



Curso Universitario Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales en Mastología

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/embriologia-malformaciones-estados-intersexuales-mastologia

Índice

Titulación

pág. 36

pág. 30

Cuadro docente



mamarias y Estados Intersexuales"

tech 06 | Presentación del programa

La detección y manejo de Malformaciones mamarias y Estados Intersexuales representan un desafío creciente en la práctica clínica, afectando aproximadamente al 15% de los casos pediátricos y adolescentes, según la Organización Mundial de la Salud (OMS). Los avances recientes en Embriología, genética y anatomía funcional han permitido un diagnóstico más preciso y un abordaje individualizado de estas condiciones, favoreciendo tratamientos integrales y seguros. Esta evolución exige que los profesionales médicos actualicen sus conocimientos y adquieran competencias específicas para intervenir eficazmente en un área de alta complejidad y relevancia clínica.

TECH Global University ofrece un programa universitario completo que cubre los fundamentos de la Embriología mamaria, Malformaciones congénitas y Estados Intersexuales. El plan de estudios incluye anatomía funcional, técnicas diagnósticas avanzadas, correlación clínica y radiológica, y manejo de situaciones especiales. Los contenidos están diseñados por expertos del área y combinan recursos multimedia, vídeos interactivos, resúmenes dinámicos y casos clínicos reales, brindando una experiencia de aprendizaje inmersiva y orientada a la práctica profesional.

Actualizarse en estas áreas permite a los profesionales médicos diferenciar patologías complejas, optimizar diagnósticos y diseñar estrategias terapéuticas individualizadas. La adquisición de estas competencias fortalece la carrera profesional, aumentando la capacidad de toma de decisiones informadas, la eficacia clínica y la credibilidad ante pacientes y equipos multidisciplinarios. Además, permite adaptarse a los estándares internacionales más recientes en oncología de precisión y cirugía reconstructiva.

El programa universitario se desarrolla 100% online, con total flexibilidad para adaptarse a horarios laborales y personales. La metodología *Relearning* garantiza la consolidación de conocimientos mediante la repetición de conceptos clave. Adicionalmente, los egresados podrán acceder a una *Masterclass* exclusiva impartidas por un Director internacional Invitado, fortaleciendo su actualización profesional y mejorando la práctica clínica en un área en constante evolución.

Este Curso Universitario en Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales en Mastología contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Domina el diagnóstico y manejo de Malformaciones y Estados Intersexuales con un enfoque actualizado y práctico"

Presentación del programa | 07 tech



Capacítate con casos reales y recursos multimedia diseñados por expertos reconocidos internacionalmente"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa universitario 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 contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa universitario se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Fortalece tu carrera profesional adquiriendo competencias clave en Embriología y anatomía funcional mamaria.

Accede a una Masterclass exclusiva y metodología Relearning para una formación 100% online eficaz y flexible.







La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.







99% Garantía de máxima empleabilidad



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.

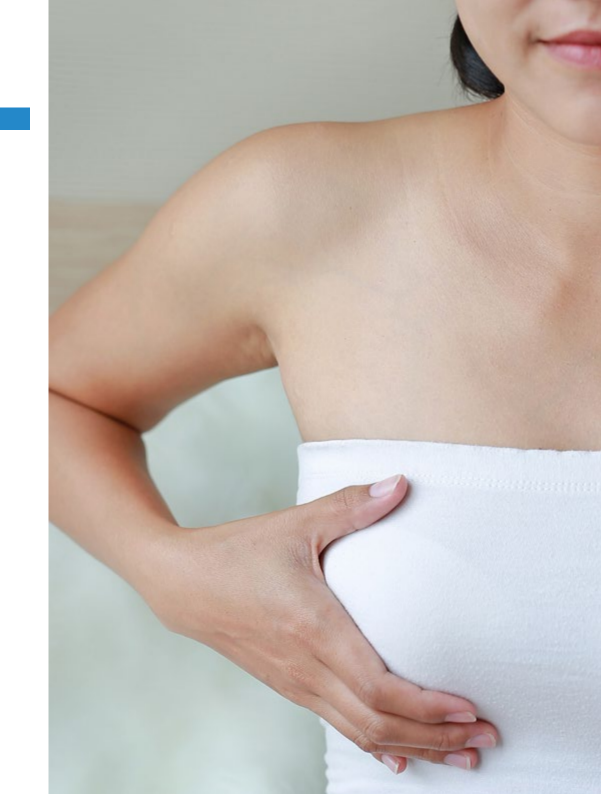




tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Embriología, Malformaciones, Estados Intersexuales

- 1.1. Embriología
- 1.2. Fisiológica
- 1.3. Malformaciones Mamarias
 - 1.3.1. Polimastia
 - 1.3.2. Anomalías Musculares y agenesias: síndrome de Poland
 - 1.3.3. Senos Tubulares
 - 1.3.4. Alteraciones del Complejo Areola Pezón
- 1.4. Macromastia y micromastia
- 1.5. Ginecomastia
- 1.6. Síndromes Intersexuales
- 1.7. Cáncer de Mama en infancia y adolescencia
 - 1.7.1. Causas ambientales
 - 1.7.2. Causas genéticas
- 1.8. Enfermedad Inflamatoria
 - 1.8.1. Mastitis Agudas: absceso
 - 1.8.2. Mastitis Crónicas
 - 1.8.3. Enfermedad de Mondor
 - 1.8.4. Mastitis de Células Plasmáticas
 - 1.8.5. Mastitis Periductal
- 1.9. Sistémicas
 - 1.9.1. Sarcoidosis
 - 1.9.2. Granulomatosis
- 1.10. Quemaduras del área mamaria en la infancia y adolescencia







Domina Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales para una actualización profesional completa y eficiente"





tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Dominar los conceptos fundamentales de Mastología y senología
- Implementar técnicas avanzadas de radioterapia
- Integrar principios de oncología de precisión, con énfasis en el análisis genómico, transcriptómica y epigenético
- Fortalecer las competencias en cirugía coordinada con radioterapia, evaluando las ventajas del enfoque multidisciplinario en el tratamiento del Cáncer de Mama y su impacto en la calidad de vida de los pacientes
- Fomentar la toma de decisiones clínicas informadas y éticas, basadas en la evolución de los conocimientos históricos, el manejo de la Patología Mamaria poco frecuente, y las aplicaciones de la legislación y ética en la práctica de la Mastología





Objetivos docentes | 19 tech



Objetivos específicos

- Interpretar las Malformaciones Mamarias más comunes y su relación con Alteraciones Genéticas o ambientales
- Diferenciar las Alteraciones del Complejo Areola-Pezón y su impacto en la función mamaria



Transforma tu práctica clínica dominando Malformaciones, adquiriendo habilidades que elevan tu capacidad de diagnóstico y tratamiento en Mastología"





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 24 | 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.



tech 26 | Metodología de estudio

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.

Metodología de estudio | 27 tech

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.

17% 7%

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.







Directora Invitada Internacional

La Doctora Nour Abuhadra es una destacada oncóloga médica a nivel internacional, reconocida por su experiencia y contribuciones significativas en el campo del Cáncer de Mama. Así, ha ocupado roles importantes y de alta responsabilidad en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC), en Nueva York, como Directora del Programa de Cáncer de Mama Raro, y también como Co-Directora del Programa de Investigación Clínica del Cáncer de Mama Triple Negativo. De hecho, su papel en el MSK, uno de los principales centros oncológicos del mundo, ha subrayado su compromiso con la investigación y el tratamiento de los tipos más complejos de esta afección.

Doctora en Medicina por Weill Cornell Medical College, en Qatar, ha tenido la oportunidad de colaborar con líderes de opinión en el MD Anderson Cancer Center, lo que le ha permitido profundizar sus conocimientos y habilidades en Oncología de Mama. Esto ha influenciado significativamente su enfoque en la investigación clínica, que la ha llevado a centrarse en el desarrollo de modelos de biomarcadores predictivos y pronósticos, particularmente en el Cáncer de Mama Triple Negativo.

Asimismo, ha sido autora de numerosas publicaciones científicas y ha contribuido significativamente al conocimiento de los mecanismos y tratamientos del Cáncer de Mama. Además, su investigación ha abarcado, desde la identificación de biomarcadores, hasta la clasificación del microambiente inmune tumoral, para mejorar el uso de la inmunoterapia.

A lo largo de su carrera, la Doctora Nour Abuhadra también ha sido merecedora de numerosos premios y reconocimientos, entre ellos el Premio al Desarrollo de Carrera en Conquista del Cáncer, otorgado por la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO), y el Premio al Mérito de la Fundación Conquista del Cáncer, también por ASCO. Igualmente, ha sido reconocida por la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR) con el Premio de Miembro Asociado.



Dra. Abuhadra, Nour

- Directora del Programa de Cáncer de Mama Raro en el MSKCC, Nueva York, Estados Unidos
- Co-Directora del Programa de Investigación Clínica del Cáncer de Mama Triple Negativo en el Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), Nueva York
- Médico en el MD Anderson Cancer Center, Texas
- Especialista en Cáncer de Mama por la Cleveland Clinic Foundation, Ohio
- Doctora en Medicina por el Weill Cornell Medicine, Qatar, Universidad de Cornell
- Premios: Premio al Desarrollo de Carrera en Conquista del Cáncer, ASCO (2023), Premio al Mérito de la Fundación Conquista del Cáncer, ASCO (2019-2021) y Premio de Miembro Asociado, AACR (2020)
- Miembro de: Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR)



tech 34 | Cuadro docente

Dirección



Dr. Muñoz Madero, Vicente

- Médico de la Unidad de la Cirugía Oncológica, Hospital de la VOT de San Francisco de Asís, Madrid
- Cirujano en SESCAM Toledo
- Cirujano Oncológico en MD Anderson International y la Fundación TEDECA
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo vía MIR en el Hospital Virgen de la Salud de Toledo
- Miembro de: Board Europeo de Oncología Quirúrgica y Sociedad Americana de Oncología Quirúrgica

Profesores

Dra. Pomares Puerto, Ana Isabel

- Especialista en Ginecología y Obstetricia en la Clínica Loma de la Mezquita
- Médico Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- Médico colaborador del Departamento de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario San Cecilio Universidad de Granada
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense

Dr. Briz Manzanares, José

- Médico Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Gómez Ulla
- Vicepresidente de la Asociación Profesional de Médicos con Ejercicio Libre (ASPROMEL)
- Responsable del Servicio Sanitario de la Unidad Militar de Emergencias (UME)
- Médico Perito Especialista de ICOMEM para la Administración de Justicia
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad literaria de Valencia
- Miembro de: Asociación Europea de Médicos con Ejercicio Libre (EANA)

Dra. Miguel Ferrero, Miriam

- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Quirónsalud. Madrid
- Cirujana Pediátrica y Especialista en Cirugía Reconstructiva y Plástica
- · Colaboradora docente en el Máster de Dermatología Pediátrica
- Colaboradora docente en el Máster en Grandes Quemados
- Colaboradora docente en el Máster en Mastología Aplicada y Tratamiento del Cáncer Mamario
- Experta en Tratamiento Láser de Cicatrices

Dr. De la Torre Ramos, Carlos Andrés

- Coordinador Quirúrgico del Programa de Trasplante Pulmonar Infantil en el Hospital Universitario La Paz
- Colaborador clínico de la Sociedad Española del Síndrome de Poland
- Consultor especializado en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid
- Investigador en: Trasplante pulmonar y cardiopulmonar, Malformaciones congénitas pulmonares y Desarrollo de dispositivos médicos para cirugía torácica infantil

Dra. Bustos Martínez, Gema

- Especialista en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora en el Hospital Universitario Doctor Negrín
- Experta en Anatomía Topográfica de Cabeza y Cuello por la Universidad Europea de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Redondo Sedano, Jesús Vicente

- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster Universitario en Urología Pediátrica por la Universidad Internacional de Andalucía
- Máster Universitario en Cirugía Mínimamente Invasiva en Pediatría

Dra. Marti Carrera, Eunate

- Especialista de Área del servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética en el Hospital Niño Jesús de Madrid
- Coordinadora de la Unidad de Transición del servicio de Cirugía Plástica en el Hospital 12 Octubre
- Facultativo Especialista de Área del servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética del Hospital 12 de Octubre
- Médico adjunto al servicio de Cirugía Plástica del H. Madrid Montepríncipe Torrelodones
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra

Dra. Delgado Muñoz, María Dolores

- Jefa de la Sección de Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Presidenta de la Sociedad Española de Fisuras Faciales
- Licenciada en Medicina General y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialidad en Cirugía Pediátrica
- Miembro: Comisión Nacional de Cirugía Pediátrica y Comité Editor de la Revista de Cirugía Pediátrica





tech 38 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales en Mastología** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales en Mastología

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales en Mastología

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



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

tech global university

Curso Universitario

Embriología, Malformaciones y Estados Intersexuales en Mastología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

