



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

► BROCHURE
CURSO
PODOLOGÍA



 www.iseie.com

03

CURSO PODOLOGÍA

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

La podología es una rama de la medicina que se especializa en el estudio, diagnóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades y afecciones que afectan a los pies. Los profesionales de la podología, conocidos como podólogos, se encargan de cuidar la salud integral de los pies, realizando tratamientos para afecciones como callos, uñas encarnadas, deformidades, lesiones, dolencias relacionadas con la marcha, entre otras.

Los podólogos también tienen la capacidad de realizar estudios biomecánicos y análisis de la marcha para detectar y corregir posibles alteraciones en la pisada, así como la prescripción y confección de plantillas ortopédicas a medida para corregir problemas estructurales del pie.

En resumen, la podología es una disciplina médica especializada en el cuidado integral de los pies, abordando tanto aspectos dermatológicos como biomecánicos, con el objetivo de mantener la salud y funcionalidad de esta parte tan importante del cuerpo humano.



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

Identificar y tratar una amplia gama de afecciones que afectan a los pies.

B

Realizar estudios biomecánicos para detectar y corregir alteraciones en la pisada.

C

Cuidados dermatológicos específicos para los pies, abordando aspectos como higiene, hidratación, prevención de infecciones y cuidado de la piel.

En resumen, el curso en podología te prepara para convertirte en un profesional capacitado en el cuidado integral de los pies, con habilidades en diagnóstico, tratamiento, prevención y cuidado biomecánico y dermatológico, con el objetivo de promover la salud y bienestar de los pacientes en relación con sus extremidades inferiores



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.



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.



03

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.



04

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

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



Documento de identidad



Correo electrónico

A QUIÉN ESTA DIRIGIDO

Estudiantes de ciencias de la salud: Aquellos que ya tengan formación en áreas de la salud, como enfermería, fisioterapia, medicina, entre otras, y deseen ampliar sus conocimientos en el cuidado específico de los pies.

Profesionales de la podología: Aquellos que ya estén ejerciendo como podólogos y busquen actualizar sus conocimientos, adquirir nuevas habilidades o especializarse en áreas específicas de la podología.

Personas interesadas en la podología: Individuos que tengan interés en ingresar al campo de la podología como una nueva carrera profesional, brindando la oportunidad de adquirir las habilidades necesarias para trabajar en el cuidado de los pies.



TITULACIÓN PROPIA



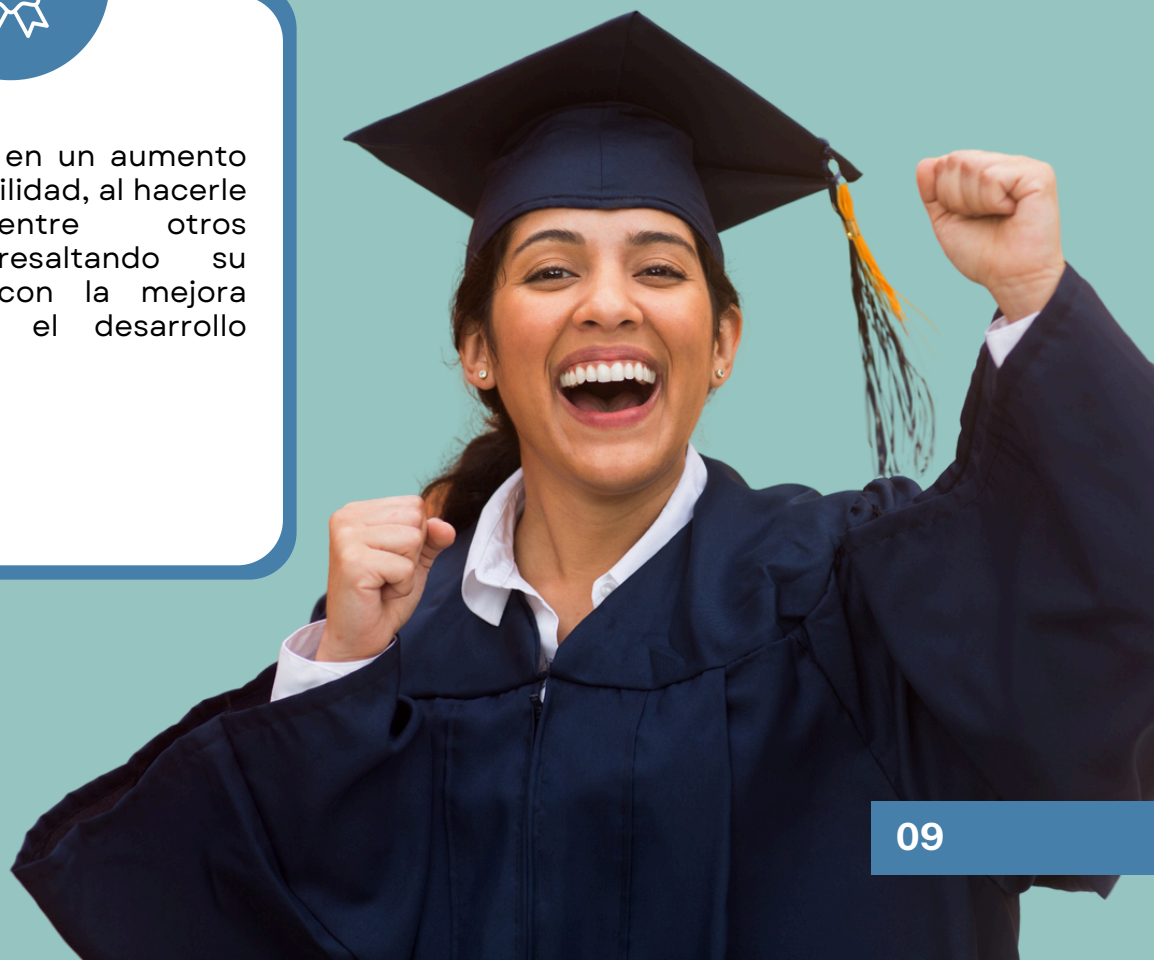
Al concluir el curso los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas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



CURSO PODOLOGÍA

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PODOLOGÍA

- 1.1 Historia de la Podología
- 1.2 Anatomía y Fisiología del Pie
- 1.3 Importancia de la Podología en la Salud Integral
- 1.4 Técnicas de Exploración Podológica
- 1.5 Tecnologías Emergentes en Podología

MÓDULO 2. PATOLOGÍAS DEL PIE

- 2.1 Hongos en las Uñas (Onicomycosis)
- 2.2 Identificación de las causas subyacentes de la formación de callos y callosidades en el pie
- 2.3 Pie Diabético
- 2.4 Fascitis Plantar
- 2.5 Hallux Valgus (Juanete)

MÓDULO 3. EVALUACIÓN DEL PIE

- 3.1 Anatomía y biomecánica del pie
- 3.2 Exploración clínica del pie
- 3.3 Estudio de la pisada
- 3.4 Estudio de la marcha
- 3.5 Exploración radiológica del pie
- 3.6 Tecnologías de evaluación avanzada

MÓDULO 4. TRATAMIENTOS PODOLÓGICOS

- 4.1 Quiropodia y Cuidados Básicos del Pie
 - 4.1.1 Técnicas de quiropodia para el cuidado básico de las uñas, callosidades y durezas
 - 4.1.2 Procedimientos para el alivio de molestias comunes en los pies
- 4.2 Ortopodología y Adaptaciones del Calzado
- 4.3 Cirugía Podológica Básica
- 4.4 Tratamiento de Patologías Ungueales
- 4.5 Tratamiento de Patologías Dermatológicas
- 4.6 Tratamiento de Patologías Biomecánicas

MÓDULO 5. PODOLOGÍA DEPORTIVA

- 5.1 Biomecánica del pie en el deporte
- 5.2 Lesiones comunes en deportistas
- 5.3 Estudio de la pisada y la marcha en deportistas
- 5.4 Calzado deportivo y adaptaciones
- 5.5 Prevención de lesiones en deportistas
- 5.6 Rehabilitación podológica en deportistas
- 5.7 Nutrición y podología deportiva



MÓDULO 6. PODOLOGÍA INFANTIL

- 6.1 Desarrollo del pie en la infancia
- 6.2 Patologías congénitas y alteraciones del pie
- 6.3 Calzado infantil y adaptaciones ortopédicas
- 6.4 Evaluación podológica en la infancia
- 6.5 Prevención de lesiones y deformidades
- 6.6 Tratamiento de patologías pediátricas
- 6.7 Rehabilitación y fisioterapia podológica pediátrica
- 6.8 Desarrollo motor y podología

MÓDULO 7. PODOLOGÍA GERIÁTRICA

- 7.1 Cambios podológicos asociados al envejecimiento
- 7.2 Patologías podológicas en la tercera edad
- 7.3 Valoración y cuidados podológicos en personas mayores
- 7.4 Tratamiento y rehabilitación podológica en geriatría

MÓDULO 8. PODOLOGÍA ESTÉTICA

- 8.1 Anatomía y fisiología estética del pie
- 8.2 Técnicas de embellecimiento podológico
- 8.3 Diseño de uñas y ornamentación podológica
- 8.4 Tratamientos cosméticos para pies
- 8.5 Masajes y reflexología podal estética
- 8.6 Cuidados estéticos para pie diabético
- 8.7 Estilismo y tendencias en calzado
- 8.8 Marketing y gestión de un centro de podología estética

MÓDULO 9. PODOLOGÍA PREVENTIVA

- 9.1 Anatomía y biomecánica del pie
 - 9.1.1 Estudio detallado de la a
- 9.2 Prevención de lesiones y deformidades podológicas
- 9.3 Calzado y ortesis para la prevención podológica
- 9.4 Prevención de infecciones y cuidado de la piel
- 9.5 Ejercicios y estiramientos para la prevención podológica



MÓDULO 10. APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA EN EL DIAGNÓSTICO PODOLÓGICO

- 10.1 Uso de herramientas tecnológicas para el análisis de la pisada, la presión plantar y la marcha
- 10.2 Tecnología aplicada a la fabricación de ortesis y prótesis podológicas
- 10.3 Telemedicina y seguimiento podológico a distancia
- 10.4 Avances en técnicas quirúrgicas asistida por tecnología
- 10.5 Gestión y marketing digital para clínicas podológicas
- 10.6 Tendencias tecnológicas en investigación podológica

MÓDULO 11. INVESTIGACIÓN EN PODOLOGÍA

- 11.1 Métodos de investigación en podología
- 11.2 Avances en el estudio de patologías podológicas
- 11.3 Investigación en biomecánica y análisis de la pisada
- 11.4 Investigación en podología deportiva
- 11.5 Investigación en terapias y tratamientos podológicos

MÓDULO 12. CASOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS DE CASO

- 12.1 Metodología para el análisis de casos clínicos
- 12.2 Estudios de caso en patologías podológicas comunes
- 12.3 Casos clínicos en poblaciones especiales
- 12.4 Análisis de casos complejos y multidisciplinarios

TEMA 13. TRABAJO FINAL



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