



Experto Universitario

Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas

» Modalidad: online » Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 16 ECTS

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-direccion-medica-gestion-unidades-clinicas

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline pág. 12 & pág. 16 & pág. 16 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

En la estructura de la salud, la división médica es fundamental en el desarrollo de estos procesos, donde cada vez se impone más el paradigma de la Gestión Clínica, por lo que se hace necesaria la especialización en este ámbito para médicos que desarrollan o pueden alcanzar cargos de responsabilidad asistencial, ya sea como mandos intermedios, direcciones asistenciales o médicas y, gerencias.

Los nuevos retos del sector, como el abordaje de la complejidad y la cronicidad, las relaciones entre colectivos profesionales, ciudadanía (como usuarios – pacientes – clientes) y proveedores, el desarrollo de las nuevas tecnologías en salud, la necesidad de aumentar la eficiencia en el uso de los recursos, asumir el nuevo liderazgo, participativo y transparente, o ganar su posicionamiento en el equipo interdisciplinar, son desafíos a abordar.

En adición, el programa universitario incluirá unas disruptivas *Masterclasses* a cargo de un reconocido Director Invitado Internacional.

Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá unas exclusivas Masterclasses sobre las últimas innovaciones en Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas"

Este Experto Universitario en Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos prácticos desarrollados por expertos en gestión sanitaria y de otras especialidades
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas situaciones que se dan de forma habitual en el medio hospitalario
- Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y toma de decisiones
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- Protocolos de actuación, donde podrás encontrar las últimas tendencias en la gestión sanitaria
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Con un especial hincapié en método científico y las metodologías de la investigación en gestión sanitaria
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Experto Universitario puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de capacitación por dos motivos: además de habilitarte como Gestor Clínico, obtendrás un título por TECH Global University"

Incluye, en su cuadro docente, a un equipo de profesionales de la gestión sanitaria de prestigio, que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de la salud que complementan el programa de un modo interdisciplinar.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al médico un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales

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

Podrás realizar el Experto Universitario de forma 100% online, adaptándose a tus necesidades y facilitándote que puedas cursarlo mientras desarrollas tu actividad asistencial a tiempo completo.

Aumenta la calidad de tu gestión con este programa de capacitación y mejora la atención a los pacientes.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Analizar las teorías y modelos sobre la organización y funcionamiento de los Sistemas de Salud incidiendo en los fundamentos políticos, sociales, jurídicos, económicos y estructura organizativa de los mismos
- Mejorar el conocimiento y las competencias profesionales en la gestión en salud desde la visión de la gestión clínica, conociendo las herramientas metodológicas prácticas para aplicar en las áreas críticas de la gestión y dirección de salud tanto institucionales como del día a día
- Abordar la gestión clínica desde los criterios de eficacia, eficiencia, efectividad, equidad, rendimiento y rentabilidad y la solución de problemas mediante el adecuado uso de los sistemas de información
- Describir los principios de la Dirección y gestión Clínica que permiten la planificación, organización, gestión y evaluación de un centro, servicio o unidad asistencial
- Mostrar y valorar las iniciativas y experiencias avanzadas de gestión clínica y sanitaria



Con este programa serás capaz de gestionar mejor los recursos, dirigir personas y mejorar los procesos en tu centro sanitario"





Objetivos específicos

Módulo 1. Planificación y control de las organizaciones sanitarias

- Conocer los principales modelos de sistemas de salud en el mundo como estructura formal cuyo objetivo es la provisión de servicios destinados a contribuir a la salud de las personas
- Establecer los elementos y actores del sistema de salud en referencia a los distintos colectivos que adoptan roles distintos en función de su participación y papel en el mismo
- Descubrir la polémica entre la sanidad pública y privada en la descripción de las nuevas fórmulas de gestión en el sistema de salud

Módulo 2. La división médica y asistencial en el sistema de salud

- Diferenciar la dirección médica clásica de la dirección asistencial
- Profundizar en los sistemas de información para la gestión de documentación
- Comprender la bioética y humanización en la práctica médica

Módulo 3. Gestión de los servicios especiales y de hospitalización

- Entender los procesos de un servicio de urgencia para realizar una correcta planificación y control del servicio
- Analizar la Unidad de Cuidados Intensivos como estructura física con dotación de recursos humanos
- Analizar otros modelos de unidades o servicios especiales tales como las unidades de hemodiálisis, hemodinámica, ictus o del dolor

Módulo 4. Gestión de los servicios centrales

- Aplicar en los distintos tipos de organizaciones y centros de salud los enfoques en acreditación en salud
- Desarrollar capacidades metodológicas e instrumentales para utilizar adecuadamente los distintos sistemas de información en salud en las decisiones de Dirección y Gestión de las Unidades ClínicasInterpretar y aplicar de forma apropiada las herramientas más adecuadas en cada contexto para la valoración y toma de decisiones clínicas
- Interpretar y aplicar de forma apropiada las herramientas más adecuadas en cada contexto para la valoración y toma de decisiones clínicas
- Diseñar y conducir procesos de mejora, innovación y transformación en lasunidades, servicios y centros

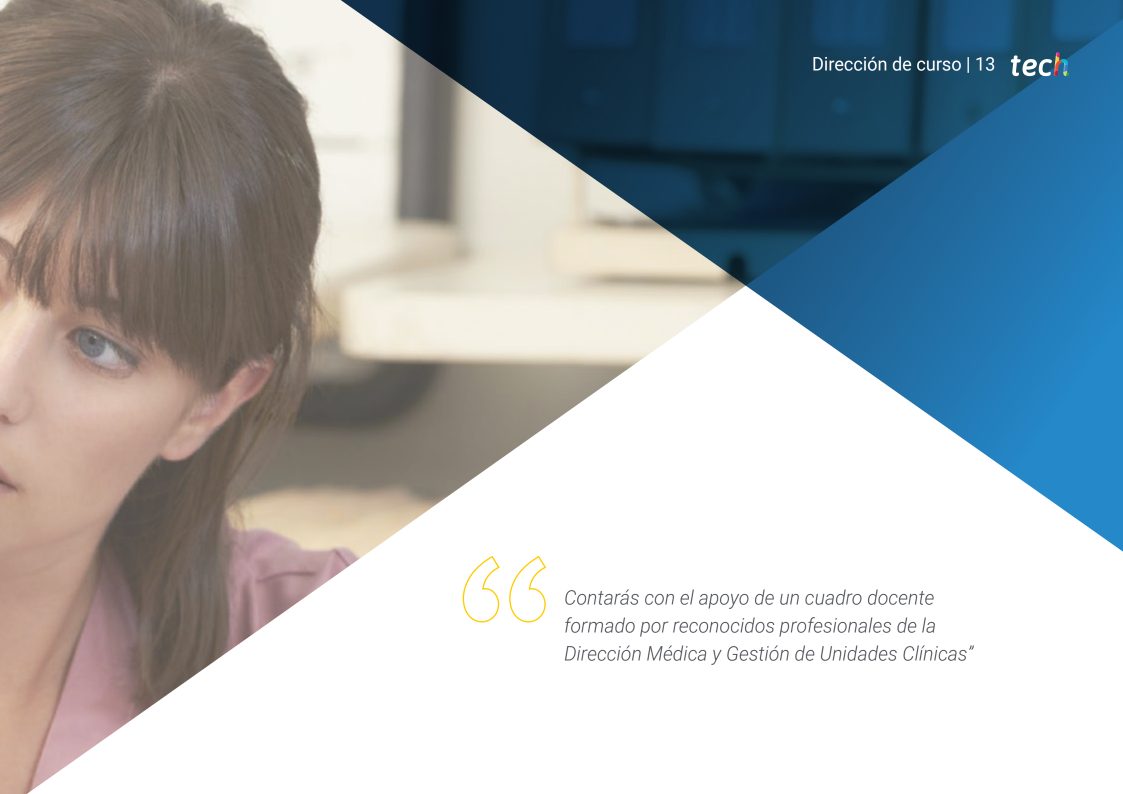
Módulo 5. Gestión de servicios transversales y primarios

- Mejorar el conocimiento sobre el fundamento conceptual de la Atención Primaria (AP) y su papel en el Sistema Nacional de Salud (SNS)
- Repasar la legislación sanitaria relacionada con la Atención Primaria de Salud
- * Comprender las estructuras sanitarias de la Atención Primaria
- Entender las características del Equipo de Atención Primaria (EAP)
- * Conocer la cartera de servicios de la Atención Primaria
- Señalar la importancia de la planificación sanitaria

Módulo 6. Gestión de servicios ambulatorios

- Conocer los servicios de atención ambulatoria, sus organismos implicados y el circuito de atención al paciente que siguen
- Aprender a realizar cálculo y gestión de los recursos humanos y materiales
- Adquirir técnicas y selección de pacientes para los cuidados paliativos en el domicilio
- Entender la sobrecarga a la que se expone el cuidador principal





Directora Invitada Internacional

Pauline Maisani es una profesional destacada en el ámbito de la gestión clínica y la dirección médica. Así, como especialista en la mejora de la calidad y la seguridad en los servicios de salud, su carrera se ha centrado en la implementación de proyectos estratégicos y en la planificación sanitaria. Además, entre sus intereses, destaca la gestión financiera de instituciones hospitalarias, así como la planificación y desarrollo de estrategias de mejora continua en salud.

Asimismo, a lo largo de su trayectoria, ha ocupado puestos de gran relevancia en instituciones de Francia y Canadá. De hecho, ha sido Directora General Adjunta en el Hospital Pitié-Salpêtrière, donde ha liderado iniciativas clave en la mejora de la atención sanitaria y la gestión de recursos. También se ha desempeñado como Directora de Planificación Estratégica en el Centro Hospitalario de la Universidad de Montreal, cargo en el que ha supervisado la ejecución de proyectos de gran envergadura y la optimización de los servicios hospitalarios. Igualmente, ha prestado un gran servicio a la Asistencia Pública y Hospitales Universitarios de París, trabajando como Jefa del Departamento de Calidad y Seguridad de la Atención Médica en su sede, así como Directora Adjunta de Finanzas y Asuntos Médicos.

En el ámbito internacional, ha sido reconocida por su capacidad de **liderazgo** y su habilidad para gestionar complejos proyectos en el **sector hospitalario**. En este sentido, su trabajo en diferentes países y su colaboración con **equipos multidisciplinarios** le han otorgado una reputación como experta en **gestión sanitaria**. A su vez, Pauline Maisani ha contribuido con diversas **publicaciones** y **estudios** sobre la **gestión hospitalaria** y la **planificación estratégica** en **sistemas de salud**. Y es que su enfoque innovador y su compromiso con la excelencia le han valido el respeto de sus colegas y el reconocimiento dentro del **sector de la salud**.



Dña. Maisani, Pauline

- Directora General Adjunta en el Hospital Pitié-Salpêtrière, París, Francia
- Directora en los Hospitales Universitarios de Beaujon y de Bichat Claude Bernard
- Directora General Adjunta en el Grupo Hospitalario Paris Nord Val de Seine
- Jefa del Departamento de Calidad y Seguridad de la Atención Médica en la Sede de Asistencia Pública Hospitales de París
- Directora de Planificación Estratégica en el Centro Hospitalario de la Universidad de Montreal, Canadá
- Directora Adjunta de Finanzas y Asuntos Médicos en la Sede de Asistencia Pública - Hospitales de París
- Subdirectora de la Unidad de Análisis Estratégico en el Hospital Universitario de Lille

- Formación en Dirección de Hospitales y Administración/Gestión de Establecimientos Hospitalarios y de Salud por la Escuela de Estudios Avanzados en Salud Pública (EHESP)
- Máster en Asuntos y Políticas Europeas por la Universidad de Sussex
- Licenciada en Ciencias Políticas y Gobierno por Sciences Po



04 Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la especialización médica en Gestión Clínica; conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.





tech 18| Estructura y contenido

Módulo 1. Planificación y control de las organizaciones sanitarias

- 1.1. Los actores del sistema nacional de salud
 - 1.1.1. Sostenibilidad del sistema nacional de salud
 - 1.1.2. Los actores del sistema sanitario
 - 1.1.3. El contribuyente
 - 1.1.4. El paciente
 - 1.1.5. El profesional
 - 1.1.6. Agencia compradora
 - 1.1.7. El comprador
 - 1.1.8. La institución productora
 - 1.1.9. Conflictos e intereses

Módulo 2. La División Médica y Asistencial en el Sistema de Salud

- 2.1. Dirección médica clásica vs dirección asistencial
 - 2.1.1. Dirección médica clásica
 - 2.1.2. Dirección médica asistencial
- 2.2. Sistemas de información para la gestión e historia clínica electrónica
 - 2.2.1. Cuadros de mandos
 - 2.2.2. Historia clínica electrónica
 - 2.2.3. Sistemas de prescripción asistida
 - 2.2.4. CMDB, CIE
 - 2.2.5. Otros sistemas de información útiles en gestión de salud
- 2.3. Continuidad asistencial: integración Atención Primaria Hospitalaria Sociosanitaria
 - 2.3.1. La necesidad de la integración asistencial
 - 2.3.2. Organizaciones sanitarias integradas. Bases iniciales
 - 2.3.3. Arrancar una OSI
- 2.4. La bioética y humanización en la práctica médica
 - 2.4.1. Situación actual de deshumanización en la sanidad
 - 2.4.2. Gestión de la calidad
 - 2.4.3. Humanizando la gestión de la calidad
 - 2.4.4. Programas para la humanización

- 2.5. Dirección médica y asistencial: relaciones
 - 2.5.1. Papel de la dirección
 - 2.5.2. Participación activa de la dirección
 - 2.5.3. Objetivos de la dirección
 - 2.5.4. Regulación de la relación entre la dirección médica y la dirección
 - 2.5.5. Sistemas de gestión profesional
- 2.6. Salud pública, promoción de salud y prevención de la enfermedad para direcciones asistenciales hospitales y áreas de salud
 - 2.6.1. Qué es la salud pública
 - 2.6.2. Promoción de la salud
 - 2.6.3. Prevención de la enfermedad
 - 2.6.4. Sanidad exterior o sanidad internacional
 - 2.6.5. Los retos de la salud pública
- 2.7. Transformación del Modelo sanitario. La triple Meta
 - 2.7.1. Estrategia de continuidad asistencial
 - 2.7.2. Estrategia sociosanitaria
 - 2.7.3. Eficiencia, salud y experiencia del paciente

Módulo 3. Gestión de los Servicios Especiales y de Hospitalización

- 3.1. Gestión de servicios de urgencias
 - 3.1.1. Procesos de un servicio de urgencia
 - 3.1.2. Planificación y control del servicio
 - 3.1.3. Recursos humanos
 - 3.1.4. Docencia en urgencias
- 3.2 Gestión de la UCI.
 - 3.2.1. Definición de Cuidados Intensivos
 - 3.2.2. La UCI. Estructura física
 - 3.2.3. Dotación recursos humanos
 - 3.2.4. Recursos Materiales: Tecnología y aparataje. Monitorización
 - 3.2.5. Modelos de UCI sin paredes y de innovación
 - 3.2.6. Modelo español de trasplantes. Colaboración con la ONT
 - 3.2.7. Gestión de Seguridad en la UCI. Proyectos Zero, Indicadores de calidad. Traspaso de información
 - 3 2 8 La humanización en las UCL



Estructura y contenido | 19 tech

- 3.3. Gestión del área quirúrgica
 - 3.3.1. El área guirúrgica. Estructura física, organización y circuitos
 - 3.3.2. La coordinación de quirófanos. Indicadores de rendimiento quirúrgico y de funcionamiento. La programación quirúrgica. Mejora del rendimiento
 - 3.3.3. Cálculo de los recursos humanos en un área quirúrgica
 - 3.3.4. Cálculo de Recursos materiales: Dimensionamiento del BQ y su funcionamiento
 - 3.3.5. Gestión de la seguridad en el área quirúrgica. CHECK LIST quirúrgico. Lavado de manos quirúrgico
 - 3.3.6. Asepsia y esterilización en quirófanos. Monitorización ambiental del quirófano
- 3.4. Gestión de las unidades de hospitalización
 - 3.4.1. Qué son las unidades de hospitalización
 - 3.4.2. Requisitos de las unidades de hospitalización
 - 3.4.3. Importancia del liderazgo en las unidades de hospitalización
 - 3.4.4. Los recursos humanos, la formación continuada, la docencia y la investigación
 - 3.4.5. Los pacientes y acompañantes
 - 3.4.6. Los procesos: estratégicos, operativos y estructurales
 - 3.4.7. Los indicadores de las unidades de hospitalización
 - 3.4.8. El papel de la atención primaria y otros dispositivos asistenciales
 - 3.4.9. La gestión por objetivos y la mejora
- 3.5. Otras Unidades y servicios especiales
 - 3.5.1. Alternativas a la hospitalización convencional: Hospital de día (HdD)
 - 3.5.2. Alternativas a la hospitalización convencional: Puestos de HdD integrados en otras unidades
 - 3.5.3. Alternativas a la hospitalización convencional: Hospitalización a domicilio (HAD)
 - 3.5.4. Alternativas a la hospitalización convencional: unidades de corta estancia

Módulo 4. Gestión de los servicios centrales

- 4.1. Servicios de Admisión y Documentación Clínica
 - 4.1.1. Servicio de admisión y documentación clínica
 - 4.1.2. Gestión de camas
 - 4 1 3 Archivo de historias clínicas
 - 4.1.4. Digitalización e indexación
 - 4.1.5. Definición de metadatos

tech 20 | Estructura y contenido

- 4.2. Gestión de servicios radiodiagnóstico
 - 4.2.1. Definición Servicio de Radiología
 - 4.2.2. Estructura y organización del servicio de radiología
 - 4.2.3. Sistema de Información Radiológico (RIS)
 - 4.2.4. Circuito de Petición radiológica
 - 4.2.5. Derechos de los pacientes
 - 4.2.6. Telerradiología
- 4.3. Gestión del laboratorio
 - 4.3.1. La fase preanalítica
 - 4.3.2. La fase analítica
 - 4.3.3. CLa fase post-analítica
 - 4.3.4. Point-of-care testing (POCT)
 - 4.3.5. El proyecto Madrid laboratorio clínico (MLC)
- 4.4. Gestión de la farmacia hospitalaria y de Atención Primaria
 - 4.4.1. Planificación y organización del Servicio de Farmacia: Estructura física, organización y circuitos
 - 4.4.2. Recursos humanos y materiales. Diferentes competencias y funciones
 - 4.4.3. Proceso de Gestión de Compras y Gestión de la farmacoterapia
 - 4.4.4. Sistemas de dispensación en hospital: stock de planta, dosis unitaria, sistemas automatizados
 - 4.4.5. Zona de preparación de medicamentos estériles: peligrosos y no peligrosos
 - 4.4.6. Atención Farmacéutica a pacientes externos y ambulantes
 - 4.4.7. Farmacia de atención primaria y Coordinación Asistencial en Farmacoterapia
- 4.5. Gestión de la hostelería, servicios complementarios y voluntariado
 - 4.5.1. La alimentación hospitalaria
 - 4.5.2. El servicio de lencería
 - 4.5.3. El voluntariado hospitalario

Módulo 5. Gestión de servicios transversales y primarios

- 5.1. Atención primaria de salud
 - 5.1.1. Capacidad resolutiva de AP
 - 5.1.2. Atención a la comunidad: programas de salud
 - 5.1.3. Atención urgente y atención continuada. Modelo PAC y modelo servicios especiales de urgencias



Estructura y contenido | 21 tech

- 5.2. Gestión del paciente complejo-crónico
 - 5.2.1. Modelos de Atención a la Cronicidad
 - 5.2.2. Situación actual en España
 - 5.2.3. De la Estrategia de Atención a la Cronicidad a la gestión del paciente crónico
 - 5.2.4. Cronicidad y Atención Socio-sanitaria
- 5.3. Experiencias en el empoderamiento del paciente: el paciente activo, escuela de pacientes
 - 5.3.1. El empoderamiento del paciente y la aportación enfermera
 - 5.3.2. El apoyo entre iguales
 - 5.3.3. El autocuidado y el apoyo al autocuidado
 - 5.3.4. Educación sanitaria y educación en autogestión
 - 5.3.5. Programas de autogestión. Características
 - 5.3.6. Programas de autogestión. Experiencias internacionales y en España

Módulo 6. Gestión de Servicios Ambulatorios

- 6.1. Gestión de servicios de Atención ambulatoria: hospitales de día y consultas externas
 - 6.1.1. Organización y funcionamiento del hospital de día
 - 6.1.2. Gestión del hospital de día oncohematológico
 - 6.1.3. Organización y gestión de consultas externas
- 6.2. Gestión de servicios extrahospitalarios
 - 6.2.1. Evolución histórica
 - 6.2.2. Centros coordinadores de emergencias
 - 6.2.3. Recursos humanos y competencias. Equipo implicado
 - 6.2.4. Coordinación con el resto de dispositivos de la red asistencial
 - 6.2.5. Indicadores de calidad de urgencias y emergencias
 - 6.2.6. Plan de catástrofes. Gestionar una catástrofe
- 6.3. Atención domiciliaria: modelos
 - 6.3.1. La hospitalización domiciliaria tipos y conceptos
 - 6.3.2. Criterios de selección de pacientes
 - 6.3.3. Cálculo y gestión de los recursos humanos y materiales

- 6.3.4. Los cuidados paliativos en el domicilio. Técnicas y selección de pacientes
- 6.3.5. Gestión del acompañamiento a la familia y del duelo
- 6.3.6. La gestión de la sobrecarga del cuidador principal. Claudicación familiar
- 6.4. Salud Mental, conductas adictivas y trabajo social
 - 6.4.1. Introducción a la salud mental
 - 5.4.2. La atención integral
 - 6.4.3. Técnicas y procedimientos diagnósticos y terapéuticos comunes a todos los dispositivos
 - 6.4.4. Transversalidad y continuidad asistencial en el ámbito sanitario
 - 6.4.5. Trabajo social



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





tech 24 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

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.





Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 27 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 propio de **Experto Universitario en Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 16 ECTS



Experto Universitario en Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas

Se trata de un título propio de 480 horas de duración equivalente a 16 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, 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 Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud configura personas
salud configura personas
educación información futores
garantía acreativación enseñanza
tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
stención personalizada innevásicada



Experto UniversitarioDirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Dirección Médica y Gestión de Unidades Clínicas

