

Curso Universitario

Enfermedades Reumáticas

Pediátricas





Curso Universitario

Enfermedades Reumáticas Pediátricas

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 13 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/medicina/curso-universitario/enfermedades-reumaticas-pediatricas

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Las enfermedades reumáticas pueden cursar con dolor, en ocasiones de una intensidad que interfiere en la vida cotidiana de los jóvenes pacientes. Esta situación es una fuente intensa de ansiedad en el entorno familiar y requiere del profesional una intervención muy específica que tenga en cuenta y sepa manejar todos esos aspectos. Por ello, en este programa de TECH se aborda esta especialidad médica de manera específica e intensiva, ofreciendo al alumno las herramientas diagnósticas y de intervención más avanzadas empleadas en la actualidad.





“

Este Curso Universitario en Enfermedades Reumáticas Pediátricas te dará las claves para una atención adecuada a cada paciente y el soporte necesario a sus familias”

Este Curso Universitario ofrece una mirada diferente a la atención global que el niño o la niña afectado con la Enfermedad Reumática necesita. Un abordaje integral que abarca todos los aspectos de esta atención: desde el cuidado previo y posterior al diagnóstico a las familias, el criterio farmacológico y la atención psicológica y emocional al afectado y su entorno.

Un enfoque holístico que servirá para el profesional a lo largo de la capacitación online más específica y amplia del mercado docente. Por otro lado, el programa ofrece un variado y amplio temario, con el fin de mostrar a los profesionales la información más actualizada y específica del sector.

Durante este completísimo programa el médico tendrá la oportunidad de adquirir los conocimientos básicos necesarios para enfrentar las situaciones que sobrevienen alrededor de un niño o adolescente con sospechas de padecer una enfermedad reumática.

En esta medida, se dará soporte médico desde el momento del diagnóstico, con el desarrollo de las pautas que el especialista debe seguir hasta la información sobre procedimientos o actitudes a desterrar en esta práctica médica.



Todos los aspectos de la praxis de Reumatología Pediátrica, con una visión global de la atención al paciente afectado, en el Curso Universitario más completo del mercado docente online”

Este **Curso Universitario en Enfermedades Reumáticas Pediátricas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Última tecnología en software de enseñanza online
- Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión
- Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo
- Sistemas de vídeo interactivo de última generación
- Enseñanza apoyada en la telepráctica
- Sistemas de actualización y reciclaje permanente
- Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones
- Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje
- Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento
- Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del programa

“

Los docentes de este Curso Universitario han sido seleccionados con dos criterios fundamentales: su contrastada experiencia y conocimiento de las ER en pediatría y su contrastada capacidad didáctica”

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 programa académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este programa te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: “learning from an expert”.



02 Objetivos

El objetivo de TECH consiste en capacitar a profesionales altamente competentes, que posean el bagaje de conocimientos y técnicas más actualizado del panorama médico enfocado a la especialidad las enfermedades reumáticas en pediatría. Una meta que el alumno podrá dar por adquirida gracias a este Curso Universitario de alta intensidad y precisión y la mejor metodología docente. De esta manera, llegará a tratar los casos desde distintos puntos de vista, médico, psicológico o físico, o al menos a interpretar la idoneidad de tratamientos aplicados.



“

Posiciónate como un experto en Enfermedades Reumáticas Pediátricas en tan solo unas semanas a través de este programa de TECH”



Objetivos generales

- ♦ Distinguir entre distintos tipos de problemas musculoesqueléticos en niños, enfocarlos y derivarlos si es necesario
- ♦ Tratarlos desde distintos puntos de vista, médico, psicológico o físico, o al menos a interpretar la idoneidad de tratamientos aplicados
- ♦ Argumentar si un tratamiento fue suficientemente eficaz
- ♦ Saber qué actitudes, tratamientos y estrategias son inadecuados y deberían evitarse
- ♦ Prevenir enfermedades y complicaciones
- ♦ Reconocer necesidades básicas y derivar a recursos especializados
- ♦ Identificar factores sociales y de entorno y reflexionar acerca del impacto que tienen en calidad de vida de pacientes y sus familias





Objetivos específicos

- ♦ Adquirir los conocimientos básicos para el diagnóstico de ERyME
- ♦ Discernir las actitudes iniciales y las acciones a iniciar en el diagnóstico de ERyME
- ♦ Aprender a descartar enfermedades concretas
- ♦ Aprender la utilidad de las diferentes pruebas
- ♦ Saber cuáles son los procedimientos o actitudes a desterrar y porqué
- ♦ Conocer los recursos existentes en internet de ayuda al profesional
- ♦ Identificar las principales herramientas tecnológicas para identificar nuevas enfermedades



Logra tus objetivos actualizándote en las últimas técnicas y avances médicos en el área de las Enfermedades Reumáticas Pediátricas a través de un programa de alta exigencia docente y científica"

03

Dirección del curso

En su máxima de ofrecer una educación de élite para todos, TECH cuenta con profesionales de renombre para que el alumno adquiera un conocimiento sólido en el área de la reumatología pediátrica. Por ello, el programa lo componen distintos profesionales de la medicina cuya experiencia y competencias guiarán al alumno hacia la excelencia durante su aprendizaje. Se trata de una oportunidad única de aprender de los mejores, marca de garantía de calidad de TECH.



“

Un impresionante cuadro docente, conformado por profesionales de diferentes áreas de competencia, serán tus guías durante tu preparación, ¡una ocasión única que no te puedes perder!”

Dirección



Dra. Carmona Ortells, Loreto

- ♦ Reumatóloga y epidemióloga (LIRE). Directora Médica InMusc
- ♦ Doctora en Epidemiología y Medicina Preventiva por la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Docente Universitaria de Investigación en la Universidad Camilo José Cela



Dña. De la Torre Hervera, Elisenda

- ♦ Vocal de la Liga Reumatológica Española
- ♦ Posgrado en Patient Advocacy, UIC (Universidad Internacional de Catalunya), Barcelona
- ♦ Ingeniería técnica en informática de gestión, (Universidad politécnica de Mataró (UPC), Barcelona)
- ♦ Consejo consultivo de pacientes de catalunya (CCPC)
- ♦ Consejo técnico de comunicación del CCPC
- ♦ Vocal de la junta ejecutiva de administración de la agencia de calidad asistencial (AQuAS)
- ♦ Vocal de la comisión farmaco-terapeutica (CFT-SISCAT)



Dr. Clemente Garulo, Daniel

- ♦ Médico Adjunto de Pediatría en el Hospital Universitario Niño Jesús, realizando su actividad asistencial en la Unidad de Reumatología pediátrica
- ♦ Miembro activo de la Sociedad Española de Reumatología (SER) y de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE), participando en numerosos estudios y proyectos de investigación colaborativos multicéntricos promovidos por distintos grupos de trabajo de ambas sociedades
- ♦ Secretario del grupo de trabajo ERNA-SER ("Enfermedades reumatológicas de la infancia y la adolescencia")
- ♦ Profesor en la Facultad de Ciencias de la salud del Centro Superior de Estudios Universitarios Lasalle
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- ♦ Médico especialista en Reumatología, tras realizar su formación MIR en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid (2002-2006) y en Pediatría y Áreas específicas, tras realizar su formación MIR en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad Camilo José Cela

Profesores

D. Lerma, Sergio

- ♦ Profesor e investigador en CSEU La Salle
- ♦ Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud. Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle. UAM
- ♦ Investigador de la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- ♦ Diplomado en Fisioterapia
- ♦ Doctor en Fisioterapia

D. Rodríguez Palero, Serafín

- ♦ Médico Rehabilitador en el Hospital Universitario Niño Jesús
- ♦ Especialidad en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Curso de Especialista Universitario en Discapacidad Infantil de la UCM
- ♦ Especialista en Rehabilitación neurológica, el dolor músculo esquelético y las patologías relacionadas con el lenguaje y las alteraciones del equilibrio

D. Bartolomé, Jon

- ♦ Representante de pacientes (LIRE-joven)
- ♦ Vocal Junta Directiva. Responsable de LIRE Joven

D. Graña Gil, Jenaro

- ♦ Reumatólogo pediátrico

D. Nieto, Juan Carlos

- ♦ Reumatólogo pediátrico

Dra. Emperiale, Valentina

- ♦ Servicio de Reumatología en Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Médico-Cirujano por la Pontificia Universidad Católica de Chile

Dra. Diago Ortega, Rocío

- ♦ Dietista-nutricionista y directora de Ciencias de la Salud

Dr. Prada Ojeda, Alejandro

- ♦ Reumatólogo. Hospital Universitario Torrejón de Ardoz (Madrid)

Dr. Gómez, Alejandro

- ♦ Médico Adjunto de Reumatología. Hospital Universitario Infanta Sofía

Dña. Boteanu, Alina

- ♦ Reumatóloga pediátrica. Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Dña. Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Traumatóloga pediátrica. Servicio de cirugía ortopédica y traumatología

Dña. Vázquez, Ana

- ♦ Terapeuta ocupacional y logopeda (LIRE)

Dra. Magallares López, Berta

- ♦ Especialista en Reumatología. Hospital Santa Creu i Sant Pau. Profesora asociada

Dña. Galindo, Rocío

- ♦ Coordinadora del grupo de Osteoporosis Infantil y Osteogénesis Imperfecta

Dra. Enríquez Merayo, Eugenia

- ♦ Reumatóloga pediatra Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid

Dr. Benavent, Diego

- ♦ Servicio de Reumatología en Hospital La Paz

Dr. Calvo Aranda, Enrique

- ♦ Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Infanta Leonor

Dña. Núñez Cuadros, Esmeralda

- ♦ Pediatra reumatóloga. Coordinadora del grupo de Prevención y Tratamiento de Infecciones en Reumatología Pediátrica de SERPE y miembro de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP)



Dña. Sánchez Manubens, Judith

- ♦ Jefe Unidad Reumatología Pediátrica-Hospital Universitari Parc TaulíSabadell

Dra. Martín Pedraz, Laura

- ♦ Pediatra reumatóloga. UGC Pediatría, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga

Dra. León Mateos, Leticia

- ♦ Doctora en Psicología. IdISSC Reumatología. Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dña. Fernández Caamaño, Lucía

- ♦ Terapeuta ocupacional

Dr. Sala Icardo, Luis

- ♦ Médico especialista en Reumatología del Hospital de Torrejón
- ♦ Coordinador de la Unidad de Reumatología pediátrica del Hospital San Rafael

Dra. Redondo Delgado, Marta

- ♦ Psicóloga. Universidad Camilo José Cela

Dr. Greco, Martín

- ♦ Médico Reumatólogo

Dra. Fernández Berrizbeitia, Olaia

- ♦ Reumatóloga. Profesora asociada

Dr. Díaz Valle, David

- ♦ Jefe de Sección de Oftalmología. Hospital Clínico San Carlos

04

Estructura y contenido

Los contenidos de este Curso Universitario han sido desarrollados por los diferentes expertos de este programa, con una finalidad clara: conseguir que el alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia. Estructurado en un módulo, el alumno abordará todo lo que refiere al diagnóstico y tratamiento de enfermedades reumáticas pediátricas, distinguiéndose en una especialidad en continua investigación.



“

Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”

Módulo 1. Actitud frente a un niño con sospecha de ERyME

- 1.1. Historia clínica
 - 1.1.1. Motivos de consulta frecuente en ERyME pediátricas
 - 1.1.2. Antecedentes familiares
 - 1.1.3. Antecedentes personales
 - 1.1.4. Preguntas clave en ERyME
 - 1.1.5. Órganos y aparatos relevantes
 - 1.1.6. Crecimiento y desarrollo
- 1.2. Exploración del aparato locomotor en Reumatología pediátrica
 - 1.2.1. Exploración de miembros superiores
 - 1.2.2. Exploración de miembros inferiores
 - 1.2.3. Exploración de columna
 - 1.2.4. Exploración de la marcha
 - 1.2.5. Exploración general adaptada a reumatología
- 1.3. Pruebas complementarias
 - 1.3.1. Imagen
 - 1.3.1.1. Radiografía
 - 1.3.1.2. Ecografía
 - 1.3.1.3. Resonancia
 - 1.3.1.4. Otras
 - 1.3.2. Pruebas de laboratorio
 - 1.3.2.1. Hemograma
 - 1.3.2.2. Bioquímica
 - 1.3.2.3. Reactantes de fase aguda
 - 1.3.2.4. Autoanticuerpos
 - 1.3.2.5. Serología y complemento
 - 1.3.2.6. Microbiología
 - 1.3.2.7. Estudios genéticos
 - 1.3.2.8. Biomarcadores
 - 1.3.3. Estudio del líquido sinovial
 - 1.3.4. Neurofisiología clínica



- 1.4. Asistencia multidisciplinar
 - 1.4.1. Qué hace el reumatólogo
 - 1.4.2. Qué hace el pediatra
 - 1.4.3. Qué hace la enfermera
 - 1.4.4. Qué hace el psicólogo
 - 1.4.5. Qué hace el fisioterapeuta
 - 1.4.6. Qué hace el terapeuta ocupacional
 - 1.4.7. Qué hace el trabajador social

Módulo 2. "Wiki" de enfermedades (recursos a los que se dirigen todos los módulos)

- 2.1. Artritis idiopática juvenil
 - 2.1.1. Uveítis asociada a la Artritis Idiopática Juvenil
 - 2.1.2. Síndrome de activación del macrófago
- 2.2. Síndromes de amplificación del dolor
 - 2.2.1. Fibromialgia juvenil
 - 2.2.2. Síndrome de dolor regional complejo
- 2.3. Dolor crónico musculoesquelético
 - 2.3.1. Dolores de crecimiento
 - 2.3.2. Osteocondrosis
 - 2.3.3. Hiperlaxitud articular generalizada benigna
- 2.4. Vasculitis
 - 2.4.1. Púrpura de Schönlein-Henoch
 - 2.4.2. Enfermedad de Kawasaki
 - 2.4.3. Granulomatosis de Wegener, arteritis de Takayasu, síndrome de Churg-Strauss y otras vasculitis

- 2.5. Conectivopatías
 - 2.5.1. Lupus Eritematoso Sistémico
 - 2.5.2. Síndrome de Sjögren
 - 2.5.3. EMTC
 - 2.5.4. Síndrome antifosfolípido
 - 2.5.5. Miopatías inflamatorias idiopáticas
 - 2.5.5.1. Dermatomiositis Juvenil
 - 2.5.6. Esclerodermia
 - 2.5.6.1. Esclerodermia localizada
 - 2.5.6.2. Esclerosis sistémica
- 2.6. Enfermedades metabólicas lisosomales
- 2.7. Enfermedades del hueso
 - 2.7.1. Osteoporosis infantil
 - 2.7.2. Colagenosis
 - 2.7.2.1. Síndrome de Stickler
 - 2.7.2.2. Marfan, Ehler-Danlos
- 2.8. Síndromes autoinflamatorios
 - 2.8.1. Síndrome PFAPA
 - 2.8.2. Síndromes hereditarios de fiebre recurrente
 - 2.8.3. Otros síndromes autoinflamatorios
- 2.9. Infecciones osteoarticulares
- 2.10. Fiebre reumática y artritis postestreptocócica
- 2.11. Cómo se clasifican las enfermedades



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

05

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

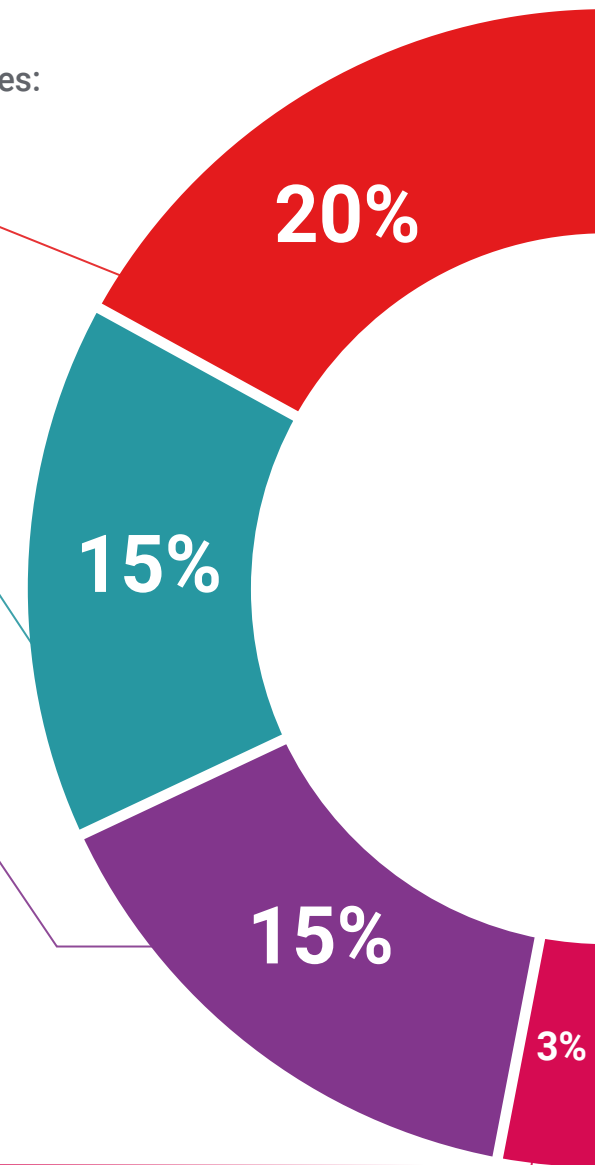
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

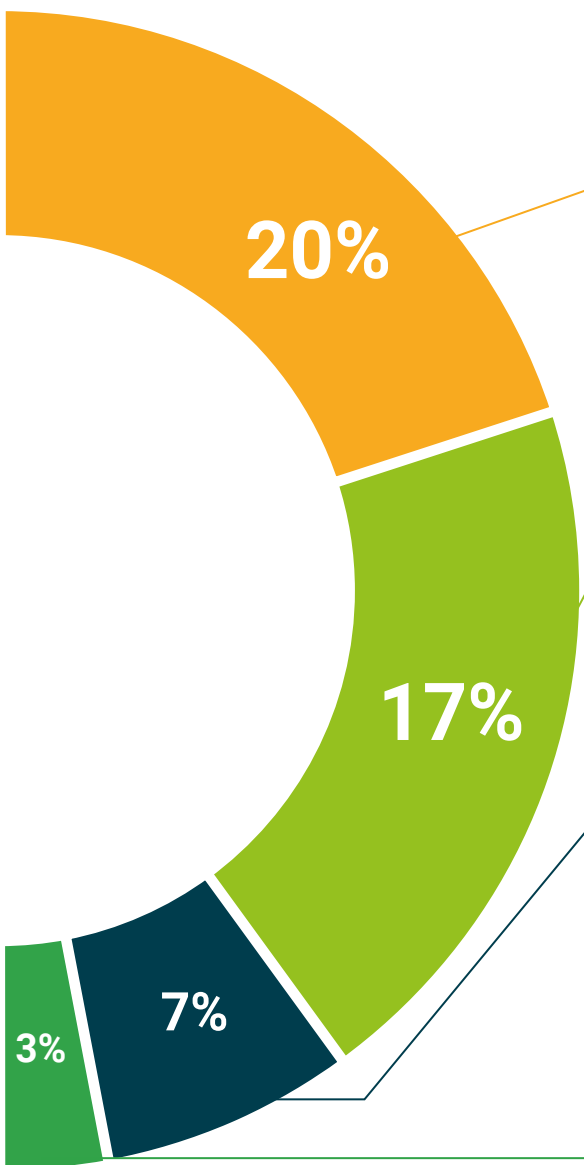
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Enfermedades Reumáticas Pediátricas garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Enfermedades Reumáticas Pediátricas** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Enfermedades Reumáticas Pediátricas**

ECTS: **13**

N.º Horas Oficiales: **325 h.**



*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.



Curso Universitario Enfermedades Reumáticas Pediátricas

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 13 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Enfermedades Reumáticas Pediátricas

