



Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 $Acceso\ web:\ www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-manejo-enfermedades-musculoes queleticas-pediatricas-no-inflamatorias$ 

## Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación del programa & Presentación del presentación del$ 

Titulación

pág. 44

pág. 34

Cuadro docente





## tech 06 | Presentación del programa

De acuerdo con un nuevo estudio publicado por la Organización Mundial de la Salud, las Patologías Musculoesqueléticas no inflamatorias en Pediatría constituyen una causa significativa de Discapacidad infantil. De hecho, la entidad prevé que más de 1.7 mil millones de pequeños sufren Trastornos Musculoesqueléticos relacionados con Alteraciones Estructurales o Metabólicas. Ante esta situación, urge que los médicos manejen los enfoques multidisciplinarios más vanguardistas para diseñar e implementar terapias personalizadas que mejoren la movilidad y calidad de vida de los menores de edad

Por este motivo, TECH presenta un innovador Experto Universitario en Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no inflamatorias. Concebido por especialistas de renombre, el itinerario académico profundizará en la detección precoz de afecciones como el Síndrome de Marfan y la Osteopetrosis. En esta misma línea, el temario profundizará en técnicas modernas para la interpretación rigurosa tanto de pruebas de imagen como de laboratorio. Asimismo, los materiales didácticos ofrecerán las claves para diseñar planes de intervención individualizados y aplicar terapias de rehabilitación funcional.

En lo que respecta a la metodología, esta titulación universitaria se imparte a través del disruptivo sistema del *Relearning* para propiciar una actualización de conocimientos natural a la par que progresiva. Gracias a esto, los médicos no tendrán que dedicar largas horas al estudio y se focalizarán en los aspectos más relevantes. En adición, solamente necesitarán un dispositivo electrónico con conexión a internet para acceder al Campus Virtual. Allí encontrarán disímiles recursos multimedia como vídeos en detalle, ejercicios prácticos en entornos simulados o lecturas especializadas cimentadas en la última evidencia científica

Asimismo, gracias a que TECH es miembro de **Pediatric Resource Group (PRG)**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios avanzados para la práctica clínica en pediatría. Además, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una amplia red internacional de destacados investigadores, reforzando el conocimiento en este campo.

Este Experto Universitario en Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

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



Un reputado Director Invitado Internacional impartirá unas exclusivas Masterclasses sobre las terapias más modernas para el abordaje de Patologías Musculoesqueléticas Pediátricas no inflamatorias"

## Presentación del programa | 07 tech

Reconocerás los signos clínicos y funcionales tempranos que orientan al diagnóstico de patologías crónicas como la Displasia de Cadera.

Establecerás tratamientos holísticos que favorezcan la movilidad de los niños, prevengan Deformidades y mejoren su bienestar general.



66

Con el sistema Relearning no tendrás que invertir una gran cantidad de horas de estudio y te focalizarás en los conceptos más relevantes del temario"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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





#### La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

#### El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME. entre otros.

#### La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.











## Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

#### Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

#### La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

#### Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.









# -0

#### **Google Partner Premier**

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.

#### La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.





## tech 14 | Plan de estudios

#### Módulo 1. 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





### Plan de estudios | 15 tech

- 1.4. Asistencia multidisciplinar
  - 1.4.1. Qué hace el reumatólogo
  - 1.4.2. Qué hace el pediatra
  - 1.4.3. Oué 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. Alteraciones Musculoesqueléticas

- 2.1. Patología Inflamatoria articular
  - 2.1.1. Monoartritis
    - 2.1.1.1. Causas más frecuentes
    - 2.1.1.2. Actitud diagnóstica
    - 2.1.1.3. Actitud terapéutica
  - 2.1.2. Oligoartritis
    - 2.1.2.1. Causas más frecuentes
    - 2.1.2.2. Actitud diagnóstica
    - 2.1.2.3. Actitud terapéutica
  - 2.1.3. Poliartritis
    - 2.1.3.1. Causas más frecuentes
    - 2.1.3.2. Actitud diagnóstica
    - 2.1.3.3. Actitud terapéutica
- 2.2. Inflamación de las Entesis
  - 2.2.1. Causas más frecuentes
  - 2.2.2. Actitud diagnóstica
  - 2.2.3. Actitud terapéutica
- 2.3. Patología Muscular
  - 2.3.1. Miopatías Inflamatorias
  - 2.3.2. Miopatías no Inflamatorias

## tech 16 | Plan de estudios

#### Módulo 3. Inflamación sistémica

- 3.1. Manifestaciones Sistémicas de la Inflamación
  - 3.1.1. Fiebre
  - 3.1.2. Síndrome Constitucional
  - 3.1.3. Fatiga
- 3.2. Alteraciones del Ojo con Significación Reumatológica
  - 3.2.1. Uveítis Anterior
  - 3.2.2. Uveítis Intermedia
  - 3.2.3. Uveítis Posterior
  - 3.2.4. Epiescleritis
  - 3.2.5. Defectos de Refracción
- 3.3. Alteraciones Cutáneas con Significación Reumatológica
  - 3.3.1. Psoriasis
  - 3.3.2. Lesiones Sugestivas de Conectivopatías
  - 3.3.3. Lesiones Sugestivas de Enfermedad Autoinflamatoria
- 3.4. Alteraciones Digestivas con Significación Reumatológica
  - 3.4.1. Enfermedad Inflamatoria Intestinal
  - 3.4.2. Complicaciones de la Malnutrición y Malabsorción
- 3.5. Alteraciones Cardiopulmonares, Neurológicas y Renales
  - 3.5.1. Alteraciones Cardiopulmonares
  - 3.5.2. Alteraciones Neurológicas
  - 3.5.3. Alteraciones Renales

#### Módulo 4. Tratamiento Farmacológico en Reumatología Pediátrica

- 4.1. Tratamientos sintomáticos
  - 4.1.1. Analgésicos
  - 4.1.2. Antiinflamatorios
  - 4.1.3. Opiáceos
  - 4.1.4. Antiepilépticos
  - 4.1.5. Antidepresivos

- 4.2. Tratamientos dirigidos
  - 4.2.1. Fármacos modificadores de la Enfermedad
  - 4.2.2. Biológicos
  - 4.2.3. Biosimilares
  - 4.2.4. Pequeñas moléculas

#### Módulo 5. Tratamiento No Farmacológico y Apoyo Psicosocial

- 5.1. Ejercicio y actividad física en niños
  - 5.1.1. Ejercicio, actividad física y deporte
  - 5.1.2. Especificaciones del ejercicio en niños con ERyME
- 5.2. Rehabilitación
  - 5.2.1. Férulas y ortesis
  - 5.2.2. Terapias físicas en niños
- 5.3. Cirugía ortopédica
  - 5.3.1. Rasgos especiales del hueso inmaduro y del esqueleto en crecimiento
  - 5.3.2. Fracturas Infantiles
    - 5.3.2.1. Fracturas y Epifisiolisis Traumáticas más frecuentes
    - 5.3.2.2. Técnicas habituales de Osteosíntesis en el niño
  - 5.3.3. Manejo de Infecciones en el Aparato Locomotor en el Niño
  - 5.3.4. Cirugía de las Deformidades del Raquis en Crecimiento
  - 5.3.5. Osteotomías de la Pelvis y de la Extremidad Superior del Fémur
- 5.4. Consejos nutricionales
  - 5.4.1. Obesidad
  - 5.4.2. Malnutrición
  - 5.4.3. Suplementos
- 5.5. Enfoque psicológico de las ERyME pediátricas
  - 5.5.1. Miedos, Fobias y Ansiedades
  - 5.5.2. Trastorno de Ansiedad Generalizada y de Pánico
  - 5.5.3. Depresión en la infancia y adolescencia
  - 5.5.4. Trastornos del Sueño
  - 5.5.5. Trastornos de la Conducta Alimentaria

## Plan de estudios | 17 tech

- 5.5.6. Trastorno Disocial
- 5.5.7. Trastornos del Aprendizaje
- 5.5.8. Entrenamiento de padres de niños con ERyME
- 5.5.9. Intervención conductual familiar
- 5.6. Intervención ocupacional
  - 5.6.1. Cronogramas ocupacionales
  - 5.6.2. El juego como terapia
  - 5.6.3. Ayudas técnicas
- 5.7. Intervención social de las ERyME pediátricas
  - 5.7.1. Factores sociales y de entorno
  - 5.7.2. Acompañamiento y apoyo a familias
  - 5.7.3. Gestión de las necesidades y demandas
  - 5.7.4. Trabajo en red y vinculación al tejido asociativo
  - 5.7.5. Recursos sociales

#### **Módulo 6.** Actividades Preventivas

- 6.1. Vacunación
  - 6.1.1. Vacunación oficial peculiaridades a tener en cuenta
  - 6.1.2. Vacunación extra según enfermedades y tratamientos
- 6.2. Quimioprofilaxis
  - 6.2.1. Qué hacer ante una cirugía
  - 6.2.2. Oué hacer ante Infecciones intercurrentes
- 6.3. Cribado de Tuberculosis
  - 6.3.1. A quién
  - 6.3.2. Pruebas existentes
  - 6.3.3. Qué hacer en caso de una prueba positiva
- 6.4. Cribado de Osteoporosis en niños
  - 6.4.1. A quién
  - 6.4.2. Pruebas existentes
  - 6.4.3. Qué hacer en caso de una prueba positiva

#### Módulo 7. "Wiki" de Enfermedades

- 7.1. Artritis Idiopática Juvenil
  - 7.1.1. Uveítis asociada a la Artritis Idiopática Juvenil
  - 7.1.2. Síndrome de Activación del Macrófago
- 7.2. Vasculitis
  - 7.2.1. Púrpura de Schönlein-Henoch
  - 7.2.2. Enfermedad de Kawasaki
  - Granulomatosis de Wegener, Arteritis de Takayasu, Síndrome de Churg Strauss y otras Vasculitis
- 7.3. Conectivopatías
  - 7.3.1. Lupus Eritematoso Sistémico
  - 7.3.2. Síndrome de Sjögren
  - 7.3.3. EMTC
  - 7.3.4. Síndrome Antifosfolípido
  - 7.3.5. Miopatías Inflamatorias Idiopáticas
    - 7 3 5 1 Dermatomiositis Juvenil
  - 7.3.6. Esclerodermia
    - 7.3.6.1. Esclerodermia Localizada
    - 7.3.6.2. Esclerosis Sistémica
- 7.4. Síndromes Autoinflamatorios
  - 7.4.1. Síndrome PFAPA
  - 7.4.2. Síndromes Hereditarios de Fiebre Recurrente
  - 7.4.3. Otros Síndromes Autoinflamatorios
- 7.5. Infecciones Osteoarticulares

# 04 Objetivos docentes

Con este Experto Universitario, los facultativos dispondrán de un conocimiento holístico sobre el abordaje integral de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no inflamatorias. Al mismo tiempo, los egresados adquirirán competencias avanzadas para identificar signos clínicos precoces y aplicar criterios diagnósticos avanzados apoyados en pruebas de última generación. Asimismo, estarán altamente preparados tanto para diseñar planes terapéuticos personalizados como implementar estrategias de prevención y rehabilitación mediante un enfoque multidisciplinario. De este modo, optimizarán su práctica clínica y contribuirán a mejorar la calidad de vida de sus pacientes pediátricos.

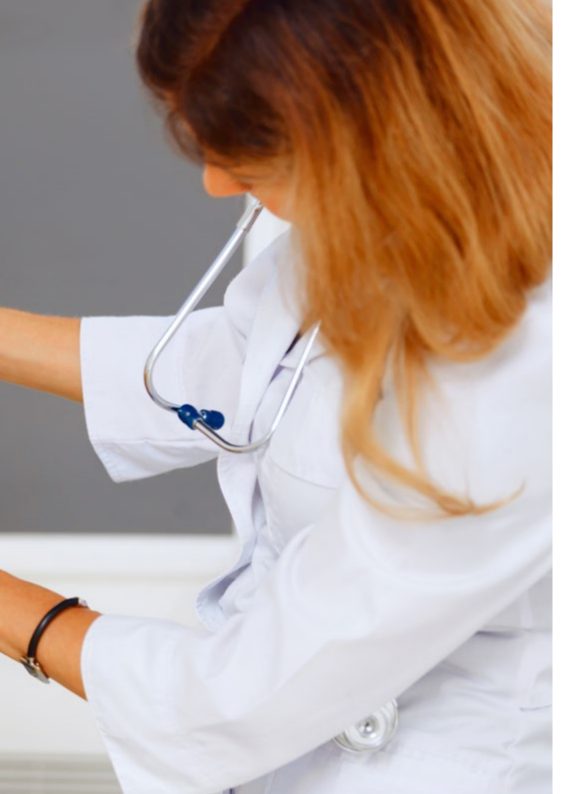
## tech 20 | Objetivos docentes



### **Objetivos generales**

- Profundizar en el diagnóstico y tratamiento de las principales Enfermedades Reumáticas Pediátricas, abordando su impacto en el desarrollo infantil y calidad de vida
- Desarrollar habilidades para la identificación temprana de las patologías más prevalentes, permitiendo una intervención oportuna y personalizada según las necesidades de cada paciente
- Actualizar conocimientos sobre las pruebas diagnósticas más avanzadas, optimizando su interpretación para una mejor toma de decisiones clínicas
- Explorar las estrategias terapéuticas más innovadoras, analizando su efectividad y aplicabilidad en distintos escenarios clínicos
- Analizar la relación entre Enfermedades Autoinmunes y Patologías Reumatológicas en la infancia, comprendiendo sus mecanismos fisiopatológicos
- Integrar la evidencia científica más reciente en la práctica clínica, garantizando un enfoque basado en el conocimiento más actualizado
- Potenciar la capacidad de trabajo en equipos multidisciplinarios, favoreciendo la colaboración entre especialistas en Reumatología Pediátrica y otras áreas médicas
- Mejorar la atención y calidad de vida de los pacientes pediátricos con Enfermedades Reumáticas, contribuyendo a una práctica médica más eficaz y humanizada





## Objetivos docentes | 21 tech



## **Objetivos específicos**

#### Módulo 1. Actitud Frente a un Niño con Sospecha de ERyME

- Reconocer signos clínicos y antecedentes familiares que orienten hacia una sospecha temprana de ERyME
- Aplicar un enfoque sistemático de evaluación Pediátrica, integrando historia clínica, examen físico y herramientas diagnósticas iniciales
- Desarrollar habilidades de comunicación efectiva con los familiares para explicar la sospecha clínica y los pasos diagnósticos
- Valorar la necesidad de derivación o coordinación multidisciplinaria con especialistas en genética, infectología y otras áreas

#### Módulo 2. Alteraciones Musculoesqueléticas

- Identificar síntomas musculoesqueléticos frecuentes y atípicos en niños con Enfermedades Reumatológicas
- Manejar herramientas innovadoras de valoración funcional para evaluar limitaciones de movilidad, Dolor Articular y Deformidades
- Interpretar estudios de imagen y laboratorio relacionados con Patologías Musculoesqueléticas infantiles de manera precisa
- Fomentar la educación a familiares y cuidadores sobre cuidados, prevención y rehabilitación funcional del niño afectado

## tech 22 | Objetivos docentes

#### Módulo 3. Inflamación Sistémica

- Analizar los mecanismos fisiopatológicos de la Inflamación sistémica y su impacto en las Enfermedades Reumáticas Pediátricas
- Identificar los principales marcadores bioquímicos y pruebas diagnósticas utilizadas para evaluar la Inflamación sistémica en niños
- Evaluar las estrategias terapéuticas más efectivas para el control de la Inflamación sistémica en Patologías Reumatológicas Pediátricas

#### Módulo 4. Tratamiento Farmacológico en Reumatología Pediátrica

- Conocer los fármacos utilizados en Reumatología Pediátrica incluyendo antiinflamatorios, corticoides y fármacos modificadores de la Enfermedad
- Aplicar principios de farmacocinética y farmacodinámica para ajustar dosis y optimizar la eficacia de los tratamientos en niños
- Identificar indicaciones, contraindicaciones y efectos adversos de los distintos fármacos en población infantil

#### Módulo 5. Tratamiento No Farmacológico y Apoyo Psicosocial

- Realizar el enfoque psicológico de las ERyME a los pacientes y sus familias
- Conocer la indicación de ejercicio físico como técnica de rehabilitación
- Reconocer la oportunidad de la cirugía ortopédica
- Describir las pautas adecuadas de nutrición





#### Módulo 6. Actividades Preventivas

- Identificar las principales estrategias de prevención en Enfermedades Reumáticas Pediátricas, promoviendo un abordaje temprano y eficaz
- Analizar el impacto de los factores de riesgo modificables en la aparición y progresión de estas patologías, fomentando medidas preventivas basadas en la evidencia
- Diseñar planes de prevención adaptados a cada paciente, integrando educación médica, control clínico y recomendaciones sobre hábitos saludables

#### Módulo 7. "Wiki" de Enfermedades

- Utilizar recursos digitales y bases de datos clínicas para la consulta rápida de información actualizada sobre Patologías Pediátricas
- Desarrollar habilidades para sintetizar información científica y aplicarla al diagnóstico y manejo clínico de pacientes pediátricos
- Promover la actualización continua del conocimiento; incorporando guías, protocolos y literatura reciente en Reumatología infantil



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica"





#### El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









#### Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

## tech 28 | Metodología de estudio

#### Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



#### Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



## Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



#### Material de estudio

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

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



#### Prácticas de habilidades y competencias

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



#### Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



#### **Case Studies**

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Testing & Retesting**

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo,

y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







#### **Director Invitado Internacional**

La Doctora Isabelle Koné-Paut es una destacada figura internacional de la Reumatología Pediátrica, con innovadoras contribuciones en este campo de la Medicina. Como Jefa del Departamento de esa especialidad en el Hospital Kremlin Bicêtre de París, lidera un equipo de profesionales que ha obtenido reconocimiento mundial, siendo galardonado con el Premio a la Excelencia EULAR en varias ocasiones.

Asimismo, dirige el Centro para Enfermedades Autoinflamatorias Raras y Amiloidosis Inflamatoria. Durante ese ámbito de su trayectoria profesional ha coordinado un esfuerzo colaborativo entre cinco instituciones. Gracias a esas tareas, ha conseguido brindar una atención integral a niños y adolescentes que luchan contra una amplia gama de condiciones médicas específicas.

Más allá de su praxis clínica, la Doctora Koné-Paut es autora de múltiples publicaciones científicas. A través de estos artículos ha realizado influyentes contribuciones al abordaje de patologías como la Enfermedad de Behcet, la Fiebre Mediterránea Familiar, los Síndromes de CAPS y la Enfermedad de Kawasaki. Además, ha participado en numerosas iniciativas europeas e internacionales, destinadas a avanzar en la comprensión de estas afecciones y sus tratamientos.

Por otro lado, es fundadora de la primera Red de Atención al Reumatismo Inflamatorio Pediátrico, con sede en la capital francesa. Desde entonces, su premisa con este proyecto ha sido mejorar la accesibilidad y la prestación de servicios sanitarios para cuantiosos pacientes infantiles y, al mismo tiempo, apoyar a sus familias.

A su vez, destacan sus roles de liderazgo dentro de varias asociaciones académicas. Entre otros cargos, ha sido Presidenta de la Sociedad Francesa de Reumatología Pediátrica y miembro de mérito de la Sociedad Francesa de Pediatría. En el marco internacional, también ha tenido participaciones claves con conjuntos científicos prestigiosos como la Sociedad Internacional de Enfermedades Autoinflamatorias Sistémicas (ISSAID).



## Dra. Koné-Paut, Isabelle

- Jefa del Departamento de Reumatología Pediátrica en el Hospital Kremlin Bicêtre, París, Francia
- Coordinadora del Centro Nacional de Referencia de Enfermedades Autoinflamatorias Raras (CEREMAI)
- Catedrática de la Universidad Paris-Saclay en Saint-Aubin
- Editora Asociada de las revistas Fronteras de la Pediatría y Fronteras de la Inmunología
- Presidenta de la Sociedad Francesa de Reumatología Pediátrica
- Miembro de: Sociedad Francesa de Pediatría y Sociedad Internacional de Enfermedades Autoinflamatorias Sistémicas



#### Dirección



#### Dra. Carmona Ortells, Loreto

- Reumatóloga y Epidemióloga en el Instituto de Salud Musculoesquelética
- Directora de la Unidad de Investigación de la Fundación Española de Reumatología
- Doctor en Epidemiología y Medicina Preventiva por la Universidad Autónoma de Madrio
- Responsable Técnica de Informes de Evaluación de Productos relacionados con la Reumatología
- Editor Jefe en Reumatología Internacional en Springer Science and Business Media
- Licenciada en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Presidenta del Comité Científico del Congreso EULAR



#### Dña. De la Torre Hervera, Elisenda

- Vocal del Consejo Asesor de Medicación Hospitalaria (CAMH)
- Vocal de la ONG Liga Reumatológica Española
- Vocal de la Junta Ejecutiva de Administración de la Agencia de Calidad Asistencial de Cataluña (AQuAS)
- Vocal de la Comisión Farmacoterapéutica (CFT-SISCAT)
- Consejo Consultivo de Pacientes de Catalunya (CCPC)
- Consejo Técnico de Comunicación del CCPC
- Posgrado en *Patient Advocacy* por la Universidad Internacional de Catalunya
- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión por la Escuela Universitaria Politécnica de Mataró



#### Dr. Clemente Garulo, Daniel

- Especialista en Reumatología en la Unidad de Reumatología Pediátrica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Secretario del grupo de trabajo: Enfermedades Reumáticas de Niños y Adolescentes de la Sociedad Española de Reumatología (ERNA-SER)
- Médico Especialista en Reumatología en el Hospital Clínico San Carlos
- Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad Camilo José Cela
- Licenciado en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá
- Miembro de la Sociedad Española de Reumatología
- Miembro de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica

#### **Profesores**

#### Dr. Nieto, Juan Carlos

- Reumatólogo en la Clínica Ruber
- Reumatólogo en el Centro Médico Ruber Internacional Paseo de la Habana
- Reumatólogo en el Hospital Ruber Internacional
- Adjunto en Reumatología en el Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Coordinador y Docente de la Escuela de Ecografía Músculoesquelética de la Sociedad Española de Reumatología (SER)
- Coordinador del grupo de trabajo de Enfermedades Reumatológicas en Niños y en Adolescentes (ERNA) de la SER
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dra. León Mateos, Leticia

- Investigadora en el Servicio de Reumatología y el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos
- Investigadora en Proyectos Europeos para European League Against Rheumatism
- Consultora Metodológica y Formadora
- Profesora Asociada de la Facultad de Salud de la Universidad Camilo José Cela
- Licenciada en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid
- Doctora en Psicología por la Universidad Camilo José Cela
- Diploma de Estudios Avanzados (DEA) por la Universidad Complutense de Madrid

## tech 40 | Cuadro docente

#### Dra. Fernández Berrizbeitia, Olaia Begoña

- Médico Especialista en Reumatología
- Reumatóloga en el Hospital Universitario de Basurto
- Asesora Investigativa del Departamento de Medicina de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- Colaboradora de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao
- Asesora Investigativa de la Universidad de Murcia
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- Miembro de: Sociedad Española de Reumatología

#### Dr. Greco, Martín

- Facultativo Especializado en Reumatología
- Médico Reumatólogo en el Hospital Universitario Insular de Gran Canaria
- Reumatólogo en el Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín
- Médico General en el Centro de Salud Dr. Emilio Galdeano
- Médico de Urgencias en el Centro Más Vida
- Médico en la Unidad de Nefrología en el Centro Cendica
- Investigador en el Instituto de Salud de Musculoesquelética
- Premio de investigación por su trabajo: El papel de los anticuerpos antisintetasa en la clasificación de las miopatías inflamatorias idiopáticas y los síndromes antisintetasa
- Médico por la Universidad Católica de Cuyo

#### Dr. Calvo Aranda, Enrique

- Reumatólogo Especialista en el Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid
- Doctor Cum Laude en Reumatología por la Universidad CEU San Pablo
- Especialización en Reumatología por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- Licenciado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- Miembro del Comité del Dolor en el Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid
- Miembro de la Sociedad Española de Reumatología (SER)
- Miembro de Grupo de Estudio de las Artropatías Microcristalinas de la SER (GEACSER)
- Coordinador de la campaña poblacional Más que un dolor, de divulgación reumatológica, creada por la SER y patrocinada por AbbVie
- Vocal en la Junta Directiva de la Sociedad de Reumatología de la Comunidad de Madrid
- Portavoz y Supervisor Responsable del apartado sobre Gota en la campaña informativa poblacional #PonleNombreAlReuma, de la SER
- Miembro de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE)
- Miembro del Ilustre Colegio de Médicos de la Comunidad de Madrid (ICOMEM)
- Vocal en la Junta Directiva de la SER

#### Dr. Graña Gil, Jenaro

- Reumatólogo en la Gerencia de Gestión Integrada del Hospital Universitario de A Coruña
- Reumatólogo en el Hospital Quirón Salud
- Investigador Especializado en Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Reumatológicas
- · Licenciado en Medicina

#### Dr. Gómez Gómez, Alejandro

- Reumatólogo Adjunto en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona
- Investigador en la Unidad de Reumatología
- Especialista en Reumatología por el Hospital Universitario Clínico San Carlos
- Licenciado en Medicina y Cirugía

#### Dr. Díaz Valle, David

- Jefe de Sección de Oftalmología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid
- Responsable del Área de Superficie Ocular y Córnea de ASETCIRC
- Especialista en Oftalmología en la Unidad de Córnea y Uveítis del Hospital Universitario de Móstoles
- Profesor Asociado de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)
- Doctor en Medicina y Cirugía por la UCM
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Sevilla
- Miembro de: SEIO y SER

#### Dr. Benavent, Diego

- Especialista en Reumatología en el Hospital Universitario La Paz. Madrid
- Consultor Médico en Savana
- Graduado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Data Science por la Universidad de Alcalá
- Miembro de: EULAR, EMEUNET y UEMS

#### Dr. Prada Ojeda, Alejandro

- Facultativo en el Hospital Ribera Salud
- Reumatólogo en el Hospital Universitario Torrejón de Ardoz, Madrid
- Autor del libro 50 preguntas fundamentales en gota
- Escritor de los poemarios *Bipedestación y otros conceptos antropomorfos y La linterna* de *Aristóteles*, y del libro de prosa *Diálogo de perros y ángeles*
- Licenciado en Medicina

#### Dr. Sala Icardo, Luis

- Médico Especialista de Reumatología en el Hospital Universitario de Torrejón
- Coordinador de la Unidad de Reumatología Pediátrica en el Hospital San Rafael
- Médico Especialista en el Hospital Universitario Santa Cristina
- Médico Especialista en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Profesor en CTO Medicina
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Cantabria

#### Dña. Boteanu, Alina

- Responsable de la Unidad de Reumatología Pediátrica en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid
- Responsable de la consulta monográfica de Reumatología Pediátrica y de la Unidad de Transición en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid
- Directora del proyecto JULES
- Miembro de: SERPE y PRINTO

## tech 42 | Cuadro docente

#### Dr. Lerma Lara, Sergio

- Cofundador de Smart Dyspnea y Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud CSEUL a Salle
- Investigador en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Docente del Máster Universitario en Biomecánica Aplicada
- Coordinador Técnico del Laboratorio de Análisis del Movimiento en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Doctor Cum Laude en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos
- Máster en Estudio y Tratamiento del Dolor en la Universidad Rey Juan Carlos
- Graduado en Fisioterapia en la Universidad Pontificia Comillas
- Curso de Concepto Maitland de Terapia Manual Ortopédica

#### Dr. Rodríguez Palero, Serafín

- Médico Rehabilitador en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Médico Especialista en Rehabilitación en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Máster en Discapacidad Infantil
- Experto Universitario en Intervención Logopédica, Patología Vocal y Voz Profesional

#### Dra. Ramírez Barragán, Ana

- Médico Adjunto de Traumatología y Cirugía Ortopédica Infantil en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica
- Doctora en Medicina por la Universidad de Salamanca
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dña. Diago Ortega, Rocío

- Directora de DcienciaSalud
- Nutricionista de la Federación de Fútbol de Castilla y León
- Dietista en la Clínica Marta Perrote
- Dietista en el Centro de Masaje y Osteopatía Roberto Gila Marcos
- Colaboradora en el Proyecto Perseo sobre Obesidad Infantil
- Diplomada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Valladolid
- Experto Universitario en Nutrición y Dietética Aplicada al Deporte por la Universidad de León
- Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en la Especialidad de Ergonomía y Psicosociología
- Certificada en Antropometría nivel I y II por International Society for the Advancement of Kinanthropometry

#### Dña. Fernández Caamaño, Lucía

Terapeuta ocupacional

#### Dra. Magallares López, Berta

- Especialista en Reumatología en el Hospital Santa Creu i Sant Pau
- Reumatóloga y Reumatóloga Pediatra en el Hospital Universitari Dexeus y el Hospital El Pilar, Grupo Quirón Salud
- Reumatóloga en el Hospital Dos de Maig
- Doctor por la Universidad Autónoma de Barcelona
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza

#### Dra. Núñez Cuadros. Esmeralda

- Médico Adjunto de la Unidad de Reumatología Infantil en el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Médico Adjunto de la Unidad de Gestión Cínica de Pediatría en el Hospital Materno Infantil
- Investigadora Principal y Colaboradora de diferentes ensayos clínicos en el Campo de la Infectología y Reumatología Pediátrica, así como en proyectos competitivos de la Consejería de Salud y el Instituto de Salud Carlos III
- Coordinadora del Grupo de Prevención y Tratamiento de Infecciones en Reumatología Pediátrica de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE)
- Secretaria del Comité de Medicamentos de la Asociación Española de Pediatría
- Miembro de: Grupo Multidisciplinar de Investigación Pediátrica, perteneciente a IBIMA, Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP) y Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Reumatología Pediátrica (SERPE)
- Doctora en Medicina por la Universidad de Málaga

#### Dra. Granero Cendón, Rocío

- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Virgen del Rocío
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Complejo Universitario de Jaén
- Especialista en Cirugía Pediátrica en el Hospital Universitario Reina Sofía
- Especialidad en Cirugía Pediátrica
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela

#### Dra. Enríquez Merayo, Eugenia

- Reumatóloga Pediátrica en el Hospital Universitario Infanta Leonor de Madrid
- Especialista en Reumatología en la Clínica Ruber
- Especialista Reumatología en el Hospital Universitario12 de Octubre
- Profesora de la Facultad de Medicina de la UEM
- Profesora de Reumatología Pediátrica en el Hospital Universitario12 de Octubre
- Estancia de Investigación en el Área de Reumatología Pediátrica en el Hospital for Special Surgery del Cornell University Medical College de Nueva York
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- Especialista en Reumatología por el Hospital Universitario 12 de Octubre

#### Dra. Martín Pedraz, Laura

- Médico Reumatóloga Especialista en Pediatría
- Pediatra Reumatóloga en el Hospital Regional Universitario de Málaga
- Investigadora Especializada en Enfermedades Reumáticas en Pacientes en Edad Infantil y Juvenil
- · Licenciada en Medicina



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





## tech 46 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de Experto Universitario en Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias 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.

TECH es miembro de **Pediatric Resource Group (PRG)**, red internacional dedicada a compartir conocimiento mediante el intercambio de ideas y técnicas clínicas en pediatría. Esta afiliación reafirma su compromiso con la innovación y la excelencia clínica.

Aval/Membresía



Título: Experto Universitario en Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_, con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superad con éxito y obtenido el título de:

#### Experto Universitario en Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



<sup>\*</sup>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.

# tech global university

# **Experto Universitario**

Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias

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



Manejo de las Enfermedades Musculoesqueléticas Pediátricas no Inflamatorias

Aval/Membresía



