



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ESIBE

ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO

Maestría en Física de Sistemas Complejos





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos **ESIBE**

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By **EDUCA EDTECH Group**

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir **ESIBE**

7 | Financiación y **Becas**

8 | Métodos de pago

9 | Programa **Formativo**

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el fin de garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

Más de

18

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Conectamos continentes,
Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.



Ranking Educativo
Innovatec



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web

BY EDUCA EDTECH

ESIBE es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



Ver en la web



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

1. Formación Online Especializada

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador de **más de 20 años de experiencia educativa** con Calidad Europea.



2. Metodología de Educación Flexible



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos tendrán **acceso los 365 días del año** a la plataforma educativa.



3. Campus Virtual de Última Tecnología

Contamos con una plataforma avanzada con **material adaptado a la realidad empresarial**, que fomenta la participación, interacción y comunicación on alumnos de distintos países.

4. Docentes de Primer Nivel

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con amplia experiencia profesional.



Ver en la web



5. Tutoría Permanente

Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicios complementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cinco continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y financiación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos más...



[Ver en la web](#)

Maestría en Física de Sistemas Complejos



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Maestría en Física de Sistemas Complejos con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO).



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de la Escuela Iberoamericana de Postgrado.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXX-XXXX-XXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica



Con el aval del Consejo Superior del Colegio Económico y Social de la UNED (Colegio Económico y Social de la UNED)

Ver en la web

Descripción

La física es un campo tan antiguo como la historia de la humanidad, y en el que seguimos pudiendo considerarnos poco más que unos niños. Aunque los avances han sido enormes, la complejidad de la física sigue siendo infinita, por lo que su estudio cobra un interés especial. En este sentido, la física de sistemas complejos constituye un apasionante campo en el que adentrarse y aprender, donde las posibilidades son infinitas. Mediante este curso, podrás estudiar más a fondo la física cuántica y nuclear, todo ello de la mano de un departamento multidisciplinar que estará encantado de ofrecerte apoyo a lo largo de todo tu proceso formativo.

Objetivos

- Conocer las principales características de los sistemas complejos.
- Manejar la física nuclear y cuántica.
- Comprender el funcionamiento de las físicas galácticas.
- Obtener una visión global de la física y las interrelaciones entre sus distintas ramas.

A quién va dirigido

Esta maestría en Física de Sistemas Complejos va dirigida a aquellos profesionales del ámbito de la física que desean profundizar en sus conocimientos sobre diferentes aspectos, como la física cuántica, nuclear, galáctica, ya sea con vistas a una mejora en su situación profesional o a un aumento de su conocimiento en este campo.

Para qué te prepara

La presente maestría en Física de Sistemas Complejos te prepara para adquirir el dominio básico en diferentes ámbitos vinculados a la física y los sistemas complejos, como puede ser la física hadrónica, la astrofísica nuclear, la dinámica estelar o la física experimental de partículas. Mediante un conocimiento holístico de la física, estaremos más preparados para abordar los enigmas que la naturaleza nos plantea desde el punto de vista de la física.

Salidas laborales

Esta maestría en Física de Sistemas Complejos no tiene una intención de capacitación profesional, sino que se orienta principalmente a dotar al alumno de un conocimiento teórico amplio que le permita desarrollarse en el ámbito de la docencia o la investigación, vinculándose también a diferentes áreas del conocimiento plenamente relacionadas con la física de sistemas complejos, como la biología y las

matemáticas.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES INTRODUCTORIAS DE FÍSICA

1. La ciencia
 1. - El método científico
2. El Sistema Internacional de Unidades
3. Física clásica
4. Física moderna
 1. - Relatividad
 2. - Física nuclear

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CINEMÁTICA

1. Fundamentos básicos de la cinemática
 1. - Desplazamiento
 2. - Trayectoria
 3. - Velocidad
 4. - Aceleración
2. Tipos de movimientos
 1. - Movimiento rectilíneo
 2. - Movimiento circular
 3. - Movimiento parabólico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DINÁMICA

1. Introducción a la dinámica
2. Leyes de Newton
 1. - Segunda ley de Newton o ley fundamental de la dinámica
3. Fuerzas de rozamiento
 1. - Fuerza de rozamiento estática
 2. - Fuerza de rozamiento dinámica
4. El impulso mecánico y el movimiento
 1. - Cantidad de movimiento
5. Momento de inercia
 1. - Momento de inercia de un punto material
 2. - Momento de inercia de un sólido rígido
6. Momento angular
 1. - Momento angular de un punto material
 2. - Momento angular de un sólido rígido

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOVIMIENTO OSCILATORIO

1. Nociones generales del movimiento oscilatorio
 1. - Cinemática del movimiento armónico simple

2. - Dinámica del movimiento armónico simple
2. El péndulo simple
3. Movimiento ondulatorio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

1. Conceptos fundamentales de electrotecnia
2. Terminología
3. Magnitudes eléctricas
4. Unidades y conversiones
5. Magnetismo
 1. - Conceptos y leyes básicas
 2. - Magnitudes magnéticas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ÓPTICA

1. La luz
2. El espectro electromagnético
3. Características físicas de las radiaciones electromagnéticas
4. Espejos y lentes
 1. - Espejos
 2. - Lentes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERMODINÁMICA. CALOR Y TRABAJO

1. Generalidades de la termodinámica
 1. - Definición de sistema termodinámico y de entorno
 2. - Tipos de sistemas termodinámicos
 3. - Variables termodinámicas
 4. - Calor específico de una sustancia
 5. - Capacidad calórica molar de una sustancia
2. Primera ley de la termodinámica. Aplicación a las reacciones químicas
 1. - Transferencia de calor a presión constante. Concepto de entalpía (H)
3. Reacciones endotérmicas y exotérmicas
4. Segunda Ley de la Termodinámica
5. Tercera Ley de la Termodinámica

MÓDULO 2. FÍSICA CUÁNTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA CUÁNTICA

1. La ciencia
 1. - El método científico
2. El Sistema Internacional de Unidades
3. Física clásica
4. Física moderna
 1. - Relatividad
 2. - Física nuclear
5. ¿Qué es la física cuántica?

1. - Comienzo de la física cuántica
2. - Desarrollo histórico de la física cuántica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÁTOMOS, ELECTRONES Y FOTONES

1. Nociones básicas sobre la estructura atómica
 1. - Propiedades de los átomos
 2. - Masa atómica
2. Introducción al espectro electromagnético
3. ¿Qué es el espectro electromagnético?
4. Cuantos de energía. Postulado de Planck
5. Principio de dualidad. Postulado de De Broglie
6. Modelo atómico de Bohr

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EFECTO ELECTROMAGNÉTICO

1. Introducción al efecto fotoeléctrico
2. La luz como una onda
3. Explicación de Albert Einstein
4. El efecto Compton
5. Frecuencia de la luz y la frecuencia umbral ν_0
6. Tendencia de la amplitud de onda

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NÚMEROS CUÁNTICOS Y ORBITALES

1. Dualidad onda-corpúsculo. Principio de incertidumbre de Heisenberg
2. Modelo mecano-cuántico del átomo
3. Estructura del átomo
 1. - Núcleo atómico
 2. - Corteza atómica: números cuánticos
 3. - Aspectos espaciales de los orbitales atómicos
4. Configuración electrónica
5. Números cuánticos y orbitales atómicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NÚCLEOS

1. Núcleo atómico
2. Masas nucleares
 1. - Unidad de masa atómica
 2. - Medida de masa de núcleos
 3. - Energía de la ligadura
3. Propiedades de la estructura nuclear
4. Tamaño de los núcleos
5. Ley de desintegración radiactiva
6. Teoría cuántica de la desintegración radiactiva
7. Desintegración nuclear
 1. - Teoría de la desintegración alfa
 2. - Teoría de la desintegración beta
 3. - Teoría de la desintegración gamma

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CAMPO DE PUNTO CERO

1. ¿Qué es el campo punto cero?
2. Partículas virtuales
3. Efecto Casimir
 1. - Efecto Casimir estático
 2. - Efecto Casimir dinámico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIONES DE LA FÍSICA CUÁNTICA

1. Introducción a las aplicaciones de la física cuántica
2. Transistor
3. El láser
4. Otras aplicaciones de la física cuántica

MÓDULO 3. FÍSICA DE PARTÍCULAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATEMÁTICAS AVANZADAS I

1. Introducción a la topología de variedades.
 1. - Conceptos de interés.
 2. - Base de una topología.
 3. - Propiedades topológicas.
 4. - Homeomorfismos.
2. Álgebra tensorial en variedades.
3. Geometría Riemanniana.
 1. - Métrica Riemanniana.
 2. - Variedades Riemannianas.
 3. - Cálculo en variedades Riemannianas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATEMÁTICAS AVANZADAS II

1. Grupos y álgebras de Lie.
 1. - Ley de composición.
 2. - Constantes de estructura.
 3. - Álgebra del grupo.
 4. - Álgebra de Lie.
 5. - Representación adjunta del grupo.
 6. - Acción del grupo de Lie sobre una variedad.
 7. - Álgebras nilpotentes, resolubles y semisimples.
2. Introducción a la Teoría de Representaciones de Grupos y Álgebras.
 1. - Derivaciones.
 2. - Representaciones.
 3. - Módulos de peso máximo.
3. Álgebras envolventes.
 1. - Álgebra tensorial.
 2. - El teorema de Poincaré-Birkhoff-Witt.
4. Cohomología de álgebras de Lie.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELO ESTÁNDAR DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS

1. Evolución de los modelos.
2. Modelo estándar de la física de partículas.
 1. - Interacciones fundamentales de la materia.
 2. - Partículas mediadoras de fuerzas (bosones).
 3. - Bosón de Higgs.
 4. - Insuficiencias del modelo estándar.
 5. - Alternativas al modelo estándar.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS

1. Técnicas en física experimental de partículas.
2. Aceleradores.
 1. - Partes de un acelerador.
 2. - Tipologías.
 3. - Aceleradores de corriente continua.
 4. - Radiofrecuencia.
3. Detectores.
4. Pruebas experimentales.
 1. - Medidas de propiedades.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SIMETRÍAS Y LEYES DE CONSERVACIÓN

1. Introducción a las simetrías y leyes de conservación.
2. Invariancia relativista.
3. Espacio: rotación y traslación.
 1. - Invariancia bajo traslaciones.
 2. - Invariancia bajo rotaciones.
4. La invariancia gauge.
5. Simetrías.
6. Leyes de conservación en interacciones fundamentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FÍSICA DE ASTROPARTÍCULAS

1. Introducción a la astrofísica de altas energías.
2. Composición del universo: materia y energía oscura.
3. Formación de estructuras en el universo.
4. El Large Hadron Collider (LHC).
5. Cosmología de rayos gamma.
6. Detección directa e indirecta de materia oscura.
7. Neutrinos, rayos cósmicos y antimateria en el universo.
 1. - Neutrinos.
 2. - Rayos cósmicos.
 3. - Antimateria.

MÓDULO 4. FÍSICAS GALÁCTICAS Y EXTRAGALÁCTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA VÍA LÁCTEA

1. Historia de la Vía Láctea
2. Componentes de la Vía Láctea
 1. - Halo
 2. - Disco
 3. - Bulbo galáctico
3. El medio interestelar
 1. - Polvo interestelar
 2. - Gas interestelar
4. Poblaciones estelares
5. Rotación galáctica
 1. - La Ley de rotación de la Vía Láctea

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DINÁMICA ESTELAR EN LAS GALAXIAS

1. El hidrógeno neutro y el efecto Doppler
 1. - Efecto Doppler
2. Movimiento bajo gravedad: la gravitación universal
 1. - Los cuerpos oscuros de Laplace
3. Determinación de las distancias hasta las estrellas
4. Distribución de las estrellas en la Vía Láctea
5. Fotometría y magnitud

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GALAXIAS ELÍPTICAS

1. La Secuencia de Hubble
2. Aspecto tridimensional de las galaxias elípticas
3. Tipos de galaxias elípticas
4. Materia oscura
 1. - Componentes de la materia oscura
5. Agujeros negros
6. Brillo superficial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GALAXIAS ESPIRALES E IRREGULARES

1. Características de las galaxias espirales
2. Geometría de los brazos espirales
 1. - Grado de enrollamiento (Pitch-Angle)
3. Teoría de las ondas de densidad
 1. - Epiciclos
 2. - Resonancias de Lindblad y corrotación
4. El disco galáctico en galaxias espirales
 1. - Alabeos galácticos
5. Galaxias irregulares
 1. - Tipos de galaxias irregulares

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ASTRONOMÍA EXTRAGALÁCTICA

1. La era extragaláctica
 1. - Hacia una definición de galaxia

2. Galaxias activas
 1. - Espectro óptico
3. Tipos de galaxias activas
 1. - Galaxias Seyfert
 2. - Radiogalaxias
 3. - Cuásares
4. Grupo Local
 1. - Movimientos propios de las galaxias cercanas
5. Movimiento propio de las Nubes de Magallanes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CÚMULOS DE GALAXIAS

1. Introducción a los cúmulos de galaxias
 1. - Identificación de cúmulos
2. Teorema del Virial
 1. - Riqueza y galaxias CD
3. Emisión de rayos X y Bremsstrahlung
4. Lentes gravitacionales
5. Distribución de la materia, formación y evolución de cúmulos
6. Supercúmulos y estructura a gran escala

MÓDULO 5. FÍSICA NUCLEAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA NUCLEAR

1. Introducción a la física nuclear.
2. Núcleo atómico.
3. Masas nucleares.
 1. - Unidad de masa atómica.
 2. - Medida de masa de núcleos.
 3. - Energía de la ligadura.
4. Propiedades de la estructura nuclear.
5. Tamaño de los núcleos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÍSICA HADRÓNICA

1. Estructura del nucleón: conceptos generales.
 1. - Modelo estándar de la física de partículas.
2. Difusión elástica electrón nucleones.
 1. - Cinemática de la difusión de electrones.
 2. - Sección eficaz de Rutherford.
 3. - Sección eficaz de Mott.
 4. - Dispersión de electrones por núcleos.
 5. - Factores de forma.
3. Difusión inelástica.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELOS DE CAPAS

1. Modelos nucleares: modelos de capas y modelos colectivos.

2. Propiedades de los núcleos con A impar.
3. Modelos de capas.
 1. - Modelo de capas esférico.
4. Modelos colectivos.
 1. - Modelo del gas de Fermi.
 2. - Modelo de la gota líquida.
 3. - Modelo vibracional.
 4. - Modelo rotacional.
5. Modelo unificado.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DECAIMIENTOS NUCLEARES

1. Ley de desintegración radiactiva.
2. Teoría cuántica de la desintegración radiactiva.
3. Desintegración nuclear.
 1. - Teoría de la desintegración alfa.
 2. - Teoría de la desintegración beta.
 3. - Teoría de la desintegración gamma.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN A LAS REACCIONES NUCLEARES

1. Las reacciones nucleares como fuente de energía.
 1. - Secciones eficaces.
 2. - Reacciones nucleares: tipologías.
2. Fisión nuclear.
 1. - Energía.
 2. - Reacción de fisión controlada.
 3. - Reactor de fisión.
3. Fusión nuclear.
 1. - Procesos básicos.
 2. - Características.
 3. - Reactor de fusión.
4. El reactor nuclear.
 1. - Componentes del núcleo.
 2. - Reactores nucleares: tipologías.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ASTROFÍSICA NUCLEAR

1. Breve historia del Universo.
2. El modelo estelar.
3. Diagrama de Hertzsprung-Russell y evolución estelar.
4. Neutrinos solares.
5. Radiación cósmica.
6. Cosmocronología.
7. Nucleosíntesis primigenia.
8. Nucleosíntesis estelar para $A \leq 60$.
 1. - Escenarios estelares.
 2. - Captura lenta de neutrones (proceso s).
 3. - Captura rápida de neutrones (proceso r).

4. - Captura rápida de protones (proceso rp).

[Ver en la web](#)

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web

