

Curso Universitario

Departamento Médico en Pharma
Biotech para Enfermería



Curso Universitario Departamento Médico en Pharma Biotech para Enfermería

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

Acceso web: www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/departamento-medico-pharma-biotech-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Para garantizar la seguridad, la eficacia y la excelencia de los productos diseñados por las empresas farmacéuticas, resulta fundamental contar con un área especializada en la materia. De este modo, la sólida experiencia y los actualizados conocimientos de sus integrantes respalda el desarrollo de medicamentos y su supervisión. Así, es esencial que los enfermeros que desempeñan sus tareas en este ámbito se mantengan al día para no verse rezagados con respecto a la evolución de este campo. Por ello, TECH ha diseñado esta titulación, que permitirá al alumno profundizar en las vanguardistas metodologías de los ensayos clínicos y en las técnicas para comunicar los novedosos hallazgos científicos. Además, disfrutará de una modalidad 100% online que le avalará para compaginar sus responsabilidades cotidianas con sus estudios.



“

Identifica, a lo largo de este programa, revolucionarias técnicas con las que acometer el diseño de ensayos clínicos orientados al desarrollo de productos farmacológicos”

Una de las principales responsabilidades del Departamento Médico es asegurar el cumplimiento de los estándares sanitarios y regulatorios en todos los productos y servicios de *Pharma Biotech* que se desarrollan. Para ello, participan en la realización de estudios clínicos, elaboran la información sobre la eficacia y la seguridad clínica o trasladan los últimos avances sanitarios a los profesionales. Así, los sanitarios que desempeñan sus tareas en este ámbito deben mantenerse actualizados para posicionarse a la vanguardia investigadora y contribuir al perfeccionamiento de la farmacología.

Ante tal coyuntura, TECH ha llevado a cabo el diseño de este Curso Universitario, que permite al enfermero ponerse al día con respecto a la operatividad del Departamento Médico en *Pharma Biotech*. Por medio de este programa, ahondará en los protocolos para la elaboración de un plan de comunicaciones científicas o en las particularidades actuales de las diversas fases de los ensayos clínicos. De la misma manera, indagará en los sofisticados procedimientos para la realización de informes periódicos sobre la seguridad de los medicamentos.

Asimismo, este Curso Universitario, se imparte en un formato 100% en línea, otorgando al alumno una experiencia de aprendizaje única mediante recursos didácticos de los que podrá disfrutar en cualquier momento y lugar. Además, esta metodología se combina con el *Relearning*, que permite al enfermero reducir las horas de estudio y comprender los conceptos con mayor eficacia.

Este **Curso Universitario en Departamento Médico en Pharma Biotech para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por especialistas en *Pharma Biotech*
- ♦ 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

“ Incorporarás en tu praxis diaria los conocimientos más actualizados sobre ensayos clínicos y las diferentes fases y legislaciones que los rigen”

“

Gracias a TECH, implementarás la metodología de los ensayos clínicos y adquirirás capacidades para el diseño, reclutamiento y seguimiento de los mismos”

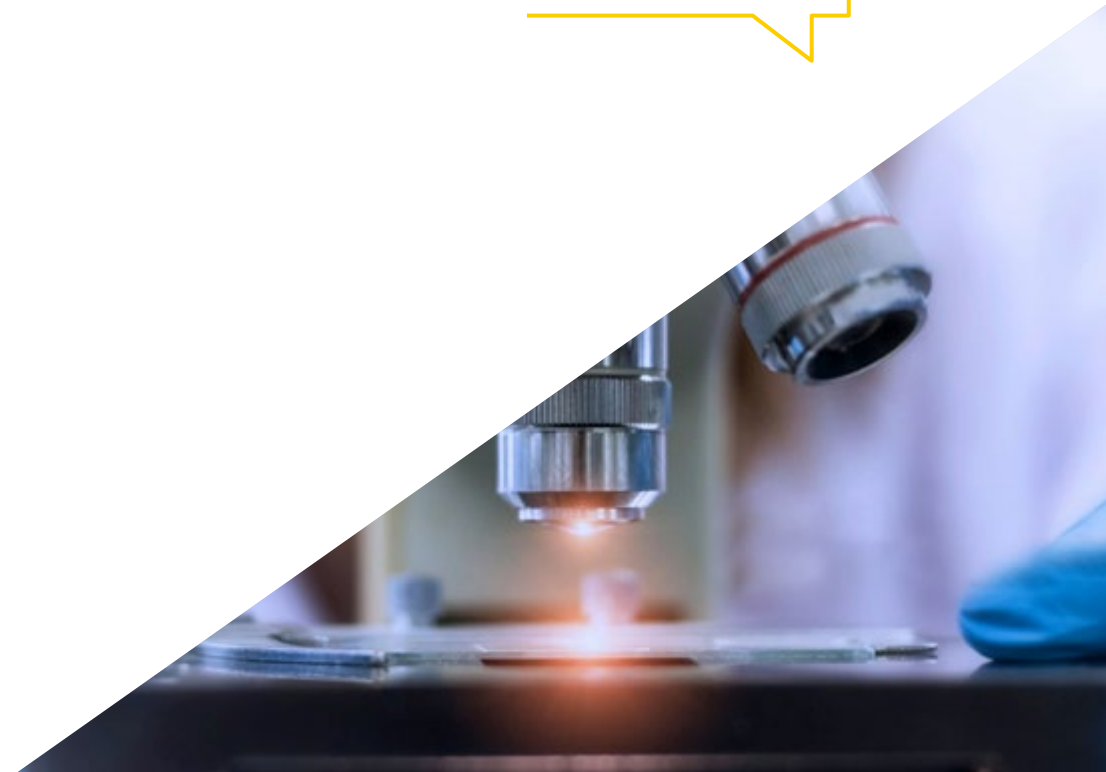
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Explorarás en los Estudios de Práctica Clínica Real (RWE) y descubrirás cómo respaldan la toma de decisiones en el ciclo de vida del producto farmacológico.

Con este Curso Universitario, ahondarás en los últimos avances que han experimentado los departamentos de Medical Affairs.



02 Objetivos

El propósito de este programa es proporcionar al enfermero los conocimientos y recursos esenciales más actualizados para desempeñarse en entornos clínicos. Esto le permitirá utilizar sus habilidades sanitarias para contribuir al éxito de la empresa en el campo médico y farmacéutico. De esta manera, podrá asegurar el cumplimiento de las normativas, la gestión eficiente de proyectos y una comunicación óptima con los profesionales del ámbito de la salud.



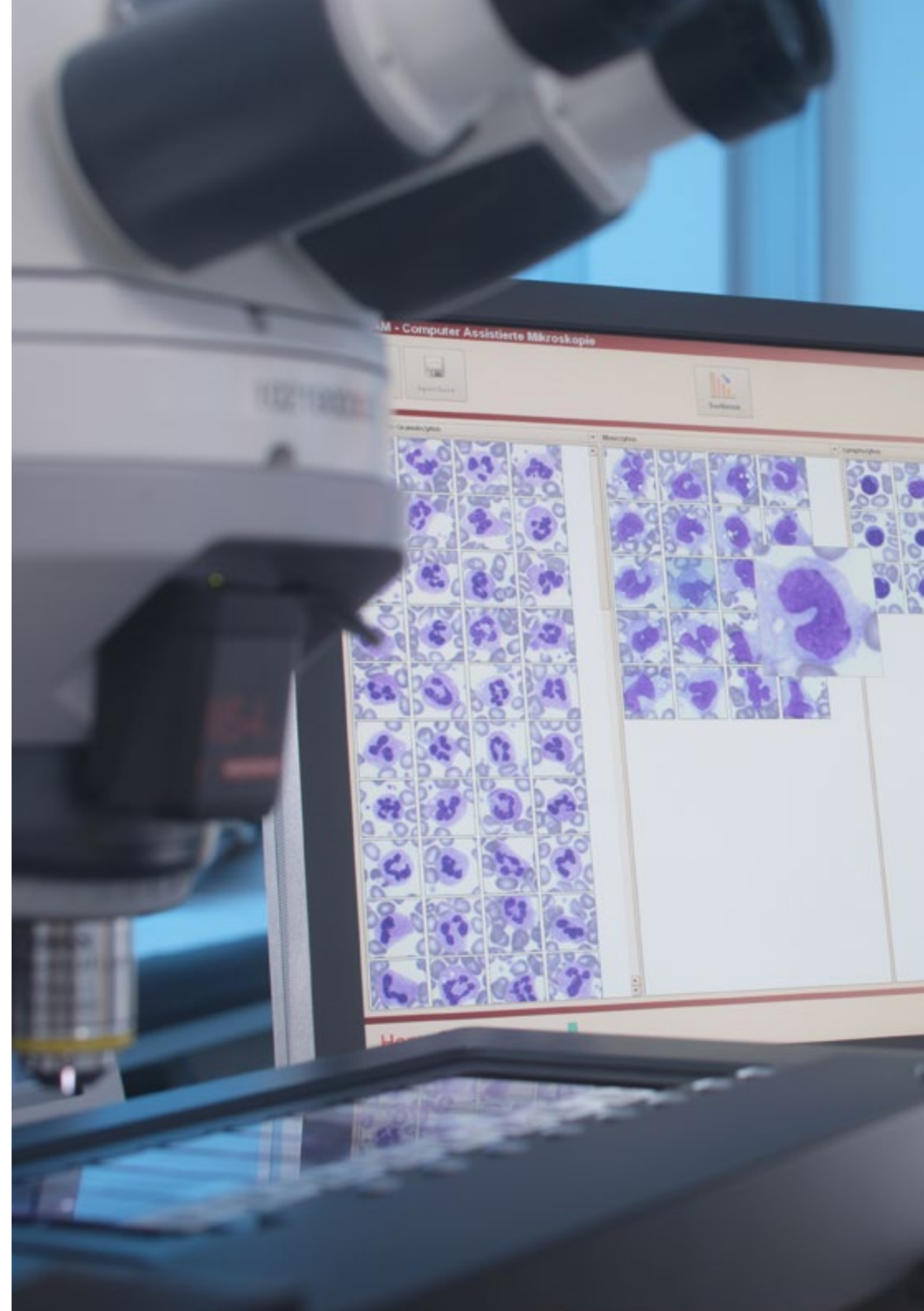
“

En tan solo 6 semanas, obtendrás una profunda y actualizada visión del funcionamiento del Departamento Médico en Pharma Biotech”



Objetivos generales

- ◆ Adquirir conocimiento sobre la historia de la Dirección estratégica
- ◆ Categorizar las diferentes definiciones a lo largo del tiempo
- ◆ Evaluar la eficiencia financiera
- ◆ Optimizar la gestión del capital de trabajo
- ◆ Conocer los distintos tipos de sistemas sanitarios, como la sanidad pública, privada/seguros privados y concertada
- ◆ Evaluar las necesidades no cubiertas del paciente y la gestión de la cronicidad
- ◆ Entender en que consiste el Acceso al Mercado y cómo surge la necesidad de esta función en la industria farmacéutica
- ◆ Conocer la estructura, organización y funciones del Sistema Nacional de Salud
- ◆ Profundizar en los pasos que hay que seguir para planificar el acceso al mercado de un nuevo medicamento
- ◆ Revisar los puntos que se deben analizar en una fase previa al desarrollo del plan de acceso para conocer el entorno y competidores
- ◆ Conocer las capacidades y ética del Coach
- ◆ Comprender la esencia del Coaching y su enfoque en el aprendizaje
- ◆ Adquirir conocimientos básicos sobre los conceptos fundamentales del liderazgo y su aplicación en la industria farmacéutica
- ◆ Comprender y categorizar las teorías sobre el liderazgo, explorando el proceso de liderazgo y los diferentes estilos y modelos existentes
- ◆ Conseguir una herramienta eficaz de consecución de resultados
- ◆ Definir propuestas de valor únicas y diferenciadas





Objetivos específicos

- ♦ Comprender el rol y objetivo del departamento médico
- ♦ Analizar la Estructura general del departamento médico y equipo que lo integran
- ♦ Explorar las principales actividades del departamento médico
- ♦ Colaborar con otras áreas de la empresa
- ♦ Explorar desafíos y tendencias actuales
- ♦ Comprender el propósito de los ensayos clínicos
- ♦ Analizar los tipos de ensayos clínicos
- ♦ Explorar en las fases de los ensayos clínicos
- ♦ Definir el objetivo de cada fase
- ♦ Planificar y diseñar ensayos clínicos
- ♦ Conocer los aspectos éticos y regulatorios de los ensayos clínicos
- ♦ Profundizar en la selección de muestra y tamaño muestral
- ♦ Recolectar y el analizar datos
- ♦ Definir roles y responsabilidades de los diferentes participantes en los ensayos clínicos
- ♦ Explorar en la asignación aleatoria y tipos de cegamiento
- ♦ Analizar datos e interpretar resultados
- ♦ Diseñar Protocolos
- ♦ Elaborar un consentimiento Informado y la Hoja de información para pacientes
- ♦ Conocer el propósito de la monitorización en los ensayos clínicos
- ♦ Definir las responsabilidades y funciones del monitor de ensayos clínicos

03

Dirección del curso

Este programa se distingue por contar con un equipo de docentes altamente calificados que impartirán conocimientos innovadores. El profesorado se compone de expertos reconocidos en los ámbitos farmacéuticos, de la Medicina y los negocios, y poseen una extensa experiencia profesional. De esta manera, los alumnos tendrán la garantía de adquirir conocimientos de excelencia directamente de destacados especialistas en la industria Biotech.



“

TECH ha seleccionado los mejores especialistas en Pharma Biotech para otorgarte los conocimientos más vanguardistas en este ámbito”

Dirección



D. Cardenal Otero, César

- ♦ Ejecutivo Farmabiomédico en Amgen
- ♦ Autor del libro "Comunicación de Marca Personal a Través de Las Redes Sociales por Parte de Los Profesionales del Sector salud"
- ♦ Licenciado en Marketing por la *Universidad Prifysgol Cymru* de Gales
- ♦ Grado de distinción en el curso *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* de Case Western Reserve University
- ♦ Postgrado en Gestión y Salud de la Industria Farmacéutica de la Universidad Europea
- ♦ Máster en Administración de Pymes de la escuela Politécnica
- ♦ Especialización de Social Media Marketing por la Universidad de *Northwestern*
- ♦ Experto Universitario en Comercio y Transporte Internacional por la Universidad de Cantabria
- ♦ Diplomado en Ciencias Empresariales por la Universidad de Cantabria

Profesores

Dña. Rodríguez Fernández, Silvia

- ♦ Asesora Científica especializada en la Industria Farmacéutica y Biotecnológica
- ♦ Project Manager de Comunicaciones Científicas en la Unidad Médica de Boehringer Ingelheim
- ♦ Asesora Científica Senior de I+D en Ahead Therapeutics
- ♦ Asesor Médico en Ahead Therapeutics
- ♦ Product Manager en el equipo de Marketing de Inflamación de Amgen
- ♦ Doctora en Inmunología Avanzada por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ MBA de la Industria Farmacéutica y Biotecnológica
- ♦ Máster en Inmunología Avanzada por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Licenciatura en Ciencias Biomédicas por la Universidad Autónoma de Barcelona



04

Estructura y contenido

TECH presenta esta titulación con un contenido actualizado que analizará el funcionamiento y las responsabilidades del Departamento Médico en la industria farmacéutica. Además, se centrará en esta disciplina dentro del contexto organizacional, haciendo énfasis en su rol informativo respecto a los avances en tratamientos y la importancia de contar con habilidades científicas y comunicativas. Todo ello, por medio de variados formatos multimedia, que serán accesibles desde cualquier ubicación simplemente con un dispositivo conectado a Internet.



“

Indaga en la recopilación de información científica relevante para el Departamento de Medical Affairs a través de este programa”

Módulo 1. El Departamento Médico

- 1.1. El Departamento Médico
 - 1.1.1. Estructura general del departamento medico en diferentes compañías
 - 1.1.2. Objetivo y funciones del departamento
 - 1.1.3. Roles en el departamento medico
 - 1.1.4. Cómo se relacionan con otros departamentos: Marketing, Acceso, Ventas, etc.
 - 1.1.5. Salida profesional departamento médico en la Industria Farmacéutica
- 1.2. Ensayos Clínicos
 - 1.2.1. Fundamentos del Desarrollo Clínico
 - 1.2.2. Legislación en ensayos clínicos
 - 1.2.3. Tipos de Ensayos Clínicos
 - 1.2.4. Fases de los Ensayos Clínicos
 - 1.2.4.1. Estudios clínicos en fase I
 - 1.2.4.2. Estudios clínicos en fase II
 - 1.2.4.3. Estudios clínicos en fase III
 - 1.2.4.4. Estudios clínicos en fase IV
- 1.3. Metodología de los Ensayos Clínicos
 - 1.3.1. Diseño del ensayo clínico
 - 1.3.2. Etapas en el desarrollo del ensayo clínico
 - 1.3.3. Viabilidad de los Ensayos Clínicos
 - 1.3.4. Identificación y Selección de Centros e Investigadores
 - 1.3.5. Material y Estrategias de Reclutamiento
 - 1.3.6. Contratos con Los Centros Investigadores
 - 1.3.7. Protocolo
 - 1.3.8. Hoja De Información Al Paciente y Consentimiento Informado
- 1.4. Monitorización de los Ensayos: Seguimiento y control
 - 1.4.1. Visita de Monitorización
 - 1.4.1.1. Visita de Pre-Estudio
 - 1.4.1.2. Visita de Inicio
 - 1.4.1.3. Visita de Monitorización
 - 1.4.1.4. Visita de Cierre
 - 1.4.2. Monitorización Remota
 - 1.4.3. Informes de Visita de Monitorización
 - 1.4.4. Gestión de datos. Obtención de resultados
- 1.5. Estudios de Práctica Clínica Real. RWE
 - 1.5.1. Estudios de RWE: diseño, análisis, minimización del sesgo
 - 1.5.2. Tipos de Estudios de RWE
 - 1.5.3. Integración en el plan médico
 - 1.5.4. Recogida y comunicación de resultados
 - 1.5.5. Desafíos actuales en el uso de evidencia y conocimientos de RWE
 - 1.5.6. Como RWE puede respaldar la toma de decisiones a lo largo del ciclo de vida del producto
 - 1.5.7. *Investigator Initiated Studies/Trials y Research Collaborations*
- 1.6. El Departamento de *Medical Affairs*
 - 1.6.1. ¿Qué es el departamento de *Medical Affairs*?
 - 1.6.1.1. Objetivo y funciones del departamento
 - 1.6.1.2. Estructura general del departamento en diferentes compañías
 - 1.6.1.3. Interacciones Entre *Medical Affairs* Y Otros Departamentos (Operaciones Clínicas & Departamentos Comerciales)
 - 1.6.1.4. La relación de asuntos médicos en función del ciclo de vida del producto
 - 1.6.2. Creación de programas de generación de datos de vanguardia
 - 1.6.3. El rol de co-liderazgo de Medical
 - 1.6.4. *Affairs* en organizaciones farmacéuticas multifuncionales
- 1.7 Roles en el Departamento De *Medical Affairs*
 - 1.7.1. Rol del Medical Advisor
 - 1.7.2. Funciones del Medical Advisor
 - 1.7.3. Tácticas de participación con HCP
 - 1.7.3.1. *Advisory Board* y programas de promoción
 - 1.7.3.2. Publicaciones científicas
 - 1.7.3.3. Planificación de congresos científicos
 - 1.7.4. Elaboración de un plan de comunicaciones médicas
 - 1.7.5. Diseño de estrategia médica de producto
 - 1.7.6. Gestión de proyectos médicos y estudios basados en datos de práctica clínica real (RWE)
 - 1.7.7. Rol del *Medical Science Liaison*
 - 1.7.7.1. Funciones del MSL: comunicación médica e interlocutores
 - 1.7.7.2. Implementación de proyectos médicos y gestión territorial
 - 1.7.7.3. *Investigator Initiated Studies/Trials y Research Collaborations*
 - 1.7.7.4. Comunicación científica y recogida de *insights*



- 1.8. *Compliance* En el Departamento de Asuntos Médicos
 - 1.8.1. Concepto de *compliance* en el departamento medico
 - 1.8.1.1. Promoción de medicamentos de prescripción
 - 1.8.1.2. Interrelación con Profesionales y Organizaciones Sanitarias
 - 1.8.1.3. Interrelación con Organizaciones de Pacientes
 - 1.8.2. Definición de *On Label/Off Label*
 - 1.8.3. Diferencias entre departamento comercial y asuntos médicos
 - 1.8.4. Código de Buenas prácticas clínicas en la promoción e información medica
- 1.9. Información Médica
 - 1.9.1. Plan integral de comunicación
 - 1.9.2. Medios de comunicación y plan de omnicanalidad
 - 1.9.3. Integración del plan de comunicación en plan médico
 - 1.9.4. Recursos de información en biomedicina
 - 1.9.4.1. Fuentes internacionales: *Pubmed, Embase, WOS*, etc.
 - 1.9.4.2. Fuentes en el ámbito latinoamericano: Índices CSIC, Ibecs, LILACS, etc.
 - 1.9.4.3. Fuentes para localizar ensayos clínicos: WHO, *ClinicalTrials*, CENTRAL de Cochrane, etc.
 - 1.9.4.4. Fuentes sobre información de medicamentos: Bot Plus Web, FDA, etc.
 - 1.9.4.5. Otros recursos: organismos oficiales, páginas webs, sociedades científicas, asociaciones, agencias de evaluación, etc.
- 1.10. Farmacovigilancia
 - 1.10.1. Farmacovigilancia en Ensayos Clínicos
 - 1.10.1.1. Marco Legal, y Definiciones
 - 1.10.1.2. Gestión de Acontecimientos Adversos
 - 1.10.2. Notificación de Acontecimientos Adversos, Eudravigilance.
 - 1.10.3. Informes Periódicos de Seguridad
 - 1.10.4. Farmacovigilancia en Otros Ensayos Clínicos: Estudios Posautorización

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.

“

¿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 tomaran 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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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 enfermero(a) 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.

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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Departamento Médico en Pharma Biotech para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Departamento Médico en Pharma Biotech para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Departamento Médico en Pharma Biotech para Enfermería**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Departamento Médico
en Pharma Biotech
para Enfermería

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

Curso Universitario

Departamento Médico
en Pharma Biotech
para Enfermería