



Enfermería de Práctica Avanzada

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad

» 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 Plan de estudios Salidas Profesionales 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.

Consciente de esta necesidad, TECH ha desarrollado una oportunidad académica que ofrece una visión completa sobre la Práctica avanzada en Enfermería, abarcando áreas clave como cardiología, aparato digestivo, cirugías menores, entre otras. A lo largo del plan de estudios, los profesionales tendrán acceso a los últimos avances científicos en cada una de estas especialidades, asegurando una actualización rigurosa y alineada con la realidad clínica actual.

Este programa universitario no solo se centra en el perfeccionamiento de habilidades clínicas, sino que también profundiza en competencias estratégicas fundamentales. Desde la supervisión y coordinación de equipos hasta la aplicación de la práctica basada en la evidencia. Asimismo, se analizan en detalle la docencia, la investigación y la gestión dentro de la Enfermería de Práctica Avanzada, proporcionando una visión global del impacto de esta disciplina en el sector salud.

Ante este escenario, la metodología de aprendizaje 100% online, flexible y sin restricciones horarias junto con el método de aprendizaje *Relearning* permitirá al egresado actualizar sus conocimientos sin limitaciones y a su propio ritmo. Esta es una experiencia académica que busca impulsar la excelencia en la enfermería de práctica avanzada y ampliar el impacto de sus profesionales en el ámbito sanitario.

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 en Enfermería de Práctica Avanzada
- 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"



Realiza esta titulación universitaria para actualizar tus conocimientos a tu propio ritmo y sin restricciones horarias gracias al sistema Relearning que TECH 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. 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 clínico-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

- 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
- 5.9. 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 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





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

- Conocer los procedimientos específicos más complejos de la práctica enfermera
- Adquirir conocimientos avanzados en anatomía, fisiología, patología y farmacología
- Adecuación del perfil profesional de Enfermería para poder desempeñar cargos de organización y/o asistenciales al más alto nivel, todos ellos relacionados con los temas más innovadores y en auge de la Enfermería Avanzada



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







Objetivos específicos

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

Módulo 2. Fundamentos de Enfermería y Práctica Avanzada

- Profundizar en los fundamentos de la profesión enfermera
- Comprender los procesos enfermeros desde la perspectiva del experto
- 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 la anatomía y fisiología del aparato cardiovascular a nivel de experto
- Dominar las pautas y ejercicios de rehabilitación cardíaca



tech 22 | Objetivos docentes

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

Módulo 7. Salud materno-infantil

- Realizar un seguimiento del embarazo normal
- Aprender a interpretar los registros cardiotocográficos
- Profundizar en la ecografía obstétrica
- Manejo integral del niño en cuidados intensivos pediátricos

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
- 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

- 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 egresado de esta experiencia académica se convertirá en un profesional altamente capacitado para asumir responsabilidades avanzadas dentro del sistema sanitario. Su perfil combinará un profundo conocimiento clínico con habilidades estratégicas para la toma de decisiones basadas en evidencia. Estará preparado para abordar situaciones complejas con autonomía, liderazgo y un enfoque centrado en la excelencia asistencial. Por otro lado, contará con competencias en gestión de equipos, docencia e investigación, lo que le permitirá no solo ofrecer una atención de calidad, sino también contribuir al desarrollo y evolución de la Enfermería de Práctica Avanzada a nivel internacional.

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: Responsable 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: Brinda asesoría a instituciones de salud en la implementación de protocolos avanzados para la atención de pacientes con condiciones complejas.
- **4. Enfermero Especializado en Oncohematología:** Responsable de ofrecer cuidados especializados a pacientes con cáncer y enfermedades hematológicas, supervisando tratamientos y mejorando la calidad de vida.
- **5. Supervisor de Salud Materno-Infantil:** Dirige y coordina 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: Asesora 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:** Realiza estudios clínicos y proyectos de investigación para avanzar en el conocimiento y la práctica de la enfermería en áreas especializadas.
- 10. Coordinador de Programas de Cuidados Paliativos: Lidera equipos encargados 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

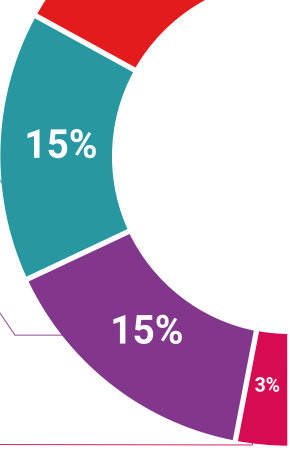
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 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 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

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 44 | Titulación

Este **Máster Título Propio 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 Propio** emitido por **TECH Universidad**.

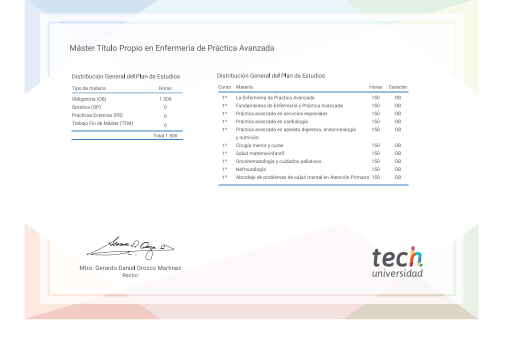
Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Máster Título Propio, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Máster Título Propio 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.

universidad Máster Título Propio Enfermería de Práctica Avanzada » Modalidad: No escolarizada (100% en línea) » Duración: 12 meses

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

