



DiplomadoLas TIC en la Orientación Vocacional y Profesional

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Ti tulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

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

Índice

O1

Presentación

Objetivos

pág. 4

Objetivos

pág. 12

03

Dirección del curso

pág. 16

Estructura y contenido

05Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30



La red es un recurso inmenso y que puede aportar mucha información de utilidad, inmediata y actual al trabajo de orientación vocacional y profesional. Sin embargo, para poder utilizarla de forma óptima se necesita una completa actualización del conocimiento en materia de las nuevas tecnologías. Este programa es la vía más completa de actualización en este campo, con todas las novedades que el profesional debe conocer.



tech 06 | Presentación

Este programa brindará información actualizada sobre el correcto uso de las TIC para la implementación de las técnicas de consejería en la orientación vocacional y profesional. Así, los recursos que el profesional encontrará en el Diplomado le permitirán obtener mejores resultados en su praxis.

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.

Este programa 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.

Es así como este programa se posiciona como uno de los mejores a nivel mundial, puesto que reúne las TIC, tan importantes en la actualidad y las técnicas de consejería y orientación vocacional.

Un paso de alto nivel que se convertirá en un proceso de mejora, no solo profesional, sino personal.

Incluye esta titulación en tu bagaje como psicólogo y abre nuevos campos a tu intervención profesional" Este **Diplomado en TIC en la Orientación Vocacional y Profesional** 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 TIC en la 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 para el ejercicio profesional
- Novedades sobre detección e intervención en TIC en la Orientación Vocacional y Profesional
- Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- Con especial hincapié en metodologías basadas en la evidencia en TIC en la Orientación Vocacional y Profesional
- 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



Un programa hecho a la medida de tus necesidades, de forma que encontrarás material actualizado e informativo para que cuplas todas tus expectativas"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito de TIC en la Orientación Vocacional y Profesional, 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 programa. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de Las TIC en la Orientación Vocacional y Profesional y con gran experiencia docente.

Una forma cómoda y segura de desarrollar tus competencias en el campo de la orientación profesional con la solvencia de un programa de alto nivel.

Aprópiate de las TIC y su aplicación en el entorno vocacional y profesional, junto a las nuevas metodologías que ofrece.







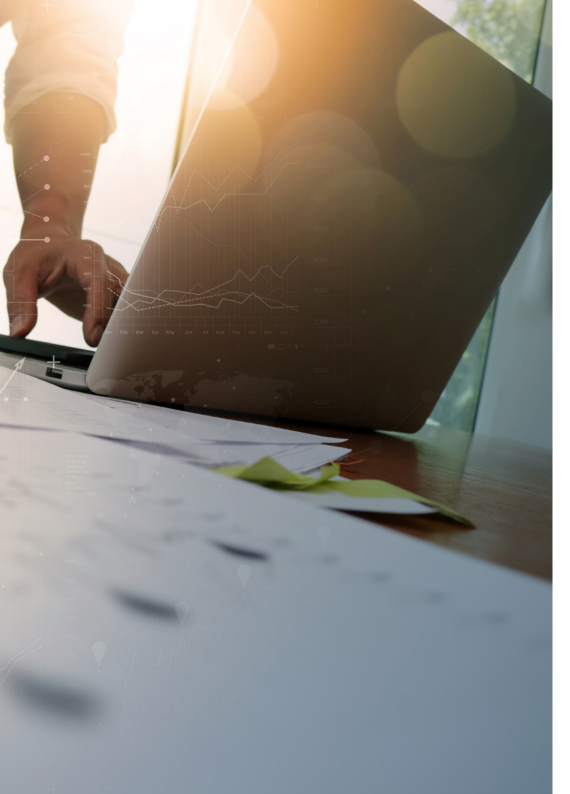
tech 10 | Objetivos



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 específicos

- Fomentar el uso y conocimiento de TIC en los centros
- Identificar las herramientas que ofrecen las nuevas tecnología para la orientación profesional



Alcanza tus metas con este programa universitario de primer nivel, en el que profundizarás en el uso de las TIC para el beneficio de la consejería y orientación vocacional"





tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dña. Jiménez Romero, Yolanda

- 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 Emocional
- Docente especializada en las Altas Capacidades Intelectuales
- Codirectora, Autora y Docente en Diferentes Proyectos Educativos Universitarios





Profesores

Dña. García Camarena, Carmen

- 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 RR.HH y técnicas grupales
- Creadora de una metodología adaptada a las etapas de secundaria y Bachillerato

D. Maroto, José María

- 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



Nuestro equipo docente te brindará todos sus conocimientos para que estés al día de la información más actualizada en la materia"





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Las TIC en la orientación académica/vocacional y profesional

- 10.1. Las TIC en la sociedad de la información
 - 10.1.1. Introducción
 - 10.1.2. La sociedad de la información
 - 10.1.3. Definición
 - 10.1.4. Causas de su expansión
 - 10.1.5. Características de la sociedad de la información y exigencias para las instituciones educativas
 - 10.1.6. Mitos de la sociedad de la información
 - 10.1.7. Las TIC
 - 10.1.8. Definición
 - 10.1.9. Evolución y desarrollo
 - 10.1.10. Características y posibilidades para la enseñanza
- 10.2. La inclusión de las TIC en el ámbito escolar
 - 10.2.1. Introducción
 - 10.2.2. Funciones de las TIC en la educación
 - 10.2.3. Variables generales a considerar ante la incorporación de las TIC
 - 10.2.4. Variables evolutivas
 - 10.2.5. Variables fisiológicas
 - 10.2.6. Variables culturales
 - 10.2.7. Variables económicas
 - 10.2.8. El modelo didáctico como referente
 - 10.2.9. Criterios de selección
 - 10.2.10. Otros aspectos a considerar
- 10.3. La educación y la Orientación en la globalización
 - 10.3.1. Introducción
 - 10.3.2. El fenómeno de la globalización
 - 10.3.3. Orígenes y características
 - 10.3.4. Como afecta la globalización a la educación
 - 10.3.5. Consecuencias positivas y negativas de la globalización

- 10.3.6. Calidad, equidad y pertinencia
- 10.3.7. Aprender a trazar límites como responsabilidad educativa
- 10.3.8. Claves para un futuro sostenible
- 10.3.9. Otras perspectivas; dimensiones de una educación "glocal"
- 10.3.10. Nuevos espacios sociales de educación
- 10.4. La formación en la competencia digital de los profesionales de la Orientación
 - 10.4.1. Introducción
 - 10.4.2. El profesional de la educación y la Orientación en el siglo XXI
 - 10.4.3. Alfabetización digital; de una necesidad a una realidad emergente
 - 10.4.4. Definición de competencia digital
 - 10.4.5. Marco común de la competencia digital
 - 10.4.6. Áreas y competencias
 - 10.4.7. Contextualización del marco de la competencia digital docente
 - 10.4.8. Portafolio de la competencia digital docente
 - 10.4.9. Algunos recursos para conseguir la competencia digital docente
 - 10.4.10. Otros marcos sobre competencia digital
- 10.5. El papel del orientador y el alumno en los nuevos espacios TIC
 - 10.5.1. Nuevos escenarios de aprendizaje
 - 10.5.2. El impacto sobre el entorno del estudiante
 - 10.5.3. El rol del orientador ante las nuevas tecnologías de la información y comunicación
 - 10.5.4. El rol del alumno; de invisible a protagonista
 - 10.5.5. Destrezas y competencias tecnológicas del profesor/orientador
 - 10.5.6. Destrezas y competencias tecnológicas del alumno
 - 10.5.7. Riesgos y propuestas
- 10.6. Diseño y desarrollo de materiales multimedia para la Orientación y formación
 - 10.6.1. Introducción
 - 10.6.2. La tecnología multimedia
 - 10.6.3. Definición del concepto de multimedia
 - 10.6.4. Cualidades de los recursos y materiales multimedia
 - 10.6.5. Clasificación

Estructura y contenido | 19 tech

- 10.6.6. Aportaciones y limitaciones
- 10.6.7. Desarrollo de materiales
- 10.6.8. Algunos criterios de calidad
- 10.6.9. El vídeo como recurso para la Orientación y formación
- 10.6.10. Las redes sociales como recurso para la Orientación y formación
- 10.7. Internet aplicado a la Orientación: Webquest, wikis y blogs
 - 10.7.1. Webguest
 - 10.7.2. Concepto, origen y características
 - 10.7.3. Estructura de una Webblog
 - 10.7.4. Wikis
 - 10.7.5. Concepto, origen y características
 - 10.7.6. Estructura de una wiki
 - 10.7.7. Weblogs
 - 10.7.8. Concepto, origen y características
 - 10.7.9. Estructura de una Webquest
- 10.8. Las TIC como apoyo a los alumnos con necesidades educativas
 - 10.8.1. Introducción
 - 10.8.2. Software para alumnos con necesidades educativas especiales
 - 10.8.3. Software que permiten el acceso al ordenador
 - 10.8.4. Tecnologías de apoyo
 - 10.8.5. Necesidad de recursos de apoyo en la Orientación Vocacional
- 10.9. Algunos proyectos y experiencias de orientación y TIC
 - 10.9.1. Introducción
 - 10.9.2. Proyecto H.O.L.A. (Herramienta para la Orientación Laboral de Asturias)
 - 10.9.3. "My vocational eportfolio" (MYVIP)
 - 10.9.4. MyWayPass. Plataforma online gratuita para la toma de decisiones
 - 10.9.5. Uveni. Plataforma de Orientación para secundaria y bachillerato
 - 10.9.6. A golpe de timbre
 - 10.9.7. Sociescuela
 - 10.9.8. Orientaline
 - 10.9.9. Salón virtual del estudiante

- 10.10. Algunos recursos digitales para la Orientación educativa
 - 10.10.1. Introducción
 - 10.10.2. Asociaciones y portales de interés en el campo de la Orientación
 - 10.10.3. Blogs
 - 10.10.4. Wikis
 - 10.10.5. Redes sociales de profesionales o instituciones de Orientación académico laboral
 - 10.10.6. Grupos de Facebook
 - 10.10.7. Apps asociadas al campo de la Orientación
 - 10.10.8. Hashtags interesantes
 - 10.10.9. Otros recursos TIC
 - 10.10.10. Entornos personales de aprendizaje en Orientación; el orienta PLE



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 24 | 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 26 | 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 | 27 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.

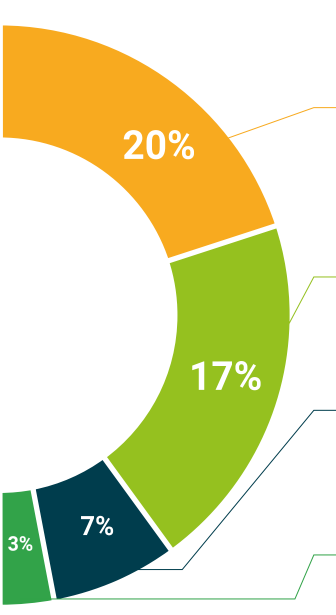
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.





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 32 | Titulación

Este **Diplomado en Las TIC en la Orientación Vocacional y Profesional** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

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

Título: Diplomado en Las TIC en la Orientación Vocacional y Profesional

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



^{*}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.



Diplomado Las TIC en la Orientación Vocacional y Profesional

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

