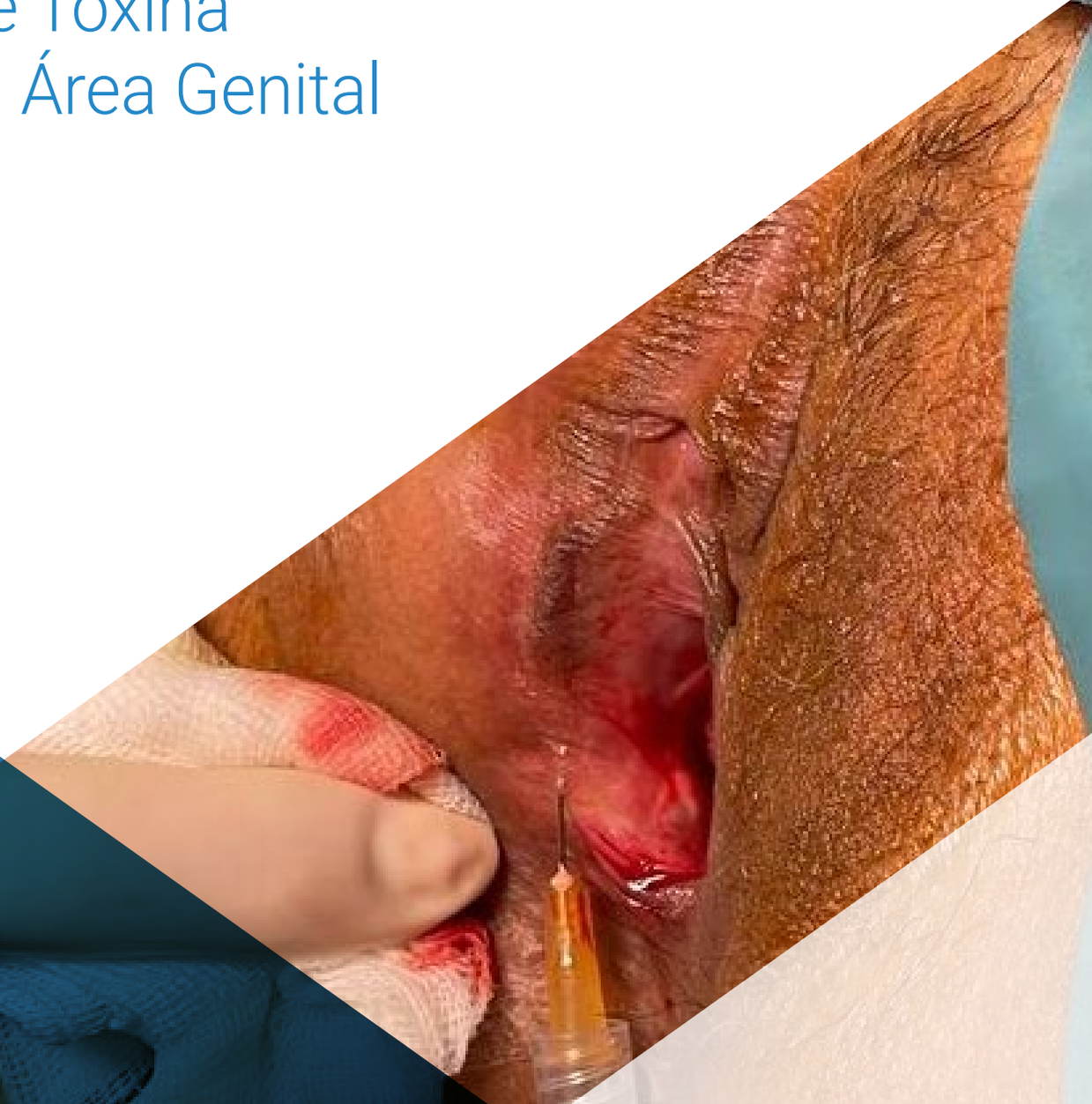


Diplomado

Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital





Diplomado

Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/cursos-universitarios/programa-universitario-utilizacion-toxina-botulinica-area-genital

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

En el área de la salud y la medicina estética, la demanda de especialistas capacitados en el uso de la toxina botulínica en el área genital va en aumento. La utilización de esta técnica puede ayudar a tratar diferentes afecciones, como la incontinencia urinaria, el dolor pélvico crónico y el vaginismo, entre otras. Este programa está diseñado para capacitar a los expertos en esta área y proporcionarles una educación rigurosa y actualizada. El programa se imparte 100% online, utilizando la metodología pedagógica del *Relearning*, lo que permite a los estudiantes flexibilidad para organizar los recursos académicos y adaptarse a su propio ritmo de aprendizaje. Este programa ofrece a los médicos de esta índole la oportunidad de mejorar sus habilidades y conocimientos en el campo de la ginecoestética y la medicina para la belleza.



“

Quieres ofrecer a tus pacientes una alternativa eficaz y segura? ¡Expande tus conocimientos en el uso de la toxina botulínica en el área genital con TECH!”

En la actualidad, muchas mujeres padecen problemas de salud en el área genital que afectan su calidad de vida y su bienestar. Entre estos problemas se encuentran la incontinencia urinaria, el dolor pélvico crónico y la disfunción sexual. La utilización de la Toxina Botulínica se ha convertido en una alternativa eficaz y segura para el tratamiento de estos problemas.

Es por eso que se ha creado el Diplomado enfocado en ello, el cual tiene como objetivo principal ampliar los conocimientos de profesionales de la salud en el uso de la toxina botulínica en el área íntima. De este modo podrán ofrecer a sus pacientes un tratamiento seguro y efectivo. El programa está dirigido a médicos especialistas en ginecología, urología, y sexología, así como a enfermeros y otros profesionales de la salud interesados en el tema.

El Curso Profesional se divide en varios módulos que abordan algunos temas como indicaciones y contraindicaciones de la toxina botulínica en el área pubiana, técnicas de aplicación y manejo de complicaciones. Los estudiantes tendrán acceso a material didáctico de alta calidad, como videos explicativos y casos clínicos reales, que les permitirán comprender en profundidad el uso de la toxina botulínica en el área genital.

Este programa se imparte completamente online, lo que permite a los estudiantes acceder a los materiales desde cualquier lugar y en cualquier momento. Además, utiliza la metodología pedagógica del *Relearning*, que se basa en el aprendizaje activo, lo que garantiza que los estudiantes puedan aplicar los conocimientos de manera efectiva en su práctica profesional. Finalmente, la flexibilidad para organizar los recursos académicos permitirá a los estudiantes avanzar en su aprendizaje de acuerdo con su propio ritmo y horario, lo que les permitirá equilibrar su capacitación con sus responsabilidades profesionales y personales.

Este **Diplomado en Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital
- ♦ 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



¿Eres profesional de la salud y quieres ampliar tus conocimientos en el área genital? ¡Este programa en toxina botulínica es para ti!

“

Matricúlate y aprende con expertos en la bioseguridad para la aplicación de toxina botulínica en el área genital ¡Aprende de manera práctica y eficaz!”

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.

*¡Desarrolla nuevas habilidades profesionales!
Aprende a aplicar la toxina botulínica en el área genital con TECH.*

¿Quieres ofrecer soluciones innovadoras y eficaces a tus pacientes? Aprende con TECH sobre el tratamiento de estrías y Heridas y úlceras de difícil cicatrización.



02 Objetivos

Reconociendo la novedad y la expansión del campo de la Ginecoestética, el propósito principal de este programa es ofrecer una recopilación rigurosa y completa de la actualidad en la materia. El enfoque no se limita a un repaso teórico de las técnicas quirúrgicas del campo, sino que se hace hincapié en la práctica clínica a través de numerosos ejemplos reales y un análisis detallado. Por ello, TECH establece una serie de objetivos generales y específicos para mayor satisfacción del futuro egresado, siendo los siguientes.





“

Este Diplomado en toxina botulínica te proporcionará los conocimientos y habilidades necesarias para aplicarla en el área genital de forma inmediata ¡Inscríbete ya! ”



Objetivos generales

- ♦ Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- ♦ Memorizar y no olvidar nunca los tips más importantes en cuanto a prevención de riesgos, complicaciones y situaciones de urgencia
- ♦ Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y práctico





Objetivos específicos

- Analizar los distintos tipos de toxinas, cómo reconstituirla y conservarla
- Saber las indicaciones principales del bótox, especialmente en casos de vaginismo, episotomía dolorosa, vulvodinia, incontinencia urinaria e hiperhidrosis vaginal
- Conocer en profundidad las complicaciones de la toxina, las recomendaciones postratamiento y la durabilidad de la toxina

“

¡No pierdas tiempo! Aprende de manera inteligente y rápida con la modalidad Relearning impartida por TECH”

03

Dirección del curso

TECH ha designado a un grupo de expertos altamente capacitados en el campo de la Ginecología y la Medicina Estética para desarrollar el contenido de este programa. El enfoque principal se ha dado en la Ginecología Regenerativa y la Cirugía Mínimamente Invasiva. En consecuencia, el temario ha sido creado por reconocidos referentes en Ginecoestética, quienes cuentan con un conocimiento detallado tanto de las necesidades de los especialistas del área como de las técnicas y abordajes más exitosos, asegurando la excelencia de todos los módulos del programa.



“

¡Elimina la monotonía del aprendizaje! Con la modalidad 100% online, el aprendizaje será un reto dinámico y efectivo”

Dirección



Dra. Ruiz Allende, Alba María

- ♦ Directora Médica de Medicina Estética del Grupo Clínica Londres
- ♦ Directora del Departamento de Medicina Estética en la Clínica IMEMA
- ♦ Formadora de talleres de Medicina Estética
- ♦ Profesora Universitaria en el CEU y la UCAM
- ♦ Profesora de preparación MIR en CTO
- ♦ Investigadora Clínica y Redactora de la Revista Emergency Live
- ♦ Residencia en la Especialidad de Medicina Familiar, Comunitaria y de Emergencias en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Máster en Medicina Estética y Nutrición por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Gestión de Empresas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Máster en Bioética Clínica por la UIMP

Profesores

Dra. Ortega, Marta

- ♦ Médico Adjunto Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario General de Villalba
- ♦ Profesora universitaria en la Universidad Alfonso X el Sabio (UAX)
- ♦ Subinvestigadora en el ensayo clínico multicéntrico internacional OASIS 3
- ♦ Máster en Reproducción Humana por la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Residencia en la especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid

Dra. Ciáurriz, Marta

- ♦ Residencia en la especialidad de Obstetricia y Ginecología en el Hospital 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Experto en Anticoncepción por la Sociedad Española de Contracepción
- ♦ Experto en Diagnóstico Diferencial de los Tumores de Ovario mediante Ultrasonidos por la CUN



04

Estructura y contenido

El programa de Ginecoestética ofrecido por TECH ha sido diseñado con una metodología pedagógica innovadora, el *Relearning*, que asegura una experiencia académica efectiva y natural para los especialistas interesados en el área. Gracias a ello, los conceptos más importantes en belleza de la vulva son reiterados a lo largo de todo el programa. De este modo, se va logrando una asimilación del temario de manera más eficiente y con un ahorro considerable en las horas de estudio necesarias para superarlo. Además, los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender de referentes en la materia, expertos en Ginecología Regenerativa y Cirugía Mínimamente Invasiva, garantizando así un aprendizaje de alta calidad.





“

*Un plan de estudios realizado por expertos
y un contenido de calidad son la clave para
que tu aprendizaje sea exitoso”*

Módulo 1. Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital

- 1.1. ¿Qué es la toxina botulínica?
 - 1.1.1. ¿Que es la toxina botulínica?
 - 1.1.2. Cuáles son los tipos de toxina existentes
 - 1.1.3. ¿Cuál es su mecanismo de acción?
 - 1.1.4. ¿Qué marcas se usan en ginecoestética?
- 1.2. Reconstitución (preparación) de la toxina y conservación de la misma
 - 1.2.1. ¿Todas las toxinas requieren refrigeración?
 - 1.2.2. ¿Todas las toxinas necesitan reconstituirse?
 - 1.2.3. Dilución de la toxina según el tratamiento a realizar
- 1.3. Vaginismo y toxina botulínica
 - 1.3.1. Técnica
 - 1.3.2. Beneficios
 - 1.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.4. Episiotomía dolorosa y toxina botulínica
 - 1.4.1. Técnica
 - 1.4.2. Beneficios
 - 1.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.5. Vulvodinia y toxina botulínica
 - 1.5.1. Técnica
 - 1.5.2. Beneficios
 - 1.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.6. Incontinencia urinaria y toxina botulínica
 - 1.6.1. Técnica
 - 1.6.2. Beneficios
 - 1.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios



- 1.7. Hiperhidrosis vaginal y toxina botulínica
 - 1.7.1. Técnica
 - 1.7.2. Beneficios
 - 1.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.8. Complicaciones de la aplicación de toxina botulínica
 - 1.8.1. Cuáles son los efectos no deseados más frecuentes de la toxina botulínica
 - 1.8.2. De qué soluciones disponemos para revertir antes el efecto no deseado (electroestimulación)
 - 1.8.3. Cómo tratar de prevenir esos efectos no deseados
- 1.9. Recomendaciones postratamiento
 - 1.9.1. Recomendaciones generales a nuestros pacientes postratamiento con toxina botulínica
 - 1.9.2. Toxina botulínica y calor
 - 1.9.3. Toxina botulínica y ejercicio físico
- 1.10. Durabilidad de la toxina botulínica
 - 1.10.1. ¿Todas las toxinas (marcas) tienen el mismo efecto y duración?
 - 1.10.2. Factores que influyen en la duración de la toxina botulínica
 - 1.10.3. Pacientes resistentes al tratamiento con toxina. Teoría de los anticuerpos



Tendrás a la mano un gran abanico de recursos multicanal a los cuales podrás acceder a cualquier hora del día ¡matricúlate ya!



05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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.



06

Titulación

El Diplomado en Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.





“

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

Este **Diplomado en Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital**

Modalidad: **No escolarizada (%100 en línea)**

Duración: **6 semanas**





Diplomado

Utilización de Toxina

Botulínica en Área Genital

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Diplomado

Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital