



Máster Título Propio Psicopedagogía Social y Laboral

» Modalidad: online » Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/master/master-psicopedagogia-social-laboral

Índice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentación del programa \\ \hline \\ pág. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Por qué estudiar en TECH? \\ \hline \\ pág. 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c} 03 \\ \hline \\ Plan de estudios \\ \hline \\ pág. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 04 \\ \hline \\ Objetivos docentes \\ \hline \\ pág. 28 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Metodología de estudio \\ \hline \\ pág. 34 \\ \hline \end{array}$

06 07
Cuadro docente Titulación

pág. 44

pág. 48





tech 06 | Presentación del programa

La Organización Internacional del Trabajo estima que, a nivel global, más del 70% de los trabajadores experimentan altos niveles de estrés derivados de entornos laborales poco saludables. Esta realidad ha puesto en evidencia la urgente necesidad de generar intervenciones psicopedagógicas que promuevan el bienestar emocional y social tanto en el ámbito educativo como en el profesional. Frente a esto, la Psicopedagogía Social y Laboral surge precisamente como una respuesta integral a estas demandas, al articular conocimientos de la psicología, la pedagogía y la sociología con el objetivo de acompañar procesos de inclusión, mejora del clima institucional y desarrollo de competencias personales y profesionales.

Ante este panorama, TECH presenta este completo Máster Título Propio en Psicopedagogía Social y Laboral, diseñado por especialistas con amplia trayectoria en el sector socioeducativo. El itinerario profundiza en aspectos clave como el diagnóstico de necesidades psicoeducativas, la mediación en contextos de conflicto, la orientación sociolaboral y la implementación de estrategias de intervención. Asimismo, se abordan temáticas actuales como la gestión emocional en el trabajo, la prevención del acoso y la construcción de entornos inclusivos, seguros y resilientes.

Gracias a este enfoque, los profesionales podrán fortalecer su perfil con nuevas competencias que les permitirán actuar eficazmente en entornos educativos y laborales complejos, liderando procesos de cambio con una mirada ética, inclusiva y transformadora. Entre sus mayores virtudes se encuentra su metodología 100% online, que permite acceder a los contenidos desde cualquier parte del mundo y adaptar el avance a las necesidades personales. A través del Campus Virtual, los egresados encontrarán una completa biblioteca digital con recursos multimedia como lecturas especializadas, vídeos explicativos y resúmenes interactivos, diseñados para potenciar una experiencia de aprendizaje dinámica, rigurosa y altamente aplicable.

Este **Máster Título Propio en Psicopedagogía Social y Laboral** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Psicopedagogía Social y Laboral
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Manejarás herramientas avanzadas para intervenir en colectivos en situación de vulnerabilidad, exclusión social o con dificultades de inserción laboral"



Diseñarás estrategias psicopedagógicas que favorezcan el desarrollo personal, profesional y social en distintos ámbitos comunitarios"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes del ámbito de la Psicopedagogía Social y Laboral, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Comprenderás las dinámicas educativas y su aplicación en contextos de empleabilidad.

Mediante el disruptivo método Relearning creado por TECH, actualizarás tus conocimientos a tu ritmo y desde la comodidad de tu hogar.







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 diez 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.





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Principales teorías psicológicas y etapas del desarrollo evolutivo

- 1.1. Principales autores y teorías psicológicas del desarrollo en la infancia
 - 1.1.1. Teoría Psicoanalítica del desarrollo infantil de S. Freud
 - 1.1.2. Teoría del desarrollo psicosocial de E. Erikson
 - 1.1.3. Teoría del desarrollo cognoscitivo de Jean Piaget
 - 1.1.3.1. Adaptación: los procesos de asimilación y acomodación llevan al equilibrio
 - 1.1.3.2. Estadios del desarrollo cognitivo
 - 1.1.3.3. Estadio sensoriomotor (0-2 años)
 - 1.1.3.4. Estadio preoperatorio: subperiodo preoperatorio (2-7 años)
 - 1.1.3.5. Estadio de las operaciones concretas (7 -11 años)
 - 1.1.3.6. Estadio de las operaciones formales (11-12 años en adelante)
 - 1.1.4. Teoría sociocultural de Lev Vigotsky
 - 1.1.4.1. ¿Cómo se aprende?
 - 1.1.4.2. Funciones psicológicas superiores
 - 1.1.4.3. El lenguaje una herramienta mediadora
 - 1.1.4.4. Zona de desarrollo próximo
 - 1.1.4.5. Desarrollo y contexto social
- 1.2. Introducción a la atención temprana
 - 1.2.1. Historia de la atención temprana
 - 1.2.2. Definición de atención temprana
 - 1.2.2.1. Niveles de intervención en atención temprana
 - 1.2.2.2. Principales ámbitos de actuación
 - 1.2.3. ¿Qué es un CDIAT?
 - 1.2.3.1. Concepto de CDIAT
 - 1.2.3.2. Funcionamiento de un CDIAT
 - 1.2.3.3. Profesionales y ámbitos de intervención
- 1.3. Aspectos evolutivos del desarrollo
 - 1.3.1. El desarrollo de 0-3 años
 - 1.3.1.1. Introducción
 - 1312 Desarrollo motor
 - 1.3.1.3. Desarrollo cognitivo
 - 1.3.1.4. Desarrollo del lenguaje
 - 1.3.1.5. Desarrollo social

- 1.3.2. El desarrollo de 3-6 años
 - 1.3.2.1. Introducción
 - 1.3.2.2. Desarrollo motor
 - 1.3.2.3. Desarrollo cognitivo
 - 1.3.2.4. Desarrollo del lenguaje
 - 1.3.2.5. Desarrollo social
- 1.4. Hitos de alarma en el desarrollo infantil
- 1.5. El desarrollo cognitivo y socioafectivo desde los 7 a los 11 años
- 1.6. El desarrollo cognitivo durante la adolescencia y la primera juventud

Módulo 2. Evaluación, diagnóstico y orientación psicopedagógica

- Orientación e intervención psicopedagógica: concepto, área disciplinar, objeto de estudio y trayectoria
 - 2.1.1. Concepto y funciones del diagnóstico educativo. Cualidades del diagnosticador
 - 2.1.1.1. Concepto del diagnóstico educativo
 - 2.1.1.2. Funciones del diagnóstico educativo
 - 2.1.1.3. Cualidades del diagnosticador
 - 2.1.2. Dimensiones, ámbitos y áreas de actuación
 - 2.1.2.1. Dimensiones de la intervención psicopedagógica
 - 2.1.2.2. Ámbitos y áreas de intervención
- 2.2. Evaluación psicopedagógica: función y naturaleza de la evaluación
 - 2.2.1. Concepto, finalidad y contexto
 - 2.2.1.1. Concepto de evaluación psicopedagógica
 - 2.2.1.2. Finalidad de la evaluación psicopedagógica
 - 2.2.1.3. Contexto de la evaluación
 - 2.2.2. Procedimiento de evaluación psicopedagógica. La evaluación en el contexto escolar y familiar
 - 2.2.2.1. Procedimiento de la evaluación psicopedagógica
 - 2.2.2.2. La evaluación en el contexto escolar
 - 2.2.2.3. La evaluación en el contexto familiar
- 2.3. Diagnóstico psicopedagógico: concepto, posibilidades y delimitación en el marco de actuación psicopedagógica
 - 2.3.1. El proceso de diagnóstico y sus etapas
 - 2.3.1.1. Proceso diagnósticos
 - 2.3.1.2. Etapas del diagnóstico

Plan de estudios | 15 tech

- 2.4. El proceso de evaluación psicopedagógica según los diferentes ámbitos de actuación
 - 2.4.1. La evaluación como proceso
 - 2.4.2. Ámbitos de actuación y áreas de intervención y evaluación en el contexto escolar y familiar
 - 2.4.2.1. Ámbitos y áreas de actuación
 - 2.4.2.2. Proceso de evaluación en el contexto escolar
 - 2.4.2.3. Proceso de evaluación en el ámbito familiar
- 2.5. Diseño y fases de la evaluación psicopedagógica
 - 2.5.1. El procedimiento de evaluación psicopedagógica y sus fases
 - 2.5.1.1. Procedimiento de evaluación psicopedagógica
 - 2.5.1.2. Fases de la evaluación psicopedagógica
- 2.6. Técnicas e instrumentos de la evaluación psicopedagógica
 - 2.6.1. Técnicas e instrumentos de evaluación cualitativa y cuantitativa
 - 2.6.1.1. Técnicas e instrumentos de evaluación cualitativa
 - 2.6.1.2. Técnicas e instrumentos de evaluación cuantitativa
- 2.7. La evaluación psicopedagógica en el contexto escolar
 - 2.7.1. Evaluación en el contexto de aula, en el centro y en la familia
 - 2.7.1.1. Evaluación en el contexto de aula
 - 2.7.1.2. Evaluación en el contexto de centro
 - 2.7.1.3. Evaluación en el contexto de la familia
- 2.8. Devolución de información y seguimiento
 - 2.8.1. Devolución de la información y seguimiento
 - 2.8.1.1. Devolución
 - 2.8.1.2. Seguimiento
- 2.9. Los modelos de orientación psicopedagógica
 - 2.9.1. Modelo clínico, modelo de consulta y modelo de programas
 - 2.9.1.1. Modelo clínico
 - 2.9.1.2. Modelo de consulta
 - 2.9.1.3. Modelo de programas
- 2.10. Orientación escolar: orientación tutorial y familiar
 - 2.10.1. Orientación escolar y la función Tutorial. El plan de acción tutorial
 - 2.10.1.1. Orientación escolar
 - 2.10.1.2. Función tutorial
 - 2.10.1.3. El plan de acción tutorial

- 2.11. Orientación vocacional, profesional y laboral
 - 2.11.1. Orientación y madurez vocacional/profesional/laboral. Enfogues e intereses
 - 2.11.1.1. Orientación y madurez vocacional
 - 2.11.1.2. Orientación y madurez profesional
 - 2.11.1.3. Orientación y madurez laboral
 - 2.11.1.4. Enfoque e intereses
- 2.12. Orientación en contextos sociosanitarios y de vulnerabilidad o exclusión social
 - 2.12.1. Concepto, finalidad y contextos sociosanitarios y de vulnerabilidad o exclusión social. Pautas de orientación
 - 2.12.1.1. Concepto y contextos de orientación en el ámbito sociosanitario y de vulnerabilidad o exclusión social
 - 2.12.1.2. Finalidad de la orientación en el ámbito sociosanitario y de vulnerabilidad o exclusión social

Módulo 3. Medición, investigación e innovación educativa

- 3.1. Introducción a la investigación e innovación en educación
 - 3.1.1. Relación entre innovación e investigación. La necesidad de investigar e innovar en educación
 - 3.1.1.1. Concepto de innovación
 - 3.1.1.2. Concepto de investigación
 - 3.1.1.3. Relación entre innovación e investigación
 - 3.1.1.4. Necesidad de investigar e innovar en educación
- 3.2. La planificación de la investigación l
 - 3.2.1. Modalidades de investigación e innovación educativa
 - 3.2.1.1. Enfoque cuantitativo
 - 3.2.1.2. Enfoque cualitativo
 - 3.2.2. Etapas del proceso de investigación e innovación
- 3.3. La planificación de la investigación II
 - 3.3.1. Planificación y desarrollo de la investigación o trabajo de campo. Difusión de resultados
 - 3.3.1.1. Planificación de la investigación o trabajo de campo
 - 3.3.1.2. Desarrollo de la investigación o trabajo de campo
 - 3.3.1.3. Difusión de resultados

tech 16 | Plan de estudios

- 3.4. Selección del tema y redacción del trabajo
 - 3.4.1. Selección del tema de estudio y elaboración del marco teórico. Proyecto e informe final
 - 3.4.1.1. selección del tema de estudio
 - 3.4.1.2. elaboración del marco teórico
 - 3.4.1.3. Proyecto e informe final
- 3.5. Los diseños cuantitativos I
 - 3.5.1. Diseños experimentales, diseños intergrupo y diseños intragrupo
 - 3.5.1.1. Diseños experimentales
 - 3.5.1.2. Diseños intergrupo
 - 3.5.1.3. Diseños intragrupo
- 3.6. Los diseños cuantitativos II
 - 3.6.1. Diseños cuasiexperimentales, descriptivos y correlacionales
 - 3.6.1.1. Diseños cuasiexperimentales
 - 3.6.1.2. Diseños descriptivos
 - 3.6.1.3. Diseños correlacionales
- 3.7. Los diseños cualitativos
 - 3.7.1. Conceptualización y modalidades de la investigación cualitativa
 - 3.7.1.1. Conceptualización de la investigación cualitativa
 - 3.7.1.2. Investigación etnográfica
 - 3.7.1.3. El estudio de casos
 - 3.7.1.4. Investigación biográfico-narrativa
 - 3.7.1.5. Teoría fundamentada
 - 3.7.1.6. Investigación-acción
- 3.8. Metodologías para la innovación
 - 3.8.1. La innovación educativa para la mejora escolar. Innovación y TIC
 - 3.8.1.1. La innovación educativa para la mejora escolar
 - 3.8.1.2. Innovación y TIC
- 3.9. Medida y evaluación: técnicas, instrumentos y recogida de información I
 - 3.9.1. La recogida de información: medida y evaluación. Técnicas e instrumentos de recogida de datos
 - 3.9.1.1. La recogida de información: medida y evaluación
 - 3.9.1.2. Técnicas e instrumentos de recogida de datos

- 3.10. Medida y evaluación: técnicas, instrumentos y recogida de información II
 - 3.10.1. Instrumentos de investigación: los test
 - 3.10.2. Fiabilidad y validez: requisitos técnicos de los instrumentos de evaluación en educación
 - 3.10.2.1. Fiabilidad
 - 3.10.2.2. Validez
- 3.11. El análisis de información cuantitativa
 - 3.11.1. Análisis estadístico. Variables en la investigación e hipótesis
 - 3.11.1.1. Análisis estadístico
 - 3.11.1.2. Las variables
 - 3.11.1.3. Hipótesis
 - 3.11.1.4. Estadística descriptiva
 - 3.11.1.5. estadística inferencial
- 3.12. Análisis de la información cualitativa
 - 3.12.1. El análisis de datos cualitativos. Criterios de rigor científico
 - 3.12.1.1. Proceso general de análisis cualitativo
 - 3.12.1.2. Criterios de rigor científico
 - 3.12.2. Categorización y codificación de los datos
 - 3.12.2.1. Categorización de datos
 - 3.12.2.2. Codificación de datos

Módulo 4. Diagnóstico psicopedagógico en el ámbito social y comunitario

- 4.1. Concepto y finalidad de la intervención sociocomunitaria
 - 4.1.1. Concepto, principios y finalidad de la intervención sociocomunitaria. Ámbitos y dimensiones
 - 4.1.1.1. Concepto y principio de la intervención sociocomunitaria
 - 4.1.1.2. Finalidad
 - 4.1.1.3. Ámbitos y dimensiones
- 4.2. Agentes y destinatarios de la intervención sociocomunitaria
 - 4.2.1. Mediación sociocomunitaria: los agentes sociales y los destinatarios
 - 4.2.1.1. Los agentes sociales
 - 4212 Los destinatarios

Plan de estudios | 17 tech

- 4.3. El doble marco de acción: Educación no formal y educación informal
 - 4.3.1. Conceptualización de educación no formal y educación informal y ámbitos de intervención
 - 4.3.1.1. La educación no formal
 - 4.3.1.2. Ámbitos de intervención en educación no formal
 - 4.3.1.3. La educación informal
 - 4.3.1.4. Ámbitos de intervención en educación informal
- 4.4. Los programas en educación no formal: Infancia
 - 4.4.1. Programas no formales de atención a la niñez
 - 4.4.1.1. programas no formales de atención a la niñez
- 4.5. Los programas en educación no formal: Adolescencia y juventud
 - 4.5.1. Programas de formación laboral, programas con componente social, programas para los adolescentes de las ONG, programas para la adolescencia de las entidades públicas
 - 4.5.1.1. Programas de formación laboral
 - 4.5.1.2. Programas con componente social
 - 4.5.1.3. Programas para los adolescentes de las ONG
 - 4.5.1.4. Programas para la adolescencia de las entidades públicas
- 4.6. Los programas en educación no formal: Edad madura
 - 4.6.1. Programas para la edad madura de las ONG, programas para la edad madura de las entidades públicas, programas de formación laboral
 - 4.6.1.1. Programas para la edad madura de las ONG
 - 4.6.1.2. Programas para la edad madura de las entidades públicas
 - 4.6.1.3. Programas de formación laboral
- 4.7. Los programas en educación no formal: Vejez
 - 4.7.1. Envejecimiento activo. Programas para la vejez
 - 4.7.1.1. El envejecimiento activo
 - 4.7.1.2. Promoción del envejecimiento activo: programas
- 4.8. La mediación en grupos de especial vulnerabilidad: Personas en penitenciarías
 - 4.8.1. Mediación en salud y diseño del proyecto de mediación y selección-captación de agentes de salud
 - 4.8.1.1. Mediación en salud y diseño del proyecto de mediación
 - 4.8.1.2. Selección y captación de agentes de salud

- 4.9. La mediación en grupos de especial vulnerabilidad: Menores institucionalizados
 - 4.9.1. El conflicto familiar. Acogimiento residencial y programas de resolución de conflictos
 - 4.9.1.1. El conflicto familiar
 - 4.9.1.2. Acogimiento residencial
 - 4.9.1.3. Programas de resolución de conflictos
- 4.10. La mediación en grupos de especial vulnerabilidad: Personas en situación de marginalidad y extrema pobreza
 - 4.10.1. Extrema pobreza y derechos humanos. Medición y mediación
 - 4.10.1.1. Extrema pobreza
 - 4.10.1.2. Derechos humanos
 - 4.10.1.3. Medición
 - 4.10.1.4. Mediación
- 4.11. La mediación en grupos de especial vulnerabilidad: Personas en situación de migración o en condición de refugiado
 - 4.11.1. Proyectos basados en la condición de refugiado, mediadores interculturales y ámbito geográfico
 - 4.11.1.1. Proyectos basados en la condición de refugiado
 - 4.11.1.2. Mediadores interculturales
 - 4.11.1.3. Ámbito geográfico
- 4.12. La mediación en grupos de especial vulnerabilidad: Personas que han sufrido abuso o malos tratos
 - 4.12.1. Tipos de maltrato. El mediador y la mediación social en familia
 - 4.12.1.1. Concepto de maltrato
 - 4.12.1.2. Tipos de maltrato
 - 4.12.1.3. El mediador y la mediación social en familia

Módulo 5. Inserción profesional, formación permanente y desarrollo profesional

- 5.1. El empleo, una necesidad o una difícil realidad
 - 5.1.1. El empleo en el contexto de la crisis económica
 - 5.1.1.1. Empleo y crisis económica
 - 5.1.1.2. Efectos del desempleo en la salud. Resiliencia frente al desempleo
 - 5.1.1.3. Desempleo y salud
 - 5.1.1.4. Resiliencia frente al desempleo

tech 18 | Plan de estudios

- 5.2. El proyecto profesional
 - 5.2.1. Concepto y características del proyecto profesional. La construcción del proyecto profesional
 - 5.2.1.1. Concepto de proyecto profesional
 - 5.2.1.2. Características del proyecto profesional
 - 5.2.1.3. Construcción del proyecto profesional
 - 5.2.2. El mapa laboral y el portafolio
 - 5.2.2.1. Mapa laboral
 - 5.2.2.2. Portafolio del proyecto profesional
- 5.3. Las competencias: características personales para el empleo
 - 5.3.1. Competencias personales y su evaluación
 - 5.3.1.1. Competencias de logro
 - 5.3.1.2. Competencias para la gestión de equipos y del personal
 - 5.3.1.3. Competencias cognitivas
 - 5.3.1.4. Competencias de influencia
 - 5.3.2. Evaluación de las competencias
 - 5.3.2.1. Instrumentos y técnicas
- 5.4. La empleabilidad
 - 5.4.1. Concepto de empleabilidad y su utilidad práctica. Relación de la empleabilidad con la autoeficacia
 - 5.4.1.1. Concepto de empleabilidad
 - 5.4.1.2. Utilidad práctica de la empleabilidad
 - 5.4.1.3. Empleabilidad y autoeficacia
- 5.5. Inserción laboral: una realidad para el empleo
 - 5.5.1. Contexto de la inserción laboral. Pautas de intervención para mejorar la calidad de la formación e inserción sociolaboral
 - 5.5.1.1. Contexto de inserción laboral. ¿Qué es la inserción laboral?
 - 5.5.2. Pautas de intervención para mejorar la calidad de la formación e inserción sociolaboral

- 5.6. Orientación para mejorar el empleo
 - 5.6.1. Orientación para el empleo: innovación en el *currículum vitae*, el plan para buscar trabajo y los procesos de selección
 - 5.6.1.1. Orientación para el empleo
 - 5.6.1.2. Innovación en el curriculum vitae
 - 5.6.1.3. El plan para buscar trabajo
 - 5.6.1.4. Los procesos de selección
- 5.7. Programas de orientación centrados en la construcción de itinerarios profesionales
 - 5.7.1. Características de los itinerarios de inserción y elementos para la elaboración del itinerario. Programas
 - 5.7.1.1. ¿Qué es un itinerario de inserción?
 - 5.7.1.2. ¿qué elementos son fundamentales para la elaboración del itinerario?
 - 5.7.1.3. Programas
- 5.8. Iniciativas para el emprendimiento
 - 5.8.1. Introducción al emprendimiento y pedagogía del emprendimiento
 - 5.8.1.1. Concepto de emprendimiento
 - 5.8.1.2. Pedagogía del emprendimiento
- 5.9. Concepto de la formación permanente
 - 5.9.1. Antecedentes, planes estratégicos y promoción
 - 5.9.1.1. Concepto de la formación permanente
 - 5.9.1.2. Antecedentes de la formación permanente
 - 5.9.1.3. Planes estratégicos
 - 5.9.1.4. Promoción de la formación permanente y la educación a lo largo de la vida
- 5.10. Modelos de formación permanente
 - 5.10.1. Modelos en formación permanente. El cambio como aprendizaje permanente
 - 5.10.1.1. Modelo de formación orientada individualmente
 - 5.10.1.2. Modelo de desarrollo y mejora
 - 5.10.1.3. Modelo de entrenamiento o institucional
 - 5.10.1.4. Modelo de observación-evaluación
 - 5.10.1.5. Modelo de investigación o indagación

Plan de estudios | 19 tech

- 5.11. Marco europeo de las cualificaciones profesionales
 - 5.11.1. Las cualificaciones profesionales. Funciones sociales y educativas de los sistemas de acreditación
 - 5.11.1.1. Las cualificaciones profesionales. Sus orígenes
 - 5.11.1.2. Funciones sociales y educativas de los sistemas de acreditación
- 5.12. Procesos de validación y acreditación de competencias profesionales
 - 5.12.1. Sistema nacional de las cualificaciones y formación profesional. Catálogo nacional de cualificaciones profesionales. Aplicaciones del catálogo nacional de cualificaciones profesionales
 - 5.12.1.1. Sistema nacional de las cualificaciones y formación profesional
 - 5.12.1.2. Catálogo nacional de cualificaciones profesionales
 - 5.12.1.3. Aplicaciones del catálogo nacional de cualificaciones profesionales
 - 5.12.2. Desarrollo del proceso de acreditación profesional
 - 5.12.2.1. Proceso de acreditación profesional

Módulo 6. Diseño, gestión y evaluación de proyectos sociolaborales

- 6.1. Sociedad, socialización e interacción sociedad-educación
 - 6.1.1. Globalización y sociedad de la información y del conocimiento. Desigualdad y educación
 - 6 1 1 1 Globalización
 - 6.1.1.2. Sociedad de la información y del conocimiento
 - 6.1.1.3. Desigualdad y educación
- 6.2. Calidad en los proyectos sociolaborales
 - 6.2.1. Concepto de calidad. La calidad en los servicios
 - 6.2.1.1. Concepto de calidad
 - 6.2.1.2. Calidad de los servicios sociolaborales
- 6.3. Responsabilidad social y planificación estratégica
 - 6.3.1. Modelo de organización estratégico y orientado al usuario
 - 6.3.1.1. Modelo de organización estratégico y orientado al usuario
 - 6.3.1.2. Responsabilidad social
 - 6.3.2. Planificación estratégica y principios básicos de los proyectos sociolaborales
 - 6.3.2.1. Planificación estratégica
 - 6.3.2.2. Principios básicos de los proyectos sociolaborales

- 6.4. Análisis de la realidad e identificación de problemas
 - 6.4.1. Análisis de la realidad e identificación del problema. Funciones y ámbitos
 - 6.4.1.1. Análisis de la realidad e identificación del problema
 - 6.4.1.2. Funciones del análisis de la realidad
 - 6.4.1.3. Ámbitos del análisis de la realidad
- 6.5. El diagnóstico socioeducativo participativo para la identificación de problemas
 - 6.5.1. Fases del diagnóstico
 - 6.5.2. Objeto de estudio, zona de influencia y creación del equipo
 - 6.5.2.1. Objeto de estudio
 - 6.5.2.2. Zona de influencia
 - 6.5.2.3. Creación de equipo
- 6.6. Planificación de la intervención sociolaboral
 - 6.6.1. Justificación, formulación del problema y objetivos
 - 6.6.1.1. Justificación
 - 6.6.1.2. Formulación del problema
 - 6.6.1.3. Objetivos generales y específicos
 - 6.6.2. Modelos de planificación y gestión interna
 - 6.6.2.1. Modelos de planificación
 - 6.6.2.2. Gestión interna
- 6.7. Guía para la elaboración de proyectos
 - 6.7.1. Plan de trabajo, elementos organizativos y recursos
 - 6.7.1.1. Plan de trabajo
 - 6.7.1.2. Elementos organizativos, de funcionamiento y metodología
 - 6.7.1.3. Recursos
- 6.8. Recursos humanos e infraestructuras
 - 6.8.1. Gestión de personas y políticas de RR.HH
 - 6.8.1.1. Gestión de personas
 - 6.8.1.2. Políticas de RR.HH
 - 6.8.2. La evaluación de las personas
- 6.9. Gestión económica: presupuestos, ejecución y auditoría
 - 6.9.1. Elaboración del presupuesto y ejecución. Auditorías
 - 6.9.1.1. Elaboración del presupuesto
 - 6.9.1.2. Ejecución del presupuesto
 - 6.9.1.3. Auditorías

tech 20 | Plan de estudios

-	-1	\cap	N A I I	1	1 . /	1		
r	١	()		MA AN	valuación	MA.	$nr \cap v$	IACTOS
L	/. I	U.	Modelos	uc c	valuacion	uc	$\rho_1 \sigma_1$	

6.10.1. Diseño de la evaluación

6.10.1.1. Tipos de diseños evaluativos

6.10.2. Fases del proceso, tipos, metodología e instrumentos de evaluación

6.10.2.1. Fases del proceso

6.10.2.2. Tipos de diseños

6.10.2.3. Metodología

6.10.2.4. Instrumentos de evaluación

6.11. Recogida, sistematización y análisis de datos

6.11.1. Tipos de análisis, técnicas y procedimientos. Acceso y recogida de datos

6.11.1.1. Tipo de análisis de datos

6.11.1.2. Técnicas de recogida de datos

6.11.1.3. Procedimientos para el análisis de datos

6.11.1.4. Acceso a datos

6.11.1.5. Registro de datos

6.12. Memorias e informes

6.12.1. Difusión de resultados, memoria e informe final

6.12.1.1. Difusión de resultados

6.12.1.2. Memoria

6.12.1.3. Informe final

Módulo 7. Intervención temprana

7.1. Introducción a la investigación y la innovación educativa

7.1.1. Conceptualización y evolución histórica de la atención temprana. Relación entre desarrollo y aprendizaje temprano

7.1.1.1. Concepto de atención temprana

7.1.1.2. Evolución histórica de la atención temprana

7.1.1.3. Relación entre desarrollo y aprendizaje temprano

7.2. La prevención y principales ámbitos en la atención temprana

7.2.1. Fases del proceso de investigación. Ámbitos y agentes

7.2.1.1. Fases del proceso de investigación en atención temprana

7.2.1.2. Ámbitos de la atención temprana

7.2.1.3. Agentes de la atención temprana

7.2.2. Centros de desarrollo infantil y atención temprana

7.3. Desarrollo neuroevolutivo durante los primeros años de vida

7.3.1. Principales factores de riesgo biológico y social. Herramientas de compensación

7.3.1.1. Principales factores de riesgo biológico

7.3.1.2. Principales factores de riesgo social

7.3.1.3. Herramientas de compensación

7.3.2. Plasticidad y función cerebral

7.3.2.1. Concepto de plasticidad cerebral

7.3.2.2. La función cerebral

7.4. Intervención psicoeducativa temprana en el desarrollo cognitivo

7.4.1. Enfoques teóricos del desarrollo cognitivo. El desarrollo cognitivo de 0 a 6 años

7.4.1.1. Enfoques teóricos del desarrollo cognitivo

7.4.1.2. El desarrollo cognitivo de 0 a 6 años

7.4.2. El periodo preoperacional

7.4.2.1. Desarrollo en el periodo preoperacional

7.5. Intervención psicoeducativa temprana en el desarrollo lingüístico

7.5.1. Desarrollo inicial del lenguaje, signos de alarma e intervención temprana en el lenguaje

7.5.1.1. Desarrollo inicial del lenguaje

7.5.1.2. Signos de alarma durante el desarrollo inicial del lenguaje

7.5.1.3. Intervención temprana en el lenguaje

7.6. Intervención psicoeducativa temprana en la competencia socioafectiva

7.6.1. El desarrollo socioafectivo y la intervención temprana en el desarrollo socioafectivo

7 6 1 1 Desarrollo socioafectivo

7.6.1.2. Contextos sociales e interacciones en la infancia

7.6.1.3. Intervención temprana en el desarrollo socioafectivo

7.7. Intervención psicoeducativa temprana en niños con riesgo social

7.7.1. Situaciones de riesgo social. Tipología del maltrato durante la infancia

7.7.1.1. Riesgo social en la infancia

7.7.1.2. Tipos de maltratos durante la infancia

7.7.2. Estrategias metodológicas y de adaptación en las situaciones de riesgo

7.7.2.1. Estrategias de intervención temprana

7.7.2.2. Estrategias de adaptación y afrontamiento en las situaciones de riesgo social



Plan de estudios | 21 tech

- 7.8. Programas de intervención en atención temprana
 - 7.8.1. Modelos de intervención y tipología de programas en atención temprana. Evaluación
 - 7.8.1.1. Modelos de intervención temprana
 - 7.8.1.2. Tipología de programas en atención temprana
 - 7.8.1.3. Evaluación de programas en atención temprana

Módulo 8. Educación para la salud y Psicopedagogía hospitalaria

- 8.1. Definición de la salud, organismos internacionales y entidades locales
 - 8.1.1. Definición de salud
 - 8.1.2. Organismos Internacionales
 - 8.1.3. Entidades locales
- 8.2. Constructivismo y modelo pedagógico en el ámbito de la salud
 - 8.2.1. Constructivismo
 - 8.2.2. Rol del profesional como mediador en la educación para la salud
 - 8.2.3. Rol del mediador en la educación para la salud
- 8.3. Multiculturalidad e interculturalidad
 - 8.3.1. Multiculturalidad
 - 8.3.2. Interculturalidad
- 8.4. Inteligencia afectiva e inteligencia espiritual
 - 8.4.1. Inteligencia afectiva
 - 8.4.2. Inteligencia espiritual
- 8.5. Educación para la salud, promoción de la salud y prevención de la enfermedad
 - 8.5.1. La educación para la salud
 - 8.5.2. Promoción de la salud
 - 8.5.3. Prevención de la enfermedad
- 3.6. Salud Pública y estilos de vida. Ecología del desarrollo humano
 - 8.6.1. Salud pública y estilos de vida
 - 8.6.2. Ecología del desarrollo humano
- 8.7. Conceptualización y fases de los proyectos de educación para la salud
 - 8.7.1. Conceptualización de proyectos de educación para la salud
 - 8.7.2. Fases de los proyectos de educación para la salud

tech 22 | Plan de estudios

- 8.8. Diagnóstico, planificación, implementación y evaluación de los proyectos de educación para la salud
 - 8.8.1. Diagnóstico
 - 8.8.2. Planificación
 - 8.8.3. Implementación
 - 8.8.4. Evaluación
- 8.9. Pedagogía hospitalaria, aulas hospitalarias y atención domiciliaria
 - 8.9.1. Pedagogía hospitalaria
 - 8.9.2. Aulas hospitalarias
 - 8.9.3. Atención domiciliaria
- 8.10. Construcción de un contexto colaborativo e intervención en red en el trabajo psicopedagógico en situaciones de riesgo para la salud
 - 8.10.1. Construcción de un contexto colaborativo
 - 8.10.2. Intervención en red
- 8.11. Resiliencia
 - 8.11.1. Resiliencia individual
 - 8.11.2. Resiliencia familiar
 - 8.11.3. Resiliencia social

Módulo 9. Asesoramiento psicopedagógico a familias en situaciones de riesgo psicosocial

- 9.1. La construcción del concepto de familia
 - 9.1.1. Concepto y teorías sobre la familia. Funciones, dinámicas, reglas y roles
 - 9.1.2 La familia como contexto de desarrollo humano.
 - 9.1.3. Funciones de la familia
 - 9.1.4. Dinámicas familiares y reglas
 - 9.1.5. Roles dentro del contexto familiar
- 9.2 Evolución de la institución familiar
 - 9.2.1. Cambios sociales y nuevas formas de convivencia familiar
 - 9.2.2. La influencia de los cambios sociales en la familia
 - 9.2.3. Nuevas formas de familia

- 9.3. Estilos educativos familiares
 - 9.3.1. Estilo democrático
 - 9.3.2. Estilo autoritario
 - 9.3.3. Estilo negligente
 - 9.3.4. Estilo indulgente
- 9.3. Familias en riesgo psicosocial
 - 9.3.1. Riesgo psicosocial, criterios de valoración del riesgo psicosocial y familias en situación de riesgo psicosocial
 - 9.3.2. ¿Qué es el riesgo psicosocial?
 - 9.3.3. Criterios de valoración del riesgo psicosocial
 - 9.3.4. Familias en situación de riesgo psicosocial
 - 9.3.5. Factores de riesgo vs factores de protección
 - 9.3.6. Factores de riesgo
 - 9.3.7. Factores de protección
- 9.4. Procesos de orientación e intervención psicopedagógica
 - 9.4.1. Conceptualización de la intervención psicopedagógica y modelos de intervención psicopedagógica
 - 9.4.2. Concepto de intervención psicopedagógica en el ámbito familiar
 - 9.4.3. Modelos de intervención psicopedagógica
 - 9.4.4. Destinatarios, áreas y contextos de la intervención psicopedagógica
 - 9.4.5. Destinatarios de la intervención psicopedagógica
 - 9.4.6. Áreas de la intervención psicopedagógica
 - 9.4.7. Contextos de la intervención psicopedagógica
- 9.5. La intervención socioeducativa con familias
 - 9.5.1. Concepto, fundamentos y modelos de la intervención socioeducativa familiar
 - 9 5 1 1 La intervención socioeducativa con familias
 - 9.5.1.2. Principios de la intervención psicoeducativa con familias
 - 9.5.1.3. Fundamentos de la intervención socioeducativa con familias: elementos, criterios a tener en cuenta y niveles de intervención
 - 9.5.1.4. Modelos de intervención socioeducativa con familias

Plan de estudios | 23 tech

- 9.6. La intervención socioeducativa con familias (II)
 - 9.6.1. Equipos educativos de intervención familiar, habilidades profesionales e instrumentos y técnicas
 - 9.6.1.1. Equipos educativos de intervención familiar
 - 9.6.1.2. Habilidades profesionales
 - 9.6.1.3. Instrumentos y técnicas
- 9.7. Intervención en situaciones de riesgo y maltrato a menores en la familia
 - 9.7.1. Conceptualización y tipología del maltrato infantil
 - 9.7.1.1. Concepto de maltrato infantil
 - 9.7.1.2. Tipos de maltrato infantil
 - 9.7.2. Actuaciones ante el maltrato infantil
 - 9.7.2.1. Detección, valoración y atención
 - 9.7.2.2. Protocolos
- 9.8. Marcos colaborativos entre familia y escuela
 - 9.8.1. Familia y escuela como entornos colaborativos. Formas de participación de la familia en la escuela
 - 9.8.2. Familia y escuela como entornos colaborativos
 - 9.8.3. Formas de participación de la familia en la escuela
 - 9.8.4. Escuela de padres y educación parental
- 9.9. Concepto y teorías sobre la familia. Funciones, dinámicas, reglas y roles
 - 9 9 1 La familia como contexto de desarrollo humano.
 - 9.9.2. Funciones de la familia
 - 9.9.3. Dinámicas familiares y reglas
 - 9.9.4. Roles dentro del contexto familiar
- 9.10. Cambios sociales y nuevas formas de convivencia familiar
 - 9 10 1 La influencia de los cambios sociales en la familia
 - 9.10.2. Nuevas formas de familia
- 9.11. Estilos educativos familiares
 - 9.11.1. Estilo democrático
 - 9.11.2. Estilo autoritario
 - 9.11.3. Estilo negligente
 - 9.11.4. Estilo indulgente

- Riesgo psicosocial, criterios de valoración del riesgo psicosocial y familias en situación de riesgo psicosocial
 - 9.12.1. ¿Qué es el riesgo psicosocial?
 - 9.12.2. Criterios de valoración del riesgo psicosocial
 - 9.12.3. Familias en situación de riesgo psicosocial
- 9.13. Factores de riesgo vs factores de protección
 - 9.13.1. Factores de riesgo
 - 9.13.2. Factores de protección
- 9.14. Conceptualización de la intervención psicopedagógica y modelos de intervención psicopedagógica en el ámbito familiar
 - 9.14.1. Concepto de intervención psicopedagógica en el ámbito familiar
 - 9.14.2. Modelos de intervención psicopedagógica
- 9.15. Destinatarios, áreas y contextos de la intervención psicopedagógica
 - 9.15.1. Destinatarios de la intervención psicopedagógica
 - 9.15.2. Áreas de la intervención psicopedagógica
 - 9.15.3. Contextos de la intervención psicopedagógica
- 9.16. Concepto, fundamentos y modelos de la intervención socioeducativa con familias
 - 9.16.1. La intervención socioeducativa con familias
 - 9.16.2. Principios de la intervención psicoeducativa con familias
 - 9.16.3. Fundamentos de la intervención socioeducativa con familias: elementos, criterios a tener en cuenta y niveles de intervención
 - 9.16.4. Modelos de intervención socioeducativa con familias
- 9.17. Equipos educativos de intervención socioeducativa con familias, habilidades profesionales e instrumentos y técnicas
 - 9.17.1. Equipos educativos de intervención familiar
 - 9.17.2. Habilidades profesionales
 - 9.17.3. Instrumentos y técnicas
- 9.18. Conceptualización y tipología del maltrato infantil en la familia
 - 9.18.1. Concepto de maltrato infantil
 - 9.18.2. Tipos de maltrato infantil
- 9.19. Actuaciones ante el maltrato infantil en la familia
 - 9.19.1. Detección, valoración y atención
 - 9.19.2. Protocolos

tech 24 | Plan de estudios

10.2.2.3 Fl neocórtex

9.20. Familia y escuela como entornos colaborativos. Formas de participación de la familia en la escuela 9.20.1. Familia y escuela como entornos colaborativos 9.20.2. Formas de participación de la familia en la escuela 9.20.3. Escuela de padres y educación parental Módulo 10. Adaptación a situaciones de inteligencia múltiple 10.1. Neurociencia 10.1.1. Introducción 10.1.2. Concepto de neurociencia 10.1.3. Neuromitos 10 1 3 1 Sólo utilizamos el 10% del cerebro 10.1.3.2. Cerebro derecho vs cerebro izquierdo 10.1.3.3. Estilos de aprendizaje 10.1.3.4. Cerebro del hombre vs cerebro de la mujer 10.1.3.5. Periodos críticos de aprendizaje 10.2 Flicerebro 10.2.1. Estructuras cerebrales 10.2.1.1. Córtex cerebral 10.2.1.2. El cerebelo 10.2.1.3. Ganglios basales 10.2.1.4. El sistema límbico 10.2.1.5 Tronco encefálico 10.2.1.6. Tálamo 10.2.1.7. La médula espinal 10.2.1.8. Principales funciones del cerebro 10.2.2. Modelo triuno 10.2.2.1. El cerebro reptiliano 10.2.2.2. El cerebro emocional

10.2.3. Modelo bilateral 10.2.3.1. El hemisferio derecho 10.2.3.2. El hemisferio izquierdo 10 2 3 3 Euncionamiento de los hemisferios cerebrales 10.2.4. Cerebro cognitivo y cerebro emocional 10.2.4.1. El cerebro racional 10 2 4 2 El cerebro emocional 10.2.5. Las neuronas 10.2.5.1 ¿Qué son? 10.2.5.2. La poda neuronal 10.2.6. ¿Qué son los neurotransmisores? 10.2.6.1. Dopamina 10.2.6.2. Serotonina 10.2.6.3. Endorfina 10.2.6.4. Glutamato 10 2 6 5 Acetilcolina 10.2.6.6. Norepinefrina 10.3. Neurociencia y aprendizaje 10.3.1. ¿Qué es aprender? 10.3.1.1. Aprender como acumulación de información 10.3.1.2. Aprender como interpretación de la realidad 10.3.1.3. Aprender como acción 10.3.2. Las neuronas espejo 10.3.2.1. Aprendizaje a través del ejemplo 10.3.3. Niveles de aprendizaje 10 3 3 1 Taxonomía de Bloom 10.3.3.2. Taxonomía SOLO 10.3.3.3. Niveles de conocimiento 10.3.4. Estilos de aprendizaje 10.3.4.1. Convergente 10.3.4.2. Divergente 10.3.4.3. Acomodador

10 3 4 4 Asimilador

Plan de estudios | 25 tech

	10.3.5.	Tipos de aprendizaje		
		10.3.5.1. Aprendizaje implícito		
		10.3.5.2. Aprendizaje explícito		
		10.3.5.3. Aprendizaje asociativo		
		10.3.5.4. Aprendizaje significativo		
		10.3.5.5. Aprendizaje cooperativo		
		10.3.5.6. Aprendizaje emocional		
		10.3.5.7. Aprendizaje experiencial		
		10.3.5.8. Aprendizaje memorístico		
		10.3.5.9. Aprendizaje por descubrimiento		
	10.3.6.	Competencias para aprender		
10.4.	Inteligencias múltiples			
	10.4.1.	Definición		
		10.4.1.1. Según Howard Gardner		
		10.4.1.2. Según otros autores		
	10.4.2.	Clasificación		
		10.4.2.1. Inteligencia lingüística		
		10.4.2.2. Inteligencia lógico-matemática		
		10.4.2.3. Inteligencia espacial		
		10.4.2.4. Inteligencia musical		
		10.4.2.5. Inteligencia corporal y cinestésica		
		10.4.2.6. Inteligencia intrapersonal		
		10.4.2.7. Inteligencia interpersonal		
		10.4.2.8. Inteligencia naturista		
	10.4.3.	Inteligencias múltiples y neurodidáctica		
	10.4.4.	Como trabajar las IIMM en el aula		
	10.4.5.	Ventajas e inconvenientes al aplicar las IIMM en educación		
10.5.	Neurociencia-educación			
	10.5.1.	Neuroeducación		
		10.5.1.1. Introducción		

10.5.1.2. ¿Qué es neuroeducación?

10.5.2.	Plasticidad cerebral
	10.5.2.1. La plasticidad sináptica
	10.5.2.2. La neurogénesis
	10.5.2.3. El aprendizaje, el entorno y la experiencia
	10.5.2.4. El efecto pigmalión
10.5.3.	La memoria
	10.5.3.1. ¿Qué es la memoria?
	10.5.3.2. Tipos de memoria
	10.5.3.3. Niveles de procesamiento
	10.5.3.4. Memoria y emoción
	10.5.3.5. Memoria y motivación
10.5.4.	La emoción
	10.5.4.1. El binomio emoción y cognición
	10.5.4.2. Emociones primarias
	10.5.4.3. Emociones secundarias
	10.5.4.4. Funciones de las emociones
	10.5.4.5. Estados emocionales e implicación en el proceso de aprendizaje
10.5.5.	La atención
	10.5.5.1. Las redes atencionales
	10.5.5.2. Relación atención, memoria y emoción
	10.5.5.3. La atención ejecutiva
10.5.6.	La motivación
	10.5.6.1. Las 7 etapas de la motivación escolar
10.5.7.	Aportaciones de la neurociencia al aprendizaje
10.5.8.	¿Qué es la neurodidáctica?
10.5.9.	Aportaciones de la neurodidáctica a las estrategias de aprendizaje

tech 26 | Plan de estudios

10.6.	Neuroeducación en el aula				
	10.6.1.	La figura del neuroeducador			
	10.6.2.	Importancia neuroeducativa y neuropedagógica			
	10.6.3.	Neuronas espejo y empatía docente			
	10.6.4.	Actitud empática y aprendizaje			
	10.6.5.	Aplicaciones en el aula			
	10.6.6.	Organización del aula			
	10.6.7.	Propuesta para la mejora de las clases			
10.7.	El juego y las nuevas tecnologías				
	10.7.1.	Etimología del juego			
	10.7.2.	Beneficios del juego			
	10.7.3.	Aprender jugando			
	10.7.4.	El proceso neurocognitivo			
	10.7.5.	Principios básicos de los juegos educativos			
	10.7.6.	Neuroeducación y los juegos de mesa			
	10.7.7.	Tecnología educativa y neurociencia			
		10.7.7.1. Integración de la tecnología en el aula			
	10.7.8.	Desarrollo de las funciones ejecutivas			
10.8.	Cuerpo y cerebro				
		La conexión entre cuerpo y cerebro			
	10.8.2.	El cerebro social			
		¿Cómo preparamos al cerebro para el aprendizaje?			
	10.8.4.	Alimentación			
		10.8.4.1. Hábitos nutricionales			
	10.8.5.	Descanso			
		10.8.5.1. Importancia del sueño en el aprendizaje			
	10.8.6.	Ejercicio			
		10.8.6.1. Ejercicio físico y aprendizaje			
10.9.	Las neurociencias y el fracaso escolar				
	10.9.1.	Beneficios que aporta la neurociencia			
		Trastornos del Aprendizaje			
		Elementos para una pedagogía orientada al éxito			
	10.9.4.	Algunas sugerencias para mejorar el proceso de aprender			

- 10.10. Razón y emoción 10.10.1. El binomio razón y emoción
 - 10.10.2. ¿Para qué nos sirven las emociones?
 - 10.10.3. Por qué educar las emociones en el aula
 - 10.10.4. Aprendizaje eficaz a través de las emociones

Módulo 11. Innovación tecnológica en la enseñanza

- 11.1. Ventajas e inconvenientes del uso la tecnología en educación
 - 11.1.1. La tecnología como medio de educación
 - 11.1.2. Ventajas del uso
 - 11.1.3. Inconvenientes y adicciones
- 11.2. Neurotecnología educativa
 - 11.2.1. Neurociencia
 - 11.2.2. Neurotecnología
- 11.3. La Programación en educación
 - 11.3.1. Beneficios de la programación en la educación
 - 11.3.2. Plataforma Scratch
 - 11.3.3. Confección del primer "hola mundo"
 - 11.3.4. Comandos, parámetros y eventos
 - 11.3.5. Exportación de proyectos
- 11.4. Introducción a la flipped classroom
 - 11.4.1. ¿En qué se basa?
 - 11.4.2. Ejemplos de uso
 - 11.4.3. Grabación de vídeos
 - 11.4.4. Youtube
- 11.5. Introducción a la gamificación
 - 11.5.1. ¿Qué es la gamificación?
 - 11.5.2. Casos de éxito
- 11.6. Introducción a la robótica
 - 11.6.1. La importancia de la robótica en la educación
 - 11.6.2. Arduino (hardware)
 - 11.6.3. Arduino (lenguaje de programación)



Plan de estudios | 27 tech

11.7. Consejos y ejemplos de uso en el aula

11.7.1. Combinación de herramientas de innovación en el aula

11.7.2. Ejemplos reales

11.8. Introducción a la realidad aumentada

11.8.1. ¿Qué es la RA?

11.8.2. ¿Qué beneficios tiene en la educación?

11.9. Cómo desarrollar tus propias aplicaciones de RA

11.9.1. Vuforia

11.9.2. Unity

11.9.3. Ejemplos de uso

11.10. Samsung Virtual School Suitcase

11.10.1. Aprendizaje inmersivo

11.10.2. La mochila del futuro



Promoverás el empoderamiento de individuos mediante procesos psicopedagógicos centrados en la autonomía, la resiliencia y el aprendizaje continuo"





tech 30 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Adquirir nuevas competencias y destrezas en el área de la Psicopedagogía
- Actualizarse en el área de la psicopedagogía en el área escolar
- Desarrollar la capacidad de afrontación de nuevas situaciones en el contexto escolar
- Incentivar el interés en la constante actualización de los profesionales
- Conocer las diferentes opciones de intervención
- Profundizar en nuevas formas de afrontar las necesidades educativas especiales



Aplicarás metodologías innovadoras que potencien el desarrollo personal para abordar los desafíos del acompañamiento psicopedagógico en entornos sociales y laborales"





Objetivos específicos

Módulo 1. Principales teorías psicológicas y etapas del desarrollo evolutivo

- Mantener una visión holística del desarrollo humano y proporcionar los factores clave con el fin de reflexionar en este ámbito de conocimiento
- Describir las características y contribuciones de los diferentes modelos teóricos de la Psicología del desarrollo

Módulo 2. Evaluación, diagnóstico y orientación psicopedagógica

- Manejar las principales teorías que explican el desarrollo humano
- Explicar qué ocurre dentro de cada etapa de desarrollo, así como en los periodos de transición de una etapa a otra

Módulo 3. Medición, investigación e innovación educativa

- Investigar e innovar en las técnicas de orientación para dar respuesta a las nuevas demandas de la sociedad
- Aplicar las técnicas e instrumentos de medida y evaluación, así como las herramientas de análisis de la información en los procesos psicopedagógicos

Módulo 4. Diagnóstico psicopedagógico en el ámbito social y comunitario

- Comprender la intervención sociocomunitaria para desarrollar técnicas psicopedagógicas
- Desarrollar diferentes programas socioeducativos según los grupos de edad



tech 32 | Objetivos docentes

Módulo 5. Inserción profesional, formación permanente y desarrollo profesional

- Abordar el entorno laboral y social desde una perspectiva educativa
- Conocer las claves sobre los aspectos fundamentales de los servicios y proyectos sociolaborales

Módulo 6. Diseño, gestión y evaluación de proyectos sociolaborales

- Abordar el entorno laboral y social desde una perspectiva educativa
- Reflexionar sobre la sociedad de la información y el conocimiento
- Ahondar sobre la calidad de los proyectos y servicios sociolaborales

Módulo 7. Intervención temprana

- Apoyar y reforzar la atención durante la infancia a personas que presentan riesgos biológicos, psicológicos o sociales
- Dominar los conceptos y herramientas básicas que le permitirán intervenir de forma temprana, tanto para prevenir como para afrontar los riesgos biopsicosociales que afectan a la niñez
- Profundizar en el conocimiento del desarrollo cognitivo, lingüístico, socioafectivo y en niños con riesgo social
- Reconocer los distintos modelos de intervención y tipos de programas, así como su evolución





Módulo 8. Educación para la salud y Psicopedagogía hospitalaria

- Reflexionar sobre el concepto de salud y sus implicaciones sociopolíticas
- Conocer el papel del educador como mediador en la educación para la salud
- Definir el concepto de educación para la salud, promoción de la salud y prevención
- Entender la salud desde la ecología del desarrollo humano

Módulo 9. Asesoramiento psicopedagógico a familias en situaciones de riesgo psicosocial

- Reconocer los diferentes modelos de familia para crear dinámicas específicas que permitan favorecer el bienestar de todos los miembros de la misma
- Valorar la intervención psicopedagógica y socioeducativa como una herramienta necesaria en situaciones de riesgo psicosocial para las familias

Módulo 10. Adaptación a situaciones de inteligencia múltiple

- Aprender los procesos evolutivos de desarrollo de la inteligencia
- Estudiar los conceptos de inteligencia y aprendizaje en entornos de intervención psicoeducativa

Módulo 11. Innovación tecnológica en la enseñanza

- Conocer los últimos avances tecnológicos aplicables a la educación
- Implementar la nueva tecnología en el desarrollo curricular del alumnado con NEAS

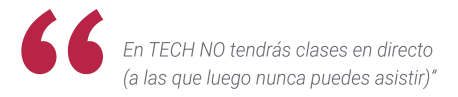




El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.







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 38 | 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 40 | 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.

Metodología de estudio | 41 tech

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 42 | 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

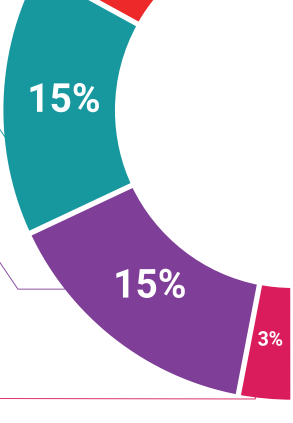
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

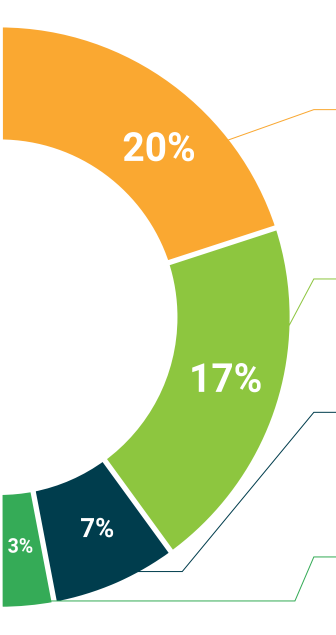
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.

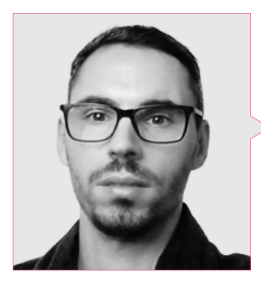






tech 46 | Cuadro docente

Dirección



D. Afonso Suárez, Álvaro

- Psicopedagogo especializado en alumnado NEAE
- Profesor de refuerzo educativo de alumnado NEAE
- Técnico de Atención Sociosanitaria para personas dependientes de instituciones sociale
- Técnico de Integración Social
- Licenciado en Psicopedagogía por la Universidad de La Laguna







tech 50 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Psicopedagogía Social y Laboral** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

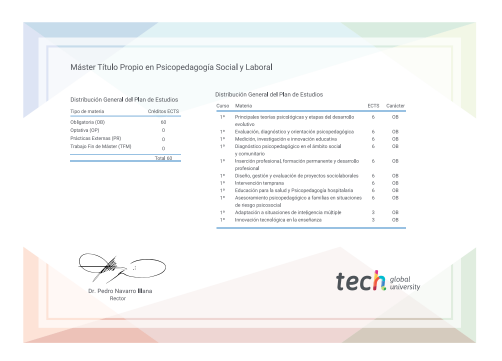
Título: Máster Título Propio en Psicopedagogía Social y Laboral

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS





^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech global university

Máster Título Propio

Psicopedagogía Social y Laboral

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

