

# Curso Universitario

Procesos de Soporte  
en el Medio Hospitalario  
para Enfermería



## Curso Universitario Procesos de Soporte en el Medio Hospitalario 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/procesos-soporte-medio-hospitalario-enfermeria](http://www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/procesos-soporte-medio-hospitalario-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. 20*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

La imprescindible labor del enfermero en el ámbito hospitalario cubre numerosas actividades y áreas. Así, los llamados procesos de soporte son fundamentales en el día a día del profesional, puesto que se trata de tareas esenciales en el cuidado de los pacientes. En los últimos años, estos procesos han ido transformándose gradualmente para adaptarse al nuevo contexto sanitario, por lo que el enfermero ha de actualizarse para poder afrontar de la forma más eficaz las diferentes situaciones sanitarias que pueden darse en un hospital. Este programa, por tanto, le ofrece una puesta al día en este tipo de labores, al profundizar en los patrones nutricionales, metabólicos y de eliminación, la termorregulación y los cuidados en la inmovilidad, entre muchos otros aspectos de relevancia.





“

*Actualízate, gracias a este programa universitario, en los diferentes procesos de soporte en el ámbito hospitalario, incorporando a tu práctica profesional las técnicas más avanzadas en cuestiones como la termorregulación”*

La figura del enfermero es esencial en el medio hospitalario. Realiza todo tipo de atenciones y cuidados, y es el tejido profesional que une servicios y departamentos. Una de sus labores más importantes tiene que ver con los procesos de soporte, cuya reciente transformación hace necesaria una actualización por su parte. De esta forma, este programa le ofrece una puesta al día en estas actividades, de una forma totalmente online, con un sistema de enseñanza adaptado a sus necesidades personales y profesionales.

Este Curso Universitario, por tanto, permitirá al enfermero estudiar donde y cuando quiera, ya que tendrá acceso a los materiales didácticos y las actividades en cualquier momento, las 24 horas al día. Así, dispondrá de variados recursos multimedia como casos de estudio, clases magistrales, lecturas complementarias, vídeos o resúmenes interactivos. Todo con una perspectiva eminentemente práctica. Y con el acompañamiento del mejor profesorado, compuesto por profesionales de gran prestigio y en activo.

Con ese método, el enfermero ahondará en diferentes procesos de soporte como la recepción y acogida al paciente en la unidad de enfermería, la prevención y control de enfermedades transmisibles, los protocolos de limpieza o la mecánica corporal y la limitación del movimiento.

Este **Curso Universitario en Procesos de Soporte en el Medio Hospitalario 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



*A partir de un sistema de aprendizaje 100% online, el enfermero podrá conocer las últimas novedades en los procesos de soporte hospitalarios, que han experimentado una gran transformación durante los últimos años”*

“

*Desde la inmovilización terapéutica, hasta los sondajes y drenajes, este programa ofrece al enfermero una puesta al día en los procesos de soporte fundamentales para el buen cuidado de los pacientes”*

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.

*Los mejores profesionales en activo te acercarán las últimas novedades en esta área, de modo que al finalizar el programa puedas aplicarlas directamente en tu trabajo.*

*Tendrás a tu disposición las 24 horas del día todos los materiales didácticos de este Curso Universitario: casos de estudio, actividades teórico-prácticas o clases magistrales, entre otros.*



# 02

## Objetivos

Este Curso Universitario en Procesos de Soporte en el Medio Hospitalario para Enfermería permitirá al profesional avanzar profesionalmente al poder incorporar a su práctica diaria las mejores técnicas de esta área. Todo ello, a partir de un sistema de enseñanza innovador y de gran eficacia, que se adapta a las circunstancias del enfermero, quien podrá decidir cuándo estudiar, sin interrumpir su trabajo y sin tener que someterse a rígidos horarios.



“

*Tu objetivo es mantenerte al día de todos los avances que puedan producirse en la enfermería en el ámbito hospitalario. Por eso, este programa es perfecto para ti, ya que te permitirá actualizarte en los procesos de soporte”*



## Objetivos generales

- Dominar la aptitud profesional para integrar y aplicar conocimientos, habilidades y actitudes, desarrollando buenas prácticas durante su práctica profesional
- Conocer de forma profunda el entorno y la cultura hospitalaria junto a las normas, derechos y deberes en la asistencia hospitalaria
- Entender y asimilar las especificidades de la hospitalización del paciente con la actualización en los procesos, protocolos y políticas hospitalarias
- Controlar las diferentes áreas y unidades hospitalarias y de sus particularidades en cuidados y atención enfermeros

“

*Este programa te proporcionará todas las herramientas necesarias para poder trabajar de acuerdo a las últimas novedades en enfermería hospitalaria”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Reconocer los elementos que forman parte de una unidad de enfermería
- ♦ Integrar el material y los dispositivos que se utilizan habitualmente en el hospital
- ♦ Conocer y dominar el rol autónomo de la enfermera
- ♦ Actuar en el seno de un equipo interdisciplinar
- ♦ Promover la toma de decisiones del ciudadano con respecto a su proceso asistencial, permitiéndole participar y elegir con conocimiento y propiciando el cumplimiento de sus derechos
- ♦ Desempeñar el rol profesional basado en la personalización de los cuidados
- ♦ Acoger al paciente, promocionándole seguridad y facilitando su adaptación al medio
- ♦ Proporcionar al paciente y a su familia una visión global del servicio al que acuden
- ♦ Detallar los ingresos, normas, derechos, horarios de visitas y demás servicios pertinentes de las instalaciones
- ♦ Asegurar el ingreso del paciente y a la unidad
- ♦ Profesionalizar la valoración y actuación de pacientes durante la transferencia en la realización de pruebas complementarias, un procedimiento quirúrgico o un ingreso en otra unidad
- ♦ Dominar los principios de salud y seguridad, incluidos el manejo del paciente relacionados con sus determinantes de salud, el control de infecciones y otros procedimientos

# 03

## Dirección del curso

En su empeño por ofrecer los mejores programas educativos, TECH ha escogido cuidadosamente a un cuadro docente experto en los procesos de soporte realizados en el medio hospitalario. Así, estos profesores son profesionales en activo y cuentan con una gran experiencia en la labor enfermera en hospitales y otros centros sanitarios. De esta forma, el alumno de este Curso Universitario entrará en contacto con prestigiosos profesionales que le trasladarán los últimos avances en este campo, garantizando que el proceso de aprendizaje es ágil, flexible y efectivo.



“

*Contarás con los mejores profesores: auténticos expertos en esta área hospitalaria que acumulan años de experiencia, dispuestos a compartir todos sus conocimientos”*

## 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
- ♦ Máster Atención Sanitaria, Gestión y Cuidados por la Universidad Santiago de Compostela
- ♦ Máster 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

### Dña. Bodes Pardo, Rosa María

- ♦ Supervisora de Área Funcional de Hospitalización, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Colaboradora clínica docente de la facultad de Medicina de la UAM y tutora de prácticas clínicas de alumnos de grado de Enfermería
- ♦ Miembro de diferentes comisiones y comités hospitalarios: Hemoterapia, Cuidados, Calidad percibida y Medicamentos peligrosos

### Dña. Álvarez Bartolomé, Blanca

- ♦ Unidad de Agudos de Psiquiatría del HUPH
- ♦ Diplomatura de Enfermería en la Escuela Universitaria Cruz Roja
- ♦ Máster de Farmacoterapia para Enfermería
- ♦ Experto universitario en procesos e intervenciones enfermeras al paciente adulto en situaciones comunes de hospitalización
- ♦ Curso de aplicación enfermera de fármacos intravenosos en emergencias

## 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
- ♦ Máster 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

### D. Ayala Gambín, José Antonio

- ♦ Enfermero en el Servicio de Psiquiatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid)

### Dña. Soria Domingo, Sonia

- ♦ Supervisora de Área Funcional de Servicios Especiales, Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Supervisora de Urgencias. Hospital Infanta Sofía
- ♦ Grado en Enfermería
- ♦ Licenciada en Psicología
- ♦ Máster en Dirección y Gestión de Enfermería

### Dña. Castillo Núñez, Rocío

- ♦ Enfermera en el servicio de Psiquiatría Infanto–Juvenil en el Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Graduada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Salud Mental

# 04

## Estructura y contenido

Estos contenidos son los más completos del mercado en lo que respecta a los procesos de soporte de la enfermería en el ámbito hospitalario. Así, permitirán conocer al profesional todos los detalles y avances en aspectos como las características y funciones de la unidad de enfermería, la interacción entre los medicamentos y los nutrientes, las vías enteral y parenteral o los cuidados en inserción, mantenimiento y retirada de sondajes y drenajes. Todo ello, en un módulo especializado, repartidas en 6 semanas de enseñanza.



“

*No hay un temario más completo y actualizado que este en el manejo de los procesos de soporte en el medio hospitalario desde el punto de vista de la unidad de enfermería”*

## Módulo 1. Procesos de soporte en el medio hospitalario

- 1.1. Percepción de la salud. Cultura, salud y enfermedad
  - 1.1.1. Fases enfermedad y salud
  - 1.1.2. Afrontamiento de la salud
  - 1.1.3. El proceso de cuidar y la relación con el paciente
- 1.2. La unidad de enfermería
  - 1.2.1. La unidad del paciente. Características de la unidad del paciente tipo
  - 1.2.2. Recepción y acogida al paciente en la unidad de enfermería
  - 1.2.3. Plan de acogida a los profesionales sanitarios
- 1.3. El entorno y la seguridad en el paciente ingresado
  - 1.3.1. Cultura de seguridad y prácticas clínicas seguras en paciente hospitalizado
  - 1.3.2. Gestión del riesgo y sistemas de notificación
  - 1.3.3. Aprendizaje de los incidentes en la atención hospitalaria
- 1.4. Patrón nutricional y metabólico
  - 1.4.1. Valoración nutricional
  - 1.4.2. Dietas terapéuticas
  - 1.4.3. Interacción entre los medicamentos y los nutrientes
  - 1.4.4. Vía enteral y vía parenteral
- 1.5. Patrón de eliminación
  - 1.5.1. Eliminación
  - 1.5.2. Sondajes y drenajes
  - 1.5.3. Cuidados en inserción, mantenimiento y retirada
  - 1.5.4. Balance hídrico
- 1.6. Prevención y control de las enfermedades transmisibles
  - 1.6.1. Protocolos de limpieza
  - 1.6.2. Gestión de residuos sanitarios
  - 1.6.3. Segregación de residuos





- 1.7. Termorregulación
  - 1.7.1. Termorregulación
  - 1.7.2. Métodos de control y registro
  - 1.7.3. Cuidados ante problemas de termorregulación
- 1.8. Actividad y ejercicio
  - 1.8.1. Mecánica corporal y limitación del movimiento
  - 1.8.2. Transferencia del paciente intrahospitalario
  - 1.8.3. Conducta en la prevención de caídas
  - 1.8.4. Actividades de la vida diaria
- 1.9. Inmovilidad
  - 1.9.1. Complicaciones físicas y psicológicas de la inmovilidad
  - 1.9.2. Prevención de lesiones derivadas de la dependencia
  - 1.9.3. Inmovilización terapéutica
  - 1.9.4. Consideraciones ergonómicas para el profesional sanitario
  - 1.9.5. Unidades de heridas crónicas
- 1.10. Sueño y descanso
  - 1.10.1. Escalas y cuestionarios de valoración
  - 1.10.2. El sueño en la hospitalización

“ Tendrás a tu disposición los mejores contenidos, impartidos por docentes prestigiosos, mediante una metodología online de enorme éxito y eficacia”

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 intenso 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

Este programa en Procesos de Soporte en el Medio Hospitalario para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Procesos de Soporte en el Medio Hospitalario 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 Procesos de Soporte en el Medio Hospitalario para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





**Curso Universitario**  
Procesos de Soporte  
en el Medio Hospitalario  
para Enfermería

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

# Curso Universitario

Procesos de Soporte  
en el Medio Hospitalario  
para Enfermería

