



ISEIE INNOVATION SCHOOL



iseie.com



CONTENIDO

CURSO PODOLOGÍA

3

OBJETIVOS

5

DISEÑO Y CONTENIDO

7

TITULACIÓN

9

CONTENIDO DEL
CURSO

11

POR QUÉ REALIZAR UN
CURSO

4

PARA QUÉ TE PREPARA EL
CURSO

6

REQUISITOS DE
POSTULACIÓN

8

TRABAJO DE FIN DE
CURSO

10

MATRÍCULA
DEL CURSO

19



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 UN 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 máster y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de 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

Nuestro curso en podología te prepara para desempeñarte como profesional especializado en el cuidado integral de los pies, brindando conocimientos y habilidades en diversas áreas

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

Adquirirás conocimientos sobre la biomecánica del pie y la marcha, lo que te permitirá realizar estudios biomecánicos para detectar y corregir alteraciones en la pisada.

Aprenderás sobre 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



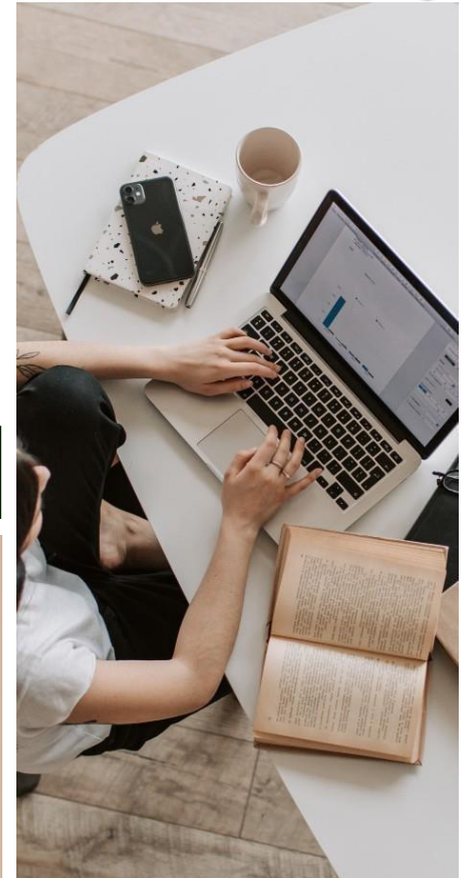


DISEÑO Y CONTENIDO

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. 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.

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 de podología, debes cumplir con los siguientes requisitos:

-Documento de identidad

-Correo electrónico

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Nuestro curso en podología está dirigido a personas que estén interesadas en especializarse en el cuidado integral de los pies y en convertirse en profesionales en esta área de la salud.

- ❖ **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.

En resumen, el curso en podología está diseñado para estudiantes, profesionales de la salud y personas interesadas en especializarse en el cuidado integral de los pies, ofreciendo formación teórica y práctica en áreas como diagnóstico, tratamiento, biomecánica, prevención y cuidado dermatológico específicos para esta parte del cuerpo.



TITULACIÓN



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 DE FIN DE CURSO



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.

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

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

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PODOLOGÍA

- 1.1 Historia de la Podología
 - 1.1.1 Exploración de los orígenes y evolución de la podología como disciplina médica
 - 1.1.2 Impacto de los avances tecnológicos en el desarrollo de la podología a lo largo del tiempo
- 1.2 Anatomía y Fisiología del Pie
 - 1.2.1 Estudio detallado de la estructura anatómica del pie
 - 1.2.2 Funciones fisiológicas del pie en el contexto del sistema locomotor humano
- 1.3 Importancia de la Podología en la Salud Integral
 - 1.3.1 Análisis de la relevancia de la podología en el cuidado global de la salud
 - 1.3.2 Exploración de la interrelación entre la salud podológica y la salud general del individuo
- 1.4 Técnicas de Exploración Podológica
 - 1.4.1 Introducción a las metodologías y herramientas utilizadas en la evaluación clínica del pie
 - 1.4.2 Prácticas recomendadas para la realización de exámenes físicos podológicos completos y precisos
- 1.5 Tecnologías Emergentes en Podología
 - 1.5.1 Visión general de las últimas innovaciones tecnológicas aplicadas al campo de la podología
 - 1.5.2 Discusión sobre el impacto de la tecnología en el diagnóstico y tratamiento de afecciones podológicas

MÓDULO 2. PATOLOGÍAS DEL PIE

- 2.1 Hongos en las Uñas (Onicomycosis)
 - 2.1.1 Descripción de las causas, síntomas y factores de riesgo
 - 2.1.2 Métodos de diagnóstico y opciones de tratamiento
 - 2.1.3 Callos y Callosidades (Hiperqueratosis)
- 2.2 Identificación de las causas subyacentes de la formación de callos y callosidades en el pie
 - 2.2.1 Técnicas para la remoción adecuada de callosidades y recomendaciones para la prevención de su recurrencia
- 2.3 Pie Diabético
 - 2.3.1 Profundización en las complicaciones podológicas asociadas a la diabetes
 - 2.3.2 Enfoques integrales para el cuidado del pie diabético
- 2.4 Fascitis Plantar
 - 2.4.1 Análisis de la inflamación del tejido conectivo en la planta del pie y su impacto en la movilidad del paciente
 - 2.4.2 Estrategias terapéuticas, que van desde tratamientos conservadores hasta procedimientos quirúrgicos, para aliviar la fascitis plantar



2.5 Hallux Valgus (Juanete)

- 2.5.1 Evaluación de los factores predisponentes y síntomas característicos del hallux valgus
- 2.5.2 Revisión de las opciones de tratamiento

MÓDULO 3. EVALUACIÓN DEL PIE

3.1 Anatomía y biomecánica del pie

- 3.1.1 Estudio detallado de la anatomía del pie
- 3.1.2 Análisis de la biomecánica del pie en relación con la marcha y la postura

3.2 Exploración clínica del pie

- 3.2.1 Técnicas de evaluación física del pie
- 3.2.2 Identificación de signos clínicos de patologías comunes del pie

3.3 Estudio de la pisada

- 3.3.1 Métodos para analizar la huella plantar
- 3.3.2 Interpretación de los resultados de la evaluación de la pisada en el contexto de las alteraciones biomecánicas

3.4 Estudio de la marcha

- 3.4.1 Análisis de los patrones de la marcha normal y patológica
- 3.4.2 Identificación de desviaciones y alteraciones en la marcha y su importancia en la evaluación podológica

3.5 Exploración radiológica del pie

- 3.5.1 Fundamentos de la radiografía podológica y su aplicación en la evaluación de patologías óseas y articulares
- 3.5.2 Interpretación de imágenes radiológicas para el diagnóstico y seguimiento de afecciones podológicas

3.6 Tecnologías de evaluación avanzada

- 3.6.1 Introducción a las herramientas de evaluación avanzada
- 3.6.2 Aplicaciones clínicas de las tecnologías de evaluación avanzada en la práctica podológica

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

- 4.2.1 Principios de ortopodología y su aplicación en la corrección de deformidades y alteraciones
- 4.2.2 Adaptaciones del calzado para mejorar la funcionalidad y comodidad en pacientes con necesidades especiales



4.3 Cirugía Podológica Básica

- 4.3.1 Introducción a los procedimientos quirúrgicos podológicos de menor complejidad
- 4.3.2 Consideraciones preoperatorias y postoperatorias para garantizar resultados satisfactorios

4.4 Tratamiento de Patologías Ungueales

- 4.1.1 Manejo de patologías ungueales comunes
- 4.1.2 Técnicas de tratamiento conservador y quirúrgico para afecciones de las uñas

4.5 Tratamiento de Patologías Dermatológicas

- 4.5.1 Enfoque en el diagnóstico y tratamiento de afecciones dermatológicas del pie
- 4.5.2 Aplicación de terapias tópicas y procedimientos para el alivio de síntomas

4.6 Tratamiento de Patologías Biomecánicas

- 4.6.1 Terapias para el manejo de patologías biomecánicas
- 4.6.2 Uso de plantillas ortopédicas, ejercicios terapéuticos y otras modalidades para corregir desequilibrios biomecánicos

MÓDULO 5. PODOLOGÍA DEPORTIVA

5.1 Biomecánica del pie en el deporte

- 5.1.1 Análisis de la biomecánica del pie durante la actividad deportiva
- 5.1.2 Evaluación de la marcha, la pisada y el impacto de la actividad física en el pie y la extremidad inferior

5.2 Lesiones comunes en deportistas

- 5.2.1 Estudio de las lesiones podológicas más frecuentes en deportistas
- 5.2.2 Factores biomecánicos y de calzado que influyen en la aparición de lesiones

5.3 Estudio de la pisada y la marcha en deportistas

- 5.3.1 Análisis de la huella plantar y la marcha específicamente en el contexto deportivo
- 5.3.2 Identificación de desviaciones biomecánicas y su relación con lesiones deportivas

5.4 Calzado deportivo y adaptaciones

- 5.4.1 Características del calzado deportivo y su impacto en el rendimiento y la prevención de lesiones

- 5.4.2 Adaptaciones y personalizaciones del calzado para atletas con necesidades específicas

5.5 Prevención de lesiones en deportistas

- 5.5.1 Estrategias para la prevención de lesiones podológicas en deportistas
- 5.5.2 Recomendaciones para la gestión de cargas de entrenamiento y recuperación

5.6 Rehabilitación podológica en deportistas

- 5.6.1 Protocolos de rehabilitación para lesiones podológicas deportivas
- 5.6.2 Consideraciones especiales en la rehabilitación de deportistas de alto rendimiento

5.7 Nutrición y podología deportiva

- 5.7.1 Relación entre la nutrición y la salud podológica en el contexto deportivo
- 5.7.2 Importancia de la alimentación en la prevención y recuperación de lesiones podológicas



MÓDULO 6. PODOLOGÍA INFANTIL

6.1 Desarrollo del pie en la infancia

6.1.1 Estudio del desarrollo anatómico y funcional del pie durante las etapas de la infancia

6.1.2 Consideraciones sobre la evolución de la marcha, la pisada y la biomecánica infantil

6.2 Patologías congénitas y alteraciones del pie

6.2.1 Anomalías congénitas del pie

6.2.2 Diagnóstico precoz y abordaje terapéutico de las alteraciones del pie en la infancia

6.3 Calzado infantil y adaptaciones ortopédicas

6.3.1 Selección adecuada de calzado para niños, considerando el desarrollo del pie y la prevención de deformidades

6.3.2 Adaptaciones ortopédicas

6.4 Evaluación podológica en la infancia

6.4.1 Métodos de evaluación de la pisada, la marcha y la estructura del pie en niños

6.4.2 Identificación temprana de desviaciones biomecánicas y factores de riesgo para patologías podológicas

6.5 Prevención de lesiones y deformidades

6.5.1 Estrategias para la prevención de lesiones y deformidades del pie en la población infantil

6.5.2 Educación a padres y cuidadores sobre cuidados podológicos y elección de calzado apropiado

6.6 Tratamiento de patologías pediátricas

6.6.1 Enfoque en el tratamiento de patologías específicas del pie en niños

6.6.2 Consideraciones especiales en la aplicación de tratamientos conservadores y terapias físicas en la infancia

6.7 Rehabilitación y fisioterapia podológica pediátrica

6.7.1 Protocolos de rehabilitación para lesiones podológicas en niños

6.7.2 Adaptación de técnicas de fisioterapia y rehabilitación a las necesidades de la población pediátrica

6.8 Desarrollo motor y podología

6.8.1 Relación entre el desarrollo motor y la salud podológica en la infancia.

6.8.2 Impacto de la actividad física, el juego y la postura en el desarrollo del pie y la prevención de lesiones



MÓDULO 7. PODOLOGÍA GERIÁTRICA

7.1 Cambios podológicos asociados al envejecimiento

7.1.1 Estudio de los cambios fisiológicos en los pies de las personas mayores

7.1.2 Consideraciones sobre la piel, las uñas, la circulación y la sensibilidad en los pies de la población geriátrica

7.2 Patologías podológicas en la tercera edad

7.2.1 Análisis de las afecciones podológicas más comunes en adultos mayores

7.2.2 Factores de riesgo y complicaciones asociadas a las patologías podológicas en la población geriátrica

7.3 Valoración y cuidados podológicos en personas mayores

7.3.1 Métodos de evaluación podológica en la tercera edad

7.3.2 Estrategias de cuidado y prevención de lesiones, infecciones y complicaciones podológicas en adultos mayores

7.4 Tratamiento y rehabilitación podológica en geriatría

7.4.1 Enfoque en el tratamiento conservador, farmacológico y quirúrgico de patologías podológicas en la población geriátrica

7.4.2 Protocolos de rehabilitación, cuidados de heridas, manejo del dolor y adaptaciones ortopédicas en adultos mayores

MÓDULO 8. PODOLOGÍA ESTÉTICA

8.1 Anatomía y fisiología estética del pie

8.1.1 Estudio detallado de la anatomía estética del pie

8.1.2 Consideraciones sobre la fisiología de la piel, uñas, y tejidos blandos en relación a la estética podológica

8.2 Técnicas de embellecimiento podológico

8.2.1 Procedimientos estéticos para embellecer y mejorar la apariencia de los pies

8.2.2 Uso de productos y herramientas específicas para el embellecimiento y cuidado estético de los pies

8.3 Diseño de uñas y ornamentación podológica

8.3.1 Tendencias en el diseño de uñas para fines estéticos

8.3.2 Técnicas de ornamentación podológica para realzar la belleza y estética de los pies

8.4 Tratamientos cosméticos para pies

8.4.1 Aplicación de tratamientos cosméticos específicos para mejorar la apariencia de los pies

8.4.2 Uso de productos cosméticos y técnicas especializadas para el embellecimiento podológico

8.5 Masajes y reflexología podal estética

8.5.1 Técnicas de masaje podal para mejorar la estética y el bienestar de los pies

8.5.2 Aplicación de masajes relajantes, drenaje linfático y técnicas de relajación para los pies

8.6 Cuidados estéticos para pie diabético

8.6.1 Consideraciones especiales en el cuidado y embellecimiento de los pies en pacientes con diabetes u otras condiciones médicas



- 8.6.2 Protocolos de cuidado estético seguro y adaptado para personas con patologías podológicas
- 8.7 Estilismo y tendencias en calzado
 - 8.7.1 Asesoramiento en estilismo y elección de calzado para realzar la estética de los pies
 - 8.7.2 Tendencias en el diseño de calzado y su impacto en la estética podológica
- 8.8 Marketing y gestión de un centro de podología estética
 - 8.8.1 Estrategias de marketing y gestión para centros especializados en podología estética
 - 8.8.2 Consideraciones legales, éticas y de calidad en la prestación de servicios de podología estética

MÓDULO 9. PODOLOGÍA PREVENTIVA

- 9.1 Anatomía y biomecánica del pie
 - 9.1.1 Estudio detallado de la anatomía y biomecánica del pie en relación a la prevención de lesiones y patologías
 - 9.1.2 Análisis de la estructura ósea, tejidos blandos, articulaciones y su función en la prevención de alteraciones podológicas
- 9.2 Prevención de lesiones y deformidades podológicas
 - 9.2.1 Estrategias para prevenir lesiones comunes en el pie
 - 9.2.2 Enfoque en la prevención de deformidades
- 9.3 Calzado y ortesis para la prevención podológica
 - 9.3.1 Recomendaciones sobre el calzado adecuado para prevenir lesiones y mejorar la biomecánica del pie
 - 9.3.2 Uso de ortesis plantares y dispositivos de soporte como herramientas preventivas para alteraciones podológicas
- 9.4 Prevención de infecciones y cuidado de la piel
 - 9.4.1 Medidas para prevenir infecciones fúngicas, bacterianas y otras afecciones cutáneas en los pies
 - 9.4.2 Consejos sobre el cuidado diario de la piel, hidratación, protección solar y prevención de callosidades
- 9.5 Ejercicios y estiramientos para la prevención podológica
 - 9.5.1 Rutinas de ejercicios específicos para fortalecer los músculos intrínsecos del pie y prevenir lesiones
 - 9.5.2 Estiramientos para mejorar la flexibilidad, la circulación y prevenir la rigidez en los pies
- 9.6 Educación y promoción de la salud podológica
 - 9.6.1 Estrategias para educar a la población sobre la importancia de la prevención podológica
 - 9.6.2 Promoción de hábitos saludables, revisiones periódicas y autocuidado en podología



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

10.1.1 Aplicación de sistemas de escaneo y software para el estudio y diagnóstico de alteraciones podológicas

10.2 Tecnología aplicada a la fabricación de ortesis y prótesis podológicas

10.2.1 Avances en la fabricación de ortesis plantares y prótesis mediante tecnologías

10.2.2 Uso de materiales innovadores y técnicas de diseño asistido por ordenador

10.3 Telemedicina y seguimiento podológico a distancia

10.3.1 Implementación de plataformas y herramientas de telemedicina para consultas, seguimiento y asesoramiento podológico a distancia

10.3.2 Uso de tecnología para monitoreo remoto de pacientes, registro de datos y teleasistencia en podología

10.4 Tecnología aplicada a la cirugía podológica

10.4.1 Avances en técnicas quirúrgicas asistidas por tecnología

10.4.2 Innovaciones en la instrumentación quirúrgica y el uso de dispositivos médicos tecnológicos en cirugía podológica

10.5 Gestión y marketing digital para clínicas podológicas

10.5.1 Estrategias de marketing digital específicas para clínicas y consultorios podológicos

10.5.2 Uso de herramientas de gestión, reservas online y presencia digital para promover servicios podológicos

10.6 Tendencias tecnológicas en investigación podológica

10.6.1 Aplicación de tecnologías emergentes

10.6.2 Exploración de nuevas tecnologías y su potencial impacto en el avance de la podología

MÓDULO 11. INVESTIGACIÓN EN PODOLOGÍA

11.1 Métodos de investigación en podología

11.1.1 Introducción a los métodos de investigación utilizados en podología.

11.2 Análisis de herramientas y técnicas de recolección de datos aplicadas a la investigación podológica

11.2 Avances en el estudio de patologías podológicas

11.2.1 Investigación en patologías específicas

11.2.2 Estudio de factores de riesgo, avances en el diagnóstico y nuevas terapias para patologías podológicas

11.3 Investigación en biomecánica y análisis de la pisada

11.3.1 Avances en la comprensión de la biomecánica del pie, la marcha y el impacto en la salud podológica

11.3.2 Investigación en sistemas de análisis de la pisada y su aplicación en el diagnóstico



11.4 Investigación en podología deportiva

11.4.1 Estudio de lesiones podológicas en atletas y deportistas de alto rendimiento

11.5 Investigación en terapias y tratamientos podológicos

11.5.1 Desarrollo y evaluación de nuevas terapias, tratamientos y enfoques no invasivos

11.5.2 Investigación en terapias físicas, farmacológicas, terapias complementarias y rehabilitación podológica

MÓDULO 12. CASOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS DE CASO

12.1 Metodología para el análisis de casos clínicos

12.1.1 Introducción a la metodología utilizada en el análisis de casos clínicos en podología

12.1.2 Explicación de las etapas del análisis de casos

12.2 Estudios de caso en patologías podológicas comunes

12.2.1 Presentación y análisis de casos clínicos relacionados con patologías podológicas

12.2.2 Enfoque en la presentación de síntomas, métodos de diagnóstico y opciones de tratamiento

12.3 Casos clínicos en poblaciones especiales

12.3.1 Estudios de caso centrados en poblaciones especiales

12.3.2 Análisis de consideraciones especiales y enfoques personalizados en el tratamiento podológico

12.4 Análisis de casos complejos y multidisciplinarios

12.4.1 Estudios de caso que involucran condiciones podológicas complejas que requieren un enfoque multidisciplinario

12.4.2 Análisis de la interacción entre la podología y otras disciplinas médicas en el manejo de casos complejos

MÓDULO 12: TRABAJO FIN DE CURSO (TFC)

El estudiante realizará un trabajo final que integre los conocimientos adquiridos a lo largo del curso. Este trabajo puede consistir en un estudio de caso, un proyecto de investigación o la elaboración de un plan de tratamiento podológico.

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



MATRÍCULA DEL CURSO

BECA: Aplica (10%)

MATRÍCULA: 390€

COSTE TOTAL DEL PROGRAMA: 351€

DATOS BANCARIOS PARA LA EMISIÓN DE TRANSFERENCIA:

BANCO

BANCO SANTANDER

CÓDIGO SWIFT

BSCHEMMXXX

TITULAR

ISEIE INNOVATION SCHOOL

NÚMERO DE CUENTA

ES22 0049 6982 17 2110013671

TIPO DE CUENTA

CUENTA SANTANDER ONE EMPRESAS

NIF EMPRESA

B67799247

MONEDA

EURO. €

SUCURSAL BANCARIA

C/ DE LES BARQUES 3.
46002VALENCIA(ESPAÑA).
TELF. +34 902 30 10 00

HERRAMIENTAS PARA EL ENVÍO:

Pago de matrícula
mediante tarjeta (351€)

[Click Aquí](#)



PayPal

[Click Aquí](#)



Departamento de Admisión
ISEIE INNOVATION SCHOOL
Av. Aragón 30, 46021 Valencia
Telf.: +34 632 912 311





UBICACIÓN



DIRECCIÓN

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



NÚMERO DE TELÉFONO

+34 632 81 29 65





CONTÁCTANOS



Dirección

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



Número telefónico

+34 632 21 29 65



Website

iseie.com