



Máster Título Propio Coaching Educativo

» Modalidad: online» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/master/master-coaching-educativo

Índice

 $\begin{array}{c|c}
\hline
01 & 02 \\
\hline
Presentación del programa \\
\hline
pág. 4 & 2Por qué estudiar en TECH? \\
\hline
pág. 8 & 05 \\
\hline
Plan de estudios & 05 \\
\hline
pág. 12 & Objetivos docentes \\
\hline
06 & 07 & 08 \\
\hline
\end{array}$ Salidas profesionales

Cuadro docente

pág. 44

Metodología de estudio

pág. 64

Titulación

pág. 54





tech 06 | Presentación del programa

El aprendizaje ha evolucionado con los avances tecnológicos y las nuevas dinámicas educativas, lo que demanda estrategias innovadoras para optimizar la enseñanza. En este contexto, el *coaching* educativo se ha consolidado como una metodología efectiva para potenciar el desarrollo personal y profesional de docentes, estudiantes y familias. En ese sentido, este programa ofrece una inmersión en metodologías avanzadas que integran enfoques como la Programación Neurolingüística, la Inteligencia Emocional y la Neurociencia aplicada a la educación. Estas disciplinas permiten a los docentes adquirir competencias clave para guiar a sus alumnos en la construcción de conocimientos, el desarrollo de habilidades y la gestión de emociones, favoreciendo así un aprendizaje autónomo y reflexivo.

Siguiendo los estándares establecidos por la International Coach Federation (ICF) y otras entidades de referencia, este programa garantiza un enfoque actualizado y basado en la evidencia. La aplicación de estas metodologías en el entorno educativo ha demostrado ser altamente efectiva para fortalecer la confianza en los estudiantes, potenciar sus talentos y mejorar su rendimiento académico. Asimismo, permite a los docentes desempeñar un papel más activo en la transformación de la educación, promoviendo un ambiente de aprendizaje inclusivo y estimulante.

A través de un modelo de enseñanza innovador y flexible, los egresados estarán preparados para implementar procesos de cambio en instituciones educativas, diseñando planes de acción adaptados a las necesidades individuales de los estudiantes. Este enfoque no solo contribuye a la mejora de la calidad educativa, sino que también impulsa la evolución del sistema educativo hacia prácticas más dinámicas, humanizadas y centradas en el aprendizaje significativo.

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 **Máster Título Propio en Coaching Educativo** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Coaching Educativo
- 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



Domina herramientas de coaching y metodologías innovadoras para transformar el aprendizaje y potenciar el desarrollo socioemocional de los estudiantes"

Presentación del programa | 07 tech

66

Adquiere habilidades de liderazgo y estrategias pedagógicas avanzadas para gestionar grupos, mejorar la comunicación y fomentar la excelencia académica"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Coaching Educativo, 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.

TECH pone a tu disposición la metodología didáctica más novedosa del panorama académico actual.

Descubre enfoques innovadores como el Aprendizaje Basado en Proyectos, las tertulias dialógicas y las comunidades de aprendizaje para promover la inclusión.







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.









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 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. Neurociencias y Educación

1.1. Neurociencia

- 1.1.1. Introducción
- 1.1.2. Concepto de neurociencia
- 1.1.3. Neuromitos
 - 1.1.3.1. Solo utilizamos el 10% del cerebro
 - 1.1.3.2. Cerebro derecho vs. Cerebro izquierdo
 - 1.1.3.3. Estilos de aprendizaje
 - 1.1.3.4. Cerebro del hombre vs. Cerebro de la mujer
 - 1.1.3.5. Períodos críticos de aprendizaje

1.2. El cerebro

- 1.2.1. Estructuras cerebrales
 - 1.2.1.1. Córtex cerebral
 - 1.2.1.2. El cerebelo
 - 1.2.1.3. Ganglios basales
 - 1 2 1 4 Fl sistema límbico
 - 1.2.1.5. Tronco encefálico
 - 1.2.1.6. Tálamo
 - 1.2.1.7. La médula espinal
 - 1.2.1.8. Principales funciones del cerebro
- 1.2.2. Modelo triuno
 - 1.2.2.1. El cerebro reptiliano
 - 1222 Fl cerebro emocional
 - 1.2.2.3. El neocórtex
- 1.2.3. Modelo bilateral
 - 1.2.3.1. El hemisferio derecho
 - 1.2.3.2. El hemisferio izquierdo
 - 1.2.3.3. Funcionamiento de los hemisferios cerebrales

- 1.2.4. Cerebro cognitivo y cerebro emocional
 - 1.2.4.1. El cerebro racional
 - 1.2.4.2. El cerebro emocional
- 1.2.5. Las neuronas
 - 1.2.5.1. ¿Qué son?
 - 1.2.5.2. La poda neuronal
- 1.2.6. ¿Qué son los neurotransmisores?
 - 1.2.6.1. Dopamina
 - 1.2.6.2. Serotonina
 - 1.2.6.3. Endorfina
 - 1.2.6.4. Glutamato
 - 1.2.6.5. Acetilcolina
 - 1.2.6.6. Norepinefrina
- 1.3. Neurociencia y aprendizaje
 - 1.3.1. ¿Qué es aprender?
 - 1.3.1.1. Aprender como memorización
 - 1.3.1.2. Aprender como acumulación de información
 - 1.3.1.3. Aprender como interpretación de la realidad
 - 1.3.1.4. Aprender como acción
 - 1.3.2. Las neuronas espejo
 - 1.3.2.1. Aprendizaje a través del ejemplo
 - 1.3.3. Niveles de aprendizaje
 - 1.3.3.1. Taxonomía de Bloom
 - 1.3.3.2. Taxonomía SOLO
 - 1.3.3.3. Niveles de conocimiento
 - 1.3.4. Estilos de aprendizaje
 - 1.3.4.1. Convergente
 - 1.3.4.2. Divergente
 - 1.3.4.3. Acomodador
 - 1.3.4.4. Asimilador

Plan de estudios | 15 tech

1.3.5.	Tipos de aprendizaje
	1.3.5.1. Aprendizaje implícito
	1.3.5.2. Aprendizaje explícito
	1.3.5.3. Aprendizaje asociativo
	1.3.5.4. Aprendizaje significativo
	1.3.5.5. Aprendizaje cooperativo
	1.3.5.6. Aprendizaje emocional
	1.3.5.7. Aprendizaje experiencial
	1.3.5.8. Aprendizaje memorístico
	1.3.5.9. Aprendizaje por descubrimiento
1.3.6.	Competencias para aprender
Intelige	ncias múltiples
1.4.1.	Definición
	1.4.1.1. Según Howard Gardner
	1.4.1.2. Según otros autores
1.4.2.	Clasificación
	1.4.2.1. Inteligencia lingüística
	1.4.2.2. Inteligencia lógico-matemática
	1.4.2.3. Inteligencia espacial
	1.4.2.4. Inteligencia musical
	1.4.2.5. Inteligencia corporal y cinestésica
	1.4.2.6. Inteligencia intrapersonal
	1.4.2.7. Inteligencia interpersonal
	1.4.2.8. Inteligencia naturista
1.4.3.	Inteligencias múltiples y neurodidáctica

1.4.5. Ventajas e inconvenientes al aplicar las IIMM en educación

1.4.4. ¿Cómo trabajar las IIMM en el aula?

1.4.

1.5.	Neuroc	siencia-educación
	1.5.1.	Neuroeducación
		1.5.1.1. Introducción
		1.5.1.2. ¿Qué es neuroeducación?
	1.5.2.	Plasticidad cerebral
		1.5.2.1. La plasticidad sináptica
		1.5.2.2. La Neurogénesis
		1.5.2.3. El aprendizaje, el entorno y la experiencia
		1.5.2.4. El efecto Pigmalión
	1.5.3.	La memoria
		1.5.3.1. ¿Qué es la memoria?
		1.5.3.2. Tipos de memoria
		1.5.3.3. Niveles de procesamiento
		1.5.3.4. Memoria y emoción
		1.5.3.5. Memoria y motivación
	1.5.4.	La emoción
		1.5.4.1. El binomio emoción y cognición
		1.5.4.2. Emociones primarias
		1.5.4.3. Emociones secundarias
		1.5.4.4. Funciones de las emociones
		1.5.4.5. Estados emocionales e implicación en el proceso de aprendizaje
	1.5.5.	La atención
		1.5.5.1. Las redes atencionales
		1.5.5.2. Relación atención, memoria y emoción
		1.5.5.3. La atención ejecutiva
	1.5.6.	La motivación
		1.5.6.1. Las 7 etapas de la motivación escolar
	1.5.7.	Aportaciones de la neurociencia al aprendizaje
	1.5.8.	¿Qué es la neurodidáctica?

1.5.9. Aportaciones de la neurodidáctica a las estrategias de aprendizaje

tech 16 | Plan de estudios

,	1 /	h 1		. /		1 1
	1.6.	Neu	roeduca	acion	en e	l aula

- 1.6.1. La figura del neuroeducador
- 1.6.2. Importancia neuroeducativa y neuropedagógica
- 1.6.3. Neuronas espejo y empatía docente
- 1.6.4. Actitud empática y aprendizaje
- 1.6.5. Aplicaciones en el aula
- 1.6.6. Organización del aula
- 1.6.7. Propuesta para la mejora de las clases

1.7. El juego y las nuevas tecnologías

- 1.7.1. Etimología del juego
- 1.7.2. Beneficios del juego
- 1.7.3. Aprender jugando
- 1.7.4. El proceso neurocognitivo
- 1.7.5. Principios básicos de los juegos educativos
- 1.7.6. Neuroeducación y los juegos de mesa
- 1.7.7. Tecnología educativa y neurociencia1.7.7.1. Integración de la tecnología en el aula
- 1.7.8. Desarrollo de las funciones ejecutivas

.8. Cuerpo y cerebro

- 1.8.1. La conexión entre cuerpo y cerebro
- 1.8.2. El cerebro social
- 1.8.3. ¿Cómo preparamos al cerebro para el aprendizaje?
- 1.8.4. Alimentación
 - 1.8.4.1. Hábitos nutricionales
- 1.8.5. Descanso
 - 1.8.5.1. Importancia del sueño en el aprendizaje
- 1.8.6. Ejercicio
 - 1.8.6.1. Ejercicio físico y aprendizaje



Plan de estudios | 17 tech

- 1.9. Las neurociencias y el fracaso escolar
 - 1.9.1. Beneficios que aporta la neurociencia
 - 1.9.2. Trastornos del aprendizaje
 - 1.9.3. Elementos para una pedagogía orientada al éxito
 - 1.9.4. Algunas sugerencias para mejorar el proceso de aprender
- 1.10. Razón y emoción
 - 1.10.1. El binomio razón y emoción
 - 1.10.2. ¿Para qué nos sirven las emociones?
 - 1.10.3. Por qué educar las emociones en el aula
 - 1.10.4. Aprendizaje eficaz a través de las emociones

Módulo 2. Creencias, valores e identidad

- 2.1. Naturaleza de las creencias
 - 2.1.1. Conceptos sobre las creencias
 - 2.1.2. Características de una creencia
 - 2.1.3. Formación de creencias
 - 2.1.4. Comportamiento y creencias
 - 2.1.5. Creencias limitantes
 - 2.1.6. Creencias empoderantes
 - 2.1.7. Origen de las creencias limitantes
- 2.2. Gestionando el cambio de creencias
 - 2.2.1. Sanar el pasado
 - 2.2.2. Bases del afrontamiento del cambio de creencias
 - 2.2.3. Robert Dilts
 - 2.2.4. Morty Lefkoe
 - 2.2.5. "The Work", Byron Katie
- 2.3. Mentalidad para el cambio y la innovación
 - 2.3.1. Mentalidad fija
 - 2.3.2. Mentalidad de crecimiento
 - 2.3.3. Comparando la mentalidad fija y la de crecimiento
 - 2.3.4. La actitud para el cambio y la innovación
 - 2.3.5. Zona de inercia
 - 2.3.6. Zona de aprendizaje

- 2.4. El Coaching y los cambios
 - 2.4.1. El círculo dorado de Simon Sinek
 - 2.4.2. Niveles neurológicos de cambio y aprendizaje
 - 2.4.2.1. Entorno
 - 2.4.2.2. Comportamiento
 - 2.4.2.3. Capacidad
 - 2.4.2.4. Valores y creencias
 - 2.4.2.5. Identidad
 - 2.4.2.6. Transpersonalidad
 - 2.4.3. Cambios remediativos
 - 2.4.4. Cambios generativos
 - 2.4.5. Cambios evolutivos
 - 2.4.6. Reconocimiento del nivel neurológico
- 2.5. Valores y contravalores
 - 2.5.1. Conceptualización de los valores
 - 2.5.2. Tipos de valores
 - 2.5.3. Aprendizaje de los valores
 - 2.5.4. Valores y comportamiento
 - 2.5.5. Contravalores
 - 2.5.6. Dinámica de reconocimiento de valores
 - 2.5.7. Dinámica para reconocimiento de contravalores
- 2.6. Identidad
 - 2.6.1. Rasgos identitarios
 - 2.6.2. Concepto de Identidad
 - 2.6.3. Tradición e Identidad
 - 2.6.4. Modelos psicológicos e Identidad
 - 2.6.5. Identidad y ciencia
- 2.7. Modelos de la personalidad
 - 2.7.1. Eneagrama
 - 2.7.2. Descubrimiento del propio eneagrama
 - 2.7.3. Evolución a partir del eneagrama
 - 2.7.4. Empleo del eneagrama en las interacciones sociales y grupales
 - 2.7.5. Arguetipos interiores
 - 2.7.6. Coaching transformacional

tech 18 | Plan de estudios

3.1.2.5. El respeto

3.1.3. El vínculo

Niveles lógicos

2.0.	1 11 1 0 1 0 0	riogicos	
	2.8.1.	Necesidades humanas y Pirámide de Maslow	
	2.8.2.	Niveles de conciencia de Richard Barrett	
	2.8.3.	Autorrealización	
	2.8.4.	Altruismo y servicio	
	2.8.5.	Alineación de niveles	
2.9.	Aborda	aje en educación de las creencias, valores e identidad	
	2.9.1.	Creencias para la excelencia educativa	
	2.9.2.	Efecto Pigmalión	
	2.9.3.	La importancia de las altas expectativas	
	2.9.4.	La diversidad: inclusividad	
	2.9.5.	Los Valores de la psicología positiva	
	2.9.6.	Educación por valores	
	2.9.7.	La autoestima y el reconocimiento: construcción de la identidad	
Mód	lulo 3. l	El Coaching	
3.1.	¿Qué es el Coaching?		
	3.1.1.	Un proceso dirigido a un objetivo	
		3.1.1.1. La importancia de definir el objetivo	
		3.1.1.2. Empezar por el final	
		3.1.1.3. ¿Cómo definir un objetivo SMARTER?	
		3.1.1.4. Del objetivo aparente al objetivo real	
		3.1.1.5. Características del objetivo	
	3.1.2.	Un proceso entre personas	
		3.1.2.1. Marco o contexto de Coaching	
		3.1.2.2. La relación de Coaching	
		3.1.2.3. Influencias en el proceso de Coaching	
		3.1.2.4. La confianza	

3.1.4. Un proceso comunicacional

3.1.4.1. El poder del lenguaje 3.1.4.2. La escucha activa 3.1.4.3. La ausencia de juicio 3.1.4.4. Comunicación no verbal

3.1.5. Un proceso orientado a la acción

3.1.5.3. Seguimiento 3.1.5.4. Evaluación

3.2. Orígenes y antecedentes del Coaching

3.2.1.3. Platón

3.1.5.5. Un proceso creativo3.1.5.6. Generar opciones3.1.5.7. Elegir opciones

3.2.1. Orígenes filosóficos y mayéutica 3.2.1.1. Presocráticos

3.2.1.2. La mayéutica de Sócrates

3.2.2. Influencias de la psicología humanista

3.2.3. Aportes de la psicología positiva

3.2.3.3. Fortalezas humanas

3.2.1.4. Influencias filosóficas posteriores

3.2.2.1. Bases de la psicología humanista3.2.2.2. Confianza en la capacidad del cliente

3.2.3.1. Bases de la psicología positiva

3.2.3.4. Sentido y propósito para la Vida

3.2.3.2. Condiciones para la psicología positiva

3.2.2.3. Enfoque en las potencialidades y posibilidades

3.1.5.1. La importancia de la acción 3.1.5.2. Diseño de un plan de acción

Plan de estudios | 19 tech

3.2.4.	The Winner Game
	3.2.4.1. La práctica deliberada
	3.2.4.2. La mejora en el rendimiento deportivo
	3.2.4.3. <i>Gallwey</i>
3.2.5.	Orientalismo
	3.2.5.1. Importancia del proceso o camino
	3.2.5.2. Objetivos como propósitos
	3.2.5.3. Desapego de las expectativas y logros
	3.2.5.4. Comprender el sufrimiento
	3.2.5.5. El poder del presente
3.2.6.	Otras influencias
	3.2.6.1. Psicología sistémica
	3.2.6.2. Psicología Gestalt
	3.2.6.3. Concepto de flow
	3.2.6.4. Enseñanzas Zen
	3.2.6.5. Management
	3.2.6.6. Neurociencias
	3.2.6.7. Epigenética
Escuela	as y corrientes actuales
3.3.1.	Escuela americana
	3.3.1.1. Enfoque del <i>Coaching</i> práctico
	3.3.1.2. Thomas Leonard
	3.3.1.3. Otros exponentes
3.3.2.	Escuela Europea
	3.3.2.1. Coaching humanista
	3.3.2.2. John Whitmore
	3.3.2.3. Otros exponentes del <i>Coaching</i> europeo
3.3.3.	Escuela latinoamericana
	3.3.3.1. Enfoque del <i>Coaching</i> ontológico
	3.3.3.2. Rafael Echeverría y Julio Olalla
	3.3.3.3. Otros exponentes del Coaching latinoamericano

3.3.

Diferencias entre el Coaching y otros abordajes		
3.4.1.	Especificidades de la relación en Coaching	
	3.4.1.1. La responsabilidad del coachee	
	3.4.1.2. El papel del coach	
	3.4.1.3. La consecución de objetivos	
3.4.2.	Límites del Coaching	
	3.4.2.1. Condiciones psicológicas del Coachee	
	3.4.2.2. Revisión del coach y trabajo personal	
	3.4.2.3. Malestar y neurosis en los procesos de Coaching	
	3.4.2.4. Señales de Psicosis en el Coachee	
	3.4.2.5. Consideraciones sobre la derivación del Coachee a profesionales de la psicoterapia	
	3.4.2.6. Abordaje de procesos de Coaching con coachees en tratamiento psiquiátrico	
3.4.3.	Psicoterapia	
	3.4.3.1. Enfoque Psicoterapéutico	
	3.4.3.2. El enfoque Psicodinámico	
	3.4.3.3. El enfoque humanista	
	3.4.3.4. Enfoque gestáltico	
	3.4.3.5. Enfoque conductual	
	3.4.3.6. Enfoque Junguiano	
	3.4.3.7. Enfoque sistémico	
	3.4.3.8. Complementación de la psicoterapia con procesos de Coaching	
3.4.4.	Mentoring	
	3.4.4.1. Objetivos en <i>Mentoring</i>	
	3.4.4.2. Relaciones en <i>Mentoring</i>	
	3.4.4.3. El poder de la confianza en <i>Mentoring</i>	
	3.4.4.4. Asesoramiento en <i>Mentoring</i>	
	3.4.4.5. Límites del Mentoring	

3.4.4.6. Complementación del *Mentoring* con procesos de *Coaching*

3.4.

tech 20 | Plan de estudios

3.5.

3.4.5.	Consulting
	3.4.5.1. Relaciones en Consulting
	3.4.5.2. Objetivos del Consulting
	3.4.5.3. Complementación del Consulting con procesos de Coaching
3.4.6.	Counseling
	3.4.6.1. Relaciones en Counseling
	3.4.6.2. Objetivos y ámbitos
	3.4.6.3. Complementación del Counseling con procesos de Coaching
3.4.7.	Empowerment
	3.4.7.1. Definición
	3.4.7.2. Procesos
	3.4.7.3. Tipos
3.4.8.	Otros abordajes
	3.4.8.1. Arteterapia
	3.4.8.2. Musicoterapia
	3.4.8.3. Dramaterapia
	3.4.8.4. Danzaterapia
	3.4.8.5. Terapias corporales e integrativas cuerpo-mente
Ámbito	s del Coaching
3.5.1.	Life Coaching
	3.5.1.1. Personal
	3.5.1.2. Familiar
	3.5.1.3. De pareja
3.5.2.	<u> </u>
	3.5.2.1. Coaching deportivo profesional
	3.5.2.2. Coaching para la forma física y la salud
	3.5.2.3. Coaching ejecutivo
	3.5.2.4. Coaching de equipos
	3.5.2.5. Coaching empresarial
	3.5.2.6. Coaching nutricional
	3.5.2.7. Coaching sistémico
	3.5.2.8. Psicocoaching
	3.5.2.9. Coaching transformacional
	3.5.2.10. Coaching Educativo

3.6.	Competencias de un <i>Coach</i>			
	3.6.1.	Código deontológico		
		3.6.1.1. Ecología		
		3.6.1.2. Confidencialidad		
		3.6.1.3. Establecimiento de la alianza		
		3.6.1.4. Generación el vínculo		
		3.6.1.5. Honestidad		
		3.6.1.6. Transparencia		
		3.6.1.7. Respeto		
		3.6.1.8. Compromiso		
	3.6.2.	Habilidades internas		
		3.6.2.1. Autoconocimiento		
		3.6.2.2. Vulnerabilidad		
		3.6.2.3. Proactividad		
		3.6.2.4. Empatía		
		3.6.2.5. Reflexión		
	3.6.3.	Habilidades externas		
		3.6.3.1. Comunicación eficaz		
		3.6.3.2. Escucha activa		
		3.6.3.3. Admiración		
		3.6.3.4. Asertividad		
		3.6.3.5. Retroalimentación		
		3.6.3.6. Gestión del proceso		
		3.6.3.7. Silencio		
		3.6.3.8. Motivación		
	3.6.4.	Asociaciones de Coaching		
		3.6.4.1. International Coach Federation		
		3.6.4.2. Asociación Española de Coaching		
		3.6.4.3. Asociación Española de Coaching y Consultoría de Procesos		
		3.6.4.4. International Coaching Community		
		3.6.4.5. Asociación Internacional de Coaching y Psicología		



Plan de estudios | 21 tech

- 3.6.5.1. Requisitos para una formación de calidad
- 3.6.5.2. Programas acreditados
- 3.6.5.3. Certificación de coaches profesionales
- 3.6.5.4. Proceso de certificación
- 3.6.6. Las 11 competencias de ICF
 - 3.6.6.1. Establecer los cimientos
 - 3.6.6.2. Crear la relación
 - 3.6.6.3. Comunicar con efectividad
 - 3.6.6.4. Facilitar aprendizaje y resultado

3.7. Estructura de una sesión

- 3.7.1. Roles del Coach y Coachee
 - 3.7.1.1. Rol y responsabilidades del Coach
 - 3.7.1.2. Rol y responsabilidades del Coachee
 - 3.7.1.3. Proceso de Coaching
 - 3.7.1.4. Definir objetivos
 - 3.7.1.5. Plan de acción
 - 3.7.1.6. Compromiso
 - 3.7.1.7. Alianzas
 - 3.7.1.8. Evaluación

3.7.2. Patrocinador

- 3.7.2.1. La empresa, dirección o institución como patrocinadora
- 3.7.2.2. Objetivos de la empresa y del Coachee
- 3.7.2.3. Responsabilidad en el proceso de Coaching

3.7.3. Estructura y encuadre

- 3.7.3.1. Situación inicial
- 3.7.3.2. Situación deseada
- 3.7.3.3. Distancia entre el inicio y la meta de Coaching

3.7.4. Alianza y contrato

- 3.7.4.1. La conveniencia de una alianza
- 3.7.4.2. El contrato y aspectos contractuales
- 3.7.4.3. Diferencias y complementariedad entre alianza y contrato

tech 22 | Plan de estudios

3.8.

3.7.5.	Tipos de sesiones según su finalidad
	3.7.5.1. De contacto
	3.7.5.2. De inicio de proceso
	3.7.5.3. De desarrollo
	3.7.5.4. De seguimiento
	3.7.5.5. De evaluación
	3.7.5.6. De cierre
3.7.6.	Cierre de la relación
	3.7.6.1. Evaluación del proceso
	3.7.6.2. Evaluación de la relación
	3.7.6.3. Evaluación de la consecución de objetivos
Modelo	S
3.8.1.	Wasick
3.8.2.	PIE
3.8.3.	STIR
3.8.4.	Modelo GROW
	3.8.4.1. Objetivo
	3.8.4.2. Realidad
	3.8.4.3. Opciones
	3.8.4.4. Acción
3.8.5.	Modelo OUTCOMES
	3.8.5.1. Objetivos
	3.8.5.2. Razones
	3.8.5.3. Actuar desde el presente
	3.8.5.4. Clarificar la diferencia
	3.8.5.5. Generar opciones
	3.8.5.6. Motivar a la acción
	3.8.5.7. Entusiasmo y estímulos
	3.8.5.8. Apoyos
3.8.6.	Modelo ACHIEVES
	3.8.6.1. Assess current situation
	3.8.6.2. Create Brainstorming of alternatives
	3.8.6.3. Home Goals

		3.8.6.4. Iniciar opciones
		3.8.6.5. Evaluar opciones
		3.8.6.6. Validar el programa de acciones
		3.8.6.7. Encourage momentum
3.9.	Coachin	ng coactivo
	3.9.1.	Fundamentos del Coaching coactivo
	3.9.2.	El Modelo de Coaching coactivo
	3.9.3.	La relación de Coaching coactivo
	3.9.4.	Contextos
		3.9.4.1. Escucha
		3.9.4.2. Intuición
		3.9.4.3. Curiosidad
		3.9.4.4. Impulsar y profundizar
		3.9.4.5. Autogestión
	3.9.5.	Principios y prácticas
		3.9.5.1. Plenitud
		3.9.5.2. Proceso
		3.9.5.3. Equilibrio
		3.9.5.4. Combinando
3.10.	El Coac y comu	hing como herramienta para la evolución de los grupos, empresas nidades
	3.10.1.	Retos actuales de empresas e instituciones
	3.10.2.	Coaching organizacional
	3.10.3.	Objetivos de las empresas
	3.10.4.	Servicios del Coaching para empresas
		3.10.4.1. Ejecutivo
		3.10.4.2. Formaciones específicas
		3.10.4.3. Shadow Coaching
		3.10.4.4. Coaching grupal
		3.10.4.5. Coaching (sistémico) de equipos
		3.10.4.6. Herramientas psicométricas de diagnóstico
		3.10.4.7. Motivaciones y valores

3.10.5. Herramientas psicométricas de diagnóstico 3.10.5.1. MBTI 3.10.5.2. FIRO-B 3.10.5.3. Feedback 360 3.10.5.4. DISC 3.10.5.5. Belbin 3.10.5.6. Evolución en sistemas y comunidades 3.10.5.7. Gestión del cambio y la innovación a través del Coaching 3.10.5.8. Herramientas básicas de Coaching 3.10.5.8.1. Rueda de la vida personal 3.10.5.8.2. Rueda docente 3.10.5.8.3. Rueda alumno 3.10.5.8.4. Análisis DAFO personal 3.10.5.8.5. Ventana de Johari 3.10.5.8.6. Esquema GROW 3.10.5.8.7. Círculo de control, influencia y preocupación 3.10.5.8.8. Cabeza, corazón, vientre 3.10.5.8.9. VAK Módulo 4. Inteligencia emocional 4.1. Definición de Inteligencia Emocional 4.1.1. Recorrido histórico de la IE 4.1.2. Origen y desarrollo de la IE en España 4.1.3. Diversos autores que han acuñado una definición de IE 4.1.4. Thorndike y la inteligencia social 4.1.5. Salovey y Mayer 4.1.6. Daniel Goleman 4.1.7. Definición de Inteligencia Emocional 4.1.8. Componentes de la Inteligencia Emocional 4.1.9. Características de las capacidades de la IE 4.1.10. Claves para desarrollar la inteligencia emocional

4.2.	Emoci	ones				
	4.2.1.	¿Emoción?, el camino hacia una definición				
	4.2.2.	¿Para qué sirven las emociones?				
	4.2.3.	Proceso emocional				
		4.2.3.1. Diferencia entre emoción y sentimiento				
	4.2.4.	Clasificación y tipos de emociones				
4.3.	Emoci	ones, actitud y capacidad competencial				
	4.3.1.	La actitud				
		4.3.1.1. ¿Qué es la actitud?				
		4.3.1.2. Componentes de la actitud				
	4.3.2.	El optimismo				
	4.3.3.	Competencias emocionales				
	4.3.4.	Habilidades sociales o relaciones interpersonales				
4.4.	Gestió	Gestión emocional				
	4.4.1.	¿En qué consiste la gestión emocional?				
	4.4.2.	Autoconocimiento				
	4.4.3.	Conciencia emocional				
	4.4.4.	Valoración de uno mismo				
		4.4.4.1. Nuestras fortalezas y debilidades				
	4.4.5.	La comunicación interna				
	4.4.6.	La comunicación externa				
		4.4.6.1. El poder de las palabras				
	4.4.7.	La asertividad				
		4.4.7.1. Estilos comunicativos				
	4.4.8.	Lenguaje no verbal				
	4.4.9.	La postura y las emociones				
4.5.	Intelige	encia emocional y educación				
	4.5.1.	Inteligencia emocional en el aula				
	4.5.2.	Ventajas de la IE en el aula				
	4.5.3.	Beneficios de la inteligencia emocional				
	4.5.4.	La inteligencia emocional en el alumnado				
	4.5.5.	El clima del aula				
		4.5.5.1. La relación del profesor con los alumnos				

4.5.5.2. La relación entre los alumnos en el aula

tech 24 | Plan de estudios

- 4.5.6. La comprensión emocional en el aula
- 4.5.7. Inteligencia emocional y rendimiento académico
- 4.5.8. Aprendizaje emocionante
- 4.5.9. Herramientas para la gestión del aula
- 4.6. Las capacidades del pensamiento
 - 4.6.1. Aproximación al concepto
 - 4.6.2. Tipos de capacidades y vínculos entre ellos
- 4.7. La automotivación y las capacidades de realización
 - 4.7.1. La educación emocional en la formación del profesorado
 - 4.7.2. Las emociones en la práctica docente
- 4.8. Bienestar docente
 - 4.8.1. Las claves del bienestar docente
 - 4.8.2. La educación emocional y el rol del docente
 - 4.8.3. El método del pensamiento emocional
 - 4.8.3.1. Autoconocimiento
 - 4.8.3.2. Autoestima
 - 4.8.3.3. Control emocional
 - 4.8.3.4. Motivación
 - 4.8.3.5. Empatía
 - 4.8.3.6. Liderazgo
 - 4.8.3.7. El docente emocionalmente inteligente
 - 4.8.3.8. Empatía y comunicación con los alumnos
 - 4.8.3.9. Técnicas para conseguir un feedback enriquecedor
- 4.9. Hábitos de las personas con alta Inteligencia Emocional
- 4.9.1. ¿Qué es una personal con alta inteligencia emocional?
 - 4.9.2. La triada del éxito
 - 4.9.3. Visión personal
 - 4.9.4. Liderazgo personal
 - 4.9.5. Administración y gestión personal
 - 4.9.6. Liderazgo interpersonal
 - 4.9.7. La sinergia
 - 4.9.8. La flexibilidad y adaptación creativa
 - 4.9.9. La resiliencia
 - 4.9.10. Elementos que generan alto rendimiento



Plan de estudios | 25 tech

- 4.10. Personas altamente sensibles
 - 4.10.1. Aproximación al concepto
 - 4.10.2. La alta sensibilidad y otros rasgos de la personalidad

Módulo 5. Pedagogía sistémica

- 5.1. Teoría general de sistemas
 - 5.1.1. ¿Qué es un sistema?
 - 5.1.2. Enfoque sistémico del desarrollo
 - 5.1.3. La persona como sistema abierto
 - 5.1.4. Bases y leyes sistémicas
 - 5.1.5. Interpretación de las concepciones del desarrollo en el marco de la teoría de sistemas
 - 5.1.5.1. Vygotsky
 - 5.1.5.2. Piaget
 - 5.1.5.3. Bronfenbrenner
 - 5.1.6. Sistemas y desarrollo intercultural
- 5.2. Corrientes sistémicas actuales
 - 5.2.1. Reseña histórica de la psicoterapia sistémica
 - 5.2.2 Diferentes escuelas actuales
 - 5.2.2.1. Escuela internacional o de palo alto
 - 5.2.2. Escuela estructural estratégica
 - 5.2.2.3. Escuela de Milán
 - 5.2.3. Aportes del enfoque sistémico a las organizaciones
 - 5.2.4. El modelo sistémico aplicado al campo educativo
- 5.3. Filosofía de Bert Hellinger
 - 5.3.1. Fundamentos
 - 5.3.2. Los movimientos sistémicos
 - 5.3.3. Modelo sistémico fenomenológico
 - 5.3.4. La buena y mala conciencia
 - 5.3.5. Distinción entre intervenciones terapéuticas y pedagógicas
 - 5.3.6. Aportación al ámbito educativo

- 5.4. Los órdenes del amor y los órdenes de la ayuda
 - 5.4.1. Educar "ordenando" y ayudando al "amor" relacional constructivo
 - 5.4.2. Leyes de la ayuda en la educación
 - 5.4.3. Leyes sistémicas en la familia e instituciones educativas
 - 5.4.4. Equilibrio dar/tomar: enseñanza/aprendizaje
 - 5.4.5. Análisis para la mejora de la convivencia
 - 5.4.5.1. Reconciliación
 - 5.4.5.2. Integración
- 5.5. Las tres inteligencias sistémicas
 - 5.5.1. Transgeneracional
 - 5.5.2. Intergeneracional
 - 5.5.3. Intrageneracional
 - 5.5.4. Lo emocional y cognitivo desde la mirada intergeneracional y transgeneracional
 - 5.5.5. La herencia familiar como cultura
 - 5.5.6. Lealtades y creencias
- 5.6. La pedagogía sistémica
 - 5.6.1. Principios
 - 5.6.1.1. Pertenencia
 - 5.6.1.2. Orden
 - 5.6.1.3. Vínculos
 - 5.6.2. Una nueva mirada aplicada a la educación
 - 5.6.3. Procesos educativos desde la pedagogía sistémica
 - 5.6.4. El lugar de las emociones en el sistema educativo
- 5.7. El pedagogo sistémico
 - 5.7.1. Características
 - 5.7.2. Funciones
 - 5.7.3. Autobiografía académica
 - 5.7.4. Autobiografía laboral
- 5.8. El sistema familiar
 - 5.8.1. El genograma
 - 5.8.2. La mirada sistémica para abordar las relaciones de pareja y con los hijos
 - 5.8.3. La historia familiar
 - 5.8.4. Ocupando el lugar en la familia

tech 26 | Plan de estudios

- 5.9. El sistema escolar
 - 5.9.1. Creando puentes entre familia y escuela
 - 5.9.2. Nuevos modelos de familia y su influencia en el aula
 - 5.9.3. El proyecto educativo de los centros desde la perspectiva de la pedagogía sistémica
 - 5.9.4. Proyecto de vida con relación a sentimientos y visión transgeneracional de los centros educativos

Módulo 6. Comunicación

- 6.1. La comunicación
 - 6.1.1. Componentes de la comunicación
 - 6.1.2. Obstáculos a la comunicación eficaz
 - 6.1.3. Estilos de comunicación
- 6.2. Finalidad de la comunicación
 - 6.2.1. Comunicación asertiva.
 - 6.2.2. Axiomas
 - 6.2.3. Información
- 6.3. Niveles de la Comunicación
 - 6.3.1. Intrapersonal
 - 6.3.2. Interpersonal
 - 6.3.3. Coherencia y congruencia
- 6.4. Actos lingüísticos
 - 6.4.1. Declaración
 - 6.4.2. Promesa
 - 6.4.3. Juicio
 - 6.4.4. Afirmación
 - 6.4.5. Abordaje eficiente de los actos lingüísticos en entornos educativos
- 6.5. La escucha activa
 - 6.5.1. Componentes de la escucha activa
 - 6.5.2. Intención
 - 6.5.3. La escucha activa en entornos de aprendizaje

- 6.6. Calibración
 - 6.6.1. Concepto de Calibración
 - 6.6.2. Proceso de calibración
- 6.7. Rapport
 - 6.7.1. Concepto de Rapport
 - 6.7.2. Usos del Rapport
 - 6.7.3. Procedimientos para generar Rapport
 - 6.7.4. Aplicación del Rapport en educación
- 6.8. Feedback
 - 6.8.1. Concepto
 - 6.8.2. Finalidad de un buen Feedback
 - 6.8.3. El Feedback como refuerzo de la comunicación
 - 6.8.4. La necesidad de un buen Feedback en Educación
- 6.9. El arte de la pregunta y la confrontación para generar aprendizajes
 - 6.10.1. Tipos de preguntas
 - 6.10.2. Confrontación desde el respeto mutuo
 - 6.10.3. Insight y aprendizajes desde la confrontación
- 6.10. La Presencia del docente como herramienta pedagógica
 - 6.10.1. Cualidades de la Presencia del docente

Módulo 7. Coaching Educativo

- 7.1. ¿Qué es el Coaching educativo? Bases y fundamentos
 - 7.1.1. Definición y conexión con teorías educativas y psicológicas
 - 7.1.2. Educar en la voluntad de sentido
 - 7.1.2.1. Noodinámica y Coaching
 - 7.1.2.2. Logopedagogía, Coaching y educación en el ser
 - 7.1.3. El Coaching al servicio del encuentro dialógico entre profesor y alumno. Pedagogía de la alteridad
- 7.2. Ámbitos de aplicación del Coaching en educación
- 7.3. Beneficios de su aplicación en contextos educativos
 - 7.3.1. Coaching y desarrollo de las funciones ejecutivas y metacognición
 - 7.3.2. Coaching y necesidades de apoyo educativo
 - 7.3.3. Coaching para alcanzar la excelencia

- 7.4. Pedagogías basadas en la cooperación y desarrollo de la autonomía y coaching
- 7.5. Estilos de relación de ayuda y coaching
- 7.6. El docente como coach
- 7.7. Competencias del docente como "entrenador" del alumnado
- 7.8. Coaching en el marco de la Tutoría compartida
- 7.9. Habilidades del docente como facilitador del cambio
 - 7.9.1. Sentar las bases. Crear la relación
 - 7.9.1.1. Visualización creativa. Resultados a conseguir al final del proceso
 - 7.9.1.2. Rueda del alumno Rueda del Profesor
 - 7.9.1.3. Contrato pedagógico
 - 7.9.2. Comunicación eficaz
 - 7.9.2.1. Comunicación eficaz
 - 7.9.2.2. Escucha activa
 - 7.9.2.3. Preguntas potentes
 - 7.9.2.4. Comunicación directa
 - 7.9.3. Planificar metas
 - 7.9.3.1. Construcción del Propósito Vital
 - 7.9.3.2. Juego de los resultados
 - 7.9.3.3. Construir objetivos SMART. Facilitar aprendizaje y resultados
 - 7.9.3.4. Crear consciencia
 - 7.9.3.5. Diseñar acciones
 - 7.9.4. Gestión del progreso
 - 7.9.4.1. Creencias limitantes vs creencias poderosas
 - 7.9.4.2. Aprendizaje y Coaching. Zona de confort
 - 7.9.4.3. Juego de las cualidades
 - 7.9.4.4. Claves de éxito
 - 7.9.5. Evaluación del Proceso
 - 7.9.6. Implicación de la familia
- 7.10. Aplicaciones en el Grupo de Aula
- 7.11. Equipos docentes y claustros. Sentido de equipo, sinergias
- 7.12. Equipos directivos y el desarrollo de herramientas ejecutivas

Módulo 8. Talento, vocación y creatividad

- 8.1. El talento y su importancia educativa
 - 8.1.1. Talento
 - 8.1.2. Componentes
 - 8.1.3. El talento es diverso
 - 8.1.4. Mediciones y descubrimiento del talento
 - 8.1.5. Test de Gallup
 - 8.1.6. Test de Garp
 - 8.1.7. Career Scope
 - 8 1 8 MBTI
 - 8.1.9. Success DNA
- 8.2. Talento y competencias clave
 - 8.2.1. Paradigma de las competencias clave
 - 8.2.2. Las competencias clave
 - 8.2.3. El papel de las Inteligencias
 - 8.2.4. Los conocimientos: usos y abusos en educación
 - 8.2.5. La importancia de las habilidades
 - 8 2 6 El factor diferenciador de la actitud
 - 8.2.7. Relación entre talento y competencias clave
- 8.3. Desarrollo del talento
 - 8.3.1. Modalidades de aprendizaje. Richard Felder
 - 8.3.2. El elemento
 - 8.3.3. Procedimientos para el desarrollo del talento
 - 8.3.4. Dinámica de los mentores
 - 8.3.5. Talento y abordaje educativo
- 8.4. Mecanismos de la motivación
 - 8.4.1. Necesidades, deseos y motivaciones
 - 8.4.2. Toma de decisiones
 - 8.4.3. Capacidades ejecutivas
 - 8.4.4. Procrastinación
 - 8.4.5. Deber, amor y placer en educación
 - 8.4.6. Hábitos emocionales para la motivación
 - 8.4.7. Creencias para la motivación
 - 8.4.8. Valores para la motivación

tech 28 | Plan de estudios

8.5.	La vocación, sentido y propósito			
	8.5.1.	La importancia de la vocación		
	8.5.2.	Sentido y propósito		
	8.5.3.	Visión, misión, compromiso		
	8.5.4.	Explorar la vocación		
	8.5.5.	Vocación docente		
	8.5.6.	Educar para la vocación		
8.6.	Hacia una definición de creatividad			
	8.6.1.	La creatividad		
	8.6.2.	Funcionamiento cerebral y creatividad		
	8.6.3.	Inteligencias, talentos y creatividad		
	8.6.4.	Emociones y creatividad		
	8.6.5.	Creencias y creatividad		
	8.6.6.	Pensamiento divergente		
	8.6.7.	Pensamiento convergente		
	8.6.8.	El proceso creativo y sus fases		
	8.6.9.	Dinámica de Disney		
8.7.	¿Para qué la creatividad?			
	8.7.1.	Argumentos en pro de la creatividad en la actualidad		
	8.7.2.	Creatividad personal para la vida		
	8.7.3.	Creatividad en el arte		
	8.7.4.	Creatividad para la resolución de problemas		
	8.7.5.	Creatividad para el desarrollo profesional		
	8.7.6.	Creatividad en los procesos de Coaching		
8.8.	Desarro	llo de la creatividad		
	8.8.1.	Condiciones para la creatividad		
	8.8.2.	Disciplinas artísticas como precursoras de la creatividad		
	8.8.3.	El enfoque del arteterapia		
	8.8.4.	Creatividad aplicada a retos y resolución de problemas		
	8.8.5.	Pensamiento relacional		
	8.8.6.	Los sombreros de Edward de Bono		

8.9.	8.9.1. 8.9.2. 8.9.3. 8.9.4. 8.9.5. 8.9.6.	tividad como valor en Educación Necesidad de fomentar la creatividad en educación Metodologías activas y novedad Modelos educativos que valoran la creatividad Medios, tiempos y espacios para aplicar la creatividad en las aulas Educación disruptiva Visual Thinking Pensamiento de diseño
8.10.		as creativas
		Técnicas de pensamiento relacional
		Técnicas para generar ideas
		Técnicas para evaluar ideas
		Ejercicios de ingenio
		Disciplinas artísticas para el desarrollo creativo
		Método RCS
	8.10.7.	Otras técnicas y métodos
Mód	ulo 9. N	Metodologías activas e innovación
9.1.	Metodo	ologías activas
	9.1.1.	¿Qué son las metodologías activas?
	9.1.2.	Claves para un desarrollo metodológico desde la actividad del alumnado
	9.1.3.	Relación entre aprendizaje y metodologías activas
	9.1.4.	Historia de las metodologías activas
		9.1.4.1. De Sócrates a Pestalozzi
		9.1.4.2. Dewey
		9.1.4.3. Instituciones impulsoras de las metodologías activas
		9.1.4.3.1. La institución libre de enseñanza
		9.1.4.3.2. La escuela nueva
		9.1.4.3.3. La escuela única republicana



Plan de estudios | 29 tech

\circ	۸ ۱۰ ۰	1 1			1.1	
9.2.	Anrendizali	a nacado	An nro	VACTOS	problemas v	/ raths
J. L.	Aprondizar		CII DIO	y CCtOS,	problemas	/ 10103

- 9.2.1. Los compañeros de viaje. La cooperación entre docentes
- 9.2.2. Fases del diseño ABP
 - 9.2.2.1. Tareas, actividades y ejercicios
 - 9.2.2.2. Socialización rica
 - 9.2.2.3. Las tareas de investigación
- 9.2.3. Fases del desarrollo ABP
 - 9.2.3.1. Las teorías de Benjamin Bloom
 - 9.2.3.2. La taxonomía de Bloom
 - 9.2.3.3. La taxonomía revisada de Bloom
 - 9.2.3.4. La pirámide de Bloom
 - 9.2.3.5. La teoría de David A. Kolb: aprendizaje basado en la experiencia
 - 9.2.3.6. El círculo de Kolb
- 9.2.4. El producto final
 - 9.2.4.1. Tipos de productos finales
- 9.2.5. La evaluación en ABP
 - 9.2.5.1. Técnicas e instrumentos de evaluación
 - 9.2.5.2. Observación
 - 9.2.5.3. Desempeño
 - 9.2.5.4. Preguntas
- 9.2.6. Ejemplos prácticos. Proyectos de ABP
- 9.3. Aprendizaje basado en el pensamiento
 - 9.3.1. Principios básicos
 - 9.3.1.1. ¿Por qué, cómo y dónde mejorar el pensamiento?
 - 9.3.1.2. Los organizadores del pensamiento
 - 9.3.1.3. La infusión con el currículum académico
 - 9.3.1.4. Atención a las habilidades, procesos y disposiciones
 - 9.3.1.5. La importancia de ser explícitos
 - 9.3.1.6. Atención a la metacognición
 - 9.3.1.7. Transferencia del aprendizaje
 - 9.3.1.8. Construir un programa infusionado
 - 9.3.1.9. La necesidad de desarrollo continuo del personal

tech 30 | Plan de estudios

9.4.

9.5.

9.3.2.	Enseñar a pensar. TBL		
	9.3.2.1. Cocreación de los mapas de pensamiento		
	9.3.2.2. Destrezas de pensamiento		
	9.3.2.3. La metacognición		
	9.3.2.4. El diseño de pensamiento		
Aprendi	zaje basado en evento		
9.4.1.	Aproximación al concepto		
9.4.2.	Bases y fundamentos		
9.4.3.	La pedagogía del sostenimiento		
9.4.4.	Beneficios en el aprendizaje		
Aprendi	zaje basado en el juego		
9.5.1.	Los juegos como recursos para aprender		
9.5.2.	La gamificación		
	9.5.2.1. ¿Qué es gamificación?		
	9.5.2.2. Fundamentos		
	9.5.2.3. La narración		
	9.5.2.4. Dinámicas		
	9.5.2.5. Mecánicas		
	9.5.2.6. Componentes		
	9.5.2.7. Las insignias		
	9.5.2.8. Algunas apps de gamificación		
	9.5.2.9. Ejemplos		
	9.5.2.10. Críticas a la gamificación, limitaciones y errores comunes		
9.5.3.	¿Por qué utilizar videojuegos en educación?		
9.5.4.	Tipos de jugadores según la teoría de Richard Bartle		
9.5.5.	Los <i>ScapeRoom/breakedu</i> , una forma organizativa de entender la educación		

9.6.	The flipped classroom: la clase inversa			
	9.6.1.	La organización de los tiempos de trabajo		
	9.6.2.	Ventajas de la clase invertida		
		9.6.2.1. ¿Cómo puedo enseñar efectivamente utilizando las clases invertidas?		
	9.6.3.	Inconvenientes en el enfoque de aula invertida		
	9.6.4.	Los cuatro pilares de la clase invertida		
	9.6.5.	Recursos y herramientas		
	9.6.6.	Ejemplos prácticos		
9.7.	Otras t	endencias en educación		
	9.7.1.	La robótica y la programación en educación		
	9.7.2.	E-learning, microlearning y otras tendencias metodologías en red		
	9.7.3.	Aprendizaje basado en la neuroeducación		
9.8. Metodologías libres, natura		ologías libres, naturales y basadas en el desarrollo del individuo		
	9.8.1.	Pedagogía Waldorf		
		9.8.1.1. Bases metodológicas		
		9.8.1.2. Fortalezas, oportunidades y debilidades		
	9.8.2.	María Montessori, la pedagogía de la responsabilidad		
		9.8.2.1. Bases metodológicas		
		9.8.2.2. Fortalezas, oportunidades y debilidades		
	9.8.3.	Summerhill, un punto de vista radical sobre cómo educar		
		9.8.3.1. Bases metodológicas		
		9.8.3.2. Fortalezas, oportunidades y debilidades		
9.9.	La incl	usión educativa		
	9.9.1.	¿Hay innovación sin inclusión?		
	9.9.2.	Aprendizaje cooperativo		
		9.9.2.1. Principios		
		9.9.2.2. La cohesión del grupo		
		9.9.2.3. Dinámicas simples y complejas		

Plan de estudios | 31 tech

	9.9.3.	La docencia compartida
		9.9.3.1. La ratio y la atención al alumnado
		9.9.3.2. La coordinación docente, como estrategia para la mejora del alumnado
	9.9.4.	Enseñanza multinivel
		9.9.4.1. Definición
		9.9.4.2. Modelos
	9.9.5.	El diseño universal del aprendizaje
		9.9.5.1. Principios
		9.9.5.2. Pautas
	9.9.6.	Experiencias inclusivas
		9.9.6.1. Proyecto Roma
		9.9.6.2. Los grupos interactivos
		9.9.6.3. Las tertulias dialógicas
		9.9.6.4. Las comunidades de aprendizaje
		9.9.6.5. Proyecto Includ-ED
Mód	ulo 10.	9.9.6.5. Proyecto <i>Includ-ED</i> Coaching para la innovación y la excelencia educativa
	El biene	Coaching para la innovación y la excelencia educativa
	El biene	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas
	El biene	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación
	El biene	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual
	El biene 10.1.1.	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual 10.1.1.2. Retos de la sociedad actual
	El biene 10.1.1.	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual 10.1.1.2. Retos de la sociedad actual 10.1.1.3. Nuevas necesidades educativas
	El biene 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3.	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual 10.1.1.2. Retos de la sociedad actual 10.1.1.3. Nuevas necesidades educativas Factores sociales
	El biene 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4.	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual 10.1.1.2. Retos de la sociedad actual 10.1.1.3. Nuevas necesidades educativas Factores sociales Factores profesionales
	El biene 10.1.1. 10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5.	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual 10.1.1.2. Retos de la sociedad actual 10.1.1.3. Nuevas necesidades educativas Factores sociales Factores profesionales Bienestar y excelencia
	10.1.2. 10.1.3. 10.1.4. 10.1.5. 10.1.6.	Coaching para la innovación y la excelencia educativa star como factor de excelencia en las comunidades educativas Evolución de la sociedad y su incidencia en la educación 10.1.1.1. Características de la sociedad actual 10.1.1.2. Retos de la sociedad actual 10.1.1.3. Nuevas necesidades educativas Factores sociales Factores profesionales Bienestar y excelencia Factores para el bienestar educativo

10.2.	Plan de	desarrollo profesional y bienestar docente		
	10.2.1.	Malestar docente		
	10.2.2.	Bienestar docente		
	10.2.3.	Docencia y desarrollo personal		
	10.2.4.	Vida personal y vida profesional		
	10.2.5.	Revisión y evaluación docente		
	10.2.6.	Bienestar docente como factor de excelencia educativa		
	10.2.7.	Inspirados para inspirar caminos de vida		
	10.2.8.	Plan de bienestar docente		
10.3.	La excelencia educativa			
	10.3.1.	Hacia un concepto de excelencia en educación		
	10.3.2.	Enseñanza vs. Aprendizaje		
	10.3.3.	Excelencia a partir de necesidades		
	10.3.4.	Exigencia y excelencia		
	10.3.5.	Medidas y factores		
	10.3.6.	Gestión para la excelencia educativa		
10.4.	Coaching para la innovación			
	10.4.1.	Procesos de innovación educativa a través del Coaching		
		10.4.1.1. En los aprendizajes		
		10.4.1.2. En los grupos		
		10.4.1.3. En los docentes		
		10.4.1.4. En la gestión directiva		
		10.4.1.5. En el centro		
	10.4.2.	La evaluación como herramienta para la innovación		
	10.4.3.	¿Qué evaluar, cuándo y cómo?		
	10.4.4.	Objetivos para la innovación		
	10.4.5.	Establecer indicadores de logro		
	10.4.6.	Seguimiento de los procesos		
	1047	Celebrar los logros		

10.4.8. Plan de innovación educativa

tech 32 | Plan de estudios

- 10.5. Educar en la voluntad de sentido
 - 10.5.1. Aproximación al concepto
 - 10.5.2. El pensamiento de Viktor Frankl
 - 10.5.3. Logoterapia y educación
- 10.6. Hacia una pedagogía de la interioridad
 - 10.6.1. Espiritualidad y pedagogía
 - 10.6.2. "Aprender a ser"
- 10.7. Coaching para una educación integrativa
 - 10.7.1. Hacia una pedagogía de la interioridad
 - 10.7.2. Educar a la persona completa
 - 10.7.3. Educar para los tres centros
 - 10.7.4. Deber y placer en educación
 - 10.7.5. Educar integrativamente
 - 10.7.6. Conclusiones: un camino por recorrer
 - 10.7.7. Un proyecto educativo desde el Coaching Educativo
- 10.8. Sentido y propósito de la educación
 - 10.8.1. El círculo dorado
 - 10.8.2. ¿Por qué y Para qué?
 - 10.8.3. El cómo
 - 10.8.4. El qué
 - 10.8.5. Alineación de niveles en educación
 - 10.8.6. Educar en la voluntad de sentido
 - 10.8.7. Retos para la educación del ser desde el coaching y la logopedagogía
 - 10.8.8. Herramientas para la alineación de niveles educativos





Plan de estudios | 33 tech

10.9. Educar para ser

- 10.9.1. Aportaciones pedagógicas en la educación para ser
- 10.9.2. Informe de la comisión Faure para la UNESCO
- 10.9.3. Informe Jacques Delors
- 10.9.4. Decálogo de una educación para ser
- 10.9.5. Más allá del conocimiento
- 10.9.6. Educar para la vida
- 10.9.7. Educar integrativamente
- 10.9.8. Habitarse por dentro
- 10.9.9. Educar ego y ser
- 10.9.10. Desarrollar un sentido
- 10.9.11. Inclusividad y bien común
- 10.9.12. Autorrealización y servicio
- 10.9.13. Transformación



Serás capaz de identificar las fortalezas y áreas de mejora de los alumnos, brindándoles el apoyo necesario para alcanzar su máximo potencial"

04 Objetivos docentes

Este programa tiene como objetivo elevar la conciencia personal, permitiendo a los profesionales asumir un rol activo en su propio proceso de transformación. Cada uno de sus módulos no solo se centra en el menor, su familia y sus docentes, sino también en el especialista como agente de cambio, responsable de su evolución. A través de una perspectiva integral, se fomenta un aprendizaje basado en la coherencia, promoviendo un enfoque innovador y reflexivo. De este modo, los egresados estarán preparados para acompañar y educar con mayor sensibilidad, comprensión y compromiso en entornos educativos y sociales de gran impacto.



tech 36 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Conocer qué es el proceso de *Coaching* y los elementos que lo componen, así como las diferencias con otros abordajes
- Establecer el desarrollo psicoevolutivo de los niños-adolescentes a los que va dirigido el *Coaching* Educativo
- Descubrir el proceso a llevar a cabo en sesiones de Coaching (GROW)
- Comprender la profunda relación de la comunicación y las relaciones interpersonales
- Reconocer la importancia de la comunicación en un proceso de Coaching
- Conocer la estructura del feedback y cuando aplicarlo
- Aprender la estructura e intención de integración de partes
- Analizar la comunicación en niños y adolescentes
- Identificar la relación que tiene el Coaching en los campos de la Neurociencia
- Conocer qué es la inteligencia emocional
- Conocer y potenciar las competencias socioemocionales
- Identificar la importancia de la motivación
- Aprender a aplicar la inteligencia emocional en las aulas
- Dotar de herramientas al futuro coach para identificar el talento, así como de herramientas para su desarrollo desde el *empowerment* y el patrocinio





Objetivos específicos

Módulo 1. Neurociencias y Educación

- Conocer el funcionamiento del cerebro y sus estructuras
- Establecer los conceptos de aprendizaje y los diferentes niveles, estilos, tipos y competencias del mismo
- Relacionar los Dispositivos Básicos de Aprendizaje y Funciones Ejecutivas en el desarrollo de las actividades
- Conocer las Inteligencias Múltiples y la favorabilidad de implementarlas en el campo educativo
- Reconocer la importancia del juego como herramienta de la Neurodidáctica y el Aprendizaje
- Implementar ejercicios de Movimiento y Aprendizaje dentro del Aula como sesiones de aprendizaje
- Relacionar el Coaching con la Neurociencia y el empoderamiento que genera en los estudiantes

Módulo 2. Creencias, valores e identidad

- Identificar las creencias limitantes
- Conocer las distorsiones cognitivas
- Aprender dinámicas de cambio de creencias
- Aprender a acompañar a los jóvenes en su orientación académica
- Identificar qué es la creatividad
- Saber adoptar actitud creativa por parte del Coach
- Conocer y utilizar el arte literario en el proceso de Coaching
- Practicar el uso de artes plásticas y escénicas en las sesiones de Coaching



tech 38 | Objetivos docentes

Módulo 3. El Coaching

- Conocer qué es el proceso de Coaching
- Identificar diferentes tipos de Coaching y entre ellos profundizar en el Coaching educativo
- Establecer las diferencias entre Coaching y otras disciplinas
- Describir la base histórica y procedencia del Coaching desde la filosofía, educación y psicología
- · Conocer las diversas corrientes y escuelas, así como su filosofía
- Analizar el desarrollo psicoevolutivo de los niños-adolescentes a los que va dirigido el Coaching educativo: afectivo, social y cognitivo

Módulo 4. Inteligencia emocional

- Identificar qué es la inteligencia emocional
- Descubrir la historia en la que se fundamenta la inteligencia emocional
- Distinguir mitos sobre las leyendas
- Conocer las funciones de las emociones
- Establecer las características de las emociones.
- Describir los procesos de las emociones
- Relacionar la interacción entre emoción y procesos de pensamiento
- Reconocer la influencia de las emociones sobre los procesos de pensamiento
- Identificar las diversas competencias emocionales
- Conocer estrategias de desarrollo de las competencias emocionales

Módulo 5. Pedagogía Sistémica

- Aprender las bases teóricas y los orígenes del Coaching sistémico
- Conocer el funcionamiento del sistema familiar como primer sistema de relación humana
- Adquirir conocimiento sobre el funcionamiento de la pareja y su aplicación en el coaching educativo
- Manejar herramientas de coaching para contexto como divorcio y separaciones y favorecer el mejor escenario para el menor
- Conocer el marco legal que afecta en proceso de separación y divorcios en lo relativo a los menores y el trabajo con el coach
- Saber cómo influyen las diferentes etapas del ciclo vital en las personas y cómo aplicarlo en contextos de coaching educativo para favorecer el proceso de maduración del menor y del sistema familiar

Módulo 6. Comunicación

- Profundizar en la importancia de la comunicación en el proceso de coaching
- Ahondar en los diferentes niveles y componentes de la comunicación
- Conocer los diferentes actos lingüísticos
- Profundizar en el concepto de feedback en el proceso de Coaching Educativo

Módulo 7. Coaching educativo

- Aprender técnicas para la gestión eficaz de equipos internos del centro, así como con alumnos y padres
- Reconocer los diferentes tipos de liderazgo, así como herramientas concretas que le permitirán una mayor eficacia en su gestión
- Reconocer la influencia del sonido y de los elementos constitutivos de la música en el ser humano
- Reconocer las sensaciones corporales, emociones, creencias y comportamientos propios de la ansiedad escénica
- Aprender a usar coaching para fomentar hábitos saludables alimenticios en lugar del uso de premios y castigos con la comida
- Aprender a usar la disciplina del Coaching en ámbitos educativos deportivo técnicas y equipos de alto rendimiento
- Establecer estrategias para la fijación de metas deportivas

Módulo 8. Talento, vocación y creatividad

- Conocer las 5 claves para reconocer un talento
- Aprender el uso de la técnica de los 6 Sombreros para pensar como método de trabajo creativo en el aula
- Manejar las técnicas escénicas, plásticas y literarias para expresión emocional y la incorporación de habilidades fundamentales para la oratoria en público
- Dominar las dinámicas que permiten explorar la vocación y el propósito en edades tempranas

Módulo 9. Metodologías activas e innovación

- · Conocer qué son y cómo funcionan las metodologías activas
- Profundizar en el concepto del aprendizaje basado en proyectos, problemas y retos
- Conocer los principios básicos del aprendizaje basado en pensamientos, eventos o en el juego
- Conocer las nuevas tendencias en educación.
- Profundizar en las metodologías libres, naturales y basadas en el desarrollo del individuo

Módulo 10. Coaching para la innovación y la excelencia educativa

- Profundizar en el bienestar como factor de excelencia en las comunidades Educativas
- Realizar planes de desarrollo profesional y bienestar docente
- Ahondar en el concepto de excelencia educativa
- Conocer los diferentes procesos de innovación educativa a través del Coaching



Incorpora herramientas de coaching para impulsar la creatividad, la motivación y el pensamiento crítico en el aula"





tech 42 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Título Propio será un profesional altamente capacitado para aplicar las metodologías de *Coaching* más vanguardistas en contextos académicos. De este modo, los facilitará los procesos de aprendizaje significativamente, promoviendo el crecimiento personal del alumnado. Gracias a esto, el experto optimizará la comunicación y creará entornos de aprendizaje inclusivos a la par que equitativos. Todo ello contribuirá a mejorar tanto el rendimiento académico como el bienestar emocional de los usuarios.

Certifícate con TECH, la universidad digital más grande del mundo, reconocida por su excelencia académica y su enfoque innovador.

- Aplicación del coaching en educación: Capacidad para integrar estrategias de coaching en el aula, promoviendo un aprendizaje significativo y una educación centrada en el estudiante
- Gestión emocional y liderazgo educativo: Dominio de herramientas para mejorar la inteligencia emocional en estudiantes y docentes, fortaleciendo el ambiente escolar
- Innovación en la enseñanza: Implementación de metodologías activas que potencian la creatividad, el pensamiento crítico y la autonomía del alumnado
- Comunicación efectiva: Desarrollo de habilidades para la escucha activa, la resolución de conflictos y la orientación académica desde un enfoque integral





Salidas profesionales | 43 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- **1. Coach Educativo:** Aplicar estrategias de coaching para mejorar el aprendizaje y la convivencia en el aula.
- **2. Orientador Escolar y Vocacional:** Ayudar a estudiantes en su desarrollo personal, académico y profesional mediante procesos de orientación basados en *coaching*.
- **3. Técnico de Bienestar Educativo:** Diseñar e implementar programas que fomenten la resiliencia, la inteligencia emocional y el bienestar estudiantil.
- **4.** Administrador de Programas de Prevención del *bullying* y Conflictos **Académicos:** Incorpora estrategias de *Coaching* Educativo innovadoras para mejorar la convivencia y el clima escolar.



Desarrolla habilidades clave en gestión del cambio, resolución de conflictos y coaching organizacional para impulsar instituciones educativas"





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 48 | 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 50 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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

tech 52 | 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

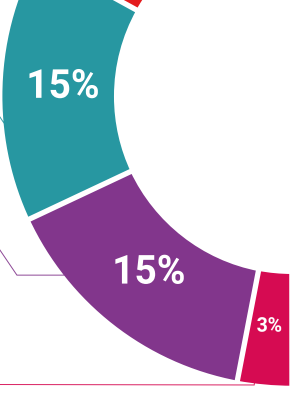
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

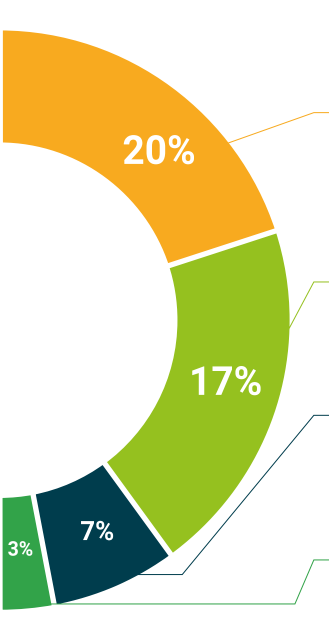
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







Director Invitado Internacional

El Doctor Christian van Nieuwerburgh es la principal referencia internacional del Coaching Educativo, habiendo desarrollado una amplia carrera en esta área que le ha llevado a ser autor y editor de obras tan relevantes como An Introduction to Coaching Skills: A Practical Guide y Coaching in Education: Getting Better Results for Students, Educators and Parents.

Entre sus muchas labores en este campo destacan sus puestos directivos en instituciones como Growth Coaching International y el International Centre for Coaching in Education, de los cuales es Director Global y Director Ejecutivo. Además, es miembro principal del Centre for Wellbeing Science en University of Melbourne y miembro honorario del Carnegie School of Education en la Leeds Beckett University, del Reino Unido.

Como experto en Coaching, ha impartido **conferencias** sobre **motivación** y **liderazgo** en **Estados Unidos**, el **Reino Unido**, **Australia**, **Europa** y **Asia Oriental**, además de haber publicado numerosos artículos académicos en revistas científicas de renombre.



Dr. Van Nieuwerburgh, Christian

- Director Global en Growth Coaching International, Sidney, Australia
- Director Ejecutivo del International Centre for Coaching in Education
- Autor y editor de libros clave en el área del Coaching como Coaching in Education: Getting Better Results for Students, Educators and Parents
- Doctor en Inglés por University of Birmingham
- Máster en Psicología por University of East London
- Profesor de Coaching y Psicología Positiva en el Centre for Positive Psychology and Health del Royal College of Surgeons in Ireland
- Miembro honorario del Carnegie School of Education en la Leeds Beckett University, Reino Unido
- Miembro principal del Centre for Wellbeing Science en el Melbourne Graduate School of Education de University of Melbourne, Australia



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Dirección



D. Riquelme Mellado, Francisco

- Jefe de Estudios en el CEA Mar Menor. Torre-Pacheco, Murcia, España
- Docente en la Consejería de Educación de la Región de Murcia
- Catedrático de la Especialidad de Dibujo
- Coordinador de los Proyectos de Artes Visuales en las Aulas Hospitalarias de la Región de Murcia
- Formador del Proyecto Educación y Responsable de la Fundación Botín en la Región de Murcia
- Escribe para la revista educativa INED21. Proyecto Educativo Una Educación para Ser
- Bloguero y divulgador educativo
- Licenciado en Bellas Artes por la Universidad Politécnica de Valencia
- Máster Especialista Universitario en Arte Terapia por la Escuela de Psicología Práctica de Murcia
- Formación Gestalt con el programa SAT de la Fundación Claudio Naranjo
- Coach con certificado ICF, ASESCO y AECOP con competencias en PNL y Sistémica
- Formador de Formadores para CEFIRE de Orihuela y CPR Murcia



D. Romero Monteserín, Jose María

- Director Académico en la Escuela de Lengua Española de la Universidad de Salamanca en Lisboa
- Colaborador en varias ELE-USAL en Gestión
- Profesor Externo de la Fundación CIESE-Comillas en Gestión de Centros Educativos y Formación
- Formador Online en Gestión de Centros Educativos en la Fundación CIESE-Comillas
- Grado en Magisterio por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Gestión de Centros Educativos por la Universidad Antonio de Nebrija
- Máster en Formación del Profesorado de Secundaria por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Posgrado en Organización Escolar
- Técnico Superior Universitario en Gestión de RR. HH.
- Técnico Superior de Formación en la Empresa
- Experto en Dirección de proyectos



Dra. Beltrán Catalán, María

- Pedagoga Terapeuta en Oriéntate con María
- Fundadora y Codirectora de la Asociación Española PostBullying
- Doctora Cum Laude en Psicología por la Universidad de Córdoba
- Galardonada con el Premio Joven a la Cultura Científica 2019, concedido por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Ayuntamiento de Sevilla



D. Visconti Ibarra, Martín

- Director General en Academia Europea Guadalajara
- Exdirector General en el Colegio Bilingüe Academia Europea
- Experto en Ciencias de la Educación, Inteligencia Emocional y Asesor
- Exasesor Científico del Parlamento de España
- Colaborador de la Fundación Juegaterapia
- Máster en Dirección y Gestión de Centros Educativos
- Máster Online en Dificultades de Aprendizaje y Procesos Cognitivos
- Grado en Educación Primaria



Dña. Jiménez Romero, Yolanda

- Psicopedagoga especializada en Neurolingüística
- Asesora Pedagógica y Colaboradora Externa Educativa
- Coordinadora Académica en Campus Universitario Online
- Directora Territorial del Instituto Extremeño-Castilla la Mancha de Altas Capacidades
- Creación de Contenidos Educativos INTEF en el Ministerio de Educación y Ciencia
- Grado de Educación Primaria Mención en Inglés
- Psicopedagoga por la Universidad Internacional de Valencia
- Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades
- Máster en Inteligencia Emocional Especialista en Practitioner PNI

tech 62 | Cuadro docente

Profesores

Dña. Jurado, Pilar

- Neurocoach Certificada como Experta en Coaching a Nivel Internacional por el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA)
- Maestra en Educación Primaria
- Maestra en Aulas Hospitalarias de la HUVA en Murcia
- Formadora de Gestión del Cambio con herramientas como Lego Serius Play en el Centro de Alto Rendimiento Humano de Anna Fortea
- Graduada en Educación Primaria por la Universidad de Murcia con Especialidad en Intercultural y Dificultades del Aprendizaje
- Administración y Finanzas por el IES Miguel de Cervantes

Dña. Rodríguez Ruiz, Celia

- Psicóloga Clínica en Centro EVEL
- Responsable del Área de Psicopedagógica del Centro de Estudio Atenea
- Asesora Pedagógica en Cuadernos Rubio
- Redactora en Revista Hacer Familia
- Redactora del Equipo Médico Webconsultas Healthcare
- Colaboradora en la Fundación Eduardo Punset
- Licenciada en Psicología por la UNED
- Licenciada en Pedagogía por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista Universitario en Terapia Cognitivo Conductual en la Infancia y Adolescencia por la UNED
- Especialista en Psicología Clínica y Psicoterapia Infantil por INUPSI
- Formada en Inteligencia Emocional, Neuropsicología, Dislexia, TDAH, Emociones Positivas y Comunicación





Dra. Álvarez Medina, Nazaret

- Psicopedagoga experta en Psicología del Niño y del Adolescente
- Orientadora educativa funcionaria titular del cuerpo de profesores de enseñanza secundaria en la comunidad de Madrid
- Preparadora de oposiciones a la enseñanza pública
- Directora del colegio público Jesús del Monte. Hazas de Cesto, Cantabria
- Directora del Centro público Aurelio E. Acosta Fernández, Santiago del Teide
- Doctorado en Psicología. Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Psicopedagogía. Universidad Oberta de Cataluña
- Graduada en Educación Primaria con Mención en Lengua Inglesa. Universidad Camilo José Cela
- Postgrado en "Coaching psychology". Universidad Complutense de Madrid
- Máster Oficial sobre Tratamiento Educativo de la Diversidad
- Diplomatura en Magisterio en Lengua Inglesa. Universidad de La Laguna
- Titulada en Coach Educativo y Ejecutivo por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto universitario en sociedad analítica del conocimiento. Universidad internacional de la Rioja



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"





tech 66 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Coaching Educativo** 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.

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: Máster Título Propio en Coaching Educativo

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS







tech global university

Máster Título Propio Coaching Educativo

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

