



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

**► BROCHURE**  
**CURSO KINESIOLOGÍA**



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

03

**CURSO DE KINESIOLOGÍA**

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**

17

**UBICACIÓN Y CONTACTO**



# CURSO DE KINESIOLOGÍA

Bienvenidos al curso de Kinesiología, una disciplina apasionante que se centra en el estudio y la aplicación de los principios del movimiento humano para promover la salud, prevenir lesiones y mejorar el rendimiento físico. En este curso, exploraremos los fundamentos anatómicos, fisiológicos y biomecánicos del cuerpo humano, así como las diversas técnicas y terapias utilizadas en el campo de la kinesiología.

Nuestro objetivo es brindarles las herramientas necesarias para convertirse en profesionales competentes y éticos en el campo de la kinesiología, capaces de trabajar de manera interdisciplinaria para mejorar la calidad de vida de los pacientes y promover el bienestar físico en la sociedad.



# 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**

Nuestro curso en kinesiología te prepara de diversas maneras para desempeñarte de manera competente y profesional en el campo de la salud y el bienestar.

**B**

Aprendes a realizar evaluaciones físicas y pruebas de movimiento para diagnosticar lesiones, desequilibrios musculares y limitaciones funcionales, lo que te capacita para diseñar planes de tratamiento personalizados.

**C**

Te capacitas en técnicas de prevención de lesiones, tanto en el ámbito deportivo como laboral, lo que te permite identificar factores de riesgo y aplicar medidas para evitar lesiones musculoesqueléticas.

**D**

Aprendes a colaborar con otros profesionales de la salud, para brindar una atención integral y coordinada.

**E**

En resumen, un curso en kinesiología te prepara para ser un profesional integral, capacitado para evaluar, tratar y prevenir problemas de movimiento y musculoesqueléticos, promoviendo la salud y el bienestar de las personas a través de un enfoque holístico y basado en la evidencia científica.



# 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**

Nuestro curso kinesiología está dirigido a una amplia variedad de personas interesadas en el campo de la salud, el movimiento y el bienestar.

- Estudiantes de carreras universitarias relacionadas con la salud, como fisioterapia, medicina, educación física, entre otras, que deseen ampliar sus conocimientos en el campo del movimiento humano y la rehabilitación.
- Kinesiólogos y profesionales del movimiento humano que buscan actualizar sus habilidades, adquirir nuevos conocimientos y mantenerse al día con las tendencias y avances en el campo de la kinesiología.
- Entrenadores personales, preparadores físicos y profesionales del deporte interesados en comprender en profundidad el movimiento humano, la prevención de lesiones y la optimización del rendimiento físico de los deportistas.
- Personas interesadas en el deporte, la actividad física y el bienestar personal, que deseen aprender sobre el funcionamiento del cuerpo humano, la prevención de lesiones y la mejora del rendimiento deportivo.

En resumen, nuestro curso de kinesiología está diseñado para atender las necesidades de una amplia audiencia interesada en el movimiento humano, la rehabilitación, la prevención de lesiones y la promoción de la salud y el bienestar en diversos ámbitos, desde el deportivo hasta el laboral y el clínico.



# TITULACIÓN PROPIA



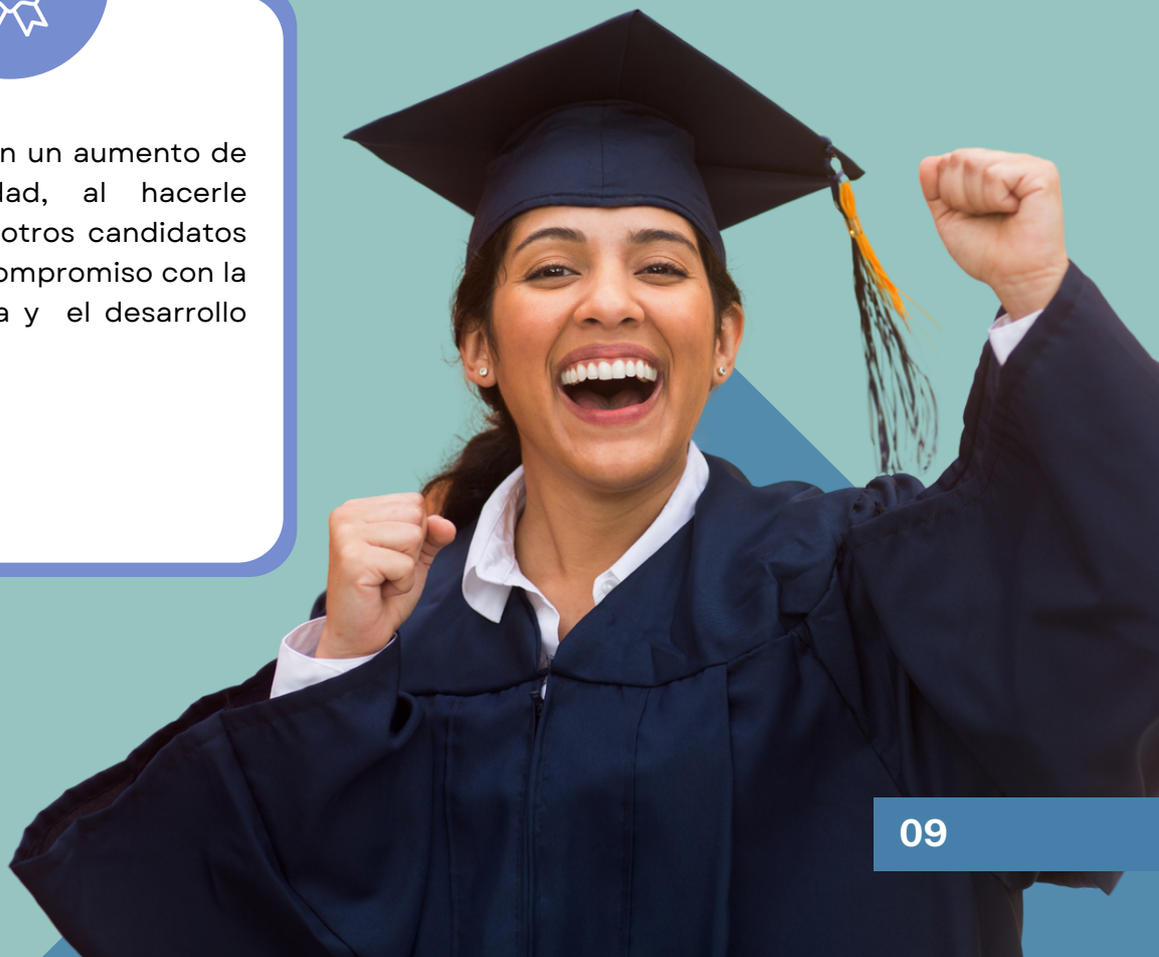
Al concluir el curso los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas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

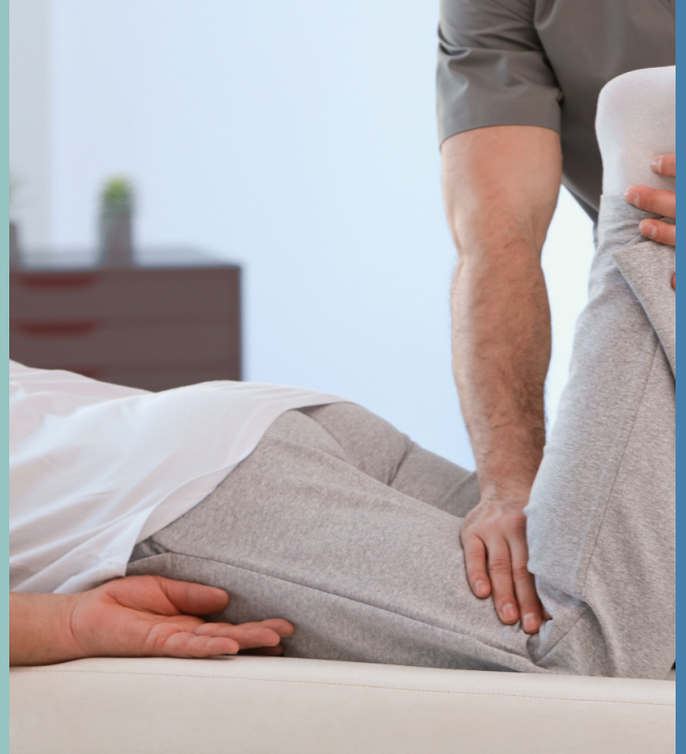
Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



# CURSO DE KINESIOLOGÍA

## MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE KINESIOLOGÍA

- 1.1 Anatomía y fisiología del sistema musculoesquelético
  - 1.1.1 Estructura y Función del Sistema musculoesquelético
  - 1.1.2 Introducción a la anatomía del sistema musculoesquelético
  - 1.1.3 Estudio detallado de los huesos, articulaciones y músculos principales del cuerpo humano
  - 1.1.4 Relación entre la estructura anatómica y la función biomecánica en el movimiento humano
  - 1.1.5 Abordaje de las diferentes patologías y lesiones que afectan al sistema musculoesquelético
- 1.2 Fisiología Muscular y Articular
  - 1.2.1 Funcionamiento de los músculos esqueléticos y su papel en la contracción muscular
  - 1.2.2 Estudio de la articulación y su implicación en el movimiento y la estabilidad
  - 1.2.3 Procesos fisiológicos involucrados en la contracción muscular y la producción de movimiento
  - 1.2.4 Adaptaciones fisiológicas del sistema musculoesquelético frente al ejercicio y la rehabilitación
- 1.3 Principios de biomecánica y cinemática
  - 1.3.1 Fundamentos de Biomecánica
    - 1.3.1.1 Introducción a la biomecánica y su relevancia en la kinesiólogía
    - 1.3.1.2 Leyes del movimiento de Newton y su aplicación al análisis del movimiento humano
    - 1.3.1.3 Estudio de fuerzas, momentos y vectores aplicados al cuerpo humano
    - 1.3.1.4 Análisis de la biomecánica de la marcha y otros movimientos funcionales
- 1.4 Cinemática del Movimiento Humano
  - 1.4.1 Definición y conceptos básicos de cinemática en el estudio del movimiento
  - 1.4.2 Análisis de la velocidad, aceleración y desplazamiento en diferentes actividades motoras
  - 1.4.3 Estudio de la cinemática articular y su relación con la función musculoesquelética
  - 1.4.4 Aplicaciones de la cinemática en la evaluación de la marcha y la biomecánica deportiva



## MÓDULO 2. EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO

- 2.1 Evaluación Funcional del Movimiento
  - 2.1.1 Métodos de evaluación de la movilidad articular y flexibilidad muscular
  - 2.1.2 Pruebas de fuerza, resistencia y estabilidad en el sistema musculoesquelético
  - 2.1.3 Análisis de la postura y alineación corporal en relación con el movimiento
  - 2.1.4 Evaluación de la marcha, el equilibrio y la coordinación motora
- 2.2 Evaluación de Lesiones Deportivas
  - 2.2.1 Identificación de lesiones comunes en diferentes deportes y actividades físicas
  - 2.2.3 Técnicas de evaluación para traumatismos agudos y lesiones por sobreuso
  - 2.2.4 Uso de pruebas específicas para determinar la gravedad y extensión de las lesiones
  - 2.2.5 Interpretación de imágenes diagnósticas (radiografías, resonancias) en el contexto deportivo
- 2.3 Evaluación Postural y Ergonómica
  - 2.3.1 Análisis de la postura estática y dinámica en diferentes contextos laborales y de vida diaria
  - 2.3.2 Evaluación de factores ergonómicos que pueden contribuir a lesiones musculoesqueléticas
  - 2.3.3 Implementación de recomendaciones ergonómicas para prevenir lesiones y mejorar la postura

- 2.3.4 Uso de tecnologías y herramientas para la evaluación postural y ergonómica
- 2.4 Diagnóstico en Kinesiología
  - 2.4.1 Proceso de diagnóstico diferencial en kinesiología
  - 2.4.2 Interpretación de hallazgos clínicos, pruebas de laboratorio y estudios de imagen
  - 2.4.3 Formulación de hipótesis diagnósticas y planes de tratamiento individualizados
  - 2.4.4 Comunicación efectiva del diagnóstico a pacientes, equipos multidisciplinares y familiares

## MÓDULO 3. TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN

- 3.1 Terapia Manual y Ejercicio Terapéutico
  - 3.1.1 Técnicas de terapia manual para mejorar la movilidad articular y la función muscular
  - 3.1.2 Diseño de programas de ejercicio terapéutico adaptados a las necesidades del paciente
  - 3.1.3 Aplicación de técnicas de liberación miofascial, estiramientos y movilizaciones articulares
  - 3.1.4 Uso de modalidades físicas como calor, frío y electroterapia en el tratamiento kinesiológico
- 3.2 Rehabilitación Funcional y Deportiva
  - 3.2.1 Planificación de la rehabilitación post lesión para restaurar la funcionalidad y el rendimiento
  - 3.2.2 Entrenamiento de fuerza, resistencia y coordinación en el contexto de la rehabilitación
  - 3.2.3 Evaluación de la progresión y readaptación deportiva en atletas y deportistas
  - 3.2.4 Prevención de lesiones recurrentes a través de programas de rehabilitación específicos
- 3.3 Rehabilitación Neurológica y Geriátrica



- 3.3.1 Enfoques terapéuticos para pacientes con trastornos neurológicos
- 3.3.2 Programas de rehabilitación para personas mayores con problemas de equilibrio, movilidad y autonomía
- 3.3.3 Estimulación cognitiva y física en el contexto de la rehabilitación neurológica y geriátrica
- 3.3.4 Adaptación del entorno y tecnologías asistivas para mejorar la calidad de vida de los pacientes
- 3.4 Kinesiología Deportiva y Rendimiento Físico
  - 3.4.1 Optimización del rendimiento deportivo a través de la kinesiológica aplicada
  - 3.4.2 Análisis del movimiento deportivo y corrección de desequilibrios y deficiencias
  - 3.4.3 Diseño de programas de entrenamiento funcional y de fuerza para atletas
  - 3.4.4 Prevención de lesiones y mejora del rendimiento a través de la kinesiológica deportiva

## MÓDULO 4. KINESIOLOGÍA DEPORTIVA

- 4.1 Entrenamiento de fuerza y acondicionamiento físico
  - 4.1.1 Entrenamiento de Fuerza
  - 4.1.2 Principios fundamentales del entrenamiento de fuerza y desarrollo muscular
  - 4.1.3 Métodos de entrenamiento de fuerza para diferentes objetivos (hipertrofia, fuerza máxima, resistencia)
  - 4.1.4 Técnicas de levantamiento de pesas y uso de equipamiento de entrenamiento
  - 4.1.5 Programación de ejercicios de fuerza para diferentes poblaciones y niveles de condición física
- 4.2 Acondicionamiento Físico y Entrenamiento Funcional



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



- 4.2.1 Conceptos de acondicionamiento físico y su importancia en la salud y el rendimiento
- 4.2.2 Programas de entrenamiento funcional para mejorar la movilidad, estabilidad y coordinación
- 4.2.3 Integración de ejercicios de acondicionamiento cardiovascular y resistencia en el entrenamiento
- 4.2.4 Uso de herramientas como pesas rusas, TRX y balones medicinales en el acondicionamiento físico
- 4.3 Prevención y tratamiento de lesiones deportivas
  - 4.3.1 Anatomía y Mecanismos de Lesión en el Deporte
  - 4.3.2 Estructuras anatómicas vulnerables a lesiones deportivas
  - 4.3.3 Mecanismos de lesión comunes en diferentes deportes
  - 4.3.4 Factores de riesgo y prevención de lesiones basados en la anatomía y biomecánica
- 4.4 Evaluación y Diagnóstico de Lesiones Deportivas
  - 4.4.1 Métodos de evaluación física y funcional para identificar lesiones deportivas
  - 4.4.2 Pruebas clínicas y pruebas de imagen en el diagnóstico de lesiones
  - 4.4.3 Diferenciación entre lesiones agudas y crónicas en el contexto deportivo
- 4.5 Tratamientos Conservadores en Lesiones Deportivas
  - 4.5.1 Modalidades de tratamiento conservador (reposo, hielo, compresión, elevación)
  - 4.5.2 Ejercicios de rehabilitación para lesiones musculoesqueléticas comunes
  - 4.5.3 Uso de ortesis, vendajes funcionales y dispositivos de asistencia en la recuperación
- 4.6 Intervenciones Terapéuticas Específicas
  - 4.6.1 Terapias manuales y técnicas de liberación miofascial para lesiones musculares
  - 4.6.2 Rehabilitación post-quirúrgica en lesiones ligamentosas y articulares
  - 4.6.3 Protocolos de intervención para lesiones traumáticas y por sobreuso en atletas
- 4.7 Readaptación Deportiva y Prevención de Recaídas
  - 4.7.1 Programas de rehabilitación funcional y deportiva post-lesión
  - 4.7.2 Estrategias para prevenir recurrencias y recaídas en lesiones deportivas
  - 4.7.3 Retorno seguro al deporte y optimización del rendimiento tras una lesión



## **MÓDULO 5. KINESIOLOGÍA CLÍNICA**

- 5.1 Aplicaciones clínicas de la kinesiología
  - 5.1.1 Kinesiología en Rehabilitación Cardíaca y Pulmonar
  - 5.1.2 Programas de ejercicio supervisado para pacientes con enfermedades cardíacas y pulmonares
  - 5.1.3 Evaluación de la capacidad funcional y prescripción de ejercicio cardiovascular seguro
  - 5.1.4 Rehabilitación post-evento cardiovascular y manejo de afecciones respiratorias
- 5.2 Kinesiología en Rehabilitación Neurológica
  - 5.2.1 Evaluación y tratamiento de pacientes con lesiones
  - 5.2.2 Rehabilitación motora y funcional en trastornos neurológicos crónicos
  - 5.2.3 Uso de terapias de movimiento y ejercicio para mejorar la calidad de vida en pacientes neurológicos
- 5.3 Kinesiología en el Deporte y el Rendimiento Atlético
  - 5.3.1 Evaluación funcional y biomecánica en atletas de alto rendimiento
  - 5.3.2 Diseño de programas de entrenamiento específicos para mejorar el rendimiento deportivo
  - 5.3.3 Prevención de lesiones y optimización del rendimiento a través de la kinesiología aplicada al deporte
- 5.4 Kinesiología en Geriatría y Salud del Adulto Mayor
  - 5.4.1 Intervenciones de ejercicio y movilidad para adultos mayores y pacientes geriátricos
  - 5.4.2 Prevención de caídas y deterioro cognitivo a través de programas de actividad física

- 5.4.3 Rehabilitación física en el envejecimiento para mejorar la calidad de vida y la autonomía
- 5.5 Kinesiología en Salud Laboral y Ergonomía
  - 5.5.1 Evaluación ergonómica en entornos laborales para prevenir lesiones musculoesqueléticas
  - 5.5.2 Diseño de programas de prevención de lesiones ocupacionales y rehabilitación laboral
  - 5.5.3 Promoción de la salud en el lugar de trabajo a través de intervenciones kinesiológicas
- 5.6 Tratamiento de trastornos musculoesqueléticos
  - 5.6.1 Evaluación y Diagnóstico de Trastornos Musculoesqueléticos
  - 5.6.2 Métodos de evaluación física y pruebas de diagnóstico para identificar trastornos musculoesqueléticos
  - 5.6.3 Diferenciación entre lesiones agudas, crónicas y degenerativas
  - 5.6.4 Interpretación de pruebas de imagen y estudios complementarios en el diagnóstico
- 5.7 Terapias Manuales y Técnicas de Rehabilitación
  - 5.7.1 Masoterapia, liberación miofascial y técnicas de terapia manual para aliviar la tensión muscular y mejorar la movilidad
  - 5.7.2 Uso de vendajes funcionales y ortesis para estabilizar articulaciones lesionadas
  - 5.7.3 Protocolos de tratamiento específicos para diferentes trastornos musculoesqueléticos

## **MÓDULO 6. INVESTIGACIÓN EN KINESIOLOGÍA**

- 6.1 Metodología de la investigación en kinesiología
  - 6.1.1 Fundamentos de la Investigación Científica
  - 6.1.2 Introducción a los principios básicos de la investigación científica en kinesiología
  - 6.1.3 Diseño experimental y formulación de hipótesis en estudios de investigación
  - 6.1.4 Ética en la investigación y normas de integridad científica
- 6.2 Diseño de Estudios en Kinesiología
  - 6.2.1 Tipos de diseños de investigación utilizados en kinesiología
  - 6.2.2 Selección de la muestra, variables y métodos de recopilación de datos en estudios kinesiológicos
  - 6.2.3 Consideraciones metodológicas para minimizar sesgos y maximizar la validez interna y externa
- 6.3 Análisis Estadístico en Investigación Kinesiológica



- 6.3.1 Aplicación de estadística descriptiva e inferencial en el análisis de datos kinesiológicos
- 6.3.2 Interpretación de resultados estadísticos y toma de decisiones basadas en evidencia
- 6.3.3 Uso de software estadístico para el análisis de datos en investigación kinesiológica

## **MÓDULO 7. AVANCES EN TECNOLOGÍA Y KINESIOLOGÍA**

- 7.1 Uso de tecnología en el análisis del movimiento
  - 7.1.1 Biomecánica y Cinemática del Movimiento Humano
  - 7.1.2 Principios de biomecánica aplicados al estudio del movimiento humano
  - 7.1.3 Uso de sistemas de captura de movimiento para analizar la cinemática de las articulaciones
  - 7.1.4 Interpretación de datos biomecánicos para mejorar la técnica y prevenir lesiones
- 7.2 Electromiografía y Actividad Muscular
  - 7.2.1 Medición de la actividad eléctrica de los músculos mediante electromiografía (EMG)
  - 7.2.2 Análisis de la activación muscular durante diferentes movimientos y ejercicios
  - 7.2.3 Aplicaciones de la EMG en la rehabilitación y el rendimiento deportivo
- 7.3 Análisis de la Marcha y Postura
  - 7.3.1 Evaluación de la marcha y la postura utilizando plataformas de fuerza y sistemas de captura de movimiento
  - 7.3.2 Identificación de desviaciones en la marcha y postura para diseñar intervenciones correctivas
  - 7.3.3 Aplicaciones clínicas del análisis de la marcha en trastornos musculoesqueléticos y neurológicos
- 7.4 Aplicaciones de realidad virtual en kinesiología
  - 7.4.1 Rehabilitación Virtual

- 7.4.2 Uso de entornos virtuales interactivos para la rehabilitación de lesiones musculoesqueléticas
- 7.4.3 Ejercicios y actividades de rehabilitación personalizados en entornos virtuales inmersivos
- 7.4.4 Seguimiento del progreso del paciente y ajuste de intervenciones basadas en datos virtuales
- 7.5 Entrenamiento Deportivo en Realidad Virtual
  - 7.5.1 Simulación de escenarios deportivos y entrenamientos específicos en entornos virtuales
  - 7.5.2 Mejora de habilidades motoras, coordinación y toma de decisiones mediante la realidad virtual
  - 7.5.3 Integración de la realidad virtual en programas de entrenamiento para deportistas de alto rendimiento
- 7.6 Análisis del Movimiento en Entornos Virtuales
  - 7.6.1 Utilización de tecnologías de realidad virtual para analizar la biomecánica y cinemática del movimiento
  - 7.6.2 Visualización tridimensional de patrones de movimiento y correcciones en tiempo real
  - 7.6.3 Aplicaciones de la realidad virtual en la evaluación y detección de desviaciones en el movimiento

## **MÓDULO 8. TEMAS AVANZADOS EN KINESIOLOGÍA**

- 8.1 Kinesiología pediátrica y geriátrica
  - 8.1.1 Desarrollo Motor Infantil
  - 8.1.2 Hitos del desarrollo motor en niños y su importancia en la kinesiología pediátrica
  - 8.1.3 Intervenciones kinesiológicas para promover un desarrollo motor saludable en la infancia
- 8.2 Trastornos Neuromotores en la Infancia
  - 8.2.1 Abordaje kinesiológico de condiciones neuromotoras
  - 8.2.2 Terapias físicas especializadas para mejorar la movilidad y la función en niños con discapacidades motoras
- 8.3 Envejecimiento Activo y Salud en la Vejez
  - 8.3.1 Importancia de la kinesiología geriátrica en la promoción del envejecimiento activo y saludable
  - 8.3.2 Evaluación de la funcionalidad física y cognitiva en personas mayores y su impacto en la calidad de vida
- 8.4 Caídas y Prevención de Lesiones en Personas Mayores
  - 8.4.1 Análisis de los factores de riesgo de caídas en adultos mayores y su abordaje desde la kinesiología



- 8.4.2 Estrategias de prevención de lesiones por caídas a través de programas de equilibrio, fuerza y movilidad
- 8.5 Rehabilitación Funcional en Población Geriátrica
  - 8.5.1 Terapias de rehabilitación física para recuperar la funcionalidad y la independencia en personas mayores post-lesión o cirugía
  - 8.5.2 Enfoque multidisciplinario en la rehabilitación geriátrica
- 8.6 Kinesiología aplicada a la ergonomía laboral
  - 8.6.1 Fundamentos de Ergonomía y Kinesiología Laboral
  - 8.6.2 Conceptos básicos de ergonomía y su relación con la kinesiología en el ámbito laboral
  - 8.6.3 Importancia de la ergonomía en la salud y el rendimiento laboral de los trabajadores

## **MÓDULO 9. PRÁCTICA PROFESIONAL EN KINESIOLOGÍA**

- 9.1 Ética y responsabilidad profesional
  - 9.1.1 Principios Éticos en Kinesiología
  - 9.1.2 Principios éticos fundamentales que guían la práctica de la kinesiología
  - 9.1.3 Respeto a la autonomía, beneficencia, no maleficencia y justicia en la atención del paciente
  - 9.1.4 Ética de la kinesiología basada en la dignidad, la integridad y la confidencialidad
- 9.2 Código de Ética Profesional en Kinesiología
  - 9.2.1 Análisis del código de ética de la kinesiología y su importancia en la práctica profesional
  - 9.2.2 Normas y directrices éticas para el ejercicio de la kinesiología de manera responsable y ética
- 9.3 Confidencialidad y Privacidad del Paciente
  - 9.3.1 Importancia de mantener la confidencialidad de la información del paciente en kinesiología
  - 9.3.2 Normativas legales y éticas sobre la protección de datos personales en el ámbito de la salud

9.3.3 Estrategias para garantizar la privacidad y confidencialidad en la práctica kinesiológica

9.4 Relación Terapéutica y Comunicación Ética

9.4.1 Desarrollo de una relación terapéutica basada en la empatía, el respeto y la comunicación efectiva

9.4.2 Habilidades de comunicación ética para establecer un vínculo de confianza con el paciente

9.4.3 Abordaje de situaciones difíciles y decisiones éticas en la interacción terapeuta-paciente

9.5 Responsabilidad Profesional y Legal

9.5.1 Responsabilidades legales y éticas del kinesiólogo en su práctica profesional

9.5.2 Cumplimiento de normativas y regulaciones en el ejercicio de la kinesiológica

9.5.3 Gestión de riesgos y prevención de conflictos éticos en el ámbito laboral

9.6 Ética en la Investigación en Kinesiología

9.6.1 Principios éticos en la investigación científica en el campo de la kinesiológica

9.6.2 Respeto a la integridad y los derechos de los participantes en estudios kinesiológicos

9.6.3 Ética del uso de datos y resultados de investigación en la práctica clínica

9.7 Diversidad Cultural y Ética en Kinesiología

9.7.1 Consideraciones éticas al trabajar con pacientes de diferentes culturas y contextos socioeconómicos

9.7.2 Respeto a la diversidad cultural, religiosa y de género en la atención kinesiológica

9.7.3 Adaptación de prácticas éticas a las necesidades y creencias de los pacientes

9.8 Ética en la Educación Continua y Desarrollo Profesional

9.8.1 Importancia de la formación continua y el desarrollo profesional ético en kinesiológica

9.8.2 Ética en la actualización de conocimientos, habilidades y competencias en el campo de la kinesiológica

9.8.3 Respeto a los estándares éticos en la educación y capacitación de profesionales kinesiólogos

9.9 Ética en la Publicidad y Promoción de Servicios Kinesiológicos

9.9.1 Directrices éticas para la publicidad y promoción de servicios kinesiológicos

9.9.2 Veracidad, transparencia y respeto en la difusión de información sobre servicios kinesiológicos



9.9.3 Ética en la relación con colegas, competidores y pacientes en el ámbito de la publicidad

9.10 Ética en la Colaboración Interdisciplinaria

9.10.1 Ética en la colaboración interdisciplinaria con otros profesionales de la salud

9.10.2 Comunicación ética, trabajo en equipo y respeto a las competencias de cada disciplina

9.10.3 Coordinación de esfuerzos para brindar una atención integral y ética a los pacientes

## **MÓDULO 10. TRABAJO FINAL CURSO (TFC)**



**ISEIE**  
ISEIE INNOVATION SCHOOL

# CONTACTANOS

---

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

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