

Máster de Formación Permanente

Enfermería de Urgencias,
Emergencias y Catástrofes





Máster de Formación Permanente Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/master/master-enfermeria-urgencias-emergencias-catastrofes

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Competencias

pág. 14

04

Dirección del curso

pág. 18

05

Estructura y contenido

pág. 26

06

Metodología

pág. 34

07

Titulación

pág. 42

01

Presentación

El papel de los profesionales sanitarios en los procesos de atención al paciente con patología de urgencia, o en situación de emergencia, es clave para poder mantener el nivel de calidad y seguridad necesarias. Una actualización adecuada de los profesionales que trabajan en el área de urgencias y emergencias es indispensable para garantizar la mejor atención, tanto en los servicios hospitalarios como en los extrahospitalarios.





“

Los nuevos escenarios en la enfermería de urgencias y emergencias nos empujan a proponer nuevos programas de actualización que se ajusten a las necesidades reales de los profesionales experimentados, con el fin de que puedan incorporar los avances en la atención urgente a su práctica diaria”

La industrialización y desarrollo tecnológico aumentan la probabilidad de aparición de catástrofes. El terrorismo, los conflictos bélicos, los fenómenos sísmicos y climatológicos causan anualmente miles de víctimas en todo el mundo.

En una situación de catástrofe, los recursos materiales y humanos son insuficientes, las infraestructuras se destruyen o son gravemente dañadas, etc. Todo ello hace que sea necesario un abordaje concreto y profundo de la gestión, organización y atención sanitaria de las catástrofes. Los acontecimientos catastróficos más recientes: atentados neoyorquinos del 11-S de 2002, tsunami del sudeste asiático en diciembre de 2004, terremoto y tsunami de Japón de marzo de 2011, etc. nos muestran la necesidad de contar con profesionales de la salud con una preparación especializada para poder dar respuesta asistencial a esas circunstancias y a todas las personas afectadas en dichas situaciones.

La persona enferma o herida que precisa de atención urgente o de emergencias presenta procesos de manera aguda, con formas variables y evolución cambiante en poco tiempo. La enfermería de urgencias debe tener un amplio conocimiento de los medios y equipos disponibles, sus aplicaciones y sus complicaciones, para que puedan ser utilizados en cada situación concreta.

Resulta evidente que el sistema de salud ha de garantizar unos profesionales capacitados para atender a esta demanda y esto no es posible si no se aborda desde una preparación específica. Por ello, TECH pone a disposición de los usuarios todos los recursos posibles y prestar unos cuidados de calidad, siendo necesario conseguir un alto nivel de capacitación a través de una formación especializada de nuestros profesionales.

Con el objetivo de proporcionar esas habilidades a los enfermeros, este plan de estudios se respalda en la innovadora metodología *Relearning* y en un experimentadísimo cuadro docente. Entre ellos, sobresale un especialista con una vasta experiencia internacional. Este profesional se encarga de impartir un conjunto de *Masterclasses* que permitirán a los graduados actualizar sus habilidades y competencias de manera exhaustiva.

Este **Máster de Formación Permanente en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la formación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en la atención de pacientes en casos de urgencias, emergencias y catástrofes
- ♦ Sus 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
- ♦ Las novedades sobre la atención de pacientes en casos de urgencias, emergencias y catástrofes
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su hincapié en metodologías innovadoras en la atención de pacientes en casos de urgencias, emergencias y catástrofes
- ♦ 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



Un experto internacional de máximo prestigio impartirá 10 exclusivas Masterclasses a lo largo de este itinerario académico”

“

Este programa es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

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

Te ofrecemos un sistema de vídeo interactivo que te hará más sencillo el estudio de este Máster de Formación Permanente.

En nuestro Máster de Formación Permanente podrás aprender los principales problemas a los que se enfrentan los enfermeros en situaciones de emergencia, e incluye las principales novedades en el diagnóstico y tratamiento del COVID-19.



02 Objetivos

El principal objetivo que persigue el programa es el desarrollo del aprendizaje teórico-práctico, de forma que el enfermero consiga dominar de forma práctica y rigurosa la atención en urgencias, emergencias y catástrofes.



“

Ponte al día en los principales avances sobre el COVID-19 para contribuir con calidad y seguridad a la toma de decisiones”



Objetivo general

- Actualizar los conocimientos necesarios en la atención al paciente en situación de gravedad, con el fin de aumentar la calidad y la seguridad de la praxis sanitaria en las urgencias, emergencias y catástrofes

“

Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes”





Objetivos específicos

Módulo 1. Generalidades

- ♦ Diferenciar los conceptos de urgencias, emergencias y catástrofe
- ♦ Identificar los fundamentos de la asistencia sanitaria urgente y de emergencias
- ♦ Aplicar las competencias clínicas y no clínicas del profesional de urgencias y emergencias
- ♦ Describir la estructura y organización de los servicios de urgencias y emergencias
- ♦ Utilizar la historia clínica en urgencias y comprender los aspectos legales y éticos más relevantes en la asistencia sanitaria en urgencias y emergencias

Módulo 2. Los servicios de urgencias hospitalarias

- ♦ Priorizar, organizar y gestionar la atención de una manera más eficaz por medio del triaje
- ♦ Entender el funcionamiento básico del centro de coordinación de urgencias y emergencias
- ♦ Incorporar los criterios para la elección del medio de transporte sanitario más adecuado a la práctica diaria

Módulo 3. Los servicios de emergencias y el transporte sanitario

- ♦ Describir las principales características del transporte sanitario, su fisiopatología y los diferentes dispositivos de transporte de un SEM
- ♦ Analizar la gestión de los riesgos en el transporte para pacientes e intervinientes
- ♦ Identificar el equipamiento y los sistemas de comunicación en un SEM
- ♦ Describir el concepto de continuidad asistencial y de transferencia hospitalaria
- ♦ Aplicar las técnicas actualizadas de RCP básica y avanzada en todas las edades

Módulo 4. Soporte vital

- ♦ Actualizar los procedimientos de uso del desfibrilador externo automático
- ♦ Describir y aplicar las maniobras de resucitación neonatal
- ♦ Actualizar el procedimiento de realización del ECG
- ♦ Interpretar el trazado del electrocardiograma en situaciones de urgencia y emergencia

Módulo 5. Urgencias médico-quirúrgicas en el adulto (I)

- ♦ Aplicar los protocolos de asistencia sanitaria en las alteraciones del ritmo cardiaco
- ♦ Identificar los procesos fisiopatológicos que amenazan la vida
- ♦ Describir las diferentes patologías que producen dolor torácico y aplicar los protocolos adecuados en cada una de ellas
- ♦ Reconocer los diferentes signos y síntomas típicos de la cardiopatía isquémica

Módulo 6. Urgencias médico-quirúrgicas en el adulto (II)

- ♦ Aplicar los procedimientos específicos en el síndrome coronario agudo e identificar las posibilidades de fibrinólisis prehospitalaria
- ♦ Manejar la insuficiencia cardiaca congestiva y el edema agudo de pulmón
- ♦ Utilizar correctamente la ventilación mecánica no invasiva
- ♦ Manejo del taponamiento cardiaco y del derrame pericárdico
- ♦ Describir las técnicas de pericardiocentesis y drenaje pericárdico

Módulo 7. Otras urgencias

- ♦ Identificar la actitud en la urgencia ante el paciente con disnea
- ♦ Actualizar los procedimientos de manejo del paciente asmático, el broncoespasmo y la exacerbación de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- ♦ Reconocer las manifestaciones de los principales trastornos vasculares agudos
- ♦ Manejar al paciente con sospecha de disección aórtica
- ♦ Identificar las principales patologías urgentes inmunológicas y actualizar los procedimientos de manejo del paciente con reacciones anafilácticas
- ♦ Actualizar los procedimientos de manejo del paciente intoxicado y las lesiones por agentes ambientales
- ♦ Actualizar los procedimientos de manejo del paciente terminal
- ♦ Conocer los documentos médico-legales y las actitudes ante situaciones de violencia de género y maltrato infantil
- ♦ Identificar los principales trastornos neurológicos urgentes
- ♦ Describir el manejo extrahospitalario de los trastornos vasculares neurológicos y el Código Ictus

Módulo 8. Atención al trauma grave adulto y pediátrico

- ♦ Identificar las diversas patologías traumatológicas en urgencias y emergencias
- ♦ Describir la actuación sanitaria en los distintos tipos de traumatismos y su correcta aplicación
- ♦ Señalar las prioridades de actuación en los politraumatizados
- ♦ Seleccionar la mejor opción a la hora de movilizar e inmovilizar un herido por traumatismo



Módulo 9. Incidentes de múltiples víctimas y catástrofes

- ♦ Gestionar los recursos materiales y humanos en la asistencia sanitaria en incidentes de múltiples víctimas y catástrofes
- ♦ Aplicar con garantías los planes de actuación en catástrofes
- ♦ Conocer las principales consecuencias y el manejo inicial de las situaciones con riesgo NRBQ (Nuclear Radiológico Biológico Químico)
- ♦ Explicar las nuevas formas de bioterrorismo
- ♦ Establecer criterios y pautas para una comunicación adecuada y eficaz ante los diversos agentes implicados en los sistemas de urgencias y cuidados críticos
- ♦ Aplicar técnicas de trabajo en equipo, motivación, liderazgo y manejo de la incertidumbre

Módulo 10. Farmacología de urgencias y emergencias

- ♦ Actualizar los procedimientos de uso de los fármacos de uso frecuente en urgencias y emergencias
- ♦ Identificar los distintos grupos de fármacos antiarrítmicos
- ♦ Describir las principales características farmacocinéticas y farmacodinámicas de los fármacos que los constituyen, teniendo en cuenta las reacciones adversas y efectos tóxicos
- ♦ Conocer y adquirir habilidades en las distintas formas de preparación y administración de este tipo de medicamentos, teniendo en cuenta la dosificación, dilución, estabilidad y compatibilidad

Módulo 11. Técnicas diagnósticas y terapéuticas en urgencias y emergencias

- ♦ Actualizar los procedimientos de actuación inmediata en el síncope, el síndrome confusional agudo, la cefalea, las crisis comiciales y los síndromes vertiginosos
- ♦ Diferenciar las principales causas de abdomen agudo y manejar el dolor abdominal agudo
- ♦ Reconocer las principales patologías del tracto gastrointestinal y sus repercusiones

- ♦ Entender las alteraciones fundamentales del metabolismo glucémico
- ♦ Entender las principales repercusiones de las alteraciones electrolíticas
- ♦ Describir las principales patologías agudas del área ORL y oftalmológicas
- ♦ Resolver acertadamente una crisis de agitación psicomotriz
- ♦ Categorizar el riesgo de un intento autolítico

Módulo 12. Otros aspectos importantes en la atención del paciente crítico

- ♦ Reconocer las patologías ginecológicas-obstétricas más frecuentes del servicio de urgencias y enunciar las pautas precisas en cada caso para su correcta resolución
- ♦ Revisar los principios de la atención al parto, y actualizar los cuidados previos, las técnicas básicas de la asistencia, los tipos de presentaciones y los tiempos de dilatación, expulsivo y alumbramiento
- ♦ Identificar las habilidades necesarias para asistir a un parto en el medio extrahospitalario
- ♦ Describir las diferentes urgencias y emergencias en el área pediátrica
- ♦ Señalar las prioridades de actuación en situaciones de urgencias y emergencias pediátricas
- ♦ Realizar los procedimientos y las técnicas generales aplicadas a pacientes críticos en situaciones de emergencia

Módulo 13. Actualidad en las infecciones por coronavirus

- ♦ Conocer las características microbiológicas de los coronavirus
- ♦ Saber evaluar la mortalidad y morbilidad de las infecciones por coronavirus
- ♦ Identificar los principales grupos de riesgo y los mecanismos de los coronavirus
- ♦ Ser capaz de realizar las pruebas necesarias para el diagnóstico de la infección por coronavirus
- ♦ Saber aplicar las medidas de prevención necesarias, así como los tratamientos más precisos según el tipo de paciente

03 Competencias

Después de superar la evaluación del programa en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes, el enfermero habrá adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis de calidad y actualizada con base en la última evidencia científica.





“

Con este programa serás capaz de dominar los procedimientos diagnósticos y terapéuticos ante el paciente en situación de urgencia”



Competencias generales

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



Competencias específicas

- ♦ Gestionar la atención sanitaria en la emergencia a nivel avanzado y en situaciones críticas, colaborando con otros profesionales y dando una respuesta adecuada a la sociedad
- ♦ Adoptar actitudes concordantes en la toma de decisiones éticas y en su aplicación, con el código deontológico sanitario
- ♦ Reconocer la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma y continuada de nuevos conocimientos
- ♦ Desarrollar capacidad de análisis crítico e investigación en el ámbito de su profesión
- ♦ Reconocer y distinguir las situaciones de urgencia, emergencia y catástrofe
- ♦ Planificar la gestión de asistencia integral sanitaria en el proceso de atención y recuperación del paciente crítico
- ♦ Relacionar los principales aspectos de la legislación sanitaria vigente con la atención al paciente en estado crítico
- ♦ Priorizar situaciones, resolver problemas y tomar decisiones en la atención de pacientes en situaciones críticas y de urgencia
- ♦ Analizar e interpretar la información científica y elaborar conclusiones a partir de resultados científicos
- ♦ Prestar atención integral a la persona, para resolver individualmente o como miembros de un equipo multidisciplinar, los problemas de salud que le afecten en el momento de la urgencia y en su futuro inmediato

- ♦ Conocer y manejar diferentes estrategias que permitan establecer una relación terapéutica eficaz con los pacientes y familiares para facilitarles el afrontamiento personal adecuado ante de las situaciones de urgencia y emergencia
 - ♦ Valorar los riesgos y evitar los problemas derivados del transporte sanitario del paciente en estado grave
 - ♦ Resolver satisfactoriamente situaciones de emergencia mediante la selección del medio de transporte sanitario más adecuado con base en la etapa evolutiva, el entorno, el tiempo y los recursos disponibles
 - ♦ Asumir con eficacia el desempeño de las técnicas, protocolos y tratamientos en el ámbito de la reanimación cardiopulmonar básica y avanzada, en todas las edades
 - ♦ Interpretar el trazado electrocardiográfico en las alteraciones del ritmo, parada cardíaca y procesos cardiovasculares relacionados con la perfusión cardíaca
 - ♦ Distinguir los diferentes procesos patológicos urgentes en el adulto y en el niño
 - ♦ Proporcionar atención sanitaria de calidad en pacientes con diversas patologías y problemas de salud urgentes que afecten a los diversos órganos y sistemas
 - ♦ Conocer y aplicar la evaluación primaria y secundaria del paciente politraumatizado, así como adaptar los protocolos del soporte vital avanzado
 - ♦ Dirigir en la organización y gestión de un IMV o catástrofe
 - ♦ Prevenir riesgos relacionados con incidentes NBQR y tomar las precauciones necesarias para su manejo
 - ♦ Contribuir con su trabajo, dentro de un equipo multidisciplinar, al proceso de donación de órganos y tejidos
- ♦ Utilizar con seguridad los medios de apoyo a diagnósticos que se caracterizan por su tecnología compleja
 - ♦ Utilizar los recursos web y las TIC para su uso personal y profesional
 - ♦ Gestionar los recursos asistenciales con criterios de eficiencia y calidad
 - ♦ Trabajar en equipo aportando los conocimientos expertos en el ámbito de las urgencias y emergencias
 - ♦ Desarrollar su labor con pacientes diagnosticados o con síntomas de coronavirus, cumpliendo con todas las medidas de seguridad
 - ♦ Realizar pruebas diagnósticas para detectar posibles casos de coronavirus



Si buscas una capacitación de alto nivel que te ayude a desempeñar tu trabajo con calidad y seguridad, esta es tu mejor opción”

04

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Urgencias, Emergencias y Catástrofes, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo. Además, participan en su diseño y elaboración otros expertos de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.





“

Los principales profesionales en la materia se han unido para enseñarte los últimos avances en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes”

Director Invitado Internacional

El Dr. Fadi Salah Issa se ha convertido en uno de los grandes referentes mundiales en el campo de la **Medicina de Emergencias**. A lo largo de más de 20 años ha desarrollado un trabajo incansable en esta subespecialidad de la **Medicina de Urgencias**.

Una labor que parte de su desempeño como Médico de Emergencias en el **King Faisal Specialist Hospital & Research Centre**, donde implantó un nuevo sistema e instalación de atención rápida que redujo los tiempos de espera de los pacientes. Esto le permitió mejorar la asistencia y atender con mayor eficiencia casos complejos de **Oncología**, de **pacientes trasplantados** y **enfermedades congénitas**. Gracias a su profundo interés en ofrecer la mejor respuesta sanitaria ante situaciones de catástrofe, Salah Issa ha volcado sus esfuerzos en el ámbito académico y la investigación, favoreciendo la enseñanza especializada y continua de los profesionales médicos.

En este sentido, es el **Director de Educación de la Beca de Medicina de Catástrofes** en la Facultad de Medicina de Harvard Médicos del BIDMC. Una función que se une a la cosupervisión de la Junta Europea de Tesis de Medicina de Catástrofe en la Universidad del Piemonte Oriental. Su impacto en esta área ha sido positivo, contribuyendo a la mejor preparación de los sanitarios. Además, su preocupación por las labores humanitarias le han llevado a involucrarse en la **Asociación Mundial de Medicina de Catástrofes y Emergencias (WADEM)**, donde ejerce como presidente del grupo de interés especial contra el terrorismo.

En esta línea también se adentran sus estudios científicos en los que sobresalen sus análisis sobre **ataques a instituciones educativas**, la prevención de estrés postraumático y fomento de la resiliencia del personal sanitario ante el COVID-19, la **medicina antiterrorista** o el análisis de variabilidad de la formación de proveedores prehospitalarios expatriados en Bahrein.



Dr. Salah Issa, Fadi

- Director de la Beca Medicina de Catástrofes del BIDMC en Facultad Médica de Harvard, Boston, EE. UU.
- Supervisor de la Junta Europea de Tesis de Medicina de Catástrofes en la Universidad del Piemonte Oriental
- Fellowship en Investigación de Medicina de Catástrofes en la Facultad de Medicina de Harvard
- Médico de Emergencias en King Faisal Specialist Hospital & Research Centre
- Jefe de equipo y Médico de Urgencias de los Hospitales de las Fuerzas Armadas-Región Sur, Khamis Mushait, KSA
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Medicina y Farmacología en Craiova, Rumanía
- Medicina de Catástrofes y Gestión de Emergencias por la Facultad de Medicina de Harvard Médicos en BIDMC
- Máster en Medicina de Catástrofe por la Universidad del Piemonte Orientale
- Miembro de: Presidente del Grupo de Interés Especial en Contra del Terrorismo de la Asociación Mundial de Medicina de Catástrofes y Emergencias (WADEM), Academia de la Facultad de Medicina de Harvard



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Directores Invitados



D. Ruiz López, Daniel

- Enfermero Especializado en Dirección y Gestión de Servicios de Enfermería
- Supervisor de Enfermería en el Servicio de Urgencias de Adultos del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Diplomado Universitario en Enfermería por la Escuela Universitaria de Enfermería de Córdoba
- Máster en Dirección y Gestión en Enfermería por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Enfermería en el Servicio de Urgencias Hospitalarias por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Habilidades Directivas para Enfermería por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Gestión de la Calidad para Enfermería por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Dirección y Supervisión de Servicios de Enfermería por la Universidad Cardenal Herrera
- Experto Universitario en Dirección y Gestión de Servicios de Salud para Enfermería por la Universidad Cardenal Herrera
- Formador de Formadores y Auditores en Triage Manchester en el Grupo Español de Triage
- Curso de Sistema de Triage Manchester por el Grupo Español de Triage



Dña. Souto Novas, Ana María

- ♦ Enfermera Supervisora de Urgencias en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Enfermera de admisión en el Hospital Universitario La paz, Madrid
- ♦ Máster en Integración de Cuidados y Resolución de Problemas Críticos en la Enfermería por la Universidad de Alcalá
- ♦ Experto Universitario en Gestión y Liderazgo de los Servicios de Enfermería por la Escuela de Ciencias de la Salud
- ♦ Experto Universitario en Urgencias y Emergencias por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diplomada en Enfermería por la Universidad Pontificia de Salamanca

Dirección



Dr. Roig D'Cunha-Kamath, Francisco Vicente

- ♦ Médico de Urgencias Hospitalarias en el Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Licenciado en medicina por la universidad de Valencia
- ♦ Especialista vía MIR en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Urgencias Médicas del Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Profesor de Anatomía Humana de la Universidad Europea de Valencia
- ♦ Médico del CIBE Valencia de la Fundación Salud y Comunidad
- ♦ Médico de la agrupación ASCIRES

Profesores

Dña. Forés Rivas, Ana

- ◆ Enfermera en la Fundación Salud y Comunidad
- ◆ Miembro de la Unidad de Cuidados Intensivos en el Hospital Universitario Doctor Peset
- ◆ Técnico Especialista en Laboratorio
- ◆ Diplomada en Enfermería
- ◆ Diplomada en Enfermería de Empresa
- ◆ Máster en Prevención y Tratamiento de las Conductas Adictivas
- ◆ Experta en Aptitud Pedagógica (CAP)

Dr. Brasó Aznar, José Vicente

- ◆ Jefe de Sección del Servicio de Medicina de Urgencias en el Hospital Universitario de la Ribera
- ◆ Médico de Urgencias Hospitalarias
- ◆ Profesor asociado de Urgencias en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia

Dña. Gómez Lage, Laura

- ◆ Enfermera del Servicio de Urgencias de Adultos en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Graduada en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Experta en Procesos e Intervenciones Enfermeras al Paciente Pediátrico en Situaciones de Riesgo Vital por FUDEN y la Universidad Católica de Ávila
- ◆ Experta en el Desarrollo Emocional y Crianza del Niño por FUDEN y la Universidad Católica de Ávila
- ◆ Bases de la Enfermería de Urgencias y Emergencias por FMAE
- ◆ Urgencias en la Atención al Paciente Institucionalizado por el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Farmacología Práctica en Urgencias y Emergencias por FUDEN
- ◆ Atención Enfermera del Recién Nacido Sano por FMAE
- ◆ Fármacos de Uso Frecuente por la Difusión Avances de Enfermería





Dña. Chamizo Alberto, Leticia

- ◆ Enfermera de Urgencias y Medicina Interna en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Enfermera del Servicio de Cirugía Vasculard, Torácica y Abdominal en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Enfermera de Hospitalización en el Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermera de Transporte y Cobertura Asistencial en Enfermerías Móviles Emilio SL
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Experto Universitario en Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias en la Escuela de Ciencias de la Salud

D. Vega Vega, Luis

- ◆ Enfermero de Urgencias y Emergencias
- ◆ Enfermero del Servicio de Urgencias en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Enfermero en HM Hospitales
- ◆ Enfermero del SUMMA 112
- ◆ Referente Formación EPI en Enfermedades Infecciosas en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Grado en Enfermería por la Escuela de la Cruz Roja
- ◆ Máster en Enfermería de Urgencias y Emergencias por la Universidad Europea
- ◆ Experto en Enfermería Extrahospitalaria, Enfermería en Urgencias, Emergencias y Cuidados Críticos por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Experto Universitario en el Abordaje Integral del Adulto en Procesos de Cuidados Infecciosos para Enfermería
- ◆ Curso de Ecografía para Enfermería de Urgencias y Emergencias
- ◆ Certificado en ACLS Soporte Vital Cardiovascular Avanzado por la Asociación Americana del Corazón
- ◆ Miembro de la ERIE Sanitaria de la Cruz Roja

05

Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación sanitaria en el abordaje del paciente con patología urgente, conscientes de la relevancia de la actualidad de la capacitación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje eficaz y rápido. Además, incluye los principales avances científicos sobre el Coronavirus”

Módulo 1. Generalidades

- 1.1. Definiciones y conceptos
- 1.2. Atención integral
- 1.3. Funciones de la enfermería de urgencias y emergencias
- 1.4. Bioética y derecho en urgencias, emergencias y catástrofes

Módulo 2. Los servicios de urgencias hospitalarias

- 2.1. Organización de un servicio de urgencias hospitalarias
- 2.2. Registros de enfermería en urgencias
- 2.3. Sistemas de triaje hospitalario

Módulo 3. Los servicios de emergencias y el transporte sanitario

- 3.1. Organización de los SEM
- 3.2. Coordinación y regulación sanitaria
- 3.3. Sistemas de información y comunicación en emergencias
- 3.4. Tipos de transporte sanitario
 - 3.4.1. Transporte intrahospitalario
 - 3.4.2. Transporte interhospitalario
 - 3.4.3. Transporte sanitario terrestre
 - 3.4.4. Transporte sanitario aéreo
- 3.5. Tipos de recursos sanitarios extrahospitalarios
- 3.6. Fisiopatología del TS y posiciones del traslado
- 3.7. Transferencia del paciente. Modelos
- 3.8. Legislación del TS y emergencia

Módulo 4. Soporte vital

- 4.1. Generalidades
- 4.2. Soporte vital básico y DEA del adulto
- 4.3. Soporte vital básico pediátrico y DEA en el niño
- 4.4. Electrocardiografía básica y arritmias

- 4.5. Soporte vital avanzado en el adulto
 - 4.5.1. Actuación ante bradiarritmias
 - 4.5.2. Actuación ante taquiarritmias
 - 4.5.3. Arritmia periparada
 - 4.5.4. Manejo avanzado vía aérea
 - 4.5.5. Vías administración de fármaco
- 4.6. Soporte vital avanzado pediátrico y neonatal
 - 4.6.1. Reconocimiento y manejo del niño gravemente enfermo
 - 4.6.2. Manejo avanzado de la Vía Aérea
 - 4.6.3. Conceptos básicos de la ventilación mecánica en pediatría
 - 4.6.4. Vías de infusión y fármacos en RCP pediátrica
 - 4.6.5. Algoritmos de SVA pediátrico y tratamiento de las arritmias
- 4.7. Reanimación neonatal
 - 4.7.1. Estabilización y transporte neonatal
- 4.8. Soporte vital avanzado en el paciente con trauma grave
- 4.9. Reanimación en casos especiales

Módulo 5. Urgencias médico-quirúrgicas en el adulto (I)

- 5.1. Urgencias cardiovasculares
 - 5.1.1. Recuerdo anatomofisiológico del sistema cardiovascular
 - 5.1.2. Cardiopatía Isquémica
 - 5.1.3. Insuficiencia cardiaca aguda
 - 5.1.4. Pericarditis, taponamiento cardiaco
 - 5.1.5. Trastornos de la contractibilidad cardiaca
 - 5.1.6. Insuficiencia cardiaca
 - 5.1.7. Urgencias Valvulares
 - 5.1.8. Trastornos Inflamatorios-infecciosos
 - 5.1.9. Disección y aneurisma aórtico
 - 5.1.10. Hemoptisis
 - 5.1.11. Edema agudo de pulmón



- 5.1.12. Trombosis Venosa profunda (TVP)
- 5.1.13. Tromboembolismo pulmonar (TEP)
- 5.1.14. Hipertensión pulmonar
- 5.1.15. Disección aórtica
- 5.1.16. Emergencias hipertensivas
- 5.1.17. Shock
- 5.1.18. Patología vascular periférica aguda
- 5.2. Urgencias respiratorias
 - 5.2.1. Recuerdo anatomofisiológico del aparato respiratorio
 - 5.2.2. Insuficiencia respiratoria aguda
 - 5.2.3. SDRA
 - 5.2.4. Emergencias respiratorias
 - 5.2.5. Asma y estatus asmático
 - 5.2.6. Bronquitis, bronquiolitis, neumonía
 - 5.2.7. Neumonía
 - 5.2.8. Exacerbación de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica
 - 5.2.9. Pleuritis y derrame pleural
- 5.3. Urgencias neurológicas
 - 5.3.1. Recuerdo anatomofisiológico del sistema nervioso
 - 5.3.2. Valoración neurológica del paciente crítico. Escalas más comunes
 - 5.3.3. Trastornos vasculares, código ictus
 - 5.3.4. Infecciones del sistema nervioso central
 - 5.3.5. Alteraciones del nivel de consciencia: síncope, coma, síndrome confusional agudo
 - 5.3.6. Vértigo
 - 5.3.7. Crisis comiciales y status epiléptico
 - 5.3.8. HTIC
 - 5.3.9. Accidente vascular agudo
 - 5.3.10. Trastornos inflamatorio-infecciosos: meningitis, encefalitis, sepsis meningocócica, etc.

- 5.4. Urgencias digestivas
 - 5.4.1. Recuerdo anatomofisiológico del aparato digestivo
 - 5.4.2. Dolor abdominal agudo
 - 5.4.3. Hemorragia digestiva aguda y trastornos vasculares
 - 5.4.4. Trastornos inflamatorio-infecciosos
 - 5.4.5. Trastornos mecánicos del aparato digestivo
 - 5.4.6. Pancreatitis aguda
 - 5.4.7. Patología anal aguda

Módulo 6. Urgencias médico-quirúrgicas en el adulto (II)

- 6.1. Urgencias nefrourológicas
 - 6.1.1. Recuerdo anatomofisiológico del aparato genitourinario
 - 6.1.2. Litiasis renal y del sistema excretor
 - 6.1.3. Retención urinaria
 - 6.1.4. Trastornos inflamatorios/infecciosos
 - 6.1.5. Fracaso renal agudo
 - 6.1.6. Hematuria
 - 6.1.7. Síndrome escrotal agudo: torsión testicular
 - 6.1.8. Patología uretral
- 6.2. Urgencias endocrinometabólicas e hidroelectrolíticas
 - 6.2.1. Trastornos del metabolismo de la glucosa
 - 6.2.2. Enfermedades tiroideas
 - 6.2.3. Trastornos del equilibrio ácido base
 - 6.2.4. Trastornos del equilibrio hídrico
 - 6.2.5. Trastornos del equilibrio electrolítico
- 6.3. Urgencias hematológicas, inmunológicas e infecciosas
 - 6.3.1. Trombopenia
 - 6.3.2. Alergias y reacciones anafilácticas
 - 6.3.3. Sepsis y shock séptico
 - 6.3.4. Síndrome febril
- 6.4. Intoxicaciones
 - 6.4.1. Aspectos generales del paciente intoxicado
 - 6.4.2. Intoxicaciones más frecuentes

- 6.5. Urgencias obstétrico-ginecológicas
 - 6.5.1. Trastornos inflamatorios, infecciosos y otras urgencias
 - 6.5.2. Hemorragias ginecológicas
 - 6.5.3. Urgencias durante el embarazo y puerperio
 - 6.5.4. Asistencia al parto en emergencias
 - 6.5.5. Abuso sexual
- 6.6. Urgencias psiquiátricas
 - 6.6.1. Psicopatologías
 - 6.6.2. Agitación psicomotriz
 - 6.6.3. Patología aguda alcohólica
 - 6.6.4. Intento autolítico
 - 6.6.5. Crisis de ansiedad
 - 6.6.6. Síndrome neuroléptico maligno

Módulo 7. Otras urgencias

- 7.1. Urgencias pediátricas
 - 7.1.1. Cólico del lactante
 - 7.1.2. Síndrome febril
 - 7.1.3. Convulsiones
 - 7.1.4. Patología de las vías respiratorias
 - 7.1.5. Enfermedades exantemáticas
 - 7.1.6. Patología digestiva
 - 7.1.7. Maltrato infantil
 - 7.1.8. Transporte del paciente crítico pediátrico
- 7.2. Urgencias otorrinolaringológicas
 - 7.2.1. Recuerdo anatomofisiológico ORL
 - 7.2.2. Urgencias ORL
 - 7.2.3. Urgencias oftalmológicas
 - 7.2.4. Urgencias dermatológicas
- 7.3. El paciente terminal en urgencias
 - 7.3.1. Complicaciones urgentes del paciente terminal
 - 7.3.2. Atención a la situación de últimos días
 - 7.3.3. Donación de órganos en urgencias y emergencias

Módulo 8. Atención al trauma grave adulto y pediátrico

- 8.1. Generalidades
- 8.2. Biomecánica de los accidentes
- 8.3. Valoración primaria y secundaria
- 8.4. TCE
- 8.5. Traumatismo torácico
- 8.6. Traumatismo abdominal
- 8.7. Traumatismo vertebral y lesión medular
- 8.8. Traumatismo del aparato locomotor y hemorragias
- 8.9. Heridas
- 8.10. Shock hipovolémico
- 8.11. Trauma pediátrico
- 8.12. Trauma en la embarazada
- 8.13. Traumatismos especiales
- 8.14. Lesiones por agentes físicos, químicos y ambientales
- 8.15. Mordeduras y picaduras
- 8.16. Disbarismos
- 8.17. Analgesia y sedación
- 8.18. Movilización e inmovilización
- 8.19. Rescate y asistencia sanitaria en lugares confinados y remotos

Módulo 9. Incidentes de múltiples víctimas y catástrofes

- 9.1. Conceptos generales
- 9.2. Gestión de IMV y catástrofes: organización
- 9.3. Sectorización
- 9.4. Despliegue y Logística
- 9.5. Triaje
- 9.6. Atención a múltiples víctimas
- 9.7. Evacuación
- 9.8. La gestión de un IMV en un hospital
- 9.9. Incidentes NBQR
- 9.10. Planes de Emergencia

Módulo 10. Farmacología de urgencias y emergencias

- 10.1. Generalidades
- 10.2. Vías de administración de fármacos en urgencias y emergencias
- 10.3. Seguridad en la administración de fármacos
- 10.4. Fluidoterapia
- 10.5. Fármacos más frecuentes en urgencias y emergencias
- 10.6. Fórmulas y cálculo de dosis

Módulo 11. Técnicas diagnósticas y terapéuticas en urgencias y emergencias

- 11.1. Sondajes
- 11.2. Canalización venosa periférica y central
- 11.3. Vía intraósea
- 11.4. Intubación orotraqueal (IOT)
- 11.5. Vía aérea difícil
- 11.6. Ventilación mecánica
- 11.7. Manejo de la ventilación mecánica no invasiva
- 11.8. Pericardiocentesis
- 11.9. Toracocentesis y drenaje pleural
- 11.10. Ecografía para enfermería. Técnicas ecoguiadas
- 11.11. Terapia eléctrica (MP, CV, DF)
- 11.12. Monitorización del estado hemodinámico
- 11.13. Capnografía y pulsimetría
- 11.14. Oxigenoterapia
- 11.15. Monitorización del estado neurológico
- 11.16. Monitorización de la sedoanalgesia
- 11.17. Recogida de muestras analíticas
- 11.18. Escalas de uso frecuente en urgencias y emergencias
- 11.19. Parámetros fisiológicos en adultos y niños

Módulo 12. Otros aspectos importantes en la atención del paciente crítico

- 12.1. Seguridad del paciente
- 12.2. Trabajo en equipo. Comunicación y Liderazgo
- 12.3. Nuevas competencias del profesional en urgencias y emergencias
- 12.4. Nuevas tecnologías en urgencias y emergencias

Módulo 13. Actualidad en las infecciones por coronavirus

- 13.1. Descubrimiento y evolución de los coronavirus
- 13.2. Principales características microbiológicas y miembros de la familia de coronavirus
- 13.3. Cambios epidemiológicos en las infecciones por coronavirus desde su descubrimiento a la actualidad
- 13.4. El sistema inmune y las infecciones por coronavirus
- 13.5. Patogenia y fisiopatología de las infecciones por coronavirus
- 13.6. Grupos de riesgos y mecanismos de transmisión de los coronavirus
- 13.7. Historia natural de las infecciones por coronavirus
- 13.8. Diagnóstico microbiológico actualizado de las infecciones por coronavirus
- 13.9. Bioseguridad actual en los laboratorios de microbiología para el manejo de muestras de coronavirus
- 13.10. Manejo actualizado de las infecciones por coronavirus
- 13.11. Desafíos futuros en la prevención, diagnóstico y terapéutica de las infecciones por coronavirus





“

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

06

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional de la enfermería.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El enfermero(a) aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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.



07

Titulación

Este programa en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster de Formación Permanente expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Máster de Formación Permanente en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes** emitido por TECH Universidad Tecnológica.

TECH Universidad Tecnológica, es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

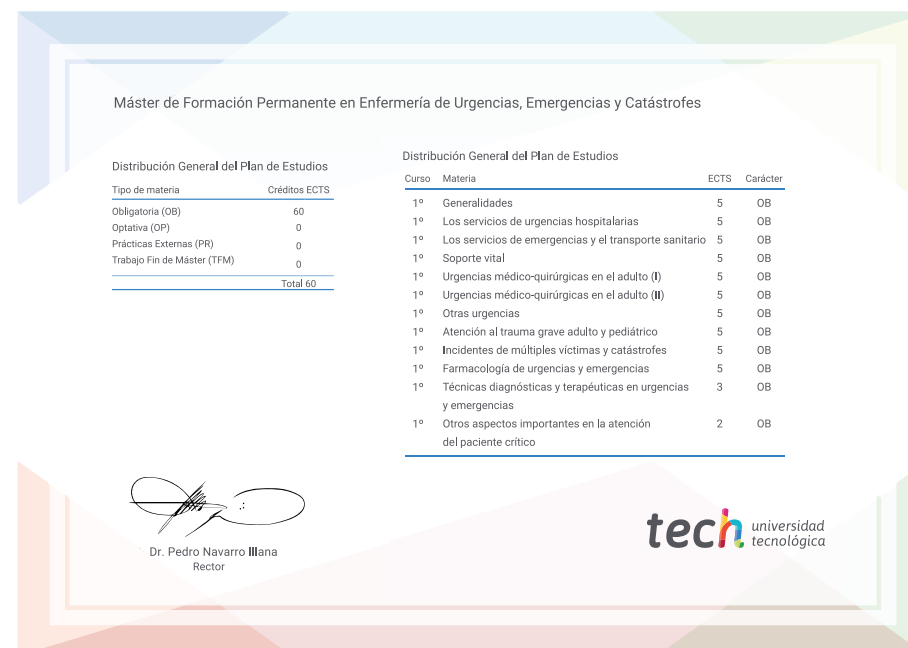
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Máster de Formación Permanente en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes**

Modalidad: **online**

Duración: **7 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



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



Máster de Formación Permanente

Enfermería de Urgencias,
Emergencias y Catástrofes

- » Modalidad: online
- » Duración: 7 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster de Formación Permanente Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes

