

Experto Universitario

Control de Síntomas
en Cuidados Paliativos





Experto Universitario Control de Síntomas en Cuidados Paliativos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **18 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-control-sintomas-cuidados-paliativos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología de estudio

pág. 26

06

Titulación

pág. 36

01

Presentación

Los Cuidados Paliativos representan un enfoque integral para el cuidado de pacientes con enfermedades avanzadas y terminales. Su principal objetivo es mejorar la calidad de vida de las personas, así como aliviar su sufrimiento. En este sentido, el Control de Síntomas juega un papel fundamental en la atención paliativa, ya que los pacientes a menudo experimentan una variedad de síntomas físicos, psicológicos o sociales que impactan de forma negativa en su bienestar general. Ante esta situación, resulta primordial que los profesionales de la Medicina se mantengan al día de los últimos avances en técnicas de manejo del dolor. Con el objetivo de apoyarlos con esta labor, TECH implementa un programa online centrado en los procedimientos más innovadores para manejar síntomas.



“

Mediante este Experto Universitario 100% online, desarrollarás planes de tratamiento holísticos que mejorarán la calidad de vida de tus pacientes en fase terminal”

La tecnología ha transformado por completo la práctica médica en las últimas décadas. En el campo de los Cuidados Paliativos, estos avances tecnológicos desempeñan un papel cada vez más importante en el control de síntomas y el alivio del sufrimiento de los pacientes. Por ejemplo, la Radioterapia dirigida a áreas específicas de dolor ayuda a reducir la inflamación y la compresión nerviosa, lo que resulta en una mejora en la calidad de vida de los individuos. No obstante, para disfrutar de los beneficios de estas herramientas, los médicos deben actualizar sus competencias con asiduidad para manejarlas de forma adecuada y optimizar así el bienestar de las personas.

En este contexto, TECH lanza un revolucionario programa en Control de Síntomas en Cuidados Paliativos. Ideado por referencias en este campo, el itinerario académico analizará las bases científicas del dolor que experimentan los pacientes terminales atendiendo a aspectos como la epidemiología, anatomía o atlas topográfico. Asimismo, el temario profundizará en tratamientos no farmacológicos más efectivos (tales como las Terapias Físicas o la Rehabilitación) y en los fármacos más adecuados en comorbilidades frecuentes (entre los que destacan la Insuficiencia Hepática). En sintonía con esto, el programa otorgará a los egresados las claves para actuar ante urgencias relacionadas con afecciones que abarcan desde la Neutropenia Febril o Síndrome Lisis Tumoral hasta Hemorragias Digestivas. De este modo, los especialistas aplicarán las terapias más adecuadas para controlar el malestar de los individuos y mejorar su estado clínico.

Además del riguroso material académico de este Experto Universitario, el programa se imparte en una metodología 100% online. Esto permitirá a los especialistas actualizar sus conocimientos desde la comodidad de su hogar, sin la necesidad de realizar desplazamientos a centros académicos. A ello se suma el disruptivo método *Relearning*, del cual TECH es pionera, que permite afianzar conceptos complejos de forma progresiva a la par que natural. Además, dispondrán de unas exhaustivas *Masterclasses* impartidas por un verdadero referente científico-investigativo en materia de Cuidados Paliativos.

Este **Experto Universitario en Control de Síntomas en Cuidados Paliativos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



El Director Invitado Internacional de TECH es una verdadera eminencia de las Ciencias Médicas y te ofrecerá unas exclusivas Masterclasses que aglutinan las innovaciones más punteras sobre Cuidado Paliativos”

“

Profundizarás en las técnicas de imagen más sofisticadas para identificar la causa del dolor en pacientes con patologías avanzadas”

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.

¿Quieres ahondar en los tratamientos más innovadores para el abordaje de Crisis Ansiedad? Consíguelo mediante este programa en solo 540 horas.

Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



02 Objetivos

Tras concluir este Experto Universitario, los facultativos destacarán por contar con un profundo conocimiento de los principios médicos y éticos que rigen la atención paliativa. A su vez, los egresados desarrollarán competencias para evaluar una amplia gama de síntomas experimentados por usuarios en Cuidados Paliativos (como Dolor, Disnea o Fatiga). De esta forma, los profesionales diseñarán e implementarán planes de tratamiento personalizados para tratar la sintomatología y controlar el malestar de sus pacientes. En adición, los especialistas potenciarán sus destrezas comunicativas, lo que les permitirá abordar temas delicados tanto con los pacientes como sus familias de una forma empática.



A close-up photograph showing an elderly hand with wrinkled skin being gently held by a younger hand. The background is a dark blue gradient that transitions into a white area where the text is located.

“

Obtendrás habilidades para evaluar una amplia gama de síntomas experimentados por pacientes en Cuidados Paliativos y aplicarás los tratamientos más adecuados para disminuirlos”



Objetivos generales

- ♦ Disponer de una sólida comprensión sobre los fundamentos y modelos de atención en Cuidados Paliativos, así como aspectos como la epidemiología o fisiopatología de las enfermedades crónicas
- ♦ Potenciar habilidades clínicas para la evaluación integral de los pacientes, incluyendo el manejo de síntomas complejos y el abordaje del sufrimiento total
- ♦ Adoptar un enfoque de atención individualizado y centrado tanto en las preferencias como valores de los usuarios, respetando su autonomía en todas las etapas de la patología
- ♦ Obtener habilidades de comunicación empática y efectiva tanto con los individuos afectados como con sus familias
- ♦ Aplicar conocimientos de nutrición específica para mejorar los pronósticos y reducir complicaciones en pacientes con enfermedades avanzada
- ♦ Mantenerse al corriente de las innovaciones en materias como técnicas diagnósticas y terapéuticas más relevantes para el seguimiento de los Pacientes Paliativos



Accederás a la biblioteca de recursos multimedia y a todo el temario desde el primer día. ¡Sin horarios fijos ni presencialidad!





Objetivos específicos

Módulo 1. Tratamiento del Dolor

- ◆ Profundizar en el conocimiento del dolor, su anatomía de formas de exploración
- ◆ Analizar los tratamientos convencionales
- ◆ Proporcionar a los pacientes información sobre su condición de dolor, así como estrategias de autorregulación y autocuidado para manejarlo de forma efectiva
- ◆ Investigar técnicas alternativas y novedosas, para su implementación en la praxis clínica

Módulo 2. Control de Síntomas

- ◆ Comprender las bases fisiológicas y patológicas de la sintomatología común en pacientes terminales
- ◆ Identificar con precisión los diferentes tipos de síntomas
- ◆ Realizar exploraciones integrales en la salud de usuarios terminales
- ◆ Adquirir destrezas para tratar cada síntoma de forma óptima

Módulo 3. Urgencias en Cuidados Paliativos

- ◆ Diferenciar entre pacientes paliativos y terminales
- ◆ Reconocer las urgencias más frecuentes en Pacientes Paliativos
- ◆ Llevar a cabo un correcto manejo clínico de las urgencias paliativas
- ◆ Ajustar los tratamientos más adecuados en función de las necesidades específicas de las personas

03

Dirección del curso

En su objetivo de brindar titulaciones de primera categoría, TECH realiza un riguroso proceso de selección para conformar sus claustros docentes. Para este programa, compendia a especialistas altamente cualificados en el ámbito del Control de Síntomas en Cuidados Paliativos. Dichos profesionales acumulan una amplia experiencia laboral, donde han mejorado el bienestar de numerosos pacientes en fase terminal. Gracias a esto, han elaborado materiales didácticos de máxima calidad y aplicabilidad a las necesidades del mercado laboral. Así, los egresados tienen las garantías que demandan para acceder a una enriquecedora experiencia académica que optimizará su práctica clínica a un nivel superior.



“

*Actualízate en Control de Síntomas
en Cuidados Paliativos de la mano
de los mejores expertos en la materia.
¡Lanza tu carrera profesional con TECH!”*

Director Invitado Internacional

El Doctor Blinderman es profesor asociado de Medicina y **director del Servicio de Medicina Paliativa para Adultos en el Centro Médico de la Universidad de Columbia/Hospital Presbiteriano de Nueva York**. Anteriormente fue médico adjunto en el Servicio de Cuidados Paliativos del Hospital General de Massachusetts y codirigió la Clínica de Dolor por Cáncer del MGH entre 2007 y 2010.

Ha publicado numerosos artículos originales, revisiones y capítulos en las siguientes áreas: cuidados paliativos, cuidados paliativos tempranos en pacientes con cáncer de pulmón, cuidados paliativos para el paciente moribundo, ética médica, angustia existencial, evaluación de los síntomas y calidad de vida en pacientes con insuficiencia pulmonar y cardíaca crónica, así como el tratamiento del dolor por cáncer y el tratamiento del dolor en pacientes con antecedentes de abuso de sustancias. Actualmente es el editor de la sección Case Discussions de la revista *Journal of Palliative Medicine*.

De su currículum académico destaca el MD en **Medical School for International Health** por la Ben Gurion University, así como el BA en **Química** por la **Universidad de Boston**, título que adquirió *Magna Cum Laude*.



Dr. Blinderman, Craig David

- Director de Cuidados Paliativos en el Hospital Presbiteriano de Nueva York, EE.UU
- Especialista en Cuidados Paliativos en el Massachusetts General Hospital
- Profesor de Medicina en Harvard Medical School
- Graduado en Química por la Universidad de Boston
- Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad de Columbia

“

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

Dirección



Dr. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Jefe del Servicio de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Instructor en Simulación Clínica en la Universidad Católica de Murcia
- ♦ Docente Universitario en Estudios de Enfermería
- ♦ Experto Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad Internacional de la Rioja
- ♦ Experto Universitario en Docencia Universitaria por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio y Sociedad Española de Simulación Clínica

Profesores

Dra. Duart Clemente, Cristina

- ♦ Médico Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en Sistema Sanitario de Valencia
- ♦ Especialista del Equipo de Valoración de incapacidad de Dirección Provincial Valenciana
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital La Ribera
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid
- ♦ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra

Dr. Santander López, Jorge

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital La Fe
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Especialista en Hospitalización Domiciliaria y Cuidados Paliativos
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Mendoza, Argentina
- ♦ Experto Universitario en Dolor

Dra. Tarraso Gómez, María Luisa

- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos del Hospital Universitario de La Ribera
- ♦ Facultativo Especialista de la Unidad del Dolor en el Hospital Universitario de La Ribera
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Residencia en Hospital Dr. Peset
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Sociedad Valenciana de Hospitalización a Domicilio y Grupo de Paliativos de la Sociedad Española multidisciplinar del Dolor

Dr. Torrijos Pastor, Antonio

- ♦ Médico en Unidad de Hospitalización domiciliaria Hospital Universitario La Ribera
- ♦ Médico de Urgencias Extrahospitalarias en Centro de Salud Integrado Carlet
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Marina Baixa, Alicante
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz
- ♦ Máster Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad de Valladolid
- ♦ Máster en Investigación en Medicina Clínica por la Universidad Miguel Hernández
- ♦ Miembro de: Grupo de Trabajo de Atención Domiciliaria de SVMFYC, Grupo de Trabajo en Cuidados Paliativos de SEMERGEN y Grupo de Trabajo Nacional de Salud Mental de SEMFYC

Dra. Clep, Camelia Alina

- ♦ Médico especialista en Medicina Interna en el Hospital Universitario de la Ribera
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad "Iuliu-Hatieganu", Cluj- Napoca Rumania
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidado Paliativos
- ♦ Experto Universitario en Cuidados Paliativos. Universidad Internacional de la Rioja
- ♦ Máster en Enfermedades Crónicas. Universidad de Barcelona
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Medicina Interna, Sociedad Española de la Hospitalización a Domicilio y Sociedad Española de Cuidados Paliativos

Dr. Martín Marco, Antonio

- ♦ Especialista en Medicina Interna en el Hospital Arnau de Vilanova, Valencia
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos
- ♦ Responsable Docente e Investigador en Unidad de Cuidados Paliativos
- ♦ Máster en Atención Médica Urgente
- ♦ Máster en Medicina y Cirugía de Urgencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Oncología Médica y Sociedad Española de Medicina Interna

Dr. Monroy Antón, José Luis

- ♦ Médico Adjunto, Especialista de Oncología Radioterápica en el Hospital Universitario de La Ribera
- ♦ Médico de Servicios Sanitarios en la Academia de Infantería de Toledo
- ♦ Director de Instalaciones de Radiodiagnóstico Médico
- ♦ Facultativo de Servicio de Prevención de Riesgos Laborales
- ♦ Perito del Colegio de Médicos para Juzgados de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Médico Colaborador en la Asociación Española Contra el Cáncer
- ♦ Componente del Grupo Asesor al Comité Científico de la Sociedad Española de Protección Radiológica
- ♦ Certificación de "ESTRO Fellow"
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Cuidados Paliativos, Sociedad Española de Oncología Radioterápica, European Society for Therapeutic Radiology and Oncology





“

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

04

Estructura y contenido

A través de este programa universitario, los médicos tendrán una comprensión sólida de los fundamentos que rigen la atención paliativa. El plan de estudios analizará los tipos de dolor más frecuentes en estos pacientes, proporcionando diferentes clasificaciones en función de aspectos como la duración, origen o fisiopatología. También, el temario profundizará en los tratamientos farmacológicos más efectivos para que los egresados contribuyan a reducir los síntomas de los individuos. Los materiales didácticos se centrarán en el abordaje de diversas enfermedades como la Disfagia, *Delirium* o Prurito. Así, los especialistas adquirirán competencias para desarrollar planes de tratamiento y manejo de sintomatología efectivos.



“

Proporcionarás herramientas efectivas para ayudar tanto a tus pacientes como su familia a manejar los aspectos emocionales de las enfermedades terminales”

Módulo 1. Tratamiento del Dolor

- 1.1. El dolor en Cuidados Paliativos
 - 1.1.1. Aproximación al dolor en Cuidados Paliativos
 - 1.1.2. Epidemiología
 - 1.1.3. Tipos de dolor más frecuente en paciente paliativo
- 1.2. Anatomía del dolor
 - 1.2.1. Atlas topográfico
 - 1.2.2. Vías del dolor
- 1.3. Clasificación
 - 1.3.1. Según duración
 - 1.3.2. Según origen
 - 1.3.3. Según severidad
 - 1.3.4. Según fisiopatología
- 1.4. Evaluación del dolor y diagnóstico
 - 1.4.1. Anamnesis y exploración
 - 1.4.2. Escalas y algoritmos
 - 1.4.3. Técnicas de imagen
- 1.5. Tratamiento farmacológico del dolor en el paciente paliativo
 - 1.5.1. Tratamiento farmacológico habitual
 - 1.5.2. Tratamiento farmacológico en comorbilidades más frecuentes: IR, ICC, insuficiencia hepática, deterioro cognitivo
 - 1.5.3. Rotación de opioides
- 1.6. Tratamiento no farmacológico
 - 1.6.1. Terapias físicas
 - 1.6.2. Radioterapia
 - 1.6.3. Rehabilitación
- 1.7. Dolor en el paciente paliativo oncológico
 - 1.7.1. Abordaje en consulta
 - 1.7.2. Tipos de dolor más frecuente
 - 1.7.3. Pautas de tratamiento y seguimiento

- 1.8. Técnicas intervencionistas
 - 1.8.1. Ablación de ganglio
 - 1.8.2. Infiltraciones
 - 1.8.3. Plexos
 - 1.8.4. Bombas de infusión de fármacos
 - 1.8.5. Neuro-moduladores
- 1.9. Dolor asociado al tratamiento antineoplásico
 - 1.9.1. Hipercalcemia
 - 1.9.2. Lisis tumoral
 - 1.9.3. Relacionado con la Radioterapia
- 1.10. Repercusiones del dolor
 - 1.10.1. Sobre la calidad de la vida
 - 1.10.2. Sobre la esfera emocional
 - 1.10.3. Repercusiones económicas

Módulo 2. Control de Síntomas

- 2.1. Control de síntomas
 - 2.1.1. Abordaje en consulta
 - 2.1.2. Como reflejar la severidad de los síntomas
 - 2.1.3. Escalas
- 2.2. Anorexia-caquexia
 - 2.2.1. Abordaje
 - 2.2.2. Seguimiento
 - 2.2.3. Tratamiento
- 2.3. Ansiedad-depresión
 - 2.3.1. Abordaje
 - 2.3.2. Seguimiento
 - 2.3.3. Tratamiento



- 2.4. Síntomas digestivos
 - 2.4.1. Náuseas
 - 2.4.2. Estreñimiento
 - 2.4.3. Disfagia
- 2.5. Síntomas respiratorios
 - 2.5.1. Tos
 - 2.5.2. Hemoptisis
 - 2.5.3. Estertores
- 2.6. Hipo
 - 2.6.1. Abordaje
 - 2.6.2. Seguimiento
 - 2.6.3. Tratamiento
- 2.7. *Delirium*
 - 2.7.1. Abordaje
 - 2.7.2. Seguimiento
 - 2.7.3. Tratamiento
- 2.8. Astenia
 - 2.8.1. Abordaje
 - 2.8.2. Seguimiento
 - 2.8.3. Tratamiento
- 2.9. Prurito
 - 2.9.1. Abordaje
 - 2.9.2. Seguimiento
 - 2.9.3. Tratamiento
- 2.10. Convulsiones
 - 2.10.1. Abordaje
 - 2.10.2. Seguimiento
 - 2.10.3. Tratamiento

Módulo 3. Urgencias en Cuidados Paliativos

- 3.1. Neutropenia febril
 - 3.1.1. Infecciones en medicina paliativa
 - 3.1.2. Abordaje y diagnóstico
 - 3.1.3. Tratamiento
- 3.2. Síndrome lisis tumoral
 - 3.2.1. Abordaje
 - 3.2.2. Diagnóstico
 - 3.2.3. Tratamiento
- 3.3. Compresión medular
 - 3.3.1. Abordaje
 - 3.3.2. Diagnóstico
 - 3.3.3. Tratamiento
- 3.4. Hipercalcemia
 - 3.4.1. Abordaje
 - 3.4.2. Diagnóstico
 - 3.4.3. Tratamiento
- 3.5. TVP-TEP
 - 3.5.1. Abordaje
 - 3.5.2. Diagnóstico
 - 3.5.3. Tratamiento
- 3.6. Crisis de ansiedad
 - 3.6.1. Abordaje
 - 3.6.2. Diagnóstico
 - 3.6.3. Tratamiento
- 3.7. Oclusión intestinal
 - 3.7.1. Abordaje
 - 3.7.2. Diagnóstico
 - 3.7.3. Tratamiento





- 3.8. Hemorragia masiva
 - 3.8.1. Abordaje
 - 3.8.2. Diagnóstico
 - 3.8.3. Tratamiento
- 3.9. Dolor irruptivo oncológico
 - 3.9.1. Abordaje
 - 3.9.2. Diagnóstico
 - 3.9.3. Tratamiento
- 3.10. Otros en situación de urgencia
 - 3.10.1. Hemoptisis
 - 3.10.2. Hemorragia digestiva
 - 3.10.3. Disnea

“

Un completísimo plan de estudios diseñado por profesionales con una dilatada experiencia en Cuidados Paliativos, que te permitirá dar un salto de calidad en tu trayectoria como profesional. ¡Inscríbete ya!”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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.



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 mentor-alumno, 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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.



06

Titulación

El Experto Universitario en Control de Síntomas en Cuidados Paliativos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Control de Síntomas en Cuidados Paliativos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

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

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

Título: **Experto Universitario en Control de Síntomas en Cuidados Paliativos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **18 ECTS**



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



Experto Universitario
Control de Síntomas
en Cuidados Paliativos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Control de Síntomas en Cuidados Paliativos

