

Máster de Formación Permanente

Grandes Quemados





tech universidad
tecnológica

Máster de Formación Permanente Grandes Quemados

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/master/master-grandes-quemados

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

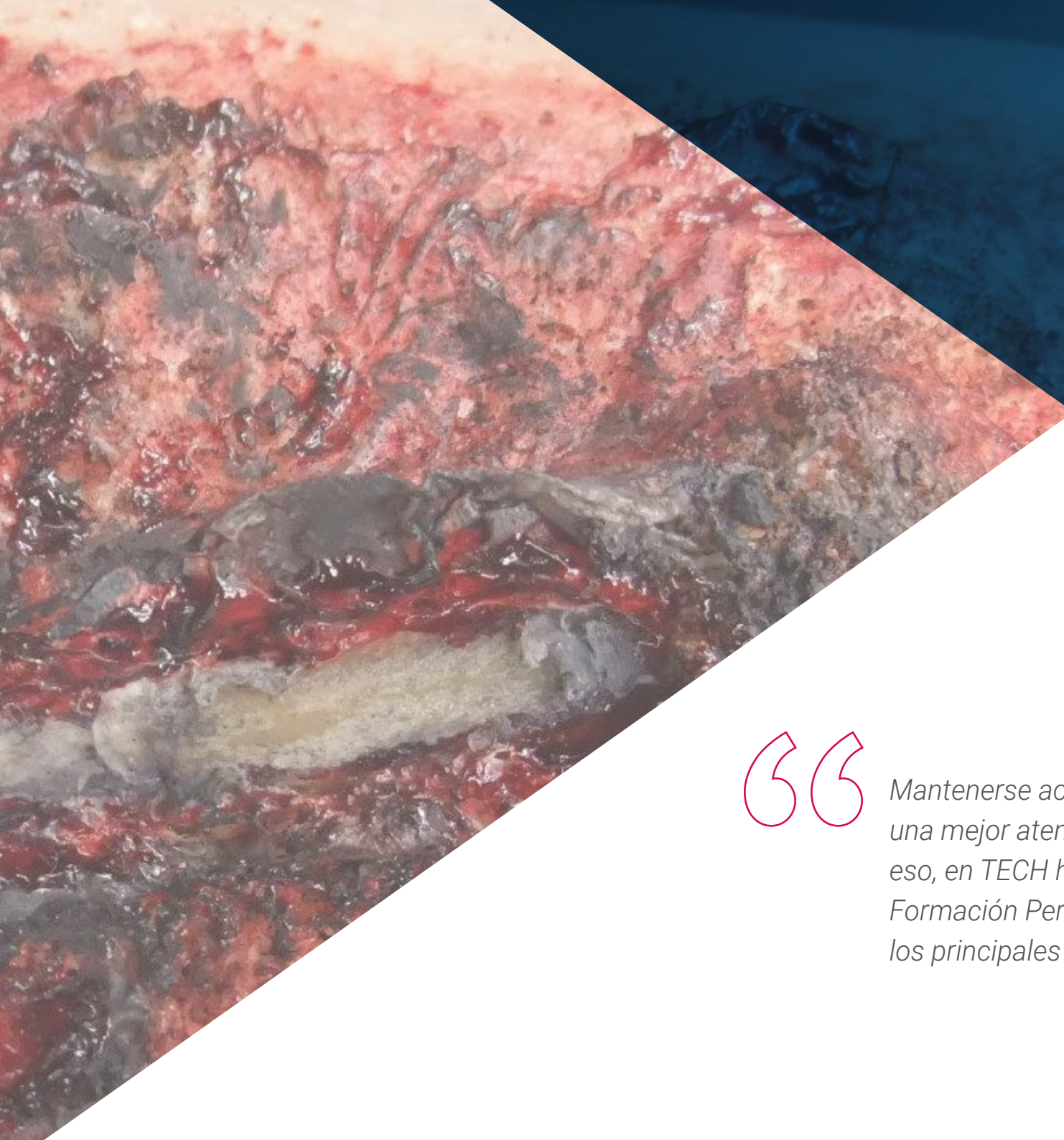
pág. 42

01

Presentación

Los pacientes que están afectados por grandes quemaduras normalmente precisan de una atención multidisciplinaria que implique a diferentes áreas médicas, ya que los daños pueden ser más profundos que los que afectan a la piel, incluyendo la afectación de órganos vitales. Por ello, la especialización en este campo es de gran importancia para los médicos que trabajan en unidades de quemados u otras áreas afines. Si quieren aumentar su capacitación en este ámbito, TECH Universidad Tecnológica ha diseñado este programa de alto nivel académico con las principales actualizaciones en la materia.





“

Mantenerse actualizado es clave para prestar una mejor atención a nuestros pacientes. Por eso, en TECH hemos diseñado este Máster de Formación Permanente para estar a la altura de los principales expertos en Grandes Quemados”

Este Máster de Formación Permanente agrupa en un solo programa toda la información necesaria para la atención que requieren los grandes quemados. Es destacable el aspecto multidisciplinar de la especialización, ya que estos pacientes son extremadamente complejos y requieren de muchos especialistas trabajando conjuntamente, con el objetivo de lograr una rápida recuperación.

Además de la información completa y totalmente actualizada, se ofrece la gran experiencia del profesorado en la atención a este tipo de pacientes. Esta experiencia es muy valiosa ya que son muy pocas las unidades de quemados y, por tanto, es escasa la posibilidad de capacitarse en ellas.

Una parte novedosa de este Máster de Formación Permanente es que la información teórica se completa con gráficos, esquemas, casos clínicos y vídeos explicativos que serán de gran utilidad para fijar la información. Así mismo, se destacan las principales actualizaciones y se aportan lecturas recomendadas para muchos temas, especialmente para aquellos novedosos o en los que existen controversias. En cuanto a los casos prácticos, muchos de ellos están basados en problemas reales, mediante los cuales se ejercitará la capacidad de resolver distintas situaciones, además de servir de autoevaluación para el aprendizaje. De esta manera, el alumno actualizará o alcanzará conocimientos que lo capacitarán para el tratamiento de estos pacientes y para el trabajo en equipo a través del conocimiento de los temas relacionados con los demás especialistas.

También se capacitará al alumno para enfrentarse a la valoración y tratamiento inicial, momentos fundamentales para el pronóstico. Además, tiene la ventaja de ser una capacitación 100% online, por lo que el alumno podrá decidir desde dónde estudiar y en qué horario hacerlo, así, autodirigir flexiblemente sus horas de estudio. A esto hay añadirle un innovador conjunto de 10 *Masterclasses*, impartidas por un docente de fama internacional, especialista en Cirugía de Quemaduras. Así, este experto guiará a los egresados para equiparse con las habilidades y conocimientos esenciales en este campo, con todas las garantías de calidad que caracterizan a TECH.

Este **Máster de Formación Permanente en Grandes Quemados** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de más de 75 casos clínicos presentados por expertos en quemaduras
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- La presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Los protocolos de actuación y guías de práctica clínica, donde difundir las novedades más trascendentes de la especialidad
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Su especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¡Aprovecha esta oportunidad única que solo te ofrece TECH! Accederás a 10 Masterclasses exclusivas, diseñadas por un especialista de renombre internacional en Cirugía de Quemaduras”

“

Este Máster de Formación Permanente es la mejor inversión que puedes hacer en una especialización para actualizar tus conocimientos en Grandes Quemados”

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.

Este Máster de Formación Permanente te permitirá estudiar desde cualquier rincón del mundo. Solo necesitas un ordenador o dispositivo móvil con conexión a internet.

Nuestra novedosa metodología docente te permitirá estudiar como si te estuvieras enfrentando a casos reales, aumentando tu capacitación.



02 Objetivos

El programa en Grandes Quemados está orientado a facilitar la actuación del profesional dedicado a la sanidad con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.





“

Esta capacitación generará una sensación de seguridad en el desempeño de la práctica diaria y te ayudará a crecer profesionalmente”



Objetivos generales

- Capacitar para la actuación y el tratamiento de esta patología tan compleja y en la que están implicados los Especialistas en Medicina Intensiva y los cirujanos plásticos de forma fundamental, pero también otros especialistas como anestesistas, infectólogos, rehabilitadores, psiquiatra, etc., y, por supuesto, la enfermería especializada
- Ofrecer una especialización completa, integrada y multidisciplinar que capacite para la atención de pacientes con grandes quemaduras y que, mediante el conocimiento de los aspectos multidisciplinarios, facilite la colaboración con el resto de especialistas





Objetivos específicos

Módulo 1. Quemaduras: epidemiología, clasificación y centros de referencia

- ♦ Familiarizarse con los conocimientos relacionados con las quemaduras
- ♦ Conocer en profundidad las novedades en clasificaciones y scores de gravedad
- ♦ Exponer de forma clara las actuaciones necesarias para la atención in situ y el traslado del paciente quemado
- ♦ Facilitar al alumno los criterios para la derivación de pacientes a los centros de referencia

Módulo 2. Atención hospitalaria inicial y fluidoterapia

- ♦ Profundizar en las bases de la fluidoterapia y la monitorización en el paciente crítico
- ♦ Discutir las diferencias de criterios existentes
- ♦ Saber interpretar los resultados de las monitorizaciones prestando especial atención a las limitaciones y posibles errores
- ♦ Integrar datos de diferentes monitorizaciones para capacitar al alumno en la toma adecuada de decisiones

Módulo 3. Atención inicial: vía aérea y hemodinámica

- ♦ Especializarse en las principales complicaciones del paciente quemado
- ♦ Comentar las novedades en clasificaciones y las nuevas propuestas de actuación en el síndrome de inhalación de humos
- ♦ Profundizar en las complicaciones sistémicas de algunos humos tóxicos
- ♦ Capacitar para diagnosticar y tratar al paciente con síndrome de inhalación de humos

Módulo 4. Manejo quirúrgico

- ♦ Profundizar los criterios de cirugía, las técnicas y los materiales necesarios para el tratamiento quirúrgico
- ♦ Ayudar al alumno a la toma de decisiones multidisciplinarias mediante el conocimiento de la situación clínica del paciente y de las necesidades quirúrgicas para buscar el mejor momento para la cirugía y el tipo de cirugía más adecuada a ese momento

Módulo 5. Fisiopatología e infección

- ♦ Conocer en profundidad las bases fisiopatológicas de las quemaduras extensas
- ♦ Explicar la importancia de la sepsis en el paciente quemado y las complicaciones para su diagnóstico precoz, facilitando al alumno criterios y actualizaciones sobre marcadores
- ♦ Facilitar información que facilite el tratamiento antibiótico del paciente gran quemado

Módulo 6. Complicaciones

- ♦ Especializarse en las principales complicaciones para intentar prevenirlas o atajarlas precozmente
- ♦ Hacer comprender la posible gravedad que pueden alcanzar estos pacientes
- ♦ Capacitar al alumno para la detección y el tratamiento de las complicaciones

Módulo 7. Tratamiento del paciente crítico con patología de la piel

- ♦ Especializarse en las peculiaridades del tratamiento de estos pacientes respecto al resto de pacientes críticos
- ♦ Discutir las posibilidades terapéuticas novedosas
- ♦ Informar sobre otras patologías como la necrólisis epidérmica tóxica que tienen un tratamiento semejante y que han demostrado tener mejor pronóstico cuando se ingresan y tratan en unidades de quemados





Módulo 8. Nutrición y rehabilitación

- ♦ Concienciar al alumno de que el tratamiento debe tener como objetivo la incorporación a la vida habitual con el mínimo número de secuelas y que tan importante es el tratamiento de la fase aguda como evitar complicaciones posteriores
- ♦ Profundizar en las necesidades nutricionales de estos pacientes
- ♦ Resaltar la importancia de la rehabilitación en cada momento

Módulo 9. Quemado pediátrico

- ♦ Conocer de manera profunda todo lo relacionado con el paciente quemado pediátrico de forma estructurada y no como meros apéndices con las diferencias con el adulto

Módulo 10. Otros aspectos

- ♦ Resaltar la importancia de la enfermedad mental tanto previa como posterior y del síndrome post UCI
- ♦ Facilitar al alumno guías de práctica rápidas que faciliten su labor profesional

“

Nuestro objetivo es lograr la excelencia académica y ayudarte a ti también a conseguirla”

03

Competencias

Después de superar las evaluaciones del Máster de Formación Permanente en Grandes Quemados, los médicos habrán adquirido las competencias profesionales necesarias para una praxis de calidad y actualizada en base a la última evidencia científica.





“

Con este programa serás capaz de dominar los nuevos procedimientos en la atención a grandes quemaduras que favorezcan la salud de tus pacientes”



Competencia general

- ♦ Enfrentarse a la atención de los pacientes con grandes quemaduras disponiendo de la información más actualizada y habiendo automatizado respuestas a las diferentes situaciones gracias a los ejemplos que se incorporan durante el programa

“

Aprovecha el momento y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Grandes Quemados”





Competencias específicas

- ♦ Reconocer la gravedad de las quemaduras de los pacientes
- ♦ Realizar una adecuada evaluación y de un tratamiento inicial del paciente quemado
- ♦ Conocer en profundidad los dos problemas más severos que pueden surgir en el paciente quemado: la insuficiencia respiratoria y el shock
- ♦ Conocer las características especiales que desde el punto de vista quirúrgico presentan algunas quemaduras
- ♦ Saber utilizar la antibioterapia de forma adecuada, evitando sobre todo la creación de resistencias
- ♦ Identificar las principales complicaciones que pueden afectar al paciente quemado
- ♦ Saber preparar la anestesia requerida en las múltiples reintervenciones quirúrgicas y aplicar el tratamiento adecuado
- ♦ Enfrentarse a la atención de los pacientes pediátricos Quemados, teniendo en cuenta sus particularidades
- ♦ Realizar labores de prevención con los pacientes

04

Dirección del curso

La creación de los materiales se ha realizado por un equipo de profesionales de referencia en Quemados, que desempeñan su actividad profesional en los principales centros hospitalarios de gran nivel y prestigio, trasladando al programa la experiencia alcanzada en sus puestos de trabajo durante toda su carrera.



“

Los mejores profesionales de esta área se han unido para ofrecerte los conocimientos más especializados en quemaduras”

Director Invitado Internacional

El Doctor Jeremy Goverman es reconocido a nivel internacional como una autoridad destacada en el campo de la **Cirugía Plástica y Reconstructiva**, con una especialización particular en el tratamiento de **Quemaduras y Heridas Complejas**. De hecho, su trayectoria profesional es un testimonio de su compromiso con la **excelencia académica y clínica**.

Con una destacada **labor clínica**, se ha desempeñado como **Cirujano de Quemaduras** en el **Hospital Shriners para Niños** y en el **Hospital General de Massachusetts (MGH)**, donde también ocupa el alto cargo de **Director Asociado del Centro de Heridas MGH**. Su profundo conocimiento y experiencia se reflejan en su capacidad para brindar **atención de la más alta calidad** a sus pacientes, desde el momento del accidente hasta su reintegración a la comunidad.

Además de sus **actividades clínicas**, el Doctor Jeremy Goverman ha realizado una destacada contribución a la **investigación** en su campo. Su enfoque en el uso del **láser** para el **tratamiento de cicatrices por quemaduras y traumas** ha resultado en numerosos **tratamientos exitosos** y **publicaciones de renombre** en revistas especializadas, como la **Journal of Burn Care & Research** y **Surgical Clinics of North America**. De hecho, ha realizado más de **2.000 tratamientos con láser**, específicamente para cicatrices de diversas causas.

Asimismo, su liderazgo en el desarrollo de programas de **tratamiento de cicatrices**, en el **Centro de Quemaduras de MGH**, refleja su compromiso con la **innovación** y la **mejora continua** en el cuidado de los pacientes. No es de extrañar que haya sido galardonado con el **Premio al Mejor Cirujano Plástico de Boston (2016-2021)**.



Dr. Goverman, Jeremy

- ♦ Director Asociado del Centro de Heridas del Hospital General de Massachusetts, Estados Unidos
- ♦ Cirujano de Quemaduras en el MGH y el Hospital Shriners para Niños
- ♦ Cuidado de Pacientes con Calpifilaxis en el MGH
- ♦ Proveedor de Atención de Quemaduras en el Centro de Quemaduras Sumner Redstone
- ♦ Premio al Mejor Cirujano Plástico de Boston (2016-2021)
- ♦ Especialista en Cuidados Críticos Quirúrgicos por la Junta Americana de Cirugía
- ♦ Especialista en Cirugía Plástica General por la Junta Americana de Cirugía Plástica
- ♦ Especialista en Cirugía General por la Junta Americana de Cirugía
- ♦ Doctor en Medicina por la Facultad de Medicina Sackler de la Universidad de Tel Aviv



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

Dirección



Dr. Rubio Mateo-Sidrón, Jose Alfonso

- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Médico Adjunto de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Médico Intensivista en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Médico Intensivista en el Hospital Nuestra Señora de América, Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz
- ♦ Miembro de Extracorporeal Life Support Organization (ECMOed)



Dr. Sánchez Sánchez, Santos Manuel

- ♦ Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Jefe de Sección de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Doctor en Medicina *Cum Laude* por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial por la Universidad CEU Cardenal Herrera Oria
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca

Profesores

Dr. Rodríguez Peláez, Jorge

- ♦ Residente de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Oviedo
- ♦ Instructor de RCP Avanzada
- ♦ Colaborador Docente de programas en Enfermo Crítico y Emergencias

Dra. Flores Cabeza, Eva

- ♦ Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Coordinadora Médica de Trasplantes en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Médico Especialista en Medicina Intensiva en la Unidad de Quemados del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Miembro de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel La Paz-Carlos III
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Título de Experto en Patología por Virus Emergentes y de Alto Riesgo por la Universidad Autónoma de Madrid

Dra. Cachafeiro Fuciños, Lucía

- ♦ Facultativo Especialista del Área en Medicina Intensiva
- ♦ Miembro de la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel (UAAN) del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

Dra. Ruiz Barranco, Inés

- ♦ Médica Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Facultativa en la Unidad de Quemados del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Médica Intensivista en Unidad de Críticos Multidisciplinar COVID-19

Dr. García Muñoz, Andoni

- ♦ Adjunto de Medicina Intensiva en el Departamento de Salud del País Vasco
- ♦ Máster en Ecografía Clínica para Emergencias y Cuidados Intensivos en la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco

D. Velasco Herrero, Jose Carlos

- ♦ Enfermero de Cuidados Intensivos y Grandes Quemados
- ♦ Enfermero en la Unidad de Banco de Piel del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Enfermero Ginecobstétrico en el Hospital Quirónsalud San José
- ♦ Diplomado en Enfermería por la Universidad de Valladolid

Dra. Díaz Alvariño, Claudia

- ♦ Facultativa de Medicina Intensiva en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Instructora Acreditada de Soporte Vital
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela

Dr. Díaz Blázquez, Pedro

- ♦ Facultativo Especialista en Medicina Física y Rehabilitación
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Quemados del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Médico Especialista en Hospital HM Madrid
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Agrifoglio Rotaecche, Alexander

- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de Medicina Intensiva del Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Colaborador Clínico Docente en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Colaborador Clínico Docente en la Universidad de Barcelona
- ♦ Doctorado *Cum Laude* en Medicina y Cirugía por la UAM
- ♦ Doctorado *Cum Laude* en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- ♦ Máster en Medicina por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Diploma de Estudios Avanzados por la UAM

Dra. Díaz, Mercedes

- ♦ Médica Experta en Cirugía Pediátrica
- ♦ Especialista en Cirugía de la Unidad de Quemados Pediátricos del Hospital Infantil La Paz
- ♦ Coordinadora del Curso Asistencia Inicial al Trauma Pediátrico y Cirugía de Control de Daños en Pediatría

Dra. de Miguel, Miriam

- ♦ Facultativa Especialista en la Unidad de Quemados Infantil del Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Estancia en el Shriners Hospital for Burned Children. Boston, EE. UU.
- ♦ Licenciada en Medicina
- ♦ Miembro del Club Europeo de Quemaduras Pediátricas
- ♦ Socia de la Asociación Española de Quemaduras y Traumatismo Eléctrico
- ♦ Asistencia al VII Congreso Mundial de Quemaduras Pediátricas. Boston, EE. UU.
- ♦ Asistencia al VIII Congreso Mundial de Quemaduras Pediátricas. Birmingham, Reino Unido
- ♦ Docente en programas universitarios de su Especialidad





Dra. Durán De la Fuente, Pilar

- ◆ Especialista en Anestesiología en el Hospital Infantil La Paz, Madrid
- ◆ Responsable de Seguridad del Bloque Quirúrgico en el Hospital Infantil La Paz, Madrid
- ◆ Anestesióloga Pediátrica en Anestesia Grupo VI
- ◆ Instructora de RCP Pediátrica y Neonatal en ANESPEDIA SLP
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente

Dr. Avilés García, Marcelo

- ◆ Facultativo de Medicina Intensiva en el Hospital Beata María Ana
- ◆ Médico Especialista en Medicina Intensiva en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Mayor de San Simón

Dña. Moro Ansoleaga, Ana María

- ◆ Enfermera Especialista en Enfermería Pediátrica
- ◆ Jefe de la Unidad de Enfermería UCIN en el Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid
- ◆ Autora de diversas publicaciones especializadas de ámbito nacional
- ◆ Diplomada en Enfermería por la Universidad Pontificia de Comillas

“ *Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria*”

05

Estructura y contenido

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





“

Ponemos a tu disposición el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Quemaduras: epidemiología, clasificación y centros de referencia

- 1.1. Epidemiología
 - 1.1.1. Incidencia
 - 1.1.2. Importancia económica
 - 1.1.3. Grandes catástrofes
- 1.2. Clasificación de las quemaduras
 - 1.2.1. Clasificación histológica
 - 1.2.2. Clasificación clínica
 - 1.2.3. Clasificación en grados
 - 1.2.4. Equivalencia entre las diferentes clasificaciones
 - 1.2.5. Áreas especiales de afectación de la quemadura
 - 1.2.6. Nuevas tecnologías en diagnóstico de profundidad
- 1.3. Extensión de la quemadura
 - 1.3.1. Regla de los 9
 - 1.3.2. Diagrama de Lund and Browder
 - 1.3.3. Regla de la palma de mano
 - 1.3.4. Nuevos métodos
- 1.4. Localización y gravedad de las quemaduras
 - 1.4.1. Importancia de la localización
 - 1.4.2. Quemaduras menores
 - 1.4.3. Quemaduras moderadas
 - 1.4.4. Quemaduras severas
- 1.5. Mecanismo de producción
 - 1.5.1. Importancia del mecanismo
 - 1.5.2. Impacto epidemiológico en los diferentes mecanismos
 - 1.5.3. Principales mecanismos
- 1.6. Scores de gravedad
 - 1.6.1. Clasificación de gravedad de Baux
 - 1.6.2. Clasificación de gravedad ABSI
 - 1.6.3. Otros métodos

- 1.7. Manejo de los pacientes quemados
 - 1.7.1. Breve historia
 - 1.7.2. Momentos históricos decisivos
- 1.8. Tratamiento en el lugar del accidente
 - 1.8.1. Separación del lugar
 - 1.8.2. Valoración
 - 1.8.2.1. ABCDE
 - 1.8.2.2. Politraumatizados
 - 1.8.2.3. Específica
 - 1.8.3. Inicio del tratamiento
- 1.9. Traslado
 - 1.9.1. Traslado al hospital
 - 1.9.2. Criterios de traslado a centros de referencia
- 1.10. Centros de referencia
 - 1.10.1. Necesidad
 - 1.10.2. Miembros
 - 1.10.3. Estructura

Módulo 2. Atención hospitalaria inicial y fluidoterapia

- 2.1. Reevaluación
 - 2.1.1. Situación hídrica y hemodinámica
 - 2.1.2. Situación respiratoria
 - 2.1.3. Síndromes compartimentales
- 2.2. Tipos de fluidos
 - 2.2.1. Cristaloides
 - 2.2.1.1. Clásicos
 - 2.2.1.2. Balanceados
 - 2.2.2. Coloides
 - 2.2.2.1. Albumina
 - 2.2.3. Transfusiones

- 2.3. Fórmulas de inicio de la fluidoterapia
 - 2.3.1. Fórmulas con coloides
 - 2.3.2. Fórmulas sin coloides
 - 2.3.3. Otras fórmulas
- 2.4. Problemas de la fluidoterapia
 - 2.4.1. Causas del *fluid creep*
 - 2.4.2. Efectos del *fluid creep*
- 2.5. Monitorización no invasiva
 - 2.5.1. Frecuencia cardiaca
 - 2.5.2. Presión arterial
 - 2.5.3. Diuresis
- 2.6. Monitorización invasiva
 - 2.6.1. Presión venosa central
 - 2.6.2. Catéter de arterial pulmonar
 - 2.6.3. Termodilución transpulmonar
 - 2.6.4. Ecografía
 - 2.6.5. Otros
- 2.7. Protocolos basados en la monitorización no invasiva
 - 2.7.1. Indicaciones
 - 2.7.2. Errores
- 2.8. Protocolos basados en monitorización invasiva
 - 2.8.1. Problemas de la PVC
 - 2.8.2. Problemas de catéter de S-G
- 2.9. Monitorización con termodilución
 - 2.9.1. Gasto cardiaco
 - 2.9.2. Valores estáticos de precarga
 - 2.9.3. Valores dinámicos de precarga
 - 2.9.4. Errores frecuentes
- 2.10. Protocolos en función de la situación
 - 2.10.1. Protocolos para pacientes menos graves
 - 2.10.2. Protocolos para pacientes graves

Módulo 3. Atención inicial: vía aérea y hemodinámica

- 3.1. Obstrucción de vía aérea superior por quemaduras cervicofaciales
 - 3.1.1. Inicial
 - 3.1.2. Tras reanimación
- 3.2. Síndrome de inhalación de humos
 - 3.2.1. Sospecha
 - 3.2.2. Diagnóstico de confirmación
 - 3.2.3. Clasificación de las lesiones
- 3.3. Manejo de vía aérea en el paciente quemado
 - 3.3.1. Indicaciones de intubación
 - 3.3.2. Influencia de la intubación y ventilación mecánica en el pronóstico
 - 3.3.3. Extubación precoz
- 3.4. Ventilación mecánica
 - 3.4.1. Indicaciones
 - 3.4.2. Modos
- 3.5. Traqueotomía
 - 3.5.1. Técnica quirúrgica
 - 3.5.2. Técnica percutánea
 - 3.5.3. Indicaciones
- 3.6. Intoxicación sistémica por vía inhalatoria
 - 3.6.1. Monóxido de carbono
 - 3.6.2. Cianuros
 - 3.6.3. Otros
- 3.7. Shock cardiogénico en grandes quemados
 - 3.7.1. Frecuencia
 - 3.7.2. Intercurrencia con otros tipos de shock
- 3.8. Monitorización hemodinámica
 - 3.8.1. Objetivos
 - 3.8.2. Complicaciones
 - 3.8.3. Lactato

- 3.9. Drogas vasoactivas en el shock en pacientes quemados
 - 3.9.1. Noradrenalina
 - 3.9.2. Terlipresina y vasopresina
 - 3.9.3. Otras
- 3.10. Fase hiperdinámica
 - 3.10.1. Betabloqueantes

Módulo 4. Manejo quirúrgico

- 4.1. Valoración inicial y tratamiento urgente
 - 4.1.1. Quemaduras circunferenciales
 - 4.1.2. Síndrome compartimental
 - 4.1.3. Escarofasciotomías
 - 4.1.4. Tratamiento quirúrgico inicial
- 4.2. Indicaciones de tratamiento quirúrgico: desbridamiento
 - 4.2.1. Desbridamiento quirúrgico
 - 4.2.2. Desbridamiento enzimático
- 4.3. Cobertura temporal
 - 4.3.1. Sustitutos cutáneos
 - 4.3.1.1. Aloinjertos
 - 4.3.1.2. Biosintéticos
- 4.4. Cobertura definitiva: banco de piel
 - 4.4.1. Autoinjertos
 - 4.4.1.1. Técnicas
 - 4.4.2. Cultivos de piel
- 4.5. Apósitos y antibióticos tópicos
 - 4.5.1. Apósitos
 - 4.5.2. Antibióticos-antisépticos tópicos
 - 4.5.3. Otros
- 4.6. Aspectos de quemaduras especiales
 - 4.6.1. Eléctricas
 - 4.6.2. Químicas
 - 4.6.3. Otras





- 4.7. Secuelas, necesidad de cirugía reconstructiva y amputaciones regladas
- 4.8. Aspectos especiales en congelación
- 4.9. Quemaduras radioinducidas
- 4.10. Cuidados de enfermería

Módulo 5. Fisiopatología e infección

- 5.1. Fisiopatología de la quemadura
 - 5.1.1. Fases
- 5.2. SRIS
- 5.3. Infección de las quemaduras
 - 5.3.1. Gérmenes frecuentes
 - 5.3.2. Tratamiento local
- 5.4. Diagnóstico de sepsis en paciente quemado
- 5.5. Marcadores de sepsis
 - 5.5.1. Clásicos
 - 5.5.2. Nuevos
 - 5.5.3. Futuros
- 5.6. Antibioterapia sistémica
 - 5.6.1. Empírica
 - 5.6.2. Dirigida por rastreo microbiológico
 - 5.6.3. Dosis
- 5.7. Antibioterapia profiláctica
 - 5.7.1. Inicial
 - 5.7.2. Periprocedimientos
- 5.8. Neumonía asociada a ventilación mecánica
- 5.9. Otras infecciones
 - 5.9.1. Bacteriemias secundarias a catéter
 - 5.9.2. Bacteriemias transitorias
 - 5.9.3. Otras
- 5.10. Antibióticos más usados

Módulo 6. Complicaciones

- 6.1. SDRA
- 6.2. Disfunción hematológica
 - 6.2.1. Serie roja
 - 6.2.2. Serie blanca
 - 6.2.3. coagulación
- 6.3. Disfunción renal
 - 6.3.1. Precoz
 - 6.3.2. Tardía
- 6.4. Disfunción hepática
- 6.5. Efectos inmunológicos
- 6.6. Respuesta simpática y adrenal
- 6.7. Fracaso multiorgánico
- 6.8. Síndrome compartimental de miembros
- 6.9. Hipertensión intraabdominal
 - 6.9.1. Incidencia
 - 6.9.2. Medición
- 6.10. Síndrome compartimental abdominal y otros

Módulo 7. Tratamiento del paciente crítico con patología de la piel

- 7.1. Anestesia en el paciente quemado
- 7.2. Sedación
 - 7.2.1. Clásica
 - 7.2.2. Vía inhalatoria
- 7.3. Analgesia
 - 7.3.1. Opiáceos
 - 7.3.2. Multimodal
- 7.4. Delirium y ansiedad
 - 7.4.1. Prevención
 - 7.4.2. Criterios
- 7.5. Macro dosis de vitamina C en fase inicial del quemado
- 7.6. Tratamientos en síndrome de inhalación

- 7.7. Tratamiento médico específico de las quemaduras eléctricas
- 7.8. Tratamiento de Infecciones necrotizantes de tejidos blandos
- 7.9. NET incidencia y fisiopatología
- 7.10. NET diagnóstico y tratamiento

Módulo 8. Nutrición y rehabilitación

- 8.1. Necesidades nutricionales del paciente quemado
 - 8.1.1. Fórmulas
- 8.2. Protocolos de nutrición
 - 8.2.1. Enteral
 - 8.2.2. Parenteral
- 8.3. Requerimientos de oligoelementos y vitaminas
 - 8.3.1. Oligoelementos
- 8.4. Vitaminas
- 8.5. Modulación de la respuesta hipermetabólica
- 8.6. Anabolizantes
 - 8.6.1. Oxandrolona
- 8.7. Efectos óseos y musculares
- 8.8. Rehabilitación en fase inicial o precoz
 - 8.8.1. Postural
 - 8.8.2. Rehabilitación
 - 8.8.2.1. Fisioterapia
 - 8.8.2.2. Terapia ocupacional
 - 8.8.3. Ortesis
 - 8.8.3.1. Férulas
- 8.9. Rehabilitación en la fase de secuelas
 - 8.9.1. Postural
 - 8.9.2. Rehabilitación
 - 8.9.3. Ortesis
- 8.10. Terapia de compresión



Módulo 9. Quemado pediátrico

- 9.1. Fisiopatología del quemado infantil
- 9.2. Manejo inicial del paciente pediátrico
- 9.3. Aspectos diferenciadores del quemado crítico infantil
- 9.4. Manejo quirúrgico
- 9.5. Cobertura temporal y definitiva
- 9.6. Secuelas y transición al adulto
- 9.7. Rehabilitación y fisioterapia

Módulo 10. Otros aspectos

- 10.1. Enfermedad mental en el paciente quemado
 - 10.1.1. Intentos autolíticos
 - 10.1.2. Secuelas
- 10.2. Paciente anciano y frágil
- 10.3. Síndrome postUCI
 - 10.3.1. Definición
 - 10.3.2. Seguimiento
- 10.4. Aspectos éticos
- 10.5. Prevención
- 10.6. Guía rápida de tratamiento inicial
- 10.7. Guía rápida de atención intra UCI
- 10.8. Asociaciones científicas y de pacientes
- 10.9. Trabajo multidisciplinar
- 10.10. Expectativas de futuro



*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 empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿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 especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar 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 del médico.

“

¿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 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.



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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. 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 curso, 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. 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, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

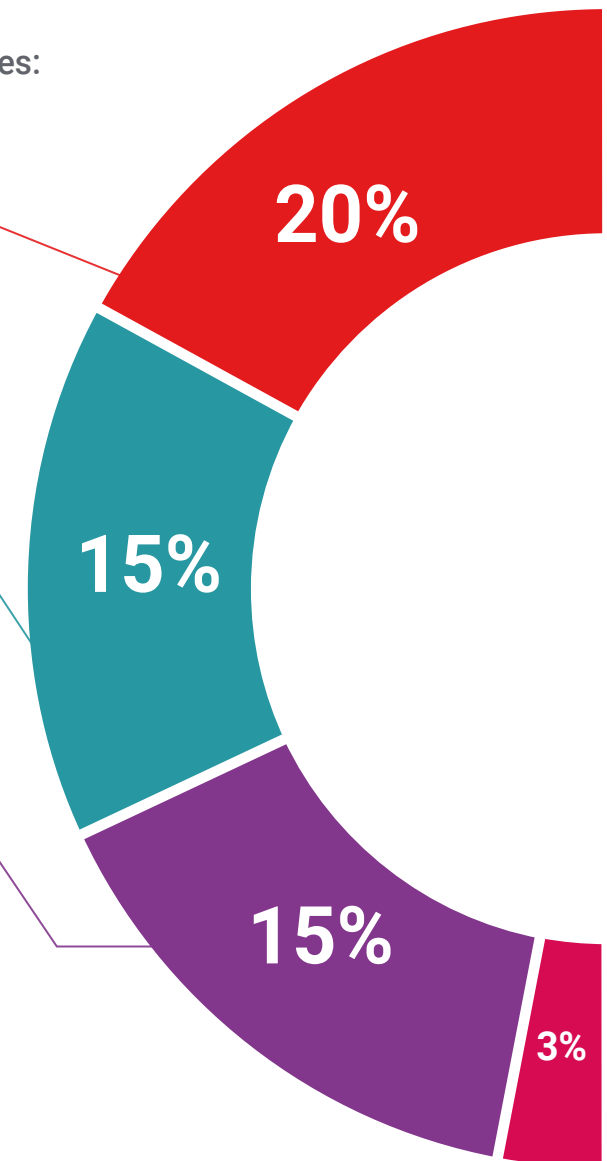
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

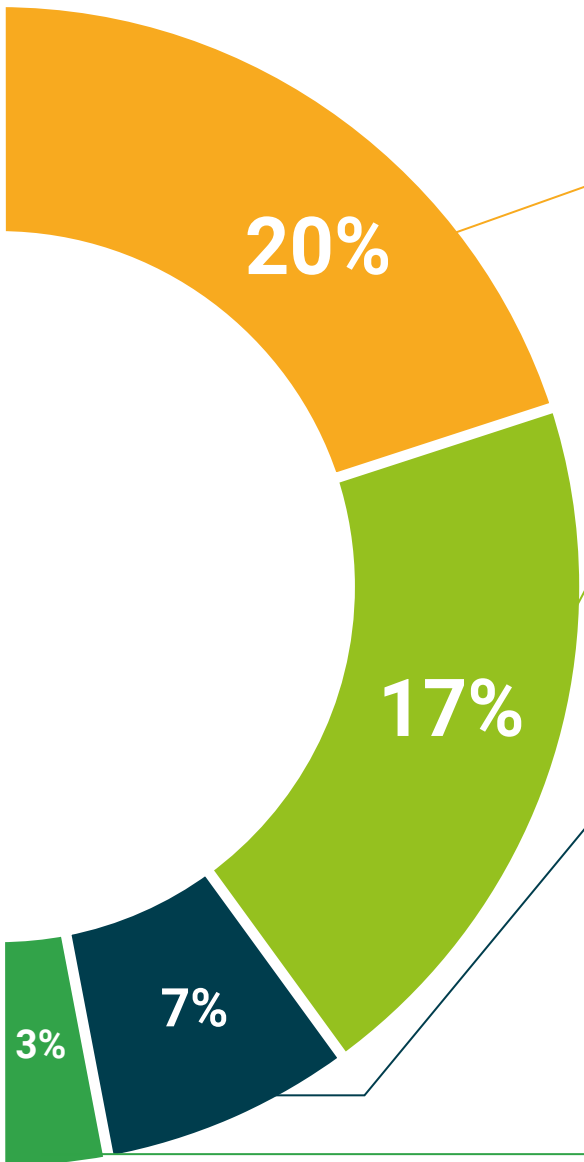
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Grandes Quemados 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 Grandes Quemados** 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.

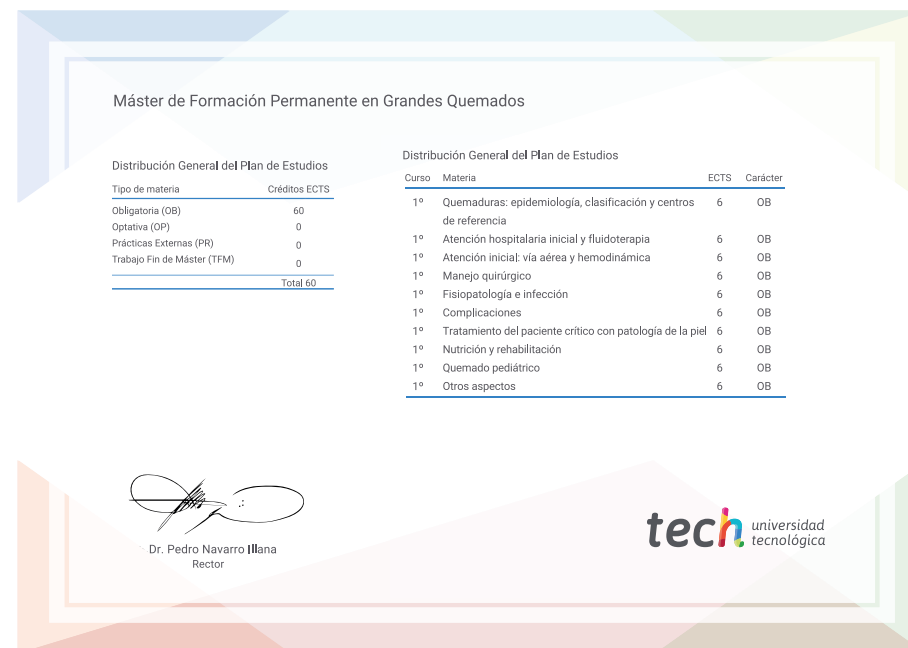
Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Máster de Formación Permanente en Grandes Quemados**

Modalidad: **100% Online**

Duración: **7 meses**

Créditos: **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

Grandes Quemados

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

Máster de Formación Permanente

Grandes Quemados

