



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1635_2 Prevención de Accidentes en Dominios Esquiabiles





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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

MF1635_2 Prevención de Accidentes en Dominios Esquiabiles



DURACIÓN
90 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1635_2 Prevención de accidentes en dominios esquiabiles, regulada en el Real Decreto 1076/2012, de 13 de julio, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AFDP0111 Balizamiento de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiabiles. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
 expide el presente título propio

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

Nombre del curso
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-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 Votado Colegiado, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (Plan Propio) (2016)

Descripción

Resumen: En el ámbito de actividades físicas y deportivas, es necesario conocer los diferentes campos de balizamiento de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiables, dentro del área profesional prevención y recuperación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para prevenir accidentes y situaciones de riesgo en dominios esquiables.

Objetivos

- Interpretar distintos tipos de planes de actuación ante emergencias y la normativa relacionada, discriminando la información relativa a accidentes, fallos técnicos en remotes, otras situaciones de peligro y el deterioro del entorno natural, para establecer la jerarquía secuencial de actuación en cada tipo de contingencia.
- Seleccionar y utilizar el equipo necesario de indumentaria y de protección personal necesario en el desempeño de sus funciones profesionales de balizamiento, señalización y vigilancia del dominio esquiable, para estar permanentemente identificado y protegido conforme a las directrices de la entidad de referencia y a la normativa de riesgos laborales.
- Supervisar un dominio esquiable, evaluando las características del medio nevado y su posible evolución conforme a las previsiones meteorológicas y la orografía del terreno para establecer los límites de seguridad en los que desarrollar las distintas actividades de la estación de esquí y los riesgos de deterioro ambiental.
- Elaborar informes estimando el riesgo de utilización de un dominio esquiable atendiendo a las condiciones de la instalación y a protocolos establecidos de seguridad y protección ambiental.
- Aplicar técnicas de acondicionamiento, señalización y balizamiento de las superficies nevadas para establecer un entorno seguro tanto en los accesos como en los dominios esquiables, teniendo en cuenta los protocolos determinados por la organización.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- Interpretar y, en su caso, adaptar los protocolos de prevención y seguridad de referencia a las diferentes situaciones que se producen en un dominio esquiable y comprobar los paneles informativos y las balizas, reorganizándolas en caso necesario, para establecer un entorno esquiable seguro.
- Aplicar técnicas de vigilancia conforme a los protocolos de prevención de accidentes y situaciones de riesgo y de preservación del entorno natural, en dominios esquiables, para neutralizar con la mayor inmediatez las situaciones peligrosas o potencialmente peligrosas que puedan producirse.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de las actividades físicas y deportivas, concretamente en balizamiento de pistas, señalización y socorrismo en espacios esquiables, dentro del área profesional de prevención y recuperación, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la prevención de accidentes en dominios esquiables.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo 90 MF1635_2:prevención de accidentes en dominios esquiables certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto en el sector público como en el privado, de manera autónoma o siguiendo instrucciones de un responsable superior, colaborando si es necesario con otros en la preparación de pistas, prevención, vigilancia y rescate de accidentados en espacios esquiables naturales o artificiales, prestando sus servicios en ayuntamientos, empresas de turismo activo y servicios deportivos, clubes y federaciones con actividades relacionadas con los deportes de invierno.

TEMARIO

MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN DOMINIOS ESQUIABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. PERFIL Y ACTIVIDAD PROFESIONAL EN EL BALIZAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y SOCORRISMO EN DOMINIOS ESQUIABLES

1. Marco internacional de la figura del pister-socorrista:
2. Asociaciones profesionales en el mundo: FIPS (Federation Internationale des Patrouilles de Ski).
3. Normativa internacional: FIS.
4. Normativa nacional: ATUDEM.
 1. - Reseña histórica:
5. Orígenes.
6. Situación actual de la profesión.
7. Perspectivas futuras y nuevas tecnologías.
8. Objetivos y funciones de la actividad profesional.
9. Perfil y actividad profesional: historia profesional, actitudes y aptitudes.
10. Campo de actuación, marco jurídico y laboral.
11. Equipo y vestimenta profesional.
12. Mantenimiento del equipo y material personal y colectivo.
13. Enfermedades profesionales, riesgos laborales y prevención de riesgos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. METEOROLOGÍA EN LOS DEPORTES DE INVIERNO

1. Conceptos generales de meteorología:
2. Circulación general atmosférica.
3. Temperatura del aire y sensación térmica.
4. Presión atmosférica: definición y variación.
5. Las nubes: definición, Partes, tipos según su génesis y géneros.
6. Ciclones y anticiclones.
7. Análisis y predicción del tiempo sin recursos tecnológicos:
8. Predicción del tiempo por indicios naturales.
9. Fuentes y recursos tecnológicos en la predicción del tiempo:
10. Fuentes de información específicas: comunicación con AEMET y registro del estado meteorológico.
11. Mediciones y datos resultantes de mediciones sobre radiaciones diversas, datos emitidos por satélites y radares destinados a la predicción y observación meteorológica, análisis de series y recursos meteorológicos.
12. Datos específicos con los que elaborar la predicción del tiempo en diferentes zonas de altitud y condicionantes físicos: modelos numéricos, circunscrita al mar, las playas, la montaña y aeronáutica, radiación ultravioleta, probabilidades de precipitación, temperaturas máximas, mínimas y medias.
13. Riesgos asociados a los fenómenos atmosféricos y medidas preventivas.
14. Nivología:
15. Nieve y manto nivoso (formación y precipitación).
16. Propiedades físicas de la nieve.

17. Metamorfismo de la nieve :gradiente, transformación mecánica y térmica.
18. Fuentes de información específicas: comunicación con AEMET y registro del estado del manto nivoso.
19. Análisis del manto nivoso: técnicas de sondeo y elaboración de perfiles.
20. Influencia de la orientación de la ladera en la transformación del manto nivoso: estudios de casos prácticos.
21. Aludes de nieve:
22. Constitución del alud.
23. Tipos de aludes placa, nieve reciente y de fusión.
24. Influencia del relieve y la vegetación en el desencadenamiento o estabilización del manto nivoso.
25. Predicción: test de campo sobre el riesgo de avalanchas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 3. ESPACIO Y DOMINIO ESQUIABLE

1. Espacio esquiable: definición, características físicas y biológicas:
2. Normativa internacional y nacional que regula los mismos.
3. Dominio esquiable: definición y caracterización:
4. Normativa internacional y nacional que regula los mismos.
5. Catalogación de las pistas por dificultad y colores que la indican.
6. Usos del dominio esquiable: turismo, ocio y deportivo:
7. Pistas de uso público turístico y ocio.
8. Pistas destinadas a prácticas específicas: stadium de competición alpina.
9. Pistas destinadas a prácticas específicas: stadium de baches y saltos.
10. Pistas destinadas a prácticas específicas: stadium de velocidad y KL.
11. Pistas destinadas a prácticas específicas: circuitos de skicross.
12. Pistas de saltos y acrobacias: snowparks.
13. Pistas de esquí de fondo.
14. Recorridos freeride dentro de la estación.
15. Organigrama de un centro invernal:
16. Administración y Atención al Publico.
17. Taquillas.
18. Medios Mecánicos.
19. Pistas.
20. Nieve Producida.
21. Actividades Deportivas.
22. Urbanismo.
23. Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.
24. Peligros objetivos y subjetivos del dominio esquiable:
25. Accidentes producidos por los usuarios durante la práctica deportiva.
26. Accidentes producidos por los usuarios fuera de la práctica deportiva.
27. Accidentes en medios mecánicos.
28. Accidentes originados por inclemencias meteorológicas.
29. Accidentes provocados por aludes de nieve o desprendimientos de todo tipo.
30. Sistemas de información en el espacio esquiable:
31. Paneles fijos informativos luminosos de la estación.
32. Paneles móviles dentro de la estación.
33. Paneles móviles dentro del dominio esquiable.
34. Megafonía.

35. Centros de información al cliente.
36. Análisis del riesgo y supervisión de los riesgos posibles en el uso de dominios esquiables:
37. Acopio de evidencias directas e indirectas: uso de datos estadísticos y otras fuentes informativas directas e indirectas.
38. Técnicas y protocolos de supervisión in situ de los dominios esquiables.
39. Recogida directa de información sobre el terreno.
40. Supervisión en equipo: criterios para el reparto de espacios a supervisar entre los miembros del equipo y asignación de funciones.
41. Elaboración y registro de informes sobre el riesgo estimado de uso de dominios esquiables:
42. Protocolo de elaboración de informes.
43. Tipos de fichas para el registro de informes de actuación y accidentes.
44. Soportes digitales para el registro informativo de diferentes actuaciones.
45. Almacenamiento y gestión de la información recogida.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. 4. ACONDICIONAMIENTO, SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO DE ESPACIOS DOMINIOS PARA USO PÚBLICO.

1. Acondicionamiento de superficies nevadas:
2. Características del manto nevado para su uso como dominio esquiable.
3. Técnicas de acondicionamiento.
4. Cañones de nieve, uso y distribución.
5. Impacto ambiental en el acondicionamiento de dominios esquiables.
6. Innivación del área esquiable mediante recursos artificiales:
7. Legislación sobre instalaciones de nieve producida, desarrollo sostenible y protección del medio ambiente.
8. Necesidades para la creación de un sistema de nieve artificial: balsas de agua, sistemas de distribución y compresión, red de hidrantes.
9. Criterios de utilización - necesidad de nieve artificial.
10. Tipología, funcionamiento básico y mantenimiento de los distintos sistemas para producir nieve artificial.
11. Vehículos autopropulsados para el acondicionamiento de dominios esquiables:
12. Tipos: motos de nieve, quads, pisapistas y otros.
13. Circulación de vehículos: motos, quads, pisapistas y otros.
14. Coordinación de medios motorizados y no motorizados.
15. Interacción de técnicas de acondicionamiento con vehículos y sin vehículos.
16. Señalización y balizamiento de pistas:
17. Materiales: banderas, redes y palos de balizar, entre otros..
18. Técnicas de instalación y sujeción de los diferentes materiales.
19. Coordinación de recursos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. 5. PROTOCOLOS DE PREVENCIÓN Y VIGILANCIA EN LOS DOMINIOS ESQUIABLES

1. Causas de accidentes en dominios esquiables y estaciones de esquí:
2. En las Instalaciones de la estación.
3. En los dominios esquiables dentro y fuera de pista.
4. En los remontes mecánicos.
5. Recursos humanos.
6. Materiales para la prevención y vigilancia de dominios esquiables:

7. Paneles informativos sobre pautas de conducta de los usuarios.
8. Paneles informativos sobre el estado de la nieve.
9. Megafonía.
10. Balizamientos y dispositivos de separación.
11. Señalización de zonas de peligro.
12. Recursos de vigilancia.
13. Criterios para la selección y organización de recursos materiales para la prevención y vigilancia.
14. Organización de un servicio de pistas:
15. Sistemas de alerta.
16. Equipo de socorro.
17. Rotaciones.
18. Supervisión y establecimiento del entorno esquiable.
19. Criterios de cierre y apertura de pistas.
20. Vigilancia y prevención de accidentes en dominios esquiables:
21. Anticipación a las causas potenciales de accidentes o situaciones de emergencia.
22. Protocolos de procedimientos especiales:
23. Plan de búsquedas diurnas y nocturnas.
24. Plan de intervención en desencadenamiento de avalanchas (P.I.D.A.).
25. Plan de evacuación heliportada: acondicionamiento de helipuertos improvisados y no improvisados.
26. Plan de rescate en zona difícil.
27. Plan de evacuación en medios de transporte por cable.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. 6. ATENCIÓN A LOS CLIENTES/USUARIOS

1. Acogida - recepción de los usuarios.
2. Acompañamiento del usuario según necesidades del mismo.
3. Técnicas de comunicación en situaciones preventivas de accidente en los dominios esquiables:
4. Características de las etapas de desarrollo de la personalidad.
5. Características de personas pertenecientes a colectivos con necesidades especiales.
6. Ansiedad ante situaciones de emergencia.
7. Comunicación aplicada a las situaciones preventivas de accidente o emergencia (técnicas de comunicación con los usuarios: verbal y no verbal).
8. Habilidades de comunicación en la prevención (escritas, verbales y no verbales).
9. Comunicación en situaciones conflictivas y resolución de conflictos.
10. Registro y tratamiento de información.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 7. COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN- MEDIOS, TECNOLOGÍAS Y TRATAMIENTOS DE LAS MISMAS.

1. Normativa Internacional de la comunicación por radiofrecuencia.
2. Normativa Nacional de la comunicación por radiofrecuencia.
3. Radiotelefonía y comunicaciones inalámbricas:
4. Tipos de comunicaciones inalámbricas.
5. Bandas ISM (Industrial, Scientific and Medical).
6. Tipos de modulación digital.
7. Tipos de tecnologías empleadas en radiofrecuencia.
8. Protocolos de comunicación y coordinación durante una intervención de emergencia y rescate:
9. Comunicaciones sin protocolo estándar.

10. Comunicaciones con protocolo estándar.
11. Pautas de información y comunicación para la prevención y vigilancia de dominios esquiabiles:
12. Mensajes de megafonía para la prevención y la seguridad en los dominios esquiabiles.
13. Habilidades de comunicación en la prevención.
14. Habilidades de comunicación sociales.
15. Comunicación en situaciones conflictivas y resolución de conflictos.
16. Gestión de las comunicaciones en el servicio de socorrismo en pistas:
17. Contratación del servicio de radiotransmisores y/o telefonía.
18. Mantenimiento y carga de equipos.
19. Recursos alternativos ante fallos o “sombras” en comunicaciones.
20. Tratamiento, registro y tramitación de los distintos partes e informes:
21. Modelos de fichas e informes.
22. Software y hardware específico.
23. Procedimientos de transmisión de la información.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos 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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group