



Curso Universitario Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/liderazgo-equipos-pharma-biotech-enfermeria

Índice

06

Titulación

pág. 28





tech 06 | Presentación

Una óptima dirección de equipos es crucial para crear actualizados fármacos con plena solvencia y con los mínimos recursos disponibles. Así, los enfermeros necesitan contar con capacidades para dirigir y coordinar grupos multidisciplinarios en este ámbito, convirtiéndose en actores clave en la toma de decisiones estratégicas, la gestión de proyectos y la promoción de la innovación en el sector. De este modo, contribuye directamente al desarrollo de soluciones y avances que impactan positivamente en la salud de las personas.

Es por ello que TECH ha creado esta titulación, que otorga al alumno profundos conocimientos sobre las capacidades de liderazgo necesarias en un entorno clínico de *Pharma Biotech*, posicionándole como un profesional de vanguardia en este sector. A lo largo de este itinerario académico, identificará las técnicas más efectivas para alinear a los grupos de trabajo con los objetivos de la empresa o para la resolución de conflictos en el seno corporativo. Del mismo modo, indagará en las estrategias que permiten optimizar la toma de decisiones complejas.

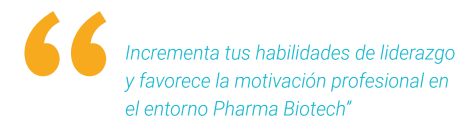
Todo ello, por medio de una completísima modalidad 100% en línea, a través de la que el alumno podrá disfrutar de los contenidos didácticos en cualquier momento y lugar, tan solo con un dispositivo con conexión a Internet. Igualmente, gozará de recursos en formatos como el vídeo, las lecturas o el resumen interactivo, garantizando que el enfermero elija aquellos soportes de estudio que mejor se adapten a sus necesidades académicas.

Este Curso Universitario en Liderazgo de Equipos 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



Amplía tus conocimientos sobre las teorías y los estilos de liderazgo para desarrollar habilidades efectivas en la gestión de equipos dentro de tu organización"



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.

¿Deseas estudiar sin la necesidad de renunciar a tus quehaceres diarios? ¡Este Curso Universitario 100% online está elaborado para ti!

Completa tu experiencia académica por medio de la metodología educativa más vanguardista del panorama pedagógico.







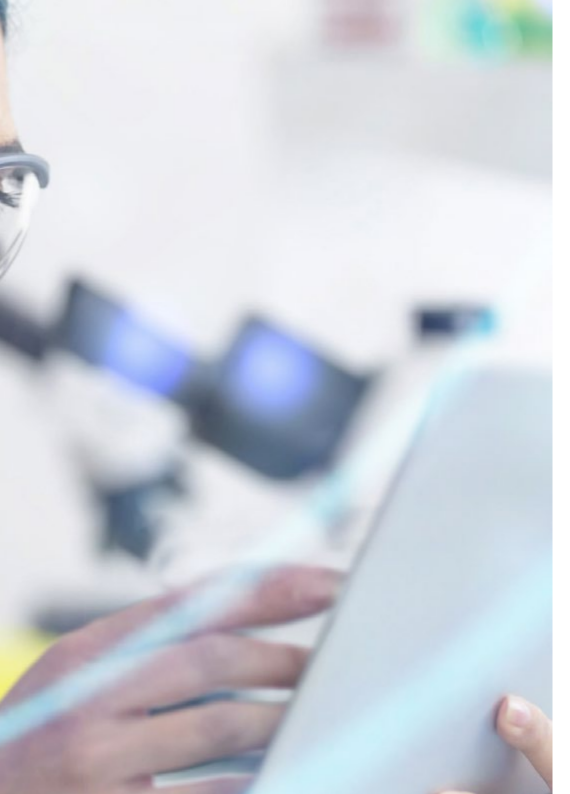
tech 10 | Objetivos



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 | 11 tech



Objetivos específicos

- 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
- Profundizar en el desarrollo de habilidades de liderazgo necesarias para gestionar equipos eficientemente
- Conocer las estrategias de organización y gestión del tiempo para optimizar la productividad del equipo
- Aprender a planificar y establecer objetivos claros y medibles para el equipo, y evaluar su desempeño de manera efectiva
- Profundizar en las habilidades de gestión de equipos, incluyendo la motivación, la comunicación efectiva y la resolución de conflictos
- Desarrollar habilidades de toma de decisiones basadas en la evaluación de opciones y consideración de diferentes factores
- Aprender estrategias de negociación y técnicas para gestionar conflictos dentro del equipo
- Comprender la importancia del desarrollo personal y profesional de los miembros del equipo, y su impacto en el éxito global del proyecto
- Aplicar los conocimientos adquiridos para trabajar en la consecución de un objetivo común a través del desarrollo de un proyecto específico





tech 14 | Dirección del curso

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 saluc
- Licenciado en Marketing por la Universidad Prifysgol Cymru de Gales
- Grado de distinción en el curso Inspiring Leadership throught 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

D. Junco Burgos, Eduardo

- Director área terapéutica en AMGEN
- Jefe de servicio para el GRUPO CLECE (TALHER)
- Product Specialist en Celgene
- Product Specialist en Amgen
- Key Account Manager en Shionogi
- Ingeniero Agrónomo licenciado por la Universidad Politécnica de Madrid



04 Estructura y contenido

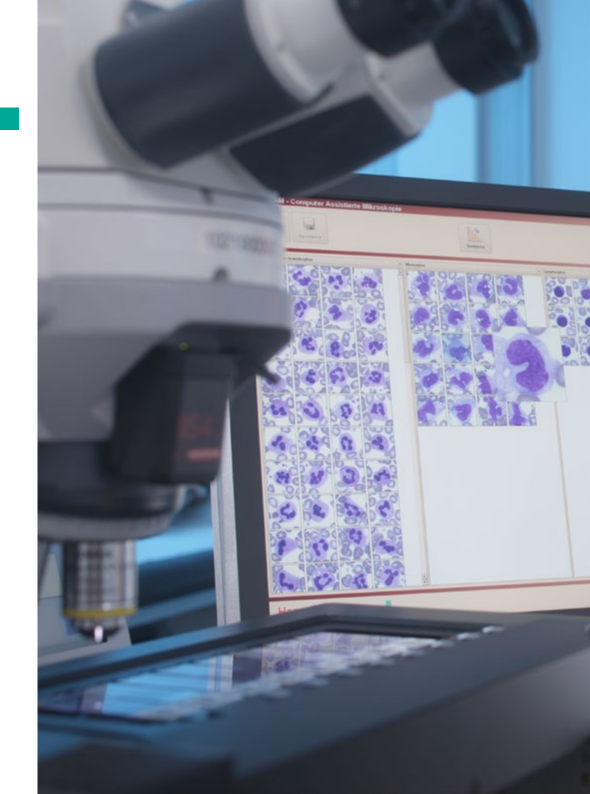
Este Curso Universitario se enfocará en la coordinación de equipos en la industria farmacéutica. En este contexto, el enfermero explorará diversas teorías relacionadas con el concepto de liderazgo, analizando su proceso, los diferentes enfoques y los modelos de desarrollo. Además, se logrará de forma 100% en línea, poniendo a disposición de los alumnos completos materiales didácticos accesibles desde cualquier lugar del mundo y durante las 24 horas del día.

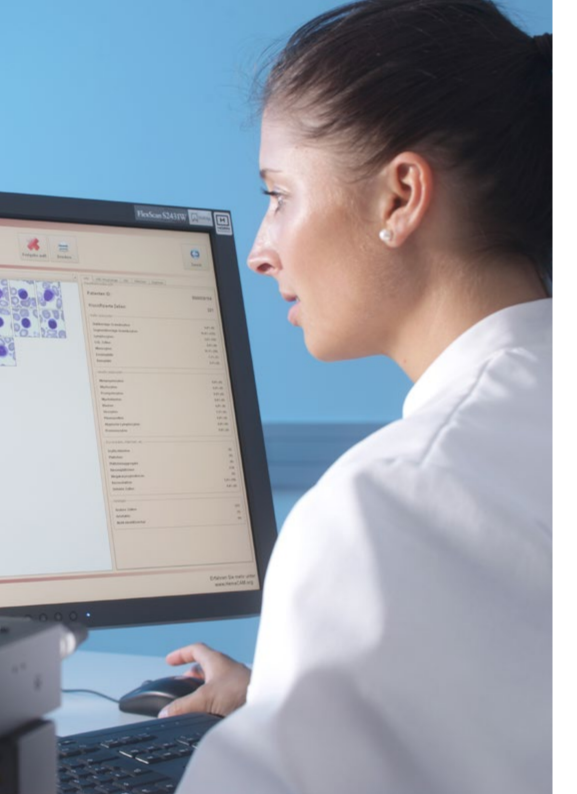


tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. El Liderazgo de Equipos en Pharma

- 1.1. El liderazgo
 - 1.1.1. Introducción al liderazgo
 - 1.1.2. Poder e influencia
 - 1.1.3. ¿Qué es el liderazgo?
 - 1.1.4. Conclusiones
- 1.2. Teoría Sobre el liderazgo
 - 1.2.1. El proceso de liderazgo
 - 1.2.2. Estilos de liderazgo
 - 1.2.3. Modelos de liderazgo
 - 1.2.4. evolución
- 1.3. Habilidades de Liderazgo
 - 1.3.1. Comunicación
 - 1.3.2. Compromiso
 - 1.3.3. Motivación
 - 1.3.4. Toma de decisiones
- 1.4. Gestión de Equipos
 - 1.4.1. Organización
 - 1.4.2. Gestión del tiempo
 - 1.4.3. Planificación y objetivos
 - 1.4.4. Evaluación de equipos
- 1.5. Habilidades para la gestión de equipos
 - 1.5.1. Metas
 - 1.5.2. Objetivos
 - 1.5.3. Gestión tiempo
 - 1.5.4. Gestión problemas
- 1.6. Toma de decisiones
 - 1.6.1. Proceso
 - 1.6.2. Toma de decisiones en equipo
 - 1.6.3. Decisiones estratégicas
 - 1.6.4. Decisiones éticas





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Comunicación, parte del éxito
 - 1.7.1. Comunicación externa
 - 1.7.2. Comunicación interna
 - 1.7.3. Comunicación de crisis
 - 1.7.4. Comunicación intercultural
- 1.8. Negociación y Gestión de Conflictos
 - 1.8.1. Estrategias de comunicación
 - 1.8.2. Habilidades
 - 1.8.3. Gestión de conflictos
 - 1.8.4. Negociación en equipo
- 1.9. Desarrollo de Personas
 - 1.9.1. Equipos
 - 1.9.2. Motivación
 - 1.9.3. Visibilidad
 - 1.9.4. Conclusiones
- 1.10. Objetivo Común, Desarrollo de un Proyecto
 - 1.10.1. Objetivo común, cual es
 - 1.10.2. Equipos multidisciplinares
 - 1.10.3. Construcción alianzas
 - 1.10.4. Estrategias más usadas



Obtén los conocimientos más actualizados sobre Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech al matricularte en esta titulación"





tech 22 | Metodología

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 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:

- 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.



Metodología | 25 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 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

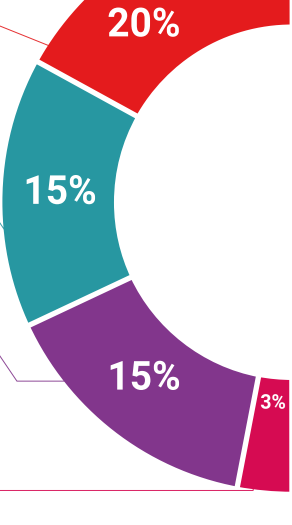
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes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



O SEE

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



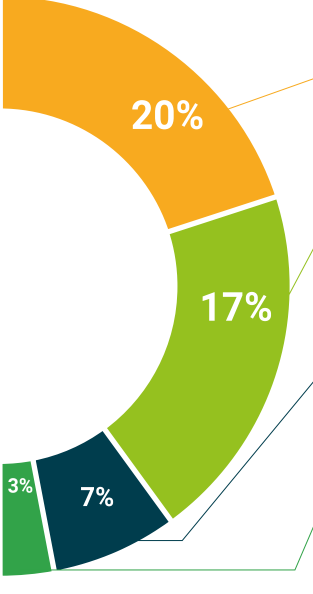
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech para Enfermería** 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: Curso Universitario en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech para Enfermería

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



con éxito y obtenido el título de:

Curso Universitario en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech para Enfermería

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 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 confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Curso Universitario Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech para Enfermería

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

