



Máster Título Propio Enfermería de Práctica Avanzada

» Modalidad: online» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 60 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master/master-enfermeria-practica-avanzada

Índice

Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 03 05 Objetivos docentes Salidas profesionales Plan de estudios pág. 12 pág. 18 pág. 24 06 80 Metodología de estudio Cuadro docente Titulación

pág. 38

pág. 42

pág. 28





tech 06 | Presentación del programa

La Enfermería de Práctica Avanzada ha evolucionado hasta convertirse en un pilar esencial dentro de los sistemas de salud más exigentes. Su impacto en la asistencia sanitaria es cada vez mayor, al incluir desde la gestión de patologías complejas hasta la toma de decisiones estratégicas dentro de los equipos multidisciplinares. Para asumir estos desafíos, los enfermeros necesitan herramientas actualizadas y conocimientos especializados que les permitan responder con solvencia a las demandas de asistencia actuales.

Bajo este contexto, TECH Global University ha desarrollado un programa universitario que integra los componentes clínicos esenciales para ejercer en el ámbito de la Práctica Avanzada en Enfermería. Sus contenidos abarcan áreas como cardiología, aparato digestivo y cirugías menores, abordadas desde una perspectiva que analiza los mecanismos fisiopatológicos, los criterios de valoración específicos y las técnicas de intervención propias de cada especialidad. Este enfoque permite al profesional estructurar un juicio clínico más preciso, sustentado en herramientas de evaluación que facilitan la interpretación detallada de las manifestaciones de salud presentes en distintos escenarios asistenciales.

Asimismo, se abordan habilidades vinculadas con la supervisión funcional de equipos, la organización de circuitos clínicos y la implementación de modelos operativos que garantizan coherencia, seguridad y continuidad en la atención. Del mismo modo, se examinan aspectos relacionados con la docencia, la producción científica y la gestión de recursos, lo que permite comprender la dimensión administrativa y de liderazgo que caracteriza a la Enfermería de Práctica Avanzada en entornos sanitarios de alta complejidad.

Ante este escenario, la modalidad 100% online y la metodología *Relearning* de TECH Global University permiten integrar el contenido del programa de manera flexible, sin interferir con las responsabilidades profesionales. Este modelo facilita un proceso de actualización constante mediante un sistema de consolidación progresiva que refuerza la retención y la aplicabilidad Práctica. Gracias a esta estructura, el egresado experimenta un desarrollo académico sostenido que mejora su criterio técnico y optimiza su desempeño.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería de Práctica Avanzada
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y Práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Accede a los últimos avances científicos, liderando y potenciando tu impacto en la Enfermería de Práctica Avanzada"

Presentación del programa | 07 tech



Realiza esta titulación universitaria para actualizar tus conocimientos a tu propio ritmo y sin restricciones horarias gracias al sistema Relearning que TECH Global University pone a tu disposición"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Enfermería de Práctica Avanzada, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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

Desarrollarás habilidades para la interpretación de datos clínicos y la predicción de tendencias en salud, optimizando la toma de decisiones en la Práctica Avanzada.

Diseñarás estrategias asistenciales adaptadas a distintos entornos sanitarios, considerando factores clínicos, organizativos y normativos.







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. Definición
- 1.2. Desarrollo de la Enfermería de practica 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
- 2.2. Enfermería basada en la evidencia
- 2.3. Práctica Avanzada en la valoración del paciente
- 2.4. Diagnósticos de Enfermería
 - 2.4.1. Tipos de diagnósticos enfermeros
 - 2.4.2. Últimas actualizaciones
- 2.5. Elaboración de planes de cuidados avanzados
- 2.6. Atención integral del paciente por Enfermería
 - 2.6.1. Errores más frecuentes en la Práctica asistencial
- 2.7. Práctica Avanzada en el paciente con Patología Crónica
- 2.8. Supervisión y coordinación de equipos de Enfermería
 - 2.8.1. Estilos de liderazgo
 - 2.8.2. Recomendaciones de supervisión y coordinación de equipos de Enfermería
- 2.9. Enfermería en la gestión de casos
 - 2.9.1. Competencias de la enfermera gestora de casos
- 2.10. Prescripción enfermera



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

- 6.1. 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 guemaduras
- 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

tech 16 | Plan de estudios

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
- 8.3. Catéter central con reservorio subcutáneo. Catéter Hickman
- 8.4. Catéter central de inserción periférica (PICC). Catéter de línea media
- 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 de la piel y anejos
- 8.7. Manejo avanzado de farmacoterapia analgésica en Dolor Oncológico
- 8.8. Trasplante de progenitores hematopoyéticos
- 3.9. 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





Plan de estudios | 17 **tech**

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

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





tech 20 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Identificar y aplicar procedimientos específicos de alta complejidad propios de la Práctica enfermera Avanzada
- Profundizar en los fundamentos avanzados de anatomía, fisiología, patología y farmacología aplicados a la Práctica clínica especializada
- Fortalecer las competencias estratégicas que permiten asumir funciones organizativas y asistenciales de alto nivel dentro del ámbito de la Enfermería de Práctica Avanzada
- Integrar criterios clínicos avanzados que permitan intervenir con solvencia en escenarios asistenciales complejos y multidisciplinares dentro de la Enfermería de Práctica Avanzada



Garantizarás el conocimiento de aspectos éticos y legales en la Práctica Avanzada"





Módulo 1. La Enfermería de Práctica Avanzada

- Analizar el papel de la Enfermería de Práctica Avanzada en los procesos de investigación clínica y aplicada
- Examinar las competencias de gestión asociadas a la Enfermería de Práctica Avanzada en entornos asistenciales
- Explorar los componentes humanísticos y relacionales que intervienen en la atención Avanzada desde la perspectiva enfermera
- Revisar la evolución histórica y los fundamentos conceptuales de la Práctica Avanzada en Enfermería

Módulo 2. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- Examinar los fundamentos conceptuales y metodológicos que sustentan la Práctica enfermera en contextos avanzados
- Analizar los procesos enfermeros desde un enfoque avanzado, integrando criterios de valoración, intervención y evaluación clínica

Módulo 3. Práctica Avanzada en Servicios Especiales

- Aplicar criterios avanzados de actuación enfermera en los servicios de urgencias hospitalarias
- Identificar y aplicar protocolos de intervención en situaciones de urgencia extrahospitalaria
- Gestionar y ejecutar intervenciones enfermeras avanzadas en unidades de cuidados críticos
- Ejecutar el manejo avanzado de respiradores invasivos y no invasivos en entornos clínicos de alta complejidad

Módulo 4. Práctica Avanzada en Cardiología

- Interpretar electrocardiogramas mediante criterios avanzados de análisis clínico
- Examinar la anatomía y fisiología cardiovascular aplicadas al razonamiento clínico avanzado en cardiología

Módulo 5. Práctica Avanzada en aparato digestivo, endocrinología y nutrición

- Examinar la anatomía y fisiología del aparato digestivo desde un enfoque clínico avanzado
- Analizar los mecanismos hormonales y metabólicos implicados en la valoración clínica Avanzada
- Ejecutar el manejo avanzado de las nutriciones enterales y parenterales en entornos asistenciales especializados
- Desarrollar intervenciones enfermeras avanzadas en el ámbito de la educación diabetológica

Módulo 6. Cirugía Menor y Curas

- Identificar y aplicar técnicas avanzadas para el manejo de heridas cronificadas, incluido el uso de apósitos especializados y terapias de presión negativa
- Ejecutar procedimientos de cirugía menor dermatológica orientados a la exéresis de lesiones cutáneas de baja complejidad
- Realizar técnicas de sutura avanzadas adaptadas a distintos tipos de lesiones y necesidades de cierre quirúrgico
- Efectuar la toma de muestras para biopsia siguiendo criterios avanzados de seguridad, precisión y calidad diagnóstica

tech 22 | Objetivos docentes

Módulo 7. Salud Materno - Infantil

- Ejecutar el seguimiento clínico avanzado del embarazo normoevolutivo mediante criterios de valoración estructurados
- Interpretar registros cardiotocográficos mediante parámetros clínicos avanzados
- Analizar los fundamentos de la ecografía obstétrica aplicados a la valoración materno-fetal Avanzada
- Aplicar intervenciones enfermeras avanzadas en la atención del paciente pediátrico crítico

Módulo 8. Oncohematología y Cuidados Paliativos

- Identificar y utilizar de manera segura los fármacos empleados en protocolos quimioterápicos
- Analizar los procesos de carcinogénesis y su implicación en el abordaje enfermero avanzado
- Examinar los principios de la radioterapia y sus modalidades dentro del contexto oncohematológico avanzado
- Participar en el manejo enfermero avanzado del trasplante de progenitores hematopoyéticos





Módulo 9. Nefrourología

- Examinar la anatomofisiología nefrourológica desde un enfoque clínico avanzado
- Ejecutar el manejo avanzado de las diferentes modalidades de diálisis
- Realizar la canalización de accesos vasculares para diálisis según criterios avanzados de seguridad y precisión
- Identificar e integrar técnicas de rehabilitación aplicadas a los trastornos de incontinencia desde la Práctica enfermera Avanzada

Módulo 10. Abordaje de Problemas de Salud Mental en 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





tech 26 | Salidas profesionales

Perfil del egresado

El perfil del egresado de este Máster Título Propio se caracteriza por un dominio clínico avanzado que permite intervenir con solvencia en escenarios asistenciales complejos. Su preparación integra criterios analíticos, razonamiento basado en evidencia y capacidad resolutiva en múltiples áreas de especialización. Además, incorpora competencias estratégicas en liderazgo, gestión de equipos, docencia e investigación, que fortalecen su participación en la optimización de los procesos sanitarios y en la proyección de la Enfermería de Práctica Avanzada dentro de contextos nacionales e internacionales.

Conviértete en un profesional de élite dominando la Enfermería basada en la evidencia y combinando conocimientos clínicos avanzados con habilidades en gestión.

- Toma de Decisiones Clínicas Avanzadas: Capacidad para realizar diagnósticos y tratamientos complejos en situaciones clínicas desafiantes, integrando el conocimiento más actualizado y la evidencia científica
- Liderazgo y Gestión de Equipos: Habilidad para dirigir equipos multidisciplinarios, garantizando una atención sanitaria de calidad y optimizando los recursos disponibles
- Práctica Basada en la Evidencia: Capacidad para aplicar investigaciones recientes en el cuidado de pacientes, asegurando que los tratamientos sean los más adecuados y eficaces
- Gestión de Proyectos Sanitarios: Competencia en la planificación, ejecución y evaluación de proyectos que mejoren la atención y los procesos en entornos clínicos y hospitalarios



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

- **1. Enfermero de Práctica Avanzada en Cardiología:** Encargado del manejo integral de pacientes con enfermedades cardiovasculares, realizando evaluaciones clínicas avanzadas y tratamiento especializado.
- 2. Coordinador de Equipos de Enfermería en Unidades Especializadas: Encargado de gestionar y supervisar equipos de Enfermería en áreas críticas, asegurando la calidad de la atención y optimizando los recursos.
- **3. Consultor en Práctica Avanzada de Enfermería:** Asesor en instituciones de salud en la implementación de protocolos avanzados para la atención de pacientes con condiciones complejas.
- **4. Enfermero Especializado en Oncohematología:** Encargado de ofrecer cuidados especializados a pacientes con cáncer y enfermedades hematológicas, supervisando tratamientos y mejorando la calidad de vida.
- 5. Gestor de Salud Materno-Infantil: Gestor en el cuidado de mujeres embarazadas y niños, garantizando la implementación de prácticas avanzadas para la salud materna e infantil.
- **6. Enfermero Líder en Nefrourología:** Encargado de la atención integral de pacientes con afecciones renales y urológicas, proporcionando cuidados avanzados y gestionando equipos interdisciplinarios.
- 7. Consultor en Gestión Sanitaria para Enfermería de Práctica Avanzada:

 Asesor a instituciones en la integración de la Enfermería de Práctica Avanzada en sus modelos de atención y gestión.

- **8. Enfermero de Práctica Avanzada en Cirugía Menor:** Encargado de asistir en procedimientos quirúrgicos menores y gestionar el seguimiento postoperatorio de los pacientes.
- **9. Investigador en Salud Avanzada:** Profesional dedicado al desarrollo de estudios clínicos y proyectos de investigación que impulsan el avance del conocimiento científico y la Práctica enfermera en áreas de alta especialización.
- 10. Coordinador de Programas de Cuidados Paliativos: Encargado de ofrecer cuidados paliativos a pacientes con enfermedades terminales, mejorando su calidad de vida mediante cuidados avanzados.



Contribuye al avance de la Práctica de la Enfermería a través de la investigación y el análisis garantizando la adaptación de soluciones innovadoras"





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 32 | 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 34 | 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

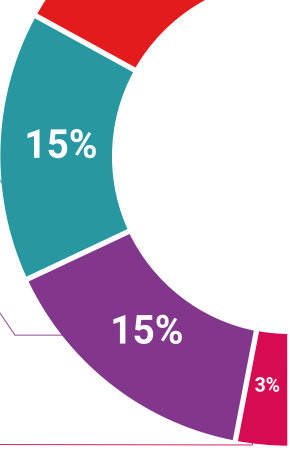
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.







Dirección



Dña. Alonso Díaz, Verónica

- Enfermera especializada en Atención Primaria
- Enfermera de Práctica Avanzada en la Comunidad de Madrid
- Responsable de Enfermería CAP Santa Isabe
- 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
- Coordinador Docente de Oncohematología y Dolor EIR
- Diplomado en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialista en Ginecología y Obstetricia por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madric
- 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 Experto 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



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





tech 44 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Enfermería de Práctica Avanzada** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

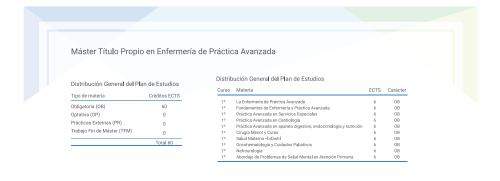
Título: Máster Título Propio en Enfermería de Práctica Avanzada

Modalidad: online

Duración: 12 meses

Acreditación: 60 ECTS







Máster Título Propio Enfermería de Práctica Avanzada » Modalidad: online Duración: 12 meses » Titulación: TECH Global University » Acreditación: 60 ECTS » Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

