





Máster Semipresencial

Enfermería de Práctica Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/enfermeria/master-semipresencial/master-semipresencial-enfermeria-practica-avanzada}$

Índice

02 ¿Por qué estudiar en TECH? Plan de estudios Objetivos docentes Presentación del programa pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 28 05 06 Centros de prácticas Salidas profesionales **Prácticas** pág. 24 pág. 30 pág. 36 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación pág. 40 pág. 50 pág. 54





tech 06 | Presentación del programa

En la actualidad, el personal de Enfermería asume mayores responsabilidades clínicas bajo la supervisión de médicos especialistas. Entre sus funciones destacan la aplicación de tecnologías diagnósticas, la realización de suturas y curas, la monitorización de pacientes en Diálisis, entre otras. Estas actividades demandan una capacitación avanzada, pero los programas disponibles en el mercado educativo suelen centrarse en contenidos conceptuales, dejando de lado las aplicaciones prácticas y las últimas innovaciones en el sector sanitario.

Ante esta carencia, TECH Universidad ha diseñado el Máster Semipresencial en Enfermería de Práctica Avanzada, diferenciándose por su estructura académica en dos etapas. La primera se enfoca en el estudio teórico, 100% online, con recursos audiovisuales como vídeos e infografías, accesibles en todo momento. La metodología *Relearning* facilita la asimilación de conceptos mediante la repetición guiada, permitiendo al egresado avanzar a su propio ritmo, sin restricciones horarias ni cronogramas estrictos.

La segunda etapa contempla una estancia práctica intensiva, distribuidas en 3 semanas, en un centro hospitalario de prestigio. Durante este periodo, el enfermero se entrenará en áreas clave como Cardiología, Nefrología y Endocrinología, utilizando dispositivos de última generación. Además, contará con la supervisión directa de un tutor experto, quien guiará el aprendizaje a través de tareas prácticas, debates clínicos y resolución de casos reales, asegurando una experiencia formativa rigurosa y alineada con las exigencias del entorno sanitario actual.

Este enfoque integral responde a la necesidad de actualización constante de la Enfermería, respaldada por estudios como el de la *International Council of Nurses*, que señala que los profesionales con educación avanzada mejoran en un 25% la gestión de pacientes crónicos. Así, el egresado de TECH Universidad estará plenamente capacitado para implementar los últimos avances en su práctica profesional, optimizando la calidad asistencial.

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

- Desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por profesionales de Enfermería expertos en Práctica Avanzada y docentes universitarios con amplia experiencia en la gestión de pacientes complejos y de alta dependencia
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información imprescindible sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Con un especial hincapié en la práctica clínica basada en la evidencia y en las metodologías de investigación en Práctica Avanzada de Enfermería, promoviendo la actualización continua y la excelencia profesional
- 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
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas en una de las mejores empresas



Incorpora a tu praxis profesional como enfermero las características de las dietas y técnicas de nutrición hospitalaria más modernas"



Conseguirás dominar la monitorización de pacientes con problemas cardíacos según los manuales propedéuticos más actualizados"

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Enfermería que desean desarrollar competencias en la atención de pacientes con patologías crónicas y complejas, así como en la gestión de casos y coordinación de equipos asistenciales. Los contenidos están basados en la última evidencia científica y han sido diseñados para integrar de manera didáctica el conocimiento teórico con la práctica clínica avanzada. Esta combinación de elementos teórico-prácticos facilitará la adquisición de habilidades de alta especialización y permitirá la toma de decisiones eficaces en entornos sanitarios exigentes.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional en Enfermería de Práctica Avanzada un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa está basado 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.

Especialízate en la gestión de casos clínicos complejos, coordinando recursos y optimizando la atención sanitaria en entornos hospitalarios.

Adquiere las competencias necesarias para la prescripción enfermera, aplicando la normativa vigente y la evidencia científica más actual.







tech 10 | ¿Por qué estudiar en TECH?

La mejor universidad online del mundo según FORBES

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

El mejor claustro docente top internacional

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

La mayor universidad digital del mundo

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









nº1 Mundial Mayor universidad online del mundo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

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

Un método de aprendizaje único

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

La universidad online oficial de la NBA

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

Líderes en empleabilidad

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











Google Partner Premier

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

La universidad mejor valorada por sus alumnos

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





tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. La Enfermería de Práctica Avanzada

- 1.1. La Enfermería de Práctica Avanzada
- 1.2. Desarrollo de la Enfermería de Práctica Avanzada
- 1.3. Presente y futuro
- 1.4. Ámbito de aplicación
- 1.5. Salidas profesionales
- 1.6. EPA en investigación
- 1.7. EPA en docencia. Doctorado
- 1.8. EPA en gestión
 - 1.8.1. Gestión clínica financiera
 - 1.8.2. Gestión de CAP
 - 1.8.3. Gestión hospitalaria
- 1.9. EPA en los países hispanohablantes
- 1.10. Aplicación en la práctica clínica de la EPA

Módulo 2. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- 2.1. Teorías y modelos de EPA
 - 2.1.1. Modelos conceptuales
 - 2.1.2. Teorías
- 2.2. Enfermería basada en la evidencia (EBE)
 - 2.2.1. Origen y evolución
 - 2.2.2. Marco teórico
 - 2.2.3. EBE en la actualidad: implicaciones clínicas
 - 2.2.4. Principales factores que favorecen la aplicación de la EBE
 - 2.2.5. Barreras en la aplicación de la EBE
- 2.3. Elaboración de planes de cuidados avanzados
 - 2.3.1. Proceso de atención de enfermería (PAE)
 - 2.3.2. Clasificación y elaboración de planes de cuidados avanzados de enfermería
- 2.4. Práctica avanzada en la valoración del paciente
 - 2.4.1. Proceso de valoración
 - 2.4.1.1. Obtención de datos
 - 2.4.1.2. Organización de los datos: patrones funcionales de salud
 - 2 4 1 3 Validación de los datos

- 2.5. Diagnósticos de enfermería
 - 2.5.1. Concepto y evolución del diagnóstico enfermero
 - 2.5.2. Diferencias entre el diagnóstico enfermero y el diagnóstico médico
 - 2.5.3. Diagnóstico enfermero
 - 2.5.4. Clasificación de los diagnósticos NANDA
 - 2.5.5. Componentes de un diagnóstico enfermero
 - 2.5.6. Tipos de diagnósticos enfermeros
 - 2.5.7. Enunciado del diagnóstico de enfermería
 - 2.5.8. Manejo de los diagnósticos de enfermería
 - 2.5.9. Precisión diagnóstica
 - 2.5.10. Errores más frecuentes en la elaboración del juicio diagnóstico
 - 2.5.11. Recomendaciones para la correcta formulación de diagnósticos de enfermería
- 2.6. Juicio terapéutico en enfermería
 - 2.6.1. Planificación
 - 2.6.2. Ejecución
 - 2.6.3. Evaluación
- 2.7. Práctica avanzada en el paciente con patología crónica
- 2.8. Enfermería en la gestión de casos
 - 2.8.1. Competencias de la enfermera gestora de casos
- 2.9. Prescripción enfermera
- 2.10. Supervisión y coordinación de equipos de enfermería
 - 2.10.1. Estilos de liderazgo
 - 2.10.2. Recomendaciones de supervisión y coordinación de equipos de enfermería

Módulo 3. Práctica Avanzada en Servicios Especiales

- 3.1. Sistemas avanzados de triaje hospitalario
- 3.2. Procedimientos y técnicas avanzadas en urgencias hospitalarias
- 3.3. Sistemas avanzados de triaje extrahospitalario
- 3.4. Transporte sanitario avanzado
- 3.5. Técnicas y procedimientos de enfermería en urgencias extrahospitalarias
- 3.6. Manejo avanzado del paciente politraumatizado
- 3.7. Manejo avanzado de pacientes en grandes catástrofes
- 3.8. Práctica avanzada en el paciente crítico
- 3.9. Ventilación mecánica
- 3.10. Práctica avanzada de enfermería en anestesia y reanimación

Módulo 4. Práctica Avanzada en Cardiología

- 4.1. ECG avanzado para enfermería
- 4.2. Marcapasos y Holter
- 4.3. Manejo del paciente en la unidad coronaria
- 4.4. Papel del profesional de enfermería en hemodinámica
- 4.5. Cirugía cardíaca
- 4.6. Intervenciones de enfermería en las pruebas diagnósticas cardiológicas
 - 4.6.1. Ecocardiograma
 - 4.6.2. Ergometría
 - 4.6.3. Cama basculante
 - 4.6.4. Doppler ITB
- 4.7. Manejo avanzado de fármacos en cardiología
- 4.8. Técnicas y procedimientos de enfermería en cardiología
- 4.9. Enfermería en la rehabilitación del paciente cardiópata
- 4.10. Continuidad de cuidados en el paciente con cardiopatías

Módulo 5. Práctica Avanzada en Aparato Digestivo, Endocrinología y Nutrición

- 5.1. Semiología y exploración del aparato digestivo
- 5.2. Sondas nasogástricas especiales
- 5.3. Manejo avanzado de nutrición enteral
- 5.4. Manejo avanzado de nutrición parenteral
- 5.5. Dietoterapia avanzada
 - 5.5.1. Valoración nutricional avanzada
- 5.6. Educación diabetológica
 - 5.6.1. Técnica de inyección y errores más comunes
 - 5.6.2. Sistemas de monitorización continua de glucosa
- 5.7. Ostomías
- 5.8. Práctica enfermera avanzada en cirugía digestiva
- 5.9. Competencias de enfermería en pruebas diagnósticas del aparato digestivo
- 5.10. Prácticas avanzadas en salud bucodental

Módulo 6. Cirugía Menor y Curas

- 5.1. Tipos de heridas
- 6.2. Heridas crónicas complejas
- 6.3. Enfermería de Práctica Avanzada en cura de heridas complejas crónicas
- 6.4. Técnicas de desbridamiento
- 6.5. Manejo avanzado de quemaduras
- 6.6. Terapia de presión negativa
- 6.7. Incisión con drenaje, biopsia de piel y tejidos subcutáneos
- 6.8. Tratamiento de verrugas, molusco contagioso y papilomas
- 6.9. Extracción de cuerpo extraño
- 6.10. Suturas

Módulo 7. Salud materno-infantil

- 7.1. Ecografía obstétrica
- 7.2. Registro cardiotocográfico
- 7.3. Parto extrahospitalario
- 7.4. Técnicas de diagnóstico en cánceres ginecológicos
- 7.5. Aplicación de tratamientos anticonceptivos
- 7.6. Valoración neonatal y maniobras de reanimación en sala de partos
- 7.7. ECMO neonatal
- 7.8. Ventilación mecánica neonatal
- 7.9. Cuidados intensivos pediátricos
- 7.10. Inserción de catéteres en pediatría

Módulo 8. Oncohematología y Cuidados Paliativos

- 8.1. Quimioterapia
- 8.2. Radioterapia
 - 8.2.1. Externa
 - 8.2.2. Braquiterapia e intracavitaria
 - 8.2.3. Sistémica
- 3.3. Catéter central con reservorio subcutáneo. Catéter Hickman
- 8.4. Catéter central de inserción periférica (PICC). Catéter de línea media

tech 16 | Plan de estudios

- 8.5. Urgencias oncológicas
- 8.6. Cuidados especiales en el paciente en tratamiento oncológico
 - 8.6.1. Efectos adversos generales
 - 8.6.2. Mucositis
 - 8.6.3. Náuseas y vómitos
 - 8.6.4. Alteraciones piel y anejos
- 8.7. Manejo avanzado de farmacoterapia analgésica en dolor oncológico
- 8.8. Trasplante de progenitores hematopoyéticos
- 8.9. Hemoderivados
- 8.10. Cuidados paliativos avanzados
 - 8.10.1. Acompañamiento al final de la vida. Manejo del duelo
 - 8.10.2. Atención a la familia

Módulo 9. Nefrourología

- 9.1. Exploración del sistema urinario y renal
- 9.2. Técnicas de diagnóstico avanzado en nefrourología
- 9.3. Interpretación del análisis sistemático y sedimento urinario
- 9.4. Cateterismo vesical
- 9.5. Aplicación de fármacos y tratamientos invasivos en el sistema urinario
- 9.6. Incontinencias urinarias
 - 9.6.1. Esfuerzo
 - 9.6.2. Urgencia miccional
 - 9.6.3. Por rebosamiento
- 9.7. Técnicas de reeducación vesical
- 9.8. Hemodiálisis
- 9.9. Accesos vasculares para diálisis
- 9.10. Diálisis peritoneal





Plan de estudios | 17 tech

Módulo 10. Abordaje de problemas de salud mental en Atención Primaria

- 10.1. Prevalencia de los trastornos mentales
- 10.2. Ansiedad normal vs. Patológica
- 10.3. Clasificaciones, criterios diagnósticos y diagnóstico diferencial
- 10.4. Tratamiento farmacológico
- 10.5. Manejo de urgencias
- 10.6. Tratamiento no farmacológico: psicoterapia y hierbas medicinales
- 10.7. TDAH
- 10.8. Entrevista semiestructurada y escalas
- 10.9. Otros trastornos abordables desde AP: TEA y TCA
- 10.10. Consejos para pacientes y planes de cuidados



Conviértete en un experto en triaje hospitalario y extrahospitalario, garantizando una atención rápida y eficiente en situaciones de emergencia"



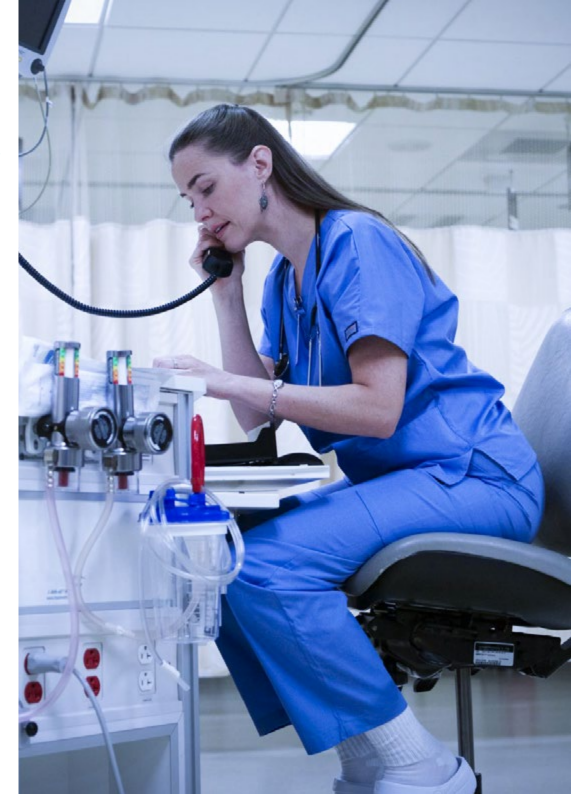


tech 20 | Objetivos docentes



Objetivo general

• El objetivo general de este Máster Semipresencial en Enfermería de Práctica Avanzada es capacitar a los profesionales sobre las últimas tendencias de esa área. La titulación examina procedimientos específicos más complejos, que requieren de un dominio actualizado de la Anatomía, Fisiología, Patología y Farmacología. De esa manera, los egresados conseguirán adecuar sus perfiles y asumir cargos asistenciales de más alto nivel, todos ellos relacionados con temas innovadores y respaldados por la última evidencia científica





Módulo 1. La Enfermería de Práctica Avanzada

- Profundizar en la enfermería avanzada en investigación
- Estudiar la enfermería avanzada en gestión
- · Ahondar en los aspectos humanos relacionados con los pacientes
- Conocer la historia sobre la práctica enfermera avanzada
- Analizar la administración y contabilidad clínica

Módulo 2. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- Profundizar en los fundamentos de la profesión enfermera
- Comprender los procesos de enfermería desde la perspectiva del experto
- Aprender a realizar un correcto proceso de atención de enfermería en prácticas avanzadas
- Alcanzar el conocimiento necesario para la correcta prescripción de medicamentos por enfermería

Módulo 3. Práctica Avanzada en Servicios Especiales

- Desenvolverse con aptitudes de experto en los servicios de urgencias hospitalarias
- Conocer los principales protocolos de actuación en urgencias extrahospitalarias
- Poder gestionar y asistir con nivel de experto los desempeños enfermeros en las unidades de críticos
- Manejo avanzado de los respiradores invasivos y no invasivos
- Dominar los materiales y fármacos necesarios para realizar métodos anestésicos
- Interiorizar las principales guías de soporte vital básico y avanzado

Módulo 4. Práctica Avanzada en Cardiología

- Profundizar en el análisis y entendimiento de los ECG
- Conocer a fondo las principales pruebas diagnósticas en cardiología
- Conocer la anatomía y fisiología del aparato cardiovascular a nivel de experto
- Aprender todas las técnicas invasivas en hemodinamia
- Dominar las pautas y ejercicios de rehabilitación cardíaca

Módulo 5. Práctica Avanzada en Aparato Digestivo, Endocrinología y Nutrición

- Conocimiento avanzado en anatomía y fisiología digestiva
- Conocimiento avanzado en hormonas y metabolismo
- Manejo experto de las nutriciones enterales y parenterales
- Llevar una consulta de educación diabetológica

Módulo 6. Cirugía Menor y Curas

- Conocer las técnicas avanzadas en curas de heridas crónicas. Apósitos y curas por vacío
- Aprender los procedimientos en cirugía menor dermatológica, como la exéresis de pequeñas tumoraciones como verrugas y condilomas
- Dominar las diferentes técnicas de suturas
- Profesionalizar la realización de toma de muestras para biopsia

tech 22 | Objetivos docentes

Módulo 7. Salud materno-infantil

- Realizar un seguimiento del embarazo normal
- Aprender a interpretar los registros cardiotocográficos
- Conocer los procedimientos y protocolos en prevención de cáncer de cuello de útero. Toma de citología en frotis y en medio líquido
- Profundizar en la ecografía obstétrica
- Manejo integral del niño en cuidados intensivos pediátricos
- Aprender la RCP neonatal en sala de partos

Módulo 8. Oncohematología y Cuidados Paliativos

- Conocer los principales fármacos de uso en quimioterapia
- Interiorizar los procesos de carcinogénesis
- Profundizar en los conocimientos sobre radioterapia y sus subtipos
- Aprender a dominar el manejo de los catéteres centrales. Conocer cómo se coloca un PICC
- Aprender a manejar al paciente y su familia al final de la vida
- Saber usar y administrar trasplantes de progenitores hematopoyéticos

Módulo 9. Nefrourología

- Dominar de manera avanzada la anatomofisiología nefrourológica
- Manejar los distintos tipos de diálisis
- Aprender a canalizar accesos para diálisis
- Conocer las principales técnicas de rehabilitación en incontinencias
- Conocer en profundidad la reeducación vesical
- Saber interpretar analíticas de orina y cuándo y cuáles deben solicitarse





Módulo 10. Abordaje de problemas de salud mental en Atención Primaria

- Evaluar los principales diagnósticos en salud mental basados en el manual DSM-5
- Aprender a realizar un análisis de las necesidades del paciente con problemas de salud mental desde la perspectiva de la atención primaria
- Desarrollar las principales técnicas de terapias en salud mental
- Realizar estrategias de seguimiento y rehabilitación en el paciente psiquiátrico
- Desmitificar los tabúes y la estigmatización social que sufren las personas con patologías psiquiátricas
- Adquirir las competencias necesarias para gestionar un centro de día para personas con enfermedad mental



Aprende a gestionar el transporte sanitario avanzado, asegurando la estabilidad del paciente durante el traslado en entornos críticos"





tech 26 | Prácticas

La fase práctica de este Máster ofrece una inmersión intensiva en un entorno hospitalario de referencia, con tres semanas de duración y jornadas continuas de lunes a viernes. Durante este periodo, los participantes se integrarán a equipos asistenciales especializados, asumiendo un rol activo en la atención directa a pacientes y en la aplicación de procedimientos clínicos de alta complejidad. La experiencia permitirá trabajar con tecnología sanitaria avanzada, aplicar protocolos actualizados y desarrollar estrategias terapéuticas adaptadas a cada situación clínica.

Bajo la supervisión de profesionales de reconocida trayectoria en Enfermería de Práctica Avanzada, se consolidarán competencias esenciales para intervenir en escenarios de gran exigencia, desde la valoración integral del paciente hasta la planificación y ejecución de cuidados personalizados. El entorno de trabajo está diseñado para potenciar la capacidad de respuesta, la toma de decisiones fundamentada en evidencia científica y la gestión eficiente de recursos en tiempo real.

El centro hospitalario seleccionado destaca por su enfoque innovador y por integrar la monitorización digital de la salud como parte central de su cultura asistencial. Esta infraestructura tecnológica, unida a un equipo multidisciplinar altamente cualificado, ofrece un contexto ideal para perfeccionar habilidades clínicas, comprender nuevas dinámicas en la prestación de cuidados y experimentar un modelo de atención que combina excelencia profesional, seguridad del paciente y visión de futuro en la práctica enfermera.

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).

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:



Realiza intervenciones avanzadas en cardiología, incluyendo la monitorización con Holter y el manejo de marcapasos"

Módulo	Actividad Práctica
Nuevos manejos de la Enfermería de Práctica Avanzada en Nefrología	Manejar el equipo de Hemodiálisis de alto flujo y técnicas conectivas
	Aplicar los principios de organización de una sala de Diálisis
	Utilizar los protocolos actualizados necesarios durante la sesión de Hemodiálisis
	Gestionar cuidados de enfermería para mejorar el desarrollo y supervivencia de fístulas arterio-venosas nativas y protésicas
	Desplegar el manejo higiénico y medicamentoso, así como el fomento del autocuidado en el paciente hipertenso y el manejo de las comorbilidades
	Implementar los registros y clinimetrías en el modelo de cuidados
Protocolos actuales de salud materna e infantil en la Enfermería de Práctica Avanzada	Definir, clasificar, evaluar las manifestaciones clínicas e informarlas al personal médico
	Brindar consejos a los familiares para la estimulación temprana del desarrollo de sus hijos
	Realizar procedimientos de enfermería como el cateterismo vesical, punción lumbar y otros, siguiendo las indicaciones del personal médico
	Tomar muestra de orina para recolección y la realización de exámenes de orina
	Participar en la realización de exámenes radiológicos, como tomografías computarizadas, ecografías, entre otros, teniendo en cuenta las características físicas y psicológicas de la edad pediátrica
	Identificar los problemas de alimentación y de nutrición en los neonatos

Módulo	Actividad Práctica
Enfermería de Práctica Avanzada en Aparato Digestivo, Endocrinología y Nutrición	Identificar conducta nutricional en la dislipemia y arteriosclerosis
	Debatir con médicos sobre el tratamiento nutricional en la Diabetes Mellitus
	Discernir la dieta DASH y prescribirla como tratamiento en los pacientes que padezcan la enfermedad cardiovascular
	Identificar la obesidad y determinar su tratamiento dietético o quirúrgico
	Analizar la conducta nutricional en las afecciones glomerulares y tubulopatías en distintas edades
	Aplicar el manejo dietético del adulto con insuficiencia renal crónica y en diálisis
	Manejar las tendencias nutricionales en la Gota e Hiperuricemia
Enfermería de Práctica Avanzada en Cardiología	Poner en marcha procedimientos de Enfermería para la monitorización de la actividad cardiaca y respiratoria del paciente
	Manejar los equipos de monitorización invasiva (marcapasos y Holter) y no invasiva (Ecocardiograma, Ergometría, entre otros)
	Participar en procedimientos de cardioversión y desfibrilación s
	Acometer los cuidados de Enfermería necesarios en el intervencionismo coronario percutáneo, colocación de balón de contra pulsión aórtico y aplicación de marcapasos temporal



Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de la universidad 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, la universidad 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 la Máster Semipresencial el experto 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 profesional en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico, cuya misión será la de coordinar y ayudar al egresado 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 de la Máster Semipresencial, el experto 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 de 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 profesional que supere la Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.
- **5. RELACIÓN LABORAL:** la Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.
- 6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización de la 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: la 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 experto 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 32 | Centros de prácticas

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 La Esperanza

País Ciudad España La Coruña

Dirección: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Oncológica -Oftalmología Clínica



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 Sant Jordi

País Ciudad España Barcelona

Dirección: Plaza de la estación, 12, 08030, Barcelona

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud -Enfermería Hospitalaria

Centros de prácticas | 33 tech





Hospital HM Nens

País Ciudad España Barcelona

Dirección: C. del Consell de Cent, 437, 08009, Barcelona

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Hospitalaria -MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



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 Madrid España

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



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



Hospital HM Vallés

País Ciudad España Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Ginecología Oncológica -Oftalmología Clínica

tech 34 | Centros de prácticas



Hospital HM Málaga

País Ciudad España Málaga

Dirección: Av. de Carlos Haya, 121, 29010, Málaga

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Enfermería Hospitalaria -MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Hospital HM El Pilar

País Ciudad España Málaga

Dirección: Paseo de Sancha, 15, 29016, Málaga

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial -MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Hospital HM Gálvez

País Fenaña Ciudad

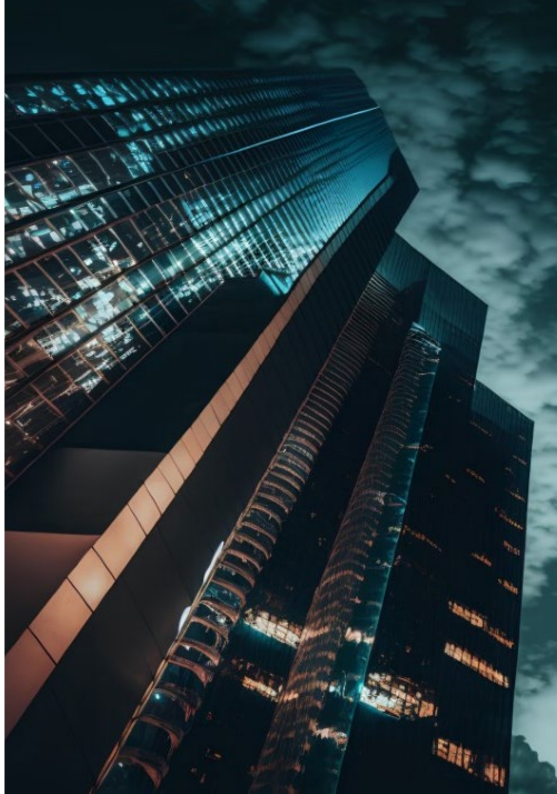
España Málaga

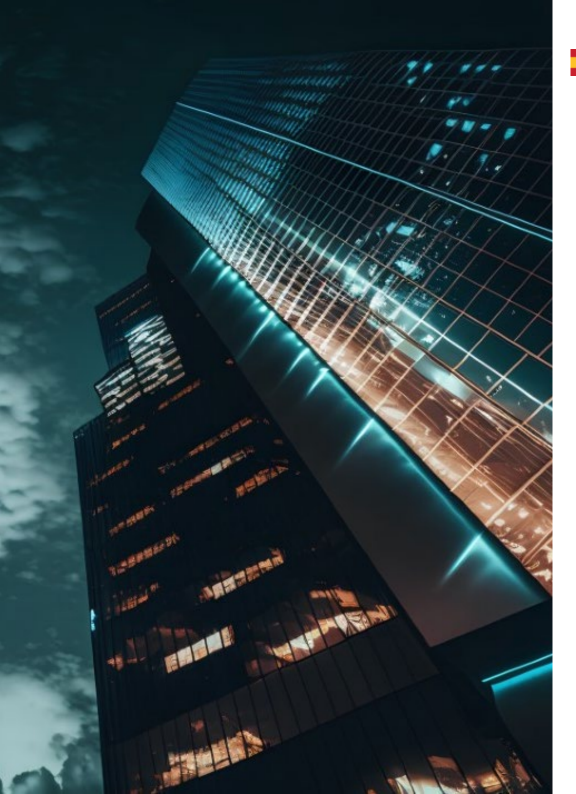
Dirección: Calle San Agustín, 1, 29015, Málaga

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud -Enfermería Hospitalaria





Centros de prácticas | 35 tech



Hospital HM Santa Elena

País Ciudad España Málaga

Dirección: Urbanización Los Alamos, C. Sardinero, s/n, 29620, Torremolinos, Málaga

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

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial -MBA en Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Klinik PM

País Ciudad España Alicante

Dirección: Calle Montesinos 7, Alicante 03016

La mayor clínica de referencia en tratamiento del dolor y traumatología conservadora

Capacitaciones prácticas relacionadas:

-Diagnóstico en Fisioterapia -Fisioterapia Deportiva





tech 38 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El egresado de este Máster Semipresencial de TECH Universidad será un profesional altamente cualificado para liderar procesos asistenciales avanzados. Dominará la gestión de casos clínicos complejos, la valoración integral de pacientes y la aplicación de técnicas diagnósticas de última generación. Estará preparado para coordinar equipos de Enfermería, supervisar prácticas de alto nivel y participar en proyectos de investigación clínica, mejorando la calidad de los cuidados en todos los niveles asistenciales.

Podrás ejercer con excelencia como enfermero en cualquier centro asistencial, aplicando herramientas innovadoras para realizar evaluaciones clínicas exhaustivas y liderar intervenciones complejas.

- Evaluación Clínica Avanzada en Entornos Asistenciales: Habilidad para realizar valoraciones exhaustivas de pacientes en contextos hospitalarios y comunitarios, aplicando técnicas y protocolos de Práctica Avanzada para optimizar la calidad de la atención
- Resolución de Casos Complejos en Enfermería: Capacidad para emplear el juicio clínico en la identificación y resolución de problemas sanitarios, liderando la toma de decisiones en pacientes con patologías crónicas y situaciones de alta complejidad
- Liderazgo en Gestión de Equipos Asistenciales: Competencia para supervisar, coordinar y guiar equipos de Enfermería, asegurando la correcta implementación de procedimientos avanzados y promoviendo buenas prácticas en la atención sanitaria
- Compromiso Ético y Seguridad del Paciente: Responsabilidad en la aplicación de principios éticos y normativas de calidad asistencial, garantizando la seguridad del paciente y la correcta ejecución de intervenciones de alta complejidad





Salidas profesionales | 39 tech

Después de realizar el programa universitario, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Enfermero de Práctica Avanzada en Unidades Especializadas: Encargado de aplicar procedimientos avanzados en unidades de cuidados intensivos, cardiología, nefrología y otros servicios especializados.
 - **Responsabilidad:** Valoración clínica avanzada, ejecución de técnicas de alta complejidad y coordinación asistencial.
- Coordinador de Gestión de Casos Complejos: Responsable de liderar la atención integral de pacientes crónicos y complejos, optimizando recursos y garantizando la continuidad de los cuidados.
 - Responsabilidad: Elaborar y supervisar planes de atención personalizados.
- Consultor en Innovación Clínica en Enfermería: Especialista en la implementación de procedimientos avanzados y buenas prácticas en entornos hospitalarios.
 Responsabilidad: Desarrollar proyectos de mejora y asesorar a equipos asistenciales.
- 4. Formador Interno en Práctica Avanzada de Enfermería: Encargado de capacitar a profesionales sanitarios en técnicas y protocolos avanzados en hospitales y centros de salud Responsabilidad: Diseñar e impartir talleres prácticos de actualización clínica.
- 5. Enfermero Responsable de Atención Personalizada: Diseña y ejecuta planes de cuidados individualizados según las necesidades específicas de cada paciente.
 Responsabilidad: Monitorizar la evolución clínica y ajustar estrategias de intervención.
- 6. Supervisor de Equipos de Enfermería en Alta Complejidad: Lidera equipos de Enfermería en unidades críticas, asegurando la calidad y seguridad de la atención.
 Responsabilidad: Coordinar procedimientos, optimizar flujos de trabajo y promover la excelencia asistencial.





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 44 | 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 46 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

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

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

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

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



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

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

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

Metodología de estudio | 47 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

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

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

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

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



Material de estudio

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

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



Prácticas de habilidades y competencias

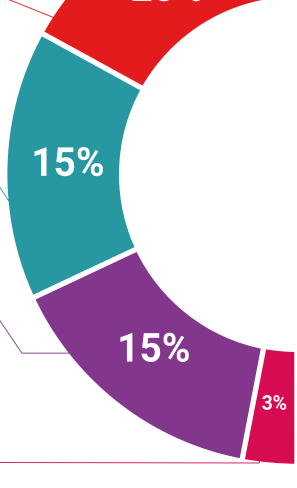
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

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

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





Lecturas complementarias

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

17% 7%

Case Studies

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

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



Testing & Retesting

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



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

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







tech 52 | Cuadro docente

Dirección



Dña. Alonso Díaz, Verónica

- Enfermera especializada en Atención Primaria
- Enfermera de Práctica Avanzada en la Comunidad de Madrid
- · Responsable de Enfermería CAP Santa Isabel
- Responsable de Enfermera en CAP Cuzco
- Diplomado Universitario en Enfermería por Escuela Universitaria Cruz Roja, adscrita a la UAM



D. Jiménez Vales, Luis

- Enfermero Especialista en Ginecología y Obstetricia
- Enfermero en el Área de Donantes y Banco de Sangre del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- Coordinador Docente de Pediatría EIR en Grupo CTO Enfermería
- Coordinador Docente de Oncohematología y Dolor EIR en Grupo CTO Enfermería
- Diplomado en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Ginecología y Obstetricia por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Técnico Superior Especialista en Laboratorio de Diagnóstico Clínico en el IES SIGLO XXI

Profesores

Dña. Fernández Rivas, Irene

- Enfermera especialista en enfermería familiar y comunitaria en el hospital Severo Ochoa de Leganés
- Enfermera en consulta de adultos en el Centro de Salud Peñaprieta
- Enfermera en planta COVID y medicina interna en el hospital Rey Juan Carlos de Móstoles
- Graduada en enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Cuidados, Procedimientos y Aplicaciones Clínicas en Enfermería en la Universidad Católica San Antonio

Dña. Casas Reche, Almudena

- Enfermera Geriátrica y Experta en Lesiones Deportivas
- Enfermera en Forus
- Enfermera en la Residencia de Ancianos Nuestra Señora de Montserrat
- Enfermera en el Centro de Salud Santa Isabel
- Graduada en Enfermería por la Universidad Rey Juan Carlos
- Especialista Universitaria en Enfermería de Emergencias Extrahospitalarias por la Universidad Rey Juan Carlos
- Experto en Enfermería de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad Complutense de Madrid

Dña. Amores Ordóñez, Cristina

- Enfermera de Atención Primaria en el Centro de Salud Santa Isabel
- Enfermera en la Unidad de Traumatología y Geriatría en el Hospital Universitario Severo Ochoa
- Enfermera en la Unidad de Psiquiatría y Trastornos de la Conducta Alimentaria en el Hospital Quirón Madrid
- Diplomada en Enfermería por la Universidad Francisco de Vitoria
- Experto en Cooperación Internacional y Promoción de la Salud en la Universidad Francisco de Vitoria
- Experto en Actualizaciones en Enfermería Familiar y Comunitaria en la Universidad Autónoma de Madrid

Dña. Somoza Jiménez, Isabel

- Enfermera de Atención Primaria
- Grado de Enfermería por la Universidad CEU San Pablo
- Experto Universitario en Desarrollo Emocional y Crianza del niño por la Universidad Católica de Ávila
- Experto Universitario en Procesos e Intervenciones Enfermeras al Paciente Pediátrico en Situaciones Comunes de Hospitalización por la Universidad Católica de Ávila
- Curso en Liderazgo del futuro: Enfermería de Práctica Avanzada
- Certificación para Indicación, Uso y Autorización de Dispensación de Medicamentos y Productos Sanitarios por profesionales de Enfermería
- Curso en Electrocardiografía Clínica Enfermera





tech 56 | Titulación

Este **Máster Semipresencial en Enfermería de Práctica Avanzada** 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 **Máster Semipresencial** emitido por **TECH Universidad.**

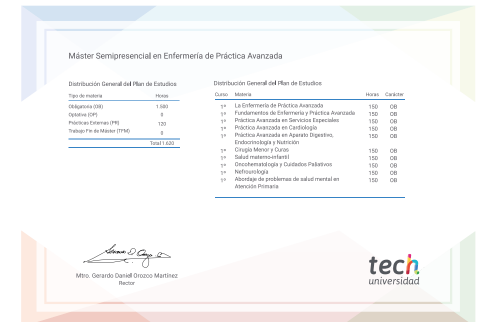
Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Semipresencial, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Máster Semipresencial en Enfermería de Práctica Avanzada

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 meses





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





Máster Semipresencial Enfermería de Práctica Avanzada

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad

Máster Semipresencial

Enfermería de Práctica Avanzada

