



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EDU
SPORT

Universidad de **EUNELZ**
Vitoria-Gasteiz

Máster de Formación Permanente en Alto Rendimiento Deportivo + 60
Créditos ECTS





Entrena tu pasión,
fortalece tu talento

ÍNDICE

1 | Somos Edusport

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA
EDTECH
Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Edusport

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

SOMOS EDUSPORT

EDUSPORT es una institución de formación deportiva online dedicada a ofrecer educación de calidad en el ámbito del deporte. Nuestro objetivo **proporcionar a los entusiastas del deporte las herramientas necesarias con las que elevar sus habilidades al máximo potencial**, alcanzar sus metas y disfrutar de su pasión por el deporte de forma plena.

A través de nuestro contenido educativo, programas personalizados y una comunidad en línea damos lo mejor de nosotros por inspirar, motivar y guiar a nuestros estudiantes en su viaje hacia la excelencia deportiva. En EDUSPORT conocimiento y práctica van unidos y nuestro compromiso con el alumnado es firme para conseguir que alcancen un futuro profesional prometedor.

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 curso en la web](#)

EDU
SPORT



Desde donde quieras y como quieras,
Elige EDUSPORT

ALIANZA EDUSPORT Y UNIVERSIDAD EUNEIZ

La **EUNEIZ universidad** y **EDUSPORT** tienen dos denominadores comunes que han logrado forjar una alianza que tiene como objetivo revolucionar el mundo de la formación online. Por un lado, la internacionalización a diferentes niveles es fundamental a la hora de conseguir el objetivo principal de Edusport: democratizar el acceso a la educación. En este contexto, los estudiantes, docentes y la oferta educativa está orientada a eliminar cualquier barrera geográfica que impida acceder a un aprendizaje de calidad. La Inteligencia Artificial supone una oportunidad para romper con los estándares mediante una nueva forma de entender la formación online que aúna tecnología, la innovación, la creatividad y la excelencia académica. **EUNEIZ** también apuesta por metodologías novedosas para ofrecer un contenido de calidad y en constante actualización. De esta forma se permite mostrar al alumnado la realidad digitalizada y la dinámica de cambio constante que encontrarán al acceder al mercado laboral.

Universidad de
Vitoria-Gasteiz **EUNEIZ**

EDU
SPORT



[Ver curso en la web](#)

EDU
SPORT

RANKINGS DE EDUSPORT

EDUSPORT se engloba en el conjunto de **EDUCA EDTECH** Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online. Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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.

Gracias a ello ha conseguido **el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.**



[Ver curso en la web](#)

EDU
SPORT

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Universidad de **Vitoria-Gasteiz** **EUNEIZ**



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

[Ver curso en la web](#)

EDU
SPORT

BY EDUCA EDTECH

EDUSPORT 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 curso en la web](#)

EDU
SPORT

METODOLOGÍA LXP

La metodología **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 dónde, cuándo y cómo 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.

SPORTS



SPORTS

Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUSPORT

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 curso en la web](#)

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 **imprensa digital industrial**.

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 curso en la web](#)

Máster de Formación Permanente en Alto Rendimiento Deportivo + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Título Propio de Master de Formación Permanente en Alto Rendimiento Deportivo expedido por la Universidad de Vitoria-Gasteiz acreditada con 60 Créditos Universitarios

[Ver curso en la web](#)



Descripción

Si te interesa el ámbito del deporte y quiere conocer los aspectos fundamentales sobre el análisis y control del rendimiento deportivo este es su momento, con el Master en Alto Rendimiento Deportivo podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta labor de la mejor manera posible. En el deporte es necesario realizar un control en el aspecto, estadístico, bioquímico, mecánico, espacial y nutricional del entrenamiento, así como dominar los conceptos de planificación y programación de sistemas y métodos por lo que es necesario conocer todo lo referente a estos conceptos para desenvolverse de manera profesional en el entorno del deporte y así poder analizar y controlar el rendimiento deportivo.

Objetivos

- Realizar el diseño del control del entrenamiento.
- Conocer la función de la adaptación celular en los cambios inducidos por el entrenamiento
- Aprender sobre los metabolitos y sustratos y sus consideraciones metodológicas generales.
- Conocer las hormonas en este entorno.
- Valorar los cambios de la adaptabilidad para la optimización de las estrategias del entrenamiento.
- Planificar entrenamientos anuales con base científica
- Manejar variables estadísticas para el análisis de datos cinantropométricos.

[Ver curso en la web](#)

A quién va dirigido

Este Master en Alto Rendimiento Deportivo está exclusivamente dirigido a estudiantes o graduados universitarios que quieran ampliar y actualizar sus conocimientos, competencias y habilidades formativas o profesionales especializándose en la materia, sobre las técnicas de análisis y control del rendimiento deportivo.

Para qué te prepara

Este Master en Alto Rendimiento Deportivo le prepara para conocer a fondo el entorno deportivo y los conocimientos específicos en relación con la realización de análisis y control del rendimiento deportivo, en el desarrollo de las fases del entrenamiento, teniendo en cuenta las características físicas de los deportistas, adquiriendo las técnicas oportunas para desenvolverse de manera profesional en el sector.

Salidas laborales

Este Master en Alto Rendimiento Deportivo te permitirá aumentar tu formación en este ámbito de forma exponencial, así como ampliar tus salidas laborales hacia puestos de trabajo que requieran conocimientos de este ámbito, ya sea en clubs deportivos como en centros especializados de entrenamiento. ¡Tus deportistas apreciarán las técnicas innovadoras que aprenderás aquí!

[Ver curso en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. RENDIMIENTO Y FISOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. QUÍMICA DEL ALTO RENDIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 2 . SISTEMAS ENERGÉTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3 . MENSAJEROS HORMONALES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL MÚSCULO ESQUELÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ADAPTACIONES FUNCIONALES

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VO₂ CONCEPTO Y ANÁLISIS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DETERMINACIÓN DE UMBRALES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTERPRETACION DE LA FATÍGA

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONDICIONANTES EXTREMOS

MÓDULO 2. RENDIMIENTO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROBABILIDAD CONCEPTOS BÁSICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INFERENCIA ESTADÍSTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CORRELACIÓN ESTADÍSTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ADAPTACIONES FUNCIONALES

MÓDULO 3. LA FUERZA EN EL ALTO RENDIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTUALIZACIÓN DE LA FUERZA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PARÁMETROS DE LA CARGA DE ENTRENAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTO DE "POTENCIA" EN EL ÁMBITO DE LA FUERZA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLIOMETRÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANÁLISIS ESPACIAL DE LOS VECTORES FUERZA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RELACIÓN ENTRE FUERZA E HIPERTROFIA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA FUERZA Y LA PREVENCIÓN DE LESIONES

MÓDULO 4. LA VELOCIDAD EN EL ALTO RENDIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTUALIZACIÓN DE LA VELOCIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE LAS FASES DE CARRERA EN DESPLAZAMIENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS ENERGÉTICOS DE LA VELOCIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL ESTUDIO DE LA ACELERACIÓN EN DEPORTES COLECTIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS CINEMÁTICO DE LA CARRERA LINEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDIOS Y MÉTODOS PARA ENTRENAR LA VELOCIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA VELOCIDAD Y LAS CUALIDADES COORNIDATIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS DE MEDICIÓN DE LA VELOCIDAD

MÓDULO 5. LA RESISTENCIA EN EL ALTO RENDIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTUALIZACIÓN DE LA RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 2 . FISILOGÍA IMPLICADA EN LA RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS ENERGÉTICOS DE LA RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN PARA EL ENTRENAMIENTO DE LA RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISEÑO DE PROGRAMAS DE RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MÉTODOS PARA EL DESARROLLO DE LA RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESISTENCIA EN LOS DEPORTES COLECTIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS DE MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA

MÓDULO 6. RENDIMIENTO Y PROCESOS EVALUATIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOS DE TEST

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPOSICIÓN CORPORAL

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CAPACIDAD AERÓBICA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDICIÓN DEL SISTEMA NEUROMUCULAR

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTAS DE MONITORIZACIÓN DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONCEPTOS GENERAL DE FATIGA

MÓDULO 7. PROCESOS DE PLANIFICACIÓN DEPORTIVA PARA EL ALTO RENDIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE PLANIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2 .ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCENTRACIÓN DE CARGAS

UNIDAD DIDÁCTICA 3 .ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE ESPECIFICIDAD DE CARGAS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRITERIOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN Y PERIODIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DE UNA PLANIFICACIÓN A CORTO PLAZO

MÓDULO 8. LA NUTRICIÓN ESPECÍFICA PARA EL ALTO RENDIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. METABOLISMO DEL ESFUERZO FÍSICO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORACIÓN ESTADO NUTRICIONAL DEL DEPORTISTA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICIÓN DEL GASTO ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NUTRICIÓN EN DEPORTES COLECTIVOS DE OPOSICIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NUTRICIÓN EN DEPORTES DE RESISTENCIA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUTRICIÓN EN DEPORTES DE FUERZA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASTORNOS ALIMENTICIOS DEL DEPORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 8. AYUDAS EXÓGENAS

MÓDULO 9. BASES NEUROLÓGICAS DEL DEPORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES NEUROLÓGICAS BÁSICAS

1. Clasificación del Sistema Nervioso. Citología
2. Potencial de Reposo o de Membrana
3. Receptores. Potencial Generador
4. Potencial de Acción
5. Sinapsis
6. Circuitos neuronales
7. Morfogénesis del Sistema Nervioso Central
8. Morfología del Sistema Nervioso Central

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES NEUROLÓGICAS DEL MOVIMIENTO

1. Sistema somatosensorial. Exterocepción y nociocepción
2. Sistema sensorial. Propiocepción
3. Organización funcional del Sistema Motor
4. Sistema Nervioso Vegetativo o Autónomo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BASES ANATÓMICAS IMPLICADAS EN EL MOVIMIENTO Y EL DEPORTE

1. Mecánica del movimiento
2. Fundamentos anatómicos del movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HABILIDADES Y APRENDIZAJE MOTRIZ

1. El aprendizaje motor
2. Principales modelos del aprendizaje motor
3. Teorías del aprendizaje motor
4. El proceso de enseñanza-aprendizaje
5. Mecanismos que intervienen en el aprendizaje motor
6. Factores que intervienen en el proceso de aprendizaje motor
7. Las habilidades motrices

MÓDULO 10. PSICOLOGÍA DEL DEPORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PSICOLOGÍA DEL DEPORTE

1. Introducción
2. Psicología del Deporte
3. Relación de la Psicología con la Psicología del Deporte
4. Funciones de la Psicología del Deporte
5. La Psicología del Deporte en la actualidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PSICÓLOGO DEL DEPORTE

1. El Psicólogo del Deporte
2. Funciones del Psicólogo del Deporte
3. ¿Cuáles no son las funciones del Psicólogo del Deporte?
4. El Psicólogo del Deporte dentro de una organización deportiva
5. El Psicólogo del Deporte en alto rendimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPORTANCIA DE LA PSICOLOGÍA EN EL DEPORTE

1. Necesidades psicológicas en el deporte
2. La finalidad de la intervención psicológica
3. Variables, habilidades y técnicas psicológicas
4. Entrenamiento de habilidades psicológicas
5. Tipos de intervención psicológica
6. El papel de la Psicología
7. Participación de los deportistas en la preparación Psicológica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PSICOLOGÍA, SOCIOLOGÍA Y ACONDICIONAMIENTO FÍSICO

1. Desarrollo evolutivo y actividad física
2. Socialización y actividad física

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANIFICACIÓN DEL ENTRENAMIENTO E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA

1. El deporte
2. Entrenamiento deportivo
3. El rendimiento deportivo
4. Componentes generales de un programa de preparación psicológica
5. Principios significativos para la planificación del entrenamiento psicológico
6. Planificación del entrenamiento psicológico
7. Diseño de programas de entrenamiento psicológico
8. Intervención psicológica en arbitraje
9. Intervención psicológica en deportes individuales y colectivos
10. Psicología y deporte adaptado
11. Detección de talentos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NIVELES DE ESTRÉS Y ANSIEDAD

1. Activación, ansiedad y estrés
2. Ansiedad en competición
3. Evaluando los niveles de ansiedad y estrés

UNIDAD DIDÁCTICA 7. AUTOESTIMA Y DEPORTE DE ÉLITE

1. Conceptualización de la autoestima
2. Auto respeto
3. Enfrentar las críticas
4. Responder a las quejas
5. Creatividad

MÓDULO 11. COACHING DEPORTIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DEL COACHING

1. La formación de la identidad personal
2. ¿Qué es el Coaching?
3. Orígenes del término “Coaching”
4. Principales corrientes de influencia
5. Nuevas tendencias en Coaching

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COACHING DEPORTIVO

1. El Coaching en el entrenamiento deportivo
2. Optimización de la estrategia deportiva
3. La fluencia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PERFIL DEL ENTRENADOR-COACH

1. Responsabilidad y funciones del entrenador-coach
2. Objetivos, misión y valores
3. Factores clave en el coaching deportivo
4. Roles e interacción

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COACHING PASO A PASO

1. El contrato: evaluación inicial y establecimiento de la relación
2. Valoración y diseño del plan de acción
3. Sesiones de trabajo y entrenamiento
4. Evaluación del progreso
5. La primera sesión

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ÁREAS DE TRABAJO EN COACHING DEPORTIVO: LA CONCIENCIA PERSONAL

1. La concentración
2. El estilo atribucional
3. Autoconfianza y Seguridad
4. Prevención de lesiones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LESIONES Y REHABILITACIÓN PSICOLÓGICA

1. Lesiones deportivas y clasificación
2. Factores psicológicos relacionados con las lesiones deportivas
3. Intervención orientada a la prevención
4. Intervenciones orientadas a la rehabilitación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ÁREAS DE TRABAJO EN COACHING DEPORTIVO: LA CONCIENCIA GRUPAL

1. Identidad y cohesión grupal
2. Grupo vs Equipo
3. Factores individuales, colectivos y ambientales en la consecución de los objetivos del equipo

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ÁREAS DE TRABAJO EN COACHING DEPORTIVO: LA REGULACIÓN EMOCIONAL

1. Los pensamientos positivos
2. La motivación
3. Autovaloración y expectativas
4. Regulación de la tensión y la energía
5. Intención ganadora

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ÁREAS DE TRABAJO EN COACHING DEPORTIVO: EL EQUILIBRIO CUERPO-MENTE

1. Cuidado de la salud física
2. Cuidado de la salud psicológica
3. El equilibrio cuerpo-mente

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ÁREAS DE TRABAJO EN COACHING DEPORTIVO: EL LIDERAZGO

1. El entrenador-coach como líder y mentor
2. Influencia y poder
3. Enfoques centrados en el líder: rasgo y estilos de liderazgo
4. Teorías situacionales o de contingencia
5. Estilos de liderazgo

UNIDAD DIDÁCTICA 11. DETECCIÓN DE TALENTOS

1. El talento deportivo
2. Aproximación tradicional a la detección del talento
3. Nuevas alternativas al proceso de detección de talento deportivo
4. Variables psicológicas e instrumentos de evaluación en la detección del talento

MÓDULO 12. PROYECTO FINAL DE MASTER

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		+511 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!



Ver curso en la web

EDUSPORT

Reública Dominicana  

[Ver curso en la web](#)

EDU
SPORT

EDU SPORT



By
EDUCA EDTECH
Group