



Experto Universitario

Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-formacion-docente-profesor-educacion-secundaria}$

Índice

O1

Presentación del programa

pág. 4

Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

Plan de estudios Objetivos docentes

03

pág. 12 pág. 26

Metodología de estudio

pág. 30

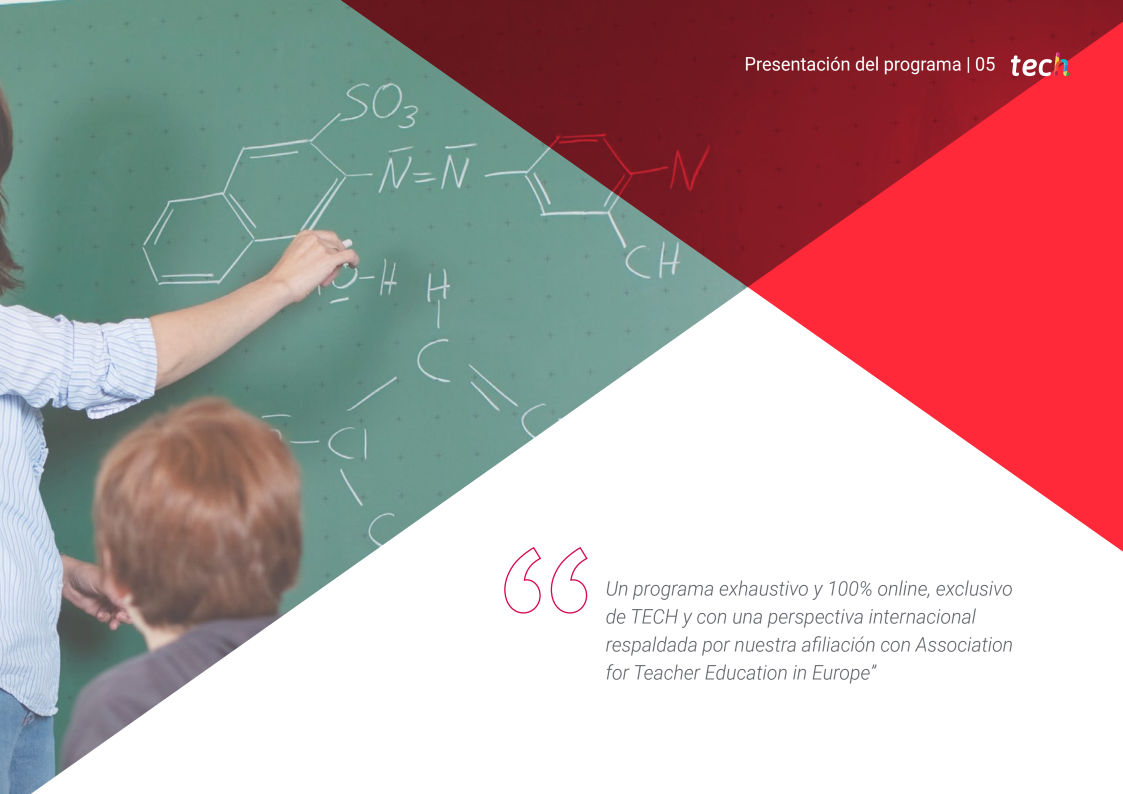
06

05

Titulación

pág. 40





tech 06 | Presentación del programa

La creciente diversidad cultural, social y cognitiva en las aulas de Secundaria ha incrementado la complejidad de la labor docente. Según el Banco Mundial, casi el 25% del alumnado presenta necesidades educativas específicas que requieren atención diferenciada. Esta situación demanda una Formación docente integral, que combine saberes teóricos, prácticos y éticos. Todo ello bajo enfoques pedagógicos basados en la inclusión, la equidad y la actualización permanente.

En este contexto, TECH presenta un pionero Experto Universitario en Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria. Confeccionado por especialistas de renombre, el itinerario académico profundizará en aspectos que van desde el análisis detallado del aprendizaje o el desarrollo de la personalidad hasta los fundamentos de la motivación. En sintonía con esto, el temario ahondará en herramientas de última generación para optimizar la acción tutorial. A su vez, los materiales didácticos ofrecerán diversas estrategias para fortalecer la relación profesor-alumno, facilitando una comunicación efectiva y personalizada. Estas estrategias permitirán al docente desarrollar habilidades para llevar a cabo entrevistas individualizadas, aplicar dinámicas de grupo significativas y gestionar la convivencia en el aula de manera proactiva. De esta forma, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para orientar a sus estudiantes de manera integral, favoreciendo un ambiente educativo inclusivo y motivador.

Adicionalmente, esta titulación universitaria se basa en la disruptiva metodología del *Relearning* para impulsar un aprendizaje natural y progresivo. Por consiguiente, los profesionales solamente requerirán un dispositivo con conexión a internet para acceder al Campus Virtual.

Por otra parte, gracias a que TECH es miembro de la **Association for Teacher Education in Europe (ATEE)**, el profesional accederá a revistas académicas especializadas y descuentos en publicaciones. Además, podrá asistir a webinars o conferencias sin costo, y acceder a soporte lingüístico. También, será incluido en la base de datos de consultoría ATEE, ampliando así su red profesional y el acceso a nuevas oportunidades.

Este Experto Universitario en Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria
- 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 las estrategias más modernas para optimizar la acción tutorial, facilitando el acompañamiento individualizado de los usuarios"



Gestionarás entrevistas y dinámicas del grupo con los alumnos para promover habilidades comunicativas óptimas"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria, 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 contextual, 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.

Implementarás estrategias sofisticadas para promover un clima escolar positivo y prevenir conflictos.

¡Olvídate de memorizar! Con la metodología Relearning integrarás todos los conceptos de manera natural y progresiva.







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 Wistumba, 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.









nº1 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.











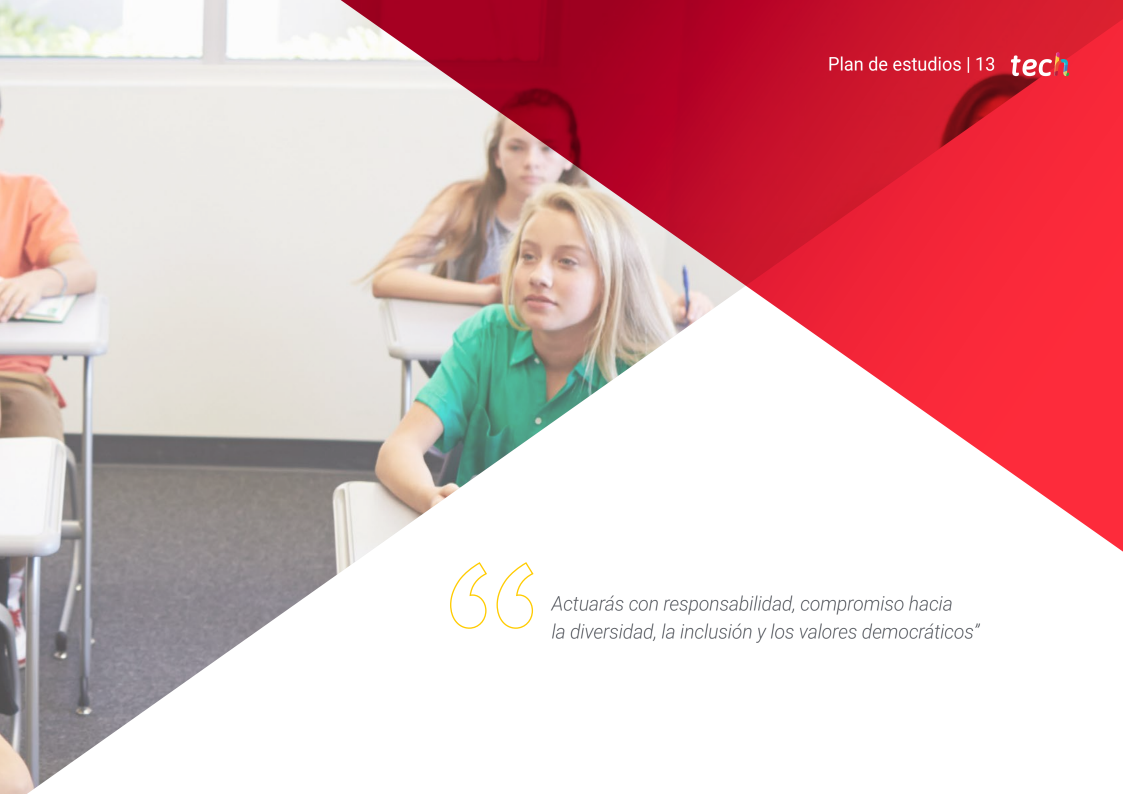
Google Partner Premier

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.

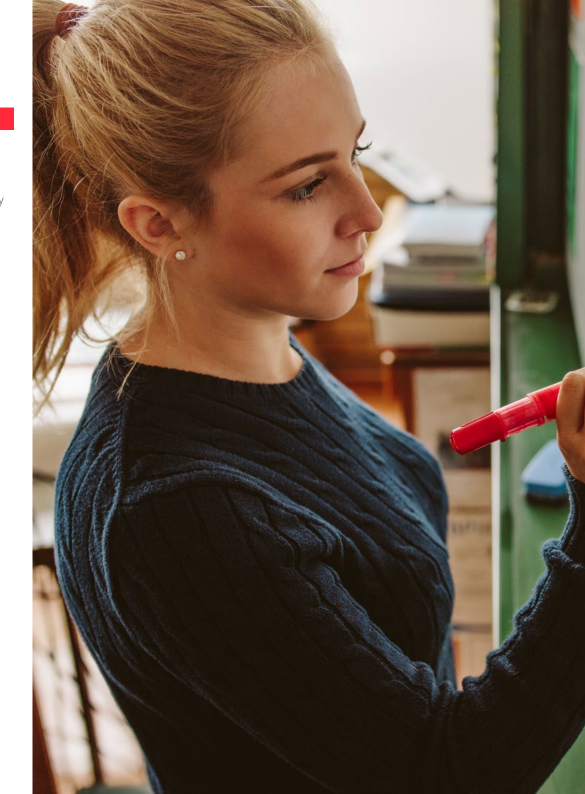




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Aprendizaje y desarrollo de la personalidad

- 1.1. Introducción: relaciones entre aprendizaje y desarrollo, Educación y cultura
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. El concepto común de desarrollo psicológico
 - 1.1.3. Una alternativa al concepto común de desarrollo psicológico: el carácter social y cultural del desarrollo
 - 1.1.4. El papel de la educación en el desarrollo psicológico
 - 1.1.5. La escolarización como contexto esencial de desarrollo psicológico
 - 1.1.6. Factores sociales esenciales en el aprendizaje
 - 1.1.7. Estadios del desarrollo
 - 1.1.8. Procesos clave del desarrollo
- 1.2. Concepciones del aprendizaje y del desarrollo del alumno
 - 1.2.1. Concepto de aprendizaje
 - 1.2.2. Principales teorías del aprendizaje y el desarrollo
 - 1.2.2.1. Teorías del psicoanálisis
 - 1.2.2.1.1. La teoría de Freud
 - 1.2.2.1.2. La teoría psicosocial de Erikson
 - 1.2.2.2. Teorías conductistas
 - 1.2.2.2.1. Teoría del condicionamiento clásico de Pavlov
 - 1.2.2.2.2. Teoría del condicionamiento operante de Skinner
 - 1.2.2.3. Teorías cognitivas
 - 1.2.2.3.1. Teoría del procesamiento de la información
 - 1.2.2.3.1.1. Teoría instruccional de Robert Gagné
 - 1.2.2.3.2. Constructivismo
 - 1.2.2.3.2.1. Teoría del aprendizaje verbal-significativo de David Ausubel
 - 1.2.2.3.2.2. Epistemología genética de Jean Piaget
 - 1.2.2.3.2.3. Teoría sociocultural cognitiva de Lev Vygotsky
 - 1.2.2.3.2.4. Aprendizaje por descubrimiento de Jerome Bruner
 - 1.2.2.4. Teorías sociocognitivas
 - 1.2.2.4.1. La teoría cognitivo-social de Bandura





Plan de estudios | 15 tech

- 1.3. Caracterización de la etapa de la adolescencia: desarrollo físico y sexual
 - 1.3.1. Pubertad y adolescencia
 - 1.3.1.1. Pubertad
 - 1.3.1.2. Adolescencia
 - 1.3.2. Efectos psicológicos de la pubertad
 - 1.3.3. Adolescentes que se desarrollan pronto y adolescentes que se desarrollan tarde
 - 1.3.3.1. Pubertad precoz
 - 1.3.3.2. Retraso de la pubertad
 - 1.3.4. Cambio de patrones del comportamiento sexual
 - 1.3.5. El contexto y el momento del comportamiento sexual adolescente
 - 1.3.6. Aventura amorosa e intimidad
- 1.4. Dimensiones psicológicas relacionadas con el aprendizaje escolar: desarrollo social y moral
 - 1.4.1. Principales agentes socializadores
 - 1.4.1.1. La familia
 - 1.4.1.1.1. Concepto de familia
 - 1.4.1.1.2. El adolescente y su familia
 - 1.4.1.2. El grupo de iguales
 - 1.4.1.3. El centro educativo
 - 1.4.1.4. Los medios de comunicación
 - 1.4.2. Los riesgos de las redes sociales
 - 1.4.3. Desarrollo de los conceptos morales. Diversos modelos teóricos
 - 1.4.3.1. Piaget
 - 1.4.3.2. Kohlberg
 - 1.4.4. Factores que influyen en el desarrollo moral del adolescente
 - 1.4.4.1. Diferencias de género
 - 1.4.4.2. Inteligencia
 - 1.4.4.3. Hogar
 - 1.4.4.4. Compañías

tech 16 | Plan de estudios

- 1.5. Dimensiones psicológicas relacionadas con el aprendizaje escolar: inteligencia
 - 1.5.1. La llegada del pensamiento formal
 - 1.5.1.1. Características del pensamiento formal
 - 1.5.1.2. Pensamiento hipotético-deductivo y el razonamiento proposicional
 - 1.5.2. Críticas a la visión de Piaget
 - 1.5.3. Cambios cognitivos
 - 1.5.3.1. El desarrollo de la memoria
 - 1.5.3.1.1. Almacén sensorial
 - 1.5.3.1.2. Memoria a corto plazo (MCP)
 - 1.5.3.1.3. Memoria a largo plazo (MCL)
 - 1.5.3.2. El desarrollo de las estrategias de memoria
 - 1.5.3.3. El desarrollo de la metacognición
 - 1.5.3.3.1. El conocimiento y el control metacognitivo
 - 1.5.3.3.2. Los cambios en los procesos metacognitivos
 - 1.5.4. Inteligencia
 - 1.5.4.1. Inteligencia fluida y cristalizada de Casttell
 - 1.5.4.2. Teoría triárquica de Sternberg
 - 1.5.4.3. Inteligencias múltiples de Gardner
 - 1.5.4.4. Inteligencia emocional de Goleman
 - 1.5.4.5. Escalas Wechsler
- 1.6. Dimensiones psicológicas relacionadas con el aprendizaje escolar: identidad, autoconcepto y motivación
 - 1.6.1. El autoconcepto
 - 1.6.1.1. Definición de autoconcepto
 - 1.6.1.2. Factores asociados con el desarrollo del autoconcepto
 - 1.6.2. Autoestima
 - 1.6.3. Enfoques teóricos para el desarrollo de la identidad
 - 1.6.3.1. Diferentes formas de elaborar la identidad
 - 1.6.4. Motivación y aprendizaje

- 1.7. El proceso de enseñanza-aprendizaje en la adolescencia: principios generales
 - 1.7.1. La teoría del aprendizaje verbal significativo de Ausubel
 - 1.7.1.1. Tipos de aprendizaje en el contexto escolar
 - 1.7.1.2. Lo que ya se sabe y el deseo de aprender: condiciones para construir significados
 - 1.7.1.3. Los procesos de asimilación de los nuevos contenidos
 - 1.7.1.4. Una revisión de la teoría treinta años después
 - 1.7.2. Procesos de construcción de conocimiento: la teoría constructivista de la enseñanza y el aprendizaje
 - 1.7.2.1. La educación escolar: una práctica social y socializadora
 - 1.7.2.2. La construcción del conocimiento en el contexto escolar: el triángulo interactivo
 - 1.7.2.3. Los procesos de construcción del conocimiento y los mecanismos de influencia educativa
 - 1.7.3. ¿Por qué sólo los humanos tienen enseñanza?
- 1.8. El proceso de enseñanza-aprendizaje en la adolescencia: construcción de conocimientos en el aula e interacción profesor/alumno
 - 1.8.1. Eficacia del docente
 - 1.8.2. Estilos de enseñar
 - 1.8.3. Modelos de enseñanza
 - 1.8.4. El rol del profesor
 - 1.8.5. Expectativas del profesor sobre el alumno
- 1.9. El proceso de enseñanza-aprendizaje en la adolescencia. Procesos de construcción de conocimientos e interacción entre iguales
 - 1.9.1. Interacción entre iguales y desarrollo cognitivo
 - 1.9.2. Aprendizaje cooperativo
 - 1.9.2.1. La utilización del aprendizaje cooperativo como método didáctico

Plan de estudios | 17 tech

- 1.10. Atención a la diversidad y necesidades educativas en la etapa de la adolescencia
 - 1.10.1. Notas históricas
 - 1.10.2. El Informe Warnock
 - 1.10.3. El concepto de necesidades educativas especiales
 - 1.10.4. Las causas de las necesidades educativas especiales
 - 1.10.5. La clasificación de las necesidades educativas especiales
 - 1.10.6. Dificultades de aprendizaje derivadas de discapacidad motora, visual y auditiva. Intervención educativa
 - 1.10.7. Dificultades de aprendizaje derivadas del autismo (TEA), Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), discapacidad intelectual y altas capacidades. Intervención educativa
 - 1.10.8. Los trastornos del comportamiento en la infancia y la adolescencia
 - 1.10.8.1. Epidemiología y factores de riesgo en los trastornos conductuales
 - 1.10.8.2. Clínica y formas de presentación
 - 1.10.9. Principales manifestaciones de los trastornos de la conducta
 - 1.10.9.1. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)
 - 1.10.9.2. Trastorno Disocial (TD)
 - 1.10.9.3. Trastorno Negativista Desafiante (TND)
 - 1.10.10. Un ejemplo de instrumento para detectar los trastornos de la conducta en el aula
 - 1.10.11. Propuestas de intervención terapéutica en el aula
 - 1.10.11.1. Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)
 - 1.10.11.2. Trastorno Negativista Desafiante (TND) y Trastorno disocial (TD)
- 1.11. Las relaciones en la adolescencia y la gestión de conflictos en el aula
 - 1.11.1. ¿Oué es la mediación?
 - 1.11.1.1. Tipos de mediación
 - 1.11.1.1. Mediación escolar
 - 1.11.1.1.2. Mediación familiar
 - 1.11.1.2. Teoría del Insight
 - 1.11.1.3. El eneagrama
 - 1.11.2. Fortalezas y debilidades de la implantación de un programa de mediación

- 1.12. Principio de la educación personalizada y formas de actuación
 - 1.12.1. Evolución histórica de la educación especial
 - 1.12.1.1. La Organización de las Naciones unidas (ONU)
 - 1.12.1.2. La Declaración Universal de Derechos Humanos (DUDH)
 - 1.12.2. El dilema de la localización
 - 1.12.3. La inclusión educativa
 - 1.12.4. El dilema de las diferencias
 - 1.12.5. Educación personalizada
 - 1.12.6. Diseño personal de aprendizaje
 - 1.12.7. Conclusiones
 - 1.12.7.1. Learning By Doing

Módulo 2. Sociedad, familia y Educación

- 2.1. La función orientadora del centro educativo
 - 2.1.1. La orientación educativa
 - 2.1.1.1. Introducción
 - 2.1.1.2. Concepto de orientación educativa
 - 2.1.1.3. Funciones de la orientación en el centro educativo
 - 2.1.1.4. Origen de la orientación educativa
 - 2.1.1.5. Ámbitos de intervención
 - 2.1.1.5.1. La orientación profesional
 - 2.1.1.5.2. La orientación para el desarrollo
 - 2.1.1.5.3. La orientación escolar
 - 2.1.1.5.4. La orientación en la atención a la diversidad
 - 2.1.1.6. Modelos de intervención
 - 2.1.1.6.1. Modelo Counselina
 - 2.1.1.6.2. Modelo de servicios
 - 2.1.1.6.3. Modelo de programas
 - 2.1.1.6.4. Modelo de consulta
 - 2.1.1.6.5. Modelo tecnológico
 - 2.1.2. Principios de la acción orientadora

tech 18 | Plan de estudios

2.2.	El profe 2.2.1.	sor-tutor y la acción tutorial El perfil del tutor y sus competencias		
	2.2.2.	La acción tutorial		
	2.2.3.	El Departamento de Orientación (DO)		
		2.2.3.1. Organización del departamento de Orientación		
		2.2.3.2. Composición del departamento de Orientación		
		2.2.3.3. Funciones del departamento de Orientación		
		2.2.3.4. Funciones de los miembros del departamento de Orientación		
		2.2.3.4.1. Del jefe del departamento de Orientación		
		2.2.3.4.2. Del profesorado de apoyo		
		2.2.3.4.3. De los maestros de pedagogía terapéutica y de audición y lenguaje		
		2.2.3.4.4. Del profesor de formación y Orientación laboral		
	2.2.4.	La orientación y la acción tutorial en formación profesional		
	2.2.5.	El modelo tipológico de Holland		
2.3.	Herramientas de la acción tutorial			
	2.3.1.	Introducción		
	2.3.2.	El Plan de Acción Tutorial (PAT)		
		2.3.2.1. Modalidades de autonomía		
		2.3.2.1.1. Autonomía pedagógica		
		2.3.2.1.2. Autonomía de gestión		
		2.3.2.1.3. Autonomía organizativa		
	2.3.3.	Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la acción tutorial		
		2.3.3.1. Cambios sociales		
		2.3.3.2. Cambios en la educación		
		2.3.3.3. Las TIC que se utilizan en la acción tutorial		
		2.3.3.3.1. Las webquets		
		2.3.3.3.2. Los blogs		
		2.3.3.3. Los seminarios web (webinars)		
		2.3.3.3.4. Las wikis		
		2.3.3.3.5. El correo electrónico		
		2.3.3.3.6. Los foros de discusión		
		2.3.3.4. Ventajas del uso de las TIC en la acción tutorial		
		2.3.3.5. Desventajas del uso de las TIC en la acción tutorial		

.4.	La relación del Profesor-tutor con el alumno			
	2.4.1.	La entrevista individualizada como herramienta principal		
		2.4.1.1. Importancia de la comunicación		
		2.4.1.2. Entrevista entre el Profesor tutor y el alumno		
		2.4.1.3. La entrevista en la relación de ayuda		
		2.4.1.4. Destrezas del entrevistador		
		2.4.1.5. Tipos de entrevistas		
		2.4.1.5.1. Según el número de participantes		
		2.4.1.5.2. Según el formato		
		2.4.1.5.3. Según el modo o canal		
	2.4.2.	Dinámicas de grupo		
		2.4.2.1. Dinámicas de grupo: algunos ejemplos de técnicas		
		2.4.2.1.1. Grupos de discusión		
		2.4.2.1.2. Role-playing		
		2.4.2.1.3. Tertulia pedagógica dialógica		
		2.4.2.1.4. Cinefórum		
		2.4.2.2. Beneficios de aplicar las dinámicas de grupo		
	2.4.3.	Técnicas para la gestión de la convivencia		
		2.4.3.1. Aprendizaje de valores y normas		
		2.4.3.2. Educación socioemocional y el clima de clase		
		2.4.3.3. Estrategias que facilitan la convivencia escolar		
		2.4.3.4. Programas para educar en la convivencia		
.5.	La fam	ilia y el centro escolar		
	2.5.1.	Introducción		
	2.5.2.	La evolución de la familia y de la sociedad		
	2.5.3.	Demandas realizadas de la familia al centro educativo y viceversa		
		2.5.3.1. Demandas de la escuela a la familia		
		2.5.3.2. Demandas de la familia a la escuela		
	2.5.4.	Vías de comunicación familia-centro educativo: la escuela de padres		
		2.5.4.1. Escuela de padres		



Plan de estudios | 19 tech

2.6.	entre		

- 2.6.1. Introducción
 - 2.6.1.1. La teoría ecológica de Bronfenbrenner
- 2.6.2. La entrevista familiar
 - 2.6.2.1. Claves para una entrevista eficaz
 - 2.6.2.2. Educación emocional
 - 2.6.2.3. Clasificación de las entrevistas
- 2.6.3. Estructura de la entrevista
- 2.6.4. Factores que intervienen en la entrevista familiar
- 2.6.5. Pasos en la entrevista familiar
- 2.6.6. Técnicas de entrevista
 - 2.6.6.1. El coaching educativo
 - 2.6.6.2. Contexto
 - 2.6.6.3. Orígenes del coaching
 - 2.6.6.4. Principios del coaching
 - 2.6.6.5. Modelos del coaching
 - 2.6.6.6. Agentes implicados en el proceso de coaching
 - 2.6.6.7. Beneficios del coaching

Módulo 3. Innovación Docente e iniciación a la investigación educativa

- 3.1. La innovación educativa como proceso y la mejora de la escuela
 - 3.1.1. La educación y los nuevos escenarios del contexto global y local
 - 3.1.2. Los conceptos clave: innovación educativa, cambio, reforma y mejora educativa
 - 3.1.3. Paradigmas educativos y finalidades de la innovación
 - 3.1.4. Por qué innovar, el significado de la innovación
 - 3.1.5. Modelos de procesos para generar innovación educativa
 - 3.1.6. La importancia de un planteamiento estratégico para incorporar las innovaciones educativas
 - 3.1.7. Retos de la innovación educativa: la necesidad de un cambio de paradigma y el papel de la investigación para la mejora educativa

tech 20 | Plan de estudios

- 3.2. La innovación docente: perspectivas, retos y el aprendizaje profesional
 - 3.2.1. Los ámbitos de la innovación en el contexto educativo
 - 3.2.2. El caso de las comunidades de aprendizaje
 - 3.2.3. Los obstáculos y los desafíos de la innovación en el contexto educativo
 - 3.2.4. ¿Cómo aprenden los profesores? Del profesorado transmisor al profesorado indagador y creativo
 - 3.2.5. Factores para favorecer el aprendizaje y el desarrollo profesional
 - 3.2.6. Del aprendizaje colectivo al desarrollo profesional del profesorado
 - 3.2.7. Espacios de encuentro y aprendizaje profesional: los congresos, jornadas de innovación, redes profesionales, comunidades de prácticas y MOOC
- 3.3. El diseño de una buena práctica de innovación Docente
 - 3.3.1. Del aprendizaje profesional a las buenas prácticas docentes
 - 3.3.2. Las buenas prácticas y el cambio conceptual necesario
 - 3.3.3. Aspectos a tener en cuenta para diseñar una buena práctica docente
 - 3.3.4. Un paso más: diseñar y autoevaluar proyectos y prácticas innovadoras
- 3.4. Diseños innovadores centrados en el aprendizaje para favorecer el protagonismo de los alumnos: estrategias y prácticas innovadoras
 - 3.4.1. El alumno es protagonista de su aprendizaje
 - 3.4.2. Fundamentos para seleccionar estrategias de enseñanza centradas en el aprendizaje: la cognición situada
 - 3.4.3. Fundamentos para seleccionar estrategias de enseñanza centradas en el aprendizaje: el enfoque del aprendizaje
 - 3.4.4. La generalización y la transferencia de los aprendizajes: claves para favorecer el protagonismo de los alumnos
 - 3.4.5. Estrategias de enseñanza para favorecer el compromiso de los alumnos con su aprendizaje
 - 3.4.6. Diseño de prácticas innovadoras centradas en el aprendizaje: el aprendizajeservicio
- 3.5. El uso innovador de los recursos y medios didácticos
 - 3.5.1. Cambio de paradigma: del conocimiento sólido a la información líquida
 - 3.5.2. Las metáforas sobre la web 2.0 y sus consecuencias educativas
 - 3.5.3. Nuevas alfabetizaciones: visiones y consecuencias educativas
 - 3.5.4. La alfabetización digital y el desarrollo de competencias
 - 3.5.5. El sentido y las prácticas de la alfabetización digital en los centros educativos
 - 3.5.6. La alfabetización y ciudadanía: algo más que la integración de las TIC
 - 3.5.7. Buenas prácticas en el uso innovador de los recursos tecnológicos



Plan de estudios | 21 tech

- 3.6. Evaluación orientada al aprendizaje: orientación y diseño de buenas prácticas
 - 3.6.1. La evaluación como oportunidad de aprendizaje
 - 3.6.2. Características de la evaluación innovadora
 - 3.6.3. Las dimensiones de la evaluación: la cuestión ética y la técnico-metodológica
 - 3.6.4. La evaluación innovadora: cómo planificar la evaluación para orientarla al aprendizaje
 - 3.6.5. Criterios de calidad para desarrollar un proceso de evaluación orientado al aprendizaje
 - 3.6.6. Cómo favorecer la mejora y el aprendizaje a partir de los resultados de la evaluación
- 3.7. Autoevaluación docente y mejora de los aprendizajes: el reto de la innovación educativa
 - 3.7.1. La mejora educativa hace imprescindible la autoevaluación de la tarea docente
 - 3.7.2. La autoevaluación de la práctica docente como proceso de reflexión y acompañamiento formativo
 - 3.7.3. Ámbitos de autoevaluación de la tarea docente
 - 3.7.4. Autoevaluación de centros escolares para la mejora de sus procesos educativos desde una perspectiva inclusiva
- 3.8. Nuevas tecnologías e investigación educativa: herramientas para la mejora educativa
 - 3.8.1. La investigación educativa tiene un carácter propio
 - 3.8.2. El proceso de investigación y la mirada del investigador educativo
 - 3.8.3. La investigación educativa en el contexto actual
 - 3.8.4. Herramientas tecnológicas para desarrollar la investigación educativa
 - 3.8.4.1. Búsqueda y actualización de la información en internet
 - 3.8.4.2. Organizar la información
 - 3.8.4.3. Recogida de información en el trabajo de campo
 - 3.8.4.4. Análisis de la información: cuantitativa y cualitativa
 - 3.8.4.5. Redacción de informes y publicación de la información
- 3.9. De la investigación educativa a la investigación en el aula: la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 3.9.1. Funciones de la investigación educativa
 - 3.9.2. De la investigación educativa a la investigación en el aula
 - 3.9.3. Investigación en el aula y desarrollo profesional del profesorado
 - 3.9.4. Consideraciones éticas para el desarrollo de la investigación educativa

- 3.10. Los retos educativos para la investigación y mejora de la práctica Docente de la especialidad
 - 3.10.1. Retos educativos para el siglo XXI
 - 3.10.2. Investigación, innovación y buenas prácticas en la especialidad
 - 3.10.3. Marco deontológico para el ejercicio de la práctica Docente

Módulo 4. Procesos y contextos educativos

- 4.1. El libro blanco y la ley de Educación de 1970
 - 4.1.1. Introducción
 - 4.1.2. El libro blanco
 - 4.1.2.1. ¿Qué es un libro blanco?
 - 4.1.2.2. El libro blanco. La Educación en España: bases para una política educativa
 - 4.1.3. La ley general de Educación de 1970: preámbulo y fines
 - 4.1.3.1. Preámbulo
 - 4.1.3.2. Fines
 - 4.1.4. La ley general de Educación de 1970: niveles educativos
 - 4.1.4.1. Educación preescolar
 - 4.1.4.2. Educación general básica
 - 4.1.4.3. Bachillerato
 - 4.1.4.4. Educación universitaria
 - 4.1.4.5. Formación Profesional
 - 4.1.5. La ley general de Educación de 1970: centros docentes y profesorado
 - 4.1.5.1. Centros docentes
 - 4.1.5.2. Profesorado

tech 22 | Plan de estudios

4.2.	La LODE de 1985 y la LOGSE de 1990				
	4.2.1.	Introducción			
	4.2.2.	Ley orgánica del estatuto de centros escolares (LOECE) DE 1980			
	4.2.3.	Ley orgánica reguladora del derecho a la Educación (LODE) de 1985			
	4.2.4.	Ley orgánica de ordenación general del sistema educativo (LOGSE) de 1990			
		4.2.4.1. Educación Infantil			
		4.2.4.2. Educación Primaria	4.		
		4.2.4.3. Educación Secundaria			
		4.2.4.4. Bachillerato			
		4.2.4.5. Formación Profesional			
		4.2.4.6. Educación Especial			
	4.2.5.	Ley Orgánica de Calidad de la Educación (LOCE) DE 2002			
4.3.	La Ley	Orgánica de Educación (LOE)			
	4.3.1.	Introducción			
	4.3.2.	Ley orgánica de Educación (LOE): principios			
	4.3.3.	Ley orgánica de Educación (LOE): enseñanzas			
		4.3.3.1. Educación Infantil			
		4.3.3.2. Educación Primaria			
		4.3.3.3. Educación Secundaria obligatoria			
		4.3.3.4. Bachillerato			
		4.3.3.5. Formación Profesional			
	4.3.4.	Ley orgánica de Educación (LOE): itinerarios	4.		
4.4.	La Ley orgánica para la mejora de la calidad educativa (LOMCE)				
	4.4.1.	Introducción			
	4.4.2.	LOMCE: currículo			
	4.4.3.	LOMCE: Educación Secundaria Obligatoria			
	4.4.4.	LOMCE: Bachillerato			
	4.4.5.	LOMCE: Formación Profesional			
		4.4.5.1. Formación Profesional Básica			
		4.4.5.2. Formación Profesional de grado medio			
		4.4.5.3. Formación Profesional de grado superior			
		4.4.5.4. Formación Profesional Dual			
	4.4.6.	LOMCE: sistema educativo. Itinerarios			
	4.4.7.	LOMCE: competencias clave			

.5. La organización de las instituciones 4.5.1. Concepto de escuela 4.5.2. Componentes del centro escolar 4.5.3. Características de los centros educativos 4.5.3.1. Autonomía de los centros 4.5.3.2. Funciones de la escuela .6. Gestión y liderazgo aplicados a la institución educativa: equipo directivo 4.6.1. Gestión de la institución educativa 4.6.1.1. Concepciones del término gestión 4.6.2. Liderazgo 4.6.2.1. Concepto de líder 4.6.2.2. Gestación del líder 4.6.2.3. El auténtico líder 4.6.3. El liderazgo en las organizaciones actuales 4.6.3.1. Importancia de un auténtico liderazgo 4.6.3.2. Necesidad de un auténtico liderazgo en Educación 4.6.3.3. Tipos de liderazgo 4.6.4. El liderazgo en la dirección de instituciones e iniciativas educativas 4.6.4.1. Liderazgo del equipo directivo 4.6.4.2. Liderazgo pedagógico del director 4.6.4.3. Liderazgo del jefe de estudios .7. Gestión y liderazgo aplicados a la institución educativa: equipo docente 4.7.1. Equipo docente: funciones y derechos del profesorado 4.7.2. Organización del profesorado 4.7.2.1. Trabajo en equipo 4.7.2.1.1. El grupo de trabajo 4.7.2.2. El profesor como tutor 4.7.2.2.1. El perfil del tutor 4.7.2.2.2. Funciones del profesor tutor 4.7.2.3. El profesor-coach 4.7.2.3.1. Conceptualización y características 4.7.2.3.2. El coach 4.7.2.4. Trabajo en red



Plan de estudios | 23 tech

4.7.3.	El liderazgo	del equ	ipo [Docente

4.7.3.1. El liderazgo del tutor

4.7.3.2. El liderazgo del Profesor

4.8. Las directrices de un centro escolar

4.8.1. El Proyecto Educativo de Centro (PEC)

4.8.1.1. El contenido del PEC

4.8.1.2. Elaboración del PEC

4.8.1.3. Implementación del PEC

4.8.1.4. Evaluación del PEC

4.8.2. Las normas internas

4.8.2.1. El contenido del PEC, una cuestión discrecional

4.8.3. Los planes específicos

4.8.3.1. Finalidad, tipología y contenido

4.8.3.2. Otra forma de expresar el PEC

4.8.4. La memoria anual

4.8.4.1. Pautas para la elaboración de la memoria de un centro educativo

4.8.5. La autonomía como requisito

4.9. La estructura organizativa de un centro e instrumentos de comunicación

4.9.1. Órganos colegiados

4.9.1.1. El consejo escolar

4.9.1.1.1. Composición

4.9.1.1.2. Elección y renovación del consejo escolar

4.9.1.1.3. Competencias

4.9.1.2. El claustro de profesores

4.9.2. Órganos de coordinación docente

4.9.2.1. Departamentos didácticos

4.9.2.2. Departamento de Orientación en Educación Secundaria Obligatoria

4.9.2.3. Departamento de actividades complementarias y extraescolares

4.9.2.4. Comisión de Coordinación Pedagógica

tech 24 | Plan de estudios

4 10	Gestión	ما ما	irríaii	lum
4 111	Gestion	aer cr	TULICH.	ıllırrı

- 4.10.1. El espacio escolar: la organización del aula
- 4.10.2. La evaluación del diseño espacial del aula
 - 4.10.2.1. La observación sistemática de los usuarios en curso de utilización del espacio
 - 4.10.2.2. Autoaplicación y valoración
- 4.10.3. El espacio escolar como creación dinámica del Docente
- 4.10.4. El tiempo escolar
- 4.10.5. La organización del alumnado
 - 4.10.5.1. La organización vertical del alumnado
 - 4.10.5.1.1. La escuela graduada
 - 4.10.5.1.2. La escuela no graduada
 - 4.10.5.1.3. La escuela multigraduada
 - 4.10.5.2. La organización horizontal del alumnado
 - 4.10.5.2.1. La clase autónoma
 - 4.10.5.2.2. La departamentalización
 - 4.10.5.2.3. La enseñanza en equipo por parte del profesorado
- 4.11. Cambio e innovación en el centro escolar
 - 4.11.1. La mejora en educación
 - 4.11.1.1. Del cambio como necesidad al cambio como oportunidad
 - 4.11.1.2. Cambios globales vs cambios parciales
 - 4.11.1.3. Cambios organizativos vs cambios sociales
 - 4.11.1.4. Hacia cambios exitosos
 - 4.11.2. La innovación institucional
 - 4.11.3. La creación y gestión del conocimiento colectivo
 - 4.11.3.1. Los departamentos y equipos educativos como estructuras para la innovación
 - 4.11.3.2. Estrategias para la intervención en contextos colaborativos
 - 4.11.4. El profesorado y directivos como agentes de cambio





Plan de estudios | 25 tech

- 4.12. Cambio e innovación en el centro escolar: contexto espacial y proyecto didáctico
 - 4.12.1. El proceso de planificación para la mejora del contexto espacial del aprendizaje
 - 4.12.2. Los imperativos para el cambio y el centro educativo en su entorno
 - 4.12.3. El modelo tradicional
 - 4.12.4. Contexto espacial y proyecto didáctico
 - 4.12.5. Infraestructura de los nuevos contextos para el aprendizaje
 - 4.12.6. Estrategias para la mejora de la calidad de vida en el centro escolar
 - 4.12.6.1. Búsqueda de la correspondencia entre los diseños del edificio y del mobiliario
 - 4.12.6.2. Desarrollo de una nueva concepción del puesto de trabajo del alumno
 - 4.12.6.3. Redistribución de las zonas de trabajo por medio del mobiliario
 - 4.12.6.4. La participación del alumnado en la apropiación del espacio
 - 4.12.6.5. La dimensión urbanística



Contarás con los mejores recursos multimedia con los que podrás enriquecer tu aprendizaje y llevar lo estudiado a la práctica de un modo mucho más sencillo"





tech 28 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Comprender los fundamentos teóricos y prácticos de la Orientación Educativa
- Desarrollar habilidades avanzadas para el diagnóstico y la intervención en contextos escolares
- Promover la atención a la diversidad y la inclusión Educativa
- Fomentar el trabajo colaborativo con familias, docentes y agentes educativos
- Incorporar el uso de recursos tecnológicos y digitales en los procesos de orientación
- Diseñar estrategias y programas de intervención para mejorar el desarrollo integral del alumnado
- Gestionar la acción tutorial y la atención individualizada en diferentes etapas académicas





Objetivos específicos

Módulo 1. Aprendizaje y desarrollo de la personalidad

- Conocer la relación que existe entre aprendizaje y desarrollo, Educación y cultura
- Comprender la importancia de la escolarización en el desarrollo
- Estudiar el concepto de plasticidad cerebral y ventanas plásticas
- Ahondar en los factores sociales esenciales en el aprendizaje: imitación, atención compartida y comprensión empática
- Identificar los estadios del desarrollo

Módulo 2. Sociedad, familia y Educación

- Profundizar en el término de Educación integral
- Conceptualizar la orientación educativa
- Exponer el origen de la orientación educativa y las principales figuras
- Explicar los ámbitos de intervención de la orientación educativa
- Identificar los modelos de intervención de la orientación educativa
- Enumerar las funciones de la orientación en el centro educativo
- Enunciar los principios de la acción orientadora

Módulo 3. Innovación Docente e iniciación a la investigación educativa

- Conocer los ámbitos de la innovación en el contexto educativo
- Descubrir las comunidades de aprendizaje
- Exponer los obstáculos y los desafíos de la innovación en el contexto educativo
- Explicar cómo aprenden los docentes y su cambio de rol
- Mostrar los factores que favorecen el aprendizaje y el desarrollo profesional

Módulo 4. Procesos y contextos educativos

- · Conocer el libro blanco como base de la ley general de Educación
- Explicar el concepto de libro blanco
- Analizar las diferentes leyes educativas por orden cronológico
- Exponer los determinantes de la reforma educativa
- Presentar los principios generales y fundamentales de la reforma educativa



La metodología online de TECH Universidad te permitirá escoger el momento y el lugar para estudiar, sin entorpecer su labor profesional"





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 34 | 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 36 | 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. 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

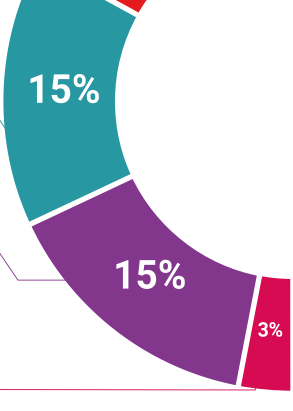
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

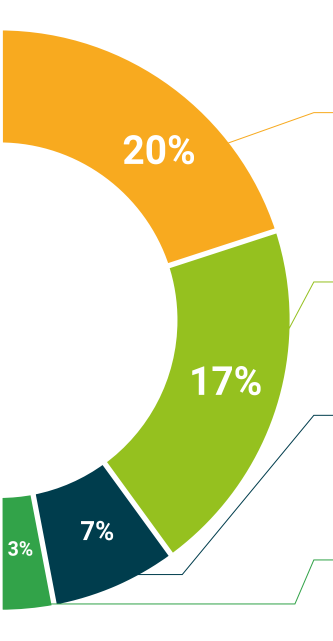
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 42 | Titulación

Este Experto Universitario en Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universtario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

TECH es miembro de la prestigiosa **Association for Teacher Education in Europe (ATEE)**, la principal asociación internacional dedicada a la capacitación docente. Esta alianza destaca su compromiso con el avance y la calidad académica.

Aval/Membresía



Título: Experto Universitario en Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez

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

tech

universidad

Experto Universitario Formación Docente para el Profesor de Educación Secundaria

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

