





Grado Oficial Universitario **Psicología**

Idioma: Español

Modalidad: 100% online

Duración: **4 años** Créditos: **240 ECTS**

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/escuela-de-negocios/grado-universitario/grado-universitario-psicologia}$

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

05

Objetivos docentes

pág. 48

8

09

Metodología de estudio

pág. 74

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

06

02

Prácticas

pág. 58

10

Titulación

Plan de estudios

Salidas profesionales

'4

12

Requisitos de acceso

04

Convalidación de asignaturas

pág. 12

pág. 64

30

Idiomas gratuitos

4

Homologación del título

pág. 90

pág. 42

pág. 70

13

Proceso de admisión

pág. 94

pág. 86

pág. 98

01

Presentación del programa

Durante la última década, la Psicología ha experimentado una profunda evolución impulsada por los avances en neurociencia, los estudios del comportamiento y las innovaciones en análisis de datos. Este progreso ha permitido comprender con mayor precisión la complejidad de la mente humana y sus procesos. En un reciente informe, la Organización Mundial de la Salud advierte que más del 30% de la población mundial enfrenta algún tipo de dificultad relacionada con la salud mental, lo que subraya la necesidad de contar con especialistas capaces de ofrecer respuestas efectivas. En este contexto, TECH presenta un programa universitario de vanguardia que integra sólidos fundamentos conceptuales con una metodología online dinámica sustentada en el exclusivo método *Relearning*, orientado a la excelencia profesional.

Este es el momento, te estábamos esperando



tech 06 | Presentación del programa

El estudio de la conducta humana ha adquirido una relevancia sin precedentes en el siglo XXI. Los avances en neurociencia, genética y ciencias del comportamiento han permitido comprender con mayor precisión los mecanismos que subyacen a las emociones, la percepción y la toma de decisiones. Sin embargo, informes de la Organización Mundial de la Salud advierten que más del 25% de la población experimentará alguna alteración mental a lo largo de su vida, lo que refuerza la urgencia de contar con especialistas capaces de interpretar y responder a las nuevas demandas sociales, cognitivas y emocionales que caracterizan a la sociedad actual.

Bajo esta premisa, TECH Universidad presenta un innovador Grado Oficial Universitario en Psicología, diseñado para ofrecer una capacitación sólida y actualizada en los fundamentos científicos y aplicados de esta disciplina. El itinerario académico diseñado junto a especialistas abordará áreas como la Psicología del Desarrollo, la Evaluación Psicológica, la Psicología Social, la Psicopatología, la Neuropsicología y la Intervención Clínica. Además, profundizará en las bases biológicas del comportamiento, la investigación cuantitativa y cualitativa, así como en el diseño de estrategias de intervención eficaces en distintos contextos profesionales.

A nivel profesional, este programa universitario representa una oportunidad excepcional para adquirir un dominio integral de los principales enfoques contemporáneos de la Psicología. Todo ello, mediante un contenido teórico-práctico que facilitará la actualización de conocimientos y la ampliación de la perspectiva crítica, potenciando además el crecimiento profesional dentro del ámbito clínico, educativo, organizacional o comunitario.

Finalmente, gracias a la metodología 100% online, los especialistas contarán con una flexibilidad total, permitiendo acceder a los contenidos desde cualquier lugar y en cualquier momento. Y mediante el exclusivo método *Relearning*, desarrollado por TECH Universidad, optimizarán la asimilación progresiva de conceptos a través de una reiteración inteligente, consolidando así una experiencia académica de alto nivel.







A través de un contenido dinámico y estructurado, adquirirás las herramientas analíticas y metodológicas necesarias para intervenir eficazmente en diversos contextos de evaluación, orientación y apoyo psicológico"





tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









n°1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.











Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

03 Plan de estudios

El temario de este Grado Oficial Universitario en Psicología ha sido diseñado por un equipo de expertos en neurociencia, psicología clínica y del desarrollo. Gracias a esto, el plan de estudios abordará áreas fundamentales como evaluación psicológica, intervención clínica, psicología positiva, neuropsicología aplicada y desarrollo emocional. Además, ahondarán en temas sobre ética profesional, legislación en salud mental y estrategias de prevención e intervención temprana, garantizando así un itinerario académico integral que permitirá comprender los desafíos contemporáneos de esta disciplina.

Un temario completo y bien desarrollado

tech 14 | Plan de estudios

En paralelo, esta experiencia académica proporcionará conocimientos esenciales para el análisis de trastornos psicológicos, regulación emocional, dinámicas familiares y grupales, así como en gestión de programas de bienestar. De este modo, los especialistas adquirirán herramientas para intervenir en contextos clínicos, organizacionales y comunitarios, aplicando enfoques basados en evidencia y metodologías innovadoras que potencian la eficacia de las intervenciones.

Asimismo, el contenido didáctico integra recursos multimedia, casos prácticos y simulaciones reales que permiten aplicar la teoría en escenarios profesionales diversos. La combinación de clases interactivas, análisis de estudios de caso y materiales audiovisuales facilita la consolidación de competencias clave, mientras que los ejercicios prácticos refuerzan la capacidad de resolución de problemas complejos, garantizando un itinerario académico dinámico, práctico y orientado a la excelencia profesional.



Gracias a la metodología estructural de TECH Universidad, accederás a una actualización flexible, autónoma y adaptada a tu ritmo, con recursos multimedia y simulaciones clínicas interactivas"

Dónde, cuándo y cómo se imparte

Este Grado Oficial Universitario se ofrece 100% online, por lo que el alumno podrá cursarlo desde cualquier sitio, haciendo uso de una computadora, una tableta o simplemente mediante su *smartphone*. Además, podrá acceder a los contenidos de manera offline, bastando con descargarse los contenidos de los temas elegidos en el dispositivo y abordarlos sin necesidad de estar conectado a Internet. Una modalidad de estudio autodirigida y asincrónica que pone al estudiante en el centro del proceso académico, gracias a un formato metodológico ideado para que pueda aprovechar al máximo su tiempo y optimizar el aprendizaje.





Plan de estudios | 15 **tech**

El programa durará 4 años e incluye Prácticas Externas y el desarrollo de un Trabajo Final de Grado.

Asignatura	Curso	Tipología	ECTS
Psicología del aprendizaje	1°	FB	6
Neurociencia	1°	FB	6
Estadística descriptiva e inferencial	1º	FB	6
Psicología de la personalidad	1º	FO	6
Historia de la psicología*	1º	FB	6
Psicología social	1º	FB	6
Psicología de la atención y la percepción	1º	FO	6
Psicología de la memoria	1º	FB	6
Modelos antropológicos en psicología	1º	FB	6
Psicología de la interacción social	1°	FO	6

Asignatura	Curso	Tipología	ECTS
Psicofisiología	2°	FO	6
Psicología del desarrollo	2°	FB	6
Evaluación psicológica	2°	FB	6
Psicología de la emoción y motivación	2°	FO	6
Psicometría	2°	FO	6
Psicología del pensamiento y del lenguaje	2°	FO	6
Familia, comunidad y desarrollo humano	2°	FO	6
Psicopatología I	2°	FO	6
Diseño de investigación en Psicología	2°	FB	6
Deontología, igualdad y desarrollo sostenible*	2°	FB	6

Asignatura	Curso	Tipología	ECTS
Psicopatología de los trastornos	3°	OP	6
Psicología de los grupos	3°	FO	6
Técnicas de modificación de conducta	3°	FO	6
Escuelas psicoterapéuticas: modelos y técnicas de intervención	3°	OP	6
Psicología del trabajo	3°	FO	6
Psicología de la instrucción	3°	FO	6
Psicología de la educación	3°	FO	6
Evaluación neuropsicológica	3°	FO	6
Mindfulness	3°	FO	6
Desarrollo afectivo y social	3°	FO	6

Asignatura	Curso	Tipología	ECTS
Psicología de la salud y la calidad de vida	4°	OP	6
Habilidades básicas del terapeuta	4 º	FO	6
Gestión de Recursos Humanos	4°	OP	6
Psicología jurídica	4 º	OP	6
Intervención social y comunitaria	4 º	OP	6
Evaluación e intervención en adicciones	4°	OP	6
Orientación e intervención familiar	4 º	OP	6
Prácticas externas	4°	PEX	12
Trabajo Final de Grado	4°	TFG	6

Ampliarás tus habilidades metodológicas e investigativas a través del desarrollo de un exhaustivo Trabajo Final de Grado"

Trabajo Final de Grado

El TFG tendrá un enfoque teórico y/o práctico y su finalidad primordial será acreditar los conocimientos adquiridos a través de este programa universitario. Este ejercicio deberá estar orientado a propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionados a los contenidos abordados en la titulación. De esa forma, el egresado podrá evidenciar la capacidad adquirida al seleccionar una metodología adecuada, desarrollar el pensamiento crítico y la capacidad de síntesis. Además, todos los TFG se realizarán bajo la supervisión de un tutor académico, encargado de asesorar y planificar las etapas del proyecto investigativo.

FB = Formación Básica; FO = Formación Obligatoria; OP = Formación Optativa; PEX = Prácticas Externas; TFG = Trabajo Fin de Grado

^{*}Asignatura impartida en inglés

tech 18 | Plan de estudios

Así, los contenidos académicos de estas asignaturas abarcan también los siguientes temas y subtemas:

Asignatura 1

Psicología del aprendizaje

1.1. Los tres cerebros

- 1.1.1. Introducción
- 1.1.2. El cerebro reptiliano
- 1.1.3. El cerebro del mamífero
- 1.1.4. El cerebro humano
- 1.1.5. Especialización hemisférica
 - 1.1.5.1. El hemisferio derecho
 - 1.1.5.2. El hemisferio izaujerdo
- 1.1.6. Un cerebro en equilibrio

1.2. Inteligencia del cerebro reptiliano

- 1.2.1. Introducción
- 1.2.2. La inteligencia básica
- 1.2.3. La inteligencia de los patrones
- 1.2.4. Inteligencia de los parámetros

1.3. La inteligencia del sistema límbico

- 1.3.1. Introducción
- 1.3.2. Inteligencia afectiva
- 1.3.3. La inteligencia del estado de ánimo
- 1.3.4. La inteligencia motivacional

1.4. La inteligencia del neocórtex

- 1.4.1. Introducción
- 1.4.2. La inteligencia racional
- 1.4.3. La inteligencia asociativa
- 1.4.4. La inteligencia espacial
- 1.4.5. La inteligencia intuitiva

1.5. Desarrollo evolutivo

- 1.5.1. Fases en el desarrollo cerebral
- 1.5.2. La neurogénesis
- 1.5.3. La migración
- 1.5.4. La diferenciación celular
- 1.5.5. La sinaptogénesis

- 1.5.6. La apoptosis
- 1.5.7. La nueva disposición sináptica
- 1.5.8. La mielinización
- 1.5.9. Periodo intrauterino
- 1.5.10. La importancia de la primera infancia

1.6. La respuesta de estrés o ataque huida

- 1.6.1. Introducción
- 1.6.2. Cambios fisiológicos en la respuesta de estrés
- 1.6.3. Efectos del estrés en la salud

1.7. ¿Qué es el mundo? El proceso de aprendizaje

- 1.7.1. Objetivo, sobrevivir
- 1.7.2. Estadios en la memorización de un estímulo
- 1.7.3. Fase de codificación
- 1.7.4. Fase de almacenamiento
- 1.7.5. Fase de recuperación

1.8. Esquemas de aprendizaje

- 1.8.1. ¿Lo que es seguro para ti lo es también para mí?
- 1.8.2. Esquema estímulo emoción (E E)
- 1.8.3. Esquema conducta consecuencia (C C)
- 1.8.4. Entonces, ¿voy a tener los mismos miedos que mis padres?

1.9. La importancia del vínculo

- 1.9.1. Introducción
- 1.9.2. Si me quieren, me cuidan. Si me cuidan, sobreviviré
- 1.9.3. Los referentes
- 1.9.4. Referentes primarios
- 1.9.5. Referentes secundarios

1.10. Apego y estilos de crianza

- 1.10.1. Introducción y antecedentes
- 1.10.2. Tipos de apego
- 1.10.3. Figuras de apego y sus repercusiones
- 1.10.4. Tipos de hijos

1.11. Deseos básicos, deseos primarios

- 1.11.1. Qué son los deseos básicos
- 1.11.2. Deseos exógenos o transferidos
 - 1.11.2.1. Deseos de apego (Bowlby,
 - 1.11.2.2. Deseos de contención
 - 1.11.2.3. Deseos de delimitación
- 1.11.3. Deseos endógenos o enmarcadores

1.12. Deseos secundarios

- 1.12.1. Introducción
- 1.12.2. Deseos narcisistas
- 1.12.3. Deseos relacionados con el bienestar del referente
- 1.12.4. Deseos de adquisición mágica
- 1.12.5. Deseos de hedonismo constante

1.13. Diferentes contextos y su influencia en el desarrollo

- 1.13.1. Introducción
- 1.13.2. El microcontexto
- 1.13.3. Mesocontexto
- 1.13.4. Macrocontexto

1.14. Esquemas emocionales y creencias limitantes

- 1.14.1. Qué es un esquema emocional
- 1.14.2. Formación de esquemas emocionales y creencias limitantes

1.15. Creando un autoconcepto

- 1.15.1. Qué es el autoconcepto
- 1.15.2. Integrando información

Asignatura 2

Neurociencia

2.1. El sistema nervioso y las neuronas

- 2.1.1. La formación del sistema nervioso
- 2.1.2. Tipos de neuronas
- 2.2. Bases neurobiológicas del cerebro
- 2.2.1. Hemisferios y lóbulos cerebrales
- 2.2.2. Localizacionismo vs. Funcionalismo cerebral

2.3. Genética y desarrollo neuronal

- 2.3.1. Neuronas indiferenciadas
- 2.3.2. Muerte neuronal programada

2.4. Mielinización

- 2.4.1. La comunicación eléctrica inter-neuronal
- 2.4.2. El papel de la mielina en las neuronas

2.5. Neuroquímica del cerebro

- 2.5.1. La comunicación guímica interneuronal
- 2.5.2. Las neurohormonas y sus funciones

2.6. Plasticidad y desarrollo cerebral

- 2.6.1. Edad vs. plasticidad neuronal
- 2.6.2 Fl.desarrollo neuronal

2.7. Diferencias hemisféricas

- 2.7.1. Cerebro derecho
- 2.7.2. Cerebro izquierdo

Referencias bibliográficas

Conectividad interhemisférica 3.3. El marco teórico Diseños de investigación 3.9. Resultados 2.8.1. La sustancia blanca 3.3.1. Introducción 3.6.1. Introducción 3.9.1. Introducción 2.8.2. Diferencias de género 3.3.2. Elaboración del marco teórico 3.6.2. Tipos de diseños 3.9.2. Como recoger los datos 3.3.3. Recursos empleados 3.6.3. Características de los diseños 3.9.3. Como analizar los datos 2.9. Localizacionismo vs. empleados en Psicología 3.3.4. Normas APA 3.9.4. Programas estadísticos **Funcionalismo** 3.6.4. Diseños de investigación 3.3.5. 3.9.5. Resumen Resumen Funciones hemisféricas empleados en educación 3.3.6. Referencias bibliográficas 3.9.6. Referencias bibliográficas 2.9.2. Nuevo localizacionismo Diseños de investigación 3.6.5. 3.4. La bibliografía empleados en Neuropsicología 3.10. Estadística Descriptiva Técnicas para el estudio del cerebro de la educación invasivas vs. no invasivas Introducción 3.4.1. Introducción 3.10.1. 3.6.6. Resumen 2.10.1. Técnicas invasivas 342 Importancia de las referencias Variables en investigación 3.10.2. bibliográficas 3.6.7. Referencias bibliográficas 2.10.2. Técnicas no invasivas Análisis cuantitativos 3.10.3. 3.4.3. Como referenciar de acuerdo 3.7. Investigación cuantitativa Análisis cualitativos 3.10.4. con las normas APA Asignatura 3 3.7.1. Introducción 3.10.5. Recursos que se pueden emplear 3.4.4. Formato de los anexos: Tablas 3.10.6. Resumen Diseños de grupos aleatorios y figuras Estadística descriptiva e inferencia Referencias bibliográficas 3.10.7. 3.7.3. Diseños de grupos aleatorios 3.4.5. Gestores de bibliografía: con bloques 3.1. La metodología de investigación Que son y como usarlos 3.11. Contraste de hipótesis Otros diseños utilizados Introducción 3.4.6. Resumen 3.1.1. 3.11.1. Introducción en psicología 3.1.2. La importancia de la metodología 3.4.7. Referencias bibliográficas Las hipótesis estadísticas 3.7.5. Técnicas estadísticas de investigación 3.5. Marco metodológico en la investigación cuantitativa 3.11.3. Como interpretar la significatividad 3.1.3. El conocimiento científico 3.5.1. Introducción 3.7.6. 3.1.4. Enfoques de investigación Criterios para el análisis de pruebas 3.11.4. 3.5.2. Hoja de ruta Referencias bibliográficas 3.1.5. Resumen paramétricas y no paramétricas 3.5.3. Apartados que debe contener Investigación cuantitativa II Referencias bibliográficas 3.1.6. 3.11.5. Resumen el marco metodológico Introducción 3.8.1. 3.11.6. Referencias bibliográficas La propuesta de investigación La población 3.5.4. Diseños unifactoriales intrasujeto 3.12. Estadística correlacional y análisis 3.2.1. Introducción 3.5.5. La muestra Técnicas de control de los efectos 322 Las hipótesis de la investigación 356 Variables de independencia de los diseños intrasujeto 3.2.3. Viabilidad del proyecto de 3.5.7. Instrumentos 3.12.1. Introducción 3.8.4. Técnicas estadísticas investigación 3.5.8. Procedimiento 3.12.2. Correlación de Pearson 3.8.5. Resumen 3.2.4. Introducción y justificación 3.5.9. Resumen Correlación de Spearman 3.12.3. Referencias bibliográficas 3.8.6. de la investigación 3.5.10. Referencias bibliográficas v Chi-cuadrado 3.2.5. Resumen 3.12.4. Resultados 3.2.6. Referencias bibliográficas 3.12.5. Resumen

tech 20 | Plan de estudios

3.13. Estadística de comparación de grupos

- 3.13.1. Introducción
- 3.13.2. Prueba T y U de Mann-Whitney
- 3.13.3. Prueba T y Rangos con Signos de Wilcoxon
- 3.13.4. Los resultados
- 3.13.5. Resumen
- 3.13.6. Referencias bibliográficas

3.14. Discusión y conclusiones

- 3.14.1. Introducción
- 3.14.2. Que es la discusión
- 3.14.3. Organización de la discusión
- 3.14.4. Conclusiones
- 3.14.5. Limitaciones y prospectiva
- 3.14.6. Resumen
- 3.14.7. Referencias bibliográficas

Asignatura 4

Psicología de la personalidad

4.1. Introducción conceptual de la personalidad

- 4.1.1. Introducción
- 4.1.2. Concepto de la personalidad
- 4.1.3. La psicología de la personalidad como disciplina
- 4.1.4. Modelos teóricos de la personalidad

4.2. Influencia de la genética, el ambiente y la cultura en la personalidad

- 4.2.1. Introducción
- 4.2.2. La genética y su relación con la personalidad
- 4.2.3. El Genotipo y el Fenotipo
- 4.2.4. Influencias culturales en la personalidad
- 4.2.5. Personalidad y la cultura

4.3. Estabilidad de la persona

- 4.3.1. Introducción
- 4.3.2. ¿Es estable la personalidad?
- 4.3.3. ¿Cuándo se consolida la personalidad?
- 4.3.4. Cambios y periodos críticos
- 4.3.5. Factores moderadores de la personalidad

4.4. Conceptos básicos de la evaluación personalidad

- 4.4.1. Introducción
- 4.4.2. Modelo topográfico de la mente
- 4.4.3. Modelo estructural de la personalidad
- 4.4.4. Motivación: los impulsos de la personalidad
- 4.4.5. Ansiedad y mecanismos de defensa
- 4.4.6. Desarrollo psicosexual
- 4.4.7. El inconsciente en el desarrollo de la personalidad

4.5. Teoría de la personalidad: el aprendizaje

- 4.5.1. Condicionamiento clásico
- 4.5.2. Condicionamiento instrumental
- 4.5.3. Variables sociales y cognitivas
- 4.5.4. Aprendizaje observacional

4.6. Teoría de la personalidad: perspectiva

de los rasgos

- 4.6.1. Introducción
- 4.6.2. Tipos y rasgos
- 4.6.3. ¿Qué rasgos son los importantes?
- 4.6.4. El modelo de los Cinco Factores
- 4.6.5. Rasgos, situaciones e interaccionismo

4.7. Teoría de la personalidad: perspectiva humanista

- 4.7.1. Autorrealización
- 4.7.2. El self y los procesos de defensa
- 4.7.3. La jerarquía de necesidades de Maslow
- 4.7.4. Psicología existencial
- 4.7.5. Problemas en el comportamiento y cambio conductual

4.8. Relación entre la personalidad e identidad

- 4.8.1. Introducción
- 4.8.2. El autoconcepto y la personalidad
- 4.8.3. La autoestima y la personalidad

4.9. Evaluación de la personalidad

- 4.9.1. Fuentes de información en la evaluación de la personalidad
- 4.9.2. Confiabilidad en las mediciones
- 4.9.3. Validez de la medición

4.10. Conceptualización de los trastornos de la personalidad

- 4.10.1. Introducción
- 4.10.2. Aproximación al estudio de los trastornos de personalidad
- 4.10.3. Sistemas de clasificación de los trastornos de personalidad

Asignatura 5

Historia de la psicología

5.1. Panorámica general de la Historia de la Psicología

- 5.1.1. Introducción a la historia de la psicología
- 5.1.2. Recorrido por la Historia de la Psicología
- 5.1.3. Conclusiones

5.2. Antecedentes históricos

- 5.2.1. Evolución de la Filosofía a la Psicología
- 5.2.2. Aportaciones de la Fisiología
- 5.2.3. Aportaciones de la Biología

5.3. Emergencia de la Psicología científica

- 5.3.1. Introducción
- 5.3.2. La Psicofísica
- 5.3.3. Wilhelm M. Wundt y el Laboratorio de Leipzia

5.4. Antecedentes de la Psicología científica

- 5.4.1. La Psicología científica británica
- 5.4.2. La Psicología científica francesa
- 5.4.3. La reflexología rusa
- 5.4.4. Funcionalismo
- 5.4.5. Estructuralismo
- 5.4.6. Estructuralistas vs funcionalistas

5.5. La Gestalt y la Psicología social

- 5.5.1. Precursores y antecedentes de la teoría gestáltica
- 5.5.2. Métodos de la Psicología de la Gestalt
- 5.5.3. La Psicología social y de la personalidad

5.6. El Psicoanálisis

- 5.6.1. Sigmund Freud y los inicios de su teoría
- 5.6.2. El psicoanálisis
- 5.6.3. El método terapéutico

5.7. Conductismo y teorías del aprendizaje

- 5.7.1. Antecedentes: Iván Pavlov y Edward Thorndike
- 5.7.2. Enunciado del conductismo: John Watson
- 5.7.3. El conductismo skinneriano

Plan de estudios | 21 tech

5.8. La Psicología humanista

- 5.8.1. Los inicios de la Psicología humanista
- 5.8.2. Las principales teorías de la Psicología humanista
- 5.8.3. Pros y contras del modelo psicológico humanista

5.9. La Psicología cognitiva y neurociencia

- 5.9.1. Antecedentes
- 5.9.2. Teoría del procesamiento de la información
- 5.9.3. Cognición y emoción

5.10. La Psicología en la actualidad

- 5.10.1. Las escuelas psicológicas en la actualidad
- 5.10.2. La formación del profesional en Psicología
- 5.10.3. Ámbitos de actuación de la Psicología

Asignatura 6. Psicología social

6.1. Concepto de psicología social

- 6.1.1. Evolución histórica de la psicología social
- 6.1.2. Necesidades psicosociales básicas: claves para entender la conducta humana
- 6.1.3. El poder de la situación para la explicación de la conducta humana
- 6.1.4. Las principales aportaciones de la psicología social

6.2. La Cognición social

- 6.2.1. Introducción
- 6.2.2. El objeto de la psicología de la cognición social
- 6.2.3. El papel del conocimiento previo en el procesamiento de la información
- 6.2.4. El procesamiento elaborado y el pensamiento lógico
- 6.2.5. La motivación, el afecto v las emociones
- 6.2.6. El pensamiento automático

6.3. Percepción de las personas y de sus acciones

- 6.3.1. Introducción
- 6.3.2. Comunicación no verbal
- 6.3.3. Formación de impresiones
- 6.3.4. Atribución de causalidad
- 6.3.5. Aplicaciones

6.4. Las actitudes

- 6.4.1. Definición, naturaleza y medida de las actitudes
- 6.4.2. El problema de la consistencia entre las actitudes y la conducta
- 6.4.3. Cambio de actitudes y la persuasión
- 6.4.4. Teoría de la disonancia cognitiva de Festinger (1957)

6.5. Procesos de influencia social

- 6.5.1. Influencia social y cambio de actitudes
- 6.5.2. Conformismo
- 6.5.3. Obediencia a la autoridad
- 6.5.4. La influencia de las minorías: procesos de conversión

6.6. Técnicas de manipulación interpersonal

- 6.6.1. Técnicas que utilizan la trampa de la decisión
- 6.6.2. Técnicas que utilizan el señuelo y el compromiso
- 6.6.3. Otras técnicas de manipulación interpersonal
- 6.6.4. Técnicas combinadas

6.7. Autoconcepto e identidad social

- 6.7.1. Introducción
- 6.7.2. El autoconcepto e identidad social
- 6.7.3. Relación entre identidad personal e identidad social

6.8. Psicología social de los grupos

- 6.8.1. Definición de grupo
- 6.8.2. Estructura del grupo

6.8.3. Psicología de los grupos e influencia social: liderazgo

- 6.8.4. La teoría de la identidad
- 6.8.5. Relaciones intergrupales

6.9. El comportamiento colectivo

- 6.9.1. Facilitación social y holgazanería social
- 6.9.2. Desindividualización
- 6.9.3. Polarización grupal
- 6.9.4. Pensamiento de grupo
- 6.9.5. El individuo y las sectas

6.10. Estereotipos, prejuicios, discriminación y psicología de la conducta agresiva y violenta

- 6.10.1. Psicología social del prejuicio
- 6.10.2. El racismo: mecanismos y procesos psicológicos
- 6.10.3. Cómo reducir los prejuicios y el racismo
- 6.10.4. El comportamiento agresivo y violento
- 6.10.5. Raíces de las conductas agresivas
- 6.10.6. La maldad humana y la banalidad del mal
- 6.10.7. El acoso laboral

Asignatura 7

Psicología de la atención y la percepción

7.1. El proceso de la percepción

- 7.1.1. Introducción a la percepción
- 7.1.2. Percepción del color
- 7.1.3. Percepciones anómalas

7.2. Percepción del movimiento

- 7.2.1. Definición de movimiento
- 7.2.2. Funciones de la percepción del movimiento
- 7.2.3. Características de la percepción del movimiento y sus tipos

7.3. Percepción del habla

- 7.3.1. Características físicas de la señal
- 7.3.2. Componentes de la onda acústica
- 7.3.3. Teorías de la percepción del habla

7.4. Percepción del lenguaje

- 7.4.1. Percepción de las vocales
- 7.4.2. Percepción de las consonantes
- 7.4.3. Conclusiones

7.5. Introducción al estudio de la atención

- 7.5.1. Concepto de atención
- 7.5.2. Características de la atención
- 7.5.3. Factores determinantes de la atención
- 7.5.4. Tipos de atención

7.6. La atención selectiva

- 7.6.1. Definición y concepto de la atención selectiva
- 7.6.2. Dimensiones de la atención selectiva
- 7.6.3. Modelos de atención selectiva

7.7. La atención dividida

- 7.7.1. Definición y concepto de la atención dividida
- 7.7.2. Modelos de atención dividida
- 7.7.3. Automaticidad y control atencional

7.8. La atención sostenida

- 7.8.1. Definición y concepto de la atención sostenida
- 7.8.2. Características de las tareas de atención sostenida
- 7.8.3. Teorías de atención sostenida

7.9. El aporte de la atención a los estudios experimentales

- 7.9.1. Tareas y paradigmas experimentales
- 7.9.2. La tarea de Stroop
- 7.9.3. Las tareas de priming
- 7.9.4. Doble tarea

tech 22 | Plan de estudios

7.10. Neurociencia de la atención

- 7.10.1. Bases cerebrales de la atención
- 7.10.2. El componente P300 como indicador electrofisiológico de los procesos atencionales
- 7.10.3. Atención sostenida y neuroimagen
- 7.10.4. Diferencias individuales en la percepción y la atención
- 7.10.5. Diferencias de edad en la atención

Asignatura 8

Psicología de la memoria

- 8.1. La implicación del cerebro en la memoria y el aprendizaje
- 8.2. Bases neurobiológicas de la memoria
- 8.3. Procesos básicos de memoria
- 8.4. Las amnesias
- 8.5. Distorsiones y alteraciones
- 8.6. Estilos de aprendizaje
- 8.7. Habilidades y estrategias para aprender a pensar
- 8.8. Bases neurobiológicas implicadas en el pensamiento
- 8.9. Intervención en memoria, habilidades de pensamiento y estrategias
- 8.10. Orientación a familias
- 8.11. Herramientas y recursos tecnológicos para la mejora del pensamiento y la memoria

- 8.12. Cambio educativo como resultado de las nuevas tecnologías
- 8.13. Métodos de estudio para aprender de forma eficiente con TIC

Asignatura 9

Modelos antropológicos en psicología

9.1. Naturaleza e historia de la antropología

- 9.1.1. Definición. Ramas de la antropología
- 9.1.2. Historia de la antropología
- 9.1.3. La antropología en el siglo XX
- 9.1.4. La antropología en tiempos modernos

9.2. Antropología cultural

- 9.2.1. La antropología cultural
- 9.2.2. Etnocentrismo, relativismo cultural y derechos humanos
- 9.2.3. Universalidad, generalidad y particularidad
- 9.2.4. Mecanismos de cambio de la cultura
- 9.2.5. El multiculturalismo
- 9.2.6. El paradigma del relativismo cultural

9.3. La persona humana

- 9.3.1. La persona como fin en sí misma
- 9.3.2. La persona en el espacio y en el tiempo
- 9.3.3. La persona como ser capaz
- 9.3.4. La naturaleza humana

9.4. La afectividad y la dinámica humana

- 9.4.1. Emociones, sentimientos y pasiones
- 9.4.2. Clasificación de las emociones, pasiones y sentimientos
- 9.4.3. Temperamento, carácter y personalidad

- 9.4.4. Naturaleza y objeto de la voluntad
- 9.4.5. Entendimiento y voluntad
- 9.4.6. El acto voluntario

9.5. La vida como ornamento: la dimensión sentimental

- 9.5.1. El superficial: vivir desde la epidermis
- 9.5.2. Los problemas del sentimentalismo
- 9.5.3. El infantilismo
- 9.5.4. Las patologías sentimentales: la prisa, el éxito y el ruido
- 9.5.5. La virtud como sentido

9.6. Las tipologías del carácter

- 9.6.1. Los tres factores elementales del carácter
- 9.6.2. El carácter activo
- 9.6.3. Tipologías de Kretschmer
- 9.6.4. La tipología de Sheldon

9.7. Lenguaje y comunicación

- 9.7.1. El fundamento antropológico del lenguaje
- 9.7.2. Condiciones lingüísticas y fundamentos del lenguaje
- 9.7.3. Diferencias entre el lenguaje animal y el lenguaje humano

9.8. El hombre, como ser social

- 9.8.1. Elementos y fines de la sociedad
- 9.8.2 La ética como vínculo social
- 9.8.3. Planteamientos de la sociedad desde la época moderna

9.9. El aprendizaje emocional

- 9.9.1. la inteligencia emocional
- 9.9.2. La alfabetización emocional
- 9.9.3. Conclusiones

9.10. Evolución y alfabetización

- 9.10.1. El ritmo y su importancia en la evolución emotiva
- 9.10.2. La función preventiva de la alfabetización emocional
- 9.10.3. Conclusiones

Asignatura 10

Psicología de la interacción social

10.1. Introducción a la materia

- 10.1.1. El porqué de la importancia de los procesos de interacción social
- 10.1.2. El origen: Darwin
- 10.1.3. Lagunas que se han rellenado: desarrollos posteriores de la Teoría Darwinista
- 10.1.4. Perspectiva evolucionista
- 10.1.5. Competición y cooperación

10.2. Contexto cultural y su influencia en los procesos de interacción social

- 10.2.1. Introducción
- 10.2.2. Psicología social y cultura
- 10.2.3. Conclusiones

10.3. Las emociones en la interacción social

- 10.3.1. Definiciones de la emoción y términos relacionados
- 10.3.2. Teorías del estudio de la emoción
- 10.3.3. Influencias sociales y el contexto social
- 10.3.4. El papel de los otros y de la cultura sobre la expresión emocional
- 10.3.5. La regulación y el autocontrol emocionales

10.4. Autoconcepto e identidad social

- 10.4.1. El estudio del vo
- 10.4.2. La investigación del autoconcepto y de la autoestima
- 10.4.3. Autoconcepto y autoestima en la adolescencia

10.5. Relaciones de pareja

- 10.5.1. Indicadores de salud de la pareja
- 10.5.2. Patología de la pareja
- 10.5.3. El apego
- 10.5.4. Tipos de crisis que se pueden dar en la pareja

Plan de estudios | 23 tech

10.6. Relaciones familiares exitosas

- 10.6.1. Introducción: el modelo sistémico y enfoques relevantes
- 10.6.2. La comunicación como base de las relaciones familiares
- 10.6.3. Familia sana: contexto favorecedor de más posibilidades
- 10.6.4. Psicoeducación emocional familiar

10.7. Agresión y sus consecuencias en el mundo actual

- 10.7.1. Definición
- 10.7.2. Supuestos básicos del análisis psicosocial de la agresión
- 10.7.3. Teorías psicosociales
- 10.7.4. Mecanismos implicados en el proceso de agresión

10.8. Prevención e intervención de las conductas agresivas-violentas en infancia y adolescencia

- 10.8.1. Definición del concepto de bullying
- 10.8.2. Teorías explicativas de la agresividad y de la conducta violenta
- 10.8.3. Contextos y factores implicados en la violencia entre iguales
- 10.8.4. Investigaciones sobre la prevalencia de la violencia entre iguales

10.9. Ayuda y altruismo

- 10.9.1. Historia de la conducta de ayuda en psicología social
- 10.9.2. Conceptos básicos: conducta prosocial, conducta de ayuda, altruismo y cooperación
- 10.9.3. Teorías explicativas sobre los orígenes y las tendencias prosociales

10.10. Procesos de influencia social

- 10.10.1. Análisis psicosocial de la influencia social
- 10.10.2. Influencia centrada en el individuo

- 10.10.3. Influencia centrada en el grupo
- 10.10.4. Aplicación de la influencia social a diferentes aspectos de la sociedad

Asignatura 11

Psicofisiología

11.1. Introducción a la psicofisiología

- 11.1.1. Revisión histórica de la fisiología de la conducta
 - 11.1.1.1. Aspectos iniciales de la fisiología
- 11.1.2. Psicofisiología vs. psicobiología 11.1.2.1. Psicofisiología: una visión fisiológica de la conducta humana
 - 11.1.2.2. Método de la psicofisiología
- 11.1.3. La respuesta psicofisiológica
- 11.1.4. La investigación sobre el cerebro humano. Principales estudios en fisiología de la conducta
 11.1.4.1. Intentos tempranos por comprender el cerebro
 11.1.4.2. La investigación en el siglo

11.2. Conceptos básicos y generales de las neuronas y la glía

- 11.2.1. Introducción. Las neuronas y las células gliales
- 11.2.2. Las neuronas
 - 11.2.2.1. Estructura de las neuronas 11.2.2.2. Clasificación neuronal
- 11.2.3. Las células gliales o glía
 - 11.2.3.1. Macroglía
 - 11.2.3.2. Microglía
- 11.2.4. La barrera hematoencefálica
- 11.2.5. Funciones de la barrera hematoencefálica

11.3. Comunicación neuronal

- 11.3.1. Introducción
- 11.3.2. Tipos de sinapsis
 - 11.3.2.1. Sinapsis eléctrica
 - 11.3.2.2. Sinapsis química
 - 11.3.2.3. Principales diferencias entre sinapsis química y eléctrica
- 11.3.3. Potencial sináptico
 - 11.3.3.1. Potencial de acción y sinapsis
 - 11.3.3.2. Potencial postsináptico
 - 11.3.3.3. Activación de la neurona postsináptica o la neurona postsináptica como activador
- 11.3.4. Características funcionales de la sinapsis
 - 11.3.4.1. Plasticidad neuronal
 - 11.3.4.2. Depresión sináptica
- 11.3.5. Efecto de los fármacos en la transmisión sináptica
 - 11.3.5.1. Neurotransmisores y drogas
 - 11.3.5.2. Sustancias bloqueadoras de la recaptación neural
 - 11.3.5.3. Sustancias que impiden la destrucción de neurotransmisores
 - 11.3.5.4. Sustancias antagonistas
 - 11.3.5.5. Sustancias agonistas

11.4. El sistema nervioso y su clasificación

- 11.4.1. El sistema nervioso
- 11.4.2. Clasificación anatómica del sistema nervioso
 - 11.4.2.1. Sistema nervioso central
 - 11.4.2.2. Sistema nervioso periférico
- 11.4.3. Clasificación funcional del sistema nervioso
 - 11.4.3.1. Sistema nervioso autónomo
 - 11.4.3.2. Sistema nervioso somático

11.5. La visión

- 11.5.1. La luz
 - 11.5.1.1. Propiedades de las ondas: amplitud, longitud de onda y frecuencia
 - 11.5.1.2. Espectro electromagnético
- 1.5.2. El órgano de la visión: el oio
 - 11.5.2.1. Estructura de la retina
- 11.5.3. Fotorreceptores y fototransducción
- 11.5.4. Las vías visuales
- 11.5.5. La corteza visual
 - 11.5.5.1. La corteza visual primaria (V1)
 - 11.5.5.2. Corteza visual extraestriada o asociativa
 - 11.5.5.3. Principales vías de procesamiento visual
- 11.5.6. Trastornos visuales
 - 11.5.6.1. Trastornos de la vía visual ventral: agnosias
 - 11.5.6.2. Trastornos de la vía visual dorsal
 - 11.5.6.3. Otros trastornos de la visión

11.6. El oído y los sentidos somáticos y químicos

- 11.6.1. El oído
 - 11.6.1.1. Anatomía del oído
 - 11.6.1.2. Células ciliadas y transducción de la información auditiva
- 11.6.2. Vías auditivas aferentes y eferentes
 - 11.6.2.1. Vías aferentes
 - 11.6.2.2. Vías eferentes
- 11.6.3. Percepción del sonido
 - 11.6.3.1. Percepción del tono
 - 11.6.3.2. Percepción del volumen
 - 11.6.3.3. Percepción del timbre
 - 11.6.3.4. Percepción de la localización espacial

tech

11.8.1.2. Teoría de la emoción

11.6.4. El equilibrio y el sistema vestibular 11.8.2. Mecanismos fisiológicos 11.10. Ritmos y ondas cerebrales 11.11.4. Control neural de la conducta sexual 11.6.4.1. Anatomía del órgano 11.8.2.1. La activación 11.11.4.1. Mecanismos 11.10.1. Ondas cerebrales moduladores en varones vestibular 11.8.2.2. La regulación 11.10.2. Fases del sueño 11.6.4.2. Vías vestibulares 11.11.4.2. Mecanismos de la activación 11.10.2.1. Actividad mental durante moduladores en mujeres 11.6.5. Sentidos somáticos el sueño 11.8.3. Orientaciones en el estudio 11.11.5. Conducta parental 11.6.5.1. La piel v la percepción de la emoción 11.10.3. Mecanismos fisiológicos del sueño de la estimulación cutánea 11.8.3.1. Orientación conductual y la vigilia 11.12. Aprendizaje y memoria 11.6.5.2. Las vías 11.10.3.1. Control químico 11.8.3.2. Orientación biológica 11.12.1. El aprendizaie somatosensoriales del sueño 11.8.4. Estructuras cerebrales y respuesta 11.12.1.1. El aprendizaje 11.6.5.3. La percepción del dolor 11.10.3.2. Control neural del sueño emocional y la plasticidad cerebral de ondas cortas 11.6.6. Sentidos químicos 11.8.4.1. La amígdala 11.12.2. La memoria 11.10.3.3. Control neural del sueño 11.6.6.1. El gusto 11.8.4.2. El córtex prefrontal 11.12.2.1. La memoria explícita 11.6.6.2. El olfato 11.8.4.3. El córtex cingulado anterior 11.12.2.2. La memoria implícita 11.10.4. Funciones del sueño 11.7. El movimiento 11.8.4.4. Vías directas e indirectas 11.12.3. Aprendizaje relacional y amnesia 11.10.4.1. Funciones del sueño 11.7.1. Organización anatomofuncional 11.12.3.1. Memoria declarativa y no 11.9. Mecanismos de regulación de ondas lentas del movimiento declarativa 11.10.4.2. Funciones del sueño REM fisiológica 11.7.1.1. Los músculos 11.12.3.2. Estructuras cerebrales 11.10.5. Relojes biológicos 11.9.1. Regulación fisiológica: implicadas en la amnesia 11.7.1.2. Las vías neurales 11.10.5.1. Ritmos circadianos la homeostasis del movimiento 11.10.5.2. Núcleo supraguiasmático 11.9.1.1. Modelo homeostático 11.7.2. Unión neuromuscular Asignatura 12 y control de ritmos 11.9.1.2. Sistemas que contribuyen 11.7.2.1. Movimientos refleios a la homeostasis 11.10.5.3. Glándula pineal Psicología del desarrollo 11.7.3. Control cerebral del movimiento 11.9.2. Equilibrio hídrico 11.10.6. Trastornos del sueño 11.7.3.1. La corteza motora 12.1. Fundamentos e introducción a la 11.10.6.1. Insomnio 11.9.2.1. Intercambio de agua 11.7.3.2. Conexión sensoriomotora v solutos psicología del desarrollo I 11.10.6.2. Narcolepsia 11.7.4. Control cortical del movimiento 11.9.2.2. Equilibrio hídrico: balance 12.1.1. Objetivo 11.11. Conducta reproductiva de consumo y pérdida de agua 11 7 4 1 Vías laterales Introducción 12.1.2. 11.11.1. Desarrollo sexual 11.9.2.3. Metabolismo del agua 11.7.4.2. Vías ventromediales 12.1.3. La maduración, concepto e 11.11.1.1 Desarrollo de los órganos 11.9.2.4. Mecanismos de control 11.7.5. Control cerebeloso del movimiento importancia evolutiva sexuales 11.7.5.1. Lóbulo floculonodular 1193 Temperatura corporal: Un desarrollo gradual 12.1.4. 11.11.1.2. Actividad hormonal termorregulación 11 7 5 2 Vermis El desarrollo en el ciclo vital 12.1.5. durante la pubertad 11.9.3.1. Valores normales de la 11.7.5.3. Corteza cerebelosa Un desarrollo multidimensional 11.11.1.3. Cambios cerebrales temperatura y lugares de medida 11.7.5.4. Lesiones cerebelosas durante la adolescencia 12.1.7. Un desarrollo común, pero a 11.9.3.2. Alteraciones de la y control del movimiento 11.11.2. Maduración sexual diferentes ritmos temperatura: hipotermia e Algunos factores para tener en 12.1.8. 11.8. Las emociones: control, expresión hipertermia 11.11.2.1. Efectos hormonales cuenta organizadores sobre la conducta 11.9.4. Nutrición, ayuno y ejercicio y mecanismos 1219 Conclusiones 11.11.3. Control hormonal de la conducta El cerebro y la vasorregulación 11.8.1. ¿Qué es la emoción? sexual 12.1.10. Resumen cerebral 11.8.1.1. Clasificación 11.11.3.1. El ciclo sexual femenino 12.1.11. Referencias 11.9.5.1. Metabolismo cerebral de las emociones

11.9.5.2. Vasorregulación cerebral

11.9.5.3. Optimización y muerte

cerebral

Plan de estudios | 25 **tech**

		mentos e introducción a la ogía del desarrollo II		12.4.2.	Desarrollo en la primera infancia 12.4.2.1. Desarrollo	12.6.		Trastorno de la comunicación y el lenguaje		12.8.3.	Desarrollo socioemocional del adolescente
	•	Objetivo			neuropsicológico			12.6.3.1. Trastornos del lenguaje			12.8.3.1. Autoconcepto
	12.2.1.	Introducción			12.4.2.2. Desarrollo psicomotor			12.6.3.2. Trastornos de la fluidez			y autoestima
	12.2.3.	Orígenes del desarrollo y la figura			12.4.2.3. Desarrollo cognitivo	10.6		de inicio en la infancia. Tartamudez		12.8.4.	Desarrollo social en la adolescencia
	12.2.0.	del niño			12.4.2.4. Desarrollo socioemocional	12.6.		Trastorno del espectro autista			12.8.4.1. Relaciones familiares
	12.2.4.	Primeros acercamientos al estudio		12.4.3.	Resumen			12.6.4.1. Especificadores		1005	12.8.4.2. Relaciones con iguales
		del desarrollo		12.4.4.	Bibliografía			12.6.4.2. Prevalencia, desarrollo , curso		12.8.5.	Resumen
	12.2.5.	Primeros trabajos científicos sobre el desarrollo	12.5.	Desari	rollo durante la infancia (3 - 6	12.6.		Trastorno de déficit	10.0	12.8.6.	Bibliografía
	12.2.6.	La metodología de estudio		años)				de atención/hiperactividad	12.9		ollo durante la adolescencia
	12.2.7.	Estudios de caso		12.5.1.	Desarrollo cognitivo de 3 a 6 años			12.6.5.1. Prevalencia, desarrollo		12.9.1.	Introducción: la adolescencia
	12.2.8.	Algunos diseños experimentales			12.5.1.1. El niño de 3 a 6 años	12.6.		/ curso Resumen		12.9.2.	Desarrollo cognitivo en la adolescencia
	12.2.9.	Algunas teorías para tener en			según Piaget	12.6.		Resumen Bibliografía			12.9.2.1. Cambios cognitivos y
		cuenta			12.5.1.2. El niño pequeño según Lev Vygotsky			ŭ			sensaciones adolescentes
	12.2.10.	Conclusiones			12.5.1.3. Teoría de la mente			llo durante la niñez (6 - 12		12.9.3.	
	12.2.11.	Resumen		12.5.2.	Desarrollo del lenguaje oral	año	os)				adolescente
	12.2.12.	Referencias		12.0.2.	y la comunicación	12.7.	7.1.	Desarrollo cognitivo			12.9.3.1. Autoconcepto y autoestima
12.3.	Alterac	ciones en el desarrollo			12.5.2.1. El niño de 3-4 años			12.7.1.1. El pensamiento operatorio		1201	Desarrollo social en la adolescencia
	prenat	al			12.5.2.2. El niño de 4-5 años			concreto 12.7.1.2. Procesamiento de la		12.5.4.	12.9.4.1. Relaciones familiares
	12.3.1.	Introducción a la genética			12.5.2.3. El niño de 5-6 años			nformación de 6 a 12 años			12.9.4.2. Relaciones con iguales
		conductual			12.5.2.4. Aprender el lenguaje en	12.7.	7.2.	Desarrollo lingüístico		12.9.5.	Resumen
		12.3.1.1. Investigación en genética			contextos bilingües			12.7.2.1. Desarrollo del lenguaje oral		12.9.6.	Bibliografía
	1000	conductual		12.5.3.	El desarrollo socioafectivo de 3 a 6 años			12.7.2.2. Desarrollo del lenguaje	10.1		ŭ
	12.3.2.	El desarrollo prenatal			12.5.3.1. Las relaciones			escrito	12.1		rollo en edad adulta: físico y
		12.3.2.1. Etapas en el desarrollo prenatal			con los demás	12.7.	7.3.	Desarrollo socioemocional		psico	
		12.3.2.2. La vida del embrión		12.5.4.	Resumen			12.7.3.1. Desarrollo de la		12.10.1.	La vida adulta
		y el feto		12.5.5.	Bibliografía			comprensión emocional			12.10.1.1. El modelo de Erikson
	12.3.3.	La influencia del nacimiento	12.6.	Altera	ciones del desarrollo en el			12.7.3.2. Desarrollo de las estrategias de afrontamiento			12.10.1.2. El modelo de Levinson y la crisis de la mitad de la vida
		en el desarrollo		period		12.7.		Resumen		12.10.2.	Desarrollo cognitivo en la vida
		12.3.3.1. Complicaciones en el nacimiento que afectan al desarrollo		•	ucación infantil	12.7.	⁷ .5.	Bibliografía			adulta
		del niño/a			Trastornos del neurodesarrollo.	12 8 Alta	araci	ones del desarrollo en el			12.10.2.1. El desarrollo
	12.3.4.	Resumen		12.0.1.	Introducción			de educación primaria			epistemológico durante la vida del adulto
	12.3.5.	Bibliografía		12.6.2.	Discapacidad intelectual o			ntroducción: la adolescencia		12 10 3	Desarrollo social del adulto
12 4	Caract	erísticas evolutivas del			trastornos del desarrollo intelectual	12.8.		Desarrollo cognitivo en la		12.10.0.	12.10.3.1. La familia en la vida
		uo durante los tres primeros			12.6.2.1. Especificadores	12.0.		adolescencia			adulta
		desarrollo			12.6.2.2. Prevalencia, desarrollo			12.8.2.1. Cambios cognitivos			12.10.3.2. La jubilación
		Introducción			y curso			y sensaciones adolescentes		12.10.4.	Resumen
	12.4.1.	12.4.1.1. Estudio del desarrollo								12.10.5.	Bibliografía
		infantil: conceptos básicos									

tech 26 | Plan de estudios

Asignatura 13

Evaluación psicológica

13.1. Fundamentos teóricos de la evaluación psicológica

- 13.1.1. Definición y objetivos
- 13.1.2. Contenidos de la evaluación neuropsicológica
- 13.1.3. Conclusiones

13.2. Anamnesis o historial clínico

- 13.2.1. Introducción y papel del historial clínico
- 13.2.2. Recopilación del historial clínico
- 13.2.2. Contenido del historial

13.3. Entrevista clínica y observación de la conducta

- 13.3.1. Entrevista clínica
- 13.3.2. Observación de la conducta del entrevistado
- 13.3.3. Conclusiones

13.4. Elementos esenciales de la selección, la administración y la corrección de pruebas

- 13.4.1. Mantenimiento de registros v toma de notas
- 13.4.2. Procedimientos de estándares de las pruebas
- 13.4.3. Corrección de las pruebas
- 13.4.4. Interpretación de las pruebas

13.5. Poblaciones especiales en la evaluación neuropsicológica

- 13.5.1. Aplicación de pruebas a pacientes con afasia
- 13.5.2. Aplicación de pruebas a pacientes con discapacidades motrices
- 13.5.3. Evaluaciones neuropsicológicas infantiles
- 13.5.4. Geroneuropsicología

- 13.5.5. Trastornos psiquiátricos
- 13.5.6. Evaluaciones neuropsicológicas forenses

13.6. Redacción de informes psicológicos

- 13.6.1. Introducción
- 13.6.2. Redacción de un informe neuropsicológico
- 13.6.3. Organización de un informe neuropsicológico

13.7. Instrumentos para la evaluación de la inteligencia y la atención

- 13.7.1. Escala de Wechsler
- 13.7.2. Escalas de Reynolds
- 13.7.3. Escalas Kauffman
- 13.7.4. Escalas Stanford-Binet
- 13.7.5. Escalas Raven
- 13.7.6. Color Trail test
- 13.7.7. Trail-making test
- 13.7.8. Conners continuous performance test
- 13.7.9. Digit span
- 13.7.10. Test de percepción de diferencias de caras
- 13.7.11. Test de atención y capacidad de concentración

Instrumentos para la evaluación de las funciones ejecutivas, aprendizaje y memoria

- 13.8.1. Behavioural assessment of the disexecutive sindrome BADS
- 13.8.2. Torre de Hanoi/Sevilla, Test de las anillas
- 13.8.3. Test de colores y palabras Stroop
- 13.8.4. Evaluación neuropsicológica de las funciones ejecutivas en niños ENEEN
- 13.8.5. Test de clasificación de tarjetas de Wisconsin

- 13.8.6. Test de laberintos Porteus
- 13.8.7. Test de aprendizaje verbal de California (CVLT)
- 13.8.8. Escalas de memoria Weschler-iv
- 13.8.9. Test de aprendizaje verbal España-Complutense TAVEC y TAVECI
- 13.8.10. Test de memoria y aprendizaje TOMAL

13.9. Instrumentos para la evaluación de las funciones motoras, visuales, visoespaciales y visotáctiles

- 13.9.1. Test del reloj
- 13.9.2. Test de copia de la figura de Rey Ostierrieth
- Ustierrieth

 13.9.3. Test guestáltico visomotor Bender
- 13.9.4. Test de desarrollo de la percepción visual Frostia
- 13.9.5. Test de retención visual de Benton TRVB
- 13.9.6. Test de reconocimiento de figuras superpuestas
- 13.9.7. Test de reconocimiento derechaizquierda
- 13.9.8. Test de diseños con cubas y rompecabezas
- 13.9.9. Test de reconocimiento de objetos y Test de reconocimiento de los dedos
- 13.9.10. Pruebas para la evaluación de la motricidad

13.10. Las pruebas neuropsicológicas

- 13.10.1. Test de Luria-Christensen
- 13.10.2. Programa integrado de exploración neuropsicológica Barcelona
- 13.10.3. Cuestionario de madurez neuropsicológica *Cumanin* y *Cumanes*
- 13.10.4. Examen cognitivo minimental MMSF
- 13.10.5. Batería neuropsicológica breve en español NEUROPSI

Asignatura 14

Psicología de la emoción y motivación

14.1. Afecto, motivación y emoción

- 14.1.1. Modelos dimensionales afectivos
- 14.1.2. Activación, estrés y adaptación
- 14.1.3. Concepto de emoción y leyes de la emoción de Frijda

14.2. Perspectiva evolucionista y psicofisiológica de la emoción

- 14.2.1. Emociones básicas y funciones adaptativas
- 14.2.2. Desarrollo de la perspectiva evolucionista
- 14.2.3. Expresión facial de emociones y Teoría del *feedback* facial
- 14.2.4. Teoría de James-Lange
- 14.2.5. Teorías actuales: modelo de aferencia somatovisceral de Caccioppo

14.3. Perspectiva neurológica de la emoción.

- 14.3.1. Estudios clásicos: Cannon y Bard, Papez, McClean
- 14.3.2. El modelo de LeDoux
- 14.3.3. Experiencia y expresión emocional: el papel de la corteza prefrontal

14.4. Perspectiva cognitiva en el estudio de la emoción

- 14.4.1. El modelo bioinformacional de Lang y el IAPS
- 14.4.2. Teoría de los dos factores de Schacter y Singer
- 14.4.3. Teorías de la valoración
- 14.4.4. Valoración y afrontamiento: modelo de Smith y Lazarus (1993)
- 14.4.5. Chequeos de evaluación de estímulos y desarrollo actual del modelo de Scherer (2003)
- 14.4.6. Modelos dinámicos no lineales (Lewis, 2001)

Plan de estudios | 27 tech

14.5. Efectos de la emoción en la cognición

- 14.5.1. Sesgos atencionales
- 14.5.2. Sesgos interpretativos y de memoria
- 14.5.3. Inteligencia emocional
- 14.5.4. Modelos y teorías
- 14.5.5. Medidas de inteligencia emocional
- 14.5.6. Afrontamiento emocional

14.6. Diferencias individuales en emoción

- 14.6.1. Perspectiva conductual
- 14.6.2. Perspectiva personológica: teorías rasgo-estado para la ansiedad y la ira
- 14.6.3. Emociones del Self

14.7. La motivación

- 14.7.1. Intensidad y dirección a meta
- 14.7.2. Determinantes de la motivación
- 14.7.3. Tipos de motivos
- 14.7.4. Motivos primarios
- 14.7.5. Motivos sociales

14.8. Motivación primaria

- 14.8.1. La ingesta: determinantes biológicos
- 14.8.2. La sed: determinantes biológicos
- 14.8.3. La conducta sexual: determinantes biológicos
- 14.8.4. La exploración: determinantes biológicos
- 14.8.5. El sueño: determinantes biológicos

14.9. Motivación social

- 14.9.1. Motivación de logro
- 14.9.2. Motivación de afiliación
- 14.9.3. Motivación de poder

Teorías clásicas de la motivación y Perspectivas actuales

- 14.10.1. Perspectiva conductual e incentivo
- 14.10.2. Teorías clásicas: Hull y Spence
- 14.10.3. Teoría dinámica de la acción (Atkinson)
- 14.10.4. Cognición, emoción y motivación
- 14.10.5. Teoría de Khull

Asignatura 15

Psicometría

15.1. Introducción general a la Psicometría

- 15.1.1. Teoría de la medición
- 15.1.2. Teoría de las escalas de medida
- 15.1.3. Enfoque axiomático
- 15.1.4. Escalamiento psicofísico
- 15.1.5. Escalamiento psicológico
- 15.1.6. Teoría de los tests
- 15.1.7. Teoría clásica de los tests
- 15.1.8. Teoría de la respuesta a los ítems
- 15.1.9. Técnicas multivariantes

15.2. Construcción del test

- 15.2.1. Escuelas psicométricas
- 15.2.2. Enfogue funcionalista
- 15.2.3. Enfoque del rasgo
- 15.2.4. Identificación del propósito del test

15.3. Planificación del test

- 15.3.1. Factores contextuales externos
- 15.3.2. Atributos internos del test
- 15.3.3. Definición del dominio
- 15.3.4. Tipo de soporte
- 15.3.5. Construcción de los ítems
- 15.3.6. Formato de respuesta
- 15.3.7. Normas para la redacción de los ítems
- 15.3.8. Cuantificación de las respuestas

15.4. Análisis de los elementos del test

- 15.4.1. Índice de dificultad
- 15.4.2. Índice de homogeneidad
- 15.4.3. Índice de validez
- 15.4.4. Análisis de alternativas incorrectas
- 15.4.5. Corrección de los efectos del azar

15.5. Modelo lineal clásico

- 15.5.1. Supuestos fundamentales de la TCT
- 15.5.2. Concepto de formas paralelas
- 15.5.3. Coeficiente de fiabilidad
- 15.5.4. Fiabilidad de un test formado por n formas paralelas

15.6. Fiabilidad

- 15.6.1. Fiabilidad como correlación entre formas paralelas
- 15.6.2. Estabilidad temporal
- 15.6.3. Consistencia interna
- 15.6.4. Errores de medida
- 15.6.5. Coeficiente de fiabilidad de las diferencias
- 15.6.6. Estimación de las puntuaciones verdaderas
- 15.6.7. Contraste sobre puntuaciones verdaderas
- 15.6.8. Factores que afectan a la fiabilidad del test
- 15.6.9. Teoría de la generalizabilidad

15.7. Validez

- 15.7.1. Validez de contenido
- 15.7.2. Validez predictiva
- 15.7.3. Validez de constructo
- 15.7.4. Validez de constructo factorial
- 15.7.5. El modelo factorial con un factor
- 15.7.6. El modelo factorial con dos factores
- 15.7.7. Validez convergente-discriminante

15.8. Baremación de un test

- 15.8.1. Centiles o percentiles
- 15.8.2. Puntuaciones típicas normalizadas
- 15.8.3. Puntuaciones típicas derivadas
- 15.8.4. Baremos cronológicos

15.9. Teoría de la respuesta a los Ítems

- 15.9.1. Supuestos de la TRI
- 15.9.2. Curva característica de los ítems
- 15.9.3. Unidimensionalidad
- 15.9.4. Independencia local
- 15.9.5. Modelos Logísticos: uno, dos y tres parámetros
- 15.9.6. Comprobación de los modelos
- 15.9.7. Función de información
- 15.9.8. Aplicaciones

15.10. Aspectos éticos y deontológicos

- 15.10.1. Normas generales
- 15.10.2. Principios éticos y deontológicos de la evaluación psicológica
- 15.10.3. Uso de los tests
- 15.10.4. Formación de los usuarios
- 15.10.5. Tests computarizados
- 15.10.6. Traducción-adaptación de los tests
- 15.10.7. Tests referidos al criterio
- 15.10.8. Preparación para los tests
- 15.10.9. Utilización de los datos

Asignatura 16

Psicología del pensamiento y del lenguaje

16.1. Bases neurobiológicas implicadas en el lenguaje

- 16.1.1. Introducción
- 16.1.2. Definiciones del lenguaje
- 16.1.3 Antecedentes históricos
- 16.1.4. Resumen
- 16.1.5. Referencias bibliográficas

16.2. Desarrollo del lenguaje

- 16.2.1. Introducción
- 16.2.2. Aparición del lenguaje
- 16.2.3. Adquisición del lenguaje
- 16.2.4. Resumen
- 16.2.5. Referencias bibliográficas

tech 28 | Plan de estudios

16.3. Aproximaciones neuropsicológicas del lenguaje 16.3.1. Introducción 16.3.2. Procesos cerebrales del lenguaje 16.3.3. Áreas cerebrales implicadas 16.3.4. Procesos del neurolingüisticos 16.3.5. Centros cerebrales implicados en la comprensión 16.3.6. Resumen 16.3.7. Referencias bibliográficas

16.4. Neuropsicología de la comprensión del lenguaie

	3
16.4.1.	Introducción
16.4.2.	Áreas cerebrales implicadas en la comprensión
16.4.3.	Los sonidos
16.4.4.	Estructuras sintácticas para la comprensión lingüística
16.4.5.	Procesos semánticos y aprendiza significativo
16.4.6.	La comprensión lectora
16.4.7.	Resumen

16.5. C aje

16.4.8.

16.5.6.

	0
Comur	nicación a través del lengua
6.5.1.	Introducción
6.5.2.	El lenguaje como herramienta que permite la comunicación
6.5.3.	Evolución del lenguaje
6.5.4.	La comunicación social
6.5.5.	Resumen

Referencias bibliográficas

Referencias bibliográficas

16.6.

Los trastornos del lenguaje			
16.6.1.	Introducción		
16.6.2.	Trastornos del lenguaje y del habla		
16.6.3.	Profesionales implicados en el tratamiento		
16.6.4.	Implicaciones en el aula		
16.6.5.	Resumen		
16.6.6.	Referencias bibliográficas		

	_					
16	.7.	Δ	۱ta	S	ıaı	ς

16.7.1.	Introducción
16.7.2.	Tipos de afasias
16.7.3.	Diagnóstico
16.7.4.	Evaluación
16.7.5.	Resumen
16.7.6.	Referencias bibliográficas

16.8. Estimulación del lenguaje

16.8.1.	Introducción
16.8.2.	Importancia de la estimulación del lenguaje
16.8.3.	La estimulación fonética-fonológica
16.8.4.	La estimulación léxico-semántica
16.8.5.	La estimulación morfosintáctica
16.8.6.	Estimulación pragmática
16.8.7.	Resumen
16.8.8.	Referencias bibliográficas

16.9. Trastornos de la lecto-escritura

16.9.1. Introducción

16.9.2. Retraso lector

16.9.3. Dis	slexia
16.9.4. Dis	sortografía
16.9.5. Dis	sgrafía
	atamiento de los trastornos de la sto-escritura
16.9.7. Re	sumen
16.9.8. Re	ferencias bibliográficas

16.10. Evaluación y diagnóstico de las difficultados dal languais

anicultades del lenguaje				
16.10.1.	Introducción			
16.10.2.	Evaluación del lenguaje			
16.10.3.	Procedimientos de evaluación del lenguaje			
16.10.4.	Pruebas psicológicas de evaluación del lenguaje			
16.10.5.	Resumen			
16.10.6.	Referencias bibliográficas			

16.11. Intervención en trastornos del lenguaje

16.11.1.	Introducción
16.11.2.	Aplicación de programas de mejora
16.11.3.	Programas de mejora
16 11 1	Dragramas de majore empleando

16.11.4. Programas de mejora empleando las nuevas tecnologías 16.11.5. Resumen

16.11.6. Referencias bibliográficas

16.12. Incidencia de las dificultades del lenguaje en el rendimiento

academico				
16.12.1.	Introducción			
16.12.2.	Procesos lingüísticos			
16.12.3.	Incidencia de los trastornos del lenguaje			
16.12.4.	Relación entre audición y lenguaje			

16.12.5. Resumen

16.13.1. Introducción

16.12.6. Referencias bibliográficas 16.13. Orientación a padres y profesores

16.13.2.	La estimulación del lenguaje
16.13.3.	La estimulación de la lectura
16.13.4.	Resumen
16.13.5.	Referencias bibliográficas

Asignatura 17

Familia, comunidad y desarrollo humano

17.1. La persona y el contexto social

17.1.1.	Introduccion
17.1.2.	Los sistemas sociales: estructuras y procesos
17.1.3.	El modelo ecológico del desarrollo humano

17.2. La familia: concepto, formas y **funciones**

17.2.2.	Origen y universalidad de la familia
17.2.3.	Cambio y diversidad de la familia
1724	Funciones de la familia

17.3. La familia como sistema

17.2.1. Introducción

17.3.1.	Introducción
17.3.2.	El análisis ecológicosistémico de la familia
1700	Dimensiones pers el enélicie de

17.3.3. Dimensiones para el análisis de la familia desde la perspectiva evolutivo-educativa

17.3.4. Cambios evolutivos en la familia

17.4. Influencia de la familia en el desarrollo psicológico (1): infancia y adolescencia

17.4.1.	Marco teórico para comprender la influencia de la familia en el desarrollo

17.4.2.	Contexto familiar y desarrollo
	psicológico durante la infancia y la
	adolescencia

17.4.3. El contexto familiar optimizador y potenciador del desarrollo psicológico

17.5. Influencia de la familia en el desarrollo psicológico (2): edad adulta y vejez

17.5.1.	El contexto	familiar	de	las	personas
	adultas				

17.5.2. La relación de pareja en la edad adulta y la vejez

17.5.3. Relaciones entre padres mayores e hijos adultos

17.5.4. La abuelidad

17.5.5. Intervenciones para mejorar el contexto familiar en la edad adulta y la vejez

17.6. Alteraciones en las relaciones familiares (1): malos tratos en la infancia

- 17.6.1. Concepto de maltrato infantil
- 17.6.2. Las cifras del maltrato infantil
- 17.6.3. Etiología del maltrato infantil
- 17.6.4. Intervención frente al maltrato infantil

17.7. Alteraciones en las relaciones familiares (2): violencia hacia las mujeres en el contexto familiar

- 17.7.1. La violencia contra las mujeres: definición y tipos
- 17.7.2. Violencia contra las mujeres en la pareja: cifras, etiología, y consecuencias
- 17.7.3. Intervención y prevención

17.8. Alteraciones en las relaciones familiares (3): conducta delictiva en adolescencia

- 17.8.1. Breve aproximación a la conducta delictiva y a las conductas de riesgo en jóvenes y adolescentes
- 17.8.2. Modelos explicativos
- 17.8.3. Factores de riesgo

17.9. La comunidad desde el enfoque psicosocial: la psicología comunitaria

- 17.9.1. Introducción
- Diferencias entre la psicología comunitaria y los modelos clínico y médico
- 17.9.3. Visiones de la psicología comunitaria y diferencias norte-sur
- 17.9.4. Concepto y características básicas de la psicología comunitaria

17.10. Concepto y sentimiento de comunidad

- 17.10.1. La comunidad y el sentido de comunidad
- 17.10.2. Componentes y evaluación del sentido de comunidad
- 17.10.3. La comunidad moderna: ciudad y barrios
- 17.10.4. El apoyo social: análisis conceptual
- 17.10.5. Apoyo social, salud y bienestar

Asignatura 18

Psicopatología I

18.1. Historia de la psicopatología

- 18.1.1. Orígenes de la idea de enfermedad mental
- 18.1.2. Medicina y psicopatología
- 18.1.3. Psicología y psicopatología

18.2. Concepto y modelos en psicopatología

- 18.2.1. Criterios de definición en psicopatología
- 18.2.2. Concepto de anormalidad
- 18.2.3. Modelos explicativos en psicopatología:
- 18.2.4. Modelos de intervención

18.3. Clasificación y diagnóstico en psicopatología

- 18.3.1. Estructura taxonómica en psicopatología
- 18.3.2. Desarrollo de las clasificaciones en psicopatología y sistemas de clasificación: CIE-10 y DSM-IV y DSM V
- 18.3.3. El DSM-IV-TR y el DSM V

18.4. Psicopatología de la atención y la percepción

- 18.4.1. Psicopatología clásica de la atención y alteraciones atencionales en trastornos mentales
- 18.4.2. Distorsiones perceptivas
- 18.4.3. Alucinaciones y otros engaños perceptivos
- 18.4.4. Alteraciones perceptivas características de algunos trastornos mentales

18.5. Psicología del pensamiento y del lenguaje

- 18.5.1. Pensamiento y discurso
- Categorías y características de los trastornos formales del pensamiento
- 18.5.3. Concepto y clasificación de los trastornos del lenguaje
- 18.5.4. El delirio: concepto, clasificación, modelos explicativos y su presencia en los trastornos mentales

18.6. Psicología de la memoria

- 18.6.1. Amnesia y distorsiones de la memoria
- 18.6.2. Trastorno amnésico y déficit de memoria en algunos trastornos mentales
- 18.6.3. Conclusiones

18.7. Estrés y ansiedad

- 18.7.1. Introducción
- 18.7.2. Modelos de estrés
- 18.7.3. Modelos sobre ansiedad y trastornos de ansiedad
- 18.7.4. Conclusiones

18.8. Trastornos de ansiedad, trastornos obsesivo compulsivos y trastornos de estrés postraumático: características, etiología, modelos explicativos y tratamientos reconocidos

- 18.8.1. Trastorno de angustia y agorafobia: características clínicas y modelo explicativo
- 18.8.2. Fobia Social: características clínicas y modelo explicativo
- 18.8.3. Trastorno de Ansiedad Generalizada: características clínicas y modelo explicativo
- 18.8.4. Trastornos obsesivo-compulsivos: características clínicas y modelo explicativo
- 18.8.5. Trastorno Dismórfico Corporal
- 18.8.6. Estrés y trauma: características clínicas y modelo explicativo
- 18.8.7. Abordaje y tratamientos en los trastornos de ansiedad

18.9. Trastornos somatomorfos

- 18.9.1. Características diagnósticas de los trastornos somatomorfos
- 18.9.2. Etiología y modelos explicativos
- 18.9.3. Tratamientos reconocidos

18.10. Trastornos disociativos

- 18.10.1. El concepto del fenómeno disociativo
- 18.10.2. Clasificación y características de los trastornos disociativos
- 18.10.3. Modelos explicativos
- 18.10.4. Tratamientos reconocidos

tech 30 | Plan de estudios

Asignatura 19

Diseño de investigación en Psicología

19.1. La investigación

- 19.1.1. Introducción
- 19.1.2. Características de la investigación
- 19.1.3. La investigación en el aula
- 19.1.4. Claves necesarias para la investigación
- 19.1.5. Ejemplos
- 19.1.6. Resumen
- 19.1.7. Referencias bibliográficas

19.2. La investigación neuropsicológica

- 19.2.1. Introducción
- 19.2.2. La investigación neuropsicológica educativa
- 19.2.3. El conocimiento y el método científico
- 19.2.4. Tipos de enfoques
- 19.2.5. Etapas de la investigación
- 19.2.6. Resumen
- 19.2.7. Referencias bibliográficas

19.3. La ética en la investigación

- 19.3.1. Introducción
- 19.3.2. Consentimiento informado
- 19.3.3. Ley de protección de datos
- 19.3.4. Resumen
- 19.3.5. Referencias bibliográficas

19.4. Fiabilidad y validez

- 19.4.1. Introducción
- 19.4.2. Fiabilidad y validez en las investigaciones
- 19.4.3. Fiabilidad y validez en la evaluación
- 19.4.4. Resumen
- 19.4.5. Referencias bibliográficas

19.5. Control de variables en una investigación

- 19.5.1. Introducción
- 19.5.2. Elección de variables
- 19.5.3. Control de variables
- 19.5.4. Selección de la muestra
- 19.5.5. Resumen
- 19.5.6. Referencias bibliográficas

19.6. El enfoque de investigación cuantitativo

- 19.6.1. Introducción
- 19.6.2. Características
- 19.6.3. Etapas
- 19.6.4. Instrumentos de evaluación
- 19.6.5. Resumen
- 19.6.6. Referencias bibliográficas

19.7. El enfoque de investigación cualitativo I

- 19.7.1. Introducción
- 9.7.2. La observación sistemática
- 19.7.3. Fases de la investigación
- 19.7.4. Técnicas de muestreo
- 19.7.5. Control de calidad
- 19.7.6. Técnicas estadísticas
- 19.7.7. Resumen
- 19.7.8. Referencias bibliográficas

19.8. El enfoque de investigación cualitativo II

- 19.8.1. Introducción
- 19.8.2. La encuesta
- 19.8.3. Técnicas de muestreo
- 19.8.4. Fases de la encuesta
- 19.8.5. Diseños de investigación
- 19.8.6. Técnicas estadísticas
- 19.8.7. Resumen
- 19.8.8. Referencias bibliográficas

19.9. El enfoque de investigación cualitativo III

- 19.9.1. Introducción
- 19.9.2. Tipos de entrevistas y características
- 19.9.3. Preparación de la entrevista
- 19.9.4. Entrevistas de grupos
- 19.9.5. Técnicas estadísticas
- 19.9.6. Resumen
- 19.9.7. Referencias bibliográficas

19.10. El diseño de caso único

- 19.10.1. Introducción
- 19.10.2. Características
- 19.10.3. Tipos
- 19.10.4. Técnicas estadísticas
- 19.10.5. Resumen
- 19.10.6. Referencias bibliográficas

19.11. La investigación-acción

- 19.11.1. Introducción
- 19.11.2. Objetivos de la investigación-acción
- 19.11.3. Características
- 19.11.4. Fases
- 19.11.5. Mitos
- 19.11.6. Ejemplos
- 19.11.7. Resumen
- 19.11.8. Referencias bibliográficas

19.12. La recogida de información en una investigación

- 19.12.1. Introducción
- 19.12.2. Técnicas de recogida de información
- 19.12.3. Evaluación de la investigación
- 19.12.4. Evaluación
- 19.12.5. Interpretación de resultados
- 19.12.6. Resumen
- 19.12.7. Referencias bibliográficas

19.13. Manejo de los datos en una investigación

- 19.13.1. Introducción
- 19.13.2. Bases de datos
- 19.13.3. Datos en excel
- 19.13.4. Datos en SPSS
- 19.13.5. Resumen
- 19.13.6. Referencias bibliográficas

19.14. Difusión de resultados en neuropsicología

- 19.14.1. Introducción
- 19.14.2. Publicaciones
- 19.14.3. Revistas especializadas
- 19.14.4. Resumen
- 19.14.5. Referencias bibliográficas

19.15. Las revistas científicas

- 19.15.1. Introducción
- 19.15.2. Características
- 19.15.3. Tipos de revistas
- 19.15.4. Índices de calidad
- 19.15.5. Envío de artículos
- 19.15.6. Resumen
- 19.15.7. Referencias bibliográficas

19.16. El artículo científico

- 19.16.1. Introducción
- 19.16.2. Tipos y características
- 19.16.3. Estructura
- 19.16.4. Índice de calidad
- 19.16.5. Resumen
- 19.16.6. Referencias bibliográficas

19.17. Los congresos científicos

- 19.17.1. Introducción
- 19.17.2. Importancia de los congresos
- 19.17.3. Comités científicos
- 19 17 4 Comunicaciones orales
- 19.17.5. El póster científico
- 19.17.6. Resumen
- 19.17.7. Referencias bibliográficas

Asignatura 20

Deontología, igualdad y desarrollo sostenible

20.1. Principios de ética general

20.1.1. Ética

20.1.1.1. Naturaleza de la ética

20.1.1.2. El bien humano

20.1.1.3. El sujeto moral

20.1.1.4. La ley moral

20.1.1.5. La conciencia moral

20.1.1.6. Las comunidades de amistad

20.1.1.7. Cuestiones de bioética

20.1.1.8. El trabajo humano

20.1.1.9. La sociedad política

20.2. Ética y deontología profesional

20.2.1. Introducción

20.2.1.1. Ética personal y ética social

20.2.1.2. Criterios objetivos en los problemas especiales de la ética

20.2.2. Trabajo: dimensión personal y social

20.2.2.1. El trabajo profesional

20.2.2.2. Trabajo y justicia

20.2.2.3. Ética empresarial

20.2.2.4. Mercado técnica y globalización

20.3. Conceptos y funciones de la deontología profesional

20.3.1. La enseñanza de la Filosofía en el mundo globalizado

20.3.1.1. Introducción: el desafío para la Filosofía

20.3.1.2. De la subjetivación a la socialización

20.3.1.3. Educación y comunidad

20.3.1.4. Educación para la democracia

20.3.1.5. Educación y el reconocimiento del otro

20.3.1.6. Educación y multiculturalismo

20.3.1.7. Educación para la ciudadanía

20.3.1.8. Educar en valores éticos

20.4. Igualdad: concepto y aplicación

20.4.1. Políticas para la igualdad

20.4.1.1. El movimiento de las mujeres en la lucha por la igualdad

20.4.1.2. Conferencias de las Naciones Unidas sobre las mujeres

20.4.1.3. Políticas para la igualdad en la actualidad

20.4.1.4. El estado de bienestar frente a la posición y condición de mujeres y hombres

20.5. Estado y responsabilidad social: el marco constitucional

20.5.1. Impulso político de la Responsabilidad Corporativa (RSC) en España

20.5.1.1. Legislación estatal

20.5.1.2. Consejo de expertos y mesa de diálogo social

20.5.1.3. CNMV

20.5.1.4. Administración autonómica y local

20.5.2. Relaciones empresa - ONG

20.5.2.1. El tercer sector, las ONG y otras asociaciones

20.5.2.2. Comunicación, diálogo y nivel de compromiso

20.5.2.3. Contextualización de la relación y creación de valor

20.6. Desarrollo sostenible

20.6.1. Teorías sobre el Desarrollo Sostenible

20.6.1.1. Introducción

20.6.1.2. Actores del desarrollo

20.6.1.3. Problemas de la Educación para el Desarrollo Sostenible

20.6.1.4. La ONU y su trabajo

para el desarrollo

20.6.1.5. Programa 21: Agenda 21 de las Naciones Unidas

20.6.1.6. PNUD

20.6.1.7. Otras teorías para apoyar el Desarrollo Sostenible

20.6.1.8. Teorías alternativas al Desarrollo Sostenible

20.7. Nuevos medios y estrategias de desarrollo: empresas, ciudades, comunidades

20.7.1. El desarrollo

20.7.1.1. Introducción

20.7.1.2. ¿Qué se entiende por desarrollo?

20.7.1.3. Teorías sociológicas para el desarrollo

20.7.1.4. Actores implicados en el desarrollo

20.7.1.5. Países pobres o empobrecidos

20.7.1.6. Desarrollo económico, social y sostenible

20.7.1.7. PNUD

20.7.1.8. Bibliografía

20.8. Territorio, ciudad y medio ambiente

20.8.1. Ciudades y Comunidades Sostenibles

20.8.1.1. Contexto

20.8.1.2. Objetivos y metas

20.8.1.3. Relación con los programas ONU Habitat, ICLEI

20.9. Arte y cultura para el desarrollo social

20.9.1. Tendencias culturales actuales

20.9.1.1. Cambios en los escenarios de cultura

20.9.1.2. Cultura y globalización: conflicto y diálogo

20.9.1.3. Democratización

de la cultura

20.10. Fuentes y técnicas de análisis para la investigación social

20.10.1. La investigación social

20.10.1.1. Importancia de la investigación en las Ciencias Sociales

20.10.1.2. Recursos y fuentes

20.10.1.3. Tendencias de investigación

Asignatura 21

Psicopatología de los trastornos

21.1. Trastornos del control de impulsos

- 21.1.1. Tipos de trastornos de control de impulsos no clasificados en otros apartados
- 21.1.2. Características clínicas
- 21.1.3. Etiología y modelos explicativos
- 21.1.4. Tratamientos

21.2. Trastornos del estado de ánimo

- 21.2.1. Introducción al concepto de depresión y manía
- 21.2.2. Clasificación y características de los trastornos específicos del estado de ánimo
- 21.2.3. Clasificación y características de los subtipos bipolares
- 21.2.4. Teorías y modelos explicativos
- 21.2.5. Tratamientos reconocidos

21.3. Esquizofrenia y trastornos relacionados

- 21.3.1. Características clínicas, clasificación y diagnóstico de la esquizofrenia y trastornos relacionados
- 21.3.2. Modelos explicativos de orientación cognitiva
- 21.3.3. Fisiopatología e hipótesis psicobiológicas de la esquizofrenia v trastornos relacionado
- 21.3.4. Tipos de intervención y tratamientos

tech 32 | Plan de estudios

21.4. Trastornos de la personalidad

- 21.4.1. Consideraciones generales sobre la personalidad y sus trastornos
- 21.4.2. Características clínicas y clasificación diagnóstica de los trastornos de personalidad
- 21.4.3. Teorías y modelos explicativos
- 21.4.4. Tratamientos

21.5. Trastornos sexuales y parafilias

- 21.5.1. Clasificación y descripción clínica de distintos trastornos sexuales
- 21.5.2. Modelos explicativos de los trastornos sexuales
- 21.5.3. Pautas de intervención y tratamientos
- 21.5.4. Características clínicas de las parafilias y su abordaje

21.6. trastornos alimentarios: anorexia nerviosa y bulimia

- 21.6.1. Características clínicas
- 21.6.2. Etiología y modelos explicativos
- 21.6.3. Tipos de tratamiento

21.7. Alcoholismo y drogodependencias

- 21.7.1. Características clínicas del abuso y dependencia de sustancias
- 21.7.2. Características clínicas del abuso y la dependencia de distintas sustancias psicoactivas
- 21.7.3. Diagnóstico y psicopatología del abuso y dependencia al alcohol y otras sustancias psicoactivas
- 21.7.4. Hipótesis explicativas en el alcoholismo y las drogodependencias
- 21.7.5. Tipos de intervención y tratamiento

21.8. Trastornos del sueño

- 21.8.1. Clasificación de los trastornos del sueño
- 21.8.2. Características clínicas

- 21.8.3. Propuestas de intervención y tratamiento
- 21.8.4. Conclusiones

21.9. Trastornos de inicio en la infancia, la niñez

o la adolescencia

- 21.9.1. Clasificación de los trastornos de la infancia, la niñez y la adolescencia
- 21.9.2. Características clínicas de los más importantes trastornos de la infancia, la niñez y la adolescencia
- 21.9.3. Pautas de intervención

21.10. Trastornos de la vejez

- 21.10.1. Trastornos relevantes en la vejez: características clínicas
- 21.10.2. Demencias: tipos, clasificaciones v características
- 21.10.3. Etiología de las principales demencias y tratamientos recomendados

Asignatura 22

Psicología de los grupos

22.1. Los grupos en Psicología: Conceptualización, Clasificaciones y Tipologías La realidad de los grupos: del enfoque individualista al interaccionista

- 22.1.2. Influencia social: una aproximación a la normalización y la conformidad
- 22.1.3. El concepto de grupo: Definiciones basadas en la interdependencia, en la identidad social y en la interacción y estructura social
- 22.1.4. Tipos de grupo

22.2. Aspectos temporales: Formación, desarrollo y socialización de los grupos

- 22.2.1. Funciones de los grupos
- 22.2.2. El grupo como fenómeno dinámico
- 22.2.3. La formación de los grupos como un proceso de integración social

22.3. Desarrollo grupal: Modelos explicativos

- 22.3.1. El final de los grupos
- Desarrollo de la relación entre el individuo y el grupo: La socialización grupal
- 22.3.3. Conclusiones

22.4. El entorno físico, personal y social de los grupos

- 22.4.1. Entorno físico del grupo: Espacio grupal. Territorialidad humana
- 22.4.2. Ecología del grupo pequeño
- 22.4.3. Estresores ambientales y su efecto sobre los procesos grupales
- 22.5 Entorno personal del grupo: El tamaño del grupo
- 22.5.1. Variables personales y su efecto sobre el comportamiento y rendimiento grupal
- 22.5.2. Entorno social del grupo: Efectos de la composición
- 22.5.3. Conclusiones

22.6. Relaciones intergrupales

- 22.6.1. Principales modelos explicativos
- 22.6.2. Afecto y relaciones intergrupales
- 22.6.3. Conflictos intergrupales
- 22.6.4. Estrategias psicosociales para la prevención y el manejo del conflicto intergrupal

22.7. Estructura grupal: Estatus, rol y normas

- 22.7.1. Estructura de grupo: Definiciones y componentes
- 22.7.2. Estatus y roles
- 22.7.3. Relaciones entre rol y norma
- 22.7.4. Influencia social: Normas v ejecución
- 22.7.5. Estructura de grupo y cohesión

22.8. Liderazgo y funcionamiento grupal

- 22.8.1. Aproximación conceptual
- 22.8.2. Características y comportamiento del líder
- 22.8.3. Liderazgo y poder
- 22.8.4. Estilos de liderazgo
- 22.8.5. Liderazgo situacional
- 22.8.6. Superliderazgo

22.9. Ámbitos de aplicación de los grupos

- 22.9.1. Aproximación conceptual de los diferentes ámbitos de aplicación de los grupos
- 22.9.2. Laborales
- 22.9.3. Terapéuticos
- 22.9.4. Educativos
- 22.9.5. Psicosociales

22.10. Técnicas y actividades de dinamización grupal: Psicoterapia grupal en programas específicos

- 22.10.1. Psicoterapia grupal en programas específicos
- 22.10.2. Trastornos de la Conducta Alimentaria
- 22.10.3. Trastornos de Personalidad
- 22.10.4. Psicosis
- 22.10.5. Trastorno por consumo de Alcohol
- 22.10.6. Trastornos Afectivos y de Ansiedad
- 22.10.7. Terapia de grupo en Ancianos

Plan de estudios | 33 tech

Asignatura 23

Técnicas de modificación de conducta

23.1. Introducción: Qué es la modificación de conducta

- 23.1.1. Delimitación de la modificación de conducta
- 23.1.2. Breve desarrollo histórico de la modificación de conducta
- 23.1.3. Supuestos básicos de la modificación de conducta
- 23.1.4. Corrientes fundamentales de la modificación de conducta

23.2. Evaluación conductual

- 23.2.1. Introducción
- 23.2.2. Definir la conducta
- 23.2.3. Registro de la conducta
- 23.2.4. Análisis de la conducta

23.3. Principios de aprendizaje aplicados a la modificación de conducta

- 23.3.1. Introducción
- 23.3.2. Definición del reforzamiento y del castigo
- 23.3.3. Tipos de reforzadores
- 23.3.4. El principio de Premack
- 23.3.5. Elección de reforzadores
- 23.3.6. Aplicaciones del reforzador
- 23.3.7. Programas de reforzamiento

23.4. Control de contingencias (I): Procedimientos para desarrollar y mantener conductas

- 23.4.1. Técnicas de contingencias simples (reforzamiento, moldeado, encadenamiento y desvanecimiento)
- 23.4.2. Sistemas organizados de contingencias (contratos conductuales, economía de fichas)
- 23.4.3. Modelado y entrenamiento en habilidades sociales

23.5. Control de contingencias (II): Procedimientos para reducir conductas

- 23.5.1. Extinción
- 23.5.2. Reforzamiento diferencial
- 23.5.3. Control estimular
- 23.5.4. Coste de respuesta
- 23.5.5. Tiempo fuera
- 23.5.6. Saciación
- 23.5.7. Sobrecorrección
- 23.5.8. Castigo positivo
- 23.5.9. Técnicas encubiertas
- 23.5.10. Técnicas aversivas

23.6. Relajación muscular y respiración abdominal

- 23.6.1. Introducción: encuadre de las técnicas
- 23.6.2. Relajación muscular progresiva
- 23.6.3. Respiración abdominal

23.7. Desensibilización sistemática y sus variantes

- 23.7.1. Desensibilización sistemática
- 23.7.2. Desensiblización en vivo
- 23.7.3. Desensibilización como técnica de control

23.8. Técnicas de exposición

- 23.8.1. Procedimientos de exposición
- 23.8.2. Variantes y variables implicadas en la exposición conclusiones

23.9. Inoculación de estrés y otras técnicas de afrontamiento

- 23.9.1. Introducción
- 23.9.2. Procedimiento de la inoculación de estrés
- 23.9.3. Conclusiones

23.10. El enfoque de la Terapia de Aceptación y Compromiso

- 23.10.1. Introducción
- 23.10.2. Presupuestos filosóficos y teóricos
- 23.10.3. Elementos de la terapia
- 23.10.4. Fases de la terapia
- 23.10.5. Aplicaciones clínicas y valoración

Asignatura 24

Escuelas psicoterapéuticas: modelos y técnicas de intervención

24.1. Las Escuelas psicoterapéuticas

- 24.1.1. Introducción a las Escuelas Psicoterapéuticas
- 24.1.2. Generalizaciones de las Escuelas y modelos psicológicos
- 24.1.3. Conclusiones

24.2. Escuela psicoanalítica

- 24.2.1. Evolución de la terapia psicoanalítica
- 24.2.2. El proceso de la psicoterapia psicoanalítica
- 24.2.3. Intervención psicoanalítica clínica
- 24.2.4. Efectividad y limitaciones de la terapia psicoanalítica

24.3. Escuela Conductual

- 24.3.1. Evolución del modelo conductual
- 24.3.2. Efectividad y limitaciones del modelo conductual
- 24.3.3. Conclusiones

24.4. Escuela Cognitiva

- 24.4.1. Evolución del modelo cognitivo
- 24.4.2. Técnicas de intervención y tratamiento cognitivo
- 24.4.3. Efectividad y limitaciones del modelo cognitivo

- 24.4.4. Fundamentación teórica del modelo cognitivo-conductual
- 24.4.5. Técnicas de intervención del modelo cognitivo-conductual

24.5. Modelo ecléctico

- 24.5.1. Introducción
- 24.5.2. Surgimiento del eclecticismo en psicoterapia
- 24.5.3. Utilidad práctica del modelo ecléctico
- 24.5.4. Conclusiones

24.6. Técnicas de respiración y de imaginación

- 24.6.1. Introducción a la técnica de respiración
- 24.6.2. Procedimientos para la técnica de respiración
- 24.6.3. Utilidad clínica de la respiración
- 24.6.4. Introducción a la técnica de imaginación
- 24.6.5. Procedimiento y utilidad clínica para la técnica de imaginación
- 24.6.6. Relaiación muscular progresiva
- 24.6.7. Entrenamiento autógeno

24.7. Técnicas de exposición

- 24.7.1. Fundamentación teórica
- 24.7.2. Tipos de exposición
- 24.7.3. Procedimiento de aplicación
- 24.7.4. Intervención clínica con la técnica de exposición

24.8. Técnicas de autocontrol

- 24.8.1. Fundamentación teórica
- 24.8.2. Autoregistros
- 24.8.3. Autoevaluaciones
- 24.8.4. Autorefuerzos

tech 34 | Plan de estudios

24.9. Técnicas operantes

- 24.9.1. Fundamentación teórica
- 24.9.2. Técnicas operantes para el incremento y mantenimiento de conductas
- 24.9.3. Técnicas operantes para la adquisición de nuevas conductas
- 24.9.4. Técnicas operantes para la reducción o eliminación de conductas

24.10. Técnicas de modelado

- 24.10.1. Fundamentación teórica
- 24.10.2. Funciones y factores que influyen en el modelado
- 24.10.3. Fases del modelado
- 24.10.4. Ámbitos de aplicación

Asignatura 25

Psicología del trabajo

25.1. Introducción a la psicología del trabajo

- 25.1.1. Marco conceptual e histórico
- 25.1.2. Marco conceptual de la psicología del trabajo
- 25.1.3. Técnicas y métodos de investigación en la psicología del trabaio
- 25.1.4. Evolución histórica de la psicología del trabajo
- 25.1.5. Áreas de actuación de la psicología del trabajo
- 25.1.6. Aspectos legales y económicos

25.2. El trabajo como fenómeno social y actividad humana en el marco de la psicología del trabajo, de las organizaciones y de los recursos humanos

25.2.1. Introducción: el trabajo como fenómeno social y actividad humana en el marco de la psicología del trabajo

- 25.2.2. Análisis de puestos de trabajo (APT)
- 25.2.3. Valoración de los puestos de trabajo (VPT)

25.3. La evaluación del personal en psicología del trabajo, de los recursos humanos

y de las organizaciones:

- 25.3.1. Evaluación del personal desde el enfoque del rasgo y evaluación y desarrollo de competencias del trabajador
- 25.3.2. La evaluación del personal en psicología del trabajo
- 25.3.3. Conclusiones

25.4. Reclutamiento y selección del personal

- 25.4.1. El reclutamiento y la selección del personal en el marco de la psicología del trabajo
- 25.4.2. El proceso de reclutamiento y selección de personal
- 25.4.3. Criterios de validez, fiabilidad y eficiencia en el proceso de selección del personal

25.5. Psicología del trabajo y formación del personal

- 25.5.1. Introducción
- 25.5.2. La formación del personal del personal en el marco de la psicología del trabajo
- 25.5.3. La formación del personal como proceso
- 25.5.4 Conclusiones

25.6. Métodos de formación del personal

- 25.6.1. Métodos didácticos en formación presencial
- 25.6.2. Métodos didácticos en teleformación
- 25.6.3. Conclusiones

25.7. La evaluación del rendimiento y del potencial. La planificación de carrera.

- 25.7.1. Introducción
- 25.7.2. El proceso de evaluación del rendimiento
- 25.7.3. El ciclo anual de evaluación del rendimiento
- 25.7.4. Evaluación del potencial

25.8. Satisfacción y clima laboral

- 25.8.1. Introducción
- 25.8.2. Concepto de clima laboral y beneficios de los estudios de clima
- 25.8.3. Condiciones para el éxito de un estudio de clima laboral
- 25.8.4. Indicadores del clima laboral
- 25.8.5. Satisfacción y clima laboral
- 25.8.4. Intervenciones para mejorar el clima laboral

25.9. Salud ocupacional y riesgos psicosociales en el trabajo

- 25.9.1. Introducción
- 25.9.2. Concepto de salud laboral
- 25.9.3. Condiciones relacionadas con la salud laboral: riesgos psicosociales

25.10. La actividad laboral a lo largo del ciclo vital: desempleo, jubilación Principales problemas psicológicos asociados a la actividad laboral

- 25.10.1. Actividad laboral a lo largo del ciclo vital
- 25.10.2. Principales problemas psicológicos asociados a la actividad laboral: estrés laboral, burnout y acoso laboral
- 25.10.3. Programas de prevención e intervención para el fomento de la salud laboral

Asignatura 26

Psicología de la instrucción

26.1. Desarrollo histórico y tendencias actuales de la Psicología de la Instrucción

- 26.1.1. Desarrollo histórico: raíces, nacimiento y desarrollo
- 26.1.2. Teorías clásicas y actuales
- 26.1.3. Conceptualización de la Psicología de la Instrucción

26.2. Metodología e investigación instruccional

- 26.2.1. Conocimiento científico, teorías e investigación en Psicología de la Educación y Psicología de la Instrucción
- 26.2.2. Tipos de diseños
- 26.2.3. Tipos de metodologías de investigación

26.3. Diseño instruccional

- 26.3.1. Conceptualización
- 26.3.2. Dimensiones y Componentes del diseño
- 26.3.3. Niveles del diseño instruccional
- 26.3.4. Fases del diseño instruccional
- 6.3.5. Tipos de diseño instruccional

26.4. Mediación instruccional del docente: estilos de enseñanza. Evaluación e intervención

- 6.4.1. Aproximación conceptual
- 26.4.2. Tipologías: clásicas y actuales
- 26.4.3. Instrumentos de evaluación
- 26.4.4. Propuestas de intervención en el contexto instruccional

26.5. La mediación del alumno: estrategias de aprendizaje. Evaluación e intervención

- 26.5.1. Aproximación conceptual
- 26.5.2. Análisis del estado actual de la investigación
- 26.5.3. Diversidad tipológica
- 26.5.4. Instrumentos de evaluación
- 26.5.5. Programas de intervención en estrategias de aprendizaje

26.6. La mediación de los iguales. Aprendizaje cooperativo

- 26.6.1. Aproximación conceptual y variables implicadas en el aprendizaje cooperativo
- 26.6.2. Modelos y estructuras de aprendizaje cooperativo
- 26.6.3. Implicaciones en el contexto instruccional

26.7. La mediación del contexto. Variables situacionales

- 26.7.1. Identificación de las variables situacionales
- 26.7.2. Entorno físico y recursos materiales
- 26.7.3. Conclusiones

26.8. Diseño instruccional en los contenidos del aprendizaje. Evaluación y programas de intervención

- 26.8.1. Lenguaje escrito
- 26.8.2. Lenguaje matemático
- 26.8.3. Instrumentos de evaluación en el contexto instruccional
- 26.8.4. Programas de intervención

26.9. Diseño instruccional en valores

- 26.9.1. Evaluación e intervención Identificación de los valores
- 26.9.2. Análisis de los valores en el contexto instruccional
- 26.9.3. Instrumentos de evaluación y propuestas de intervención

26.10. Diseño instruccional y atención a la diversidad. Evaluación y propuestas de intervención

- Conceptualización e identificación de la diversidad en el contexto instruccional
- 26.10.2. Análisis de la diversidad en el contexto instruccional Instrumentos de evaluación y propuestas de intervención
- 26.10.3. Conclusiones

Asignatura 27

Psicología de la educación

27.1. Historia, concepto y tendencias actuales de la Psicología de la Educación

- 27.1.1. Historia: inicio, nacimiento y consolidación de la Psicología de la Educación
- 27.1.2. Problemática conceptual y diversidad epistemológica
- 27.1.3. Metodología de la investigación educativa

27.2. Naturaleza, rasgos y enfoques del aprendizaje

- 27.2.1. Introducción
- 27.2.2. Metáforas del aprendizaje
- 27.2.3. Conclusiones

27.3. Teorías conductistas e implicaciones en la educación

- 27.3.1. Condicionamiento clásico en el contexto educativo
- 27.3.2. Condicionamiento instrumental en el contexto educativo
- 27.3.3. Condicionamiento operante en el contexto educativo
- 27.3.4. Aprendizaje social de Bandura
- 27.3.5. Técnicas de modificación de conducta en función de los condicionamientos

27.4. Teorías del procesamiento de la información

- 27.4.1. Inicios, centros de influencia y periodo de consolidación
- 27.4.2. Teoría del control adaptativo del pensamiento
- 27.4.3. Teoría de los esquemas
- 27.4.4. Teoría del procesamiento de la información

27.5. Teorías cognitivas del aprendizaje

- 27.5.1. Teorías clásicas
- 27.5.2. Teorías actuales
- 27.5.3. Implicaciones en el contexto educativo actual

27.6. Inteligencia

- 27.6.1. Conceptualización
- 27.6.2. Teorías del enfoque psicométrico
- 27.6.3. Instrumentos de evaluación
- 27.6.4. Teorías cognitivas/ actuales
- 27.6.5. Teorías actuales
- 27.6.6. Modelo de Feuerstein
- 27.6.7. Teoría triárquica de Sternberg
- 27.6.8. Teoría de las inteligencias múltiples de Gardner
- 27.6.9. Inteligencia emocional de Salovey, Mayer y Caruso
- 27.6.10. Instrumentos de evaluación
- 27.6.11. Programas de intervención

27.7. Estilos de aprendizaje y pensamiento

- 27.7.1. Conceptualización
- 27.7.2. Tipologías, rasgos y criterios diferenciales
- 27.7.3. Instrumentos de evaluación

27.8. Motivación y aprendizaje escolar

- 27.8.1. Conceptualización y modelos explicativos de la motivación
- 27.8.2. Tipos de motivación
- 27.8.3. Metas académicas
- 27.8.4. Motivación de logro
- 27.8.5. Instrumentos de evaluación
- 27.8.6. Modelos de intervención

27.9. Creatividad Aproximación conceptual

- 27.9.1. Modelos clásicos
- 27.9.2. Modelos actuales
- 27.9.3. Instrumentos de evaluación
- 27.9.4. Aplicaciones en el contexto educativo

27.10. Relaciones interpersonales y habilidades sociales

- 27.10.1. Procesos de grupo en el aula
- 27.10.2. Dinámicas de aula
- 27.10.3. Conclusiones

Asignatura 28

Evaluación neuropsicológica

28.1. Fundamentos teóricos de la evaluación neuropsicológica

- 28.1.1. Definición y objetivos de la evaluación neuropsicológica
- 28.1.2. Contenidos de la evaluación neuropsicológica
- 28.1.3. Aproximación al proceso de evaluación neuropsicológica
- 28.1.4. Generalidades del proceso de evaluación neuropsicológica

tech 36 | Plan de estudios

Introducción y papel del historial

Recopilación del historial clínico

Contenido del historial

28.3. Entrevista clínica y observación

28.2. Anamnesis o historial clínico

clínico

28.2.2.

28 2 3

28.5.8.

forenses

Evaluaciones neuropsicológicas

California (CVLT) de la conducta 28.7. Instrumentos para la evaluación 28.10.2. Escalas de memoria Weschler-iv 28.3.1. Entrevista clínica 29.5.3. 28.10.3. Test de aprendizaje verbal Españade la inteligencia o capacidad 2832 Observación de la conducta 29.5.4. Complutense TAVEC y TAVECI cognitiva general 2833 Conclusiones 28.10.4. Test de memoria y aprendizaje 28.7.1. Escala de Wechsler 29.5.5. TOMAL 28.4. Elementos esenciales de la 28.7.2. Escalas de Reynolds 28.10.5. Test de reproducción inmediata selección, la administración y la Escalas Kauffman 28.7.3. y diferida de la figura de Rey corrección de pruebas Osterrieth 28.7.4. **Escalas Stanford-Binet** 28.4.1. Optimización del rendimiento, de la 28 7 5 Escalas Raven motivación y del estado de alerta Asignatura 29 28.4.2. Mantenimiento de registros y toma 28.8. Instrumentos para la evaluación de de notas la atención **Mindfulness** 29.6.4. 28.4.3. Procedimientos de estándares 28.8.1. Color Trail test de las pruebas 29.1. Desde el origen. La meditación 28.8.2. Trail-making test 28.4.4. Corrección de las pruebas Definición: qué es la meditación 2883 Conners continuous performance Niveles de interpretación de las 29.1.2. La meditación como estado de test pruebas neuropsicológicas conciencia 28.8.4. Digit span 29.1.3. La meditación como técnicas para 28.5. Poblaciones especiales en la 28.8.5. Test de percepción de diferencias el desarrollo de la conciencia evaluación neuropsicológica de caras 29.2. Oué es el mindfulness 28.8.6. 28.5.1. Canales de entrada y salida: Test de atención y capacidad de concentración d2 29.2.1. Los inicios aplicación de pruebas a pacientes con discapacidades visuales o 28.8.7. Test de los 5 dígitos FDT 29.2.2. Qué es el mindfulness auditivas Test de emparejamiento de figuras 29.2.3. Beneficios y evidencia científica 28.5.2. Aplicación de pruebas a pacientes MFF-20 29.8.2. 29.2.4. Práctica formal e informal con afasia 28.9. Instrumentos para la evaluación de 29.2.5. Ejercicios mindfulness para hoy 28.5.3. Aplicación de pruebas a pacientes las funciones ejecutivas con discapacidades motrices 29.3. Actitudes en mindfulness Bilingüismo y aspectos culturales 28.9.1. Behavioural assessment of the 29.3.1. No juzgar. disexecutive sindrome BADS Evaluaciones neuropsicológicas 29.3.2. Paciencia infantiles 28.9.2. Torre de Hanoi/Sevilla. Test de las 29.3.3. Mente de principiante anillas, Torre de Londres y Pirámide 28.5.6. Geroneuropsicología Confianza 29.3.4. de México 29.9.3. 28.5.7. Trastornos psiguiátricos Test de colores y palabras Stroop 29.3.5. No esfuerzo 28.9.3.

Evaluación neuropsicológica de

las funciones ejecutivas en niños

28.9.4.

ENFEN

28.6. Redacción de informes

neuropsicológicos

28.6.1. Introducción

28.6.2. Máximas para la redacción correcta

Organización de un informe

neuropsicológico

de un informe neuropsicológico

29.4. Compasión y autocompasión

29.4.1. Introducción

29.4.2. Compasión

28.9.5. Test de clasificación de tarjetas de

Wisconsin

Aceptación

Soltar

29.3.6.

2937

28.9.6. Test de laberintos Porteus

del aprendizaje y la memoria

28.10.1. Test de aprendizaje verbal de

28.10. Instrumentos para la evaluación

29.4.3. Autocompasión

29.5. Dirigiendo la atención

- Busca una postura cómoda
- Concéntrate en tu respiración
- Siente tu cuerpo
- Permite la entrada a sentimientos y emociones
- Deia de luchar contra tus pensamientos

29.6. Campos de aplicación

- 29.6.1. La atención plena en Occidente
- Mindfulness en la empresa
- 29.6.3. *Mindfulness* en el contexto educativo
- Mindfulness en el contexto deportivo
- 29.6.5. Mindfulness y salud

29.7. Mindfulness para niños

- Aplicación y beneficios de Mindfulness en población infantil
- El papel del mentor o acompañante de Mindfulness en niños

29.8. Mindfulness y TDAH

- 29.8.1. Justificación del uso de Mindfulness en pacientes con TDAH
- Un programa Mindfulness para TDAH

29.9. Estrés, ansiedad y mindfulness

- 29.9.1. Estrés y ansiedad en la sociedad del siglo XXI
- Mindfulness como técnica para reducir el estrés y la ansiedad
- Programa de Reducción de Estrés Basado en la Atención Plena (REBAP)

29.10. Mindfulness y trastornos relacionados con el descontrol de impulsos

29.10.1. Mindfulness y adicciones

29.10.2. Mindfulness y Trastorno Obsesivo Compulsivo

29.11. Mindfulness y trastornos de la alimentación

29.11.1. La complejidad de los trastornos de la conducta alimentaria

29.11.2. Beneficios del empleo de Mindfulness

29.12. Mindfulness en psicoterapia: la terapia cognitiva basada en mindfulness

29.12.1. Introducción y objetivos fundamentales

29.12.2. Protocolo de intervención

29.13. Mindfulness en psicoterapia: la terapia de aceptación y compromiso

29.13.1. La Teoría del Marco Relacional (RFT)

29.13.2. El trastorno de evitación experiencial (TEE)

29.13.3. Investigación sobre la Terapia de Aceptación y Compromiso

29.14. Mindfulness en psicoterapia: la terapia dialéctica conductual

29.14.1. Terapia Dialéctica Conductual y Trastorno Límite de la Personalidad

29.14.2. Los tres fundamentos de la Terapia Dialéctica Conductual

29.14.3. Tratamiento

Asignatura 30

Desarrollo afectivo y social

30.1. Introducción al estudio del desarrollo afectivo y social

30.1.1. Introducción

30.1.2. Teorías explicativas

30.1.3. Clasificación de los estudios sobre el desarrollo social

30.2. Comienzo de las relaciones afectivas

30.2.1. Condiciones necesarias para que se forme un apego

30.2.2. Orientaciones a los padres para mejorar la interacción con el niño con discapacidad

30.2.3. La formación del primer apego

30.2.4. Componentes de la relación de apego

30.2.5. Evolución del apego durante la niñez

30.3. Desarrollo y evolución del apego en la infancia

30.3.1. Teorías sobre el desarrollo afectivo

30.3.2. El desarrollo afectivo

30.3.3. Tipos de apego

30.3.4. El desarrollo emocional

30.4. Desarrollo del apego de la adolescencia a la edad adulta

30.4.1. El apego en la adolescencia

30.4.2. El apego en los jóvenes adultos

30.4.3. El apego en adultos de mediana edad y viejos

30.4.4. Las diferencias del apego en la vida adulta

30.5. Desarrollo de la identidad personal

30.5.1. El desarrollo del concepto del yo

30.5.2. La autoestima: el componente de evaluación del yo

30.5.3. El desarrollo del autocontrol

30.5.4. ¿Quién voy a ser? Forjando una identidad

30.5.5. La otra cara de la cognición social: conocer a los demás

30.6. Relaciones entre iguales

30.6.1. Los iguales: ¿una nueva experiencia social?

30.6.2. Las relaciones entre hermanos de los 2 a los 6 años

30.6.3. Las interacciones sociales en el juego, la agresividad y la prosocialidad

30.6.4. Las relaciones entre iguales: amistad

30.6.5. Los grupos de niños y niñas y las jerarquías de dominio

30.6.6. Los determinantes de la experiencia social

30.7. Desarrollo social en la adolescencia

30.7.1. Modelo de cambio individual: la teoría de Erikson

30.7.2. Autoconcepto y autoestima

30.7.3. Relaciones familiares

30.7.4. Relaciones con los iguales

30.8. El desarrollo moral

30.8.1. ¿Qué es el desarrollo moral?

30.8.2. Pensamiento moral

30.8.3. Comportamiento moral

30.8.4. Sentimientos morales

30.8.5. Educación moral

30.8.6. Valores, religión y sectas

30.9. Promoción temprana del desarrollo afectivo

30.9.1. Factores que determinan la actuación parental

30.9.2. Modelos de intervención

30.9.3. Criterios educativos para padres

30.10. Intervención en el desarrollo social

30.10.1. Educación familiar y competencia social

30.10.2. Evaluación de la competencia social en niños pequeños

30.10.3. Desarrollo de la competencia social en la escuela infantil

30.10.4. Procedimientos para desarrollar la competencia social en la escuela infantil

30.10.5. Prevención del comportamiento antisocial

Asignatura 31

Psicología de la salud y la calidad de vida

31.1. Psicología de la Salud

31.1.1. Aproximación histórica a los conceptos de salud y enfermedad

31.1.2. Nacimiento de la Psicología de la Salud

31.1.3. Conclusiones

31.2. Metodología en investigación de la psicología de la salud

31.2.1. Conceptos claves e indicadores de salud en la investigación epidemiológica

31.2.2. Clasificación de estudios epidemiológicos

31.2.3. Evaluación de programas de salud

tech 38 | Plan de estudios

31.3. Contextos de la atención psicológica de la salud

- 31.3.1. Consideraciones básicas
- 31.3.2. Atención en centros sanitarios públicos
- 31.3.3. Atención en centros sanitarios registrados privados

31.4. Estilo de vida y su repercusión en la salud

- 31.4.1. ¿Qué es la conducta de la salud?
- 31.4.2. Hábitos saludables versus hábitos de riesgo
- 31.4.3. Conclusiones

31.5. Promoción de la salud y prevención de la enfermedad

- 31.5.1. Aspectos relevantes para la intervención en la modificación de conducta de salud
- 31.5.2. Promoción de la salud y prevención de la enfermedad en diferentes contextos
- 31.5.3. Conclusiones

31.6. El estrés y su influencia en la enfermedad

- 31.6.1. Delimitación conceptual
- 31.6.2. Rutas psicofisiológicas del estrés
- 31.6.3. Estrés y enfermedad
- 31.6.4. ¿Qué hace una situación estresante?
- 31.6.5. Técnicas de control del estrés
- 31.6.6. El estrés saludable

31.7. Mejora de la salud y calidad de vida

- 31.7.1. Manejo de la enfermedad
- 31.7.2. Prevención del avance de la enfermedad
- 31.7.3. Conclusiones

31.8. Enfermedades crónicas y dolor

- 31.8.1. Una aproximación a las enfermedades crónicas
- 31.8.2. El dolor: una aproximación desde la perspectiva psicológica
- 31.8.3. Conclusiones

31.9. Intervención familiar en salud

- 31.9.1. Enfermedad y familia. Aspectos básicos
- 31.9.2. La familia ante enfermedades crónicas-progresivas de los hijos
- 31.9.3. La familia ante procesos crónicos degenerativos de los adultos mayores

31.10. Diseño de programas para la prevención de situaciones de riesgo para la salud

- 31.10.1. Introducción
- 31.10.2. Fases de Marco Lógico
- 31.10.3. Formato de formulario del proyecto para la financiación

Asignatura 32

Habilidades básicas del terapeuta

32.1. Introducción a las habilidades del terapeuta

- 32.1.1. Introducción
- 32.1.2. Relación terapéutica, componentes y características
- 32.1.3. Conclusiones

32.2. La terapia eficaz

- 32.2.1. Motivaciones asociadas con la profesión
- 32.2.2. Actitudes básicas del terapeuta que favorecen la relación
- 32.2.3. Características del terapeuta que favorecen la relación

32.3. Adaptación de la intervención a las características del paciente

- 32.3.1. Introducción
- 32.3.2. A cómo define y comunica el problema
- 32.3.3. Conclusiones

32.4. Variables demográficas, tipo de problema, enfermedades o déficit

- 32.4.1. Motivación y expectativas
- 32.4.2. La entrevista motivacional como herramienta
- 32.4.3. Conclusiones

32.5. Habilidades de comunicación

- 32.5.1. Introducción
- 32.5.2. Habilidades de escucha
- 32.5.3. Conclusiones

32.6. Habilidades para facilitar la narrativa del paciente

- 32.6.1. Introducción
- 32.6.2. Habilidades para facilitar la generación de alternativas
- 32.6.3. Conclusiones

32.7. Las fases de la terapia

- 32.7.1. Introducción
- 32.7.2. Habilidades fundamentales en el desarrollo del proceso terapéutico
- 32.7.3. Conclusiones

32.8. Situaciones conflictivas

- 32.8.1. Introducción
- 32.8.2. Manejo de las resistencias
- 32.8.3. Conclusiones

32.9. Aspectos éticos

- 32.9.1. introducción
- 32.9.2. Aspectos legales y económicos
- 32.9.3. Conclusiones

Asignatura 33

Gestión de Recursos Humanos

- 33.1. La función de Recursos Humanos en el contexto de la organización
- 33.2. La persona en el contexto de la organización
- 33.3. La persona en el contexto laboral
- 33.4. Gestión estratégica de los Recursos Humanos
- 33.5. Planificación de Recursos Humanos
- 33.6. Estructuras de interacción, instituciones y factores contextuales
- 33.7. Gestión del desempeño y gestión de la compensación
- 33.8. Gestión del desarrollo de los empleados
- 33.9. Gestión de Recursos Humanos, bienestar y empleo en el extranjero
- 33.10. Evaluación de la función de Recursos Humanos

Asignatura 34

Psicología Jurídica

- 34.1. Psicología jurídica
- 34.2. El peritaje psicológico
- 34.3. El informe pericial
- 34.4. El proceso penal
- 34.5. El proceso civil

- 34.6. Ámbito laboral
- 34.7. El menor en los procesos judiciales
- 34.8. La mediación
- 34.9. Victimología
- 34.10. Psicología penitenciaria

Asignatura 35

Intervención social y comunitaria

- 35.1. Intervención social
- 35.2. Programas de intervención
- 35.3. Intervención dirigida a pacientes
- 35.4. Intervención psicosocial en situaciones de pobreza
- 35.5. Intervención en violencia política
- 35.6. Implementación de programas
- 35.7. Implementación de un programa sobre drogas
- 35.8. Casos de vulnerabilidad
- 35.9. Evaluación de programas
- 35.10. Programas con inmigrantes

Asignatura 36

Evaluación e intervención en adicciones

36.1. Evaluación del ámbito físico y estado de salud general

- 36.1.1. Introducción
- 36.1.2. Relación terapéutica, componentes y características
- 36.1.3 Conclusiones

36.2. Evaluación a través de pruebas de laboratorio

- 36.2.1. Motivaciones asociadas con la profesión
- 36.2.2. Actitudes básicas del terapeuta que favorecen la relación
- 36.2.3. Características del terapeuta que favorecen la relación

36.3. Evaluación de aspectos neuropsicológicos

- 36.3.1. Introducción
- 36.3.2. A cómo define y comunica el problema
- 36.3.3. Conclusiones

36.4. Evaluación la personalidad y sus trastornos

- 36.4.1. Motivación y expectativas
- 36.4.2. La entrevista motivacional como herramienta
- 36.4.3. Conclusiones

36.5. Evaluación del estado mental y sus trastornos

- 36.5.1. Introducción
- 36.5.2. Habilidades de escucha
- 36.5.3. Conclusiones
- 36.5.4. Evaluación de la gravedad de la adicción a sustancias
- 36.5.5. Introducción
- 36.5.6. Habilidades para facilitar la generación de alternativas
- 36.5.7. Conclusiones

36.6. Evaluación de la gravedad de las adicciones no relacionadas con sustancias

- 36.6.1. Introducción
- 36.6.2. Habilidades fundamentales en el desarrollo del proceso terapéutico
- 36.6.3. Conclusiones

36.7. Evaluación de aspectos psicosociales

- 36.7.1. introducción
- 36.7.2. manejo de las resistencias
- 36.7.3. Conclusiones

36.8. Prevención de las adicciones

- 36.8.1. Introducción
- 36.8.2. Aspectos legales y económicos
- 36.8.3. Conclusiones

36.9. Principios a seguir en el tratamiento de las adicciones

- 36.9.1. Introducción
- 36.9.2. Aspectos a tomar en consideración para elegir el tratamiento
- 36.9.3. Conclusiones

36.10. Objetivos terapéuticos en el tratamiento de adicciones y motivación hacia el cambio

- 36.10.1. Introducción
- 36.10.2. Aspectos a tomar en consideración para elegir el tratamiento de adicciones y motivación hacia el cambio
- 36.10.3. Conclusiones

36.11. Modelo transteórico

- 36 11 1 Introducción
- 36.11.2. Aspectos teóricos del modelo
- 36.11.3. Conclusiones

36.12. Tratamiento cognitivo-conductual: técnicas comúnmente utilizadas

- 36.12.1. Introducción
- 36.12.2. Técnicas frecuentes del tratamiento cognitivo conductual
- 36.12.3. Conclusiones

36.13. Tratamientos orientados a la familia

- 36.13.1. Introducción
- 36.13.2. Orientación a los familiares de paciente con adicciones
- 36.13.3. Conclusiones
- 36.13.1. Terapia de grupo
- 36.13.2. Introducción
- 36.13.3. Aspectos a considerar en las terapias grupales
- 36.13.4. Conclusiones

36.14. Otros enfoques de tratamiento

- 36.14.1. Introducción
- 36.14.2. Otros enfoques a tomar en cuenta en los tratamientos contra adicciones
- 36.15.3. Conclusiones

36.16. Recursos y dispositivos de atención y tratamiento de adicciones

- 36.16.1. Introducción
- 36.16.2. Recursos y dispositivos auxiliares para el tratamiento
- 36.16.3. Conclusiones

Asignatura 37

Orientación e intervención familiar

37.1. Perspectiva antropológica, histórica, sociológica y psicológica de la familia.

- 37.1.1. Introducción
- 37.1.2. Relación terapéutica, componentes y características
- 37.1.3. Conclusiones

tech 40 | Plan de estudios

37.2. El diagnóstico como movilizador del vínculo terapéutico

- 37.2.1. Motivaciones asociadas con la profesión
- 37.2.2. Actitudes básicas del terapeuta que favorecen la relación
- 37.2.3. Características del terapeuta que favorecen la relación

37.3. Habilidades del evaluador

- 37.3.1. Ser útil en el proceso
- 37.3.2. Comprender lo que ocurre
- 37.3.3. Estar abierto y comprender
- 37.3.4. Convertirse en autoridad

37.4. Psicodiagnóstico y evaluación del sistema familiar

- 37.4.1. Lenguaje
- 37.4.2. Vínculos patológicos y sanos
- 37.4.3. Utilización de los otros
- 37.4.4. Rechazo y abandono
- 37.4.5. Estrés, distrés y eustres
- 37.4.6. Conflictos y tensiones
- 37.4.7. Psicopatología familiar

37.5. Lugar en la fratria y deseabilidad social

- 37.5.1. La composición familiar
- 37.5.2. El derecho a tener hermanos
- 37.5.3. Gemelos
- 37.5.4. El hermano enfermo
- 37.5.5. Abuelos y tíos
- 37.5.6. Otros componentes

37.6. Objetivos del psicodiagnóstico

- 37.6.1. Vinculo evaluador y evaluado
- 37.6.2. Descubrir lo existente
- 37.6.3. Esclarecer los hechos

37.7. Explicar con hechos científicos el estado del sujeto

- 37.7.1. Comprender la relación entre los actores del estudio y la situación que han vivido
- 37.7.2. Inventario Clínico Multiaxial de MILLON (MCMI-III)
- 37.7.3. Escalas modificadoras:
 Deseabilidad e Índice de Alteración
- 37.7.4. Escalas Básicas de Personalidad: Esquizoide, Evitadora, Depresiva, Dependiente, Histriónica, Narcisista, Antisocial, Agresivo-Sádica, Compulsiva, Pasivo-Agresiva, Autodestructiva
- 37.7.5. Escalas Severas de Personalidad: Esquizotípica, Limítrofe y Paranoide
- 37.7.6. Síndromes Clínicos Moderados: Ansiedad, Histeriforme, Hipomanía, Neurosis Depresiva, abuso de Alcohol, abuso de drogas, D de estrés P-Traum
- 37.7.7. Síndromes clínicos severos: Pensamiento Psicótico, Depresión mayor y delirio psicótico

37.8. Evaluación de aspectos psicosociales

- 37.8.1. PF-5 de CATELL
- 37.8.2. Afabilidad, Razonamiento, Estabilidad, Dominancia, Animación, Atención a las normas, Atrevimiento, Sensibilidad, Vigilancia, Abstracción, Privacidad, Aprensión, Apertura al cambio, Autosuficiencia, Perfeccionismo y Tensión. Incorpora una escala de "deseabilidad social" (Mi), otra de infrecuencia (IN) y otra de "aquiescencia" (AQ) para controlar los sesgos en las respuestas





Plan de estudios | 41 tech

37.9. Sistema de Evaluación de Niños y Adolescentes BASC

- 37.9.1. Problemas interiorizados: depresión, ansiedad, ansiedad social, quejas somáticas, obsesión-compulsión y sintomatología postraumática
- 37.9.2. Problemas exteriorizados:
 hiperactividad e impulsividad,
 problemas de atención, agresividad,
 conducta desafiante, problemas de
 control de la ira, conducta antisocial
- 37.9.3. Problemas específicos: retraso en el desarrollo, problemas de la conducta alimentaria, problemas de aprendizaje, esquizotipia, consumo de sustancias

37.10. Cuestionario para la evaluación de adoptantes, cuidadores, tutores, y mediadores CUIDA

37.10.1. Introducción

37.10.2. Componentes del cuestionario

37.10.3. Sistema de medición utilizado

37.11. Inventario de Evaluación de la Personalidad PAI

- 37.11.1. Escalas de validez (inconsistencia, infrecuencia, impresión negativa e impresión positiva)
- 37.11.2. Escalas clínicas (quejas somáticas, Ansiedad, Trastornos relacionados con la ansiedad, Depresión, Manía, Paranoia, Esquizofrenia, Rasgos límites, Rasgos antisociales, Problemas con el alcohol y Problemas con las drogas)
- 37.11.3. 5 escalas de consideraciones para el tratamiento (Agresión, Ideaciones suicidas, Estrés, Falta de apoyo social y Rechazo al tratamiento)
- 37.11.4. Dos escalas de relaciones interpersonales (Dominancia y Afabilidad)
- 37.11.5. 30 subescalas que proporcionan una información más pormenorizada

37.12. Estudio de la credibilidad del relato

37.12.1. Sistema CBCA (análisis de contenidos basado en criterios)

37.12.2. El Statement Validity Assessment (SVA) (Evaluación de la Validez de la Declaración) Udo Undeutsch

37.12.3. SVA= Entrevista + CBCA + Listado de Validez

Asignatura 38

Prácticas externas

Asignatura 39

Trabajo Final de Grado





tech 44 | Convalidación de asignaturas

Cuando el candidato a estudiante desee conocer si se le valorará positivamente el estudio de convalidaciones de su caso, deberá solicita una **Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas** que le permita decidir si le es de interés matricularse en el programa de Grado Oficial Universitario.

La Comisión Académica de TECH valorará cada solicitud y emitirá una resolución inmediata para facilitar la decisión de la matriculación. Tras la matrícula, el estudio de convalidaciones facilitará que el estudiante consolide sus asignaturas ya cursadas en otros programas de Grado Oficial Universitario en su expediente académico sin tener que evaluarse de nuevo de ninguna de ellas, obteniendo en menor tiempo, su nuevo título de Grado Oficial Universitario.

TECH le facilita a continuación toda la información relativa a este procedimiento:



Matricúlate en el Grado Oficial y obtén el estudio de convalidaciones de forma gratuita"



¿Qué es la convalidación de estudios?

La convalidación de estudios es el trámite por el cual la Comisión Académica de TECH equipara estudios realizados de forma previa, a las asignaturas del programa de Grado Oficial Universitario tras la realización de un análisis académico de comparación. Serán susceptibles de convalidación aquellos contenidos cursados en un plan o programa de estudio de Grado Oficial Universitario o nivel superior, y que sean equiparables con asignaturas de los planes y programas de estudio de este Grado Oficial Universitario de TECH. Las asignaturas indicadas en el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quedarán consolidadas en el expediente del estudiante con la leyenda "EQ" en el lugar de la calificación, por lo que no tendrá que cursarlas de nuevo.



¿Qué es la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas es el documento emitido por la Comisión Académica tras el análisis de equiparación de los estudios presentados; en este, se dictamina el reconocimiento de los estudios anteriores realizados, indicando qué plan de estudios le corresponde, así como las asignaturas y calificaciones obtenidas, como resultado del análisis del expediente del alumno. La Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será vinculante en el momento en que el candidato se matricule en el programa, causando efecto en su expediente académico las convalidaciones que en ella se resuelvan. El dictamen de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas será inapelable.

Convalidación de asignaturas | 45 tech



¿Cómo se solicita la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas?

El candidato deberá enviar una solicitud a la dirección de correo electrónico convalidaciones@techtitute.com adjuntando toda la documentación necesaria para la realización del estudio de convalidaciones y emisión de la opinión técnica. Asimismo, tendrá que abonar el importe correspondiente a la solicitud indicado en el apartado de Preguntas Frecuentes del portal web de TECH. En caso de que el alumno se matricule en el Grado Oficial Universitario, este pago se le descontará del importe de la matrícula y por tanto el estudio de opinión técnica para la convalidación de estudios será gratuito para el alumno.



¿Qué documentación necesitará incluir en la solicitud?

La documentación que tendrá que recopilar y presentar será la siguiente:

- Documento de identificación oficial
- Certificado de estudios, o documento equivalente que ampare
 los estudios realizados. Este deberá incluir, entre otros puntos,
 los periodos en que se cursaron los estudios, las asignaturas, las
 calificaciones de las mismas y, en su caso, los créditos. En caso de
 que los documentos que posea el interesado y que, por la naturaleza
 del país, los estudios realizados carezcan de listado de asignaturas,
 calificaciones y créditos, deberán acompañarse de cualquier
 documento oficial sobre los conocimientos adquiridos, emitido por
 la institución donde se realizaron, que permita la comparabilidad
 de estudios correspondiente



¿En qué plazo se resolverá la solicitud?

La Opinión Técnica se llevará a cabo en un plazo máximo de 48h desde que el interesado abone el importe del estudio y envíe la solicitud con toda la documentación requerida. En este tiempo la Comisión Académica analizará y resolverá la solicitud de estudio emitiendo una Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas que será informada al interesado mediante correo electrónico. Este proceso será rápido para que el estudiante pueda conocer las posibilidades de convalidación que permita el marco normativo para poder tomar una decisión sobre la matriculación en el programa.



¿Será necesario realizar alguna otra acción para que la Opinión Técnica se haga efectiva?

Una vez realizada la matrícula, deberá cargar en el campus virtual el informe de opinión técnica y el departamento de Secretaría Académica consolidarán las convalidaciones en su expediente académico. En cuanto las asignaturas le queden convalidadas en el expediente, el estudiante quedará eximido de realizar la evaluación de estas, pudiendo consultar los contenidos con libertad sin necesidad de hacer los exámenes.

Procedimiento paso a paso

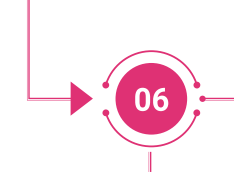




Cuando el interesado reciba la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, la revisará para evaluar su conveniencia y podrá proceder a la matriculación del programa si es su interés.

Duración:

20 min



Carga de la opinión técnica en campus

Una vez matriculado, deberá cargar en el campus virtual el documento de la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas firmado. El importe abonado del estudio de convalidaciones se le deducirá de la matrícula y por tanto será gratuito para el alumno.

Duración:

20 min

Consolidación del expediente

En cuanto el documento de Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas quede firmado y subido al campus virtual, el departamento de Secretaría Académica registrará en el sistema de TECH las asignaturas indicadas de acuerdo con la Opinión Técnica de Convalidación de Asignaturas, y colocará en el expediente del alumno la leyenda de "EQ", en cada asignatura reconocida, por lo que el alumno ya no tendrá que cursarlas de nuevo. Además, retirará las limitaciones temporales de todas las asignaturas del programa, por lo que podrá cursarlo en modalidad intensiva. El alumno tendrá siempre acceso a los contenidos en el campus en todo momento.

Convalida tus estudios realizados y no tendrás que evaluarte de las asignaturas superadas.

05 Objetivos docentes

El principal objetivo de esta completísima titulación universitaria es proporcionar una visión integral y actualizada sobre los fundamentos científicos que explican la conducta humana. Para ello, TECH Universidad promueve la adquisición de conocimientos avanzados en evaluación psicológica, intervención terapéutica y prevención de trastornos mentales. Asimismo, se se fortalecerá la capacidad analítica, crítica y reflexiva ante los fenómenos psicológicos, fomentando la aplicación de estrategias eficaces en contextos clínicos, educativos y sociales. De esta manera, los egresados desarrollarán una responsabilidad ética y un alto compromiso con el bienestar emocional y mental de las personas.

Living Success



tech 50 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender integralmente los fundamentos teóricos y metodológicos de la psicología
- Aplicar técnicas de evaluación y diagnóstico psicológico de manera eficaz
- Implementar habilidades de intervención psicológica en diversos contextos
- Realizar investigaciones científicas en psicología con rigor metodológico
- Fomentar el pensamiento crítico y la resolución de problemas complejos
- Reconocer y valorar la diversidad y multiculturalidad en el comportamiento humano
- Desarrollar habilidades de comunicación efectiva y trabajo en equipo
- Mantener una actitud ética y profesional en la práctica de la psicología





Objetivos específicos

Asignatura 1. Psicología del aprendizaje

- Investigar los fundamentos del aprendizaje y el condicionamiento clásico, incluyendo mecanismos como la habituación y la sensibilización
- Explorar el condicionamiento operante y sus aplicaciones en la modificación del comportamiento, enfocándose en los programas de reforzamiento y castigo
- Analizar los modelos de aprendizaje causal y las implicancias de la indefensión aprendida en contextos educativos y terapéuticos
- Evaluar el impacto del aprendizaje por observación y las teorías de Bandura, considerando las bases neurobiológicas y los mecanismos de imitación

Asignatura 2. Neurociencia

- Comprender la estructura y funcionamiento del sistema nervioso, diferenciando los tipos de neuronas y su formación
- Describir la organización del cerebro en términos de hemisferios y lóbulos, y debatir entre el localizacionismo y el funcionalismo cerebral
- Examinar la neuroquímica del cerebro y la comunicación interneuronal, incluyendo el rol de las neurohormonas en las funciones cerebrales
- Investigar la plasticidad neuronal y su relación con el desarrollo cerebral a lo largo de la vida, destacando la influencia de la edad

Asignatura 3. Estadística descriptiva e inferencia

- Desarrollar competencias en la aplicación de métodos de investigación científica
- Elaborar propuestas de investigación coherentes y viables, incluyendo la construcción de hipótesis y la justificación teórica
- Aplicar técnicas estadísticas descriptivas e inferenciales para el análisis de datos en investigaciones psicológicas
- Evaluar la validez y confiabilidad de las mediciones en estudios cuantitativos, y aplicar criterios para el contraste de hipótesis paramétricas y no paramétrica

Asignatura 4. Psicología de la personalidad

- Analizar los principales conceptos y modelos teóricos de la personalidad, considerando la influencia de la genética, el ambiente y la cultura
- Explorar la estabilidad y el desarrollo de la personalidad a lo largo del ciclo vital, identificando factores críticos y periodos de cambio
- Describir los enfoques de evaluación de la personalidad, destacando la importancia de la confiabilidad y validez en las mediciones
- Investigar la relación entre personalidad e identidad, considerando aspectos como el autoconcepto y la autoestima en la formación del individuo

tech 52 | Objetivos docentes

Asignatura 5. Historia de la psicología

- Analizar la evolución histórica de la psicología desde sus orígenes filosóficos hasta su establecimiento como ciencia formal
- Examinar las contribuciones de la fisiología y la biología en el surgimiento de la psicología científica
- Describir las principales teorías y métodos de la Psicología de la Gestalt y su impacto en la psicología social y de la personalidad
- Evaluar las influencias del psicoanálisis, conductismo, psicología humanista y cognitiva en la configuración de la psicología contemporánea

Asignatura 6. Psicología social

- Adquirir conocimientos sobre el concepto y la evolución histórica de la psicología social, destacando sus principales aportaciones
- Explorar la cognición social, enfocándose en el papel del conocimiento previo y los procesos de pensamiento
- Investigar la percepción de personas y acciones, incluyendo comunicación no verbal y formación de impresiones
- Evaluar las actitudes, su medición, consistencia con la conducta, y procesos de cambio y persuasión

Asignatura 7. Psicología de la atención y la percepción

- Comprender los procesos de percepción, abarcando color, movimiento y percepción del habla y lenguaje
- Diferenciar entre los tipos de atención, analizando sus características y determinantes
- Explorar el impacto de la atención en estudios experimentales mediante tareas y paradigmas específicos
- Investigar las bases neurobiológicas de la atención, así como las diferencias individuales y de edad en percepción y atención

Asignatura 8. Psicología de la memoria

- Estudiar las bases conceptuales y procesos de la memoria, desde sus primeras investigaciones hasta su clasificación
- Describir la memoria sensorial, a corto y largo plazo, y su intervención en contextos educativos
- Evaluar los trastornos de la memoria, incluyendo el olvido, distorsiones, amnesias y programas de mejora
- Explorar las habilidades y teorías cognitivas del pensamiento, abordando estrategias de intervención cognitiva

Asignatura 9. Modelos antropológicos en psicología

- Analizar la naturaleza e historia de la antropología, y su desarrollo en tiempos modernos
- Explorar la antropología cultural, abarcando etnocentrismo, relativismo cultural y multiculturalismo
- Examinar la persona humana, sus características emocionales y volitivas, y la dinámica humana
- Investigar la tipología del carácter y la importancia del lenguaje y la comunicación en la antropología

Asignatura 10. Psicología de la interacción social

- Examinar la importancia y el origen evolutivo de los procesos de interacción social
- Evaluar el contexto cultural y su influencia en la interacción social, destacando la psicología social y la cultura
- Analizar las emociones en la interacción social y su regulación, así como el autoconcepto y la autoestima
- Investigar las relaciones de pareja y familiares, así como los procesos de agresión, ayuda y altruismo en la sociedad actual

Asignatura 11. Psicofisiología

- Comprender las definiciones y características fundamentales de la psicofisiología
- Analizar los principios de las señales bioeléctricas y su registro en el contexto psicofisiológico
- Explorar las técnicas de neuroimagen, con énfasis en el EEG y la Resonancia Magnética
- Examinar la actividad del sistema nervioso y su análisis a través de diversos métodos psicofisiológicos

Asignatura 12. Psicología del desarrollo

- Explorar los fundamentos y principios básicos del desarrollo humano a lo largo del ciclo vital
- Estudiar las etapas del desarrollo prenatal y sus características distintivas
- Analizar las teorías de desarrollo cognitivo y sociocultural, incluyendo los aportes de Piaget y Vygotsky
- Investigar los procesos de desarrollo del lenguaje, desde sus inicios hasta los trastornos relacionados

Asignatura 13. Evaluación psicológica

- Estudiar los fundamentos teóricos y metodológicos de la evaluación psicológica
- Examinar el proceso de recopilación y análisis de historiales clínicos
- Analizar la importancia y técnicas de la entrevista clínica y la observación conductual
- Evaluar instrumentos específicos para la medición de inteligencia, atención y funciones ejecutivas

Asignatura 14. Psicología de la emoción y motivación

- Explorar las dimensiones afectivas y sus modelos teóricos en la emoción y motivación
- Estudiar las perspectivas evolucionista, neurológica y cognitiva en el análisis de las emociones
- Analizar el impacto de las emociones en los procesos cognitivos, incluyendo sesgos y memoria
- Investigar los determinantes biológicos y sociales de la motivación y su relevancia en la conducta humana

Asignatura 15. Psicometría

- Comprender las teorías y principios básicos de la medición y escalas en psicometría
- Analizar los procesos de construcción, planificación y análisis de tests psicométricos
- Evaluar la fiabilidad y validez de los instrumentos de medida psicológicos
- Examinar los aspectos éticos y deontológicos implicados en la evaluación psicológica
- Asignatura 16. Psicología del pensamiento y del lenguaje
- Analizar las bases neurobiológicas que sustentan el lenguaje y sus implicaciones funcionales
- Explorar el desarrollo y adquisición del lenguaje desde su aparición hasta la madurez
- Examinar las aproximaciones neuropsicológicas relacionadas con el procesamiento y comprensión del lenguaje
- Evaluar los trastornos del lenguaje y sus métodos de intervención y estimulación adecuados

tech 54 | Objetivos docentes

Asignatura 17. Familia, comunidad y desarrollo humano

- Investigar el impacto del contexto social y familiar en el desarrollo humano a lo largo del ciclo vital
- Analizar la función y evolución de la familia como sistema social y su influencia en diferentes etapas de la vida
- Examinar las alteraciones en las relaciones familiares, incluyendo maltrato infantil y violencia de género
- Evaluar el papel de la psicología comunitaria en el fortalecimiento del sentido de comunidad y apoyo social

Asignatura 18. Psicopatología I

- Revisar la evolución histórica y los conceptos fundamentales en psicopatología
- Examinar los modelos explicativos y criterios diagnósticos de los trastornos mentales
- Analizar las características y tratamientos de trastornos como ansiedad, obsesivos y disociativos
- Adquirir herramientas en el abordaje de la psicopatología de la memoria, el pensamiento y la percepción en contextos clínicos

Asignatura 19. Diseño de investigación en Psicología

- Describir los principios y metodologías básicas en la investigación psicológica y neuropsicológica
- Evaluar los enfoques cualitativos y cuantitativos en el diseño y ejecución de estudios de investigación
- Analizar la importancia de la ética, fiabilidad y validez en la investigación psicológica
- Investigar técnicas de recogida y análisis de datos, incluyendo el manejo de información y la difusión de resultados

Asignatura 20. Deontología, igualdad y desarrollo sostenible

- Comprender los principios fundamentales de la ética y su aplicación en diversas áreas de la vida humana
- Analizar la relación entre ética y deontología profesional en diferentes campos laborales
- Evaluar las políticas y acciones orientadas a promover la igualdad de género y la responsabilidad social corporativa
- Desarrollar un enfoque integral del desarrollo sostenible a través de teorías y prácticas actuales

Asignatura 21. Psicopatología de los trastornos

- Identificar los tipos, características clínicas, etiología y tratamientos de los trastornos del control de impulsos no clasificados
- Analizar la depresión, manía, clasificación, subtipos bipolares, teorías explicativas y tratamientos de los trastornos del estado de ánimo
- Describir la esquizofrenia y trastornos relacionados, sus características clínicas, modelos explicativos y enfoques terapéuticos
- Explorar las características, clasificación y tratamientos de los trastornos de la personalidad, así como las teorías explicativas asociadas

Asignatura 22. Psicología de los grupos

- Definir y clasificar los grupos según interdependencia, identidad social e interacción para comprender mejor su dinámica
- Investigar las funciones, desarrollo y procesos de socialización grupal para entender su evolución y cohesión
- Analizar los modelos explicativos, conflictos y estrategias para gestionar las relaciones y conflictos intergrupales
- Estudiar los estilos y características del liderazgo y su impacto en el funcionamiento y cohesión grupal

Asignatura 23. Técnicas de modificación de conducta

- Aplicar principios de aprendizaje y técnicas de control de contingencias para desarrollar y reducir comportamientos
- Definir, registrar y analizar conductas para aplicar métodos efectivos de modificación conductual
- Investigar técnicas de relajación y desensibilización para controlar respuestas emocionales y conductuales
- Explorar los fundamentos y aplicaciones clínicas de la Terapia de Aceptación y Compromiso (ACT) para intervenciones basadas en aceptación

Asignatura 24. Escuelas psicoterapéuticas: modelos y técnicas de intervención

- Analizar las características, técnicas y limitaciones de las principales escuelas psicoterapéuticas para su aplicación clínica
- Evaluar la evolución, procesos e intervención de la terapia psicoanalítica, así como su efectividad y limitaciones
- Estudiar la evolución y técnicas del modelo cognitivo-conductual
- Evaluar técnicas de respiración, exposición y autocontrol para mejorar estrategias de intervención psicoterapéutica

Asignatura 25. Psicología del trabajo

- Explorar el marco conceptual y metodológico de la psicología del trabajo para su aplicación en recursos humanos
- Analizar métodos de evaluación, reclutamiento y selección de personal para mejorar la gestión del talento
- Examinar métodos de formación, tanto presencial como teleformación
- Investigar la salud laboral y los riesgos psicosociales para desarrollar estrategias de prevención e intervención

Asignatura 26. Psicología de la instrucción

- Analizar el origen, evolución y teorías fundamentales de la Psicología de la Instrucción
- Evaluar métodos de investigación y tipos de diseños aplicados a la Psicología de la Instrucción
- Describir las dimensiones, componentes y fases del diseño instruccional para optimizar el proceso educativo
- Examinar el papel del docente, del alumno y de los iguales en el proceso instruccional y su impacto en el aprendizaje

Asignatura 27. Psicología de la educación

- Revisar la evolución histórica, conceptos clave y tendencias actuales en Psicología de la Educación
- Analizar las principales teorías del aprendizaje, incluyendo conductistas, cognitivas y de procesamiento de la información
- Explorar conceptos y teorías sobre la inteligencia, así como los instrumentos para su evaluación
- Investigar los modelos de motivación y creatividad, y sus implicaciones en el ámbito educativo

Asignatura 28. Evaluación neuropsicológica

- Definir los principios y objetivos fundamentales de la evaluación neuropsicológica
- Describir los procedimientos para la selección, administración y corrección de pruebas neuropsicológicas
- Analizar la aplicación de pruebas en diversas poblaciones, incluyendo discapacidades y trastornos psiguiátricos
- Evaluar los principales instrumentos utilizados para la medición de la inteligencia, atención, funciones ejecutivas y memoria

tech 56 | Objetivos docentes

Asignatura 29. Mindfulness

- Definir el mindfulness, sus orígenes y los beneficios respaldados por evidencia científica
- Explorar técnicas de mindfulness y actitudes esenciales para su práctica efectiva
- Analizar la aplicación del mindfulness en contextos clínicos, incluyendo estrés, ansiedad y trastornos relacionados
- Evaluar el uso del mindfulness en diversas terapias psicológicas y su impacto en el tratamiento de trastornos

Asignatura 30. Desarrollo afectivo y social

- Revisar teorías explicativas y la evolución del desarrollo afectivo desde la infancia hasta la adultez
- Examinar la formación y evolución de las relaciones afectivas y el apego en diferentes etapas de desarrollo
- Analizar el desarrollo de la identidad personal y la moralidad, incluyendo factores influyentes y procesos educativos
- Evaluar estrategias para promover el desarrollo afectivo y social en contextos educativos y familiares

Asignatura 31. Psicología de la salud y la calidad de vida

- Analizar los desarrollos históricos y contemporáneos en los conceptos de salud y enfermedad
- Identificar los conceptos clave y la clasificación de estudios en la investigación epidemiológica
- Examinar las características y diferencias entre la atención en centros sanitarios públicos y privados
- Analizar las intervenciones efectivas para la modificación de conductas de salud en diversos contextos

Asignatura 32. Habilidades básicas del terapeuta

- Definir los componentes esenciales de una relación terapéutica eficaz.
- Analizar las motivaciones y actitudes básicas que favorecen una práctica terapéutica eficaz
- Adaptar la intervención terapéutica a las características individuales del paciente
- Identificar los aspectos éticos y legales que afectan la práctica terapéutica

Asignatura 33. Gestión de Recursos Humanos

- Analizar las principales teorías psicológicas aplicadas al ámbito laboral para optimizar la gestión del talento y la productividad organizacional
- Diseñar estrategias que favorezcan el bienestar emocional, la motivación y el sentido de pertenencia dentro de los equipos de trabajo
- Identificar los factores que influyen en la toma de decisiones, la comunicación interna y la resolución de conflictos en entornos corporativos
- Aplicar metodologías de evaluación del desempeño y liderazgo basadas en principios éticos y de desarrollo humano sostenible

Asignatura 34. Psicología jurídica

- Examinar los fundamentos psicológicos del comportamiento delictivo y su relación con el sistema judicial contemporáneo
- Evaluar los procesos de credibilidad del testimonio y las implicaciones psicológicas de la víctima y el agresor en contextos judiciales
- Elaborar informes periciales psicológicos ajustados a los estándares técnicos y normativos vigentes
- Integrar la perspectiva psicológica en la mediación, la justicia restaurativa y la prevención de conductas antisociales

Asignatura 35. Intervención social y comunitaria

- Analizar los factores psicosociales que influyen en la cohesión, el cambio y la participación dentro de las comunidades
- Diseñar proyectos de intervención orientados al fortalecimiento del tejido social y la reducción de desigualdades
- Promover estrategias colaborativas que impulsen la inclusión, la convivencia y el bienestar colectivo
- Evaluar el impacto de las acciones comunitarias mediante indicadores de desarrollo humano y social

Asignatura 36. Evaluación e intervención en adicciones

- Realizar una evaluación integral del estado físico y de salud general del paciente con adicciones
- Evaluar las motivaciones profesionales y las actitudes del terapeuta que influyen en la relación con el paciente
- Investigar los aspectos neuropsicológicos relacionados con las adicciones y su impacto en el tratamiento
- Evaluar los aspectos legales y económicos relacionados con la prevención de adicciones

Asignatura 37. Orientación e intervención familiar

- Analizar la perspectiva antropológica, histórica, sociológica y psicológica de la familia para una intervención eficaz
- Utilizar el diagnóstico como herramienta para fortalecer el vínculo terapéutico
- Desarrollar habilidades esenciales para el evaluador en el proceso terapéutico familiar
- Evaluar el sistema familiar utilizando el psicodiagnóstico para identificar vínculos patológicos y sanos

Asignatura 38. Prácticas externas

- Aplicar y complementar los conocimientos adquiridos en la titulación universitaria, favoreciendo la adquisición de competencias indispensables en la praxis cotidiana
- Proporcionar las habilidades que faciliten al egresado su empleabilidad y fomenten su capacidad de emprendimiento

Asignatura 39. Trabajo Final de Grado

- Desarrollar propuestas innovadoras vinculadas a cuestiones de actualidad y relacionado con los conocimientos adquiridos en el Grado Oficial Universitario
- Acreditar los conocimientos adquiridos durante los estudios del Grado y la capacidad del egresado para llevarlos a la práctica, mediante el uso de una metodología de trabajo adecuada, la creatividad, el pensamiento analítico



Mediante una integración innovadora de conocimientos, desarrollarás las competencias necesarias para intervenir con precisión en múltiples contextos de evaluación y apoyo psicológico"





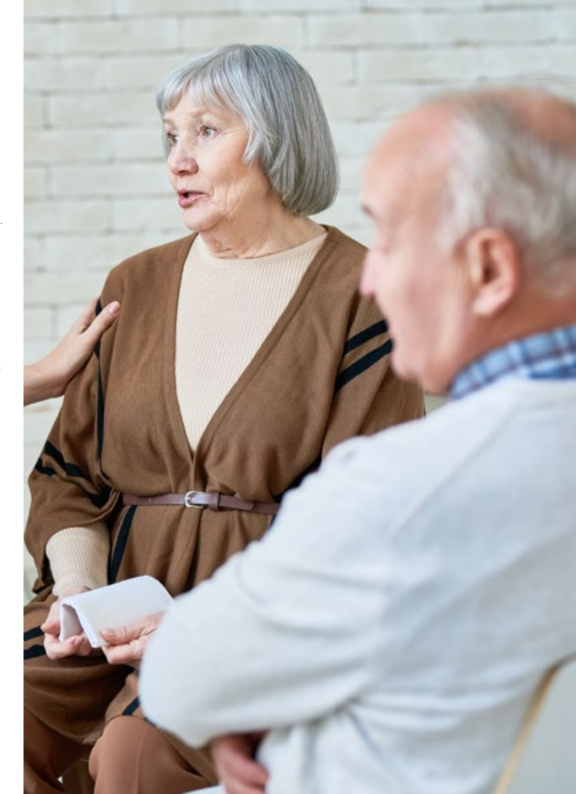
tech 60 | Prácticas

Durante este valioso período de prácticas presenciales, nuestros alumnos tienen la oportunidad de sumergirse en métodos disruptivos y utilizar las técnicas más innovadoras. Esto no solo refuerza su comprensión de los contenidos académicos, sino que también desarrolla habilidades esenciales para el día a día en el ámbito clínico. Además, adquieren competencias transversales cruciales como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo, la gestión del tiempo y la resolución de problemas. Imprescindibles para el profesional de la psicología de la salud.

Las Prácticas Externas que ofrece TECH también permiten a nuestros egresados conectar con psicólogos expertos de reconocido prestigio y gran experiencia profesional. Bajo la tutoría directa de estos especialistas, nuestros estudiantes manejan las últimas técnicas y las metodologías más avanzadas, adquiriendo recursos innovadores y funcionales que serán clave en su carrera como profesionales en el área de la psicología clínica.



Completa tus prácticas clínicas con TECH, desde donde contarás con una estancia presencial completamente adaptada a tus necesidades"



Con las Prácticas que TECH te ofrece:



1. La Mayor Red de Hospitales, Clínicas y Gabinetes Psicológicos para hacer Prácticas de España

TECH ofrece la mayor red de hospitales, clínicas y gabinetes de psicología de todas las universidades del país, disponibles en todas las provincias de España para facilitar al máximo al acceso del estudiante a su centro de preferencia.



2. Los Mejores Centros Clínicos para Hacer Prácticas Profesionales

TECH colabora con los centros de psicología clínica más prestigiosos y reconocidos del país, lo que garantiza una experiencia de alta calidad y relevancia para nuestros estudiantes.



3. La Mejor Red de Contactos

Las prácticas ofrecen oportunidades para establecer conexiones con profesionales destacados en el mundo de la psicología de la salud. Nuestra extensa red de centros de prácticas, presentes en todas las provincias y principales ciudades de España, facilita la creación de contactos valiosos.



4. Experiencia Clínica Real

Las prácticas permiten a los estudiantes aplicar sus conocimientos teóricos en un entorno clínico profesional, con paciente real, brindándoles una valiosa experiencia profesional en cualquier hospital, clínica o gabinete psicológico donde realice las prácticas.

tech 62 | Prácticas



5. Mejora del CV

Tener experiencia práctica relevante en el currículum hace que los estudiantes se destaquen ante posibles empleadores. La diversidad de oportunidades disponibles a través de nuestros convenios con instituciones prestigiosas proporciona una ventaja competitiva.



6. Máxima Orientación Profesional

Las prácticas permiten a los estudiantes explorar diferentes áreas de su campo de estudio, ayudándoles a definir su camino profesional con mayor claridad.



7. Itinerario de Prácticas Adaptado a las Necesidades de cada Alumno

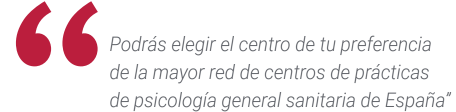
Ofrecemos un plan de prácticas completamente adaptado a las necesidades de cada alumno, garantizando una experiencia personalizada y efectiva.



8. Más Oportunidades de Empleo

Muchos de los egresados reciben ofertas de empleo de las mismas clínicas o gabinetes psicológicos donde realizan sus prácticas. Gracias a la gran red de convenios con los mejores centros clínicos y nuestra presencia en todas las capitales y principales ciudades de cada provincia, la transición al mundo laboral es fluida y eficaz.





07

Salidas profesionales

A través de este programa universitario, los profesionales de la Psicología adquirirán un dominio integral de los fundamentos biológicos, cognitivos y sociales del comportamiento humano. Los egresados desarrollarán competencias avanzadas para identificar, analizar y abordar diversas dificultades emocionales y conductuales. Asimismo, diseñarán e implementarán estrategias de intervención psicológica eficaces, adaptadas a las particularidades de cada persona. Esta labor permitirá optimizar el bienestar y la calidad de vida de múltiples individuos. Además, los especialistas emplearán herramientas digitales y Tecnologías de la Información y la Comunicación para fortalecer los procesos de evaluación, seguimiento y acompañamiento clínico.

Upgrading...



tech 66 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

Al finalizar este recorrido académico, los profesionales contarán con un conocimiento sólido sobre las bases cognitivas, emocionales y conductuales del individuo, así como con la capacidad para intervenir en diversos entornos profesionales. Su perfil combina rigor científico, ética y sensibilidad social, cualidades que les permitirán desempeñarse en clínicas, centros de investigación, instituciones educativas, organizaciones no gubernamentales y departamentos de Recursos Humanos. Del mismo modo, estarán capacitados para liderar proyectos de intervención psicológica, asesorar en políticas de salud mental y contribuir al desarrollo de programas que promuevan la inclusión, la resiliencia y el equilibrio emocional en distintos grupos poblacionales.

Serás capaz de emprender tu propio centro de Psicología y crear productos innovadores como aplicaciones móviles para la gestión del Estrés.

- Capacidad de Evaluación Psicológica: dominio de técnicas avanzadas para analizar conductas, emociones y procesos cognitivos, interpretando resultados con rigor científico
- Empatía y Escucha Activa: habilidad para comprender las necesidades de los individuos, generando vínculos de confianza que favorecen la intervención eficaz
- Pensamiento Crítico y Analítico: destreza para interpretar información compleja y tomar decisiones fundamentadas en principios éticos y científicos
- Diseño de Estrategias de Intervención: habilidad para crear programas personalizados orientados a la prevención y promoción del bienestar psicológico





Salidas profesionales | 67 tech

Después de realizar el Grado Oficial Universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Psicología Clínica y de la Salud: Los egresados podrán desempeñarse en la evaluación, diagnóstico y acompañamiento de personas con dificultades emocionales o conductuales. Su labor se centrará en la prevención, el tratamiento y la promoción del bienestar psicológico en diferentes etapas del ciclo vitals.
 - Psicólogo Clínico
 - Especialista en Intervención Terapéutica
 - · Consultor en Bienestar Emocional
 - Asesor en Programas de Prevención Psicológica
- 2. Psicología Organizacional y de Recursos Humanos: En este ámbito, los profesionales aplicarán principios psicológicos para optimizar la productividad, la motivación y la satisfacción laboral.

 Además, colaborarán en la gestión del talento y en el desarrollo de entornos laborales saludables.
 - Analista de Comportamiento Organizacional
 - Gestor de Talento y Desarrollo Humano
 - Consultor en Clima Laboral y Motivación
 - Especialista en Evaluación del Desempeño
- **3. Psicología Jurídica y Forense:** Los egresados podrán intervenir en procesos judiciales, asesorar a tribunales y realizar evaluaciones psicológicas de víctimas, testigos y acusados. Su trabajo contribuirá a la toma de decisiones judiciales basadas en fundamentos científicos.
 - Perito Psicológico Judicial
 - Asesor en Psicología Forense
 - Evaluador de Credibilidad del Testimonio
 - Consultor en Justicia Restaurativa

tech 68 | Salidas profesionales

- **4. Psicología Social y Comunitaria:** En este campo, los profesionales desarrollarán programas orientados a mejorar la convivencia, la cohesión social y la salud emocional colectiva. Además, colaborarán con organismos públicos y ONG en proyectos de inclusión.
 - Interventor Comunitario
 - Coordinador de Proyectos Sociales
 - Asesor en Políticas de Bienestar y Cohesión Social
 - Consultor en Programas de Prevención Comunitaria
- 5. Psicología Educativa y del Desarrollo: Los egresados podrán aplicar técnicas de orientación y acompañamiento psicológico en entornos educativos, favoreciendo el desarrollo emocional y cognitivo de niños, adolescentes y adultos.
 - Orientador Psicológico en Instituciones Educativas
 - Asesor en Desarrollo Infantil y Adolescente
 - Especialista en Intervención Psicopedagógica
 - Consultor en Estrategias de Adaptación Escolar
- **6. Psicología del Deporte y del Rendimiento:** En este sector, los profesionales se centrarán en potenciar la motivación, la concentración y el bienestar emocional de deportistas y equipos de alto rendimiento, promoviendo hábitos saludables.
 - Psicólogo del Deporte
 - Asesor en Motivación y Rendimiento Deportivo
 - Consultor en Preparación Mental para la Competición
 - Coordinador de Programas de Bienestar Deportivo
- 7. Neuropsicología y Rehabilitación Cognitiva: Los egresados podrán evaluar y tratar alteraciones cognitivas derivadas de lesiones cerebrales, trastornos del desarrollo o enfermedades neurodegenerativas, contribuyendo a la recuperación funcional de los pacientes.
 - Neuropsicólogo Clínico
 - Especialista en Rehabilitación Cognitiva
 - Evaluador Neuropsicológico
 - Asesor en Centros de Rehabilitación Neurológica





Salidas profesionales | 69 tech

- **8. Psicología de Emergencias y Catástrofes:** En esta área, los profesionales prestarán apoyo emocional en contextos de crisis, desastres naturales o situaciones traumáticas, colaborando con equipos de emergencia y organizaciones humanitarias.
 - Psicólogo de Emergencias
 - Interventor en Crisis y Catástrofes
 - Asesor en Programas de Apoyo Psicológico Post-Trauma
 - Consultor en Gestión del Estrés Postraumático



Podrás acceder a puestos de relevancia en el ámbito clínico, social y organizacional, aplicando tus conocimientos psicológicos al bienestar integral de las personas y las comunidades"

Salidas académicas y de investigación

Además de todos los puestos laborales para los que serás apto mediante el estudio de este Grado Oficial Universitario de TECH, también podrás continuar con una sólida trayectoria académica e investigativa. Tras completar este programa universitario, estarás listo para continuar con tus estudios desarrollando un Máster Universitario y así, progresivamente, alcanzar otros niveles y méritos científicos.

80

Idiomas gratuitos

Convencidos de que la formación en idiomas es fundamental en cualquier profesional para lograr una comunicación potente y eficaz, TECH ofrece un itinerario complementario al plan de estudios curricular, en el que el alumno, además de adquirir las competencias del Grado Oficial, podrá aprender idiomas de un modo sencillo y práctico.

Acredita tu competencia lingüística



tech 72 | Idiomas gratuitos

En el mundo competitivo actual, hablar otros idiomas forma parte clave de nuestra cultura moderna. Hoy en día, resulta imprescindible disponer de la capacidad de hablar y comprender otros idiomas, además de lograr un título oficial que acredite y reconozca las competencias lingüísticas adquiridas. De hecho, ya son muchos los colegios, las universidades y las empresas que solo aceptan a candidatos que certifican su nivel mediante un título oficial en base al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER).

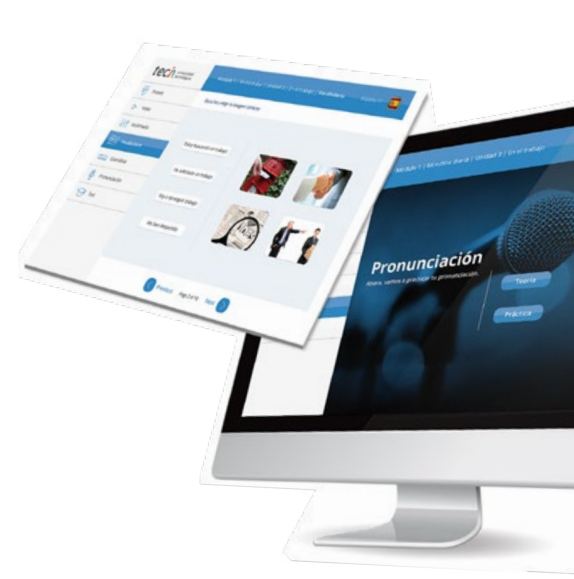
El Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas es el máximo sistema oficial de reconocimiento y acreditación del nivel del alumno. Aunque existen otros sistemas de validación, estos proceden de instituciones privadas y, por tanto, no tienen validez oficial. El MCER establece un criterio único para determinar los distintos niveles de dificultad de los cursos y otorga los títulos reconocidos sobre el nivel de idioma que se posee.

En TECH se ofrecen los únicos cursos intensivos de preparación para la obtención de certificaciones oficiales de nivel de idiomas, basados 100% en el MCER. Los 48 Cursos de Preparación de Nivel Idiomático que tiene la Escuela de Idiomas de TECH están desarrollados en base a las últimas tendencias metodológicas de aprendizaje en línea, el enfoque orientado a la acción y el enfoque de adquisición de competencia lingüística, con la finalidad de preparar los exámenes oficiales de certificación de nivel.

El estudiante aprenderá, mediante actividades en contextos reales, la resolución de situaciones cotidianas de comunicación en entornos simulados de aprendizaje y se enfrentará a simulacros de examen para la preparación de la prueba de certificación de nivel.



Solo el coste de los Cursos de Preparación de idiomas y los exámenes de certificación, que puedes llegar a hacer gratis, valen más de 3 veces el precio del Grado Oficial Universitario"



Idiomas gratuitos | 73 tech





TECH incorpora, como contenido extracurricular al plan de estudios oficial, la posibilidad de que el alumno estudie idiomas, seleccionando aquellos que más le interesen de entre la gran oferta disponible:

- Podrá elegir los Cursos de Preparación de Nivel de los idiomas y nivel que desee, de entre los disponibles en la Escuela de Idiomas de TECH, mientras estudie el Grado Oficial, para poder prepararse el examen de certificación de nivel
- En cada programa de idiomas tendrá acceso a todos los niveles MCER, desde el nivel A1 hasta el nivel C2
- Cada año podrá presentarse a un examen telepresencial de certificación de nivel, con un profesor nativo experto. Al terminar el examen, TECH le expedirá un certificado de nivel de idioma
- Estudiar idiomas NO aumentará el coste del programa. El estudio ilimitado y la certificación anual de cualquier idioma están incluidas en el Grado Oficial



09

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con el *Relearning*, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.

Excelencia. Flexibilidad. Vanguardia.

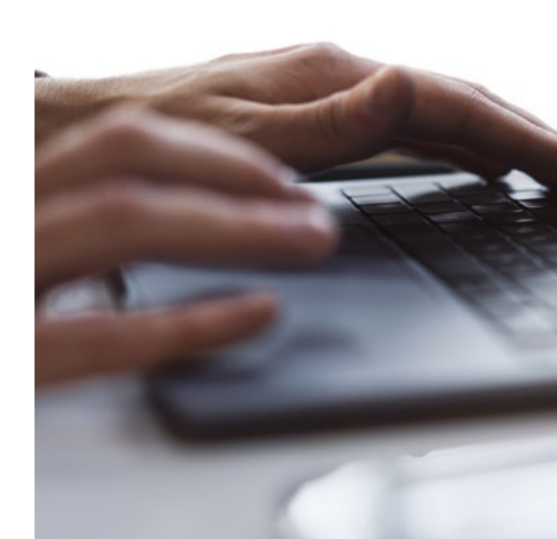


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Metodología de estudio | 77 tech

Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 78 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 80 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 82 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

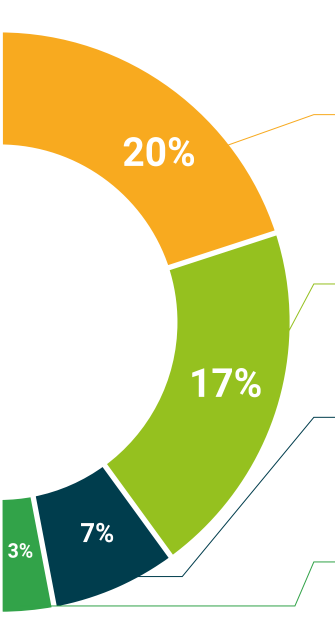
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



tech 84 | Metodología de estudio

Modelo asincrónico

El modelo metodológico de TECH se estructura sobre una dinámica asíncrona que permite a los estudiantes marcar su propio ritmo de aprendizaje. Desde el inicio de su matrícula, cada estudiante dispone de todos los recursos necesarios para abordar los contenidos y alcanzar los objetivos de cada asignatura, sin depender de clases magistrales. A través de materiales pedagógicos interactivos, actividades prácticas y un seguimiento personalizado, se favorece un estudio autónomo riguroso que se adapta a las necesidades individuales y promueve un aprendizaje profundo, sostenido por tutorías flexibles y una evaluación continua.

Los egresados dispondrán de sesiones sincrónicas estratégicas que les permitirán interactuar directamente con el personal docente. Estas sesiones, están orientadas a resolver dudas, guiar procesos formativos, retroalimentar actividades de desarrollo práctico y acompañar la realización de prácticas externas y la elaboración de trabajos finales de titulación. Tanto las tutorías sincrónicas como asincrónicas se desarrollan en entornos virtuales, lo que permite un acompañamiento cercano sin perder la flexibilidad que caracteriza al modelo.

Competencias de trabajo colaborativo

El desarrollo de competencias profesionales en los estudiantes se refuerza a través de dinámicas de trabajo colaborativo. El modelo de TECH promueve el trabajo en equipo mediante actividades orientadas al desarrollo de habilidades comunicativas, de liderazgo y de resolución conjunta de problemas, todas ellas esenciales en los entornos laborales actuales. La participación en espacios de colaboración ya sea en foros virtuales, desarrollo de proyectos o actividades de desarrollo práctico, permite generar experiencias de aprendizaje que enriquecen la formación individual y complementan el estudio autónomo con perspectivas diversas.





Secuencia cronológica y progresiva

La estructura del plan de estudios se basa en un diseño secuencial y progresivo, en el que cada asignatura se cursa de forma individual y consecutiva. Este enfoque permite al estudiante enfocarse en una asignatura a la vez, facilitando una comprensión profunda de los contenidos y una dedicación completa a las actividades formativas relacionadas. Además, el sistema de matriculación continua ofrece la posibilidad de iniciar los estudios en cualquier momento del año, con un calendario académico personalizado, lo que asegura una progresión ordenada y coherente sin perder la flexibilidad ni la adaptabilidad que caracterizan al modelo.

Asignaturas impartidas en inglés

El plan de estudios incorpora una dimensión internacional mediante la oferta de asignaturas impartidas íntegramente en lengua inglesa, lo que permite a los estudiantes desarrollar competencias lingüísticas avanzadas y familiarizarse con la terminología específica de su área en un contexto académico bilingüe. Para cursarlas, es necesario acreditar un nivel mínimo de B1 en inglés, lo que garantiza que los estudiantes puedan seguir el contenido sin barreras lingüísticas y desarrollar su formación en un entorno académico plenamente accesible. Esta formación multilingüe constituye un valor estratégico que amplía las oportunidades profesionales y fortalece la proyección internacional del título.

En caso de que el estudiante no disponga de un certificado de B1 en lengua inglesa, podrá realizar una prueba de nivel en la Escuela de Idiomas de TECH Universidad.







tech 88 | Titulación

El **Grado Oficial Universitario en Psicología** es un programa de TECH, que es una Universidad Oficial española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, de 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el *Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369)*, e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (*RUCT*) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104.

Este título permitirá al alumno desempeñar las funciones profesionales al más alto nivel y su reconocimiento académico asegura que la formación cumple con los estándares de calidad y exigencia académica establecidos a nivel europeo, garantizando la validez, pertinencia y competitividad de los conocimientos adquiridos para ponerlos en práctica en el entorno laboral.

Además, de obtener el título de Grado Oficial Universitario con el que podrá optar a puestos bien remunerados y de responsabilidad como profesional, este programa **permitirá al alumno el acceso a los estudios de nivel de máster universitario** con el que progresar en la carrera académica.

Título Oficial: Grado en Psicología

Modalidad: 100% online

Duración: 4 años

Créditos: 240 ECTS



Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria para ejercer con total garantía en un campo profesional exigente como la Psicología"







tech 92 | Homologación del título

Cualquier estudiante interesado en tramitar el reconocimiento oficial del título de Grado Oficial Universitario en Psicología en un país diferente a España, necesitará la documentación académica y el título emitido con la Apostilla de la Haya, que podrá solicitar al departamento de Secretaría Académica a través de correo electrónico: homologacion@techtitute.com.

La Apostilla de la Haya otorgará validez internacional a la documentación y permitirá su uso ante los diferentes organismos oficiales en cualquier país.

Una vez el egresado reciba su documentación deberá realizar el trámite correspondiente, siguiendo las indicaciones del ente regulador de la Educación Superior en su país. Para ello, TECH facilitará en el portal web una guía que le ayudará en la preparación de la documentación y el trámite de reconocimiento en cada país.

Con TECH podrás hacer válido tu título oficial de Grado en cualquier país.





El trámite de homologación permitirá que los estudios realizados en TECH tengan validez oficial en el país de elección, considerando el título del mismo modo que si el estudiante hubiera estudiado allí. Esto le confiere un valor internacional del que podrá beneficiarse el egresado una vez haya superado el programa y realice adecuadamente el trámite.

El equipo de TECH le acompañará durante todo el proceso, facilitándole toda la documentación necesaria y asesorándole en cada paso hasta que logre una resolución positiva.



El equipo de TECH te acompañará paso a paso en la realización del trámite para lograr la validez oficial internacional de tu título"





tech 96 | Requisitos de acceso

Un estudiante puede solicitar el acceso si cumple con alguno de los siguientes requisitos:

- Estar en posesión del título de Bachiller del Sistema Educativo Español o equivalente y superar la Prueba de Acceso a la Universidad (PAU).
- Estar en posesión de un título de Técnico Superior de Formación Profesional, Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño o Técnico Deportivo Superior (o titulación equivalente)
- Proceder de sistemas educativos de la Unión Europea o de otros Estados con los que España haya suscrito acuerdos internacionales aplicables en materia de acceso a la universidad y cumplir los requisitos académicos exigidos en sus sistemas de origen para acceder a sus universidades
- Estar en posesión del título de Bachillerato Europeo, en virtud de las disposiciones contenidas en el convenio por el que se establece el Estatuto de las Escuelas Europeas, hecho en Luxemburgo el 21 de junio de 1994.
- Estar en posesión del Diploma del Bachillerato Internacional, expedido por la Organización del Bachillerato Internacional, con sede en Ginebra (Suiza).
- Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años en España
- Tener más de 40 años y haber superado el acceso mediante acreditación de experiencia laboral o profesional
- Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 45 años en España

- Estar en posesión de una titulación universitaria española de Grado, Máster Universitario o equivalente
- Estar en posesión de un título universitario español oficial de Diplomado universitario, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico, Licenciado, Arquitecto, Ingeniero, correspondiente a la anterior ordenación de las enseñanzas universitarias, o título equivalente
- Haber cursado estudios universitarios parciales españoles, siempre que se le reconozcan al menos 30 créditos ECTS
- Haber cursado estudios universitarios extranjeros parciales, o totales que no hayan obtenido la homologación de su título en España y deseen continuar estudios en una universidad española, siempre que se le reconozcan al menos 30 créditos ECTS.



Consigue ahora plaza en este Grado Oficial Universitario de TECH si cumples con alguno de sus requisitos de acceso"





Requisito Lingüístico

Los estudiantes procedentes de países o de sistemas educativos con lengua diferente al español, deberán acreditar un conocimiento del español de nivel B2 según el marco Común Europeo de Referencia para lenguas.

En relación con la acreditación del nivel de lengua española para la admisión a un título oficial se puede optar por una de las siguientes alternativas:

- Presentación del documento que justifique el nivel de español B2
- Realización de una prueba de nivel interna de la universidad

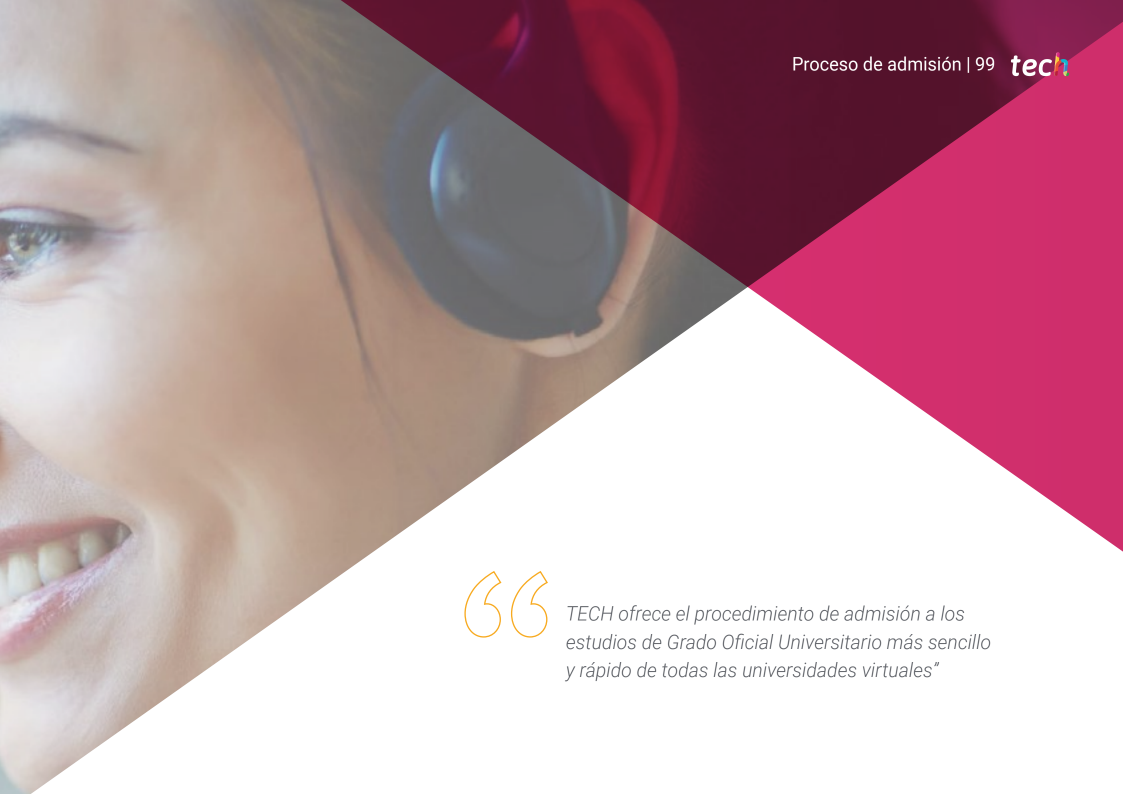
Quedan exentos de este requisito:

- Quienes acrediten la nacionalidad española
- Los que posean una titulación extranjera equivalente a: Filología Hispánica, Traducción e Interpretación (con idioma español), Literatura y/o Lingüística española
- Quienes hayan realizado estudios previos en español

El estudiantado que solicite la admisión al grado y deba acreditar el conocimiento del español, será admitido con carácter condicional, debiendo acreditar el cumplimiento del requisito lingüístico, en los plazos que establezca la Universidad.

¿Cumples con los requisitos de acceso lingüísticos de este Grado Oficial Universitario? No dejes pasar la oportunidad y matricúlate ahora.





tech 100 | Proceso de admisión

Para TECH lo más importante en el inicio de la relación académica con el alumno es que esté centrado en el proceso de enseñanza, sin demoras ni preocupaciones relacionadas con el trámite administrativo. Por ello, se ha creado un procedimiento más cómodo en el que podrá enfocarse desde el primer momento a su formación, contando con un plazo de tiempo para la entrega de la documentación pertinente.

Los pasos para la admisión son simples:

- 1. Facilitar los datos personales al asesor académico para realizar la inscripción.
- 2. Recibir un email en el correo electrónico en el que se accederá a la página segura de la universidad y aceptar las políticas de privacidad, las condiciones de contratación e introducir los datos de tarjeta bancaria.
- 3. Recibir un nuevo email de confirmación y las credenciales de acceso al campus virtual.
- 4. Comenzar el programa en la fecha de inicio oficial.

De esta manera, el estudiante podrá incorporarse al curso sin esperas. De forma posterior se le informará del momento en el que se podrán ir enviando los documentos, a través del campus virtual, de manera muy cómoda y rápida. Sólo se deberán subir al sistema para considerarse enviados, sin traslados ni pérdidas de tiempo.

Todos los documentos facilitados deberán ser rigurosamente válidos y estar vigentes en el momento de subirlos.

Los documentos necesarios que deberán tenerse preparados con calidad suficiente para cargarlos en el campus virtual son:

- Copia digitalizada del documento del DNI o en su caso documento de identidad oficial del alumno
- Copia digitalizada del título de Bachillerato, Técnico Superior de Formación Profesional, Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño, Técnico Deportivo Superior o título equivalente
- Copia del certificado de superación de la Prueba de Acceso a la Universidad (PAU),
 Prueba de superación de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años, Prueba de superación de Acceso a la Universidad para mayores de 45 años o certificado de acceso a la Universidad por experiencia profesional o laboral para mayores de 40 años
- Copia Digitalizada, en su caso, del certificado de calificaciones apostillado que demuestre haber cursado parcialmente estudios universitarios en su país de origen aunque no estén concluidos

Para resolver cualquier duda que surja el estudiante podrá dirigirse a su asesor académico, con gusto le atenderá en todo lo que necesite. En caso de requerir más información, puede ponerse en contacto con procesodeadmision@techtitute.com

Este procedimiento de acceso te ayudará a iniciar tu Grado Oficial Universitario cuanto antes, sin trámites ni demoras.



Grado Oficial Universitario Psicología

Idioma: Español

Modalidad: 100% online

Duración: **4 años** Créditos: **240 ECTS**

