





# Máster Semipresencial

# Enfermería Obstétrica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master-semipresencial/master-semipresencial-enfermeria-obstetrica

# Índice

02 03 Presentación ¿Por qué cursar este Objetivos Competencias Máster Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 16 05 06 Dirección del curso Estructura y contenido Prácticas Clínicas pág. 20 pág. 28 pág. 38 80 ¿Dónde puedo hacer Metodología de estudio Titulación las Prácticas Clínicas?

pág. 44

pág. 50

pág. 60



Las mujeres embarazadas precisan de unos cuidados permanentes y específicos en el momento de dar a luz, así como en la fase previa y durante el puerperio. Estar al día de las novedades relacionadas con la anatomía femenina y todas las circunstancias a las que la paciente puede enfrentarse en este momento de su vida es esencial. Por ello, TECH ha diseñado este exhaustivo programa que aúna la teoría y la práctica en 1.920 horas de la mejor experiencia académica que el egresado va a tener. Tendrá la oportunidad de poner al día sus conocimientos, así como de perfeccionar sus competencias en el manejo de pacientes en entornos clínicos del máximo nivel relacionados con la práctica de la Enfermería Obstétrica.



# tech 06 | Presentación

Una de las sociedades de Obstetricia más importantes del mundo, la SEGO, considera que el nacimiento de un niño sano no es, aunque lo parezca, un hecho casual. Es el resultado de un sinfín de cuidados y atenciones prodigados con generosidad y profesionalidad por diferentes categorías profesionales. Igualmente, considera que la atención al parto debe basarse en los principios de humanización, control fetal y alivio del dolor. En estos casos, la participación de los enfermeros es de vital importancia para ofrecer los cuidados necesarios.

Por ello, y ante los incesantes cambios que se producen en el ámbito clínico en pro de beneficiar una atención cada vez más especializada y efectiva en base a los requerimientos de las distintas pacientes, TECH ha desarrollado un completo programa perfecto para, de manera intensiva, actualizar la praxis enfermera en este ámbito. Se trata de un Máster Semipresencial centrado en la obstetricia, el cual aúna la teoría más vanguardista relacionada con la consulta preconcepcional, el embarazo, los mejores programas para la maternidad, el manejo del parto, la lactancia, etc., con 3 semanas de estancia práctica en un centro clínico de referencia a nivel internacional.

Es, por lo tanto, de una oportunidad única que esta universidad brinda al egresado con el fin de poner a su disposición todos los recursos que necesita para actualizar de manera cómoda y efectiva su praxis de la mano de los mejores profesionales. También, contará con el apoyo de un equipo enfermero experto en el área, el cual velará porque se cumplan todos los criterios para los cuales fue diseñado este programa. Además, no tendrá que preocuparse por el curso del periodo teórico, ya que gracias al cómodo y flexible formato 100% online que ofrece TECH, podrá organizarse de manera personalizada, sin tener que pensar en clases presenciales ni horarios encorsetados incompatibles con otras actividades en las que participe.

Este **Máster Semipresencial en Enfermería Obstétrica** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de enfermería obstétrica, y profesores universitarios de amplia experiencia
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Los planes integrales de actuación sistematizada ante el paciente en Enfermería Obstétrica
- La presentación de talleres prácticos sobre técnicas diagnósticas y terapéuticas en Enfermería Obstétrica
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Las guías de práctica clínica sobre el abordaje de las diferentes patologías
- Su especial hincapié en la Medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en Enfermería Obstétrica
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- La posibilidad de realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



Accede al Máster Semipresencial de TECH y aumenta tu calidad en la actividad de la Enfermería Obstétrica en apenas un año. No encontrarás una oportunidad mejor en el mercado académico"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Enfermería Obstétrica, y que requieren un alto nivel de cualificación. Los contenidos están basados en la última evidencia científica y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica enfermera, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la enfermería obtener un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Añade a tu CV la realización de un periodo de práctica en un hospital que cumple con los más altos estándares de calidad y donde podrás ponerte al día en un equipo de expertos a nivel internacional.

Cursa una estancia práctica intensiva de 3 semanas y actualiza tu conocimiento para crecer personal y profesionalmente.







# tech 10 | ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

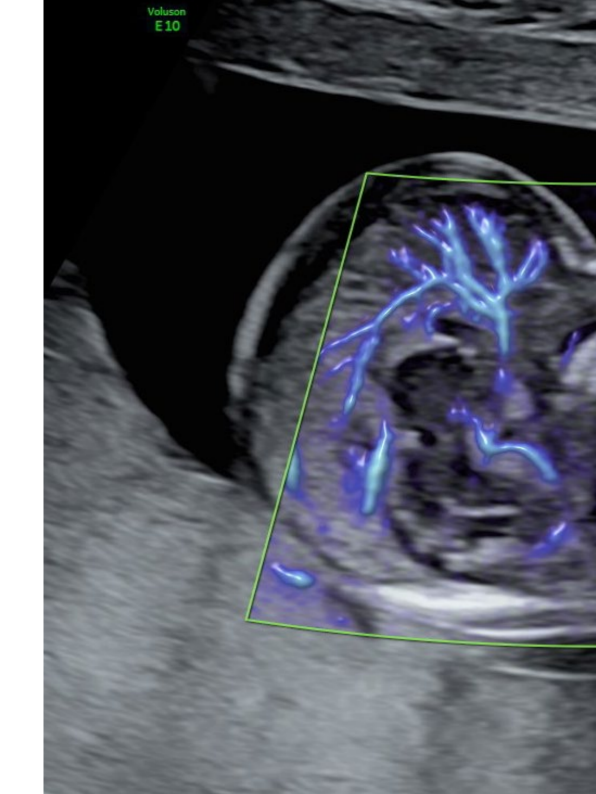
Como su propio nombre indica, TECH está conformado por la tecnología más vanguardista y sofisticada del ámbito académico. Por ello, a la hora de seleccionar los centros en los que el egresado llevará a cabo su práctica clínica, tiene en cuenta el nivel de innovación de los mismos, escogiendo finalmente aquellos que basen su práctica en el uso de las herramientas clínicas más sofisticadas y vanguardistas. Así, asegura al egresado una experiencia en la que podrá perfeccionar sus competencias en su manejo sin lugar a dudas.

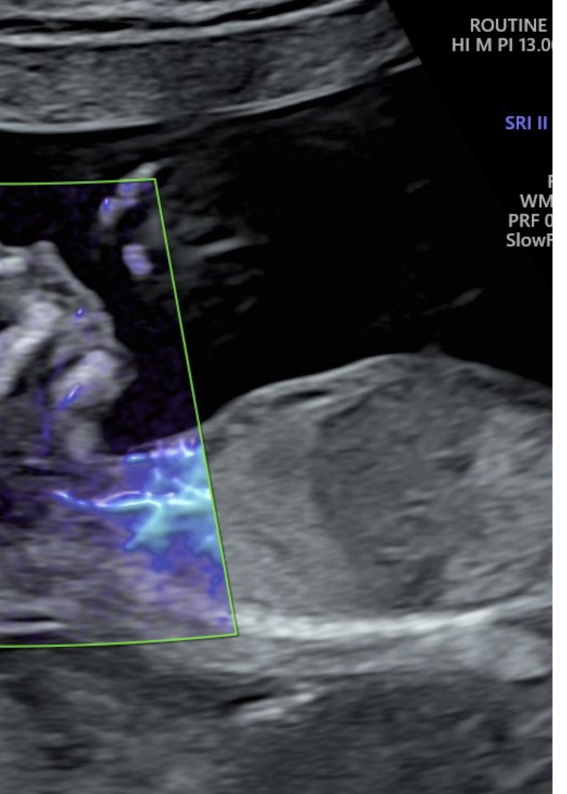
#### 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

El acompañamiento guiado que recibirá el egresado que se matricule en este Máster Semipresencial, tanto durante el periodo teórico, como durante la estancia práctica, por parte de profesionales del más alto nivel del ámbito de la Enfermería Obstétrica, le ayudarán a obtener de esta experiencia los mejores resultados. Se trata de un equipo experto que compartirá con ellos sus estrategias clínicas de éxito para una atención perfecta y adaptada a las necesidades de la paciente y del niño.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

El acceso a la estancia práctica en un centro clínico de referencia permitirá al profesional de la Enfermería abordar casos de todo tipo, tanto frecuentes como complejos. Podrá manejar de manera protagonista los mismos, trabajando en el diagnóstico, la terapéutica y la orientación de las mujeres, tanto durante el embarazo, como durante el parto y el puerperio, actualizando sus conocimientos de manera exhaustiva en todas las etapas que comprende la atención Obstétrica.





# ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial? | 11 tech

### 4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

El plan de estudios de este Máster Semipresencial comprende 1.800 horas del mejor contenido teórico y adicional, elaborado por el equipo docente tras meses de trabajo intenso para seleccionar la información más exhaustiva y novedosa. Todo ello podrá ser aplicado, a posteriori, durante la estancia práctica, lo cual favorecerá la fijación de los conocimientos y proporcionará al enfermero un manejo de los mismos propio de un profesional riguroso y del más alto nivel.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH da la oportunidad a sus egresados de cursar este Máster Semipresencial en centros clínicos de diversas partes del mundo, gracias a lo cual pueden trabajar en la actualización de sus conocimientos en entornos internacionales en los que, además, podrá obtener una visión crítica y diferente de la práctica Obstétrica en los diferentes entornos de la atención enfermera actual.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas"





# tech 14 | Objetivos



# Objetivo general

• El objetivo general que tiene el Máster Semipresencial en Enfermería Obstétrica es lograr que el profesional actualice los procedimientos diagnósticos y terapéuticos de la especialidad de un modo teórico-práctico, mediante una estancia hospitalaria diseñada con rigor clínico y académico, de la mano de reconocidos profesionales, en un centro hospitalario de máxima calidad científica y de innovación tecnológica. En este Máster Semipresencial, el profesional abordará las principales intervenciones del especialista, lo que le permitirá perfeccionar y elevar sus competencias en la atención enfermera a sus pacientes



Una oportunidad de actualizar tus conocimientos en un escenario real, con el máximo rigor científico de una institución de élite"





#### Módulo 1. Consulta preconcepcional

- Actualizar al personal de salud de forma que esté en condiciones de poner en práctica los nuevos conocimientos
- Identificar a los profesionales que intervienen durante todo el proceso del embarazo

#### Módulo 2. Embarazo

- Conocer las diferentes modificaciones anatomo-fisiológicas que se producen durante el embarazo
- Dominar los conocimientos esenciales en la atención prenatal

#### Módulo 3. Programa de educación para la maternidad

- Ser capaz de resolver cualquier consultas o duda de la gestante
- Revisar los programas de educación y fomento de la salud en la mujer embarazada

#### Módulo 4. Trabajo de parto

- Favorecer un clima de confianza, seguridad e intimidad, respetando la privacidad, dignidad y confidencialidad de las mujeres
- Hacer partícipe a la mujer en la toma de decisiones durante todo el proceso

#### Módulo 5. Asistencia y cuidado de la mujer en el parto

- Promover el trato cercano, respetuoso, empático y profesional
- Conocer la necesidad de cumplir el Decreto 101/95, por el que se determinan los derechos de los padres y de los niños en el ámbito sanitario durante el proceso de nacimiento
- Facilitar el acceso del acompañante en todo momento

#### Módulo 6. Cuidados de enfermería en el puerperio

- Criterios científico-técnicos y de cuidados unificados actualizados que asegure la continuidad de la atención asistencial
- Coordinación entre los profesionales que atienden el proceso

#### Módulo 7. Lactancia materna

- Promover la lactancia materna
- Ayudar a las madres a iniciar la lactancia materna
- Proporcionar un lugar donde la parturienta pueda amamantar a su hijo con comodidad

#### Módulo 8. Cuidados enfermeros en el recién nacido

- Facilitar el primer contacto con el recién nacido
- · Asegurar la identificación del recién nacido
- Facilitar la accesibilidad y participación del acompañante durante todo el proceso





# tech 18 | Competencias



# **Competencias generales**

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- Comunicar sus conclusiones –y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo







# Competencias específicas

- Participar y, en su caso, liderar y dinamizar programas de salud materno-infantil y atención a la mujer
- Realizar una adecuada educación para la salud a la mujer, familia y comunidad, identificando las necesidades de aprendizaje en relación con la salud maternoinfantil, llevando a cabo los diferentes programas educativos relacionados con las necesidades detectadas
- Promover una vivencia positiva y una actitud responsable en el parto en la población y asesorar en materia de puerperio y lactancia
- Colaborar en la realización de actividades de promoción, prevención, asistencia y recuperación postparto de la mujer
- Detectar en la mujer factores de riesgo y problemas en el parto
- Aplicar los principios del razonamiento clínico, detección de problemas, toma de decisiones, plan de atención y cuidados y evaluación adecuada a las diferentes situaciones clínicas en el ámbito de actuación de la Enfermería



Dominarás la gestión de recursos en asistenciales a través del criterio de gran eficiencia y calidad que obtendrás con la superación de este Máster Semipresencial"





# tech 22 | Dirección del curso

#### Dirección



### Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- Enfermero especialista en Obstetricia y Ginecología
- Jefe de Estudios de la Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica en el Hospital Universitario de Ceuta
- Matrón en el Hospital Universitario de Ceuta
- Profesor Titular en el Centro Universitario de Enfermería Virgen de La Paz. Ronda, España
- Profesor de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Vocal del Grupo de Urgencias Obstétricoginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Ingesa
- Vocal de la Comisión Clínica de Investigación y formación continua del Hospital Universitario de Ceuta
- Miembro de Instituto de Estudios Ceutíes, Consejo Editorial de la Revista European Journal of Health Research y Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias
- Doctor por la Universidad de Granada
- Máster en Educación Física y Salud por la Universidad de Granada
- Máster en Enfermería Ginecológica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Máster en Enfermería Obstétrica por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Especialidad en Enfermería Obstétrico y Ginecológica por la Universidad de Málaga
- Diplomado Universitario en Enfermería por la Universidad de Cádiz
- Experto en Promoción de la Salud en la Comunidad por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED



### Dra. Vázquez Lara, Juana María

- Enfermera en Atención Primaria
- Enfermera del Servicio de Emergencias 061 del Área de Gestión Sanitaria de Ceuta
- Doctora por la Universidad de Granada
- Matrona interina del Servicio de Partos en el Hospital Universitario de Ceuta
- Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Profesora en la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Coordinadora Nacional del grupo de trabajo de Urgencias Obstétricas-ginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- Máster del Programa Oficial de Doctorado en Educación Física y Salud
- Experto Universitario en Promoción de la Salud en la Comunidad por la UNED
- Especialidad en Enfermería Obstétrica y Ginecológica (Matrona) en el Hospital Costa del Sol de Marbella de la Escuela Universitaria de Enfermería y Matronas de Málaga por la Universidad de Málaga
- Diplomada Universitaria en Enfermería por la Escuela Universitaria de Enfermería Salus Infirmorum en la Universidad de Cádiz

# tech 24 | Dirección del curso

#### **Profesores**

#### Dra. Andrés Núñez, Carmen Patricia

- Facultativa Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Ceuta
- Especialista en Ginecología y Obstetricia en el Hospital Quirónsalud Campo de Gibraltar
- Facultativo Especialista en INGESA
- Unidad de Gestión Clínica de Ginecología en el Hospital Universitario San Cecilio. Granada
- · Licenciada en Medicina y Cirugía

#### Dña. Gilart Cantizano, Patricia

- Enfermera Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Matrona de Atención Especializada en el Campo de Gibraltar
- Matrona en el Hospital Quirónsalud Campo de Gibraltar
- EIR Matrona en el Servicio Andaluz de Salud
- Enfermera de Cuidados Críticos y Urgencias en el Servicio Andaluz de Salud
- Docente
- Diplomada en Enfermería
- Experto Universitario en Nutrición Comunitaria por la UNED
- Experto Universitario en Riesgos Cardiovasculares III por la UNED
- Experto Universitario en Urgencias y Emergencias por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dr. Márquez Díaz, Antonio

- Matrón de Atención Primaria en Junta de Andalucía
- Matrón en el Hospital El Ángel Grupo HLA
- Matrón en Hospitales Vithas
- Tutor del Plan EIR Enfermería
- Tutor de OPOSALUD
- DUE de Urgencias en el Hospital El Ángel
- DUE de la UCI Unidad de Pediatría y Neonatal en el Hospital El Ángel
- Residente Matrona en la Junta de Andalucía
- Matrón en el Hospital Costa del Sol
- · Matrón en el Hospital Quirón Campo de Gibraltar
- Máster Oficial en Economía de la Salud, Gestión Sanitaria y Uso Racional del Medicamento por la Universidad de Málaga
- Máster Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad de Málaga
- Máster en Salud Pública por la Universidad de Almería
- Máster en Prescripción Enfermera y Seguimiento Farmacoterapéutico por la Universidad de Valencia
- Máster en Farmacoterapia por la Universidad de Valencia
- Diplomado en Enfermería por la Universidad de Málaga

#### Dra. Carrasco Racero, María Mercedes

- Enfermera Especializada en Atención Ginecológica
- Coordinadora de Prácticas en el Centro Universitario de Enfermería. Ronda, España
- Licenciada en Enfermería
- Docente

#### Dña. De Dios Pérez, María Isabel

- Matrona en el Hospital Universitario de Zaragoza
- Diplomada en Enfermería
- Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología

### Dña. Díaz Lozano, Paula

- Matrona en el Hospital Universitario Virgen de Valme
- Matrona en el Área Sanitaria de Ceuta
- Enfermera Especialista en Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario de Ceuta
- Docente Especializada en Obstetricia
- Diplomada en Enfermería por la Facultad Enfermería y Fisioterapia de Cádiz

#### Dña. Palomo Gómez, Rocío

- Enfermera Especializada en Ginecología y Obstetricia
- Matrona de Atención Especializada de Ceuta
- Matrona en el Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga, España
- Docente en la Unidad de Matronas de Málaga
- Diplomada en Enfermería

#### Dña. Llinás Prieto, Lucía

- Enfermera Especializada en Atención Ginecológica
- Docente
- Diplomada en Enfermería

### D. Mérida Téllez, Juan Manuel

- Enfermero Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Matrón en el Hospital Costa del Sol. Marbella, España
- Docente
- Diplomado en Enfermería

### Dña. Revidiego Pérez, María Dolores

- Enfermera Especializada en Ginecología y Obstetricia
- Matrona de Atención Especializada en el Campo de Gibraltar
- · Matrona en el Hospital Quirónsalud Campo de Gibraltar
- Docente
- Diplomada en Enfermería

#### Dra. Rivero Gutiérrez, Carmen

- Matrona en Atención Primaria del Área Sanitaria de Ceuta
- Matrona en Ingesa Ceuta
- Matrona en el Complejo Hospitalario Universitario Puerta del Mar
- Profesora y Tutora de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- Diplomada en Enfermería

# tech 26 | Dirección del curso

### D. Rodríguez Díaz, David

- Enfermero en el Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- Docente
- Diplomado en Enfermería

### Dra. Mérida Yáñez, Beatriz

- Enfermera Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Matrona en el Servicio Andaluz de Salud
- Matrona en el Hospital Vithas
- Matrona en el Servicio Murciano de la Salud
- Doctora en Ciencias de la Salud
- Diplomada en Enfermería
- Miembro de Comité Científico del Primer Congreso Internacional de Investigación e Innovación en Enfermería y Fisioterapia de Ceuta y Melilla y Comité Científico de la Revista Nacional Sanitaria

### Dr. Vázquez Lara, Francisco José

- Especialista en Ciencias Biológicas
- Docente
- Doctor por la Universidad Politécnica de Valencia
- Grado en Ciencias Biológicas





### Dña. Vázquez Lara, María Dolores

- Enfermera Especializada en Atención Primaria de la Mujer Embarazada
- Enfermera de Atención Primaria del Campo de Gibraltar
- Docente
- Diploma en Enfermería

### D. Muñoz Vela, Francisco Javier

- Enfermero Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Coordinador de Prácticas de Enfermería en el Centro Materno Infantil de Málaga
- Matrón en el Hospital Regional Universitario Carlos Haya
- Matrón en el Hospital Parque San Antonio
- Matrón en Atención Especializada en el Hospital Materno Infantil de Málaga
- Profesor asociado del Departamento de Enfermería en la Universidad de Málaga
- Diplomado en Enfermería por la Universidad de Málaga



El equipo docente estará a tu disposición para resolver cualquier duda que te surja durante el transcurso del programa a través de una herramienta de comunicación que encontrarás en el Campus Virtual"





# tech 30 | Estructura y contenido

### Módulo 1. Consulta preconcepcional

- 1.1. Necesidad de una consulta preconcepcional
- 1.2. Contenido de la consulta
  - 1.2.1. Historia clínica
  - 1.2.2. Exploración física
  - 1.2.3. Pruebas complementarias
- 1.3. Educación y promoción de la salud
- 1.4. Suplementación farmacológica

### Módulo 2. Embarazo

- 2.1. Duración del embarazo. Nomenclatura
- 2.2. Modificaciones anatomo-fisiológicas
  - 2.2.1. Cambios cardiovasculares y cardíacos
    - 2.2.1.1. Cambios cardíacos
    - 2.2.1.2. Cambios hematológicos
    - 2.2.1.3. Cambios vasculares
  - 2.2.2. Cambios respiratorios
    - 2.2.2.1. Cambios anatómicos
    - 2.2.2.2. Cambios funcionales
  - 2.2.3. Cambios renales y urinarios
    - 2.2.3.1. Modificaciones anatómicas
    - 2.2.3.2. Modificaciones funcionales
  - 2.2.4. Cambios metabólicos
    - 2.2.4.1. Ganancia de peso
    - 2.2.4.2. Metabolismo basal
    - 2.2.4.3. Metabolismo de los hidratos de carbono
    - 2.2.4.4. Metabolismo lipídico
    - 2.2.4.5. Metabolismo proteico
    - 2.2.4.6. Equilibrio ácido-base
    - 2.2.4.7. Metabolismo hídrico
    - 2.2.4.8. Minerales y vitaminas





# Estructura y contenido | 31 tech

00 5	O I .	2.0	
2.2.5.	(:amhins	denitales v	/ mamarios

- 2.2.5.1. Genitales externos
- 2.2.5.2. Genitales internos
- 2.2.5.3. Cambios en las mamas
- 2.2.6. Cambios endocrinos
  - 2.2.6.1. Constitución de la unidad fetoplacentaria
  - 2.2.6.2. Hipófisis
  - 2.2.6.3. Tiroides
  - 2.2.6.4. Paratiroides
  - 2.2.6.5. Páncreas
  - 2.2.6.6. Glándula suprarrenal
- 2.2.7. Cambios en piel y ojos
  - 2.2.7.1. Cambios vasculares
  - 2.2.7.2. Cambios en la pigmentación
  - 2.2.7.3. Sistema tegumentario
  - 2.2.7.4. Cambios en los ojos
- 2.2.8. Cambios gastrointestinales
  - 2.2.8.1. Boca
  - 2.2.8.2. Esófago y estómago
  - 2.2.8.3. Intestino
  - 2.2.8.4. Hígado
  - 2.2.8.5. Vesícula biliar
- 2.2.9. Cambios musculoesqueléticos
  - 2.2.9.1. Cambio del centro de gravedad
  - 2.2.9.2. Pelvis
  - 2.2.9.3. Alteraciones musculoesqueléticas
- 2.3. Diagnóstico de la gestación para matronas
  - 2.3.1. Diagnóstico de la gestación
  - 2.3.2. Pruebas bioquímicas
    - 2.3.2.1. Pruebas biológicas
    - 2.3.2.2. Pruebas inmunológicas
  - 2.3.3. Ecografía

# tech 32 | Estructura y contenido

	2.3.4.	Signos y síntomas			
		2.3.4.1. Signos			
		2.3.4.2. Síntomas			
2.4.	Atención prenatal. Programa de la matrona de control de la gestación				
	2.4.1.	Cuidados prenatales			
	2.4.2.	Programa de control de la gestación			
		2.4.2.1. Primera visita de control de embarazo (< 10 semanas)			
		2.4.2.2. Visitas prenatales sucesivas			
	2.4.3.	Valoración del riesgo prenatal			
	2.4.4.	Protocolos de control prenatal			
		2.4.4.1. Definición			
		2.4.4.2. Objetivos			
		2.4.4.3. Personal implicado			
		2.4.4.4. Proceso			
2.5.	Diagnós	Diagnóstico prenatal			
	2.5.1.	Técnicas no invasivas			
	2.5.2.	Técnicas invasivas			
	2.5.3.	Asesoramiento de la pareja en el diagnóstico prenatal			
		2.5.3.1. Definición			
		2.5.3.2. Objetivos generales			
		2.5.3.3. Objetivos específicos			
		2.5.3.4. Población dirigida			
		2.5.3.5. Descripción del proceso			
2.6.	Educación sanitaria de la matrona a la gestante				
	2.6.1.	Educación sanitaria a la gestante			
	2.6.2.	Hábitos saludables			
		2.6.2.1. Alimentación			
		2.6.2.2. Consumo de sustancias nocivas			
		2.6.2.3. Trabajo			
		2.6.2.4. Deporte			
		2.6.2.5. Viajes			
		2.6.2.6. Higiene, vestido y calzado			
		2.6.2.7. Violencia en el embarazo			

2.6.3.	Sexualidad				
2.6.4.	Molestias comunes durante la gestación				
	2.6.4.1. Cardiovasculares				
	2.6.4.2. Dermatológicas				
	2.6.4.3. Digestivas				
	2.6.4.4. Locomotoras				
	2.6.4.5. Respiratorias				
	2.6.4.6. Genitourinarias				
2.6.5.	Signos de alarma				
2.6.6.	Promoción de la lactancia materna				
2.6.7.	Plan de nacimiento				
Nutrició	n de la gestante				
2.7.1.	Valoración de la dieta				
	2.7.1.1. Requerimientos energéticos				
	2.7.1.2. Selección de alimentos				
	2.7.1.3. Suplementos durante el embarazo				
	2.7.1.4. Ganancia de peso				
2.7.2.	Situaciones especiales				
	2.7.2.1. Tratamiento farmacológico				
	2.7.2.2. Vegetarianas				
2.7.3.	Asesoramiento dietético en la gestación				
Fármac	os en la gestación				
2.8.1.	Farmacología en la gestación				
2.8.2.	Mecanismos de acción en la madre y el feto				
	2.8.2.1. Madre				
	2.8.2.2. Placenta				
	2.8.2.3. Feto				
2.8.3.	Utilización y manejo de los fármacos en el embarazo				

2.7.

2.8.

# Estructura y contenido | 33 tech

0 0	4	1 11			. /	r			. /
2.8	.4.	Indicad	ciones,	interaco	cion	tarmaco	logica v	dosificad	cion

- 2.8.4.1. Antiinflamatorios, analgésicos y antipiréticos
- 2.8.4.2. Profilácticos de reflujo gastroesofágico y antiulcerosos
- 2.8.4.3. Anticoagulantes
- 2.8.4.4. Laxantes
- 2.8.4.5. Vitaminas
- 2.8.4.6. Antianémicos
- 2.8.4.7. Antiarrítmicos
- 2.8.4.8. Antihipertensivos
- 2.8.4.9. Hormonas
- 2.8.4.10. Anticonceptivos orales
- 2.8.4.11. Antidiabéticos orales
- 2.8.4.12. Corticoides
- 2.8.4.13. Tratamientos dermatológicos
- 2.8.4.14. Tratamientos antivíricos
- 2.8.4.15. Tricomonicidas
- 2.8.4.16. Antibióticos
- 2.8.4.17. Antiasmáticos
- 2.8.4.18. Antitusígenos
- 2.8.4.19. Rinológicos
- 2.8.4.20. Antihistamínicos
- 2.8.4.21. Antiepilépticos
- 2.8.4.22. Antidepresivos
- 2.8.4.23. Antipsicóticos
- 2.8.5. Anexo. Clasificación FDA de los diferentes grupos de fármacos

#### 2.9. Aspectos psicosociales en la gestación

- 2.9.1. Influencias culturales y religiosas
- 2.9.2. El significado y la repercusión del embarazo en la pareja y en el entorno familiar y social
- 2.9.3. Cambios psicológicos en la gestación
  - 2.9.3.1. El primer trimestre
  - 2.9.3.2. El segundo trimestre
  - 2.9.3.3. El tercer trimestre
- 2.9.4. Vínculo afectivo

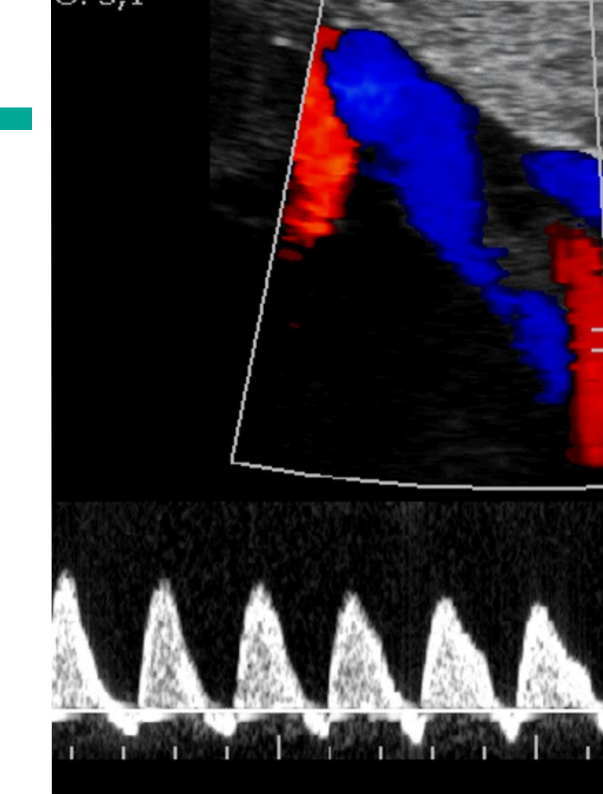
### Módulo 3. Programa de educación para la maternidad

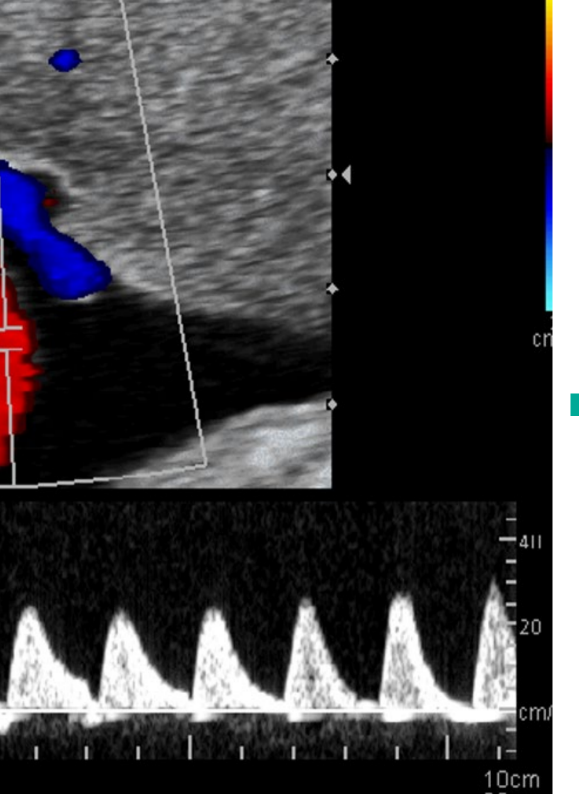
- 3.1. Historia
- 3.2. Objetivos
  - 3.2.1. Objetivo general
  - 3.2.2. Objetivos específicos
- 3.3. Contenido teórico y práctico
  - 3.3.1. Contenido del curso
  - 3.3.2. Metodología
- 3.4. Ejercicios físicos, ejercicios del suelo pélvico y estática corporal
- 3.5. Técnicas de respiración
  - 3.5.1. Clasificación de las respiraciones
  - 3.5.2. Tendencias actuales
- 3.6. Ejercicios de relajación
  - 3.6.1. Bases teóricas de la educación para el parto
  - 3.6.2. Distintas Escuelas
- 3.7. Utilización de la pelota de partos o esferodinamia
- 3.8. Educación maternal acuática
- 3.9. Método Pilates para embarazadas

# tech 34 | Estructura y contenido

### Módulo 4. Trabajo de parto

- 4.1. Fisiología de la contracción uterina. Actividad uterina
  - 4.1.1. Aspectos fisiológicos básicos de la contracción uterina
  - 4.1.2. Bioquímica básica en la contracción uterina
  - 4.1.3. Actividad uterina. Breve repaso histórico
  - 4.1.4. Componentes de la actividad uterina
  - 4.1.5. Musculatura abdominal
  - 4.1.6. Causas de inicio en el trabajo de parto
- 4.2. Factores que intervienen en el parto
  - 4.2.1. El feto. Cabeza fetal
  - 4.2.2. Estática fetal
  - 4.2.3. Maniobras de Leopold
  - 4.2.4. Nomenclatura obstétrica determinada por la estática fetal
  - 4.2.5. Diagnóstico mediante exploración vaginal
  - 4.2.6. Canal del parto
  - 4.2.7. Eje de la pelvis
  - 4.2.8. Planos de Hodge
  - 4.2.9. Canal blando del parto
  - 4.2.10. Motor del parto
- 4.3. Valoración del bienestar fetal
  - 4.3.1. Evaluación de la actividad fetal
  - 4.3.2. Test no estresante (TNS) (TNE o NST)
  - 4.3.3. Test estresante o prueba de tolerancia a las contracciones
  - 4.3.4. Perfil biofísico
  - 4.3.5. Amnioscopia
  - 4.3.6. Ecografía. Estudio Doppler
  - 4.3.7. Monitorización bioelectrónica en el parto
  - 4.3.8. Control de la frecuencia cardíaca fetal
  - 4.3.9. Parámetros de la frecuencia cardíaca fetal
  - 4.3.10. Monitorización bioquímica





# Estructura y contenido | 35 tech

- 4.4. Inicio del parto y períodos del parto
  - 4.4.1. Inicio del trabajo de parto. Pródromos de parto
  - 4.4.2. Período de dilatación
  - 4.4.3. Período expulsivo
  - 4.4.4. Período de alumbramiento
- 4.5. Mecanismo de parto en presentación de vértice
  - 4.5.1. Acomodación y encajamiento en el estrecho superior
  - 4.5.2. Descenso y rotación intrapélvica
  - 4.5.3. Flexión
  - 4.5.4. Desprendimiento
  - 4.5.5. Rotación externa y parto de los hombros
- 4.6. Farmacología en el parto
  - 4.6.1. Principios farmacocinéticos
  - 4.6.2. Mecanismos de acción entre la madre y el feto
  - 4.6.3. Utilización y manejo de los fármacos en el parto

### Módulo 5. Asistencia y cuidado de la mujer en el parto

- 5.1. Valoración y cuidados de la mujer
  - 5.1.1. Diagnóstico de parto
  - 5.1.2. El partograma
  - 5.1.3. Asistencia y cuidado de la mujer en la dilatación
  - 5.1.4. Valoración de la evolución del parto
  - 5.1.5. Asistencia y cuidado de la mujer en el expulsivo
  - 5.1.6. Episiotomía y episiorrafia
  - 5.1.7. Asistencia y cuidado de la mujer en el alumbramiento
  - 5.1.8. Extracción y donación de sangre de cordón umbilical (DSCU)
  - 5.1.9. Protocolo de asistencia al parto
- 5.2. Alivio del dolor en el parto. Fisiología del dolor en el parto. Percepción del dolor
  - 5.2.1. Fisiología del dolor en el parto
  - 5.2.2. Características del dolor durante el parto
  - 5.2.3. Teoría de la compuerta
  - 5.2.4. Percepción del dolor en el parto
  - 5.2.5. Técnicas no farmacológicas de alivio del dolor en el parto

# tech 36 | Estructura y contenido

- 5.3. Atención al parto normal. Plan de nacimiento
  - 5.3.1. Plan de nacimiento
  - 5.3.2. Biomecánica del parto
  - 5.3.3. Posiciones que favorecen la evolución del parto
  - 5.3.4. Protocolo de asistencia al parto normal
- 5.4. Analgesia y anestesia obstétrica
  - 5.4.1. Óxido nitroso
  - 5.4.2. Mórficos
  - 5.4.3 Anestésicos locales
  - 5.4.4. Anestesia de pudendos
  - 5.4.5. Analgesia peridural
  - 5.4.6. Anestesia general
  - 5.4.7. Análisis comparativo de las técnicas de anestesia en la cesárea
- 5.5. Asistencia de la mujer en el parto dirigido
  - 5.5.1. Indicaciones de inducción
  - 5.5.2 Inducción electiva
  - 5.5.3. Contraindicaciones de inducción
  - 5.5.4. Riesgos para la inducción
  - 5.5.5. Recomendaciones sobre la información de la inducción. Toma de decisiones
  - 5.5.6. Métodos para inducir
  - 5.5.7. Estimulación de parto
  - 5.5.8. Asistencia y cuidado de la mujer
  - 5.5.9. Información
  - 5.5.10. Técnicas y restricción de movimientos
  - 5.5.11. Vigilancia de la analgesia
  - 5.5.12. Hidratación e ingesta
  - 5.5.13. Posiciones de expulsivo
- 5.6. Aspectos psicológicos de la madre durante el parto
  - 5.6.1. Relación familiar. Apoyo familiar y profesional en el parto
  - 5.6.2. Factores psicológicos durante la dilatación
  - 5.6.3. Factores psicológicos en el expulsivo
  - 5.6.4. Interacción madre-hijo
  - 5.6.5. Datos sobre el contacto precoz piel con piel

- 5.7. Diferentes alternativas en la asistencia obstétrica
  - 5.7.1. Parto hospitalario
  - 5.7.2. Centros de partos
  - 5.7.3. Parto domiciliario
  - 5.7.4. Valoración del riesgo materno y perinatal

#### Módulo 6. Cuidados de enfermería en el puerperio

- 6.1. Asistencia de la matrona y cuidado de la mujer en el puerperio
  - 6.1.1. Puerperio, adaptaciones y modificaciones
  - 6.1.2. Asistencia y cuidados puerperales
  - 6.1.3. Exploración general
  - 6.1.4. Identificación de problemas y prevención de los mismos
  - 6.1.5. C. Asesoramiento al alta
- 6.2. Aspectos psicosociales en el puerperio
  - 6.2.1. Adaptación psicosocial de la puérpera
  - 6.2.2. Cambios psicológicos
  - 6.2.3. Valoración del estado emocional: detección depresión postparto
  - 6.2.4. Vínculos de relación madre/pareja/recién nacido
  - 6.2.5. Adaptación familiar
- 5.3. Fármacos en el puerperio
  - 5.3.1. Fármacos en el puerperio
  - 6.3.2. Utilización y manejo de los fármacos en el puerperio. Indicaciones, interacción farmacológica y dosificación
- 6.4. Atención domiciliaria de la matrona en el puerperio
  - 6.4.1. Características de la atención domiciliaria de la madre y del neonato en el puerperio
  - 6.4.2. Atención domiciliaria de la madre y el neonato en el puerperio
- 6.5. Atención en el posparto
  - 6.5.1. Programa de postparto
  - 6.5.2. Asesoramiento y educación sanitaria al binomio madre-hijo
  - 6.5.3. Recuperación maternal. Grupos postparto
  - 6.5.4. Ejercicios físicos durante el postparto
  - 6.5.5. Recuperación del suelo pélvico

## Módulo 7. Lactancia materna

- 7.1. Fisiología
  - 7.1.1. Secreción láctea
  - 7.1.2. Fisiología de la secreción láctea
  - 7.1.3. Inhibición de la secreción láctea
- 7.2. Lactancia materna
  - 7.2.1. Definición de lactancia materna
  - 7.2.2. Prácticas en la lactancia materna
  - 7.2.3. Posiciones para amamantar
  - 7.2.4. Extracción manual de leche materna
  - 7.2.5. Iniciativa Hospital Amigo del Niño
  - 7.2.6. Ventajas de la lactancia materna
  - 7.2.7. Problemas en la lactancia materna. Situaciones especiales. La lactancia materna en neonatos con problemas de salud
  - 7.2.8. Grupos de Apoyo a la Lactancia Materna (GALM)
- 7.3 Fármacos en la lactancia
  - 7.3.1. Mecanismos de acción en la madre y recién nacido
  - 7.3.2. Utilización y manejo de los fármacos en la lactancia. Indicaciones, interacción farmacológica y dosificación

## Módulo 8. Cuidados enfermeros en el recién nacido

- 8.1. Adaptación a la vida extrauterina
  - 8.1.1. Definición de recién nacido o neonato
  - 8.1.2. Recuerdo anatomofisiológico de la etapa fetal
  - 8.1.3. Cambios tras el nacimiento
- 8.2. Valoración del estado de salud del neonato
  - 8.2.1. Valoración del estado de salud del RN test de Apgar
  - 8 2 2 Valoración de las características físicas
  - 8.2.3. Exploración física del RN
  - 8.2.4. Evaluación del peso y la edad gestacional
  - 8.2.5. Clasificación de los recién nacidos según peso y edad gestacional

- 8.3. Atención inmediata al recién nacido
  - 8.3.1. Introducción
  - 8.3.2. Atención inmediata al recién nacido
  - 8.3.3. Cuidados inmediatos al recién nacido
  - 8.3.4. Reanimación neonatal: niveles
- 8.4. Características anatómicas y fisiológicas del recién nacido
  - 8.4.1. Regulación térmica
  - 8.4.2. Aparato respiratorio
  - 8.4.3. Aparato circulatorio
  - 8.4.4. Aparato digestivo
  - 8.4.5. Aparato urinario
  - 8.4.6. Cambios hormonales e inmunitarios
  - 8.4.7. Valoración del estado neurológico
- B.5. Atención y cuidados generales del recién nacido
  - 8.5.1. Atención al recién nacido. Cuidados generales
  - 8.5.2. Higiene, temperatura, cuidados del cordón umbilical
  - 8.5.3. Importancia de las medidas de asepsia en el RN
  - 8.5.4. Historia del RN
  - 8.5.5. Exploración física. Control de signos vitales
  - 8.5.6. Técnicas somatométricas
  - 8.5.7. Interacción madre-hijo y vínculo de relación madre-pareja
- 8.6. Alimentación del recién nacido
  - 8.6.1. Necesidades nutricionales del neonato
  - 8.6.2. Tipos de lactancia
  - 8.6.3. Lactancia artificial. Concepto. Alimentación con fórmulas láctea
  - 8.6.4. Técnicas de la lactancia artificial
- 8.7. Asesoramiento al alta
  - 8.7.1. Asesoramiento al alta. Importancia del asesoramiento a los padres en el alta del recién nacido
  - 8.7.2. Pruebas de cribado
  - 8.7.3. Signos de salud/enfermedad
  - 8.7.4. Vacunaciones: calendario
  - 8.7.5. Prevención de los accidentes neonatales
  - 8.7.6. Programa de seguimiento del niño sano





## tech 40 | Prácticas clínicas

El desarrollo de esta Capacitación Práctica en Enfermería Obstétrica está conformado por una estancia en un centro de prestigio, de 3 semanas de duración, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas al lado de un especialista adjunto. Esta estancia le permitirá ver pacientes reales al lado de un equipo de profesionales de referencia en el área de la atención a la mujer en el embarazo, el parto y el puerperio, aplicando los procedimientos diagnósticos más innovadores y planificando la terapéutica de última generación en cada caso.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctico, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención sanitaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad para el paciente y un alto desempeño profesional.

Es sin duda una oportunidad única para aprender trabajando en la clínica del futuro donde la monitorización de la salud en tiempo real de los pacientes es el centro de la cultura digital de sus profesionales. Esta es una nueva forma de entender e integrar los procesos de salud más novedosos, y de convertir un centro de referencia en el escenario docente ideal para esta innovadora experiencia en el perfeccionamiento de las competencias profesionales.

La enseñanza práctica se realizará con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis médica (aprender a ser y aprender a relacionarse).





## Prácticas clínicas | 41 tech

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la capacitación, y su realización estará sujeta a la disponibilidad propia del centro, a su actividad habitual y a su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
Chama musaamaan sismal	Conocer la consulta preconcepcional
	Aplicar la suplementación farmacológica
Etapa preconcepcional y embarazo	Realizar técnicas de diagnóstico de la gestación
y embarazo	Realizar una orientación sanitaria con la gestante
	Asesorar nutricionalmente a la paciente gestante
	Utilizar el método pilates para embarazadas
F.J	Realizar la educación maternal acuática
Educación en la maternidad	Trabajar con los procedimientos de uso de la pelota de partos o esferodinamia
ia iliatei iliuau	Realizar los ejercicios de relajación con la madre gestante
	Asesorar en los ejercicios físicos, ejercicios del suelo pélvico y estática corporal
Parto	Realizar la valoración de enfermería del bienestar fetal
	Realización de los procedimientos y cuidados de Enfermería en el inicio del parto y períodos del parto
	Utilizar la farmacología en el parto de manera especializada para cada caso
	Practicar el alivio del dolor en el parto
	Utilizar las prácticas enfermeras específicas tomando como referencia la fisiología del dolor en el parto y la percepción del dolor
	Brindar asistencia de la mujer en el parto dirigido
	Aplicar diferentes alternativas en la asistencia obstétrica
Puerperio y lactancia	Realizar la asistencia de la matrona y cuidado de la mujer en el puerperio
	Trabajar en los aspectos psicosociales en el puerperio con pacientes de diferentes edades
	Realizar la atención domiciliaria de la matrona en el puerperio
	Utilizar fármacos en el puerperio con distintas pacientes
	Utilizar fármacos en la lactancia con distintas pacientes
	Conocer las ventajas y beneficios de la lactancia materna
	Conocer la importancia de la lactancia materna

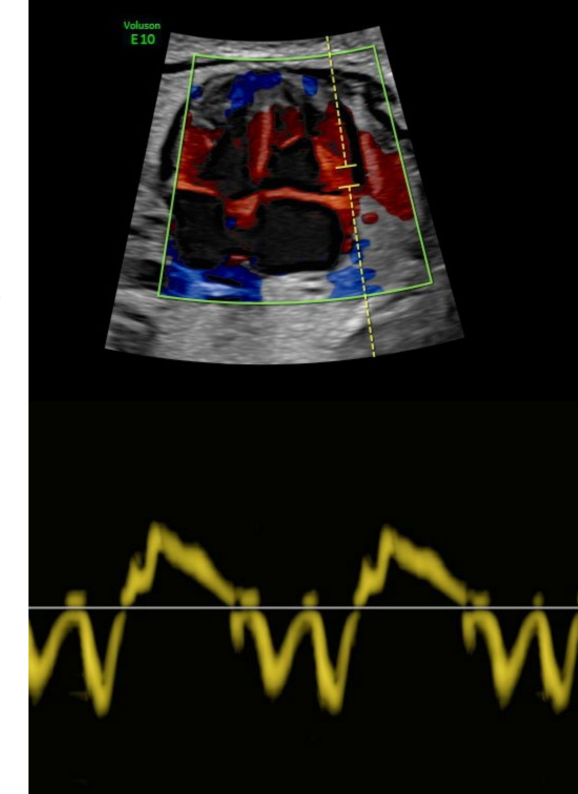


## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

- 1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.
- 2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.
- 3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

- **4. CERTIFICACIÓN**: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.
- 7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.





## tech 46 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



## Hospital HM Modelo

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Cirugía de Columna Vertebral



## Hospital Maternidad HM Belén

País Ciudad España La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Reproducción Asistida -MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



## Hospital HM Rosaleda

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Trasplante Capilar -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



## Hospital HM San Francisco

País Ciudad España León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización en Anestesiología y Reanimación -Enfermería en el Servicio de Traumatología



## Hospital HM Regla

País Ciudad España León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



## **Hospital HM Nou Delfos**

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Estética -Nutrición Clínica en Medicina



## Hospital HM Madrid

País Ciudad España Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Análisis Clínicos -Anestesiología y Reanimación



## Hospital HM Montepríncipe

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de Montepríncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ortopedia Infanti -Medicina Estética

## ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 47 tech



## **Hospital HM Torrelodones**

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Rehanimación -Pediatría Hospitalaria



## **Hospital HM Sanchinarro**

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Anestesiología y Reanimación -Medicina del Sueño



## Hospital HM Nuevo Belén

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Cirugia General y del Aparato Digestivo -Nutrición Clínica en Medicina



## Hospital HM Puerta del Sur

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Urgencias Pediátricas
 -Oftalmología Clínica



## Policlínico HM Cruz Verde

País Ciudad España Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Podología Clínica Avanzada -Técnologías Ópticas y Optometría Clínica



## Policlínico HM Distrito Telefónica

País Ciudad España Madrid

Dirección: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica -Cirugía General y del Aparato Digestivo



## Policlínico HM Gabinete Velázquez

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1° 28001, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Nutrición Clínica en Medicina -Cirugía Plástica Estética



## Policlínico HM La Paloma

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

### Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería de Quirófano Avanzada -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial

## tech 48 | ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?



## Policlínico HM Las Tablas

País Ciudad España Madrid

Dirección: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería en el Servicio de Traumatología -Diagnóstico en Fisioterapia



## Policlínico HM Moraleja

País Ciudad España Madrid

Dirección: P.º de Alcobendas, 10, 28109. Alcobendas, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Medicina Rehabilitadora en el Abordaje del Daño Cerebral Adquirido



## Policlínico HM Sanchinarro

País Ciudad España Madrid

Dirección: Av. de Manoteras, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Atención Ginecológica para Matronas -Enfermería en el Servicio de Aparato Digestivo



## Policlínico HM Rosaleda Lalín

Ciudad País España Pontevedra

Dirección: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Avances en Hematología y Hemoterapía -Fisioterapia Neurológica





## ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas? | 49 **tech**



## Policlínico HM Imi Toledo

País Ciudad España Toledo

Dirección: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

## Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Electroterapia en Medicina Rehabilitadora -Trasplante Capilar



## Clínica Unión Alcobendas

País Ciudad España Madrid

Dirección: calle Marqués de la Valdavia 84, Madrid

Presta atención Sociosanitaria y atención docente

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Obstétrica





## 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 54 | 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 56 | 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.



# 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

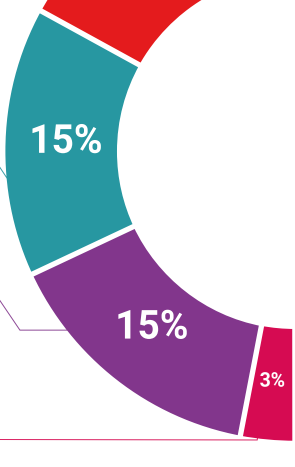
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



## 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 62 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster Semipresencial en Enfermería Obstétrica** 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.

TECH es miembro de la **National League for Nursing (NLN)**, la asociación de enfermería más grande y antigua del mundo, siendo un referente de índole internacional para hospitales, centros de investigación y Universidades. TECH, al ser miembro, otorga al alumno múltiples oportunidades de crecimiento a través de material didáctico, acercamiento con referentes de la salud y prácticas que brindarán al alumno una mayor experiencia profesional.

TECH es miembro de:



Título: Máster Semipresencial en Enfermería Obstétrica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: **12 meses**Créditos: **60 + 4 ECTS** 



Máster Semipreser	ncial en Enferme					
madter derimpreder		ria Ohstétr	rica			
	iolaj en Ememme	na oboteti	104			
Distribución General del Plan de Estudios		Distrib	Distribución General del Plan de Estudios			
		Curso	Materia	ECTS	Carácter	
Tipo de materia	Créditos ECTS	10				
Obligatoria (OB)	60	10	Consulta preconcepcional	8	OB OB	
Obligatoria (OB) Optativa (OP)	60		Embarazo	8 8 8	OB	
		10				
Optativa (OP)	0 4	10	Embarazo Programa de educación para la maternidad	8	OB OB	
Optativa (OP) Prácticas Externas (PR)	0 4 0	1º 1º 1º	Embarazo Programa de educación para la maternidad Trabajo de parto	8	OB OB OB	
Optativa (OP) Prácticas Externas (PR)	0 4	1º 1º 1º	Embarazo Programa de educación para la maternidad Trabajo de parto Asistencia y cuidado de la mujer en el parto	8	OB OB OB OB	





# Máster Semipresencial

Enfermería Obstétrica

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Global University

Créditos: 60 + 4 ECTS

