



ISEIE

ISEIE INNOVATION SCHOOL

► **BROCHURE**

MÁSTER EN NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACIA



www.iseie.com

03	INTRODUCCIÓN
04	NOSOTROS
05	NUESTRA MISIÓN
06	NUESTRA VISIÓN
07	NUESTROS VALORES
08	NUESTROS BENEFICIOS
09	¿POR QUÉ ESCOGERNOS?
10	METODOLOGÍA RELEARNING
11	METODOLOGÍA
12	LAS CLASES
13	TRABAJO FINAL DEL MÁSTER
14	10 VENTAJAS DE LAS CLASES ONLINE
16	REQUISITOS DE ADMISIÓN
20	MÁSTER EN NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACIA
21	OBJETIVOS Y A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO
23	CONTENIDO DEL MÁSTER
27	UBICACIÓN Y CONTACTO



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 LOS MEJORES PROFESIONALES



ISEIE INNOVATION SCHOOL



NUESTRA VISIÓN



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

A

No basta solo con investigar y crear conocimiento.

B

La identidad de ISEIE está ligada a un conjunto de valores que posibilitan la superación de todos los asociados a nuestra comunidad educativa.

C

Y de esta manera, nos inoculamos 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?

01

Somos innovadores

La ISEIE desde la dimensión objetiva de la innovación procuramos que nuestros programas posean métodos o servicios hasta ahora desconocidos y sin precedentes hasta el momento.



02

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.



03



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.

04

METODOLOGÍA RELEARNING

A

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.

B

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.

C

Los cursos generalmente terminan en 12 meses, después de lo cual debes presentar tu trabajo de fin de máster.

D

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

E

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



TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS EN VIDEO

Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



RESUMENES INTERACTIVOS

El contenido se presenta de forma atractiva y dinámica en archivos multimedia 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 EXPERIENCIAL

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 (audio, visual y texto).



TRABAJO FINAL DEL MÁSTER

A

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

B

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 en estudio.



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

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.

REQUISITOS PREVIOS

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



REQUISITOS DE ADMISIÓN

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



Título Profesional Universitario



Pasaporte o Documento de identidad



Curriculum Vitae

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

A

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

B

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.

C

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



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 hemos desarrollado nuestra actividad.



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



MÁSTER EN NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACIA

El Máster en Nanotecnología Farmacéutica ofrece un enfoque integral sobre el uso de la nanotecnología y la nanomedicina aplicadas a la industria farmacéutica. A través de este programa, los estudiantes adquirirán un profundo conocimiento sobre las propiedades, aplicaciones y avances de los nanomateriales, nanopartículas y sistemas nanométricos, que están transformando el desarrollo de nuevos tratamientos farmacológicos y mejorando la eficiencia de la administración de fármacos.

Nuestro máster aborda los aspectos fundamentales de la nanotecnología, como sus propiedades físico-químicas, su impacto en la industria farmacéutica, y su implementación en el diseño de sistemas avanzados de liberación de fármacos. Además, se exploran aplicaciones clínicas en tratamientos oncológicos, neurodegenerativos, cardiovasculares, entre otros, y se estudian las normativas y la regulación vigentes sobre el uso de nanomateriales en los productos farmacéuticos.

Duración: 12 meses

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

Unidades créditos: 60 créditos ECTS



ISEIE INNOVATION SCHOOL



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 MÁSTER

Este máster te prepara para:

- **Comprender y aplicar los fundamentos de la nanotecnología en la farmacología.**
- **Desarrollar, evaluar y optimizar nanomateriales y nanopartículas para el diseño de nuevos fármacos y sistemas de liberación de medicamentos.**
- **Integrar la nanotecnología en tratamientos clínicos avanzados, especialmente en áreas como la oncología, la neurociencia, y la cardiología.**
- **Conocer y aplicar las normativas internacionales relacionadas con la nanotecnología farmacéutica y asegurar la bioseguridad de los productos.**
- **Contribuir a la innovación en la industria farmacéutica mediante el desarrollo de soluciones terapéuticas personalizadas y eficaces.**
- **Evaluar y caracterizar nanofármacos en términos de seguridad, biodisponibilidad y toxicidad.**
- **Liderar proyectos de investigación y colaborar en equipos multidisciplinares para avanzar en el uso de la nanotecnología en la salud.**

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO MÁSTER EN NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACIA

Este máster está dirigido a:

- **Profesionales de la industria farmacéutica** que buscan especializarse en nanotecnología y su aplicación en la medicina.
- **Investigadores** interesados en el desarrollo y la investigación de nuevos tratamientos farmacológicos mediante el uso de nanomateriales.
- **Farmacéuticos, médicos, bioquímicos y otros profesionales de la salud** que desean incorporar la nanotecnología en sus prácticas profesionales.
- **Graduados y postgraduados** en áreas como la química, biotecnología, ingeniería, y ciencias de la salud, que desean profundizar en la nanomedicina.
- **Profesionales** interesados en la regulación y las normativas de los productos farmacéuticos y nanofarmacéuticos, buscando mejorar los estándares de calidad y seguridad.

CONTENIDO MÁSTER EN NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACIA

MÓDULO 1. FUNDAMENTOS DE NANOTECNOLOGÍA Y NANOMEDICINA

- 1.1. Introducción a la nanotecnología aplicada a la farmacia
- 1.2. Propiedades físico-químicas de los nanomateriales
- 1.3. Impacto de la nanotecnología en la industria farmacéutica
- 1.4. Clasificación de nanomateriales en medicina
- 1.5. Nanoestructuras y su uso en la medicina regenerativa
- 1.6. Nanoescala: Cómo influye en las propiedades biológicas
- 1.7. Avances recientes en la nanotecnología aplicada a fármacos
- 1.8. Impacto social y económico de la nanotecnología
- 1.9. Desarrollo de nanomateriales bioinspirados
- 1.10. Principales aplicaciones de la nanotecnología en la farmacología
- 1.11. Estudio de nanomedicinas emergentes y sus perspectivas
- 1.12. Interacción de los nanomateriales con los sistemas biológicos
- 1.13. Nanopartículas como agentes terapéuticos: Potencial y retos
- 1.14. Estudios preclínicos en el desarrollo de nanomedicinas
- 1.15. Aspectos éticos en el uso de nanotecnología en la salud

MÓDULO 2. NANOMATERIALES EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

- 2.1. Diseño y síntesis de nanopartículas para aplicaciones biomédicas
- 2.2. Liposomas, dendrímeros y micelas en administración de fármacos
- 2.3. Interacciones de nanomateriales con sistemas biológicos



- 2.4. Síntesis de nanopartículas metálicas y cerámicas
- 2.5. Nanotubos de carbono y su uso farmacológico
- 2.6. Polímeros en la fabricación de nanomateriales para fármacos
- 2.7. Diseño de nanopartículas biocompatibles y biodegradables
- 2.8. Carga y liberación controlada de fármacos en nanomateriales
- 2.9. Nanoemulsiones en formulaciones farmacéuticas
- 2.10. Evaluación de la toxicidad de nanomateriales en fármacos
- 2.11. Nanomateriales en la mejora de la biodisponibilidad de fármacos
- 2.12. Interacción entre nanomateriales y proteínas plasmáticas
- 2.13. Nanopartículas de silicio en terapias farmacéuticas
- 2.14. Métodos de optimización en la fabricación de nanomateriales
- 2.15. Aplicación de los nanomateriales en la mejora de la solubilidad de fármacos



MÓDULO 3. SISTEMAS AVANZADOS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS

- 3.1. Liberación controlada y dirigida de medicamentos
- 3.2. Nanocápsulas y su aplicación en terapias personalizadas
- 3.3. Diseño de transportadores nanométricos para tratamientos oncológicos
- 3.4. Nanocarriers para la entrega dirigida de fármacos
- 3.5. Nanopartículas lipídicas en liberación de medicamentos
- 3.6. Mecanismos de liberación de fármacos en el cuerpo humano
- 3.7. Liberación multifásica y combinada de fármacos
- 3.8. Fármacos encapsulados en nanomateriales: Desafíos en la liberación
- 3.9. Desarrollo de sistemas de liberación activa de medicamentos
- 3.10. Estudio de la cinética de liberación de fármacos a nivel nanométrico
- 3.11. Nanopartículas de polímero para liberación controlada de fármacos
- 3.12. Desarrollo de sistemas de liberación de fármacos en tejidos específicos
- 3.13. Terapias combinadas con nanomateriales y fármacos
- 3.14. Nanomedicinas para la administración transdérmica de fármacos
- 3.15. Evaluación de la eficacia de los sistemas de liberación controlada

MÓDULO 4. EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANO FÁRMACOS

- 4.1. Métodos de caracterización de nanopartículas
- 4.2. Ensayos de estabilidad y biodisponibilidad
- 4.3. Seguridad y toxicidad de nanomateriales en fármacos
- 4.4. Espectroscopía para la caracterización de nanomateriales
- 4.5. Microscopía electrónica en la caracterización de nanomateriales
- 4.6. Análisis de tamaño, forma y distribución de nanopartículas
- 4.7. Pruebas de liberación controlada y perfil farmacocinético
- 4.8. Tecnologías de caracterización para la evaluación de la biodisponibilidad



- 4.9. Pruebas de biocompatibilidad de los nanomateriales
- 4.10. Caracterización de la carga superficial y estabilidad de nanopartículas
- 4.11. Modelos animales para la evaluación de la seguridad de nanofármacos
- 4.12. Métodos de análisis de la interacción entre nanomateriales y células
- 4.13. Pruebas de inflamación y citotoxicidad en sistemas nanofarmacéuticos
- 4.14. Métodos de medición de la liberación de fármacos a partir de nanopartículas
- 4.15. Estudio de la interacción nanomateriales-fármacos en sistemas biológicos

MÓDULO 5. APLICACIONES CLÍNICAS Y TERAPÉUTICAS DE LA NANOTECNOLOGÍA

- 5.1. Uso de nanotecnología en tratamientos oncológicos
- 5.2. Aplicaciones en enfermedades neurodegenerativas y cardiovasculares
- 5.3. Nanomedicina en dermatología y oftalmología
- 5.4. Nanomedicina en el tratamiento de infecciones bacterianas y virales
- 5.5. Nanotecnología para la administración de medicamentos anticancerígenos
- 5.6. Nanopartículas para la terapia génica y edición genética
- 5.7. Aplicación de nanomateriales en la ingeniería de tejidos
- 5.8. Uso de nanomateriales para la protección celular y reparación de tejidos
- 5.9. Nanopartículas como vehículos de terapia inmunológica
- 5.10. Desarrollo de nanomedicinas para enfermedades crónicas
- 5.11. Nanomedicina en el tratamiento de enfermedades autoinmunes
- 5.12. Nanopartículas para la administración de vacunas
- 5.13. Uso de nanomateriales en la regeneración celular
- 5.14. Nanomedicina para la entrega dirigida de fármacos a tejidos específicos
- 5.15. Evaluación de la eficacia terapéutica de nanomedicinas en ensayos clínicos

MÓDULO 6. NORMATIVAS Y REGULACIÓN EN NANOFARMACÉUTICA

- 6.1. Legislación y normativas internacionales sobre nanomedicina
- 6.2. Regulación de fármacos y productos nanotecnológicos
- 6.3. Ética y bioseguridad en el uso de nanomateriales
- 6.4. Normativas de seguridad para la fabricación de nanofármacos
- 6.5. Regulación de nanomedicinas en la FDA y EMA
- 6.6. Normativas sobre la evaluación preclínica y clínica de nanomateriales
- 6.7. Cumplimiento de los estándares de calidad en la producción de nanofármacos
- 6.8. Aspectos éticos en la comercialización de nanomedicinas



- 6.9. Regulaciones sobre el impacto medioambiental de los nanomateriales
- 6.10. Marco legal sobre la investigación en nanotecnología farmacéutica
- 6.11. Certificación y trazabilidad de productos nanotecnológicos en la industria farmacéutica
- 6.12. Normativas internacionales sobre el uso de nanomedicinas en ensayos clínicos
- 6.13. Desarrollo de guías para la seguridad en el uso de nanotecnología farmacéutica
- 6.14. Regulación del etiquetado y la divulgación de productos nanotecnológicos
- 6.15. Aspectos legales sobre la protección de datos relacionados con nanomedicinas

MÓDULO 7. INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN NANOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA

- 7.1. Avances tecnológicos en nanotecnología aplicada a la salud
- 7.2. Nuevas estrategias en administración de fármacos
- 7.3. Patentes y transferencia tecnológica en nanotecnología farmacéutica
- 7.4. Desarrollo de dispositivos médicos basados en nanotecnología
- 7.5. Innovación en la terapia farmacológica con nanomateriales
- 7.6. Proyectos de investigación en nanotecnología aplicada a la farmacología
- 7.7. Nanotecnología en la creación de nuevos sistemas de liberación de fármacos
- 7.8. Desarrollo de nuevos enfoques terapéuticos basados en nanotecnología
- 7.9. Impacto de la nanotecnología en la mejora de la precisión de los tratamientos
- 7.10. Tendencias futuras en la nanotecnología farmacéutica
- 7.11. Colaboración público-privada en el desarrollo de nanomedicinas
- 7.12. Nanotecnología en la producción de fármacos biológicos
- 7.13. Innovación en el diseño de dispositivos de diagnóstico basados en nanotecnología
- 7.14. Nuevas formulaciones farmacéuticas utilizando nanomateriales
- 7.15. El futuro de la nanotecnología en la farmacoterapia personalizada

MÓDULO 8. TRABAJO FINAL DE MÁSTER



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