



Actualizaciones en Patología Placentaria y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería

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

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline & & pág. 12 & & pág. 18 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Las actualizaciones en patología placentaria y de los anejos fetales se centran en condiciones como la placenta previa o el desprendimiento prematuro de placenta, entre otras, así como sus implicaciones en la salud de la madre y del feto. Además, los enfermeros deben estar al tanto de las principales urgencias obstétricas asociadas con estas patologías, como la hemorragia obstétrica y la muerte intrauterina.

Así nace este Diplomado de TECH, que capacitará a los profesionales de enfermería para enfrentar eficazmente los desafíos del ámbito obstétrico. En este sentido, será fundamental que los enfermeros adquieran un profundo conocimiento sobre los accidentes obstétricos y estén preparados para actuar con rapidez ante situaciones críticas, para evitar consecuencias fatales.

Asimismo, los egresados se sumergirán en los diversos problemas placentarios que pueden surgir en cualquier etapa del embarazo. Esto incluye la identificación y el manejo de complicaciones como la placenta previa, el desprendimiento prematuro de placenta y la insuficiencia placentaria, entre otros. Así, se les habilitará para abordar las dudas y preocupaciones que las pacientes puedan plantear durante su atención obstétrica, garantizando así una atención integral y de calidad.

Finalmente, se profundizará en la comprensión de la patología del cordón umbilical, dado que ciertos defectos en este componente pueden estar asociados con anomalías fetales. De esta forma, la capacidad de los enfermeros para identificar y evaluar estas situaciones será crucial, ya que muchas veces son los primeras en detectar estas irregularidades.

De esta forma, TECH ha concebido un plan educativo íntegro y digital, que brindará al alumnado acceso a los recursos didácticos mediante un dispositivo electrónico conectado a Internet. Esta iniciativa se basa en el principio del *Relearning*, que fomenta la repetición constante de conceptos clave para fortalecer la comprensión de los materiales de estudio. Por otra parte, los estudiantestendrán acceso a *Masterclasses* exclusivas, impartidas por dos Directores InvitadosInternacionales con una reconocida trayectoria en este campo profesional.

Este Diplomado en Actualizaciones en Patología Placentarias y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Actualizaciones en Patología Placentarias y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería
- 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



Este itinerario académico único te ofrece la oportunidad de aprender de dos expertos internacionales, quienes impartirán innovadoras Masterclasses con el objetivo de ahondar en las urgencias obstétricas"



Adquirirás conocimientos actualizados sobre las últimas investigaciones, técnicas y prácticas en el campo de la salud materno-fetal, a través de una amplia biblioteca de innovadores recursos multimedia"

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.

A través de los mejores materiales didácticos, a la vanguardia tecnológica y educativa, contribuirás a la detección temprana y al manejo adecuado de las complicaciones placentarias, mejorando así los resultados obstétricos.

Obtendrás la capacidad de tomar decisiones rápidas y efectivas en situaciones críticas donde cada segundo cuenta, evitando consecuencias fatales tanto para la madre como para el feto.





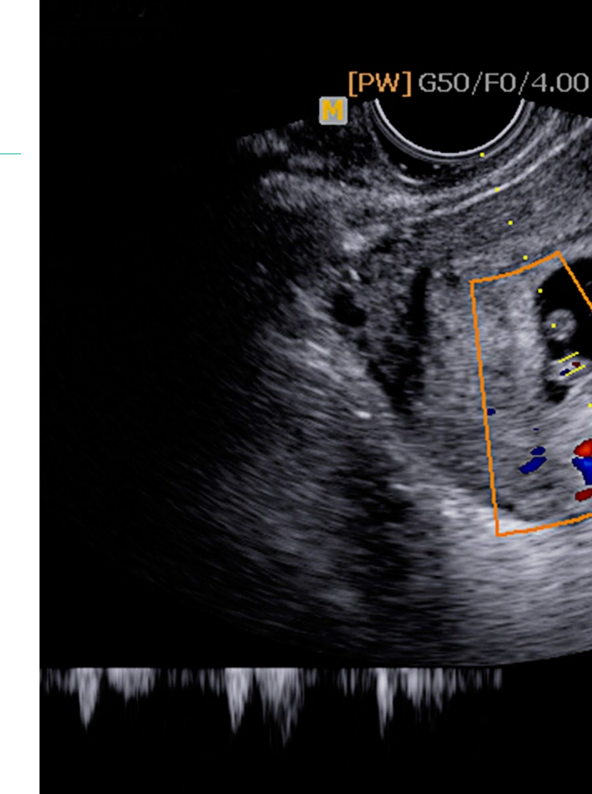


tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos en patologías del primer trimestre de gestación
- Integrar conocimientos novedosos acerca de malformaciones fetales, sus causas y su resolución
- Instruir sobre la patología hemorrágica del primer trimestre y sus diagnósticos diferenciales
- Actualizar los conocimientos del alumno en todo lo relacionado con la patología del aparato digestivo y su interacción con la gestación
- Informar sobre medicación de las patologías digestivas y su posible teratogénesis
- Integrar las dificultades diagnósticas de las enfermedades digestivas en el embarazo por los cambios fisiológicos que en él se producen
- Actualizar los conocimientos en materia hematológica y cardíaca, así como sus principales particularidades en la gestación
- Integrar las diferentes transmisiones genéticas de las enfermedades hematológicas



Objetivos | 11 tech

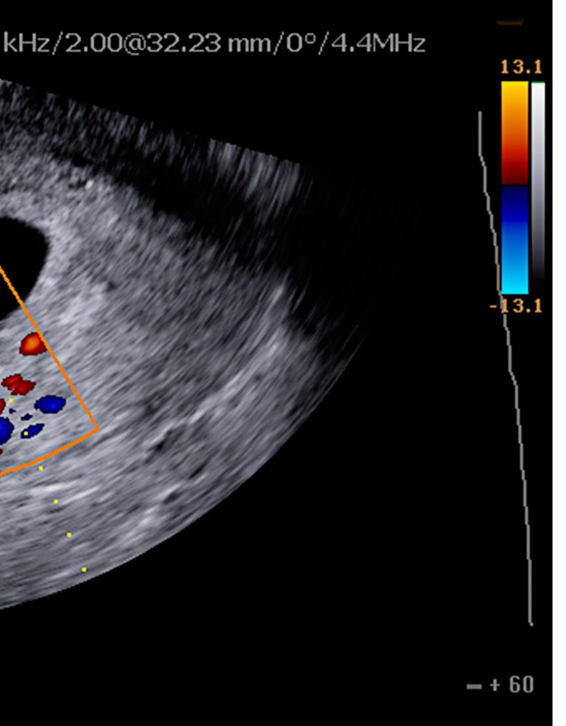


Objetivos específicos

- Conocer los accidentes obstétricos y su actuación es un papel indispensable en la labor de la matrona, ya que en la mayoría de las ocasiones hay que actuar en segundos para evitar consecuencias fatales
- Instruir sobre problemas placentarios que pueden acontecer en cualquiera de los trimestres y sobre los que las pacientes referirán dudas al personal de Obstetricia
- Comprender en profundidad la patología del cordón umbilical, ya que algunos de sus defectos vienen acompañados de anomalías fetales, y es la matrona la primera en poder objetivarlo en numerosas ocasiones



Actualizarás y fortalecerás tus habilidades y competencias en la detección temprana de complicaciones obstétricas, contribuyendo así a garantizar una atención de calidad para las mujeres embarazadas"







Directora Invitada Internacional

La Doctora Leah McCoy es especialista en Enfermería y Obstetricia y ocupa el cargo de Directora del Programa Educación en Enfermería Obstétrica de la Clínica Mayo, en Minnesota, Estados Unidos. En este centro busca ofrecer a las enfermeras una vía innovadora para seguir una carrera como matronas. Con un especial interés en garantizar la atención de calidad, se ha dedicado en supervisar la seguridad de las pacientes.

Tras una larga trayectoria como Enfermera en el área de **Obstetricia**, se ha especializado en la **dilatación cervical ambulatoria**, el manejo de la hemorragia posparto y las urgencias obstétricas. Una de sus principales responsabilidades ha sido la **atención de partos**, pero también se ha dedicado a los **cuidados prenatales** y a la salud general de la mujer embarazada. Además, cuenta con experiencia como instructora de profesionales que desean especializarse en esta rama de la enfermería.

Por otra parte, la Doctora Leah McCoy ha formado parte del Cuerpo de Enfermería de la Marina de los Estados Unidos. Después de trabajar varios años como matrona, decidió ampliar sus conocimientos y se alistó con la motivación de viajar a la vez que ofrecía un servicio para su país. Gracias a su reconocida experiencia, también forma parte de la Junta de Certificación de Matronas de Estados Unidos y es miembro del Colegio Americano de Enfermeras Obstetras.

En el ámbito de la investigación, ha trabajado en diversos proyectos en el área de **Obstetricia**. Algunos de los estudios en los que ha participado se han enfocado en analizar el aumento de peso durante la gestación o en aplicar la auscultación intermitente en mujeres de bajo riesgo. También ha colaborado en un proyecto para disminuir la duración de la inducción del parto con la finalidad de reducir en un 10 % la estancia previa al momento del nacimiento del bebé.



Dra. McCoy, Leah

- Directora del Programa Educación en Enfermería Obstétrica de la Clínica Mayo, Minnesota, EE. UU.
- Enfermera del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Clínica Mayo
- Instructora del Área de Obstetricia y Ginecología de la Clínica Mayo
- Doctorado en Enfermería Obstétrica por la Universidad Baylor
- Graduada en Enfermería por la Universidad Marquette
- Miembro de: Colegio Americano de Enfermeras Obstetras y Cuerpo de Enfermeras de la Marina de los Estados Unidos



Directora Invitada Internacional

La Doctora Christelle Vauloup Fellous es una destacada viróloga de reconocimiento internacional, que se ha desempeñado como Vice-Presidenta del Grupo de Investigación sobre Infecciones durante el Embarazo (GRIG), en Francia. Cabe destacar, que ha sido miembro de prestigiosas sociedades científicas, como la Sociedad Europea de Virología Clínica, la Sociedad Francesa de Microbiología (SFL) y la Sociedad Francófona de Patología Infecciosa (SPILF).

Asimismo, ha sido Coordinadora del Centro Nacional de Referencia (CNR) de Infecciones Rubeolares Materno-Fetales, donde ha jugado un papel crucial en la centralización y mejora de los diagnósticos relacionados con esta enfermedad. También ha sido Responsable del Laboratorio Nacional de Referencia de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la Rubéola, consolidando su posición como una autoridad en la investigación y manejo de Infecciones Virales que afectan a las mujeres embarazadas y a sus hijos.

Además de sus responsabilidades en el campo de la Rubéola, se ha convertido en una figura clave en el diagnóstico serológico y prenatal en los centros hospitalarios de Francia. De hecho, su trabajo en este ámbito le ha permitido mejorar significativamente la detección y el tratamiento de infecciones durante el embarazo. Igualmente, sobresale su labor como miembro activo de diversos grupos de trabajo para el Ministerio Francés de Sanidad, en los que ha contribuido a la implementación de protocolos de detección sistemática de Citomegalovirus (CMV) en donantes de gametos y embriones, así como en mujeres embarazadas.

A lo largo de su carrera, la Doctora Christelle Vauloup Fellous ha sido una prolífica autora e investigadora, con publicaciones destacadas que han explorado temas como la transferencia transplacentaria de anticuerpos neutralizantes anti-SARS-CoV-2 y la prevalencia de la toxoplasmosis materna y congénita. En este sentido, su trabajo ha tenido un impacto directo en la mejora de la salud materno-fetal a nivel global.



Dra. Vauloup Fellous, Christell

- Vice-Presidenta del Grupo de Investigación sobre Infecciones durante el Embarazo (GRIG), Francia
- Coordinadora del Centro Nacional de Referencia (CNR) de Infecciones Rubeolares Materno-Fetales
- Responsable del Laboratorio Nacional de Referencia de la OMS para la Rubéola
- Responsable del Diagnóstico Serológico y Prenatal en Centros Hospitalarios
- Miembro del Grupo de Trabajo en Detección del Citomegalovirus en Donantes de Gametos y Embriones (Ministerio Francés de Sanidad)
- Miembro del Grupo de Trabajo en Detección Sistemática de la Infección por CMV durante el Embarazo (Ministerio Francés de Sanidad)
- Miembro del Grupo de Trabajo en Implementación de la Declaración Obligatoria de la Rubéola (Ministerio Francés de Sanidad)
- Miembro del Grupo de Trabajo en Prevención de la Infección por Citomegalovirus en Mujeres Embarazadas (Ministerio Francés de Sanidad)

- Doctora en Virología por la Universidad Pierre y Marie Curie
- Máster en Ciencias, Virología Médica, por la Universidad Denis Diderot
- Licenciada en Farmacia por la Universidad Paris-Sud
- Licenciada en Biología por la Universidad Paris-Sud
- Miembro de: Sociedad Francesa de Microbiología (SFL), Sociedad Francófona de Patología Infecciosa (SPILF) y Sociedad Europea de Virología Clínica



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria"

Dirección



Dña. Hernando Orejudo, Isabel

- Enfermera Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Matrona. Hospital Clínico San Carlos
- Enfermera en Consulta Externa. Hospital Universitario La Paz
- Diplomado Universitario en Enfermería. Universidad Autónoma de Madrid

Profesores

D. Márquez Espinar, Gumersindo

- Matrón en el Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Docente en la Universidad Pontificia de Salamanca
- Grado en Enfermería
- Grado en Podología
- Máster Universitario en Investigación en Cuidados

Dña. Hernández Lachehab, Sonia

- Enfermera del Servicio de Atención Rural en Madrid
- Matrona en el Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid
- Enfermera de Atención Primaria en SERMAS
- Diplomada en Enfermería por la Universidad de Alcalá
- Enfermería en las Urgencias Extrahospitalaria
- Especialista en Obstetricia y Ginecología / Matrona por la Unidad Docente de Madrid
- Experto Universitario en Procesos de Intervenciones Enfermeras al Paciente Pediátrico en Situaciones de Riesgo



Dirección del curso | 19 tech

Dña. De Miguel González, María José

- Enfermera en la Unidad de Obstetricia y Ginecología del Hospital Clínico San Carlos
- Enfermera Adjunta al Hospital Clínico San Carlos
- Enfermera por la Universidad de Salamanca

Dña. De la Torre Arandilla, Ana

- Matrona en el Servicio de Obstetricia del Hospital Universitario Puerta De Hierro
- Matrona en el Hospital Clínico San Carlos
- Especialidad Obstétrico-Ginecológica por el Hospital Universitario Puerta De Hierro
- Docente de la Academia CTO
- Integrante del equipo de investigación de la tesis doctoral "Aplicación clínica de la ciencia enfermera, ¿realidad presente o tarea pendiente?" en el Hospital Universitario La Paz
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid



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





tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Patología de la placenta y anejos fetales. Accidentes obstétricos

- 1.1. Acretismo placentario
 - 1.1.1. Concepto y formas de acretismo
 - 1.1.1.1. Placenta ácreta
 - 1.1.1.2. Placenta íncreta
 - 1.1.1.3. Placenta pércreta
 - 1.1.2. Factores de riesgo
 - 1.1.3. Clínica y morbimortalidad
 - 1.1.4. Diagnóstico
 - 1.1.5. Manejo clínico y parto de gestante con acretismo placentario
- 1.2. Placenta previa
 - 1.2.1. Concepto
 - 1.2.2. Clasificación
 - 1.2.3. Factores de riesgo
 - 1.2.4. Clínica y morbimortalidad
 - 1.2.5. Diagnóstico
 - 1.2.6. Manejo de la gestación y parto de la gestante con placenta previa
- 1.3. Anomalías morfológicas y funcionales placentarias
 - 1.3.1. Alteraciones del tamaño
 - 1.3.2. Alteraciones morfológicas
 - 1.3.2.1. Placenta bilobulada
 - 1.3.2.2. Placenta circunvalada
 - 1.3.2.3. Placenta succenturiata
 - 1.3.2.4. Espuria
 - 1.3.3. Insuficiencia placentaria
- 1.4. Anomalías del cordón umbilical
 - 1.4.1. Variantes de la longitud del cordón umbilical y sus complicaciones: nudos y circulares
 - 1.4.2. Anomalías del cordón umbilical en relación a la presentación
 - 1.4.2.1. Procúbito
 - 1.4.2.2. Laterocidencia
 - 1.4.2.3. Prolapso
 - 1.4.2.3.1. Causas
 - 1.4.2.3.2. Actuación ante prolapso de cordón



- 1.4.3. Anomalías de la inserción en la placenta
 - 1.4.3.1. Inserción velamentosa
 - 1.4.3.2. Inserción marginal
 - 1.4.3.3. Vasa previa
- 144 Anomalías vasculares
 - 1.4.4.1. Trombosis
 - 1.4.4.2. Hematomas
 - 1.4.4.3. Arteria umbilical única
- 1.5. Alteraciones de las membranas amnióticas
 - 1.5.1. Amnios nodoso
 - 152 Bridas amnióticas
 - 1.5.3. Embarazo extramembranáceo
 - 1.5.4. Rotura prematura de membranas y corioamnionitis
- 1.6. Alteraciones del líquido amniótico
 - 1.6.1. Por defecto: oligoamnios y anhidramnios
 - 1.6.1.1. Concepto y epidemiología
 - 1.6.1.2. Factores etiológicos
 - 1.6.1.3. Diagnóstico
 - 1.6.1.4. Repercusión fetal y neonatal
 - 1.6.1.5. Manejo clínico y tratamiento
 - 1.6.2. Por exceso: polihidramnios
 - 1.6.2.1. Concepto y epidemiología
 - 1.6.2.2. Factores etiológicos
 - 1.6.2.3. Diagnóstico
 - 1.6.2.4. Repercusión fetal y neonatal
 - 1.6.2.5. Manejo clínico y tratamiento. Asistencia al parto
- 1.7. Rotura uterina
 - 1.7.1. Concepto
 - 1.7.2. Tipos
 - 1.7.3. Factores de riesgo
 - 1.7.4. Clínica y diagnóstico
 - 1.7.5. Tratamiento

- 1.8. Desprendimiento prematuro de placenta normalmente inserta
 - 1.8.1. Concepto
 - 1.8.2. Factores de riesgo
 - 1.8.3. Clínica y diagnóstico
 - 1.8.4. Manejo clínico
- 1.9. Embolia de líquido amniótico
 - 1.9.1. Concepto
 - 1.9.2. Factores de riesgo
 - 1.9.3. Fisiopatología
 - 1.9.4. Clínica
 - 1.9.5. Diagnóstico y tratamiento
- 1.10. Distocia de hombros
 - 1.10.1. Concepto
 - 1.10.2. Factores de riesgo
 - 1.10.3. Diagnóstico
 - 1.10.4. Maniobras de resolución
 - 1.10.4.1. Maniobras de primer nivel
 - 1.10.4.2. Maniobras de segundo nivel
 - 1.10.4.3. Maniobras de tercer nivel
 - 1.10.5. Cuidados y valoración posnatal



Ponte al día sobre las principales urgencias obstétricas, como la hemorragia obstétrica, el sufrimiento fetal agudo y la muerte intrauterina, junto con las intervenciones de emergencia y la atención multidisciplinaria requerida"





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 28 | 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 en la plataforma de reseñas 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.

tech 32 | Metodología de estudio

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 36 | Titulación

Este Diplomado en Actualizaciones en Patología Placentaria y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería 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 Actualizaciones en Patología Placentaria y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



. ______, con documento de identificación ______ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Actualizaciones en Patología Placentaria y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



Rector

salud personas personas información de la compacta del la compacta de la compacta del la compacta de la compact

Diplomado

Actualizaciones en Patología Placentaria y de los Anejos Fetales y sus Principales Urgencias Obstétricas para Enfermería

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

