

# Curso Universitario

## Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica



## Curso Universitario Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**
- » Dirigido a: **Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las titulaciones del campo de los Negocios, Economía, Marketing y Farmacéutica**

Acceso web: [www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/nuevas-tecnologias-aplicadas-industria-farmaceutica](http://www.techtitute.com/escuela-de-negocios/curso-universitario/nuevas-tecnologias-aplicadas-industria-farmaceutica)

# Índice

01

Bienvenida

---

*pág. 4*

02

¿Por qué estudiar en TECH?

---

*pág. 6*

03

¿Por qué nuestro programa?

---

*pág. 10*

04

Objetivos

---

*pág. 14*

05

Estructura y contenido

---

*pág. 20*

06

Metodología

---

*pág. 26*

07

Perfil de nuestros alumnos

---

*pág. 34*

08

Dirección del curso

---

*pág. 38*

09

Impacto para tu carrera

---

*pág. 42*

10

Beneficios para tu empresa

---

*pág. 46*

11

Titulación

---

*pág. 50*

# 01 Bienvenida

Las últimas tecnologías implementadas en la Industria Farmacéutica están fomentando la creatividad, el desarrollo de nuevos medicamentos y la introducción de procesos mucho más efectivos en todas sus facetas. De esta manera, en poco tiempo, el uso de las IA, el Blockchain o la impresión 3D ha mejorado la protección y la excelencia de los productos. Ante estos cambios, es preciso contar con profesionales al día de la transformación digital y técnica de la industria con capacidad para formar parte de proyectos de comercialización en este sector. Así nace esta titulación, que lleva al egresado a profundizar en las tendencias de la industria, la robótica, las terapias génicas o el Big Data. Todo esto, en un formato 100% online y con los mejores recursos pedagógicos.



Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica.  
TECH Corporación Universitaria UNIMETA



“

*Gracias a TECH estarás al día  
de los avances tecnológicos  
en la Industria Farmacéutica”*

02

# ¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor escuela de negocio 100% online del mundo. Se trata de una Escuela de Negocios de élite, con un modelo de máxima exigencia académica. Un centro de alto rendimiento internacional y de entrenamiento intensivo en habilidades directivas.



“

*TECH es una universidad de vanguardia tecnológica, que pone todos sus recursos al alcance del alumno para ayudarlo a alcanzar el éxito empresarial”*

## En TECH Corporación Universitaria UNIMETA



### Innovación

La universidad ofrece un modelo de aprendizaje en línea que combina la última tecnología educativa con el máximo rigor pedagógico. Un método único con el mayor reconocimiento internacional que aportará las claves para que el alumno pueda desarrollarse en un mundo en constante cambio, donde la innovación debe ser la apuesta esencial de todo empresario.

“Caso de Éxito Microsoft Europa” por incorporar en los programas un novedoso sistema de multivídeo interactivo.



### Máxima exigencia

El criterio de admisión de TECH no es económico. No se necesita realizar una gran inversión para estudiar en esta universidad. Eso sí, para titularse en TECH, se podrán a prueba los límites de inteligencia y capacidad del alumno. El listón académico de esta institución es muy alto...

**95%**

de los alumnos de TECH finaliza sus estudios con éxito



### Networking

En TECH participan profesionales de todos los países del mundo, de tal manera que el alumno podrá crear una gran red de contactos útil para su futuro.

**+100.000**

directivos capacitados cada año

**+200**

nacionalidades distintas



### Empowerment

El alumno crecerá de la mano de las mejores empresas y de profesionales de gran prestigio e influencia. TECH ha desarrollado alianzas estratégicas y una valiosa red de contactos con los principales actores económicos de los 7 continentes.

**+500**

acuerdos de colaboración con las mejores empresas



### Talento

Este programa es una propuesta única para sacar a la luz el talento del estudiante en el ámbito empresarial. Una oportunidad con la que podrá dar a conocer sus inquietudes y su visión de negocio.

TECH ayuda al alumno a enseñar al mundo su talento al finalizar este programa.



### Contexto Multicultural

Estudiando en TECH el alumno podrá disfrutar de una experiencia única. Estudiará en un contexto multicultural. En un programa con visión global, gracias al cual podrá conocer la forma de trabajar en diferentes lugares del mundo, recopilando la información más novedosa y que mejor se adapta a su idea de negocio.

Los alumnos de TECH provienen de más de 200 nacionalidades.



TECH busca la excelencia y, para ello, cuenta con una serie de características que hacen de esta una universidad única:



### Análisis

---

En TECH se explora el lado crítico del alumno, su capacidad de cuestionarse las cosas, sus competencias en resolución de problemas y sus habilidades interpersonales.



### Excelencia académica

---

En TECH se pone al alcance del alumno la mejor metodología de aprendizaje online. La universidad combina el método *Relearning* (metodología de aprendizaje de posgrado con mejor valoración internacional) con el Estudio de Caso. Tradición y vanguardia en un difícil equilibrio, y en el contexto del más exigente itinerario académico.



### Economía de escala

---

TECH es la universidad online más grande del mundo. Tiene un portfolio de más de 10.000 posgrados universitarios. Y en la nueva economía, **volumen + tecnología = precio disruptivo**. De esta manera, se asegura de que estudiar no resulte tan costoso como en otra universidad.



### Aprende con los mejores

---

El equipo docente de TECH explica en las aulas lo que le ha llevado al éxito en sus empresas, trabajando desde un contexto real, vivo y dinámico. Docentes que se implican al máximo para ofrecer una especialización de calidad que permita al alumno avanzar en su carrera y lograr destacar en el ámbito empresarial.

Profesores de 20 nacionalidades diferentes.



*En TECH tendrás acceso a los análisis de casos más rigurosos y actualizados del panorama académico*

03

# ¿Por qué nuestro programa?

Realizar el programa de TECH supone multiplicar las posibilidades de alcanzar el éxito profesional en el ámbito de la alta dirección empresarial.

Es todo un reto que implica esfuerzo y dedicación, pero que abre las puertas a un futuro prometedor. El alumno aprenderá de la mano del mejor equipo docente y con la metodología educativa más flexible y novedosa.



“

*Contamos con el más prestigioso cuadro docente y el temario más completo del mercado, lo que nos permite ofrecerte una capacitación de alto nivel académico”*

Este programa aportará multitud de ventajas laborales y personales, entre ellas las siguientes:

01

### **Dar un impulso definitivo a la carrera del alumno**

Estudiando en TECH el alumno podrá tomar las riendas de su futuro y desarrollar todo su potencial. Con la realización de este programa adquirirá las competencias necesarias para lograr un cambio positivo en su carrera en poco tiempo.

*El 70% de los participantes de esta especialización logra un cambio positivo en su carrera en menos de 2 años.*

02

### **Desarrollar una visión estratégica y global de la empresa**

TECH ofrece una profunda visión de dirección general para entender cómo afecta cada decisión a las distintas áreas funcionales de la empresa.

*Nuestra visión global de la empresa mejorará tu visión estratégica.*

03

### **Consolidar al alumno en la alta gestión empresarial**

Estudiar en TECH supone abrir las puertas de hacia panorama profesional de gran envergadura para que el alumno se posicione como directivo de alto nivel, con una amplia visión del entorno internacional.

*Trabajarás más de 100 casos reales de alta dirección.*

04

### **Asumir nuevas responsabilidades**

Durante el programa se muestran las últimas tendencias, avances y estrategias, para que el alumno pueda llevar a cabo su labor profesional en un entorno cambiante.

*El 45% de los alumnos consigue ascender en su puesto de trabajo por promoción interna.*

05

### Acceso a una potente red de contactos

TECH interrelaciona a sus alumnos para maximizar las oportunidades. Estudiantes con las mismas inquietudes y ganas de crecer. Así, se podrán compartir socios, clientes o proveedores.

*Encontrarás una red de contactos imprescindible para tu desarrollo profesional.*

06

### Desarrollar proyectos de empresa de una forma rigurosa

El alumno obtendrá una profunda visión estratégica que le ayudará a desarrollar su propio proyecto, teniendo en cuenta las diferentes áreas de la empresa.

*El 20% de nuestros alumnos desarrolla su propia idea de negocio.*

07

### Mejorar soft skills y habilidades directivas

TECH ayuda al estudiante a aplicar y desarrollar los conocimientos adquiridos y mejorar en sus habilidades interpersonales para ser un líder que marque la diferencia.

*Mejora tus habilidades de comunicación y liderazgo y da un impulso a tu profesión.*

08

### Formar parte de una comunidad exclusiva

El alumno formará parte de una comunidad de directivos de élite, grandes empresas, instituciones de renombre y profesores cualificados procedentes de las universidades más prestigiosas del mundo: la comunidad TECH Corporación Universitaria UNIMETA.

*Te damos la oportunidad de especializarte con un equipo de profesores de reputación internacional.*

# 04 Objetivos

Esta titulación tiene como finalidad proporcionar al profesional las herramientas y conocimientos más innovadores en el ámbito de las nuevas tecnologías aplicadas al entorno farmacéutico. De esta manera el especialista aprovechar las oportunidades que ofrecen las innovaciones tecnológicas para mejorar los procesos y resultados en esta industria. De esta manera podrá estar a la vanguardia y ayudar a impulsar la innovación en la industria farmacéutica.



“

*Actualiza tus conocimientos en el sector farmacéutico y descubre las oportunidades que la Inteligencia Artificial en la investigación clínica”*

TECH hace suyos los objetivos de sus alumnos.  
Trabajan conjuntamente para conseguirlos.

El Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica capacitará al alumno para:

01

Adquirir conocimientos especializados en la industria farmacéutica

02

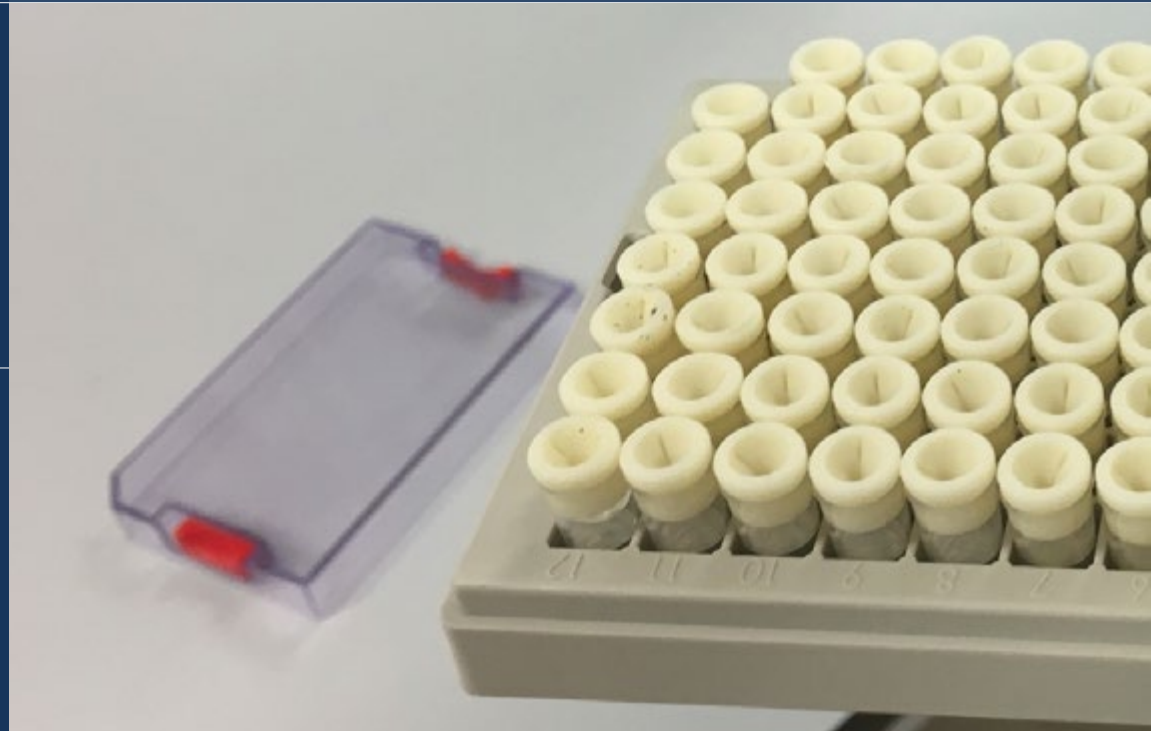
Profundizar en la industria farmacéutica

03

Ahondar en las últimas novedades en la industria farmacéutica

04

Comprender la estructura y funcionamiento de la industria farmacéutica





05

Conocer el entorno competitivo de la industria farmacéutica

06

Comprender los conceptos y metodologías de investigación de mercado

07

Utilizar tecnologías y herramientas de investigación de mercado

08

Desarrollar habilidades de ventas específicas para la industria farmacéutica



09

Comprender el ciclo de venta  
en la industria farmacéutica

10

Analizar el comportamiento del cliente  
y las necesidades del mercado

11

Desarrollar habilidades de liderazgo





12

Comprender los aspectos específicos de la gestión en la industria farmacéutica

13

Aplicar técnicas de gestión de proyectos

14

Comprender los principios y fundamentos del Marketing en la industria farmacéutica

# 05

## Estructura y contenido

La relevancia de las tecnologías en la sociedad actual y su implicación en sectores como el farmacéutico centran el contenido de este programa. Se trata de un proceso de actualización de conocimiento dirigido a profesionales que deseen progresar en este sector. Para ello, TECH proporciona multitud de recursos pedagógico y un temario con una perspectiva teórico-práctica de gran utilidad.



“

*Explora las posibilidades de las aplicaciones móviles, la telemedicina, las consultas virtuales y las comunidades virtuales, a través de este programa 100% en línea”*

## Plan de estudios

El excelente bagaje profesional de los docentes que integran esta titulación ha llevado a la confección de un temario que aglutina a lo largo de 6 semanas, la información más exhaustiva sobre los adelantos en nanotecnología, la robótica y la realidad aumentada.

De este modo, el programa alcanzará las habilidades y conocimientos fundamentales para promocionar los nuevos avances científicos a la práctica farmacéutica, los métodos para la fabricación de medicamentos o el análisis de los consumidores a través de Big Data. De esta manera, podrá mejorar la eficiencia operativa, impulsar la innovación y ofrecer una experiencia mejorada tanto a los profesionales de la salud como a los pacientes.

Asimismo, TECH hace una apuesta decidida por la digitalización. Por esta razón, sus titulaciones se imparten en formato pedagógico 100% online, con un contenido de calidad y recursos multimedia e interactivos. Sin duda, una excelente oportunidad para mejorar las posibilidades de crecimiento laboral mediante una titulación flexible, que permite al egresado compatibilizar las responsabilidades más exigentes con una propuesta académica que se sitúa a la vanguardia.

Este Curso Universitario se desarrolla a lo largo de 6 semanas y se compone de 1 módulo:

### Módulo 1

### Nuevas tecnologías aplicadas al sector farmacéutico



### ¿Dónde, cuándo y cómo se imparte?

TECH ofrece la posibilidad de desarrollar este Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica de manera totalmente online. Durante las 6 semanas que dura la especialización, el alumno podrá acceder a todos los contenidos de este programa en cualquier momento, lo que le permitirá autogestionar su tiempo de estudio.

*Una experiencia educativa única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional y dar el salto definitivo.*

**Módulo 1. Nuevas tecnologías aplicadas al sector farmacéutico**

**1.1. Inteligencia Artificial IA**

- 1.1.1. Descubrimiento de medicamentos
- 1.1.2. Investigación clínica
- 1.1.3. Análisis médico
- 1.1.4. Terapia personalizada

**1.2. Tecnología Blockchain**

- 1.2.1. Cadena de suministro
- 1.2.2. Trazabilidad
- 1.2.3. Autenticidad
- 1.2.4. Gestión de datos

**1.3. Big data**

- 1.3.1. Datos genómicos
- 1.3.2. Datos moleculares
- 1.3.3. Datos clínicos
- 1.3.4. Análisis de datos

**1.4. Salud digital**

- 1.4.1. Aplicaciones móviles
- 1.4.2. Telemedicina
- 1.4.3. Consultas virtuales
- 1.4.4. Comunidades en línea

**1.5. Dispositivos médicos inteligentes**

- 1.5.1. Bombas de insulina inteligentes
- 1.5.2. Medidores de glucosa conectados
- 1.5.3. Inhaladores inteligentes
- 1.5.4. Dispositivos de monitorización cardiaca

**1.6. Impresión en 3D**

- 1.6.1. Fabricación medicamentos personalizados
- 1.6.2. Formulación de medicamentos
- 1.6.3. Diseño formas farmacéuticas complejas
- 1.6.4. Modelos anatómicos

**1.7. Nanotecnología**

- 1.7.1. Terapia génica
- 1.7.2. Detección de enfermedades
- 1.7.3. Terapia fototérmica
- 1.7.4. Nanomedicina regenerativa

**1.8. Robótica**

- 1.8.1. Automatización de líneas de producción
- 1.8.2. Síntesis de medicamentos
- 1.8.3. Farmacia automatizada
- 1.8.4. Cirugía asistida por robots

**1.9. Biosensores**

- 1.9.1. Biosensores de glucosa
- 1.9.2. Biosensores de PH
- 1.9.3. Biosensores de oxígeno
- 1.9.4. Biosensores de lactato

**1.10. Realidad aumentada**

- 1.10.1. Promoción de productos
- 1.10.2. Formación de profesionales
- 1.10.3. Guía de dosificación
- 1.10.4. Visualización de datos médicos





“

*Accede, cuando y donde desees al mejor material didáctico desde la comodidad de tu hogar y con un tu ordenador con conexión a internet”*

06

# 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”*

## TECH Business School emplea el Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”*



*Este programa te prepara para afrontar retos empresariales en entornos inciertos y lograr el éxito de tu negocio.*



*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera.*

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0 para proponerle al directivo retos y decisiones empresariales de máximo nivel, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y empresarial más vigente.

“ *Aprenderás, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales* ”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales.

Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## 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 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

*Nuestro sistema online te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios. Podrás acceder a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o móvil con conexión a internet.*

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra escuela de negocios es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.





En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta 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.*

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

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.



#### 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.



#### Prácticas de habilidades directivas

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



#### 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.







**Case studies**

Completarán una selección de los mejores business cases que se emplean en Harvard Business School. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas en alta dirección del panorama latinoamericano.



**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".



**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.



07

# Perfil de nuestros alumnos

El Curso Universitario está dirigido a Graduados, Diplomados y Licenciados universitarios que hayan realizado previamente cualquiera de las siguientes titulaciones en el campo de los Negocios, Economía, Marketing y Farmacéutica.

La diversidad de participantes con diferentes perfiles académicos y procedentes de múltiples nacionalidades conforma el enfoque multidisciplinar de este programa.

También podrán realizar el Curso Universitario los profesionales que, siendo titulados universitarios en cualquier área, cuenten con una experiencia laboral de dos años en el campo farmacéutico o del Marketing Digital.





“

*Accede a una titulación universitaria que te llevará a dominar los grandes adelantos conseguidos con la nanotecnología en la industria farmacéutica”*

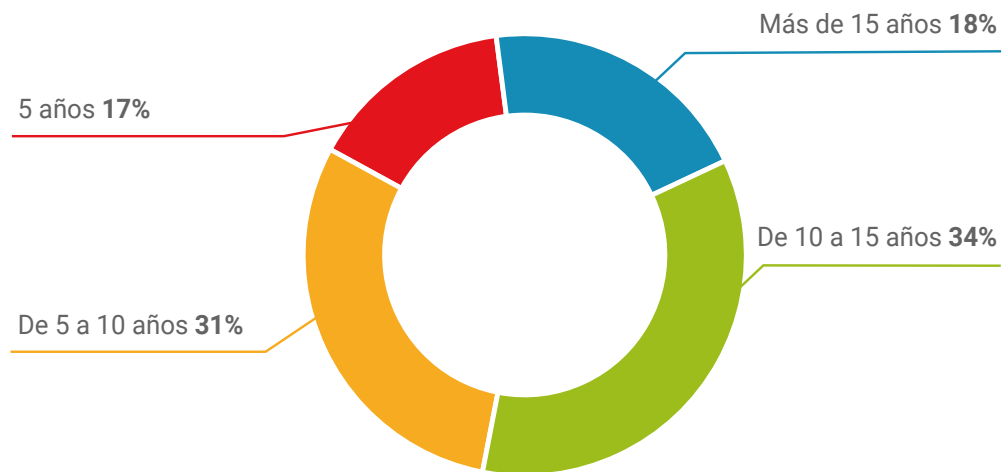
### Edad media

---

Entre **35** y **45** años

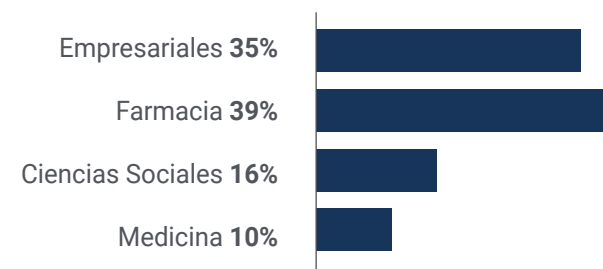
### Años de experiencia

---



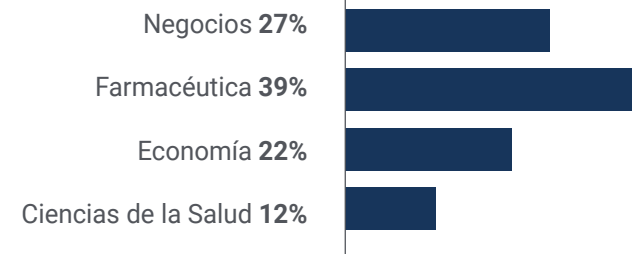
### Formación

---



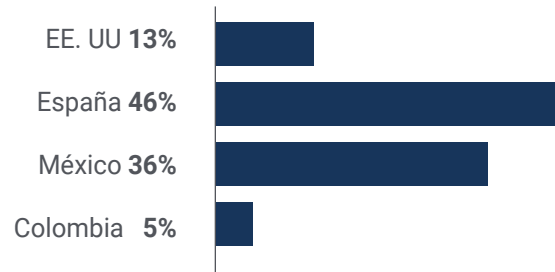
### Perfil académico

---



## Distribución geográfica

---



## Rebeca Castillo

Jefa de Marketing en una multinacional farmacéutica

*"Esta al día de los avances tecnológicos en mi sector es primordial. Esto me llevo a la búsqueda de una titulación que me permitiera actualizarme y al mismo tiempo compatibilizarlo con mi vida diaria. TECH fue una opción que cumplió todos los requisitos y, además, me ha llevado a dar pasos importantes en mi carrera"*

08

# Dirección del curso

En un área de continua evolución como el de las nuevas tecnologías, TECH es consciente de la relevancia para los profesionales estar al día en este campo. Por esta razón, ha reunido en este programa a expertos en este ámbito, en la Industria Farmacéutica y en el Marketing. De esta forma, el egresado tendrá la garantía de acceder a un programa que le proporciona la información más actual, de la mano de auténticos especialistas. Asimismo, gracias a su cercanía, el alumnado reducirá las largas horas de estudio y memorización.





“

*Da un salto cualitativo en tu carrera profesional en el sector farmacéutico gracias a este programa elaborado por los mejores expertos de la industria”*

## Dirección



### D. Calderón, Carlos

- ◆ Director de Marketing y Publicidad en Industrias Farmacéuticas Puerto Galiano S.A.
- ◆ Consultor de Marketing y Publicidad en Experiencia MKT
- ◆ Director de Marketing y Publicidad en Marco Aldany
- ◆ CEO y director creativo en *C&C Advertising*
- ◆ Director de Marketing y Publicidad en Elsevier
- ◆ Director Creativo en CPM Consultores de Publicidad y Marketing
- ◆ Técnico en Publicidad por la CEV de Madrid

## Profesores

### D. González Suárez, Hugo

- ◆ Digital & Product Marketing Manager en Laboratorios ERN S.A.
- ◆ Product Marketing and Project Manager en Amgen
- ◆ Licenciatura en Bioquímica y Farmacología por la Cambridge International University
- ◆ Máster en Marketing por el Centro de Estudios Superiores de la Industria Farmacéutica (CESIF)
- ◆ Máster en Administración de Negocios por la *ESNECA Business School*





09

# Impacto para tu carrera

Al finalizar este programa, los profesionales habrán alcanzado un mayor dominio sobre las nuevas tecnologías implementadas en la industria farmacéutica, así como los retos a los que se enfrenta este sector. De esta forma, el alumnado conseguirá obtener una ventaja competitiva en esta industria y avanzar con seguridad en su trayectoria en una industria caracterizada por su complejidad y exigencia.



“

*Si buscas una titulación que impulse tu carrera en proyectos dentro del sector farmacéutico, estás ante la titulación idónea”*

### ¿Estás preparado para dar el salto? Una excelente mejora profesional te espera.

El Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar retos y decisiones empresariales en el ámbito de los negocios y farmacéutico. Su objetivo principal es favorecer tu crecimiento personal y profesional. Ayudarte a conseguir el éxito.

Si quieres superarte a ti mismo, conseguir un cambio positivo a nivel profesional y relacionarte con los mejores, este es tu sitio.

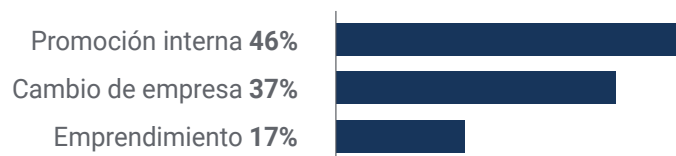
*Crece profesionalmente de la mano de auténticos expertos en la Industria Farmacéutica y Neuromarketing.*

*Aumenta tus competencias sobre Realidad Virtual y sumérgete en iniciativas tecnológicas aplicadas a la industria farmacéutica.*

#### Momento del cambio



#### Tipo de cambio



## Mejora salarial

---

La realización de este programa supone para nuestros alumnos un incremento salarial de más del **27,19%**



10

# Beneficios para tu empresa

En el proceso de comercialización y venta de productos farmacéuticos es conocer al detalle tanto las características de los fármacos, así como todos aquellos avances tecnológicos utilizados para ello. De esta forma, la comercialización será mucho más atractiva para los consumidores y resto de profesionales de la salud. Por esta razón, las empresas que cuenten con profesionales al tanto de dichos avances, tendrán a especialistas que aportarán un plus en sus proyectos.





“

*Aportarás a las compañías farmacéutica un conocimiento especializado que supone un plus para la comercialización de productos”*

Desarrollar y retener el talento en las empresas es la mejor inversión a largo plazo.

01

### Crecimiento del talento y del capital intelectual

El profesional aportará a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que pueden provocar cambios relevantes en la organización.

---

02

### Retención de directivos de alto potencial evitando la fuga de talentos

Este programa refuerza el vínculo de la empresa con el profesional y abre nuevas vías de crecimiento profesional dentro de la misma.

03

### Construcción de agentes de cambio

Será capaz de tomar decisiones en momentos de incertidumbre y crisis, ayudando a la organización a superar los obstáculos.

---

04

### Incremento de las posibilidades de expansión internacional

Gracias a este programa, la empresa entrará en contacto con los principales mercados de la economía mundial.





05

### **Desarrollo de proyectos propios**

El profesional puede trabajar en un proyecto real o desarrollar nuevos proyectos en el ámbito de I + D o Desarrollo de Negocio de su compañía.

---

06

### **Aumento de la competitividad**

Este programa dotará a sus profesionales de competencias para asumir los nuevos desafíos e impulsar así la organización.

11

# Titulación

El Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a dos diplomas de Curso Universitario, uno expedido por TECH Global University y otro expedido por la Corporación Universitaria del Meta.



“

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

El programa del **Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica** es el más completo del panorama académico actual. A su egreso, el estudiante recibirá un diploma universitario emitido por TECH Global University, y otro por la Corporación Universitaria del Meta.

Estos títulos de formación permanente y actualización profesional de TECH Global University y Corporación Universitaria del Meta garantizan la adquisición de competencias en el área de conocimiento, otorgando un alto valor curricular al estudiante que supere las evaluaciones y acredite el programa tras cursarlo en su totalidad.

Este doble reconocimiento, de dos destacadas instituciones universitarias, suponen una doble recompensa a una formación integral y de calidad, asegurando que el estudiante obtenga una certificación reconocida tanto a nivel nacional como internacional. Este mérito académico le posicionará como un profesional altamente capacitado y preparado para enfrentar los retos y demandas en su área profesional.

Título: **Curso Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



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



## Curso Universitario Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Corporación Universitaria UNIMETA**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

# Curso Universitario

## Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Industria Farmacéutica

