



Unidades de Hospitalización Domiciliaria

» Modalidad: online

» Duración: 3 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-unidades-hospitalizacion-domiciliaria

# Índice

Titulación

pág. 40

pág. 34

Cuadro docente





# tech 06 | Presentación del programa

Las Unidades de Hospitalización Domiciliaria se han consolidado como recursos esenciales para optimizar la atención sanitaria fuera del hospital. Por ejemplo, la implementación de modelos UHD ha demostrado mejorar la satisfacción del paciente y reducir complicaciones asociadas a la Hospitalización convencional en más del 60% de los casos. En este sentido, los médicos requieren dominar tanto la cartera de servicios, como los criterios generales de inclusión y exclusión para garantizar una atención segura y eficiente en el hogar.

Ante este contexto, TECH Universidad ha ideado este vanguardista programa en Unidades de Hospitalización Domiciliaria. Diseñado por especialistas, el itinerario académico profundizará en la integración de las UHD con los diferentes niveles asistenciales, sus estructuras y recursos esenciales. En sintonía con esto, el temario ahondará en la gestión de procesos, incluyendo valoración previa al ingreso, alta y seguimiento de los pacientes.

Asimismo, los materiales didácticos ofrecerán a los profesionales múltiples estrategias para coordinar la atención y optimizar la continuidad asistencial. De este modo, los egresados desarrollarán competencias avanzadas para gestionar Unidades de Hospitalización Domiciliaria de manera eficaz. Gracias a esto, fortalecerán la calidad y seguridad de la atención al paciente en el hogar.

Por otra parte, la titulación universitaria se basará en una flexible modalidad 100% online que les permitirá a los médicos organizar sus tiempos de capacitación según sus necesidades. De hecho, solo necesitarán un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder al Campus Virtual. Además, se beneficiarán del innovador sistema *Relearning*, que garantiza la asimilación de los conceptos clave de forma progresiva y efectiva. Así, los egresados no dependerán de métodos tradicionales basados en la repetición o la memorización mecánica. En adición, contarán con una amplia gama de recursos multimedia de apoyo como vídeos explicativos, esquemas interactivos e infografías.

Este Experto Universitario en Unidades de Hospitalización Domiciliaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- Los 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
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- \* Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Unidades de Hospitalización Domiciliaria
- 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



Aplicarás con precisión la normativa vigente en Hospitalización Domiciliaria, desarrollando competencias para asegurar la práctica clínica conforme a los estándares legales y éticos"

# Presentación del programa | 07 tech



La multitud de recursos de este programa universitario te permitirán diferenciar con exactitud los modelos de Atención Domiciliaria basados en el hospital"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa 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 contextualizado, 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 alumno 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.

Con TECH afianzarás tus conocimientos sobre los modelos de atención domiciliaria basados en atención primaria desarrollando habilidades para planificar y coordinar cuidados.

Una titulación universitaria 100% online con la que podrás examinar los indicadores de calidad en Unidades de Hospitalización Domiciliaria desde cualquier lugar.







#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

# Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.







99% Garantía de máxima empleabilidad



#### **Google Partner Premier**

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





## tech 14 | Plan de estudios

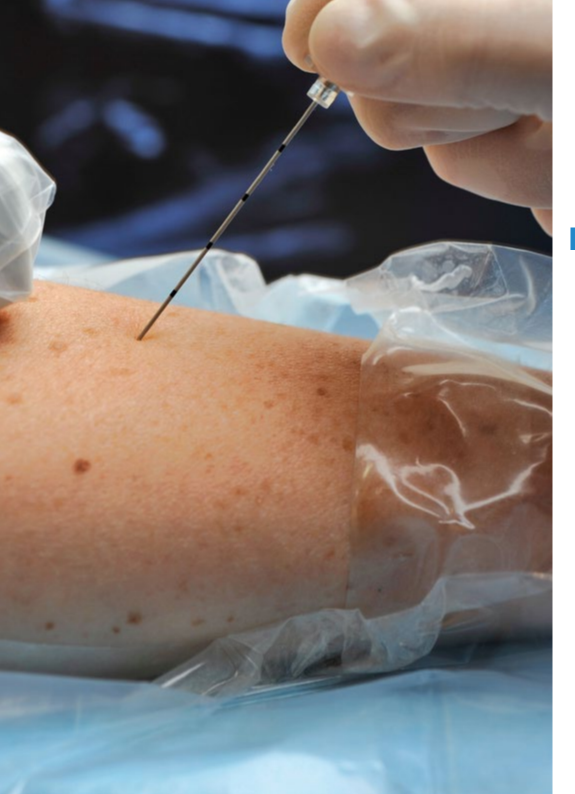
### Módulo 1. Organización de la Hospitalización a Domicilio

- 1.1. Introducción y justificación
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. Justificación
- 1.2. Historia de la Hospitalización a Domicilio
  - 1.2.1. Repaso histórico
  - 1.2.2. Unidades de referencia
  - 1.2.3. Actualidad y futuro de la HaD
- 1.3. Modelos organizativos
  - 1.3.1. Atención Domiciliaria basada en el hospital
  - 1.3.2. Atención basada en atención primaria
  - 1.3.3. Servicio de Ayuda a domicilio
- Diferencias entre UHD y atención a Domicilio desde atención primaria y otros modelos de Atención a Domicilio (PADES, ESAD)
  - 1.4.1. UHD
  - 1.4.2 Modelos de Atención a Domicilio
- 1.5. Medicina basada en la evidencia
  - 1.5.1. Ventajas e inconvenientes del modelo UHD respecto a la Hospitalización convencional
- 1.6. Cartera de servicios
  - 1.6.1. Esquema de alta temprana
  - 1.6.2. Esquema de alta tecnología
  - 1.6.3. Esquema de función de soporte
- 1.7. Criterios generales de inclusión y exclusión
  - 1.7.1. Voluntariedad
  - 1.7.2. Criterios sociales
  - 1.7.3. Criterios geográficos
  - 1.7.4. Criterios médicos

- 1.8. Integración con los diferentes niveles asistenciales
  - 1.8.1. Atención primaria
  - 1.8.2. Urgencias
  - 1.8.3. Hospitalización convencional
  - 1.8.4. Centros socio-sanitarios
  - 1.8.5. Residencias
- 1.9. Estructura y recursos de las UHD
  - 1.9.1. Estructura de la UHD
  - 1.9.2. Recursos en las UHD

#### Módulo 2. Generalidades. Investigación y Docencia

- 2.1. Gestión de procesos
  - 2.1.1. Valoración previa al ingreso
  - 2.1.2. Ingreso
  - 2.1.3. Alta y trasferencia a Atención Primaria
  - 2.1.4. Reingreso
  - 2.1.5. Gestión de casos
- 2.2. Historia clínica electrónica, peculiaridades de la UHD (movilidad y accesibilidad)
  - 2.2.1. Telemedicina
- 2.3. Marco legal
  - 2.3.1. Situación legal en España
- 2.4. Indicadores de calidad
  - 2.4.1. Indicadores de gestión
  - 2.4.2. Indicadores clínicos
- 2.5. Investigación en UHD
  - 2.5.1. Líneas de trabajo de futuro y presente en la HaD
- 2.6. Docencia pre y postgrado
  - 2.6.1. Docencia pregrado
  - 2.6.2. Docencia posgrado
- 2.7. Perspectivas de futuro
  - 2.7.1. Desafíos futuros



### Plan de estudios | 15 tech

- 2.8. Telemedicina
  - 2.8.1. Concepto y consideraciones
- 2.9. Gestión de casos
  - 2.9.1. Enfermería gestora de casos hospitalaria
  - 2.9.2. Enfermería gestora de casos comunitaria
  - 2.9.3. Gestión de casos basada en Medicina

### Módulo 3. Atención a los Diferentes Tipos Específicos de Pacientes

- 3.1. Paciente geriátrico frágil
  - 3.1.1. Peculiaridades en paciente geriátrico
  - 3.1.2. Modelo de relación con residencias asistidas
  - 3.1.3. Tratamiento en pacientes geriátricos
- 3.2. Paciente crónico complejo
  - 3.2.1. Definición
  - 3.2.2. Modelos de gestión del paciente crónico complejo
  - 3.2.3. Criterios de terminalidad
- 3.3. Paciente paliativo
  - 3.3.1. Diferencia paciente paliativo oncológico y no oncológico
  - 3.3.2. Criterios de terminalidad
  - 3.3.3. Modelos de gestión del paciente paliativo
- 3.4. Paciente polifrecuentador
  - 3.4.1. Gestión de casos
- 3.5. Antibioterapia Domiciliaria
  - 3.5.1. Generalidades
  - 3.5.2. TADE
- 3.6. Paciente psiquiátrico
  - 3.6.1. Peculiaridades del control en salud mental desde domicilio
- 3.7. Paciente pediátrico
  - 3.7.1. Consideraciones en el paciente pediátrico

## tech 16 | Plan de estudios

### Módulo 4. Síndromes Subsidiarios de Manejo en Domicilio

- 4.1. Insuficiencia cardiaca
  - 4.1.1. Criterios de ingreso y exclusión
  - 4.1.2. Manejo de síntomas y tratamiento en domicilio
  - 4.1.3. Criterios de alta
- 4.2. EPOC
  - 4.2.1. Criterios de ingreso y exclusión
  - 4.2.2. Manejo de síntomas y tratamiento en domicilio
- 4.3. Cuidados del paciente postquirúrgico
  - 4.3.1. Criterios de ingreso y exclusión
  - 4.3.2. Manejo de los principales síntomas y complicaciones en paciente postquirúrgico
- 4.4. Paciente neurológico
  - 4.4.1. Demencia
  - 4.4.2. Esclerosis Múltiple
  - 4.4.3. Esclerosis Lateral Amiotrófica
- 4.5. TVP y TEP
  - 4.5.1. Diagnostico en domicilio
  - 4.5.2. Tratamiento ajustado al domicilio
  - 4.5.3. Criterios de ingreso en Hospitalización convencional
- 4.6. Rehabilitación en domicilio. Pérdida de funcionalidad. Fracturas
  - 4.6.1. Escalas de funcionalidad
  - 4.6.2. Posibilidades de rehabilitación en domicilio
- 4.7. Síndromes Nefrourológicos
  - 4.7.1. Pielonefritis
  - 4.7.2. Patologías del Tracto Urinario
  - 4.7.3. Enfermedad Prostática
  - 4.7.4. Enfermedad Renal Aguda y Crónica
- 4.8. Paciente con Enfermedades Digestivas
  - 4.8.1. Cirrosis
  - 4.8.2. Encefalopatía Hepática
  - 4.8.3. Intestino corto





## Plan de estudios | 17 tech

### Módulo 5. Medicina Preventiva

- 5.1. La Medicina preventiva
  - 5.1.1. Concepto y generalidades
- 5.2. Higiene
  - 5.2.1. Consideraciones
  - 5.2.2. Procedimientos en el Domicilio
- 5.3. Colonización en Infección por gérmenes Multiresistentes. Medidas en domicilio
  - 5.3.1. Colonización
  - 5.3.2. Gérmenes Multirresistentes
  - 5.3.3. Medidas en el domicilio
- 5.4. Adecuación de tratamiento antibiótico en domicilio
  - 5.4.1. Tipos de tratamientos
  - 5.4.2. Adecuación terapéutica
- 5.5. Vacunación en pacientes especiales
  - 5.5.1. Vacunas
  - 5.5.2. Pacientes especiales



Tendrás la capacidad de gestionar de manera integral a pacientes crónicos complejos, implementando modelos de seguimiento y criterios clínicos que optimicen su cuidado en el ámbito domiciliario"





# tech 20 | Objetivos docentes



### **Objetivos generales**

- Mejorar la comprensión de los modelos organizativos de la Hospitalización a Domicilio, analizando las ventajas de la atención basada en el hospital, atención primaria y otros servicios complementarios
- Fortalecer la capacidad para gestionar procesos de valoración, ingreso, alta y seguimiento, a través de la integración de la historia clínica electrónica y telemedicina
- Desarrollar habilidades críticas en la gestión de casos complejos, tanto en pacientes geriátricos como crónicos, y en la identificación de criterios de terminalidad
- Adquirir competencias en la implementación de cuidados paliativos, considerando la valoración integral, manejo del dolor y atención al duelo, tanto en contextos oncológicos como no oncológicos
- Dominar las estrategias de manejo en la Hospitalización Domiciliaria de pacientes con patologías complejas, como Insuficiencia Cardiaca, EPOC y Síndromes Neurológicos
- Optimizar los tratamientos especiales en Hospitalización a Domicilio, incluyendo la administración de sueroterapia, medicación intravenosa y quimioterapia, aplicando protocolos adecuados
- Profundizar en el control de Infecciones Domiciliarias, con un enfoque en diagnóstico, tratamiento y criterios de ingreso, abordando patologías como Neumonía, Infecciones Urinarias y Abscesos
- Implementar protocolos de Nutrición Domiciliaria en pacientes oncológicos, geriátricos e infecciosos, garantizando la adecuada nutrición enteral y parenteral según las necesidades específicas de cada paciente





## Objetivos docentes | 21 tech



### **Objetivos específicos**

#### Módulo 1. Organización de la Hospitalización a Domicilio

- Identificar las principales diferencias entre la Hospitalización a Domicilio (HaD) y otros modelos de Atención Domiciliaria, como la atención primaria y los Servicios de Ayuda a Domicilio
- Explicar los diferentes modelos organizativos de la HaD, incluyendo Atención Domiciliaria basada en el hospital, atención primaria y Servicio de Ayuda a Domicilio
- Analizar los criterios generales de inclusión y exclusión para el ingreso en un servicio de Hospitalización a Domicilio, considerando aspectos voluntarios, sociales, geográficos y médicos
- Examinar la integración de la Hospitalización a Domicilio con los diferentes niveles asistenciales, como atención primaria, urgencias, Hospitalización convencional, centros sociosanitarios y residencias

#### Módulo 2. Generalidades. Investigación y Docencia

- Explicar el proceso de gestión de casos en la Hospitalización a Domicilio, incluyendo la valoración previa al ingreso, el alta y la transferencia a atención primaria
- Detallar las peculiaridades de la historia clínica electrónica en el contexto de la Hospitalización a Domicilio, destacando su movilidad y accesibilidad
- Evaluar los indicadores de calidad aplicados a la Hospitalización a Domicilio, diferenciando entre los indicadores de gestión y los clínicos
- Identificar las líneas de investigación actuales y futuras en la Hospitalización a Domicilio, con énfasis en los avances en telemedicina y su impacto en la Atención Domiciliaria

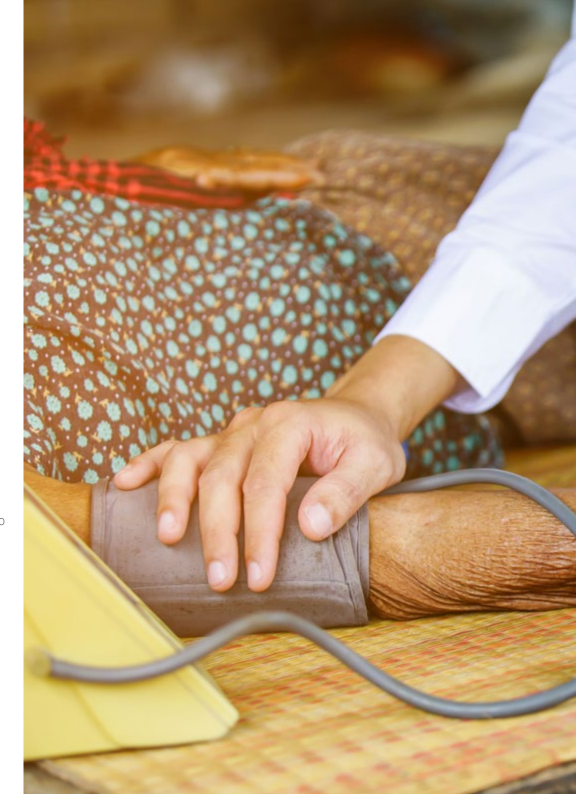
# tech 22 | Objetivos docentes

#### Módulo 3. Atención a los Diferentes Tipos Específicos de Pacientes

- Detallar las peculiaridades en la atención del paciente geriátrico frágil, incluyendo los modelos de relación con residencias asistidas y los enfoques de tratamiento específicos
- Estudiar los modelos de gestión del paciente crónico complejo, señalando criterios clave para la clasificación de la terminalidad en este tipo de pacientes
- Comparar las diferencias entre los pacientes paliativos oncológicos y no oncológicos, describiendo los criterios de terminalidad y los modelos de gestión aplicables
- Investigar las particularidades en el control de la salud mental de los pacientes psiquiátricos desde el contexto Domiciliario, considerando los desafíos en su tratamiento

### Módulo 4. Síndromes Subsidiarios de Manejo en Domicilio

- Establecer los criterios de ingreso y exclusión para pacientes con Insuficiencia Cardiaca, así como el manejo de sus síntomas en el entorno Domiciliario
- Abordar el tratamiento y manejo de los síntomas de la EPOC en Domicilio, con énfasis en la adecuación a las necesidades del paciente
- Proponer estrategias de manejo para el paciente postquirúrgico en Domicilio, considerando los principales síntomas y complicaciones
- Detallar los enfoques de Atención Domiciliaria para pacientes neurológicos, incluyendo condiciones como la Demencia, Esclerosis Múltiple y ELA
- Ajustar el tratamiento para pacientes con TVP y TEP en Domicilio, con énfasis en criterios de diagnóstico y Hospitalización
- Presentar las opciones de rehabilitación en Domicilio para pacientes con Fracturas o pérdida de funcionalidad, utilizando escalas de evaluación funcional





# Objetivos docentes | 23 tech

#### Módulo 5. Medicina Preventiva

- Proponer procedimientos para mejorar la higiene en el Domicilio
- Diseñar estrategias para prevenir la colonización de gérmenes multirresistentes en el hogar
- Evaluar la adecuación de tratamientos antibióticos en pacientes atendidos a Domicilio
- Identificar tipos de vacunas necesarias en pacientes con condiciones especiales



Diseñarás protocolos de higiene adaptados al entorno Domiciliario, garantizando la seguridad del paciente y la prevención de Infecciones en el cuidado cotidiano"





### 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 28 | 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.



# 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.



# 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

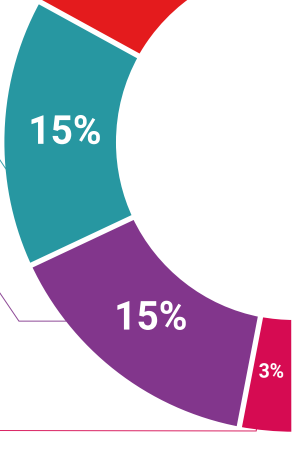
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

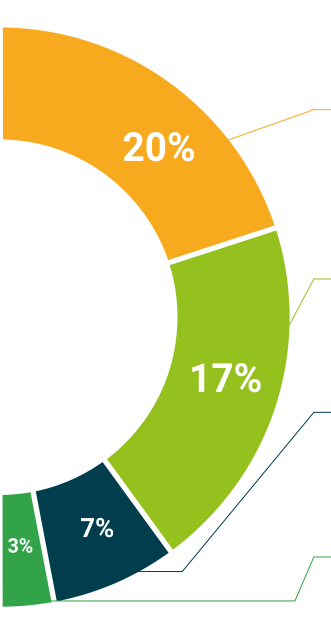
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### 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.





## tech 36 | Cuadro docente

#### Dirección



#### Dr. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- Jefe del Servicio de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy
- Instructor en Simulación Clínica en la Universidad Católica de Murcia.
- Docente Universitario en Estudios de Enfermería
- Experto Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad Internacional de la Rioja
- Experto Universitario en Docencia Universitaria por la Universidad Católica de Valencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- Miembro de: Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio, Sociedad Española de Simulación Clínica

### **Profesores**

#### Dña. Amoros Cantero, Aurora

- Enfermera del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario de la Ribera
- Enfermera en la Fundación Neurocirugía, Educación y Desarrollo (NED)
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Universidad de Valencia

#### Dña. Alcover Pons, Marta

- Enfermera Especialista en Medicina Preventiva
- Enfermera del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario de La Ribera de Valencia
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Universidad de Valencia

#### Dr. Bou Monterde, Ricardo

- \* Médico Epidemiólogo Especializado en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Jefe de Epidemiología y Medicina Preventiva en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- Epidemiólogo en el Departamento de Salud de Cataluña
- \* Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cataluña
- Máster en Ensayos Clínicos por la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de la Universidad de Londres

#### Dra. Flor Bustos, Loida

- Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Médico Adjunto del Área de Medicina Familiar y Comunitaria del Hospital de Manises
- Facultativo Especialista de la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- \* Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

#### Dra. Ciancotti Oliver, Lucía

- Médico Adjunto del Servicio de Medicina Preventiva en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- \* Técnico de Promoción de la Salud y Prevención de las etapas de la vida
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Lluis Alcanyis, Valencia
- Especialista en Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene en el Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- \* Máster en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Universidad de Valencia
- Es miembro de: Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene

#### Dra. Jara Calabuig, Irina

- Médico de Salud Alzira Médico en Centro de Salud La Bassa
- Médico en Centro de Salud La Fàbrica
- Médico en los Consultorios Auxiliares del Centro de Salud Muro d' Alcoi
- Médico en el Centro de Salud Banyeres de Mariola
- Colaboradora docente en atención continuada en el Centro de Salud La Fàbrica (Alcoy), Cocentaina y Carlet
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen de Los Lirios
- \* Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Reus. España
- Máster en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid
- Miembro de: Grupo de Trabajo de Cuidados Paliativos. SEMERGEN

#### Dr. Santander López, Jorge

- Médico Adjunto de la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital La Fe
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Especialista en Hospitalización Domiciliaria y Cuidados Paliativos
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Mendoza, Argentina
- Experto Universitario en Dolor

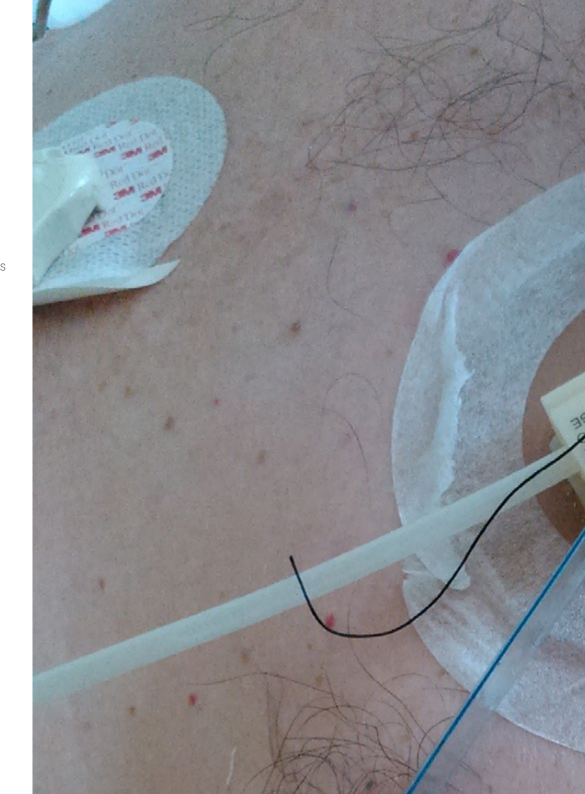
# tech 38 | Cuadro docente

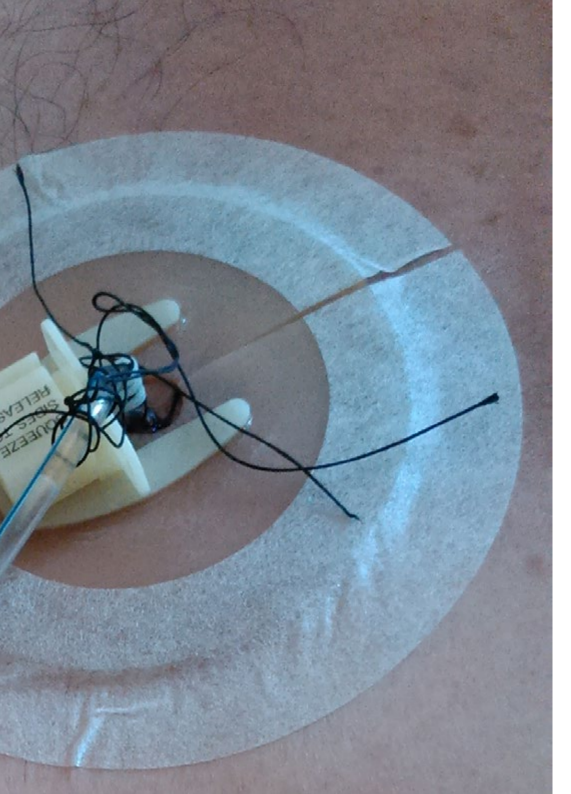
#### Dña. Sanchís Aguilar, Paula

- Enfermera en Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos del Hospital Universitario de La Ribera
- Enfermera en Residencia Solimar Tavernes
- Gestora de Casos de Pacientes Crónicos Complejos en la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES)
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Universidad de Valencia

#### Dr. Martín Marco, Antonio

- Especialista en Medicina Interna en el Hospital Arnau de Vilanova, Valencia
- Médico Adjunto en la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos
- Responsable Docente e Investigador en Unidad de Cuidados Paliativos
- Máster en Atención Médica Urgente
- Máster en Medicina y Cirugía de Urgencia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Miembro de: Sociedad Española de Oncología Médica, Sociedad Española de Medicina Interna





#### Dr. Torrijos Pastor, Antonio

- Médico en Unidad de Hospitalización domiciliaria Hospital Universitario La Ribera
- \* Médico de Urgencias Extrahospitalarias en Centro de Salud Integrado Carlet
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Marina Baixa, Alicante
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz
- \* Máster Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid
- Máster en Investigación en Medicina Clínica por la Universidad Miguel Hernández
- Miembro de: Grupo de Trabajo de Atención Domiciliaria de SVMFYC, Grupo de Trabajo en Cuidados Paliativos de SEMERGEN, Grupo de Trabajo Nacional de Salud Mental de SEMFYC



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





## tech 42 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Unidades de Hospitalización Domiciliaria** 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 Unidades de Hospitalización Domiciliaria

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

Acreditación: 24 ECTS



#### Experto Universitario en Unidades de Hospitalización Domiciliaria

Se trata de un título propio de 600 horas de duración equivalente a 24 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 (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



\*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.

salud confianza personas salud educación información tutore garantía acreditación enseñanza



# **Experto Universitario**

Unidades de Hospitalización Domiciliaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

