



Experto Universitario

Nuevos Productos en la Salud Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-nuevos-productos-salud-estetica-funcional-aparato-genital-femenino

Índice

06

Titulación



tech 06 | Presentación

La creciente preocupación a nivel social por la salud estética del aparato genital femenino ha propiciado la aparición de una oleada de nuevos técnicas y productos que dan respuesta a esta coyuntura. Así, en los últimos años se han producido numerosos avances en Ginecoestética, impulsados por la aplicación en la zona vaginal y vulvar de tratamientos antes reservados para el rostro y la piel.

De este modo, productos como el ácido hialurónico o los hilos tensores se han posicionado recientemente como herramientas indispensables de la consulta Ginecoestética. Por esa razón, TECH ha diseñado este Experto Universitario que recoge todas estas novedosas y se las proporciona al especialista. A lo largo de este programa, por tanto, el médico podrá profundizar en aspectos como el uso de la toxina botulínica en la Episiotomía Dolorosa, en la Vulvodinia, en la Hiperhidrosis Vaginal o en la Incontinencia Urinaria.

Además, tendrá acceso a los últimos avances en la aplicación de hilos tensores para el rejuvenecimiento vaginal y vulvar, así como para tratar las secuelas posparto. La titulación se completa con las más recientes innovaciones en el empleo del ácido hialurónico para el tratamiento de líquenes y de las molestias ocasionadas por un exceso de tamaño de labios menores y atrofia de labios mayores.

El programa se desarrolla en un formato 100% online que le permitirá al especialista compaginar los estudios con el resto de sus actividades cotidianas. Asimismo, tendrá a su disposición los recursos didácticos más punteros del mercado educativo, garantizando una experiencia de aprendizaje óptima.

Este Experto Universitario en Nuevos Productos en la Salud Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ginecoestética
- 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



La Ginecoestética se ha transformado en los últimos años, exigiéndole al profesional una actualización constante. TECH da respuesta a esta necesidad, proporcionándote una puesta al día completa en la disciplina"



El cuadro docente de esta titulación está compuesto por especialistas de renombre en el área de la Ginecoestética, y te guiarán a lo largo de todo el proceso de aprendizaje para garantizar una experiencia óptima"

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.

Este Experto Universitario contiene las más recientes novedades en el uso de los hilos tensores en el rejuvenecimiento vaginal.

A través de esta titulación podrás conocer los últimos avances en el uso de la toxina botulínica para tratar la Vulvodinia y la Hiperhidrosis Vaginal.







tech 10 | Objetivos



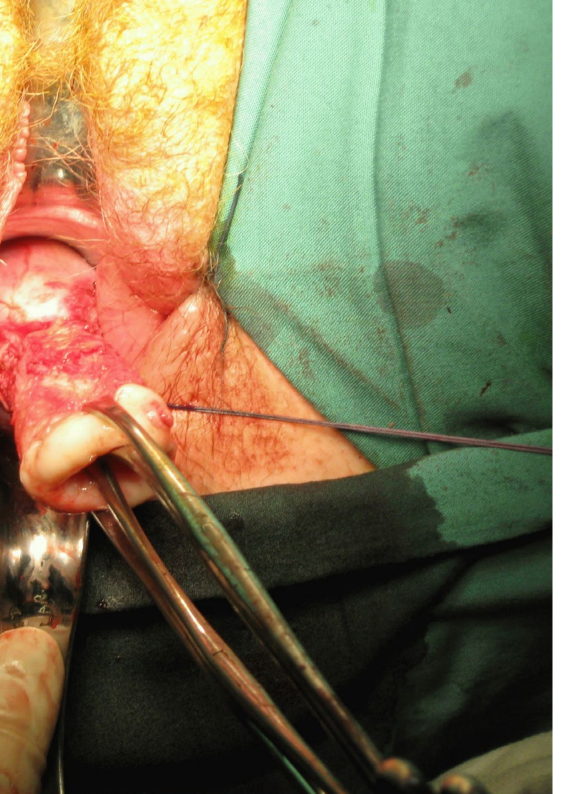
Objetivos generales

- Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- Conocer los nuevos productos en Saludo Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino
- Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y practico



Miles de pacientes demandan la aplicación de los productos ginecoestéticos más novedosos y efectivos. Esta titulación te acercará la última evidencia científica sobre ellos"







Objetivos específicos

Módulo 1. Rejuvenecimiento Vaginal y Vulvar con Hilos Tensores

- Distinguir los diferentes tipos de hilos tensores usados en intervenciones de Rejuvenecimiento Vaginal
- Conocer su papel en diferentes casos tales como el rejuvenecimiento vaginal y vulvar, hilos para la incontinencia urinaria, hilos para tratar la incomodidad en las relaciones sexuales e hilos para la sequedad y atrofia vascular, entre otros usos
- Estudiar los abordajes quirúrgicos y técnicas mínimamente invasivas del Dr. Ozgur Leylek

Módulo 2. Ácido Hialurónico en Ginecoestética

- Examinar todo lo relacionado con el ácido hialurónico en ginecoestética, desde los tipos de ácidos e indicaciones a sus propiedades y beneficios
- Profundizar en las indicaciones del ácido hialurónico en atrofia vaginal y sequedad vaginal, en infecciones urinarias de repetición y síndrome urogenital de la menopausia y en el dolor en cicatrices
- Ampliar su empleo hacia otras partes del cuerpo de la mujer, como el glúteo y mamas

Módulo 3. Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital

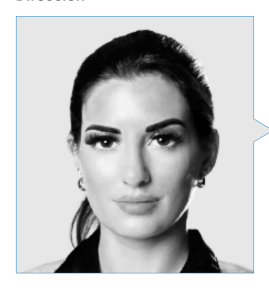
- Analizar los distintos tipos de toxinas, cómo reconstituirla y conservarla
- Saber las indicaciones principales del bótox, especialmente en casos de vaginismo, episotomía dolorosa, vulvodinia, incontinencia urinaria e hiperhidrosis vaginal
- Conocer en profundidad las complicaciones de la toxina, las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





tech 14 | Dirección del curso

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

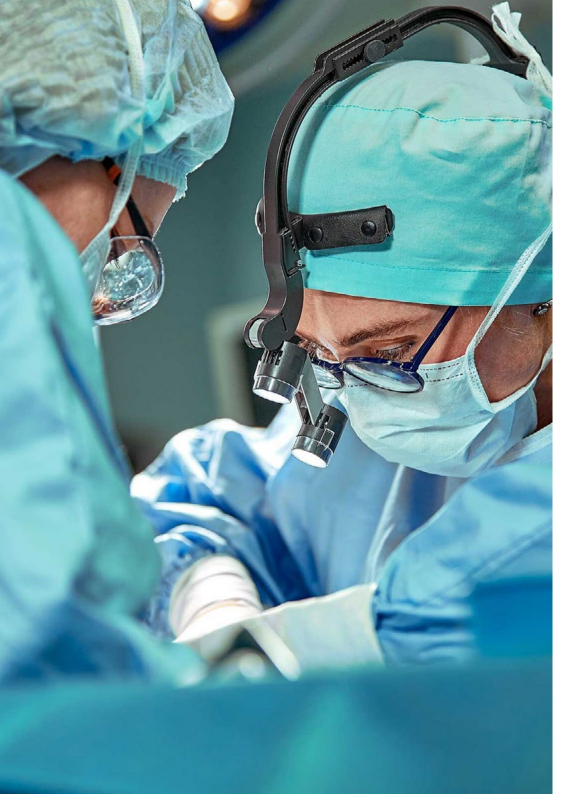
Profesores

Dra. Santos González, Marina

- Médico en Clínica Prevención Médica
- Médico Interno Residente de Ginecología y Obstetricia Hospital Universitario de Fuenlabrada
- Máster en Fundamentos Básicos de Ginecología y Obstetricia por la Editorial Médica Panamericana
- Miembro de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Dra. Pereiro, Pilar

- Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital General de Segovia
- Prácticas hospitalarias en Hospitales HM
- Investigadora asociada en Ensayo Clínico Hospitales HM
- Ponencia póster premiado congreso reunión anual Ginecología y Obstetricia de Castilla y León



Dirección del curso | 15 tech

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



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Rejuvenecimiento Vaginal y Vulvar con Hilos Tensores

- 1.1. Hilos tensores en Medicina Ginecoestética
 - 1.1.1. Qué son los hilos tensores que se usan en Ginecoestética
 - 1.1.2. Cómo actúan
 - 1.1.3. Resultados que se consiguen
- 1.2. Tipos de hilos tensores vaginales
 - 1.2.1. Hilos de PDO (polidioxanona)
 - 1.2.2. Hilos de ácido poliáctico (PLL)
 - 1.2.3. Hilos monofilamentos
 - 1.2.4. Hilos Tornados (Screw)
 - 1.2.5. Hilos tensores espiculados
 - 1.2.6. Hilos APTOS
- 1.3. Rejuvenecimiento vaginal y vulvar con hilos tensores
 - 1.3.1. Técnica
 - 1.3.2. Beneficios
 - 1.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.4. Hilos para la incontinencia urinaria
 - 1.4.1. Técnica
 - 1.4.2. Beneficios
 - 1.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.5. Hilos para las secuelas postparto
 - 1.5.1. Técnica
 - 1.5.2. Beneficios
 - 1.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.6. Hilos para el síndrome genitourinario de la menopausia
 - 1.6.1. Técnica
 - 1.6.2. Beneficios
 - 1.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.7. Hilos para la incomodidad de las relaciones sexuales
 - 1.7.1. Técnica
 - 1.7.2. Beneficios
 - 1.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. Hilos para la sequedad y atrofia vaginal
 - 1.8.1. Técnica
 - 1.8.2. Beneficios
 - 1.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 1.9. Técnicas mínimamente invasivas del Dr. Ozgur Leylek
 - 1.9.1. PUTL (Peri Uretral Thread Lifting) TM
 - 1.9.2. VTT-L (Vaginal Thread Tightening Longitudinal) TM
 - 1.9.3. VTT-C (Vaginal Thread Tightening Circular) TM
- 1.10. Otros usos de los hilos tensores en estética corporal femenina
 - 1.10.1. Braquioplastia con hilos
 - 1.10.2. Hilos tensores para rejuvenecer las piernas y los muslos
 - 1.10.3. Hilos tensores en cuello y papada

Módulo 2. Ácido Hialurónico en Ginecoestética

- 2.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 2.1.1. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 2.1.2. Tipos de ácidos hialurónicos
 - 2.1.3. Principales indicaciones en estética
 - 2.1.4. Propiedades y beneficios
- 2.2. Ácido hialurónico en atrofia vaginal y sequedad vaginal (asociada a la atrofia vaginal o no) y picor vaginal y vulvar
 - 2.2.1. Técnica
 - 2.2.2. Beneficios
 - 2.2.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.3. Ácido hialurónico en Infecciones urinarias de repetición y síndrome urogenital de la menopausia
 - 2.3.1. Técnica
 - 2.3.2. Beneficios
 - 2.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.4. Ácido hialurónico en dolor en cicatrices (episiotomía)
 - 2.4.1. Técnica
 - 2.4.2. Beneficios
 - 2.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios

tech 20 | Estructura y contenido

- 2.5. Ácido hialurónico en las molestias ocasionadas por un exceso de tamaño de labios menores y atrofia de labios mayores. Deseo estético de mayor volumen en labios mayores
 - 2.5.1. Técnica
 - 2.5.2. Beneficios
 - 2.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.6. Ácido hialurónico en el deseo estético de elevar dando volumen a cicatrices invaginadas, duelan o no
 - 2.6.1. Técnica
 - 2.6.2. Beneficios
 - 2.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.7. Ácido hialurónico en el deseo de mejorar las sensaciones vaginales durante el coito
 - 2.7.1. Proyección del controvertido punto G
 - 2.7.2. Aumento del volumen de las paredes vaginales
 - 2.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.8. Ácido hialurónico para tratamiento de líquenes y otras dermatosis
 - 2.8.1. Técnica
 - 2.8.2. Beneficios
 - 2.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.9. Ácido hialurónico en otras partes del cuerpo de la mujer: glúteo y mamas
 - 2.9.1. Técnica
 - 2.9.2. Beneficios
 - 2.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 2.10. Cuidados postratamiento
 - 2.10.1. Número de sesiones
 - 2.10.2. Limitaciones y contraindicaciones
 - 2.10.3. Durabilidad
 - 2.10.4. ¿Se puede perder la sensibilidad?



Módulo 3. Utilización de Toxina Botulínica en Área Genital

- 3.1. ¿Qué es la toxina botulínica?
 - 3.1.1. ¿Que es la toxina botulínica?
 - 3.1.2. Cuáles son los tipos de toxina existentes
 - 3.1.3. ¿Cuál es su mecanismo de acción?
 - 3.1.4. ¿Qué marcas se usan en ginecoestética?
- 3.2. Reconstitución (preparación) de la toxina y conservación de la misma
 - 3.2.1. ¿Todas las toxinas requieren refrigeración?
 - 3.2.2. ¿Todas las toxinas necesitan reconstituirse?
 - 3.2.3. Dilución de la toxina según el tratamiento a realizar
- 3.3. Vaginismo y toxina botulínica
 - 3.3.1. Técnica
 - 3.3.2. Beneficios
 - 3.3.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.4. Episiotomía dolorosa y toxina botulínica
 - 3.4.1. Técnica
 - 3.4.2 Beneficios
 - 3.4.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.5. Vulvodinia y toxina botulínica
 - 3.5.1. Técnica
 - 3.5.2. Beneficios
 - 3.5.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.6. Incontinencia urinaria y toxina botulínica
 - 3.6.1. Técnica
 - 3.6.2. Beneficios
 - 3.6.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.7. Hiperhidrosis vaginal y toxina botulínica
 - 3.7.1. Técnica
 - 3.7.2. Beneficios
 - 3.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios

- 3.8. Complicaciones de la aplicación de toxina botulínica
 - 3.8.1. Cuáles son los efectos no deseados más frecuentes de la toxina botulínica
 - 3.8.2. De qué soluciones disponemos para revertir antes el efeto no deseado (electroestimulación)
 - 3.8.3. Cómo tratar de prevenir esos efectos no deseados
- 3.9. Recomendaciones postratamiento
 - 3.9.1. Recomendaciones generales a nuestros pacientes postratamiento con toxina botulínica
 - 3.9.2. Toxina botulínica y calor
 - 3.9.3. Toxina botulínica y ejercicio físico
- 3.10. Durabilidad de la toxina botulínica
 - 3.10.1. ¿Todas las toxinas (marcas) tienen el mismo efecto y duración?
 - 3.10.2. Factores que influyen en la duración de la toxina botulínica
 - 3.10.3. Pacientes resistentes al tratamiento con toxina. Teoría de los anticuerpos



Esta titulación de TECH combina una metodología de enseñanza flexible con unos contenidos completos y al día de las últimas novedades en esta área de la Salud"





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.





El Experto Universitario en Nuevos Productos en la Salud Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad.



tech 32 | Titulación

Este Experto Universitario en Nuevos Productos en la Salud Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.**

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

Título: Experto Universitario en Nuevos Productos en la Salud Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendiza
comunidad comprescion



Experto Universitario

Nuevos Productos en la Salud Estética y Funcional del Aparato Genital Femenino

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

