



Experto Universitario

Problemas Relacionados con el Envejecimiento y Disfunción Sexual Femenina

- » 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-problemas-relacionados-envejecimiento-disfuncion-sexual-femenina

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

El desarrollo de tratamientos específicos para problemas y trastornos relacionados con la Disfunción Sexual Femenina está en auge, impulsado por diversos cambios sociales ocurridos en los últimos años. Así, la transformación de los estándares estéticos y la desaparición de numerosos tabúes asociados a la vida íntima de las mujeres ha permitido el progreso de disciplinas como la Ginecoestética.

Esta área de la salud ha incorporado recientemente numerosas técnicas y procedimientos destinados a tratar problemas vaginales y vulvares relacionados con el envejecimiento. Por eso, este campo ofrece grandes expectativas profesionales en la actualidad, coyuntura a la que TECH responde con esta titulación.

De este modo, a lo largo de este programa, el especialista podrá ahondar en aspectos como el manejo de los cambios fisiológicos que se producen en la Menopausia, la reducción del clítoris mediante cirugía o la remodelación de los labios mayores empleando la lipotransferencia.

Además, este Experto Universitario es perfecto para el profesional en activo, gracias a que su metodología 100% online se adapta por completo a sus circunstancias. Y sus contenidos multimedia garantizan una experiencia de aprendizaje de alto nivel, al venir presentados en formatos como el estudio de caso, la infografía, el recurso audiovisual o el resumen interactivo.

Este Experto Universitario en Problemas Relacionados con el Envejecimiento y Disfunción Sexual Femenina 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 metodología 100% online de TECH te permitirá estudiar cuando, donde y como quieras, poniéndote al día de un modo cómodo y sencillo en el manejo de los cambios fisiológicos asociados a la Menopausia, entre otras cuestiones"



Tendrás a tu disposición los recursos multimedia más avanzados del mercado educativo en el área de la Ginecoestética: estudios de caso, vídeos de procedimientos, resúmenes interactivos, etc."

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.

Profundiza en las últimas técnicas quirúrgicas en remodelación del monte de venus a través del completo itinerario académico que TECH ha preparado para ti.

Aborda el Trastorno del Deseo Sexual conforme a la última evidencia científica gracias a este avanzado programa.







tech 10 | Objetivos

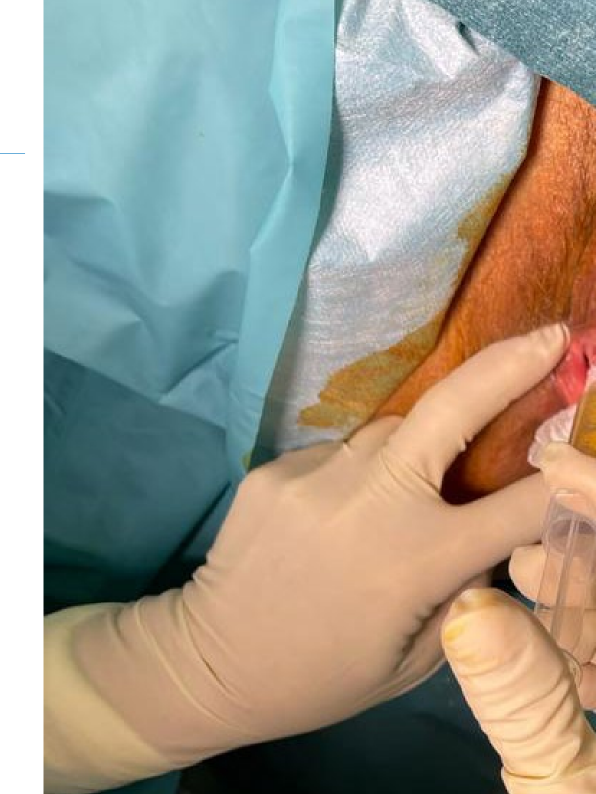


Objetivos generales

- Actualizarse en las áreas más novedosas de la Medicina Ginecoestética actual, conociendo los mejores y más efectivos tratamientos
- Conocer las últimas novedades en el manejo de los problemas relacionados con la Disfunción Sexual Femenina y el envejecimiento
- Aprender no sólo conceptos teóricos, sino también la práctica más urgente en Ginecoestética mediante material audiovisual y practico



TECH pone a tu disposición los mejores recursos didácticos para facilitarte la labor de estudio, sin interrumpir tus actividades profesionales y personales"







Objetivos específicos

Módulo 1. Envejecimiento Genital en la Ginecoestética

- Saber en qué consiste la Ginecoestética
- Profundizar en los cambios fisiológicos y anatómicos que se producen durante el envejecimiento y los factores externos que intervienen en el envejecimiento vaginal
- Conocer cómo afecta el embarazo, el postparto y la menopausia

Módulo 2. Disfunción Sexual Femenina

- · Conocer en profundidad la disfunción sexual femenina
- Examinar exhaustivamente los factores de riesgo, el diagnóstico y sus principales causas
- Profundizar en el trastorno del deseo sexual, el trastorno de la excitación, el trastorno del orgasmo, vaginismo y los tipos de disfunciones sexuales según el DSME-5 Y CIE-10
- Ampliar competencias sobre la disfunción sexual en mujeres mayores y con cáncer

Módulo 3. Remodelación Integral o 360 de la Mujer

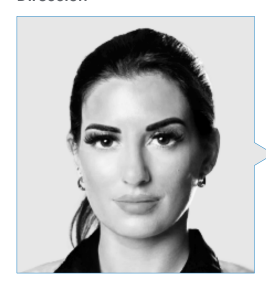
- Adquirir una visión integral de cómo tratar ciertas áreas de los genitales femeninos tales como el monte de venus, labios mayores, clítoris, vagina y labios menores
- Profundizar en técnicas como el mommy make-over, aumento y reducción de senos, abdominoplastia, liposucción, lipoescultura y levantamiento de glúteos
- Examinar otras cirugías estéticas corporales de especial interés





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. Izquierdo de la Fuente, Joana

- Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico colaborador en docencia práctica del Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Subinvestigador en ensayos clínicos multicéntricos de ámbito internacional en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Desarrollo de actividad investigadora en el Ámbito de la Obstetricia y la Ginecología con participación en congresos nacionales en formato póster y comunicación oral
- Grado en Medicina por la Universidad del País Vasco
- Formación Sanitaria Especializada en Obstetricia y Ginecología por el Hospital Universitario
 12 de Octubre
- Curso en el Manejo de la Atrofia Vulvovaginal en el contexto de la mujer menopáusica avalado por la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM)

Dra. Sánchez-Arévalo, Claudia

- Médico Interno Residente de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario
 12 de Octubre
- Investigador en ensayos clínicos de ámbitos nacional e internacional
- Médico colaborador en docencia práctica en la Universidad Complutense de Madrid
- Graduada en Medicina por la Universidad de Navarra
- Formación en Menopausia mediante el Curso Experto en Atrofia Vulvovaginal por la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y la Asociación Española para el Estudio de la Menopausia (AEEM)
- Actividad investigadora en el Ámbito de la Ginecología y Obstetricia y asistencia a congresos nacionales e internacionales

Dra. Arias Gallego, Paula

- Médico Interno Residente en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario
 12 de Octubre
- Médico colaborador en docencia práctica en la Universidad Complutense de Madrid y el Hospital Universitario 12 de Octubre
- · Actividad investigadora en el Ámbito de la Obstetricia y Ginecología
- Asistencia y comunicaciones orales en congresos nacionales e internacionales
- Investigador en ensayos clínicos de ámbito nacional e internacional
- Graduada en Medicina por la Universidad de Valladolid

Dra. Montoro Ferrer, Elena

- Facultativo Especialista de Área en el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha
- Diploma de Especialización en Senología y Patología Mamaria por la UCM
- Experto en Menopausia por el Programa de Formación Anual en Menopausia de la AEEM
- Máster en Cirugía Avanzada de Incontinencia Urinaria y Suelo Pélvico por la UCM
- Máster en Reproducción Humana por la URJC
- Máster en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por TECH Universidad Tecnológica

Dra. Manero Hernando, Irene Alexandra

- Médico Interno Residente en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Arnau Vilanova
- Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Experta en Anticoncepción
- Miembro: Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Envejecimiento Genital en la Ginecoestética

- 1.1. ¿Qué es la ginecoestética?
 - 1.1.1. Concepto
 - 1.1.2. Historia
 - 1.1.3. Campos que abarca
- 1.2. Cambios fisiológicos en el envejecimiento del aparato genital femenino
 - 1.2.1. Fisiología envejecimiento
 - 1.2.2. Cambios hormonales
 - 1.2.3. Consecuencias
- 1.3. Cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento en el aparato reproductor femenino
 - 1.3.1. Cambios en la vagina
 - 1.3.2. Cambios en el cérvix
 - 1.3.3. Otros cambios en el útero
- 1.4. Otros cambios anatómicos que se producen durante el envejecimiento en la anatomía corporal femenina
 - 1.4.1. Cambios en las mamas
 - 1.4.2. Cambios en el aparato reproductor
 - 1.4.3. Cambios en la composición corporal (grasa, músculo, hueso)
- 1.5. Factores externos que intervienen en el envejecimiento vaginal
 - 1.5.1. Daño solar
 - 1.5.2. Tabaquismo
 - 1.5.3. Hábitos dietéticos
 - 1.5.4. Ejercicio físico
 - 1.5.5. Cómo prevenirlos
- 1.6. ¿Cómo afecta el embarazo, en los problemas estéticos de los genitales femeninos?
 - 1.6.1. Cambios fisiológicos que se producen en el embarazo
 - 1.6.2. Consecuencias de esos cambios
 - 1.6.3. Posibles soluciones
- 1.7. ¿Cómo afecta el postparto a la mujer de forma física y psicológica a nivel de su estética?
 - 1.7.1. Cambios físicos y hormonales que se producen en el postparto
 - 1.7.2. Cambios y problemas psicológicos del postparto
 - 1.7.3. Principales problemas estéticos del postparto





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.8. ¿Cómo afecta la menopausia, en los problemas estéticos de los genitales femeninos?
 - 1.8.1. Cambios fisiológicos que se producen en la menopausia
 - 1.8.2. Consecuencias de esos cambios
 - 1.8.3. Posibles soluciones
- 1.9. Problemas ginecoestéticos más importantes para las mujeres
 - 1.9.1. Problemas más importantes
 - 1.9.2. Prevalencia
 - 1.9.3. Perfil de las pacientes
- 1.10. Salud sexual y autoestima
 - 1.10.1. Cómo afectan los problemas ginecoestéticos a las mujeres
 - 1.10.2. Esfera psicológica-autoestima y otros problemas mentales relacionados con la imagen
 - 1.10.3. Perfil de pacientes

Módulo 2. Disfunción Sexual Femenina

- 2.1. Disfunción sexual femenina
 - 2.1.1. Signos y síntomas
 - 2.1.2. Factores de riesgo
 - 2.1.3. Clasificación de las causas
 - 2.1.4. Prevalencia
- 2.2. Diagnóstico
 - 2.2.1. Antecedentes médicos y sexuales
 - 2.2.2. Cuestionarios
 - 2.2.3. Tacto vaginal
 - 2.2.4. Análisis de sangre
- 2.3. Causas de disfunción sexual
 - 2.3.1. Orgánicas
 - 2.3.2. Psicológicas
 - 2.3.3. Ambientales
 - 2.3.4. Medicamentosas
 - 2.3.5. Otras

tech 20 | Estructura y contenido

2.9.1. Causas principales

2.9.3. Tratamiento

Trastorno del Deseo Sexual 2.4.1. Causas 2.4.2. Tipos 2.4.3. Tratamiento no médico y médico Trastorno de la Excitación 2.5.1. Causas 2.5.2. Tipos 2.5.3. Tratamiento no médico y médico Trastorno del Orgasmo 2.6.1. Causas 2.6.2. Tipos 2.6.3. Tratamiento no médico y médico Vaginismo 2.7.1. Causas 2.7.2. Tipos 2.7.3. Tratamiento no médico y médico Tipos de disfunciones sexuales según el DSME-5 Y CIE-10 2.8.1. Trastornos del interés/excitación sexual en la mujer 2.8.2. Trastornos orgásmicos femeninos 2.8.3. Trastornos por dolor genito-pélvico en la penetración 2.8.4. Ausencia o perdida del deseo sexual Rechazo o ausencia de placer sexual 2.8.5. Fracaso en la respuesta genital 2.8.6. 2.8.7. Disfunción orgásmica Vaginismo no orgánico 2.8.8. Dispareunia no orgánica 2.8.10. Impulso sexual excesivo Edad y salud: disfunción sexual en mujeres mayores

Fisiología y consecuencias derivadas de la menor producción de estrógenos

2.10. Cáncer y disfunción sexual: disfunción sexual en mujeres que han padecido cáncer 2.10.1. Causas principales de su disfunción 2.10.2. Cómo afrontar el nuevo cambio físico (en cáncer de mama, cáncer vulva,etc.) 2.10.3. Tratamiento Módulo 3. Remodelación Integral o 360 de la Mujer 3.1. Monte de Venus 3.1.1. Lipoláser 3.1.2. Liposucción Dermolipectomía 3.1.3. 314 Radiofrecuencia 3.2. Labios Mayores 3.2.1. Lipotransferencia 3.2.2. Relleno con Ácido Hialurónico 3.2.3. Aplicación de Plasma rico en Plaquetas Radiofrecuencia 3.2.4. 3.3. Clítoris 3.3.1. Reducción con cirugía 3.3.2. Punto G 3.3.3. Otros Vagina 3.4. 3 4 1 Radiofrecuencia Laser para Atrofia, Prolapsos, Hiperelasticidad e Incontinencia Urinaria 3.4.3. Ácido Hialurónico de relleno o para hidratación 3.4.4. Ozonoterapia Labios Menores 3.5.1. Cirugía: Labioplastia 3.5.2. Indicaciones, beneficios Riesgos 3.5.3. Mommy make-over 3.6.1. Concepto

3.6.2. Indicaciones

Tratamientos implicados

3.6.3.



Estructura y contenido | 21 tech

- 3.7. Aumento de senos, levantamiento de senos y cirugía de reducción mamaria
 - 3.7.1. Técnica
 - 3.7.2. Beneficios
 - 3.7.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.8. Abdominoplastia, liposucción y lipoescultura
 - 3.8.1. Técnica
 - 3.8.2. Beneficios
 - 3.8.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.9. Levantamiento de glúteos (lipectomía con cinturón)
 - 3.9.1. Técnica
 - 3.9.2. Beneficios
 - 3.9.3. Resultados y posibles efectos secundarios
- 3.10. Otras cirugías estéticas corporales en la mujer
 - 3.10.1. Estiramiento de brazos (braquioplastia)
 - 3.10.2. Dermolipectomía circunferencial
 - 3.10.3. Musloplastia o levantamiento del muslo interno
 - 3.10.4. Implante de pantorillas
 - 3.10.5. Tratamiento de agenesia vaginal y readaptación de genitales ambiguos



La Remodelación 360 es una disciplina clínica en auge, y en este programa podrás conocer sus procedimientos y principios más destacados"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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

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







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

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

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

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



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

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

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

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

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



Método Relearning

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

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

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

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

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



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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



Case Studies

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

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

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

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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







tech 34 | Titulación

Este Experto Universitario en Problemas Relacionados con el Envejecimiento y Disfunción Sexual Femenina 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 Problemas Relacionados con el Envejecimiento y Disfunción Sexual Femenina

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 conficinza personas información tutores garantía acrea acon enseñanza tecnología comunidad tech

universidad

Experto Universitario Problemas Relacionados con el Envejecimiento y Disfunción Sexual Femenina

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

