



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso Superior para Socorristas (TITULACIÓN UNIVERSITARIA DE SOCORRISMO ACUÁTICO con validez Profesional + CARNÉ FEDERADO)





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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 EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

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 interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso Superior para Socorristas (TITULACIÓN UNIVERSITARIA DE SOCORRISMO ACUÁTICO con validez Profesional + CARNÉ FEDERADO)



DURACIÓN

325 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPañAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Curso Superior para Socorristas con 200 horas expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION y Acreditada por la FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FITNESS (FEF) a la que va a poder acceder como Federado recibiendo el correspondiente Carnet Profesional además una vez finalizada la formación, el alumno pasará a formar parte del Registro Español de Profesionales del Ejercicio (ESREPs) que recoge a los profesionales del ejercicio, estableciendo un ESTÁNDAR DE CALIDAD y un REGISTRO PROFESIONAL para garantizar un asesoramiento seguro y efectivo de los clientes usuarios de instalaciones fitness por PROFESIONALES CUALIFICADOS. - Titulación Universitaria de Técnicas de Socorrismo y Reanimación con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

Este Curso Superior para Socorristas + Técnicas de Socorrismo y Reanimación está dirigido a aquellas personas que quieran trabajar como Socorristas acuáticos en todo tipo de instalaciones acuáticas o aquellas que deseen conocer los principios generales de salvamento y socorrismo, tanto para utilizarlo en su entorno profesional como personal. Aprender a identificar riesgos y prevenir accidentes, así como ejercitarse en las técnicas y herramientas adecuadas para el rescate, salvamento y primeros auxilios.

Para qué te prepara

Este Curso Superior para Socorristas + Técnicas de Socorrismo y Reanimación tiene como objetivos formar a cualquier profesional en las nociones básicas relacionadas con los primeros auxilios, así como instruir a los alumnos en las actuaciones básicas ante las principales contingencias sanitarias en el mundo laboral.

Salidas laborales

Socorrista en medio acuático

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. SOCORRISTA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SOCORRISTA Y SU MISIÓN

1. El socorrista
2. Competencias del socorrista
3. Funciones del socorrista en emergencias
 1. - Proteger
 2. - Evaluar
 3. - Alertar
 4. - Socorrer
4. Aspectos ético-legales en el primer interviniente. Socorrista
 1. - Perfil, competencias y actitudes
 2. - Ética profesional y código deontológico
 3. - Marco legal y responsabilidad: normas civiles, normas penales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACONDICIONAMIENTO FÍSICO DEL SOCORRISTA

1. El entrenamiento del socorrista
2. Principios generales del entrenamiento
3. Capacidades físicas (condicionales y coordinativas)
 1. - Capacidades físicas condicionales
 2. - Capacidades físicas coordinativas
4. Medios, métodos y control del entrenamiento de las capacidades físicas en el Salvamento y Socorrismo
 1. - El entrenamiento de la resistencia
 2. - El entrenamiento de la fuerza
 3. - El entrenamiento de la velocidad
 4. - El entrenamiento de la flexibilidad
5. Entrenamiento específico de los sistemas de traslado en salvamento acuático
 1. - Técnicas de traslado de accidentados
 2. - Técnicas de extracción del accidentado
 3. - Evacuación del accidentado
 4. - Coordinación con otros recursos
6. Métodos, medios y control/evaluación
7. Principios básicos de la programación de la condición física general y específica del socorrista

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERVENCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN EL SERVICIO DE SOCORRISMO

1. Mantenimiento de Espacios Naturales
 1. - Medidas de prevención y actuación ante posibles vertidos de hidrocarburos o derivados en el medio marino (alertas, contención y recuperación)
 2. - Detección de agresiones al entorno natural
 3. - Sistemas de limpieza de residuos en aguas
 4. - Higiene natural

2. Bandera Azul en playas y puertos deportivos

1. - Origen y filosofía de una campaña mundial a favor del respeto medioambiental y del turismo sostenible
2. - Evolución de la campaña en España y en el mundo
3. - Criterios Bandera Azul para playas y puertos deportivos
4. - Control del cumplimiento de los criterios Bandera Azul

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERVENCIÓN DEL SERVICIO DE SOCORRISMO EN LA ATENCIÓN A PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD O LIMITACIÓN DE MOVIMIENTOS

1. Introducción al ámbito de la Discapacidad

1. - Tipos de discapacidades: físicas, intelectuales, sensoriales, plurideficiencias
2. - Autonomía personal y relaciones interpersonales

2. Accesibilidad

1. - Adaptaciones y criterios para la adaptación
2. - Condiciones de accesibilidad en espacios acuáticos
3. - Infraestructuras de accesibilidad: aparcamientos, conexiones peatonales, paseos, rampas, pasarelas, instalaciones adaptadas, baños y vestuarios adaptados, zonas de sombra

3. Servicios y ayudas técnicas en la atención a personas en situación de discapacidad o limitación de movimiento

4. Organización de la ayuda en la atención a personas en situación de discapacidad o limitación de movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLAN DE PREPARACIÓN, SIMULACROS Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN EN EL SERVICIO DE SOCORRISMO

1. Entrenamientos, pruebas y simulacros

1. - Periodicidad en las sesiones de entrenamiento
2. - Pautas para la dirección de simulacros de intervenciones ante accidentes o situaciones de emergencia

2. Control y evaluación del socorrista en el medio acuático

1. - Pruebas para la evaluación del nivel técnico del socorrista acuático
2. - Test de condición física para el socorrista acuático
3. - Interpretación de información
4. - Cuestionarios de técnicas de socorrismo acuático

3. Seguridad y prevención de riesgos

1. - Guías para la mejora de la acción preventiva
2. - El plan de prevención
3. - La evaluación de riesgos laborales

4. Protocolos de comunicación en situaciones de emergencia

1. - Protocolos de comunicación interna en el servicio de socorrismo
2. - Utilización de teléfonos y radiotransmisores
3. - Utilización de silbatos
4. - Utilización de señales con los brazos
5. - Utilización de otro tipo de Comunicación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMUNICACIÓN APLICADA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

1. Habilidades sociales del socorrista

1. - Escucha activa. Errores de escucha
 2. - Empatía
 3. - Ayudar a pensar
 4. - Objetivos de la comunicación
 5. - Cumplimiento de normas
 6. - Advertencia de situaciones de riesgo
 7. - Resolución de conflictos
2. Técnicas de comunicación
1. - Utilización del lenguaje oral y del escrito en la transmisión de mensajes
 2. - Utilización del lenguaje icónico y del lenguaje audiovisual en la transmisión de mensajes
3. Fundamentos de psicología y sociología aplicados
1. - Bases de la personalidad
 2. - Motivación
 3. - Actitudes
 4. - Características de las distintas etapas de desarrollo de la personalidad en relación con la participación
 5. - Estrés en socorrismo acuático
 6. - Ansiedad ante situaciones de emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ESTRATEGIAS DE CONDUCTAS, ASPECTOS PSICOLÓGICOS EN LA FASE CRÍTICA DEL RESCATE

1. Conducta de la persona que cree ahogarse
2. Actitudes y respuesta del socorrista
3. Manejo de la situación
4. Técnicas de control de la ansiedad para el propio socorrista
 1. - A nivel cognitivo
 2. - A nivel fisiológico
 3. - A nivel conductual

UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNDAMENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

1. Definiciones de accidente, urgencia y emergencia
 1. - Definición de Primeros Auxilios
2. Actuación del primer interviniente. Socorrista
 1. - Riesgos en la intervención
 2. - Seguridad y protección durante la intervención
 3. - Prevención de contagios y enfermedades
3. Anatomía y fisiología básicas para Primeros Auxilios
 1. - Conceptos básicos de anatomía y fisiología
 2. - Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario, endocrino, tegumentario, osteo-muscular
 3. - Signos y síntomas
 4. - Terminología básica médico-sanitaria
4. Técnicas de apoyo psicológico en Primeros Auxilios
 1. - Principios de Psicología general
 2. - Principios de la comunicación: canales y tipos de comunicación, comunicación entre primeros intervinientes, asistente-accidentado y asistente-familia
 3. - Mecanismos de defensa de la personalidad

4. - Habilidades sociales en situaciones de crisis: escucha activa, respuesta funcional, comunicación operativa
5. - Perfil psicológico de la víctima
6. - Apoyo psicológico ante situaciones de emergencia, crisis, duelo, tensión, agresividad, ansiedad
7. - Técnicas de autocontrol ante situaciones de estrés
8. - Mecanismos de defensa
9. - Medidas, técnicas y estrategias de autocontrol emocional para superar situaciones de ansiedad, agresividad, angustia, duelo y estrés
10. - Afrontamiento y autocuidado

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RCP BÁSICA Y OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA POR CUERPO EXTRAÑO

1. La cadena de supervivencia
 1. - Activación precoz de la emergencia
 2. - RCP básica precoz
 3. - Desfibrilación precoz
 4. - Cuidados avanzados precoces
2. RCP básica
 1. - Comprobación del nivel de consciencia
 2. - Apertura de la vía aérea
 3. - Aviso al 112
 4. - Inicio y continuidad en la RCP básica: masaje cardíaco, ventilaciones
 5. - Utilización del Desfibrilador Externo Automático
 6. - Posición lateral de seguridad
3. RCP básica en casos especiales
 1. - Embarazadas
 2. - Lactantes
 3. - Niños
4. Obstrucción de vía aérea
 1. - Víctima consciente
 2. - Víctima inconsciente
5. Aplicación de oxígeno

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ASISTENCIA A VÍCTIMAS CON NECESIDADES ESPECIALES, EMERGENCIAS COLECTIVAS Y CATÁSTROFES

1. Víctimas con necesidades especiales
 1. - Niños
 2. - Personas mayores
 3. - Personas en situación de discapacidad: física, intelectual, sensorial, pluridiscapacidad
2. Sistemas de emergencia
 1. - Sistemas integrales de urgencias
 2. - Protección Civil
 3. - Coordinación en las emergencias
3. Accidentes de tráfico
 1. - Orden de actuación
 2. - Clasificación de heridos en el accidente
 3. - Recursos relacionados con la seguridad de la circulación

4. Emergencias colectivas y catástrofes
 1. - Métodos de "triaje"

PARTE 2. TÉCNICAS DE SOCORRISMO Y REANIMACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE SOCORRISMO

1. Concepto de socorrismo
2. Principios generales del socorrismo
 1. - Deber de la ciudadanía
 2. - Saber qué hacer
 3. - Poseer conocimientos básicos de primeros auxilios
3. Valoración del estado de la persona accidentada
4. El botiquín para socorrista
 1. - Conservación y buen uso del botiquín
 2. - Contenidos del botiquín

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE PRIMERA ASISTENCIA EN HERIDAS, HEMORRAGIAS Y QUEMADURAS

1. Heridas
 1. - Limpieza de heridas
 2. - Desinfección de heridas
 3. - Tratamiento de las heridas
2. Hemorragias
 1. - Tipos de hemorragias
 2. - Valoración y actuación ante el paciente con hemorragia
3. Quemaduras
 1. - Quemaduras eléctricas
 2. - Quemaduras químicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PRIMERA ASISTENCIA EN MORDEDURAS Y PICADURAS

1. Picaduras y mordeduras
 1. - Picaduras por serpientes
 2. - Picaduras por peces
 3. - Picaduras por insectos
2. Picaduras o mordeduras de otros animales
 1. - Picaduras de arañas
 2. - Picaduras de abejas, avispas, avispones y hormigas
 3. - Picaduras de ácaros y garrapatas
 4. - Picaduras de ciempiés y milpiés
 5. - Picaduras de escorpiones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INMOVILIZACIÓN Y VENDAJE DEL ACCIDENTADO

1. Inmovilizaciones
 1. - Inmovilización de cara, mandíbula y cuello
 2. - Inmovilización de la clavícula y extremidades superiores

3. - Inmovilización de las extremidades inferiores
4. - Inmovilización manual de la columna cervical
2. Recursos materiales para realizar inmovilizaciones
 1. - Inmovilizadores cervicales
 2. - Inmovilizadores torácico-lumbares
 3. - Inmovilizadores de extremidades
 4. - Inmovilizadores pediátricos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE COMPRESIÓN EN CASO DE HEMORRAGIA EXTERNA Y LESIÓN TRAUMATOLÓGICA DE LOS MIEMBROS

1. Técnicas de compresión en caso de hemorragia externa
2. Traumatismos
 1. - Traumatismos cráneo-encefálicos
 2. - Traumatismos de la columna vertebral
 3. - Traumatismos en extremidades: esguinces, luxaciones y fracturas
 4. - Traumatismos en partes blandas: contusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUACIÓN ANTE INTOXICACIONES ACCIDENTALES, INHALACIÓN DE GASES E INGESTA DE TÓXICOS

1. Intoxicaciones e intoxicaciones accidentales
2. Intoxicaciones por inhalación
 1. - Intoxicaciones inhalación de gases
 2. - Actuación ante una intoxicación por inhalación
3. Intoxicaciones por ingestión
 1. - Intoxicación por ingesta de tóxicos
 2. - Actuación ante una intoxicación por ingestión
4. Intoxicaciones por inyección
 1. - Actuación ante una intoxicación por inyección

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMAS BÁSICAS DE TRANSPORTE DE HERIDOS

1. Traslado del accidentado
 1. - Traslado sin camilla. Un solo socorrista y varios socorristas
 2. - Traslado con camilla. Camilla del tipo Neil-Robertson. Colchón de moldeo al vacío. Camilla de cuchara, de tijera o de palas. Camillas improvisadas
2. Acciones preventivas para evitar lesiones durante el traslado de heridos
3. Transporte de heridos
 1. - Tipos de transporte dependiendo del carácter
 2. - Tipos de transporte según la urgencia vital
 3. - Tipos de transporte según el medio

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RCP BÁSICA

1. Concepto RCP básica
2. Comprobación del nivel de consciencia
3. Apertura de la vía aérea
4. Aviso al 112

5. Inicio y continuidad en la RCP básica: masaje cardíaco, ventilaciones
 1. - Masaje cardíaco externo
 2. - Ventilación manual
6. Utilización del Desfibrilador Externo Automático
7. Posición lateral de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN EN EL MEDIO ACUÁTICO

1. Reanimación en el medio acuático
 1. - RCP básica
 2. - RCP instrumental
 3. - RCP avanzada
2. Intervención y reanimación en caso de ahogamientos y lesionados medulares en el medio acuático
 1. - Ante ahogamientos de grado 1
 2. - Ante ahogamientos de grado 2
 3. - Ante ahogamientos de grado 3
 4. - Ante ahogamientos de grado 4
 5. - Ante ahogamientos de grado 5
 6. - Ante posibles lesionados medulares

UNIDAD DIDÁCTICA 10. COMUNICACIÓN APLICADA A SITUACIONES DE RESCATE DE ACCIDENTADOS Y DE EMERGENCIAS

1. El proceso de comunicación, habilidades del socorrista y estilos de comunicación
2. Comunicación con el accidentado
3. Principios de la comunicación: canales y tipos de comunicación, comunicación entre primeros intervinientes, asistente-accidentado y asistente-familia
4. Actitud de la persona accidentada
5. Comunicación interna y externa. Sistemas de comunicación
 1. - Sistemas de gestión de emergencias
 2. - Redes propias de comunicación
6. Centro de Coordinación de Emergencias

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group