



ISEIE INNOVATION SCHOOL



iseie.com



INTRODUCCIÓN

3

¿POR QUÉ
ESCOGERNOS?

9

LAS CLASES

13

10 VENTAJAS DE
LAS CLASES ONLINE

18

MÁSTER EN
CIRUGÍA PLÁSTICA
ESTÉTICA

29

NOSOTROS

4

METODOLOGÍA

10

NUESTRA MISIÓN

5

TRABAJO FIN DE MÁSTER

17

REQUISITOS DE ADMISIÓN

21

CONTENIDO DEL MÁSTER

32



INTRODUCCIÓN

Somos una institución dedicada a la enseñanza y pionera en innovación pedagógica, que ofrece una formación integral y personalizada con experiencia internacional que responde a las necesidades de los perfiles profesionales actuales y futuros. Situamos la empleabilidad de los estudiantes en el centro de nuestro riguroso sistema educativo, por eso creamos perfiles profesionales que respondan a la necesidad de dar respuesta al reto que plantea la globalización, consiguiendo así un carácter tecnológico e internacional.





NOSOTROS

Nuestro equipo ha sido capacitado para producir profesionales responsables que sean capaces de contribuir al éxito de las organizaciones públicas o privadas. Además, ISEIE ofrece cursos de posgrado y educación continua de calidad internacional, de acuerdo con una filosofía de enseñanza que coloca al estudiante en el centro del proceso de aprendizaje. Somos una institución dedicada a la enseñanza y pionera en innovación pedagógica, que ofrece una formación integral con experiencia internacional que responde a las necesidades de los perfiles profesionales actuales, presentes y futuros.



NUESTRA MISIÓN

En ISEIE, nos esforzamos por ser líderes en la educación en línea, promoviendo la formación integral de nuestros estudiantes y contribuyendo al avance del conocimiento en el campo educativo. Nuestra misión es guiar, inspirar y apoyar a cada estudiante en su viaje educativo, preparándolos para convertirse en agentes de cambio en un mundo cada vez más dinámico y globalizado.



Tener la mejor
educación



Crear a los mejor
profesionales



NUESTRA VISIÓN

Proporcionar formación a todo aquel que quiera, proporcionando una educación adaptable a todos los perfiles, eficaz, rigurosa y sensible a las necesidades específicas de su contexto educativo.

AUTONOMÍA

Al reconocer a nuestra institución de educación superior como una universidad, ahora contamos con las capacidades financieras, organizacionales y administrativas que nos permiten alcanzar nuestras metas a corto y largo plazo de la manera más eficiente posible.

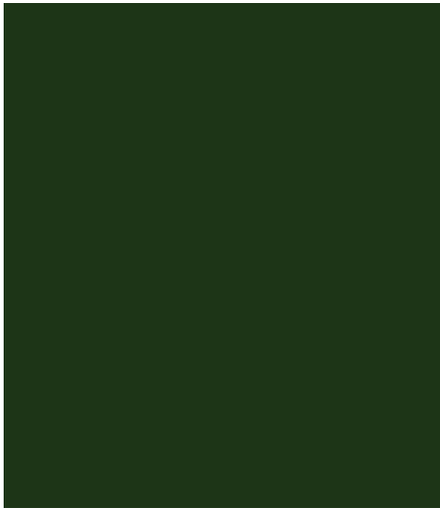
EQUIDAD

Garantizamos la igualdad de oportunidades y condiciones, luchamos por la desigualdad de género y cualquier otro tipo de desigualdad sin discriminación por origen, clase social, género, raza, etnia, orientación sexual, diversidad profesional... Por eso llevamos arena a los futuros profesionales a través del ISEIE que saber transmitir estos valores a sus seres queridos.



NUESTROS VALORES

No basta solo con investigar y crear conocimiento, la identidad del ISEIE está ligada a un conjunto de valores que posibilitan la superación de todos los asociados a nuestra comunidad educativa, y de esta manera, nos inculcamos como comunidad desde diferencias morales en el ambiente de una institución de educación superior.



NUESTROS BENEFICIOS



Desarrolla tu capital intelectual

La transición de carrera que experimenta un gerente tiene un impacto directo en la organización, proporcionando a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que conducen a cambios relevantes y contribuyen a aumentar la competitividad de la empresa.



Capacite y retenga a su gerente de alto potencial

El programa fortalece el vínculo entre la empresa y los principales gerentes potenciales, evitando la fuga de cerebros.



Desarrollo continuo de habilidades

Se fomenta el desarrollo de las habilidades directivas de los participantes, con especial foco en el liderazgo de equipos multifuncionales.



¿POR QUÉ ESCOGERNOS?



Somos innovadores

Nos esforzamos por ser innovadores en el desarrollo de nuestros programas. Buscamos implementar métodos y servicios que sean novedosos y sin precedentes hasta el momento, desde una perspectiva objetiva de la innovación.



Formación

Nuestro equipo está bien entrenado y capacitado para identificar los riesgos y oportunidades, que hacen posible la mejora continua de nuestros participantes. La importancia de desarrollar programas de formación de calidad, se sustentan en el hecho que la innovación debe estar presente en la cultura organizacional.



Experiencia

Por la diversidad de contenidos de los diversos módulos en que se estructura nuestros programas de requiere disponer de un amplio panel de docentes y colaboradores que provienen de diferentes disciplinas.



Sin Horarios

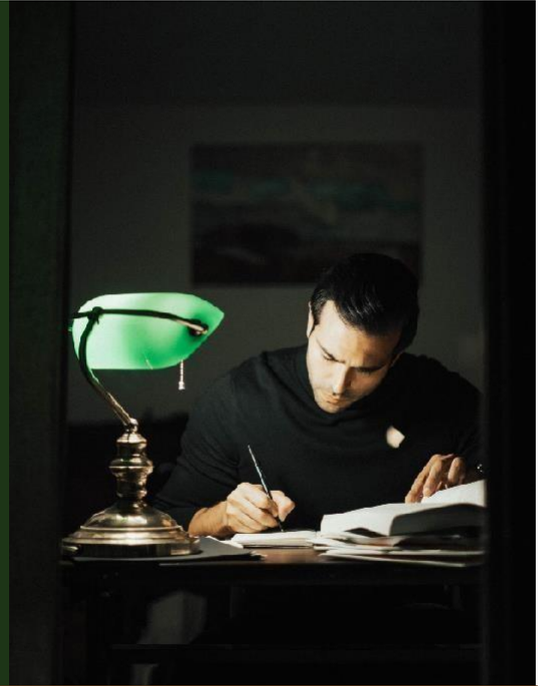
Con el fin de potenciar el aprendizaje autónomo de nuestros estudiantes, ofrecemos mediante el empleo de herramientas tecnológicas diversas, la posibilidad de que nuestros participantes administren su tiempo y puedan aprender a su propio ritmo y no traten de asimilar todo a la vez, estamos consciente que nuestros participantes dispongan de su tiempo para sacarle el máximo partido a formación.



Metodología Relearning

Fomentamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza en línea: Re-Learning.

Este programa ofrece los mejores y mejor preparados materiales educativos para profesionales.



Se adapta a su horario y objetivos profesionales

Es completamente flexible y se adapta a sus necesidades. Por lo que puedes elegir el programa que mejor se adapte a tu disponibilidad.

Nuestros cursos suelen tener una duración de 12 meses, al final de los cuales debes presentar tu trabajo de fin de máster.

Los programas ofrecen un modelo educativo innovador que garantiza ingresos inmediatos y un impacto significativo en el desarrollo de habilidades y crecimiento profesional.

Materiales de estudio

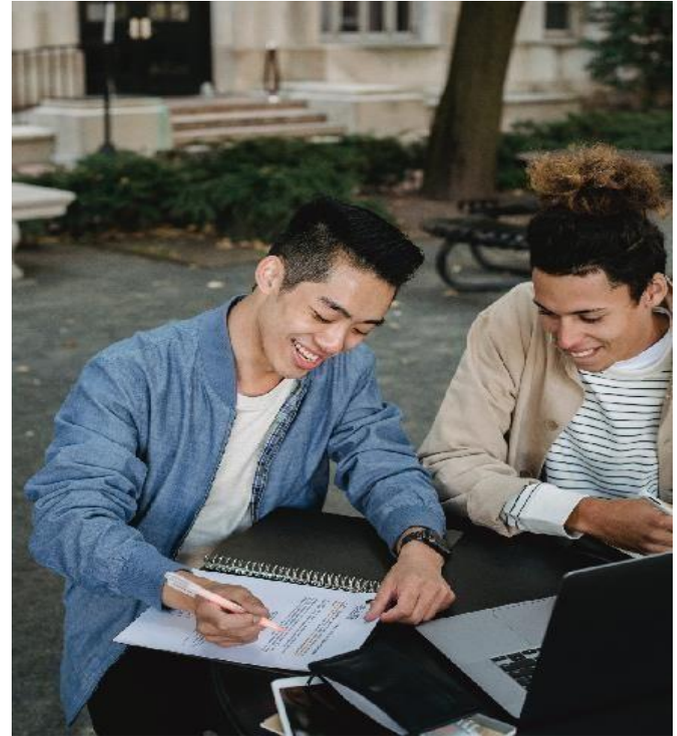
Todo el contenido educativo es creado especialmente para el curso por expertos en el área, diseñado para que el desarrollo educativo sea verdaderamente palpable.

METODOLOGÍA

La información proporcionada en cada módulo está presentada de la manera más didáctica posible, con el objetivo de que cada alumno pueda comprender y aprovechar al máximo el contenido.

Resúmenes interactivos

El contenido se presenta de forma atractiva y dinámica en archivos pdf que incluyen audio, video, imágenes.



Comprobar y volver a comprobar

Mediante actividades evaluativas, los alumnos comprueban en qué medida están consiguiendo sus objetivos.



APRENDIZAJE EFICAZ



APRENDIZAJE ACTUALIZADO

LAS CLASES



EJERCICIOS PRÁCTICOS

Se debe hacer un análisis situacional. De esta manera las evaluaciones no son memorísticas si no que evalúan sus habilidades analíticas en cada paso del programa.



TUTOR

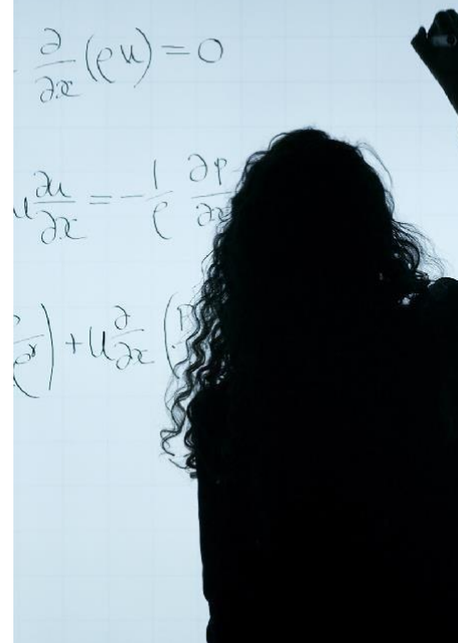
El curso tiene un profesor designado con el cual podrás interactuar a través del chat **asincrónico**. Tiene acceso las 24 horas del día, en cualquier lugar donde tenga acceso a una computadora y una conexión a Internet.

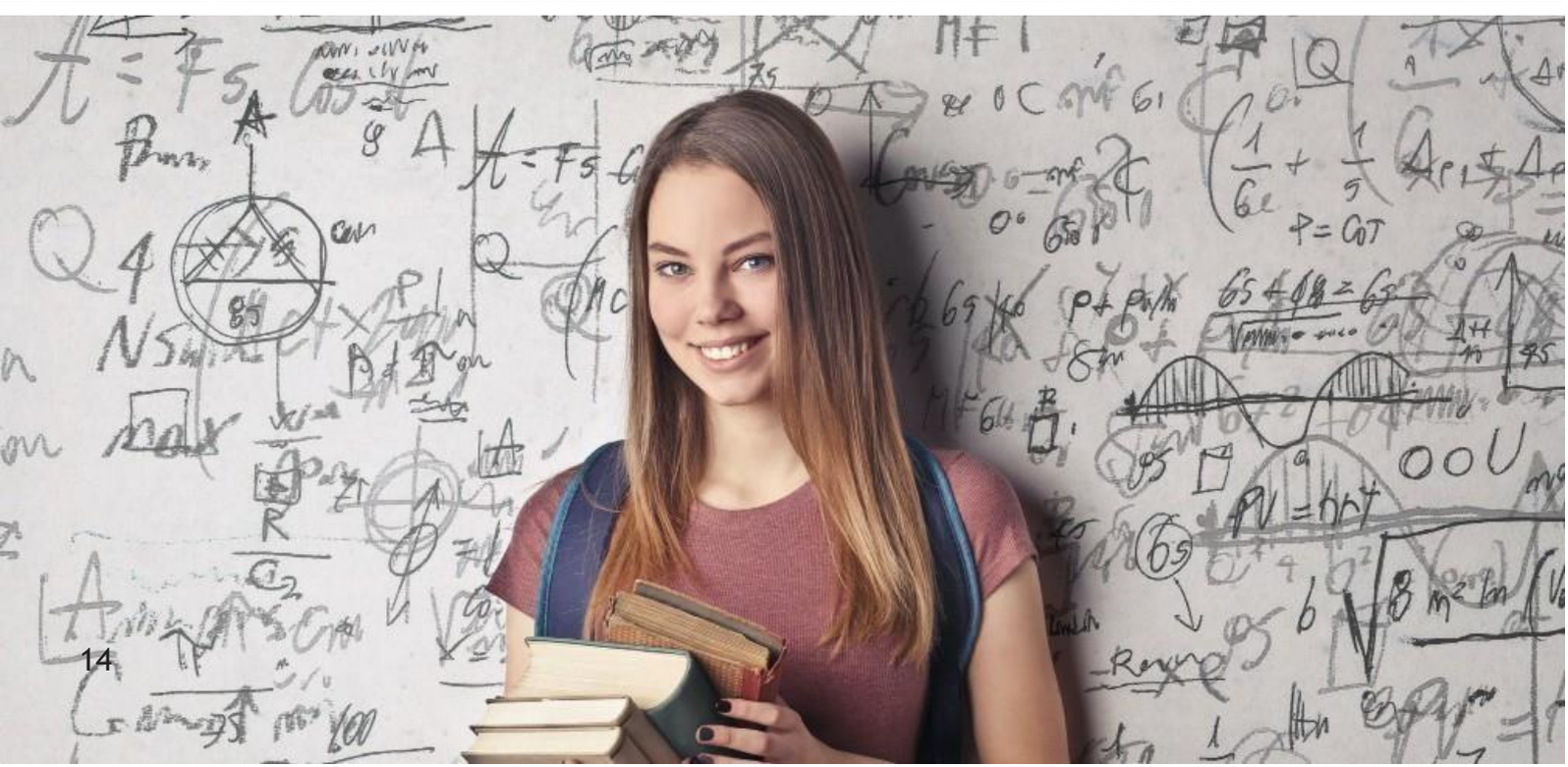


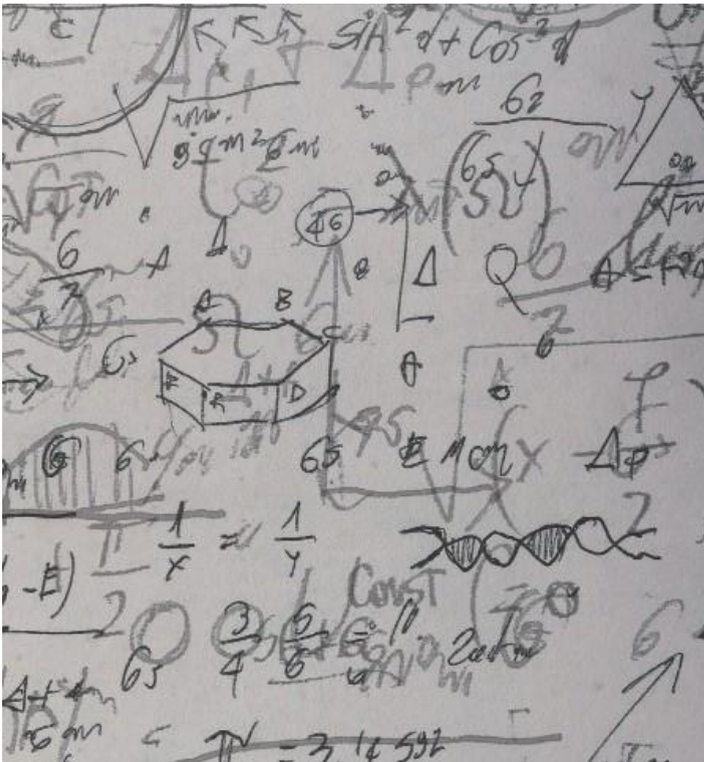
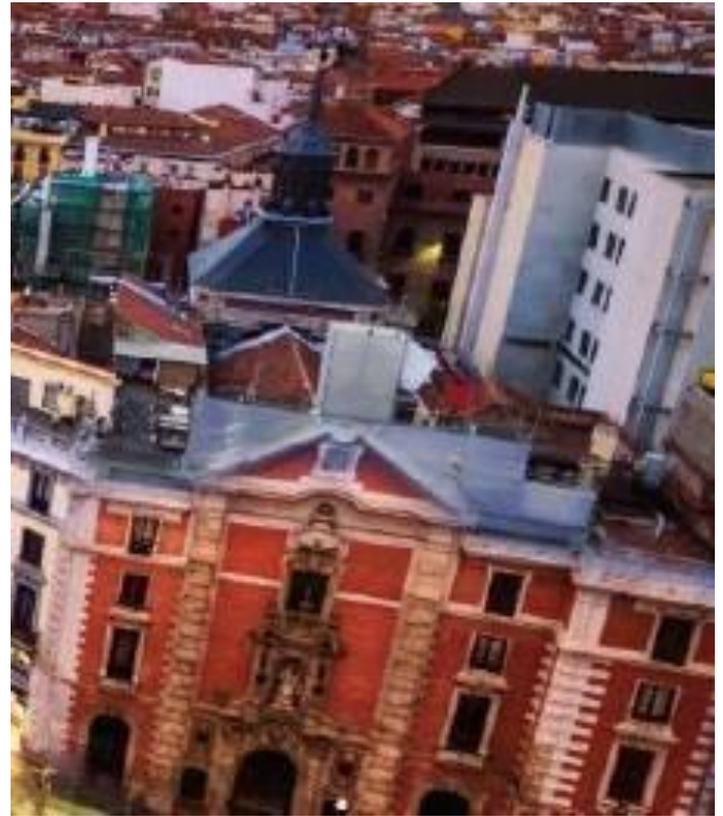
RECURSOS Y MATERIALES

Tienes a tu disposición una amplia gama de servicios, iniciativas y actividades que aportan valor a tu crecimiento académico, profesional y personal. Estos son multimedia (audiovisual y texto PDF).

El aprendizaje no es un proceso lineal, sino que tiene lugar en espiral (aprender, dejar de seguir, olvidar y volver aprender).









Es una institución dedicada a impartir formaciones a nivel internacional con la calidad y excelencia que llevará a cada uno de nuestros alumnos a desempeñarse laboralmente de manera exitosa



TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

Una vez que haya completado con éxito todos los módulos, te concentrará en desarrollar y escribir tu trabajo de fin de máster (TFM).



El trabajo de fin de máster (TFM) tiene como objetivo consolidar y demostrar las habilidades y conocimientos adquiridos a lo largo del programa, y proporcionar una oportunidad para realizar una contribución significativa al campo de la educación.



10 VENTAJAS DE LAS CLASES ONLINE

1

Millones de oportunidades

La gama de programas que puedes elegir en la web es muy amplia.

2

Becas especiales

Muchos institutos en línea otorgan becas a profesionales destacados para promover el desarrollo de profesionales en diversos campos.

3

Ahorrar tiempo

Los cursos a distancia, no presenciales, te ahorrarán tiempo en un curso tradicional. Este método le permite tomarse su tiempo. Conseguirás una mejor calidad de vida, dedicarás más tiempo a las actividades que desees y disfrutarás más.

4

Gestión del tiempo

Al elegir un programa de aprendizaje a distancia en línea, puede decidir cuándo estudiar en función de sus intereses y actividades. Lo ideal es que establezcas una rutina para equilibrar con éxito el trabajo y las clases online.

5

Flexible

Todos los estudios presenciales requieren que los estudiantes completen sus tareas dentro de un cierto período de tiempo, pero aquellos que elijan colocar el curso en línea podrán hacerlo como mejor les parezca y hacer ajustes.



6

Entrenamiento continuo

Muchas personas que han decidido detener su carrera también pueden retomar su formación, de modo que estarán actualizados una vez que regresen al trabajo. Por lo tanto, puede ser tasado por las empresas.

7

Equilibrio entre trabajo/estudios

Los cursos en línea permiten la perfecta convivencia de las dos actividades sin la presión de las personas para trabajar y asistir a los cursos.

8

Progreso continuo

En ocasiones, por cuestiones climáticas, muchas clases de cursos regulares pueden ser canceladas, lo que significa extensión de plazo. Esto nunca sucederá en los cursos en línea, incluso si su Internet se cae un día, aún puede continuar progresando.

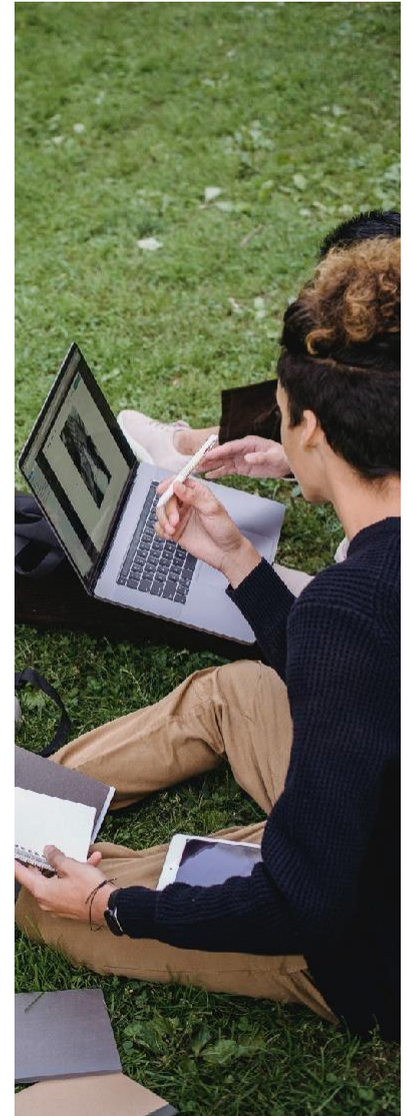




9

Concéntrate en tu desarrollo

Los programas en línea permiten a los estudiantes concentrarse en tareas que serán útiles en el crecimiento de su carrera y, por lo tanto, también disfrutar el tiempo.



10

Cualquier lugar

Los cursos en línea te dan la ventaja de poder tomarlos en cualquier parte del mundo. De esta manera, vacacionar en algún lugar alejado de tu centro de aprendizaje no será un problema para tu crecimiento académico.





REQUISITOS DE ADMISIÓN

1

Perfil del candidato

- Tener la capacidad y la motivación para completar bien el programa.
- Demostrar curiosidad intelectual, habilidades de análisis crítico y la capacidad de resumir y articular sistemáticamente lo esencial.
- Proponer un área de estudio que sea relevante para el programa y tenga una clara afiliación internacional.



2

Requisitos previos

- Disponibilidad de tiempo para cumplir con los requisitos para las actividades del máster.



SOLICITUD DE ADMISIÓN

Proceso de admisión

Planilla de admisión

Documentos requeridos

- Curriculum vita actualizado
- Pasaporte o documento nacional de identidad
- Título universitario.
- Referencias académicas de un profesor, en forma de formulario de referencia completo o carta de recomendación **(opcional)**
- 2 referencias profesionales, artículos, publicaciones, etc. **(opcional)**





ISEIE irá contigo a lo largo de tu carrera profesional,
sin importar donde te encuentres.

Nosotros:

- 1.- Te guía y te ayuda a hacer crecer tu carrera al más alto nivel
- 2.- Manténgase actualizado con los programas actuales



ISEIE organiza actividades aptas para cualquier país:

ISEIE te ofrece un activo programa de actividades encaminadas a la formación continua y actualización profesional.



Este programa te permitirá dar un salto en tu carrera.

Te dará la oportunidad de asumir nuevas responsabilidades, al brindarte nuevas habilidades y recursos de alto nivel.

La capacidad de respuesta de los profesionales de hoy depende de su disposición para responder de forma creativa e innovadora a las nuevas situaciones. Debido a esto, este programa está diseñado especialmente para capacitar a profesionales con una actitud innovadora y proactiva.

En ISEIE encontrarás muchos recursos que te permitirán desarrollar con precisión tu TFM que te dará un seguimiento formal y atención de alto nivel.



ESTUDIA CON NOSOTROS

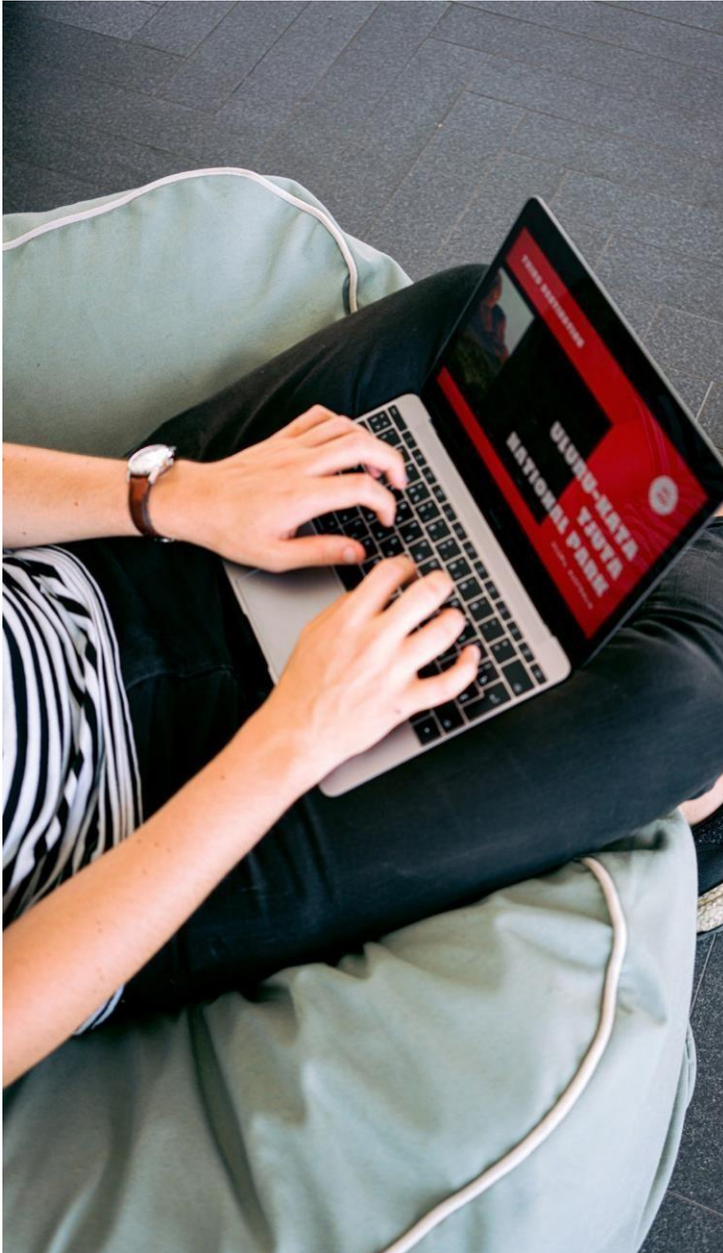
No hay una edad específica para estudiar con nosotros. Simplemente hay que tener la educación previa solicitada para cada curso.





Material digital

En el campus virtual se tendrá acceso a todas las fuentes de información. El catálogo y la carpeta de recursos digitales incluyen archivos PDF y otros documentos electrónicos a los que podrás acceder directamente.



También somos conocidos por muchas multinacionales y grandes empresas nacionales en los países en los que estamos desarrollando nuestra actividad educativa.



TÍTULO PROPIO



MÁSTER EN CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA

Duración: 12 meses

Modalidad: Semipresencial/Online

Certificado expedido por la Institución Superior Estudios Innovadores Europeos (ISEIE).

Unidades créditos: 60 créditos ECTS

Nuestro Máster en Cirugía Plástica Estética ofrecido es un programa académico de alto nivel diseñado para brindar a los profesionales de la cirugía plástica las herramientas necesarias para destacarse en este campo tan exigente y especializado.

Con un enfoque integral que abarca tanto los aspectos técnicos como los éticos y humanísticos de la cirugía estética, este máster se ha convertido en un referente en la formación de cirujanos plásticos a nivel internacional.

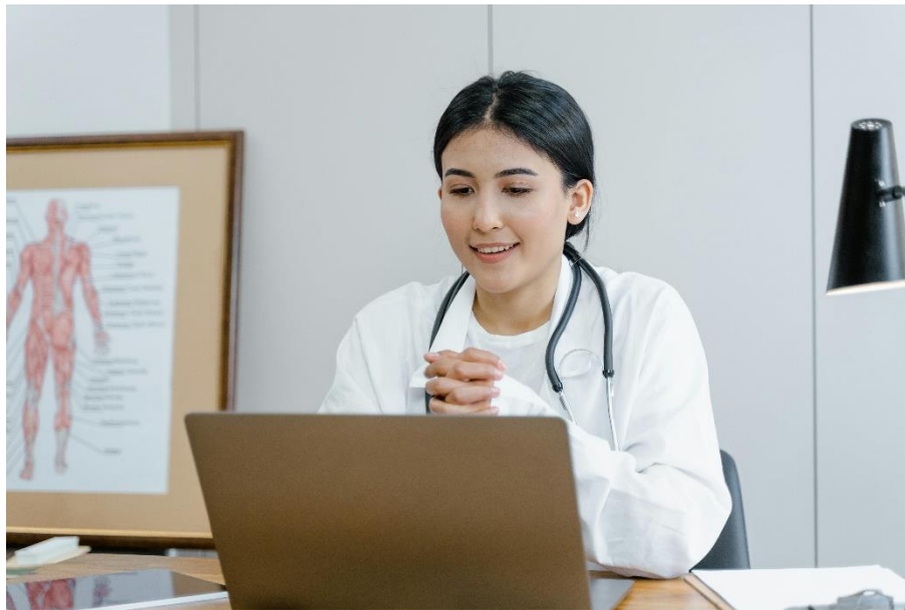
ISEIE Innovation School, con su reconocido equipo de docentes y su enfoque innovador, se enorgullece de ofrecer este programa que ofrece la excelencia académica, preparando a los participantes para enfrentar los desafíos y oportunidades que presenta la cirugía plástica estética en la actualidad.





Objetivos del Programa

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 MÁSTER EN CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA

Adquieres conocimientos avanzados y especializados en técnicas de cirugía plástica estética.

Desarrollar habilidades para llevar a cabo procedimientos quirúrgicos estéticos de manera segura y eficaz.

Familiarizarse con las últimas tecnologías y avances en el campo de la cirugía estética.

En resumen, este máster prepara a los profesionales para destacarse en el ámbito de la cirugía plástica estética, brindándoles las herramientas necesarias para ofrecer tratamientos de alta calidad, seguros y actualizados a sus pacientes.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Nuestro Máster en Cirugía Plástica Estética está dirigido a:

- Médicos especialistas en cirugía plástica que deseen ampliar sus conocimientos y habilidades en el campo de la cirugía estética.
- Médicos generales interesados en especializarse en cirugía plástica estética.
- Profesionales de la salud con experiencia en áreas afines que busquen incursionar en el campo de la cirugía plástica estética.
- Cirujanos que deseen actualizar sus conocimientos y técnicas en cirugía estética.
- Personas con interés en la cirugía plástica estética que deseen iniciar una carrera profesional en este campo.

En resumen, este máster está diseñado para profesionales de la salud con diferentes perfiles que buscan especializarse en cirugía plástica estética y mejorar sus habilidades en este ámbito.



CONTENIDO MÁSTER EN CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA ESTÉTICA Y PLÁSTICA

- 1.1. Historia clínica en medicina estética
 - 1.1.1. Objetivos
 - 1.1.2. Procedimiento
 - 1.1.3. Conclusiones
- 1.2. El consultorio de medicina estética
 - 1.2.1. Personal médico.
 - 1.2.2. Contenido de la historia clínica.
 - 1.2.3. Instalaciones de una clínica de Medicina Estética.
- 1.3. Objetivos y funciones del personal de una clínica de medicina estética
 - 1.3.1. Estructura orgánica
 - 1.3.2. Jefe de operaciones comerciales
 - 1.3.3. Médico principal
 - 1.3.4. Médico estético
 - 1.3.5. Enfermera
 - 1.3.6. Nutricionista
 - 1.3.7. Recepcionista
 - 1.3.8. Esteticista
- 1.4. El paciente de medicina estética
 - 1.4.1. El paciente tiene que ser el centro de todas las acciones de la clínica
 - 1.4.2. Procedimiento

MÓDULO 2. BASES ANATÓMICAS EN MEDICINA ESTÉTICA

- 2.1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la medicina estética
 - 2.1.1. Posición anatómica
 - 2.1.2. Planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 - 2.1.3. Tipos de cuerpo
 - 2.1.4. Mediciones e índices antropométricos
- 2.2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
 - 2.2.1. Funciones de la piel
 - 2.2.2. Estructura de la piel
 - 2.2.3. Anexos cutáneos

- 2.3. Histología y fisiología muscular y neurológica
 - 2.3.1. Histología muscular
 - 2.3.2. Histología neurológica
 - 2.3.3. Fisiología muscular
- 2.4. Anatomía y fisiología del sistema adiposo
 - 2.4.1. Tipos de fibra reticulina

MÓDULO 3. CIRUGÍA PLÁSTICA Y ESTÉTICA EN LA REGIÓN MAMARIA

- 3.1. Anatomía de la región mamaria
 - 3.1.1. Introducción
 - 3.1.2. Anatomía de la mama
 - 3.1.3. Musculatura de la región mamaria
 - 3.1.4. Tórax
- 3.2. Consideraciones estéticas de la mama
 - 3.2.1. Análisis estético de la mama
 - 3.2.2. Análisis estético del complejo areola-pezones
 - 3.2.3. Tórax y base mamaria
- 3.3. Tipos de prótesis mamarias y selección del implante
 - 3.3.1. Característica de los implantes mamarios
 - 3.3.2. Innovaciones en implantes mamarios
 - 3.3.3. Selección del implante
 - 3.3.4. Nuevos prototipos de implantes mamarios
- 3.4. Mamoplastia de Aumento
 - 3.4.1. Evaluación preoperatoria
 - 3.4.2. Marcaje preoperatorio
 - 3.4.3. Técnica quirúrgica
 - 3.4.4. Creación del bolsillo
 - 3.4.5. Aumento de mama con grasa autóloga
 - 3.4.6. Aumento mamario compuesto
 - 3.4.7. Cuidados postoperatorios
 - 3.4.8. Complicaciones
- 3.5. Mastopexia
 - 3.5.1. Clasificación de la ptosis mamaria
 - 3.5.2. Mastopexia sin implantes
- 3.6. Reducción de mama
 - 3.6.1. Clasificación de la hipertrofia mamaria
 - 3.6.2. Patrones en cirugía de reducción mamaria
 - 3.6.3. Tipos de reducción



- 3.6.4. Complicaciones
- 3.7. Mama tuberosa
 - 3.7.1. Etiología de la mama tuberosa
 - 3.7.2. Clasificación de la mama tuberosa
 - 3.7.3. Técnica quirúrgica pasó a paso
 - 3.7.4. Cuidados postoperatorios
 - 3.7.5. Complicaciones
- 3.8. Simetrización mamaria
 - 3.8.1. Tipos de asimetría mamaria
 - 3.8.2. Evaluación preoperatoria
 - 3.8.3. Marcaje preoperatorio
 - 3.8.4. Elección de los implantes
 - 3.8.5. Técnicas quirúrgicas
 - 3.8.6. Cuidados postoperatorios
 - 3.8.7. Complicaciones
- 3.9. Aumento de pectorales con implantes
 - 3.9.1. Evaluación preoperatoria
 - 3.9.2. Selección de implante
 - 3.9.3. Marcaje preoperatorio
 - 3.9.4. Técnica quirúrgica
 - 3.9.5. Cuidados postoperatorios
 - 3.9.6. Complicaciones

MÓDULO 4. BLEFAROPLASTIA: REJUVENECIMIENTO PERI ORBITARIO INTEGRAL

- 4.1. Anatomía quirúrgica aplicada
- 4.2. Diagnóstico preoperatorio
 - 4.2.1. Fotografía
 - 4.2.2. Perfilometría
- 4.3. Clasificación en grados
 - 4.3.1. Evaluación oftalmológica
- 4.4. Técnicas quirúrgicas
 - 4.4.1. Blefaroplastia superior
 - 4.4.2. Blefaroplastia inferior
- 4.5. Complicaciones

MÓDULO CIRUGÍA ESTÉTICA DE LA REGIÓN GLÚTEA.

- 5.1. Anatomía topográfica
 - 5.1.1. Musculatura de la región glútea
 - 5.1.2. Vascularización de la región glútea
 - 5.1.3. Inervación
- 5.2. Estética del glúteo
 - 5.2.1. Unidades estéticas del glúteo
 - 5.2.2. Ideal estético
 - 5.2.3. Análisis estético
 - 5.2.4. Clasificación del tipo de glúteo
- 5.3. Abordaje del paciente
 - 5.3.1. Diagnóstico
 - 5.3.2. Selección del paciente
 - 5.3.3. Objetivos estéticos
 - 5.3.4. Protocolo de seguridad
- 5.4. Implantes glúteos
 - 5.4.1. Relación alto/ancho del músculo glúteo
 - 5.4.2. Tipos de implantes glúteos
 - 5.4.3. Selección del implante según su forma
 - 5.4.4. Selección del tamaño del implante
- 5.5. Bolsillos en gluteoplastia con implantes
 - 5.5.1. Subcutáneo
 - 5.5.2. Subfascial
 - 5.5.3. Submuscular
 - 5.5.4. Intramuscular
- 5.6. Gluteoplastia con implantes
 - 5.6.1. Submuscular
 - 5.6.2. Intramuscular
 - 5.6.3. Intramuscular XYZ
- 5.7. Gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga
 - 5.7.1. Metabolismo de la grasa
 - 5.7.2. Injerto graso
 - 5.7.3. Técnica quirúrgica de transferencia de grasa
- 5.8. Aumento de glúteos con implantes y grasa
 - 5.8.1. Aumento de glúteos compuesto
 - 5.8.2. Gluteoplastia tridimensional combinada



5.9. Alogenosis iatrogénica en glúteos

5.9.1. Historia

5.9.2. Síntomas y signos

5.9.3. Tratamiento y evolución

5.10. Complicaciones y recuperación del paciente de cirugía estética glútea

5.10.1. Comparación entre gluteoplastia con implantes y gluteoplastia con transferencia de grasa autóloga

5.10.2. Seguimiento postoperatorio

5.10.3. Complicaciones

MÓDULO 6. RINOPLASTIA ULTRASÓNICA

6.1. En qué consiste la Rinoplastia ultrasónica

6.2. Beneficios

6.3. Ventajas

6.4. Procedimiento

6.5. Postoperatorio

MÓDULO 7. GINECOMASTIA CON TECNOLOGÍA VASER.

7.1. Ginecomastia

7.1.1. Etiología de la ginecomastia

7.1.2. Clasificación de la ginecomastia

7.1.3. Técnicas quirúrgicas

7.1.4. Complicaciones

7.2. Diferencias entre váser y liposucción tradicional)

MÓDULO 8. CIRUGÍA ESTÉTICA DE LA PARED ABDOMINAL

8.1. Anatomía de la región abdominal

8.1.1. Anatomía topográfica de la región abdominal

8.1.2. Drenaje linfático

8.2. Consideraciones estéticas y de la región abdominal

8.2.1. Ideal corporal

5.2.2. Relaciones antropométricas

5.2.3. Unidades estéticas del abdomen

5.2.4. Posición del ombligo

8.3. Mini-Abdominoplastia

8.3.1. Características del paciente

8.3.2. Marcaje

8.3.3. Técnica quirúrgica

- 8.3.4. Manejo post operatorio
- 8.3.5. Complicaciones
- 8.4. Mini-Abdominoplastia extendida
 - 8.4.1. Características del paciente
 - 8.4.2. Marcaje
 - 8.4.3. Técnica quirúrgica
 - 8.4.4. Manejo postoperatorio
- 8.5. Lipoabdominoplastia
 - 8.5.1. Características del paciente
 - 8.5.2. Marcaje
 - 8.5.3. Técnica quirúrgica
 - 8.5.4. Manejo postoperatorio
- 8.6. Abdominoplastia clásica
 - 8.6.1. Característica del paciente
 - 8.6.2. Marcaje
 - 8.6.3. Técnica quirúrgica
 - 8.6.4. Puntos de Baroudi
 - 8.6.5. Puntos de Tensión Progresiva
 - 8.6.6. Manejo postoperatorio
- 8.7. Umbilicoplastia
 - 8.7.1. Evaluación preoperatoria
 - 8.7.2. Marcaje
 - 8.7.3. Técnicas quirúrgicas
 - 8.7.4. Cuidados postoperatorios
- 8.8. Abdominoplastia en el paciente post-bariátrico
 - 8.8.1. Características del paciente
 - 8.8.2. Marcaje
 - 8.8.3. Técnica quirúrgica
 - 8.8.4. Manejo postoperatorio
- 8.9. Complicaciones en abdominoplastia
 - 8.9.1. Hematomas y seromas
 - 8.9.2. Dehiscencia
 - 8.9.3. Necrosis
 - 8.9.4. Mal posición de cicatriz
 - 8.9.5. Infección
 - 8.9.6. Tromboembolismo
- 8.10. Procedimientos complementarios a la cirugía abdominal
 - 8.10.1. Criolipólisis



8.10.2. Radiofrecuencia

MODULO 9. CIRUGÍA DE REJUVENECIMIENTO FACIAL Y CERVICAL

9.1. Anatomía facial

9.1.1. Regiones faciales

9.1.2. Planos faciales

9.1.3. Piel

9.1.4. Subcutáneo

9.1.5. Músculo aponeurótico

9.1.6. Ligamentos de retención

9.1.7. Periostio y fascia profunda

9.1.8. Consideraciones específicas según región anatómica

9.1.9. Análisis cervicofacial

9.1.10. Envejecimiento facial

9.1.11. Zonas peligrosas

9.2. Lifting facial subperióstico del tercio medio

9.2.1. Evaluación preoperatoria

9.2.2. Técnica quirúrgica

9.2.3. Cuidados postoperatorios

9.2.4. Complicaciones

9.3. Ritidoplastia cervicofacial

9.3.1. Selección del paciente

9.3.2. Marcación preoperatoria

9.3.3. Técnica quirúrgica

9.3.4. Cuidados postoperatorios

9.3.5. Complicaciones

9.4. Cervicoplastia

9.4.1. Clasificación de las alteraciones cervicofaciales

9.4.2. Tratamiento

9.4.3. Cuidados postoperatorios

9.4.4. Complicaciones

9.5. Facelift con colgajos de SMAS

9.5.1. Evaluación del paciente

9.5.2. Marcación preoperatoria

9.5.3. SMAS Flaps

9.5.4. Suturas de suspensión

9.5.5. Mini Lift

9.5.6. Cuidados postoperatorios

- 9.5.7. Complicaciones
- 9.6. Rejuvenecimiento perioral
 - 9.6.1. Anatomía y antropometría del labio
 - 9.6.2. Apariencia ideal
 - 9.6.3. Variaciones según género y etnia
 - 9.6.4. Proceso de envejecimiento
 - 9.6.5. Lifting subnasal
 - 9.6.6. Marcación preoperatoria
 - 9.6.7. Técnica quirúrgica
 - 9.6.8. Complicaciones
- 9.7. Manejo estético del mentón
 - 9.7.1. Análisis estético
 - 9.7.2. Osteotomías
 - 9.7.3. Genioplastia con prótesis
 - 9.7.4. Complicaciones
- 9.8. Rejuvenecimiento con Lipoinyección Facial
 - 9.8.1. Injerto graso: principios y generalidades
 - 9.8.2. Cosecha de la grasa
 - 9.8.3. Infiltración de grasa
 - 9.8.4. Complicaciones
- 9.9. Rellenos Faciales y Toxina Botulínica
 - 9.9.1. Rellenos faciales
 - 9.9.2. Toxina botulínica
- 9.10. Otras técnicas de rejuvenecimiento. Peelings, equipos generadores de energía
 - 9.10.1. Fototipos
 - 9.10.2. Clasificación de los inestetismos faciales
 - 9.10.3. Peelings
 - 9.10.4. Equipos generadores de energía

MÓDULO 10 TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)

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



UBICACIÓN



DIRECCIÓN

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



NÚMERO DE TELÉFONO

+34 632 912 311





CONTÁCTANOS



Dirección

Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.



Número telefónico

+34 632 912 311



Website

iseie.com