



Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria

» 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/medical-affairs-servicio-farmacia-hospitalaria

Índice

06

Titulación



La farmacia hospitalaria es uno de los ejes fundamentales para la realización de cualquier estudio farmacológico en el mundo hospitalario. Así el conocimiento exhaustivo por parte de los Medical Affairs de su funcionamiento se hace esencial en una industria, que busca a especialistas que estén al tanto de las novedades introducidas en el campo de la investigación clínica, la preservación de los datos de los pacientes y el ahorro sustancial de costes en los tratamientos. En esta línea, nace esta titulación 100% online creada por esta institución académica gracias a un equipo docente especializado y con una dilatada trayectoria profesional en centros hospitalarios relevantes. Además, el profesional que se adentre en este programa contará con herramientas pedagógicas innovadoras a las que podrá acceder las 24 horas del día, los 7 días de la semana.



tech 06 | Presentación

Desconocer la estructura y funcionamiento de la farmacia hospitalaria ralentiza la interacción y las sinergias que se producen entre los Medical Affairs y los profesionales que integran dicho servicio. Esto para la industria farmacéutica supone un alto coste en tiempo y esfuerzo, por lo que estar al día sobre este departamento es crucial en el desarrollo profesional de cualquier especialista que quiera desenvolverse con éxito en este ámbito.

Es por ello, por lo que también es altamente valorado conocer las últimas tendencias de ayuda a la investigación que se están llevando a cabo, así como las ventajas que supone estar al tanto de la normativa en el control de los medicamentos, el seguimiento de seguridad de los fármacos y los resultados de salud obtenidos. Dada la relevancia de dichos conocimientos, TECH ha creado esta titulación universitaria en Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria, que facilita al profesional de la Medicina la información más actualizada y destacada en esta área.

Un Curso Universitario con un enfoque teórico, pero al mismo tiempo práctico, que es proporcionado a través de un temario elaborado por especialistas farmacéuticos, que ejercen actualmente sus funciones en hospitales de referencia. Asimismo, los recursos didácticos multimedia, lecturas esenciales y casos de estudio le llevarán al profesional a adentrarse de un modo mucho más dinámico y atractivo en la financiación de estudios y contratos, el papel del farmacéutico en el acceso y posicionamiento de los medicamentos en el hospital o los beneficios de la vacunación.

Además, el sistema *Relearning*, basado en la reiteración de contenido, le permitirá avanzar de un modo mucho más natural y progresivo por un temario que se sitúa a la vanguardia académica. Por otra parte, este método facilita la disminución de horas de estudio y de memorización tan características en otros tipos de enseñanza.

También, adicionalmente, un reconocido Director Invitado Internacional impartirá una rigurosa *Masterclass*.

Este Curso Universitario en Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y en la Industria Farmacéutica
- 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional brindará una exhaustiva Masterclass que ahondará en los avances más recientes en Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria"



Dispones de una biblioteca de recursos multimedia que te llevará a actualizar tus conocimientos sobre vacunación de un modo mucho más atractivo"

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.

Un Curso Universitario flexible y que te permite conocer las tendencias en telefarmacia y el seguimiento del paciente.

Una opción académica que te aproximará a las novedades en Investigación clínica y ensayo clínico.



02 Objetivos

El objetivo de este Curso Universitario no es otro que ofrecer al profesional de la medicina la información más relevante y actual sobre el funcionamiento del servicio de farmacia hospitalaria, así como las nuevas tecnologías empleadas tanto en la investigación como en la recopilación de datos sanitarios. Para ello, dispone además de un contenido teórico, casos clínicos que le permitirá aproximarse a situaciones reales, cuya metodología podrá integrar de manera eficiente en su praxis diaria.



tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Reconocer la estructura organizativa de centro hospitalario
- Simular un sistema de notificación de incidentes
- Conocer la importancia de las vacunas y su necesidad
- Definir los beneficios de la vacunación general
- Reconocer grupos de riesgo y situaciones de riesgo para uso de vacunas
- Conocer nuevas formas de investigar con uso de software de última generación
- Describir el dato sano como sustento de la investigación veraz







Objetivos específicos

- Describir las características, estructura y funciones de una farmacia hospitalaria
- Investigar el papel del farmacéutico hospitalario en cuanto al acceso y al posicionamiento y la selección de los medicamentos en el hospital
- Conocer los nuevos modelos de seguimiento de pacientes por telefarmacia
- Definir la seguridad en el uso de los medicamentos
- Reconocer la importancia de la seguridad en el uso del medicamento y de la comunicación de errores de medicación
- dentificar nuevas tecnologías aplicadas a la gestión del dato sanitario



Esta titulación te llevará a profundizar cuando lo desees, desde tu ordenador en las últimas metodologías de evaluación de la HTA"





Director Invitado Internacional

Con más de 20 años de experiencia en la industria farmacéutica global, el Doctor Michal Kantecki es un reconocido **Médico** especializado en el área de la **Pediatría**. A su vez, destaca por estar altamente cualificado en la gestión de **productos hospitalarios especializados** como antiinfecciosos.

En esta misma línea, ha llevado a cabo sus labores en instituciones sanitarias de referencia a escala global tales como **Pfizer**. De este modo, se ha ocupado de desempeñar roles estratégicos que abarcan desde la **gestión del presupuesto** para los activos o gestión de las **actividades operacionales** como el etiquetado de los fármacos hasta la actuación como **portavoz de las marcas** en 16 países pertenecientes a la Unión Europea. Al mismo tiempo, ha dirigido múltiples campañas publicitarias implementando las técnicas de **Marketing** más innovadoras para posicionar los bienes en el mercado.

Otro de sus logros ha sido representar a las entidades ante organismos reguladores como la Agencia Europea de Medicamentos. De esta forma, ha participado en iniciativas sobre la aprobación de sustancias medicinales, elaboración de planes de gestión de riesgos o creación de estrategias para el cumplimiento de normativas de documentación. También, ha compaginado estas funciones con su faceta como Investigador Clínico. Así, ha publicado numerosos artículos científicos en áreas como tratamientos novedosos para Infecciones Fúngicas, métodos para mejorar la adherencia a terapias con antimicrobianos y uso de tecnologías emergentes que garantizan la seguridad de los fármacos.

Por otro lado, tanto sus altos estándares éticos como su firme compromiso por optimizar la calidad de vida de las personas se han visto premiados en diferentes ocasiones en forma de reconocimientos. Una muestra de ello es que, recientemente, fue elegido como "Mejor Líder de Equipo Médico Global en Antimicrobianos". En adición, ha demostrado que la Medicina es una disciplina que requiere valores como la empatía, respeto e integridad.



Dr. Kantecki, Michal

- Director Médico de Pfizer en París, Francia
- Gerente de Producto en Valeant Pharmaceuticals de Canadá
- Líder Médico de Producto Global en Pfizer, Polonia
- Experto en Marketing el ámbito de la salud
- Asesor Médico de Johnson & Johnson en Nueva Jersey
- Especialista en Portafolio de Medicamentos Antiinfecciosos
- Doctorado en Medicina con especialización en Pediatría por Universidad de Medicina de Varsovia



Dirección



Dr. Cuchí Alfaro, Miguel Ignacio

- Director Médico del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda en España
- Coordinador Médico de Auditoría de hospitales en el Servicio Madrileño
- Subgerente del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madric
- Subdirector Médico del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid
- Licenciado en Medicina

Profesores

D. Hernández Terciado, Carlos

- * Farmacéutico en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda en España
- Investigador y especialista en el estudio de antibióticos
- Licenciado en Farmacia por la Universidad de Salamanca

D. Alcaraz López, Juan Ignacio

- Farmacéutico en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda en España
- Investigador en farmacología
- Graduado en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid

Dña. Gumiel Baena, Inés

- Farmacéutica en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda en España
- Máster en Productos Sanitarios por la Universidad de Granada
- Especialista en Farmacia Hospitalaria en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid



Dirección del curso | 17 tech

Dña. Armendáriz Patier, Lucía

- Farmacéutica en la Fundación para la Investigación Biomédica en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadaonda en España
- Master en Gestión y Monitorización de Ensayos Clínicos por TECH Universidad
- Graduada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid

Dña. Lozano Llano, Carla

- Farmacéutica en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda en España
- Técnico Auxiliar de Farmacia
- Graduada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid

Dña. De Santiago Álvarez, Raquel

- Farmacéutica en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda en España
- Máster Propio en Oncología Farmacéutica por la Universidad de Valencia
- Graduada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Gracia Sanromán, Javier

- Responsable de Medicina Preventiva en el Centro Oncológico MD Anderson Cáncer Center Madrid
- Máster en Calidad Total por la UP de Madrid
- Master de Dirección y Gestión de Servicios Sanitarios por la Universidad de Alcalá
- Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública por el Hospital Universitario La Paz



tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Visiones desde la farmacia hospitalaria, investigación clinica y nuevas herramientas para investigar

- 1.1. Estructura y funciones de un Servicio de Farmacia Hospitalaria
 - 1.1.1. Estructura y organización de un Servicio de Farmacia Hospitalaria
 - 1.1.2. Objetivos y funciones de un Servicio de Farmacia Hospitalaria
 - 1.1.3. Priorización en el desarrollo de las funciones de un Servicio de Farmacia
 - 1.1.4. Cartera de servicios y áreas de trabajo
 - 1.1.5. Recursos. Trabajo en equipo
- 1.2. Investigación con medicamentos en el hospital: visión de la farmacia hospitalaria
 - 1.2.1. Investigación clínica y el ensayo clínico
 - 1.2.2. Medicación utilizada e intervinientes en un ensayo clínico
 - 1.2.3. Funciones del S. de Farmacia / Gestión del medicamento objeto del ensayo clínico
 - 1.2.4. Financiación de estudios y contratos
- 1.3. Papel del farmacéutico en el acceso y posicionamiento de los medicamentos en el hospital
 - 1.3.1. Autorización y comercialización de medicamentos
 - 1.3.2. Selección de medicamentos: Selección de medicamentos
 - 1.3.3. Selección de medicamentos: medicina basada en la evidencia
 - 1.3.4. Informes de posicionamiento terapéutico
- 1.4. Seguimiento farmacoterapéutico: resultados en salud y telefarmacia
 - 1.4.1. Resultados en salud percibidos por los pacientes (PROMs): ¿qué son y cómo medirlos?
 - 1.4.2. Resultados en salud experiencia reportada por los pacientes (PREMs): ¿qué son y cómo medirlos?
 - 1.4.3. Aplicación en la práctica clínica de resultados en salud
 - 1.4.4. Telefarmacia hacia un nuevo modelo de seguimiento de los pacientes
- 1.5. Seguridad en el uso de los medicamentos en el hospital
 - 1.5.1. La importancia de la seguridad
 - 1.5.2. Errores de medicación
 - 1.5.3. Gestión del riesgo y sistemas de notificación de los incidentes
 - 1.5.4. Prevención de los errores de medicación





Estructura y contenido | 21 tech

- Beneficios de la vacunación en general
 - 1.6.1. ¿Por qué son necesarias las vacunas?
 - Impacto de las vacunas en la salud
 - Seguridad de las vacunas
 - Fases de elaboración de las vacunas
- Vacunación en grupos de riesgo
 - Grupos de riesgo
 - Situaciones de riesgo
 - Aspectos destacados de la vacunación: novedades
- Plataforma de ayuda a la investigación en el hospital
 - Estado del arte del software como ayuda a la investigación
 - La arquitectura en los diferentes sistemas
 - 1.8.3. Requisitos normativos necesarios
- 1.9. El dato sano
 - 1.9.1. La logística del dato sano
 - La certificación del dato
- 1.10. La nueva tecnología aplicada a la investigación
 - 1.10.1. La nueva tecnología en el procesado de datos
 - 1.10.2. La nueva tecnología en el análisis de los datos
 - 1.10.3. La nueva tecnología en la predicción de los datos en la investigación



Podrás reducir las horas de memorización y estuc de memorización y estudio gracias al método Relearning empleado por TECH"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- 4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

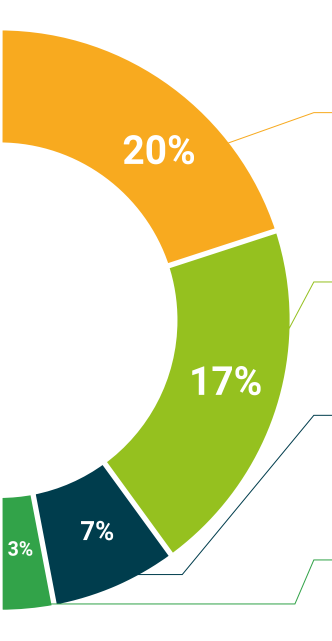
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

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

El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria** 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 Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria

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



salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



Curso Universitario

Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria

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



Medical Affairs en el Servicio de Farmacia Hospitalaria

