



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

**BROCHURE**  
**CURSO PODOLOGÍA**  
**PEDIÁTRICA**



**[www.iseie.com](http://www.iseie.com)**



# ÍNDICE DEL CURSO

03

**CURSO PODOLOGÍA PEDIÁTRICA**

04

**POR QUÉ REALIZAR EL CURSO**

05

**OBJETIVOS**

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL  
CURSO**

07

**DISEÑO Y CONTENIDO**

08

**REQUISITOS DE POSTULACIÓN**

09

**TITULACIÓN PROPIA**

10

**TRABAJO DE FIN DEL CURSO**

11

**CONTENIDO DEL CURSO**

13

**UBICACIÓN Y CONTACTO**



# CURSO PODOLOGÍA PEDIÁTRICA

La podología pediátrica es una especialidad fundamental para garantizar un desarrollo saludable de los pies durante la infancia y la adolescencia, etapas críticas para prevenir patologías futuras y mejorar la calidad de vida desde los primeros años.

Este Curso de Podología Pediátrica ha sido diseñado para brindar una formación integral, actualizada y con un enfoque innovador, incorporando herramientas tecnológicas de última generación aplicadas al diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes pediátricos.

A través de sus módulos, el participante adquirirá conocimientos en anatomía, biomecánica, patologías congénitas y adquiridas, protocolos de tratamiento conservador y quirúrgico, prevención, educación familiar y el uso de tecnología avanzada para optimizar la práctica clínica.



# POR QUÉ REALIZAR EL CURSO



El realizar un curso eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Te brinda la oportunidad de adquirir conocimientos actualizados y estar al tanto de las últimas tendencias y avances en tu área de interés. Realizar un curso en un área que te apasiona puede brindarte una gran satisfacción personal. Te permite profundizar en un tema que te interesa y te da la oportunidad de contribuir de manera significativa en ese campo.





# OBJETIVOS



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

# PARA QUÉ TE PREPARA EL CURSO

A

Comprender a fondo la anatomía, fisiología y biomecánica del pie infantil.

B

Identificar y diagnosticar de manera precisa alteraciones congénitas y adquiridas del pie pediátrico.

C

Desarrollar habilidades prácticas para aplicar tratamientos conservadores y asistir en procedimientos quirúrgicos cuando sea necesario.

D

Implementar programas de prevención y educación sanitaria dirigidos a familias y entornos escolares.

E

Integrar tecnologías innovadoras como escáneres 3D, software de análisis biomecánico y plataformas de teleconsulta para optimizar la atención podológica.

F

Elaborar planes de tratamiento personalizados y efectuar un seguimiento efectivo mediante herramientas digitales.

G

Desempeñarse con ética y responsabilidad profesional en la atención podológica infantil, formando parte de equipos multidisciplinarios.





# DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales,



03

Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



04

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.



# REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro curso debes cumplir con los siguientes requisitos:



**Documento de identidad**



**Correo electrónico**

## A QUIÉN ESTA DIRIGIDO

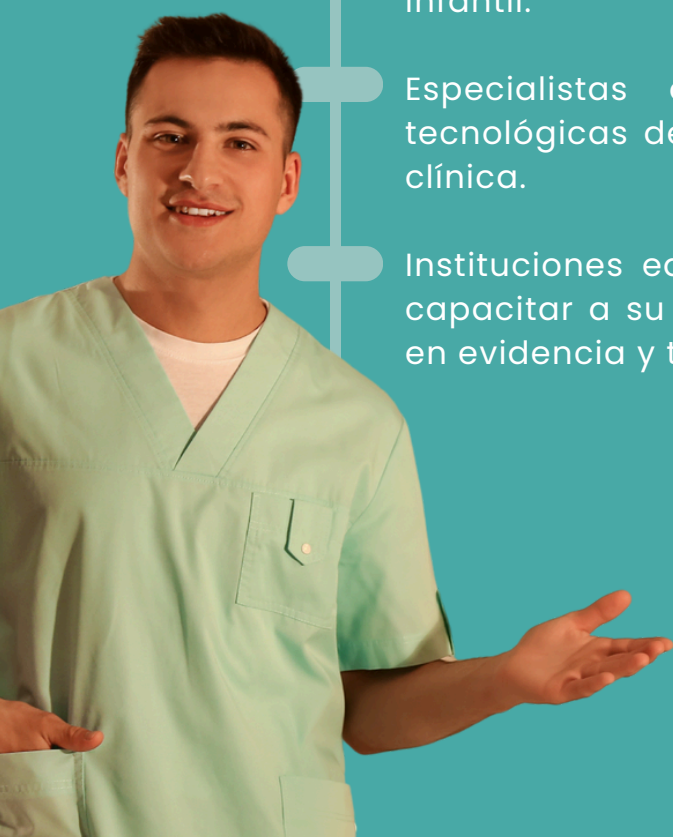
Podólogos titulados que deseen especializarse en el área pediátrica con un enfoque actualizado y tecnológico.

Estudiantes avanzados de podología interesados en profundizar en la atención integral del paciente infantil.

Profesionales de la salud vinculados a la ortopedia, fisioterapia pediátrica y rehabilitación infantil que quieran ampliar sus conocimientos sobre el cuidado del pie infantil.

Especialistas que busquen incorporar herramientas tecnológicas de exploración y seguimiento a su práctica clínica.

Instituciones educativas y centros de salud que deseen capacitar a su personal en podología pediátrica basada en evidencia y tecnología.





# TITULACIÓN PROPIA



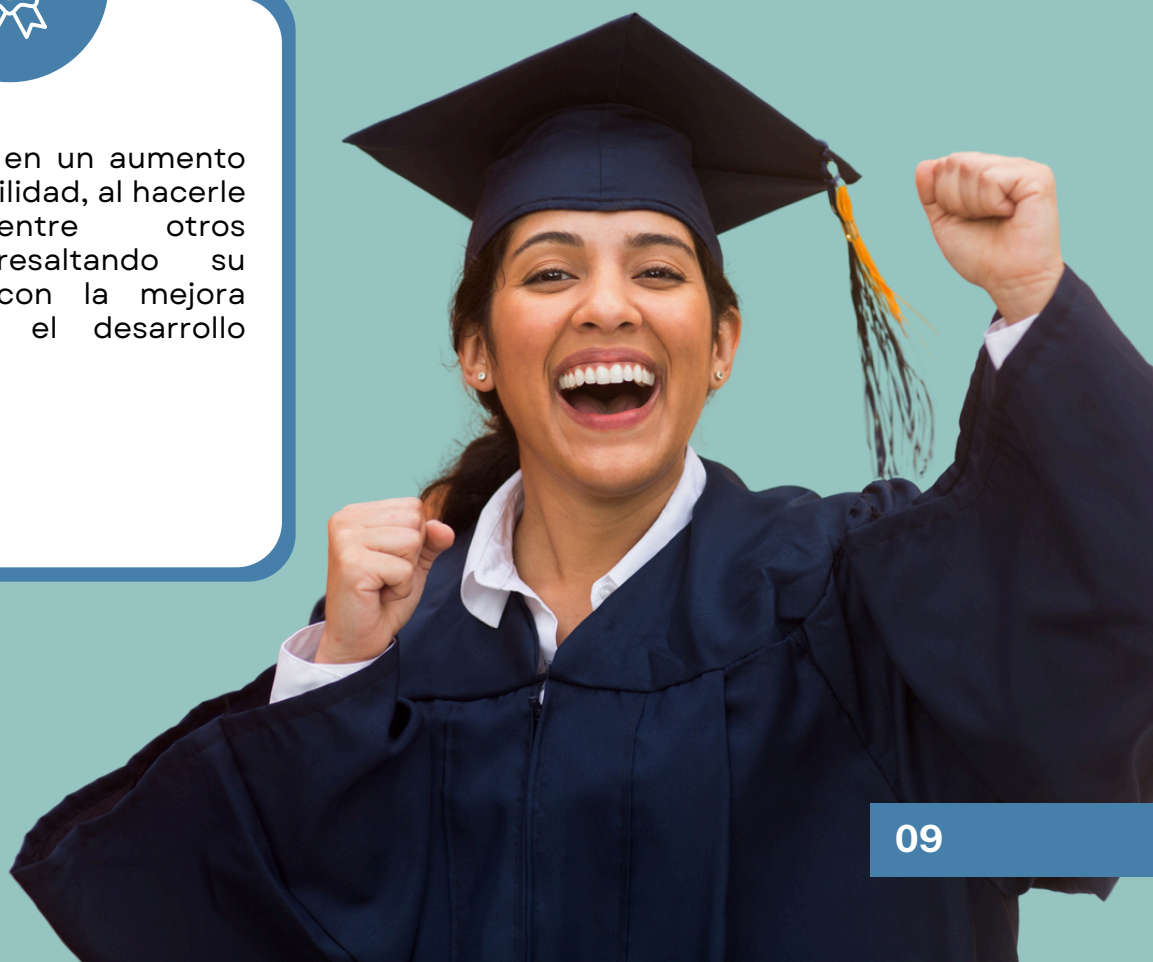
Al concluir el curso los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del curso.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



# TRABAJO FINAL DEL CURSO

A

Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del curso, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

B

Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

C

Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.





# CONTENIDO CURSO PODOLOGÍA PEDIÁTRICA

## MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE LA PODOLOGÍA PEDIÁTRICA

- 1.1 Definición y alcance de la podología pediátrica
- 1.2 Principios básicos del desarrollo infantil
- 1.3 Anatomía y fisiología del pie infantil
- 1.4 Etapas del crecimiento y maduración ósea
- 1.5 Importancia de la prevención en la infancia
- 1.6 Evaluación integral del niño
- 1.7 Signos de alerta en podología pediátrica
- 1.8 Rol del podólogo dentro del equipo multidisciplinario
- 1.9 Ética y responsabilidad profesional en la atención pediátrica

## MÓDULO 2: BIOMECÁNICA DEL PIE INFANTIL

- 2.1 Principios de la marcha en niños
- 2.2 Fases de la marcha infantil
- 2.3 Alteraciones biomecánicas más comunes
- 2.4 Evaluación estática y dinámica
- 2.5 Uso de plantillas y ortesis pediátricas
- 2.6 Desarrollo del arco plantar
- 2.7 Evaluación de la alineación de miembros inferiores
- 2.8 Influencia del calzado en la biomecánica
- 2.9 Casos prácticos de análisis biomecánico

## MÓDULO 3: ALTERACIONES CONGÉNITAS DEL PIE

- 3.1 Pie plano flexible y rígido
- 3.2 Pie cavo y pie zambo
- 3.3 Malformaciones digitales
- 3.4 Displasia del desarrollo de la cadera y repercusiones podológicas
- 3.5 Pie equinovaro
- 3.6 Metatarso aducto y varo
- 3.7 Alteraciones ligamentarias y musculares
- 3.8 Detección temprana y derivación oportuna
- 3.9 Casos clínicos de malformaciones congénitas

## MÓDULO 4: PATOLOGÍAS ADQUIRIDAS DEL PIE INFANTIL

- 4.1 Deformidades ungueales en niños
- 4.2 Verrugas plantares
- 4.3 Infecciones micóticas y bacterianas
- 4.4 Helomas y queratopatías
- 4.5 Traumatismos frecuentes en edad escolar
- 4.6 Pies dolorosos: causas y abordaje
- 4.7 Pie diabético pediátrico: prevención y manejo
- 4.8 Trastornos dermatológicos del pie infantil
- 4.9 Protocolos de tratamiento y seguimiento



## MÓDULO 5: EXPLORACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN PODOLOGÍA PEDIÁTRICA

- 5.1 Historia clínica pediátrica
- 5.2 Exploración física del pie y miembro inferior
- 5.3 Pruebas funcionales y ortopédicas
- 5.4 Estudios de imagen aplicados
- 5.5 Valoración de la huella plantar
- 5.6 Herramientas de medición y registro
- 5.7 Interpretación de resultados
- 5.8 Elaboración de informe podológico
- 5.9 Criterios de derivación a especialistas

## MÓDULO 6: TRATAMIENTOS CONSERVADORES EN PODOLOGÍA PEDIÁTRICA

- 6.1 Principios de tratamiento conservador
- 6.2 Diseño y adaptación de ortesis plantares
- 6.3 Vendajes funcionales en pediatría
- 6.4 Técnicas de quiropodia infantil
- 6.5 Higiene y cuidados preventivos
- 6.6 Educación sanitaria para padres y cuidadores
- 6.7 Terapias complementarias aplicadas
- 6.8 Estrategias de seguimiento y control
- 6.9 Planificación de alta y recomendaciones finales

## MÓDULO 7: INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS Y MANEJO POSTOPERATORIO

- 7.1 Indicaciones quirúrgicas en podología pediátrica
- 7.2 Principios de cirugía mínimamente invasiva
- 7.3 Procedimientos quirúrgicos más frecuentes
- 7.4 Criterios de selección del paciente quirúrgico
- 7.5 Preparación preoperatoria en pediatría
- 7.6 Cuidados postquirúrgicos y recuperación
- 7.7 Complicaciones y manejo de riesgos
- 7.8 Rehabilitación postoperatoria
- 7.9 Coordinación con otros profesionales de la salud

## **MÓDULO 8: PODOLOGÍA PREVENTIVA Y EDUCACIÓN PARA LA SALUD**

- 8.1 Promoción de hábitos saludables en la infancia
- 8.2 Elección y revisión de calzado infantil
- 8.3 Programa de revisiones periódicas
- 8.4 Detección temprana de factores de riesgo
- 8.5 Talleres de educación para padres y maestros
- 8.6 Estrategias de prevención en deportes infantiles
- 8.7 Campañas de salud podológica escolar
- 8.8 Elaboración de materiales educativos
- 8.9 Evaluación de impacto de programas preventivos



## **MÓDULO 9: PODOLOGÍA PEDIÁTRICA Y TECNOLOGÍA**

- 9.1 Tecnologías aplicadas a la exploración biomecánica infantil
- 9.2 Escáneres 3D para plantillas personalizadas
- 9.3 Software de análisis de la marcha y pisada
- 9.4 Registro digital de historias clínicas pediátricas
- 9.5 Plataformas de seguimiento y teleconsulta
- 9.6 Aplicaciones móviles para educación familiar
- 9.7 Innovaciones en materiales para ortesis
- 9.8 Actualización y tendencias tecnológicas en podología
- 9.9 Integración de tecnología en la práctica clínica diaria

## **MÓDULO 10: TRABAJO FINAL CURSO**



**Nota:** El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.





**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

# CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 [www.iseie.com](http://www.iseie.com)