



Digital E-learning en la Docencia

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/educacion/experto-universitario/experto-digital-e-elearning-docencia

Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \hline \end{array}$

pág. 12

Dirección del curso

pág. 16

Estructura y contenido

05Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Los profesionales cualificados necesitan incorporar los avances tecnológicos en su día a día, y para ello debe perfeccionarse en un marco curricular adaptado a las exigencias del centro y del alumnado.

Los avances tecnológicos resultan de un incalculable valor dentro del mundo de la enseñanza, y los profesionales tienen que adquirir los conocimientos necesarios para poder incorporarlos a su actividad diaria con destreza y seguridad.

Con la llegada de las TIC los profesores y educadores han tenido que entrar de lleno en una nueva forma de enseñanza y adaptarse rápidamente a esta tecnología que además no para de crecer.

En la actualidad los educadores se enfrentan a un gran reto porque tienen que ir por delante de sus alumnos, los que han nacido en la era digital, y para lo cual es imprescindible adquirir nuevos conocimientos sobre e-learning y los avances tecnológicos que están cambiando el sistema de enseñanza completamente.

El educador tiene que conocer bien las herramientas tecnológicas con que cuenta porque de su buena aplicación, depende la eficacia de su trabajo y la rapidez con la que los alumnos puedan emplearlas.

El docente se enfrenta a un gran reto porque después de una vida enseñando en una forma tradicional tiene que evolucionar y adquirir nuevas técnicas de enseñanza sobre todo de características virtuales.

El conocimiento de lo que son las TIC, sus objetivos y su uso en el ámbito educativo dotarán al docente de una base sólida para seguir aprendiendo más formas de adaptar estos valiosos conocimientos, en pro de una enseñanza adaptada a la era digital.

La versatilidad que ofrecen los avances tecnológicos que ofrece el e-learning permite al educador realizar un trabajo muy entretenido y de amplia interacción con los estudiantes, aunque todo se logra con una adecuada capacitación y práctica para conocer bien las herramientas disponibles.

Este **Experto Universitario en Digital E-learning en la Docencia** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 75 casos prácticos presentados por expertos en Digital
 E-learning en la Docencia
- 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 Digital E-learning en la Docencia
- 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 Digital E-learning en la Docencia
- 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



Actualiza tus conocimientos a través del Experto Universitario en Digital E-learning en la Docencia"



Este Experto Universitario 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 Digital E-learning en la Docencia, obtendrás un título por TECH Universidad"

Incluye en su cuadro docente profesionales pertenecientes al ámbito del área de Digital E-learning en la Docencia, 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 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, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo del Digital E-learning en la Docencia y con amplia experiencia docente.

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

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Digital E-learning en la Docencia y mejorar la capacitación de tus alumnos.







tech 10 | Objetivos

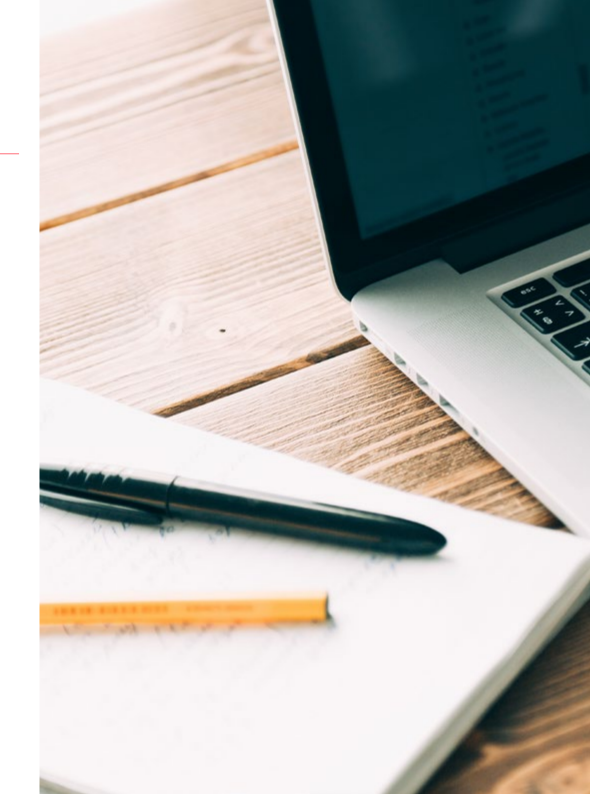


Objetivos generales

- Adquirir conocimientos y competencias fundamentales para poder ejercer su profesión aprendiendo todo lo que necesita saber de la tecnología 4.0 y su aplicación en línea
- Comprender las grandes diferencias que existen entre la enseñanza tradicional y la que aplica las tecnologías digitales
- Conocer los retos de la educación presencial y las nuevas tendencias en la virtual: realidad aumentada



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Digital E-learning en la Docencia"





Objetivos específicos

Módulo 1. El modelo de aprendizaje digital

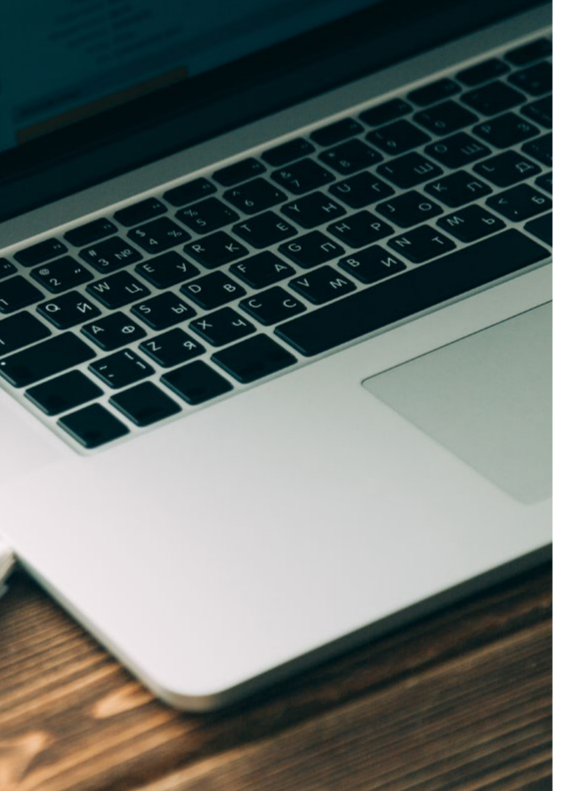
- Diferenciar entre el aprendizaje formal y el aprendizaje informal
- Distinguir entre el aprendizaje implícito y el aprendizaje no formal
- Describir los procesos de memoria y atención en el aprendizaje
- Establecer las diferencias entre aprendizaje activo y el pasivo
- Comprender el papel de la escuela tradicional en el aprendizaje

Módulo 2. Nuevos modelos de docencia

- Explicar el uso de la tecnología en el ocio entre el alumnado
- Identificar el uso de la tecnología educativa por parte del alumnado
- Establecer las características definitorias de la tecnología educativa
- Describir las ventajas e inconvenientes sobre la tecnología educativa

Módulo 3. Las TIC como herramienta de gestión y planificación

- Conocer los distintos tipos de plataformas de gestión
- Aprender las características comunes que nos ofrecen las plataformas de gestión de centros
- Identificar las dificultades tecnológicas en adultos
- Introducir a las herramientas de evaluación de la implementación tecnológicas
- Distinguir costes y beneficios de la implementación tecnológica







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Cabezuelo Doblaré, Álvaro

- Psicólogo
- Experto en Identidad Digital y Máster en Comunicación
- Marketing Digital y Redes Sociales
- Docente en Identidad Digital
- Social Media Manager en Agencia de Comunicación
- Docente en Aula Salud

Profesores

Dr. De la Serna, Juan Moisés

- Doctor en Psicología y Máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento
- Autor de la Cátedra Abierta de Psicología y Neurociencias y divulgador científico

D. Gris Ramos, Alejandro

- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión.
- Máster en Comercio Electrónico y Especialista en Últimas Tecnologías
- Marketing Digital, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Negocios en Internet

D. Albiol Martín, Antonio

- Máster en Educación y Tecnologías de la Información y de la Comunicación por la UOC
- Máster en Estudios Literarios
- Licenciado en Filosofía y Letras
- Responsable de CuriosiTIC: Programa de Integración de las TIC en el aula del Colegio JABY



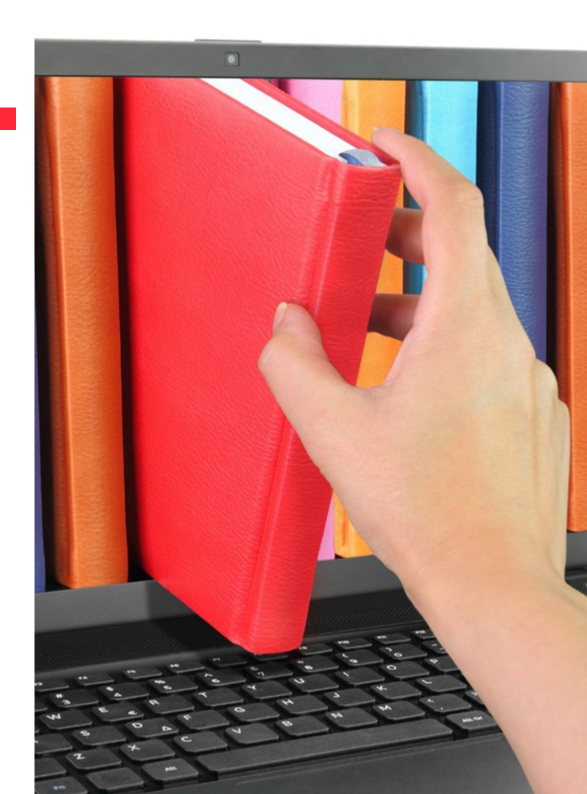




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. El módelo de aprendizaje digital

- 1.1. Definiendo el aprendizaje
 - 1.1.1. Conociendo el aprendizaje
 - 1.1.2. Tipos de aprendizaje
- 1.2. Evolución de los procesos psicológicos en el aprendizaje
 - 1.2.1. El origen de los procesos psicológicos en el aprendizaje
 - 1.2.2. Evolución de los procesos psicológicos en el aprendizaje
- 1.3. El contexto educativo
 - 1.3.1. Características de la educación no formal
 - 1.3.2. Características de la educación formal
- 1.4. La tecnología educativa
 - 1.4.1. Escuela 4.0
 - 1.4.2. Habilidades digitales
- 1.5. Dificultades tecnológicas
 - 1.5.1. Acceso a la tecnología
 - 1.5.2. Destrezas tecnológicas
- 1.6. Recursos tecnológicos
 - 1.6.1. Blogs y foros
 - 1.6.2. YouTube y Wikis
- 1.7. La enseñanza a distancia
 - 1.7.1. Características definitorias
 - 1.7.2. Ventajas e inconvenientes sobre la enseñanza tradicional
- 1.8. Blended Learning
 - 1.8.1. Características definitorias
 - 1.8.2. Ventajas e inconvenientes sobre la enseñanza tradicional
- 1.9. La enseñanza virtual
 - 1.9.1. Características definitorias
 - 1.9.2. Ventajas e inconvenientes sobre la enseñanza tradicional
- 1.10. Las redes sociales
 - 1.10.1. Facebook y psicología
 - 1.10.2. Twitter y psicología



Módulo 2. Nuevos modelos de docencia

- 2.1. La docencia tradicional
 - 2.1.1. Ventajas e inconvenientes
 - 2.1.2. Los nuevos retos de la docencia
- 2.2. Educación 4.0
 - 2.2.1. Ventajas e inconvenientes
 - 2.2.2. Necesidad de reciclaje
- 2.3. El modelo de comunicación 4.0
 - 2.3.1. Abandono de las clases magistrales
 - 2.3.2. Interoperatividad en el aula
- 2.4. Nuevos retos docentes
 - 2.4.1 Formación continua del profesorado
 - 2.4.2. Evaluación del aprendizaje
- 2.5. Externalización de la enseñanza
 - 2.5.1. Programas de intercambios
 - 2.5.2 La red colaborativa
- 2.6. Internet y la educación tradicional
 - 2.6.1. Retos de la educación por libros
 - 2.6.2 Realidad aumentada en clase.
- 2.7. Nuevos roles del docente 4.0.
 - 2.7.1 Dinamizador de clase
 - 2.7.2. Gestor de contenido
- 2.8 Nuevos roles del alumno 4.0
 - 2.8.1. Cambio del modelo pasivo al activo
 - 2.8.2. La introducción del modelo cooperativo
 - 2.8.3. La creación de contenido por parte de docentes
 - 2.8.4. Materiales interactivos
 - 2.8.5. Fuentes de consulta
- 2.9. Nueva evaluación del aprendizaje
 - 2.9.1. Evaluación del producto tecnológico
 - 2.9.2. Elaboración de contenidos por parte de alumnos

Módulo 3. Las TIC como herramienta de gestión y planificación

- 3.1. Herramientas TIC en el centro
 - 3.1.1. El factor disruptor de las TIC
 - 3.1.2. Objetivos de las TIC
 - 3.1.3. Buena praxis en el uso de las TIC
 - 3.1.4. Criterios para la elección de herramientas
 - 3.1.5. Protección de datos
 - 3.1.6. Seguridad
 - 3.1.7. Resumen
- 3.2. Comunicación
 - 3.2.1. Planes de comunicación
 - 3.2.2. Gestores de mensajería instantánea
 - 3.2.3. Videoconferencias
 - 3.2.4. Acceso remoto a dispositivos
 - 3.2.5. Plataformas de gestión escolar
 - 3.2.6. Otros medios
 - 3.2.7. Resumen
- 3.3 Correo electrónico
 - 3.3.1. Gestores de correo electrónico
 - 3.3.2. Respuestas, reenvíos
 - 333 Firmas
 - 3.3.4. Clasificación y etiquetado del correo
 - 3.3.5. Reglas
 - 3.3.6. Listas de correo
 - 3.3.7. Alias
 - 3.3.8. Herramientas avanzadas
 - 3.3.9. Resumen
- 3.4. Generación de documentos
 - 3.4.1. Procesadores de texto
 - 3.4.2. Hojas de cálculo
 - 3.4.3. Formularios
 - 3.4.4. Plantillas para imagen corporativa
 - 3.4.5. Resumen

tech 20 | Estructura y contenido

3.5. Herramienta de gestión de tareas

- 3.5.1. Gestión de tareas
- 3.5.2. Listas
- 3.5.3. Tareas
- 3.5.4. Avisos
- 3.5.5. Enfoques de uso
- 3.5.6. Resumen
- 3.6. Calendario
 - 3.6.1. Calendarios digitales
 - 3.6.2. Eventos
 - 3.6.3. Citas y reuniones
 - 3.6.4. Invitaciones y confirmación de asistencia
 - 3.6.5. Vínculos con otras herramientas
 - 3.6.6. Resumen
- 3.7. Redes sociales
 - 3.7.1. Las redes sociales y nuestro centro
 - 3.7.2. Linkedin
 - 3.7.3. Twitter
 - 3.7.4. Facebook
 - 3.7.5. Instagram
 - 3.7.6. Resumen
- 3.8. Introducción y parametrización de Alexia
 - 3.8.1. ¿Qué es Alexia?
 - 3.8.2. Solicitud y registro del centro en la plataforma
 - 3.8.3. Primeros pasos con Alexia
 - 3.8.4. Soporte técnico de Alexia
 - 3.8.5. Configuración del centro
 - 3.8.6. Resumen





Estructura y contenido | 21 tech

- 3.9. Permisos y gestión administrativa en Alexia
 - 3.9.1. Permisos de acceso
 - 3.9.2. Roles
 - 3.9.3. Facturación
 - 3.9.4. Ventas
 - 3.9.5. Ciclos formativos
 - 3.9.6. Actividades extraescolares y otros servicios
 - 3.9.7. Resumen
- 3.10. Alexia. Formación para docentes
 - 3.10.1. Áreas (asignaturas)
 - 3.10.2. Evaluar
 - 3.10.3. Pasar lista
 - 3.10.4. Agenda/calendario
 - 3.10.5. Comunicación
 - 3.10.6. Entrevistas
 - 3.10.7. Secciones
 - 3.10.8. Alumnos.
 - 3.10.9. Cumpleaños
 - 3.10.10. Enlaces
 - 3.10.11. App móvil
 - 3.10.12. Utilidades
 - 3.10.13. Resumen



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"

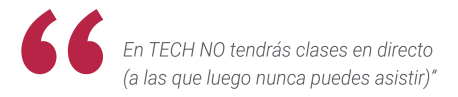


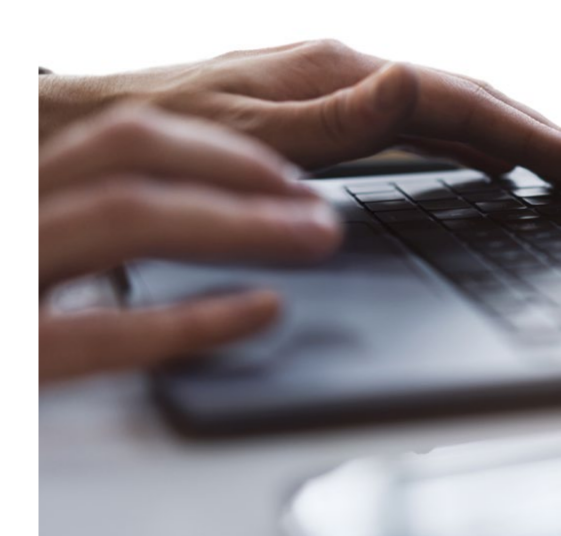


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 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.

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

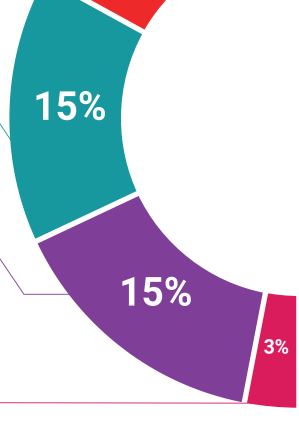
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

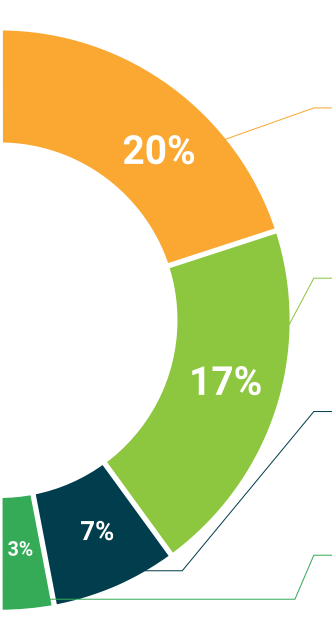
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 **Experto Universitario en Digital E-Learning en la Docencia** 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: Experto Universitario en Digital E-Learning en la Docencia

Modalidad: **online** Duración: **3 meses**

Acreditación: 18 ECTS



TECH es una universidad Oficial Española legalmente reconocida mediante la Ley 1/2024, del 16 de abril, de la Comunidad Autónoma de Canarias, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) núm. 181, de 27 de julio de 2024 (pág. 96.369) e integrada en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con el código 104. En San Cristóbal de la Laguna, a 28 de febrero de 2024

ódigo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tit

salud confidence personas
salud confidence personas
información futores
garantia acreata con enseñanza
tecnología
comunidad
tech
universidad

Experto Universitario

Digital E-learning en la Docencia

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

