



Experto UniversitarioCoaching Educativo, Talento, Vocación y Creatividad

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/psicologia/experto-universitario/experto-coaching-educativo-talento-vocacion-creatividad

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & & \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \end{array}$

Dirección del curso

Estructura y contenido

pág. 22

Metodología de estudio

pág. 32

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Este programa ofrece las bases del Coaching Educativo desde un punto de vista teórico-práctico para desarrollar el Talento y la Creatividad en el profesional de la psicología. De la misma forma, también tratara, desde una perspectiva eminentemente práctica, las aportaciones de las Neurociencias al aprendizaje con propuestas para la mejora de las clases.

El eje central del programa es el desarrollo del Talento y de la Creatividad y la importancia de la Vocación, la Visión, la Misión, el Sentido y el Compromiso en los pacientes en edades tempranas que acuden a la consulta. Conocer en profundidad estos aspectos ayudarán al psicólogo a realizar su labor de una forma más completa y efectiva.

De esta forma, durante el recorrido de la formación se realizará un profundo abordaje del Talento, los mecanismos de la motivación, de la toma de decisiones y de las capacidades ejecutivas.

También se llevará a cabo un abordaje de la Creatividad como "valor" en Educación y su capacidad para desarrollar el pensamiento divergente, el pensamiento relacional, las técnicas para generar y evaluar ideas, y el proceso creativo.

Para ello, el plan de estudios se apoya en una disruptiva metodología 100% online, el *Relearning*, que permite afianzar conocimientos de un modo gradual y flexible. A su vez, la titulación universitaria dispone de un prestigioso cuadro docente, compuesto por los mejores expertos. Uno de ellos destaca por su relevancia y experiencia internacional. Este especialista tiene a su cargo un grupo de *Masterclasses* que permitirán a los egresados actualizar sus competencias y habilidades del modo más riguroso.

Este Experto Universitario en Coaching Educativo, Talento, Vocación y Creatividad contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Coaching educativo y en Psicopedagogía. 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
- Novedades sobre Coaching Educativo: Talento, Vocación y Creatividad
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Coaching Educativo
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este itinerario académico te ofrece los principales avances en materia de Coaching Educativo a través de las exhaustivas Masterclasses de un distinguido experto internacional"



Este curso puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Coaching Educativo: Talento, Vocación y Creatividad, obtendrás un título de Experto Universitario por TECH Universidad"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto Universitario.

Una capacitación creada para ser versátil y flexible, que te permitirá compaginar tu vida personal o profesional con la mejor capacitación online.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Proporcionar al alumnado una capacitación avanzada, de carácter especializado y basada en un conocimiento teórico e instrumental
- Adquirir y desarrollar las competencias y habilidades necesarias para obtener una cualificación como profesional de la Educación con competencias en Coaching Educativo, mediación y resolución de conflictos, motivación para el aprendizaje, gestión emocional y liderazgo de aula



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Coaching Educativo para Psicólogos y aborda el Talento, la Vocación y la Creatividad desde una perspectiva diferente"



Objetivos específicos

Módulo 1. Neurociencias y Educación

- Conocer las bases y fundamentos del Coaching Educativo
- Obtener conocimientos sobre las teorías educativas y posciológicas relacionadas con el Coaching Educativo
- Comprender la necesidad y la búsqueda de sentido en procesos de Coaching
- Asumir la importancia del encuentro dialógico en Educación
- Familiarizarse con los ámbitos de actuación del Coaching Educativo
- Conocer los beneficios de la aplicación del Coaching en contextos educativos
- Saber las competencias del profesor-coach
- Conocer las fases del proceso de Coaching Educativo y saber aplicarlas a grupos de Aula
- Apreciar el papel potencial del Coaching en la creación de sinergias de equipos docentes
- Apreciar y conocer el papel del Coaching para desarrollar habilidades directivas

Módulo 2. Coaching Educativo

- Conocer las bases de la Neurociencia y los neuromitos en Educación
- Comprender el funcionamiento del cerebro
- Familiarizarse con los tipos y estilos de aprendizaje
- Asumir las competencias necesarias para aprender
- Conocer la Inteligencia Emocional y sus aportaciones a la Educación
- Saber los fundamentos de la Neuroeducación y sus aportaciones al aprendizaje
- Familiarizarse y asumir las aportaciones del juego y las TIC al aprendizaje
- Conocer el cerebro social y sus funciones
- Aplicar cómo preparar al cerebro para el aprendizaje
- Prevenir el fracaso escolar
- Practicar la pedagogía orientada al éxito
- Mejorar el aprendizaje
- Gestionar las emociones para aprender

Módulo 3. Talento, vocación y creatividad

- Analizar los mecanismos de la motivación
- Conocer el talento y su papel en Educación
- Reflexionar sobre las relaciones entre las Competencias Clave y el Talento
- Aplicar el test de Gallump para detectar el talento
- Saber aplicar estrategias para el desarrollo del talento
- Explorar las posibilidades del Coaching para descubrir la vocación
- Conocer las claves de la creatividad
- Apreciar la importancia de la Creatividad como valor en Educación
- Aprender técnicas creativas
- Desarrollar la creatividad

Módulo 4. Coaching para la transformación, la innovación y la excelencia educativa

- Apreciar el Bienestar como factor de excelencia educativa
- Conocer las causas y factores del malestar
- Conocer los factores del Bienestar educativo
- Apreciar la Educación Inclusiva
- Reflexionar sobre la importancia del desarrollo personal docente
- · Asumir un concepto profundo y amplio de excelencia educativa
- Manejar herramientas de Coaching Educativo
- Aplicar procesos de innovación educativa
- Conocer y usar la evaluación como herramienta para la innovación
- Apreciar las posibilidades del enfoque del Coaching Transformacional
- · Asumir la necesidad de un sentido y propósito en Educación
- Reflexionar sobre las aportaciones de una pedagogía de la interioridad
- Manejar un enfoque integrativo en Educación
- Elaborar un Proyecto Educativo desde el Coaching Educativo
- Comprender la profundidad inspiradora de la Educación del Ser





tech 14 | Dirección del curso

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



Dr. 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

- Asesora Pedagógica y Colaboradora Externa Educativa
- Coordinadora Académica en Campus Universitario Onlin
- Directora Territorial del Instituto Extremeño-Castilla la Mancha de Altas Capacidade
- 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 PNL

tech 20 | Dirección del curso

Profesores

Dña. Rodríguez Ruiz, Celia

- Psicóloga clínica en Centro EVEL
- Responsable del área 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, Comunicación

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







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 24 | Estructura y contenido

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. El 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
 - 1.2.2.2. El 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





Estructura y contenido | 25 tech

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

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

tech 26 | Estructura y contenido

1.3.5.6. Aprendizaje emocional

		1 2	
		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	
.4.	Inteligencias 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	
	1.4.4.	Como trabajar las IIMM en el aula	
	1.4.5.	Ventajas e inconvenientes al aplicar las IIMM en Educación	
.5.	Neuroc	iencia-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	
		1524 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
Neuroe	ducación en el 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

1.6.

Estructura y contenido | 27 tech

1.7.	El juego	y las	nuevas	tecno	logías
] ~ ~ 9 ~	,			9

- 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

1.8. 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

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. Coaching Educativo

- 2.1. ¿Qué es el Coaching Educativo? Bases y fundamentos
 - 2.1.1. Definición y conexión con teorías educativas y psicológicas
 - 2.1.2. Educar en la voluntad de sentido
 - 2.1.3. Noodinámica y Coaching
 - 2.1.4. Logopedagogía, Coaching y educación en el ser
 - 2.1.5. Retos para la educación del ser desde el Coaching y la Logopedagogía
 - 2.1.6. El Coaching al servicio del encuentro dialógico entre profesor y alumno. Pedagogía de la alteridad
 - 2.1.7. Estilos de relación de ayuda y Coaching
- 2.2. Ámbitos de aplicación del Coaching en Educación
 - 2.2.1. Coaching en el contexto de relación profesor-alumno. Tutoría compartida
 - 2.2.2. Coaching en el contexto de relación alumno-alumno. Tutoría entre iguales
 - 2.2.3. Coaching para el desarrollo de la función docente
 - 2.2.4. Equipos docentes y claustros. Sentido de equipo, sinergias
 - 2.2.5. Equipos directivos y el desarrollo de herramientas ejecutivas
 - 2.2.6. Coaching para padres y madres
- 2.3. Beneficios de su aplicación en contextos educativos
 - 2.3.1. Coaching y desarrollo de las funciones ejecutivas y metacognición
 - 2.3.2. Coaching y necesidades de apoyo educativo
 - 2.3.3. Coaching para alcanzar la excelencia
 - 2.3.4. Desarrollo de la autoestima y el autoconcepto
- 2.4. Pedagogías basadas en la cooperación y desarrollo de la autonomía y Coaching
 - 2.4.1. Pedagogías colaborativas
 - 2.4.2. Ventajas del Aprendizaje Colaborativo (AC)
 - 2.4.3. ¿Cómo trabajar con AC?
 - 2.4.4. Técnicas de AC

tech 28 | Estructura y contenido

- 2.5. Estilos de relación de ayuda y Coaching
 - 2.5.1. El docente como coach
 - 2.5.2. Competencias del docente como "entrenador" del alumnado
 - 2.5.3. Coaching en el marco de la tutoría compartida.
 - 2.5.4. Habilidades del docente como facilitador del cambio
 - 2.5.5. Aplicaciones en el grupo de aula
 - 2.5.6. Equipos docentes y claustros. Sentido de equipo, sinergias
 - 2.5.7. Equipos directivos y el desarrollo de herramientas ejecutivas

Módulo 3. Talento, vocación y Creatividad

- 3.1. El Talento y su importancia educativa
 - 3.1.1. Talento
 - 3.1.2. Componentes
 - 3.1.3. El Talento es diverso
 - 3.1.4. Mediciones y descubrimiento del talento
 - 3.1.5. Test de Gallup
 - 3.1.6. Test de Garp
 - 3.1.7. Career Scope
 - 3.1.8. *MBTI*
 - 3 1 9 Success DNA
- 3.2. Talento y Competencias Clave
 - 3.2.1. Paradigma de las Competencias Clave
 - 3.2.2. Las Competencias Clave
 - 3.2.3. El papel de las Inteligencias
 - 3.2.4. Los Conocimientos: usos y abusos en Educación
 - 3.2.5. La importancia de las habilidades
 - 3.2.6. El factor diferenciador de la actitud
 - 3.2.7. Relación entre Talento y Competencias Clave

- 3.3. Desarrollo del Talento
 - 3.3.1. Modalidades de aprendizaje. Richard Felder
 - 3.3.2. El Elemento
 - 3.3.3. Procedimientos para el desarrollo del talento
 - 3.3.4. Dinámica de los mentores
 - 3.3.5. Talento y abordaje educativo
- .4. Mecanismos de la Motivación
 - 3.4.1. Necesidades, deseos y motivaciones
 - 3.4.2. Toma de decisiones
 - 3.4.3. Capacidades ejecutivas
 - 3.4.4. Procrastinación
 - 3.4.5. Deber, amor y placer en Educación
 - 3.4.6. Hábitos emocionales para la motivación
 - 3.4.7. Creencias para la motivación
 - 3.4.8. Valores para la motivación
- 3.5. La Vocación, sentido y propósito
 - 3.5.1. La importancia de la vocación
 - 3.5.2. Sentido y propósito
 - 3.5.3. Visión, misión, compromiso
 - 3.5.4. Explorar la vocación
 - 3.5.5. Vocación docente
 - 3.5.6. Educar para la vocación
- 3.6. Hacia una definición de creatividad
 - 3.6.1. La creatividad
 - 3.6.2. Funcionamiento cerebral y creatividad
 - 3.6.3. Inteligencias, talentos y creatividad
 - 3.6.4. Emociones y creatividad
 - 3.6.5. Creencias y creatividad
 - 3.6.6. Pensamiento divergente
 - 3.6.7. Pensamiento convergente
 - 3.6.8. El proceso creativo y sus fases
 - 3.6.9. Dinámica de Disney

- 3.7.1. Argumentos en pro de la creatividad en la actualidad
- 3.7.2. Creatividad personal para la vida
- 3.7.3. Creatividad en el arte
- 3.7.4. Creatividad para la resolución de problemas
- 3.7.5. Creatividad para el desarrollo profesional
- 3.7.6. Creatividad en los procesos de Coaching

3.8. Desarrollo de la Creatividad

- 3.8.1. Condiciones para la Creatividad
- 3.8.2. Disciplinas artísticas como precursoras de la Creatividad
- 3.8.3. El enfoque del Arteterapia
- 3.8.4. Creatividad aplicada a retos y resolución de problemas
- 3.8.5. Pensamiento relacional
- 3.8.6. Los Sombreros de Edward de Bono

3.9 La Creatividad como valor en Educación

- 3.9.1. Necesidad de fomentar la creatividad en educación
- 3.9.2. Metodologías activas y novedad
- 3.9.3. Modelos educativos que valoran la creatividad
- 3.9.4. Medios, tiempos y espacios para aplicar la creatividad en las aulas
- 3.9.5. Educación Disruptiva
- 3.9.6. Visual Thinking
- 3.9.7. Pensamiento de Diseño

3.10. Técnicas Creativas

- 3.10.1. Técnicas de Pensamiento relacional
- 3.10.2. Técnicas para generar ideas
- 3.10.3. Técnicas para evaluar ideas
- 3.10.4. Ejercicios de ingenio
- 3.10.5. Disciplinas artísticas para el desarrollo creativo
- 3.10.6. Método RCS
- 3.10.7. Otras técnicas y métodos

Módulo 4. Coaching para la transformación, la innovación y la excelencia educativa

- 4.1. El bienestar como factor de excelencia en las comunidades Educativas
 - 4.1.1. Evolución de la sociedad y su incidencia en la Educación
 - 4.1.1.1. Características de la sociedad actual
 - 4.1.1.2. Retos de la sociedad actual
 - 4.1.1.3. Nuevas necesidades educativas
 - 4.1.2. Factores sociales
 - 4.1.3. Factores profesionales
 - 4.1.4. Bienestar y excelencia
 - 4.1.5. Factores para el bienestar educativo
 - 4.1.6. Inclusividad como realidad
 - 4.1.7. Escuela y familia
- 4.2. Plan de desarrollo profesional y bienestar docente
 - 4.2.1. Malestar docente
 - 4.2.2. Bienestar docente
 - 4.2.3. Docencia y desarrollo personal
 - 4.2.4. Vida personal y vida profesional
 - 4.2.5. Revisión y evaluación docente
 - 4.2.6. Bienestar docente como factor de excelencia educativa
 - 4.2.7. Inspirados para inspirar caminos de vida
 - 4.2.8. Plan de Bienestar Docente
- 4.3 La Excelencia educativa
 - 4.3.1. Hacia un concepto de excelencia en Educación
 - 4.3.2. Enseñanza vs. Aprendizaje
 - 4.3.3. Excelencia a partir de necesidades
 - 4.3.4. Exigencia y excelencia
 - 4.3.5. Medidas y factores
 - 4.3.6. Gestión para la excelencia educativa

tech 30 | Estructura y contenido

4.4.	Coa	achina	nara	la	innov	/ación

- 4.4.1. Procesos de innovación educativa a través del Coaching
 - 4.4.1.1. En los aprendizajes
 - 4.4.1.2. En los grupos
 - 4.4.1.3. En los docentes
 - 4.4.1.4. En la gestión directiva
 - 4.4.1.5. En el centro
- 4.4.2. La evaluación como herramienta para la innovación
- 4.4.3. ¿Qué evaluar, cuándo y cómo?
- 4.4.4. Objetivos para la innovación
- 4.4.5. Establecer Indicadores de logro
- 4.4.6. Seguimiento de los procesos
- 4.4.7. Celebrar los logros
- 4.4.8. Plan de innovación educativa
- 4.5. Educar en la voluntad de sentido
 - 4.5.1. Aproximación al concepto
 - 4.5.2. El pensamiento de Viktor Frankl
 - 4.5.3. Logoterapia y educación
- 4.6. Hacia una Pedagogía de la interioridad
 - 4.6.1. Espiritualidad y pedagogía
 - 4.6.2. "Aprender a ser"
- 4.7. Coaching para una Educación integrativa
 - 4.7.1. Hacia una Pedagogía de la interioridad
 - 4.7.2. Educar a la persona completa
 - 4.7.3. Educar para los tres centros
 - 4.7.4. Deber y Placer en Educación
 - 4.7.5. Educar integrativamente
 - 4.7.6. Conclusiones: un camino por recorrer
 - 4.7.7. Un proyecto educativo desde el Coaching Educativo





Estructura y contenido | 31 tech

- 4.8. Sentido y Propósito de la Educación
 - 4.8.1. El Círculo Dorado
 - 4.8.2. ¿Por qué y Para qué?
 - 4.8.3. El cómo
 - 4.8.4. El qué
 - 4.8.5. Alineación de niveles en Educación
 - 4.8.6. Educar en la voluntad de sentido
 - 4.8.7. Retos para la educación del ser desde el Coaching y la Logopedagogía
 - 4.8.8. Herramientas para la alineación de niveles educativos
- 4.9. Educar para Ser
 - 4.9.1. Aportaciones pedagógicas en la Educación para Ser
 - 4.9.2. Informe de la Comisión Faure para la UNESCO
 - 4.9.3. Informe Jacques DElors
 - 4.9.4. Decálogo de una Educación para Ser
 - 4.9.5. Más allá del conocimiento
 - 4.9.6. Educar para la vida
 - 4.9.7. Educar integrativamente
 - 4.9.8. Habitarse por dentro
 - 4.9.9. Educar Ego y Ser
 - 4.9.10. Desarrollar un Sentido
 - 4.9.11. Inclusividad y Bien Común
 - 4.9.12. Autorrealización y Servicio
 - 4.9.13. Transformación



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo 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 36 | 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.



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 40 | 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".

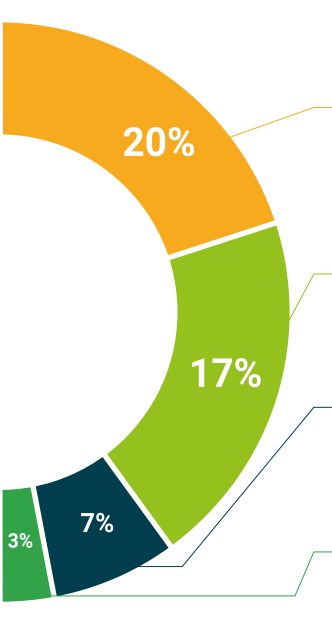




Lecturas complementarias

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

Metodología de estudio | 41 tech



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 Coaching Educativo, Talento, Vocación y Creatividad 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.**

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

Título: Experto Universitario en Coaching Educativo, Talento, Vocación y Creatividad Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



Experto Universitario en Coaching Educativo, Talento, Vocación y Creatividad

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 450 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



salud configura personas
salud configura personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromision



Experto UniversitarioCoaching Educativo, Talento, Vocación y Creatividad

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

