



Curso Universitario Orientación Vocacional y Profesional en el Mundo

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/curso-universitario/orientacion-profesional-vocacional-mundo

Índice

02 Presentación Objetivos pág. 4 pág. 8

03 Estructura y contenido Dirección del curso pág. 12

pág. 16

Metodología de estudio

pág. 22

06

05

Titulación

pág. 32





tech 06 | Presentación

Este Curso Universitario permitirá al participante abrirse a diferentes enfoques y modelos de orientación, nuevas ideas y recursos a los que acceder de forma sencilla y ágil. Adquirirá nuevas habilidades en aula y una nueva perspectiva sobre cómo enfocar la orientación. Los recursos que el profesional encontrará en el Curso Universitario le permitirán obtener mejores resultados a medio y largo plazo tanto en la decisión vocacional como en la preparación para la vida laboral de sus alumnos.

Tanto las actividades propuestas como los enfoques innovadores de orientación que encontrará permitirán al alumno mejorar en sus competencias profesionales y en los resultados de su departamento en el centro.

Esta capacitación hace que los profesionales de este campo aumenten su capacidad de éxito, lo que revierte, en una mejor praxis y actuación que repercutirá directamente en el tratamiento educativo, en la mejora del sistema educativo y en el beneficio social para toda la comunidad.

66

Una capacitación creada para profesionales que aspiran a la excelencia y que te permitirá adquirir nuevas competencias y estrategias de manera fluida y eficaz" Este Curso Universitario en Orientación Vocacional y Profesional en el Mundo contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de 100 casos prácticos presentados por expertos en Orientación Vocacional y Profesional
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables
- Las novedades e innovaciones de los diferentes campos de trabajo
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- · Su especial hincapié en metodologías de vanguardia
- 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



Da un impulso a tu competitividad con este Curso Universitario y colócate en los primeros puestos en el mercado laboral"

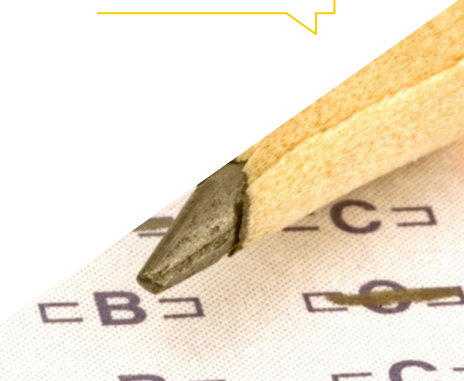
Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito en orientación profesional y vocacional en el mundo, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado 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 Universitario. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo en orientación profesional y vocacional en el mundo y con gran experiencia docente.

Aumenta tu seguridad en el trabajo con el alumnado actualizando tus conocimientos a través de este Curso Universitario.

Este programa marca la diferencia entre un profesional con muchos conocimientos y un profesional que sabe aplicarlos el ejercicio diario de su profesión.





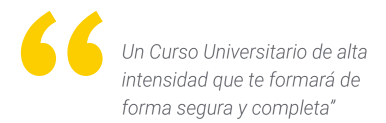


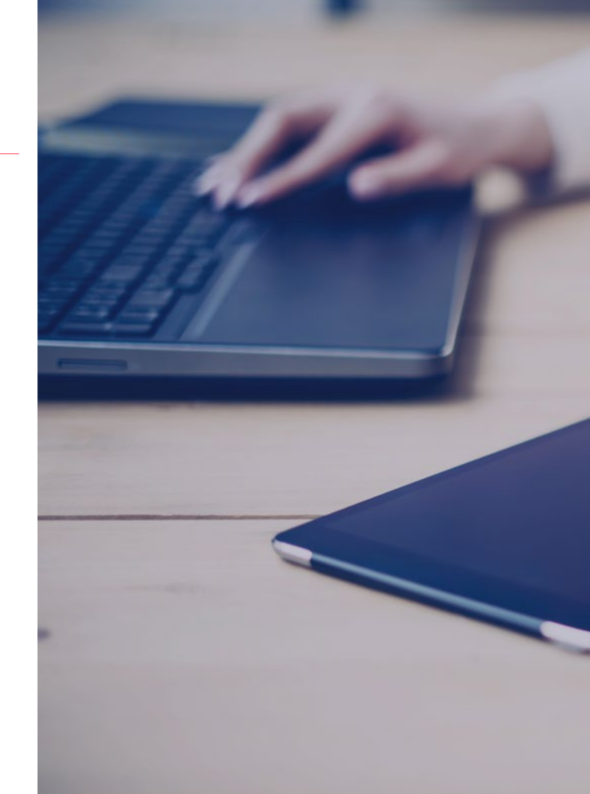
tech 10 | Objetivos

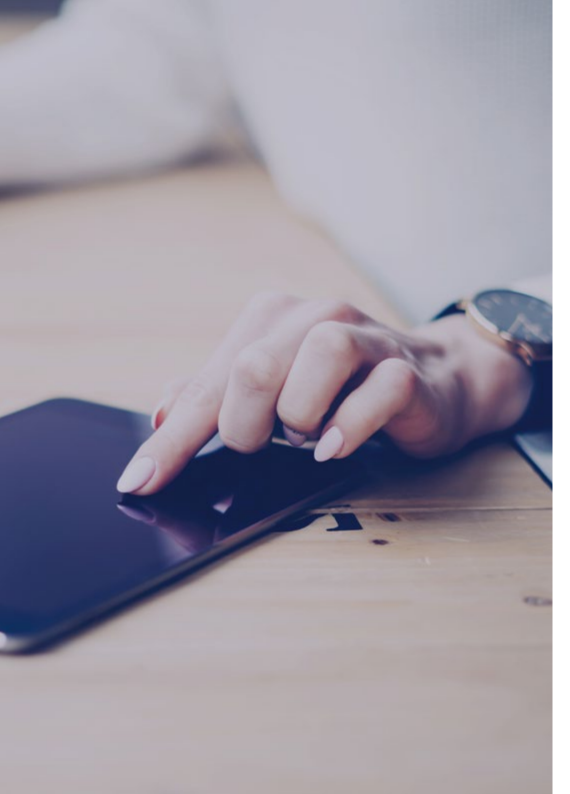


Objetivos generales

- Adquirir los conocimientos necesarios para actuar como soporte y apoyo a la toma de decisiones de los alumnos en cuanto a su vocación y su orientación vocacional.
- Actuar de manera ajustada en los diferentes contextos personales del alumnado
- Conocer las estrategias de orientación más eficaces y útiles







Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Potenciar el papel del orientador como facilitador del tránsito al mercado laboral actual
- Despertar en el alumno la sensibilidad hacia un nuevo modelo de orientación basado en casos de éxito tanto en aspectos organizativos como de implementación en aula
- Dar recomendaciones al alumno tras haber convivido con él durante un cierto período de tiempo en el aula





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Jiménez Romero, Yolanda

- Cargo: Psicopedagoga especializada en Neurolinguistica
- Psicopedagoga
- Grado de Educación Primaria con Mención Inglés
- Máster en Psicopedagogía
- Máster en Neuropsicología de las Altas Capacidades Intelectuales
- · Máster en Inteligencia Emociona
- Docente especializada en las Altas Capacidades Intelectuales
- Codirectora, Autora y Docente en Diferentes Proyectos Educativos Universitarios



Dirección del curso | 15 tech

Profesores

Dña. García Camarena, Carmen

- Cargo: Gerente de Step by Step empresa de orientación vocacional en todas las etapas profesionales
- Psicóloga y Máster en Dirección de empresas, CAP por la Universidad Alfonso X el Sabio
- Especialidad de F.O.L y Máster en RRHH y técnicas grupales
- Creadora de una metodología adaptada a las etapas de secundaria y Bachillerato

D. Maroto, José María

- Cargo: Ingeniero Informático
- Consultor especializado en Coaching, Gestión del cambio, Motivación, Inteligencia Emocional y Liderazgo. Profesor especializado en procesos de Innovación y Bigdata
- Experto en aprendizaje conferenciante y escritor de artículos y publicaciones relacionados con los temas de su especialidad





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Orientación profesional y vocacional en el mundo

- 1.1. Hacia una visión comparada de orientación vocacionaly Profesional en el mundo: variables relevantes
 - 1.1.1. ¿Qué nos aporta una visión comparada de la orientación profesional y vocacional?
 - 1.1.2. Ubicación y denominación del servicio de orientación
 - 1.1.3. Usuarios del servicio de orientación
 - 1.1.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 1.1.5. Áreas de intervención del profesional de la orientación
 - 1.1.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 1.1.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 1.1.8. Ratios
 - 1.1.9. Relación con otros servicios
 - 1.1.10. Otras variables relevantes
- 1.2. Países con un modelo de servicios de orientación externos a los centros educativos
 - 1.2.1. ¿Qué países mantienen un modelo de servicios de orientación externos?
 - 1.2.2. Ubicación y denominación del servicio de orientación
 - 1.2.3. Usuarios del servicio de orientación
 - 1.2.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 1.2.5. Áreas de intervención del profesional de la orientación
 - 1.2.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 1.2.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 1.2.8. Ratios
 - 1.2.9. Relación con otros servicios
 - 1.2.10. Otras variables relevantes





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.3. Países con un modelo de servicios de orientación dentro de las instituciones educativas
 - 1.3.1. ¿Qué países mantienen un modelo de servicios de orientación dentro de las instituciones educativas?
 - 1.3.2. Ubicación y denominación del servicio de orientación
 - 1.3.3. Usuarios del servicio de orientación
 - 1.3.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 1.3.5. Áreas de intervención del profesional de la orientación
 - 1.3.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 1.3.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 1.3.8. Ratios
 - 1.3.9. Relación con otros servicios
 - 1.3.10. Otras variables relevantes
- 1.4. Países con un modelo de servicios de orientación mixto, dentro y fuera de las instituciones educativas l
 - 1.4.1. ¿Qué países mantienen un modelo mixto de servicios de orientación?
 - 1.4.2. Ubicación y denominación del servicio de orientación
 - 1.4.3. Usuarios del servicio de orientación
 - 1.4.4. Dependencia administrativa y soporte legislativo
 - 1.4.5. Áreas de intervención del profesional de la orientación
 - 1.4.6. Funciones, objetivos y tareas
 - 1.4.7. Perfiles profesionales y formación previa
 - 1.4.8. Ratios
 - 1.4.9. Relación con otros servicios
 - 1.4.10. Otras variables relevantes

tech 20 | Estructura y contenido

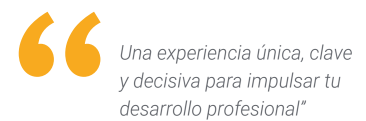
- Países con un modelo de servicios de orientación mixto, dentro y fuera de las instituciones educativas II
- El modelo de la AIOEP / IAEVG (Asociación Internacional de Orientación Educativa y Profesional)
 - 1.6.1. La Asociación Internacional de Orientación Educativa y Profesional: origen, finalidad y misión
 - 1.6.2. Competencias internacionales para los profesionales de la Orientación
 - 1.6.3. Competencias centrales de los profesionales de la orientación en el modelo AIOEP
 - 1.6.4. Competencias especializadas AIOEP (I): diagnóstico
 - 1.6.5. Competencias especializadas AIOEP (II): orientación educativa
 - 1.6.6. Competencias especializadas AIOEP (III): desarrollo de la carrera
 - 1.6.7. Competencias especializadas AIOEP (IV): counseling
 - 1.6.8. Competencias especializadas AIOEP (V): información
 - 1.6.9. Competencias especializadas AIOEP (VI): consulta
 - 1.6.10. Competencias especializadas AIOEP (VII): investigación
 - 1.6.11. Competencias especializadas AIOEP (VIII): gestión de programas y servicios
 - 1.6.12. Competencias especializadas AIOEP (IX): desarrollo comunitario
 - 1.6.13. Competencias especializadas AIOEP (X): empleo
 - 1.6.14. Normas éticas de la AIOEP
- 1.7. El modelo ASCA (American Association for School Counseling) en el ámbito escolar de Estados Unidos
 - 1.7.1. The ASCA National Model
 - 1.7.2. Programas de orientación escolar en el ASCA National Model
 - 1.7.3. Pilares de orientación escolar en el ASCA National Model
 - 1.7.4. Aplicación del ASCA National Model de orientación escolar
 - 1.7.5. Gestión de la orientación escolar desde el ASCA National Model
 - 1.7.6. Rendición de cuentas en el ASCA National Model
 - 1.7.7. Algunas plantillas del ASCA National Model
 - 1.7.8. Recognized ASCA Model Program (RAMP)
 - 1.7.9. Estándares éticos de ASCA
 - 1.7.10. Estudios empíricos de ASCA sobre la efectividad de la orientación escolar



Estructura y contenido | 21 tech

- 1.8. El modelo competencial del orientador desde Chile
 - 1.8.1. Hacia un modelo de competencias y estándares para orientadores/as en Chile (MINEDUC 2010)
 - 1.8.2. Competencias genéricas de los orientadores/as (I): comunicación
 - 1.8.3. Competencias genéricas de los orientadores/as (II): trabajo en equipo
 - 1.8.4. Competencias genéricas de los orientadores/as (III): capacidad de planificar y organizar
 - 1.8.5. Competencias genéricas de los orientadores/as (IV): innovación y creatividad
 - 1.8.6. Competencias genéricas de los orientadores/as (V): compromiso con el aprendizaje continuo
 - 1.8.7. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (I): dimensión pedagógica
 - 1.8.8. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (II): dimensión técnica
 - 1.8.9. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (III): dimensión de gestión
 - 1.8.10. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (IV): dimensión social, ética y legal
 - 1.8.11. Un mapa de las competencias TIC para el orientador/a en Chile (V): dimensión de desarrollo y responsabilidad profesional
- 1.9. El modelo de orientación profesional coordinada de la Fundación Bertelsmann
 - 1.9.1. Leitfaden Berufsorientierung: directrices para la orientación profesional de la Fundación Bertelsmann
 - 1.9.2. Objetivos y principios de la orientación profesional coordinada: por el empleo iuvenil
 - Sistema de gestión de calidad para la orientación profesional coordinada desde el ámbito escolar
 - 1.9.4. Planificación de la orientación profesional en el ámbito escolar
 - 1.9.5. Aplicación de la orientación profesional en el ámbito escolar
 - 1.9.6. Principales dimensiones de calidad para organizar acciones de orientación profesional

- .9.7. Cómo orientar profesionalmente a los hijos
- 1.9.8. El profesor como aliado de la orientación profesional
- 1.9.9. Apoyo a la Formación Profesional Dual
- 1.9.10. Por el empleo juvenil: presente y futuro
- 1.9.11. Reconocimientos y repercusión del modelo de orientación profesional coordinada de la Fundación Bertelsmann







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 26 | 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 28 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

Metodología de estudio | 29 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

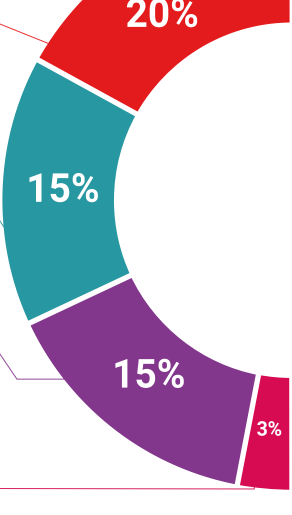
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

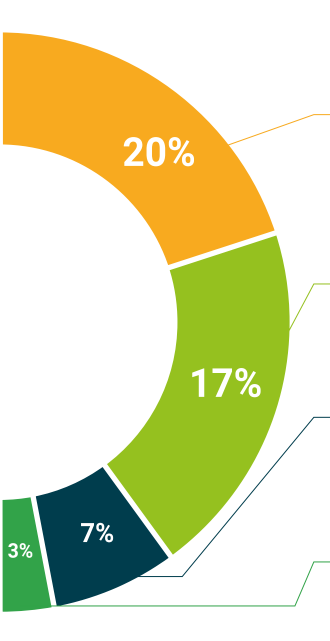
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Orientación Vocacional y Profesional en el Mundo** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: Curso Universitario en Orientación Vocacional y Profesional en el Mundo

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



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



Curso Universitario

Orientación Vocacional y Profesional en el Mundo

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

