

# Experto Universitario

## Digital Learning en Enfermería





## Experto Universitario

### Digital Learning en Enfermería

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

Acceso web: [www.techtitute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-digital-learning-enfermeria](http://www.techtitute.com/enfermeria/experto-universitario/experto-digital-learning-enfermeria)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología de Estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La tecnología está incursionando cada día más en nuestras vidas y la enfermería no es ajena a dicho avance. De ahí la importancia de conocer los últimos avances al respecto para aprender a sacarle provecho en el ámbito de la enfermería. Es por ello que han surgido nuevos nichos de oportunidades que necesitan de profesionales cualificados y preparados que conozcan cómo aplicar dichos avances tecnológicos a la forma de trabajar.



“

*Esta especialización 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 beneficio social para toda la comunidad”*

Un complemento imprescindible para aquellos que quieren incursionar en el mundo de la educación digital, conociendo las peculiaridades de la enseñanza, aprendiendo sobre las herramientas tecnológicas aplicadas a la enfermería.

En este Experto se ofrece una visión práctica y completa del ámbito de la aplicación del Digital Learning, partiendo de las herramientas más básicas, pasando por el desarrollo de habilidades digitales.

Un avance sobre los programas eminentemente teóricos, centrados en la labor en la enfermería, que no aborda en profundidad el uso de la tecnología en el contexto profesional, sin olvidar el papel de la innovación.

Esta visión permite comprender mejor el funcionamiento de la tecnología adecuada a distintos niveles profesionales de forma que el empleado pueda tener distintas opciones para su aplicación en su puesto de trabajo según su interés.

En este Experto se abordan los estudios requeridos para especializarse en Digital Learning para los que quieren adentrarse en el mundo de la enfermería. Todo ello ofrecido desde una perspectiva práctica haciendo hincapié en los aspectos más innovadores al respecto.

Los alumnos accederán al conocimiento sobre las competencias digitales en enfermería tanto a nivel teórico como aplicado, de forma que le sirva para su desempeño presente o futuro, ofreciendo de esta forma una ventaja cualitativa sobre otros profesionales del sector.

Facilitando, igualmente, la incorporación al mercado de trabajo o la promoción en el mismo, con un extenso conocimiento teórico y práctico que mejorará sus habilidades en el trabajo diario.

Este **Experto Universitario en Digital Learning en Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del Experto son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en Digital Learning.
- ♦ Las novedades sobre Digital Learning.
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje.
- ♦ Su especial hincapié en metodologías basadas en Digital Learning.
- ♦ 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.



*Actualiza tus conocimientos  
a través del programa de  
Experto en Digital Learning en  
Enfermería”*

“

*Este experto 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 Learning en Enfermería, obtendrás un título de experto por la TECH - Universidad Tecnológica”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito del Digital Learning, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades científicas de referencia.

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

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

*Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Experto”*

*Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en Digital Learning”*



02

# Objetivos

El Experto Universitario en Digital Learning está orientado a facilitar la actuación del profesional en el ámbito de la enfermería.



“

*Este Experto te permitirá actualizar tus conocimientos en Digital Learning, con el empleo de la última tecnología, para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones”*



## Objetivos generales

- Introducir al alumno en el mundo de la enfermería, desde una perspectiva amplia que le capacite para el trabajo futuro.
- Conocer las nuevas herramientas y tecnologías aplicadas a la enfermería.
- Explorar en profundidad las competencias digitales.
- Mostrar las diferentes opciones y formas de trabajo del docente a su puesto de trabajo.
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas de comunicación y de transmisión del conocimiento.
- Incentivar la capacitación continuada del alumnado y el interés por la innovación.





## Objetivos específicos

---

- 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.
- Diferenciar entre migrante digital y nativo digital.
- Explicar la importancia de las competencias digitales.
- Explicar el uso de la tecnología en el ocio.
- Identificar el uso de la tecnología educativa.
- Identificar y estimar las posibilidades pedagógicas de las apps propietarias de Apple para la gestión, la creación de contenidos y la evaluación.
- Conocer las principales apps para desarrollar una flipped classroom y estrategias de gamificación, así como apreciar dichas metodologías emergentes como potenciadores del aprendizaje.
- Explicar la evolución de Twitter, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta docente.
- Explicar la evolución de LinkedIn, cómo crear y gestionar un perfil, cómo usar de buscador la red y su uso como herramienta en la enfermería.



*Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Digital Learning en Enfermería”*

# 03

## Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en Digital Learning en Enfermería, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

*Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en los procedimientos en el ámbito del Digital Learning en Enfermería”*

## Dirección



### D. Gris Ramos, Alejandro

- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- Máster en Comercio Electrónico y especialista en últimas tecnologías aplicadas a la docencia, Marketing Digital, desarrollo de aplicaciones web y de negocios en Internet.



## Profesores

### 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

### D. Azorín López, Miguel Ángel

- ♦ Maestro especialista en Educación Física.
- ♦ Experto en Flipped Classroom (nivel I Flipped Learning y nivel I Formador Flipped Learning, TOP-100 Flipped Learning Worldwide Teachers)

### 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 y Docente en Aula Salud

### D. 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

# 04

## Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de las mejores universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualidad de la especialización para poder intervenir en el mundo de la enfermería, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





*Este Experto Universitario en Digital Learning en Enfermería contiene el programa universitario más completo y actualizado del*

## Módulo 1. Digital Learning

- 1.1. Definición del Aprendizaje.
  - 1.1.1. Aprendizaje formal vs. informal.
    - 1.1.1.1. Características del aprendizaje formal.
    - 1.1.1.2. Características del aprendizaje informal.
  - 1.1.2. Aprendizaje implícito vs. no formal.
    - 1.1.2.1. Características del aprendizaje implícito.
    - 1.1.2.2. Características del aprendizaje no formal.
- 1.2. Procesos Psicológicos implicados en el aprendizaje.
  - 1.2.1. Memoria vs. Atención.
    - 1.2.1.1. La memoria en el aprendizaje.
    - 1.2.1.2. La atención en el aprendizaje.
  - 1.2.2. Metacognición vs. Inteligencia.
    - 1.2.2.1. La metacognición en el aprendizaje.
    - 1.2.2.2. La inteligencia y el aprendizaje.
- 1.3. Tipos de aprendizaje.
  - 1.3.1. Aprendizaje directo vs. indirecto.
    - 1.3.1.1. Características del aprendizaje directo.
    - 1.3.1.2. Características del aprendizaje indirecto.
  - 1.3.2. Aprendizaje activo vs. pasivo.
    - 1.3.2.1. Características del aprendizaje activo.
    - 1.3.2.2. Características del aprendizaje pasivo.
- 1.4. El contexto en el aprendizaje.
  - 1.4.1. Escuela tradicional.
    - 1.4.1.1. Familia y educación.
    - 1.4.1.2. Escuela y educación.
  - 1.4.2. Escuela 4.0.
    - 1.4.2.1. Características de la Escuela 2.0.
    - 1.4.2.2. Características de la Escuela 4.0.
- 1.5. Habilidades tecnológicas en docentes.
  - 1.5.1. Migrante digital vs. nativo digital.
    - 1.5.1.1. Características del migrante digital.
    - 1.5.1.2. Características del nativo digital.



- 1.5.2. Competencias digitales en docentes.
  - 1.5.2.1. Educación en ofimática.
  - 1.5.2.2. Gestión de elementos digitales.
- 1.6. Habilidades tecnológicas en el alumnado.
  - 1.6.1. Tecnología de ocio.
    - 1.6.1.1. Juegos educativos.
    - 1.6.1.2. Gamificación.
  - 1.6.2. Tecnología educativa.
    - 1.6.2.1. Internet en la escuela.
    - 1.6.2.2. Otros medios tecnológicos en el aula.
- 1.7. La enseñanza tradicional con tecnología educativa.
  - 1.7.1. Características definitorias de la tecnología educativa.
    - 1.7.1.1. Avances tecnológicos en el aula.
    - 1.7.1.2. Disposición tecnológica en el aula.
  - 1.7.2. Ventajas e inconvenientes sobre la tecnología educativa.
    - 1.7.2.1. Ventajas de la tecnología educativa.
    - 1.7.2.2. Desventajas de la tecnología educativa.
- 1.8. La enseñanza a distancia.
  - 1.8.1. Características definitorias.
    - 1.8.1.1. El reto de la escuela a distancia.
    - 1.8.1.2. Las características de los alumnos a distancia.
  - 1.8.2. Ventajas e inconvenientes sobre la enseñanza tradicional.
    - 1.8.2.1. Ventajas de la enseñanza a distancia.
    - 1.8.2.2. Desventajas de la enseñanza a distancia.
- 1.9. Blended Learning.
  - 1.9.1. Características definitorias.
    - 1.9.1.1. Inclusión tecnológica de la educación.
    - 1.9.1.2. Características de los usuarios del Blended Learning.
  - 1.9.2. Ventajas e inconvenientes sobre la enseñanza tradicional.
    - 1.9.2.1. Ventajas del Blended Learning.
    - 1.9.2.2. Desventajas del Blended Learning.

- 1.10. La enseñanza virtual.
  - 1.10.1. Características definitorias.
    - 1.10.1.1. Nuevos retos de la virtualización de la enseñanza.
    - 1.10.1.2. Nueva instituciones de enseñanza virtual.
  - 1.10.2. Ventajas e inconvenientes sobre la enseñanza tradicional.
    - 1.10.2.1. Ventajas de la enseñanza virtual.
    - 1.10.2.2. Desventajas de la enseñanza virtual.

## Módulo 2. Digital teaching

- 2.1. Tecnología en la Educación.
  - 2.1.1. Historia y evolución de la tecnología.
  - 2.1.2. Nuevos retos.
- 2.2. Internet en las Escuelas.
  - 2.2.1. Uso de Internet en las Escuelas.
  - 2.2.2. El impacto de Internet en la Educación.
- 2.3. Dispositivos para profesores y alumnos.
  - 2.3.1. Dispositivos en el aula.
  - 2.3.2. La pizarra electrónica.
  - 2.3.3. Dispositivos para alumnos.
  - 2.3.4. Las tablets.
- 2.4. Tutoría Online.
  - 2.4.1. Ventajas e inconvenientes.
  - 2.4.2. Puesta en práctica.
- 2.5. Creatividad en las escuelas.
- 2.6. Los padres y profesores como migrantes digitales.
  - 2.6.1. Formación tecnológica para adultos.
  - 2.6.2. Cómo superar la barrera tecnológica.
- 2.7. Uso responsable de las nuevas tecnologías.
  - 2.7.1. Privacidad.
  - 2.7.2. Protección de datos.
  - 2.7.3. Cyber delitos en la etapa escolar.

- 2.8. Adicciones y patologías.
  - 2.8.1. Definición de adicción a la tecnología.
  - 2.8.2. Cómo evitar una adicción.
  - 2.8.3. Cómo salir de una adicción.
  - 2.8.4. Nuevas patologías producidas por la tecnología.
- 2.9. Cyberbullying.
  - 2.9.1. Definición de Cyberbullying.
  - 2.9.2. Cómo evitar el Cyberbullying.
  - 2.9.3. Cómo actuar en casos de Cyberbullying.
- 2.10 Tecnología en educación.

### Módulo 3. Innovación tecnológica en educación

- 3.1. Ventajas e inconvenientes del uso la tecnología en Educación.
  - 3.1.1. La tecnología como medio de educación.
  - 3.1.2. Ventajas del uso.
  - 3.1.3. Inconvenientes y adicciones.
- 3.2. Neurotecnología Educativa.
  - 3.2.1. Neurociencia.
  - 3.2.2. Neurotecnología.
- 3.3. La Programación en Educación.
  - 3.3.1. Beneficios de la programación en la Educación.
  - 3.3.2. Plataforma Scratch.
  - 3.3.3. Confección del primer "Hola Mundo".
  - 3.3.4. Comandos, parámetros y eventos.
  - 3.3.5. Exportación de proyectos.
- 3.4. Introducción a la Flipped Classroom.
  - 3.4.1. En qué se basa.
  - 3.4.2. Ejemplos de uso.
  - 3.4.3. Grabación de vídeos.
  - 3.4.4. Youtube.



- 3.5. Introducción a la Gamificación.
  - 3.5.1. ¿Qué es la Gamificación?
  - 3.5.2. Casos de éxito.
- 3.6. Introducción a la Robótica.
  - 3.6.1. La importancia de la robótica en la educación.
  - 3.6.2. Arduino (hardware).
  - 3.6.3. Arduino (lenguaje de programación).
- 3.7. Introducción a la Realidad Aumentada.
  - 3.7.1. ¿Qué es la RA?
  - 3.7.2. Qué beneficios tiene en la Educación.
- 3.8. Cómo desarrollar tus propias aplicaciones de RA.
  - 3.8.1. Vuforia.
  - 3.8.2. Unity.
  - 3.8.3. Ejemplos de uso.
- 3.9. Samsung Virtual School Suitcase.
  - 3.9.1. Aprendizaje inmersivo.
  - 3.9.2. La mochila del futuro.
- 3.10. Consejos y ejemplos de uso en el aula.
  - 3.10.1. Combinación de herramientas de innovación en el aula.
  - 3.10.2. Ejemplos reales.



*Una experiencia de especialización  
única, clave y decisiva para impulsar  
tu desarrollo profesional”*

# 05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### 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”*

## 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 mentor-alumno, 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.*



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.



06

# Titulación

El Experto Universitario en Digital Learning en Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Experto Universitario expedido por la TECH Universidad.



“

*Supera con éxito esta especialización y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Experto Universitario en Digital Learning en Enfermería** 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 carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Digital Learning en Enfermería**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 meses**



\*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.



## Experto Universitario

### Digital Learning en Enfermería

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

# Experto Universitario

## Digital Learning en Enfermería

