

# Curso Universitario

## Medical Affairs





## Curso Universitario Medical Affairs

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/medical-affairs](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/medical-affairs)

# 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

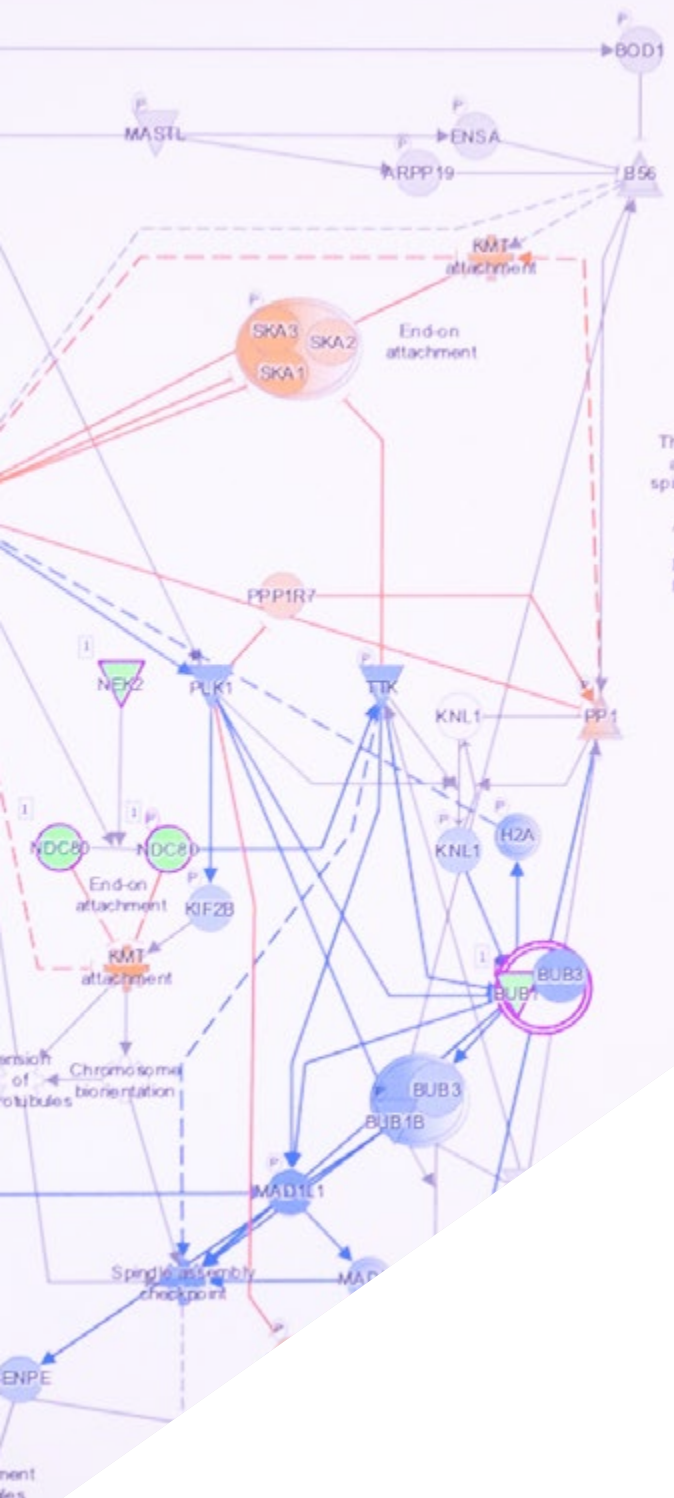
---

*pág. 28*

# 01 Presentación

En los últimos años, la industria farmacéutica ha concedido un importante valor al departamento de *Medical Affairs*, encargado de informar y educar a los profesionales de la salud y a los pacientes sobre productos farmacéuticos. Es por ello, por lo que las compañías del sector reclaman cada vez más a médicos con unos conocimientos avanzados y actualizados sobre información clínica y científica, que faciliten una correcta toma de decisiones. Un escenario ideal y laboralmente próspero, que requiere no obstante de expertos que estén al día con los avances que se han producido sobre el funcionamiento de las empresas del sector, la transformación 4.0 o los avances en los ensayos clínicos. Todo ello será posible gracias a esta titulación 100% creada por TECH, en la que se ofrece un contenido innovador y de calidad, elaborado por un equipo docente conformado por especialistas que conocen de primera mano la industria.





This diagram portrays events prior to stable kinetochore attachment to microtubules, biorientation, relief of the spindle assembly checkpoint, and anaphase progression.

After chromosome biorientation, PP1, PP2A directly dephosphorylate CDK1 and AURKB substrates. Moreover PP2A is a negative regulator of PLK1 and PP1 counteracts Mps1 signaling at the kinetochore. As a result of dephosphorylation, PP1 and PP2A stabilize KMT attachment for anaphase.

Prediction  
 more extreme in data  
 ● Increased  
 ● Decreased  
 more confidence  
 ● Predicted  
 ● Predicted  
 Glow Indicates ac  
 when opposite  
 of measurement  
 Predicted Rel  
 — Leads to activ  
 — Leads to inhib  
 — Findings incons  
 with state of do  
 molecule  
 — Effect not

“

Un Curso Universitario 100% online que te pondrá al día en tan solo 12 semanas sobre los Medical Affairs y su transcendencia en el sector farmacéutico”

En un mundo actual con una sobredosificación informativa, saber informar y formar es esencial. Es por ello, por lo que la industria farmacéutica hace especial hincapié en la capacidad de análisis y medición de impacto de las decisiones que adoptan los profesionales que conforman sus departamentos de asuntos médicos. Un perfil encargado además de velar por el paciente y conocer si los tratamientos de la compañía funcionan o no.

Así, en un momento donde el sector se ha autoimpuesto la transformación digital como eje de progresión, innovación y sostenibilidad, se hace necesario contar con profesionales de la medicina con unos conocimientos profundos sobre las actuales funciones de los *Medical Affairs*, así como los roles de los *Medical Scientific Liaison* o el *Medical Advisor*. Ante esta realidad, TECH ha diseñado este Curso Universitario, que ofrece al especialista el contenido más reciente y novedoso en este ámbito. Para ello, ha reunido a un excelente equipo de profesionales farmacéuticos e investigadores en la industria, cuya experiencia en el sector, ocupando cargos de dirección o como jefes de proyectos, queda reflejada en el temario de este programa. Gracias a ello, este programa ofrece las novedades en torno al plan médico y de producto, el peso de la comunicación y los diseños de estudios con evidencia y el *Compliance*.

Una titulación universitaria que ofrece a los profesionales de la medicina una visión global y futura de la transformación del papel del *Medical Affairs* en la industria farmacéutica, los cambios que se están produciendo en la investigación con medicamentos de uso humano, los ensayos clínicos y su evolución. Un enfoque teórico, al mismo tiempo que práctico, donde además el especialista podrá ahondar en las metodologías más recientes empleadas en dichos estudios clínicos que van desde el diseño, la planificación, las etapas de los ensayos, la gestión de los datos y la monitorización.

Para poder conseguir esta actualización de conocimientos de un modo dinámico y atractivo esta institución académica ha elaborado recursos didácticos multimedia a los que el estudiante podrá acceder cómodamente las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a internet.

El profesional está así ante una fantástica ocasión de poder cursar una titulación universitaria flexible y compatible con sus responsabilidades laborales y/o personales. Además, gracias al sistema *Relearning*, empleado por TECH en todos sus programas, podrá avanzar de manera ágil por el temario, disminuyendo las largas horas de estudio. El especialista médico se encuentra ante una titulación universitaria flexible y que podrá cursar cómodamente en cualquier momento del día, sin presencialidad, ni clases con horarios fijos. Una opción académica ideal para aquellas personas que busquen compatibilizar sus responsabilidades profesionales con un Curso Universitario de calidad.

Este **Curso Universitario en Medical Affairs** contiene el programa científico 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



*Estás ante un programa universitario intensivo que te llevará a profundizar en las herramientas empleadas en el RWE”*

“

*TECH te proporciona una opción académica sin presencialidad y sin la presión de tener que asistir a clases con horarios fijos”*

*Accede las 24 horas del día al temario más actualizado del panorama académico sobre Medical Affairs.*

*Adéntrate en este Curso Universitario en las últimas novedades sobre los ensayos clínicos y la necesidad de regulación.*

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 le 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 video interactivo realizado por reconocidos expertos.



# 02 Objetivos

Al concluir las 300 horas lectivas de este Curso Universitario, el profesional de la Medicina habrá conseguido estar al día sobre la figura del *Medical Affairs* y las funciones que actualmente ejerce en los departamentos de asuntos médicos en compañías farmacéuticas. Ello será posible, gracias a un contenido teórico-práctico, cuyos métodos y estudios clínicos mostrados por el equipo docente especializado, podrá emplear en su praxis diaria.





“

*Podrán integrar las diferentes metodologías  
expuestas en los casos clínicos facilitados  
en este programa online”*



## Objetivos generales

---

- ◆ Reconocer la importancia del *Compliance* en el departamento de asuntos médicos
- ◆ Definir el plan integral de comunicación
- ◆ Investigar las expectativas de futuro del departamento de asuntos médicos como cocreador en la investigación, en las relaciones con instituciones, médicos y pacientes
- ◆ Reconocer los distintos compromisos de la industria farmacéutica hacia los pacientes y hacia la sostenibilidad del sistema sin menoscabo de la calidad
- ◆ Conocer el futuro de la investigación en los ensayos clínicos, la nueva forma de enfocarlos
- ◆ Reconocer los distintos roles dentro del departamento de *Medical Affairs*

“

*Potencia con esta titulación tus capacidades comunicativas a través del desarrollo de un plan integral de comunicación”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Describir las características de la estructura y funciones de un departamento de *Medical Affairs*
- ◆ Investigar modelos de relación del departamento de asuntos médicos con el resto de los departamentos de la industria farmacéutica
- ◆ Simular un plan médico y un plan de producto
- ◆ Diseñar estudios de RWE
- ◆ Conocer el nuevo papel de la industria farmacéutica desde la aparición y desarrollo de los departamentos de *Medical Affairs*
- ◆ Simular la comunicación científica y el desarrollo profesional, con el diseño del plan de carrera
- ◆ Describir los ensayos clínicos, sus tipos, sus fases y el objetivo de cada fase.
- ◆ Definir la investigación de medicamentos de uso humano, sus tipos y sus fundamentos éticos

# 03

## Dirección del curso

El profesional que curse esta titulación universitaria cuenta con una dirección y cuadro docente conformado por un equipo de profesionales de alto nivel en la industria farmacéutica. Su experiencia en este sector, así como sus conocimientos tanto en *Medical Affairs* quedan patentes en esta enseñanza. Además, a lo largo de las 12 semanas de duración de este programa, el especialista podrá resolver cualquier duda que surja sobre el temario con este profesorado.



“

*Dispones de un equipo docente integrado por profesionales de la industria farmacéutica conocedores de su funcionamiento”*

## 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 Madrid
- ◆ Subdirector Médico del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid
- ◆ Licenciado en Medicina

## Profesores

### Dña. Susanna, Gabriela

- ◆ Medical Advisor. Novartis
- ◆ MBA Pharma & Biotech, Esame Pharmaceutical Business School, Madrid
- ◆ Máster en Virología Universidad Complutense, Madrid
- ◆ Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense, Madrid

### Dña. Ferreira de Campos, Karine

- ◆ Medical Affairs en Merks
- ◆ Master en Investigación Clínica y Medicina Farmacéutica por la Universidad Europea
- ◆ Licenciado en Farmacia por la Universidad Federal de Minas Gerais

### D. Ayuso Sacido, Ángel

- ◆ Director del laboratorio de Tumores Cerebrales UFV-FV
- ◆ Proyecto de Doctorado realizado en MSD (Merck Sharp and dhome)
- ◆ Licenciado en Ciencias Biológicas en la Universidad Autónoma de Madrid



# 04

## Estructura y contenido

Las píldoras multimedia, los videos y casos clínicos, así como las lecturas complementarias integran los recursos didácticos de este Curso Universitario, a los que tendrá acceso el profesional en cualquier momento del día. Unas herramientas pedagógicas que facilitarán sobremanera la actualización de sus conocimientos sobre los departamentos de asuntos médicos y su trascendental papel en la industria farmacéutica. Asimismo, el sistema *Relearning* favorecerá la reducción de horas de memorización y de estudio tan frecuentes en otros métodos de enseñanza.





“

*Podrás obtener una visión teórico-práctica de las Medical Affairs y las expectativas de futuro de este perfil profesional”*

## Módulo 1. El departamento de asuntos médicos

- 1.1. ¿Qué es el departamento de asuntos médicos?
  - 1.1.1. Historia del departamento de *Medical Affairs* y su evolución en las compañías farmacéuticas
  - 1.1.2. Objetivo y funciones del departamento
  - 1.1.3. Estructura general del departamento en diferentes compañías
- 1.2. El departamento de asuntos médicos en las compañías farmacéuticas y *Biotechs*
  - 1.2.1. Relación de asuntos médicos con departamentos comerciales
  - 1.2.2. Relación de asuntos médicos con el departamento de *Market Access*
  - 1.2.3. Relación de asuntos médicos con el departamento de *Regulatory*
  - 1.2.4. Relación de asuntos médicos con el departamento de Investigación y Ensayos Clínicos
  - 1.2.5. La relación de asuntos médicos en función del ciclo de vida del producto
- 1.3. Asuntos médicos en función del ciclo de vida del producto
  - 1.3.1. La estrategia médica en función del ciclo de vida del producto
  - 1.3.2. Estrategias de lanzamiento
- 1.4. Plan médico y plan de producto
  - 1.4.1. Definición de plan médico y plan de producto
  - 1.4.2. Estructura de plan de producto: plan estratégico y de acción
  - 1.4.3. *Medical Affairs* y *Medical Societies*: acompañamiento a los profesionales sanitarios a través de las sociedades
- 1.5. Roles en el departamento de asuntos médicos: el *Medical Advisor*
  - 1.5.1. Funciones del *Medical Advisor*: diseño de estrategia médica de producto
  - 1.5.2. Gestión de proyectos médicos y estudios de fase IV
  - 1.5.3. Finanzas en proyectos médicos
- 1.6. Roles en el departamento de asuntos médicos: el MSL
  - 1.6.1. Funciones del MSL: comunicación médica e interlocutores
  - 1.6.2. Implementación de proyectos médicos y gestión territorial
  - 1.6.3. Habilidades/*Skills* del MSL
  - 1.6.4. Organización y priorización del tiempo

- 1.7. Comunicación médica y recogida de *Insights*
  - 1.7.1. Comunicación F2F de alto impacto
  - 1.7.2. Adaptación de la comunicación al perfil y comunicación basada en *Insights*
  - 1.7.3. Gestión de solicitudes médicas y negociación
- 1.8. Plan integral de comunicación
  - 1.8.1. Medios de comunicación y plan de omnicanalidad
  - 1.8.2. Comunicación en congresos
  - 1.8.3. Integración del plan de comunicación en plan médico
- 1.9. RWE y estudios de fase IV
  - 1.9.1. Diseño de estudios de RWE y fase IV
  - 1.9.2. Integración en plan médico
  - 1.9.3. *Investigator Initiated Studies/Trials* y *Research Collaborations*
  - 1.9.4. Recogida y medición de resultados
- 1.10. *Compliance* en el departamento de asuntos médicos
  - 1.10.1. Definición de promoción
  - 1.10.2. Definición de *On Label/Off Label*
  - 1.10.3. Diferencias entre departamento comercial y asuntos médicos
  - 1.10.4. La integridad en el trabajo

## Módulo 2. ¿Por qué un departamento de *Medical Affairs*? Su razón de ser

- 2.1. *Medical Affairs*: el nuevo papel de la industria farmacéutica
  - 2.1.1. De cómo era a cómo es ahora
  - 2.1.2. De la industria a la ciencia
  - 2.1.3. Más allá de los ensayos clínicos: generar evidencia
- 2.2. Expectativas de futuro de los departamentos de *Medical Affairs*
  - 2.2.1. Relación con instituciones públicas, médicos y pacientes
  - 2.2.2. "Win-Win" o "todos a una" como futuro
  - 2.2.3. Coordinación de ensayos clínicos
  - 2.2.4. Cocreación de estudios de investigación
  - 2.2.5. Paciente como fuente de acierto

- 2.3. Compromiso de la industria farmacéutica
  - 2.3.1. En promover el bienestar de los pacientes con criterios éticos de profesionalidad
  - 2.3.2. En generar y mantener la confianza en la prescripción de los medicamentos
  - 2.3.3. Objetivo: colaborar en la calidad de la asistencia de forma sostenible
- 2.4. Capacidad de medir el impacto de lo que hacemos
  - 2.4.1. Formar e informar
  - 2.4.2. El análisis correcto de la información científica y no científica
  - 2.4.3. Evaluando si un tratamiento funciona o no en nuestros pacientes
  - 2.4.4. Saber si las decisiones estratégicas que hemos tomado están teniendo el impacto deseado
  - 2.4.5. Preocupación genuina por los pacientes
- 2.5. Desarrollo de un profesional en ciencias de la salud en la industria farmacéutica
  - 2.5.1. Diseño del plan de formación: ¿qué estudiar?
  - 2.5.2. La autoformación
  - 2.5.3. Perfil del equipo: innovación, liderazgo, etc.
  - 2.5.4. Planes de desarrollo dentro del rol
  - 2.5.5. Plan de carrera
- 2.6. Investigación con medicamentos de uso humano
  - 2.6.1. Definición, justificación y objetivos de la investigación con medicamentos de uso humano
  - 2.6.2. Tipos de estudios de investigación con medicamentos
  - 2.6.3. Fundamentos éticos. Normas de buena práctica clínica
  - 2.6.4. Agentes involucrados en la investigación clínica: promotor, investigador, monitor, el paciente
- 2.7. Fases de los ensayos clínicos I
  - 2.7.1. Estudios clínicos en fase 0
  - 2.7.2. Estudios clínicos en fase I: ¿Es seguro el tratamiento?
- 2.8. Fases de los ensayos clínicos II
  - 2.8.1. Estudios clínicos en fase II: ¿Es eficaz el tratamiento?
  - 2.8.2. Estudios clínicos en fase III: ¿Es mejor el nuevo tratamiento bajo estudio que el tratamiento convencional?
  - 2.8.3. Estudios clínicos en fase IV: ¿Qué más es necesario saber?
- 2.9. Metodología de los ensayos clínicos
  - 2.9.1. Diseño del ensayo clínico
  - 2.9.2. Planificación del ensayo clínico
  - 2.9.3. Etapas en el desarrollo del ensayo clínico
  - 2.9.4. Monitorización: seguimiento y control. La importancia de la calidad
  - 2.9.5. Gestión de datos. Obtención de resultados
  - 2.9.6. La monitorización basada en el riesgo
  - 2.9.7. Estudios descentralizados
- 2.10. El futuro de la investigación en los ensayos clínicos
  - 2.10.1. Evolución de los ensayos clínicos
  - 2.10.2. De la evidencia clínica a la necesidad regulatoria
  - 2.10.3. De los datos del ensayo clínico a la aprobación de precio: ¿qué más datos se necesitan?
  - 2.10.4. La aportación del paciente
  - 2.10.5. El entorno cooperativo para la generación de evidencia



*Un programa 100% online que te sumergirá en las últimas tendencias en la investigación con medicamentos de uso humano”*

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 Medical Affairs 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 Medical Affairs** 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 Medical Affairs**

Modalidad: **online**

Duración: **12 semanas**

Acreditación: **12 ECTS**



\*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 Medical Affairs

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 12 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Medical Affairs

