



# Curso Universitario Atención Hospitalaria para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/atencion-hospitalaria-enfermeria

# Índice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Presentación}} & \underline{\textbf{Objetivos}} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{C} \end{array}$ 

Dirección del curso Estructura y contenido

pág. 12

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30





# tech 06 | Presentación

Debido, entre otras muchas razones, a la reciente situación pandémica, un gran número de protocolos sanitarios y normas de actuación han cambiado y se han adaptado a las nuevas circunstancias. Así, la atención hospitalaria para enfermería es un ámbito que exige por parte del profesional una puesta al día. De este modo, podrá estar en posición de gestionar todas las vicisitudes que puedan surgir en su trabajo diario con las herramientas más actualizadas.

Este Curso Universitario se ha diseñado, por tanto, para preparar al enfermero para afrontar esta coyuntura con las máximas garantías. De este modo, los contenidos del programa ayudarán al profesional a resolver toda la problemática diaria que puede encontrarse. Y, para conseguirlo, esta titulación sigue una metodología de enseñanza 100% online, especialmente pensada para profesionales en activo, por lo que permitirá al enfermero compaginar su trabajo con los estudios sin ninguna clase de problema.

Asimismo, contará con numerosos contenidos multimedia como vídeos, estudios de caso, clases magistrales o resúmenes interactivos. Todo ello, para mejorar el proceso de aprendizaje y acercar al enfermero todas las novedades de este campo. Además, le guiará a lo largo de todo el programa un profesorado de gran prestigio con el que podrán conocer los más recientes avances en cuestiones como el plan funcional de un hospital, la gestión de sus recursos materiales y humanos o la calidad asistencial y estrategias de seguridad en los pacientes.

Este **Curso Universitario en Atención Hospitalaria para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería Hospitalaria
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- 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



La atención hospitalaria se ha transformado en los últimos años: este Curso Universitario permitirá al enfermero actualizarse de forma cómoda y sencilla, preparándose para responder a los nuevos retos de la profesión"



La gran cantidad de recursos multimedia de que dispone este programa estarán a tu disposición las 24 horas al día, para que los consultes y descargues cuando lo necesites"

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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

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

Este programa se desarrolla mediante una metodología 100% online que se adapta a tus circunstancias profesionales: podrás estudiar en el momento y el lugar que elijas.

Profundiza, gracias a este programa de actualización, en las últimas novedades en la gestión de los procesos asistenciales y en el modelo actual de coordinación sanitaria.





Partiendo de la enorme complejidad de la labor actual del enfermero en la atención hospitalaria, este programa tiene como objetivo ofrecerle las herramientas y conocimientos más novedosos en esta área. De esta manera, podrá dar cuidados y gestionar servicios sanitarios de la forma más eficaz, atendiendo a la coyuntura vivida estos últimos años. Y, para conseguir esta meta, este Curso Universitario le ofrece una combinación de enseñanza online, recursos didácticos multimedia y un cuadro docente de gran prestigio y enorme experiencia profesional.



# tech 10 | Objetivos

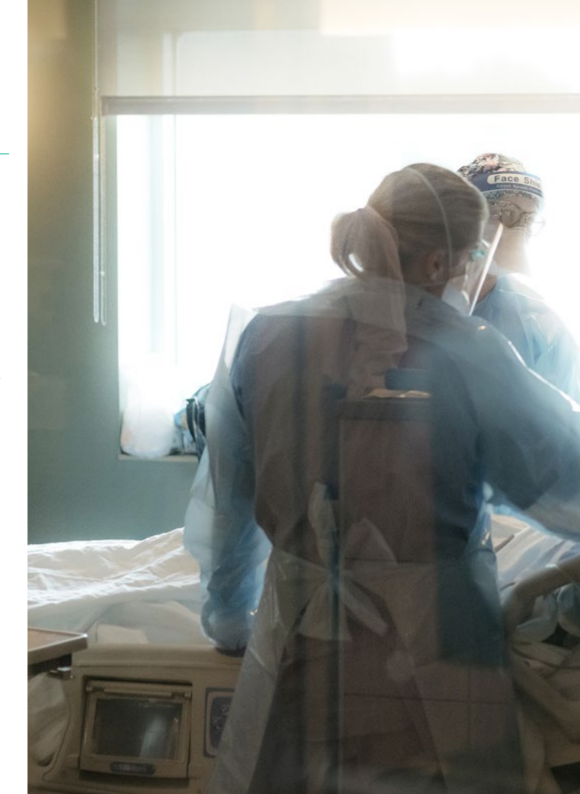


# **Objetivos generales**

- Dominar la aptitud profesional para integrar y aplicar conocimientos, habilidades y actitudes, desarrollando buenas prácticas durante su práctica profesional
- Establecer indicadores de evidencia como indicadores de cumplimiento de buenas prácticas junto a instrumentos de medición y de evaluación de la misma
- Obtener un conocimiento profundo del entorno y la cultura hospitalaria junto a las normas, derechos y deberes en la asistencia hospitalaria
- Conocer las especificidades de la hospitalización del paciente con la actualización en los procesos, protocolos y políticas hospitalarias
- Establecer el control de las diferentes áreas y unidades hospitalarias y de sus particularidades en cuidados y atención enfermeros



TECH pone a tu disposición los contenidos más completos y actualizados y la mejor metodología online para que alcances la puesta al día que buscas"

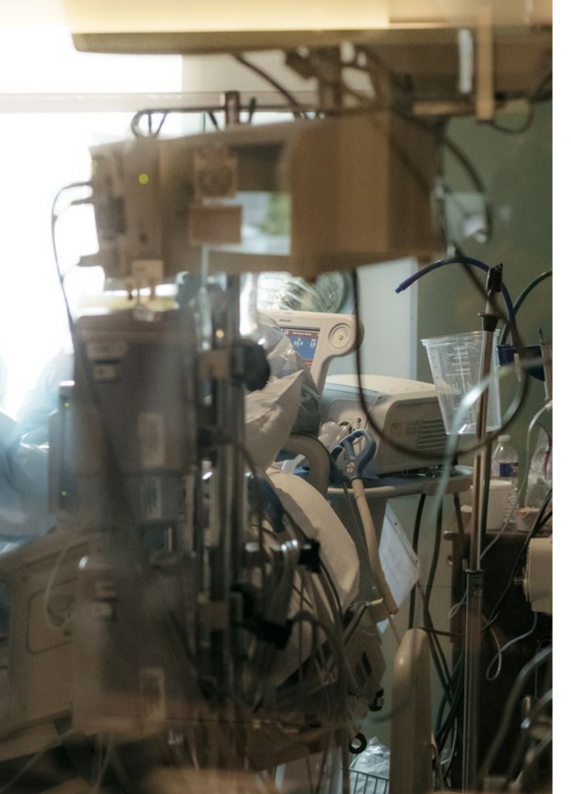






# **Objetivos específicos**

- Dominar la organización y funcionamiento de los sistemas de salud y la atención hospitalaria
- · Identificar las características que definen los sistemas de salud
- Desarrollar el conocimiento y competencias profesionales enfermeras en la gobernanza hospitalaria, en las normas y derechos de los usuarios y en la continuidad asistencial
- Entender el plan funcional que configura cualquier centro hospitalario en sus áreas imprescindibles y fundamentales
- Profundizar en la incardinación de las instalaciones que hacen posible el funcionamiento de las infraestructuras hospitalarias
- Demostrar iniciativas en calidad y seguridad sanitaria
- Profesionalizar los modelos de provisión de servicios sanitarios
- Comprender el concepto de gestión de cuidados
- Desglosar los niveles de gestión de cuidados
- Organizar el mantenimiento, la conservación del hospital y los suministros hospitalarios
- Profundizar en los conceptos y herramientas básicas de seguridad clínica en el hospital
- Detectar los riesgos y problemas de seguridad clínica
- Mejorar la seguridad del paciente
- Entender los principios de la financiación de los cuidados sociosanitarios y usar los recursos de forma eficiente







# tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



# Dña. Santano Magariño, Almudena

- Jefe de Unidad en el Departamento Urgencias y Críticos del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Subdirectora de Enfermería en el Hospital Gregorio Marañón, Madrid
- Grado en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- Master Atención Sanitaria, Gestión y Cuidados por la Universidad Santiago de Compostela
- Master en Dirección y Gestión de Servicios Sanitarios por el Centro Superior de Estudios de Gestión. Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Humanización en Salud por la Universidad Europea de Madrid
- Profesora Asociada Diplomatura en Enfermería. Administración Servicios Enfermería. Facultad Ciencias de la Salud de la Universidad Alfonso X. Madrid

## **Profesores**

#### D. Cazallo Navarro, Pablo

- Enfermero Hospital Universitario Puerta de Hierro en la Unidad de hospitalización
- Enfermero de la unidad de Calidad y Responsable de la Unidad Funcional de Gestión de Riesgos del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Supervisor de la Unidad de Calidad y Seguridad del Paciente del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Supervisor de Enfermería del Hospital COVID-19 IFEMA
- Máster Universitario en Gestión y Planificación Sanitaria para Directivos de la Salud, organizado por la Fundación SEDISA e impartido por la Universidad Europea de Madrid
- Experto Universitario "Urgencias y Emergencias", impartido por la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud y aprobado por la Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA
- Experto Universitario "Gestión y Liderazgo de los servicios de Enfermería", impartido por la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud y aprobado por la Universidad a Distancia de Madrid
- Experto Universitario "Gestión de los Recursos Humanos en Enfermería", impartido por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

#### Dña. Esteve Ávila, María del Mar

- DUE en Hospital Puerta de Hierro Majadahonda en Unidad de Psiquiatría
- Diplomatura de Enfermería en la Unidad Docente de Móstoles de Alfonso X el Sabio
- Master Universitario en Investigación en Ciencias de la Enfermería
- Máster MBA en Gestión Sanitaria IMF Formación junto con la Universidad Camilo José Cela
- Especialidad de Enfermería en Salud Mental. Instituto Psiquiátrico José Germain de Leganés







# tech 18 | Estructura y contenido

### Módulo 1. La atención hospitalaria

- 1.1. Enfermedad y salud
  - 1.1.1. Determinantes de la salud
  - 1.1.2. Afrontamiento de la enfermedad
  - 1.1.3. Semiología y terminología básica
- 1.2. El sistema sanitario y la salud
  - 1.2.1. Estructura y organización de un sistema sanitario
    - 1.2.1.1. Financiación
    - 1.2.1.2. Regulación
    - 1.2.1.3. Gestión y provisión de los servicios
    - 1.2.1.4. Prestación de servicios
  - 1.2.2. Modelos de sistemas sanitarios
- 1.3. Organización de los sistemas de salud
  - 1.3.1. Ordenación sanitaria del territorio en las comunidades autónomas
  - 1.3.1.1. Atención primaria
  - 1.3.1.2. Atención hospitalaria
  - 1.3.2. La demanda asistencial
    - 1.3.2.1. Vías de atención sanitaria
  - 1.3.3. Los profesionales sanitarios
- 1.4. La atención hospitalaria. Aspectos organizativos
  - 1.4.1. Ubicación y tipos de hospitales
  - 1.4.2. Órganos de gobierno
  - 1.4.3. Plan operativo anual del hospital: contrato programa
  - 1.4.4. Estructura. Plan funcional. Áreas de un hospital
  - 1.4.5. Instalaciones y equipos de un hospital. El mantenimiento en el hospital
  - 1.4.6. La gestión de los recursos materiales
  - 1.4.7. La gestión de los recursos humanos
  - 1.4.8. La farmacia hospitalaria





# Estructura y contenido | 19 tech

- 1.5. La atención hospitalaria. Aspectos normativos
  - 1.5.1. Estructura, normas y contenido funcional de puestos
  - 1.5.2. Confidencialidad
  - 1.5.3. Consentimiento informado
  - 1.5.4. Derechos y garantías de los usuarios
  - 1.5.5. Voluntades anticipadas
  - 1.5.6. Plan de autoprotección
- 1.6. Calidad en la atención hospitalaria
  - 1.6.1. Calidad de la asistencia hospitalaria
  - 1.6.2. Componentes de la asistencia hospitalaria que determinan su nivel de calidad
    - 1.6.2.1. Criterios de calidad asistencial
    - 1.6.2.2. Sistemas de medida de la calidad asistencial
- 1.7. Seguridad clínica en la atención hospitalaria
  - 1.7.1. Variaciones en la práctica. Riesgos del paciente hospitalizado
  - 1.7.2. Epidemiología e impacto de los eventos adversos en el paciente hospitalizado
  - 1.7.3. Calidad asistencial y estrategias de seguridad en los pacientes
    - 1.7.3.1. Seguridad del paciente
    - 1.7.3.2. Objetivos y estrategias de seguridad del paciente hospitalizado
    - 1.7.3.3. Plan de seguridad del paciente hospitalizado
- 1.8. La gestión de procesos asistenciales
  - 1.8.1. La gestión de los procedimientos clínicos
  - 1.8.2. La gestión de los procedimientos de cuidados de pacientes
  - 1.8.3. Metodología de gestión por procesos. Guías clínicas
- 1.9. La gestión de cuidados en los pacientes
  - 1.9.1. Niveles de gestión de cuidados
  - 1.9.2. Toma de decisiones y gestión del cambio
  - 1.9.3. Evaluación de los cuidados enfermeros
  - 1.9.4. Paciente empoderado y activo en la gestión de cuidados
- 1.10. Coordinación sociosanitaria y atención hospitalaria
  - 1.10.1. Modelo actual de coordinación sanitaria
  - 1.10.2. Medidas facilitadoras para la coordinación sanitaria





# 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.

17% 7%

#### **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 32 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Atención Hospitalaria para Enfermería** 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 Atención Hospitalaria para Enfermería

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



#### Curso Universitario en Atención Hospitalaria para Enfermería

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

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 (80E) 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



ste titulo propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: A

# salud son in personas salud personas garania menseñanza tech universidad

# Curso Universitario Atención Hospitalaria para Enfermería

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

