

Curso Universitario

Liderazgo de Equipos
en Pharma Biotech



Curso Universitario Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech

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

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

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

La responsabilidad de liderar un equipo médico implica guiar a expertos altamente especializados en la investigación y progreso de fármacos y tratamientos. También requiere habilidades técnicas, competencias interpersonales sólidas y la capacidad de enfrentar desafíos singulares en la industria. Por esta razón, se ha vuelto crucial que el médico esté al tanto en las tareas relacionadas con este rol de autoridad. De este modo, podrá marcar la disparidad en el progreso científico y el impacto positivo en la salud de las personas. En este sentido, TECH ha desarrollado un programa 100% en línea, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de equilibrar sus responsabilidades cotidianas con sus estudios, ya que no está restringido por horarios preestablecidos.





“

Con TECH, adquirirás los Conceptos Básicos del liderazgo y descubrirás cómo influir positivamente en tu equipo”

El Liderazgo de Equipos es una disciplina de vital importancia para el cuerpo médico en la actualidad. Asimismo, en un entorno altamente especializado como la industria farmacéutica y biotecnológica, donde la investigación, el desarrollo de medicamentos y las terapias son esenciales, contar con habilidades de mando efectivas se vuelve fundamental.

En el caso de los especialistas médicos, se adquieren las competencias necesarias para dirigir y coordinar grupos multidisciplinarios en este campo. Ya que, al liderar estos colectivos, el médico se convierte en un agente clave en la toma de decisiones estratégicas, la gestión de proyectos y el impulso de la innovación en la industria.

Además, el conocimiento en supervisión le permite al especialista clínico desempeñar un papel fundamental en la mejora de la eficiencia y la calidad de los procesos científicos y comerciales en la industria farmacéutica. Asimismo, contribuye al desarrollo de soluciones y avances que impactan positivamente en la salud de las personas.

En ese contexto, TECH ha diseñado el programa en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech. Este programa se presenta en un formato 100% virtual. De esta manera, los estudiantes tendrán acceso a una diversidad de recursos multimedia, como textos especializados y resúmenes interactivos. Asimismo, se empleará el método del Relearning, asegurando así un proceso educativo único. Además, los estudiantes podrán ingresar al contenido en cualquier momento y lugar, solo necesitando un dispositivo con acceso a internet.

Este **Curso Universitario en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech** 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



Ahondarás en la Teoría del liderazgo y descubrirás diferentes estilos y modelos para liderar con éxito tu empresa”

“

Dominarás la Gestión de Equipos y optimizarás la organización, planificación y evaluación de tus grupos de trabajo, gracias a esta titulación que solo te ofrece TECH”

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.

Desarrollarás Habilidades de Liderazgo clave, desde la comunicación efectiva hasta la toma de decisiones estratégicas que beneficiaran tu compañía.

Profundizarás en las Habilidades para la gestión de equipos y alcanzarás metas y objetivos de manera eficiente.



02 Objetivos

El objetivo de este programa es dotar al experto en salud de las destrezas y saberes indispensables que le permitirán liderar de forma eficaz equipos pluridisciplinarios en el ámbito farmacéutico y biotecnológico. En este sentido, el estudiante será capaz de administrar y organizar las labores de sus pares profesionales, tales como científicos, investigadores y personal de desarrollo de negocios, con el fin de alcanzar los propósitos estratégicos de la empresa.



“

Perfeccionarás tus habilidades en la Toma de Decisiones y serás un líder capaz de elegir estratégicamente”



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

- ♦ 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

03

Dirección del curso

Este programa académico sobresale por tener un cuerpo docente de primera categoría que imparte clases desde una perspectiva académica innovadora. Los profesores son renombrados expertos en los ámbitos de la Industria Farmacéutica, la Medicina y los Negocios, y cuentan con una extensa experiencia laboral. De este modo, los estudiantes contarán con la garantía de recibir un aprendizaje de excelencia, adquiriendo conocimientos de destacados especialistas en sus respectivas áreas.





“

Dominarás la Negociación y Gestión de Conflictos para resolver diferencias y construir relaciones sólidas en tu equipo”

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

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

El programa se centrará en la conducción de grupos en la industria farmacéutica. En este sentido, proporcionará una introducción a conceptos fundamentales como el poder, la influencia y la definición de liderazgo. El contenido explorará diversas teorías relacionadas con este concepto, examinando su proceso, los diferentes estilos y los modelos evolutivos. Para llegar a esto, TECH ha elaborado una titulación 100% en línea. De esta manera se pone a disposición de los estudiantes recursos multimedia como lecturas especializadas y resúmenes interactivos a los cuales se podrá acceder en cualquier lugar con solo tener un dispositivo con conexión a internet.





“

Con el método Relearning, evitarás invertir largas horas en el estudio y podrás centrarte en los conceptos más determinantes de manera eficiente”

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



- 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

“ En tan solo 6 semanas, descubrirás la importancia del Desarrollo de Personas y motiva a tu equipo hacia el logro de sus metas dentro de la organización”



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 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 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 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.



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

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

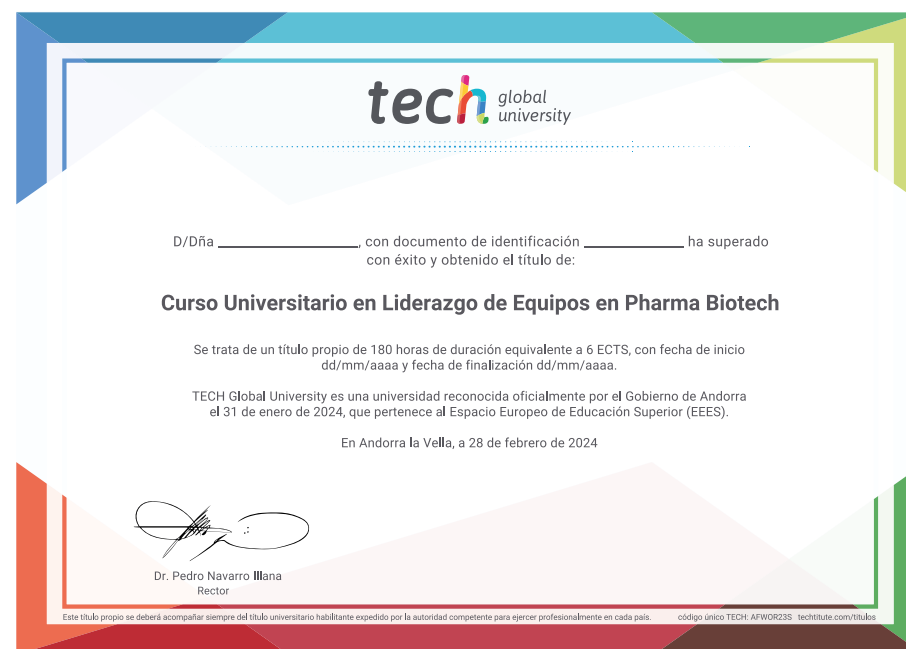
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Liderazgo de Equipos en Pharma Biotech**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Liderazgo de Equipos
en Pharma Biotech

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

Curso Universitario

Liderazgo de Equipos
en Pharma Biotech