



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ESIBE

ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO

Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios





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.





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 Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



Ver en la web

Descripción

En el ámbito del mundo de agraria, es necesario conocer los diferentes campos de los cuidados de animales salvajes, de zoológicos y acuarios, dentro del área profesional de ganadería. Así, se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mantenimiento de instalaciones y recintos de animales salvajes, la alimentación de animales salvajes, el entretenimiento y enriquecimiento ambiental en animales salvajes, la inmovilización y manipulación de animales salvajes y la prevención de riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

Objetivos

- Mantener instalaciones y recintos para animales salvajes, controlando su estado de seguridad, calidad y limpieza.
- Preparar y suministrar la alimentación de animales salvajes según especie, higiénicamente y siguiendo criterios del responsable facultativo.
- Realizar el entrenamiento y enriquecimiento ambiental en animales salvajes, mejorando su bienestar y cuidado.
- Inmovilizar y manipular animales salvajes para la aplicación de procedimientos, garantizando su bienestar y seguridad.
- Prevenir riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

A quién va dirigido

Esta Maestría está dirigida a los profesionales del mundo agrario, concretamente en cuidados de animales salvajes, de zoológicos y acuarios, dentro del área profesional de la ganadería, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el mantenimiento de instalaciones y recintos para animales salvajes, con la preparación y suministro de alimentación a los mismos, con el entrenamiento y enriquecimiento ambiental, la inmovilización y manipulación de animales salvajes para la aplicación de procedimientos que garanticen su bienestar y seguridad y la prevención de riesgos laborales asociados al manejo de animales y productos tóxicos y peligrosos.

Para qué te prepara

Esta Maestría Internacional en Cuidados de Animales Salvajes para Zoológicos y Acuarios le prepara para - Mantener instalaciones y recintos para animales salvajes, controlando su estado de seguridad, calidad y limpieza. - Preparar y suministrar la alimentación de animales salvajes según especie, higiénicamente y siguiendo criterios del responsable facultativo.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, medianas y grandes empresas, públicas o privadas y ONGs (organizaciones no gubernamentales), que tienen a su cuidado animales salvajes, desarrollando su actividad por cuenta ajena, en parques zoológicos, centros de recuperación y rescate de fauna, acuarios y otros núcleos zoológicos, dependiendo del superior responsable.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y RECINTOS PARA ANIMALES SALVAJES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DESTINADAS A ANIMALES SALVAJES

1. Modelos de instalaciones.
 1. - Interiores:
 1. * Cuadras
 2. * Cobijos interiores
 2. - Exteriores:
 1. * Praderas
 2. * Piscinas
2. Características técnicas de instalaciones.
 1. - Requerimientos según especies:
 1. * Felinos
 2. * Grandes herbívoros
 3. * Aves
 2. - Tamaño
 3. - Seguridad
3. Tipología de elementos integrados en instalaciones.
 1. - Bebederos y comederos acordes a la especie y cantidad de individuos
 2. - Entorno adecuado para garantizar bienestar físico y psíquico de los animales
4. Mecanismos de apertura y cierre de instalaciones:
 1. - Tipos de sistemas de cierre de instalaciones
 1. * Compuertas
 2. * Guillotinas
 3. * Puertas eléctricas
 2. - Mecanismos de seguridad
 1. * Vallas
 2. * Pastores eléctricos
 3. * Fosos
5. Elaboración de documentos de comunicación de incidencias:
 1. - Registro diario de incidencias.
6. Sistemas informáticos.
7. Programas de gestión.
8. Legislación aplicada al ámbito de esta actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DE RECINTOS PARA ANIMALES SALVAJES Y CONTROL DE CALIDAD DE CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS

1. Instrumentos de limpieza.
 1. - Mecánicos.
 2. - Manuales.
2. Productos de limpieza:
 1. - Tipos
 1. * Yodóforos

2. * Amonios cuaternarios
2. - Características.
3. - Resultados y contraindicaciones.
3. Medios y sistemas de desinfección y limpieza.
 1. - Químicos
 2. - Físicos
4. Recogida selectiva y tratamiento de residuos.
 1. - Contenedores específicos recogida estiércol y posterior tratamiento.
5. Legislación vigente aplicada en el ámbito de esta actividad.
6. Criterios internos de calidad.
7. Importancia del control de calidad en la valoración de resultados del trabajo diario.
8. Criterios de aplicación de los controles de calidad.
9. Elaboración de documentos de comunicación de datos.
 1. - Registro de aplicación de productos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS DE ACTUACIÓN ANTE PLAGAS EN INSTALACIONES Y RECINTOS DE ANIMALES SALVAJES

1. Características de los principales tipos de plagas:
 1. - Insectos:
 1. * Piojos
 2. - Roedores:
 1. * Ratas
 2. * Ratones
 3. - Aves:
 1. * Palomas
 2. * Tórtolas
 3. * Gaviotas
 4. - Mamíferos:
 1. * Gatos
 2. * Zorros
2. Especies potencialmente causantes de plagas de manera esporádica.
 1. - Por estacionalidad:
 1. * Garrapatas
 2. * Pulgas
 2. - Por disponibilidad de alimento fácil:
 1. * Roedores (ratas, ratones)
 2. * Aves (palomas, gaviotas)
 3. * Gatos
3. Medidas de prevención.
 1. - Mantener alimento en zonas cerradas y de difícil acceso especies no deseadas.
 2. - Eliminación diaria de residuos orgánicos e inorgánicos.
 3. - Higiene y limpieza diaria de restos en cobijos y praderas.
4. Medios y sistemas de control y eliminación de plagas.
 1. - Programas de desratización, desinfección, desinsectación.
 2. - Control de poblaciones y barreras para impedir su entrada
5. Productos sanitarios para control y eliminación de plagas:
 1. - Características.
 2. - Resultados.

3. - Contraindicaciones.
6. Equipos de protección individual, seguridad y contenedores para la eliminación de residuos de los productos utilizados en el tratamiento de plagas.
 1. - EPI´s
 2. - Empresas especializadas.
7. Protocolos normalizados de trabajo para el control y eliminación de plagas.
8. Elaboración de documentos de comunicación de aparición de plagas.
 1. - Registros con fecha de actuación, productos usados y lugar de aplicación.
9. Legislación aplicada en el control de plagas en instalaciones y recintos de animales salvajes.

MÓDULO 2. MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN, Y DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

1. Proceso tecnológico de la cadena del frío para la conservación de alimentos.
 1. - Refrigeración
 2. - Congelación
 3. - Descongelación
2. Características de los alimentos preparados, envasados y congelados.
 1. - Tipos de alimentos preparados
 2. - Modos de elaboración
 3. - Tiempo de congelación
 4. - Tipos de envasado.
3. Medidas de control de calidad de los alimentos.
 1. - Análisis puntos críticos.
 2. - Medidas preventivas y de control: control y erradicación, aplicación calor, frío o sustancias químicas.
4. Normativa sanitaria en la manipulación de alimentos.
5. Protocolos de higiene alimentaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE DIETAS DESTINADAS A ANIMALES SALVAJES

1. Tipos de alimentación de animales salvajes:
 1. - Herbívora.
 2. - Carnívora.
 3. - Omnívora.
 4. - Folívora.
 5. - Frugívora.
 6. - Insectívora.
 7. - Piscívora.
 8. - Nectarínida
2. Propiedades nutritivas de los alimentos frescos:
 1. - Frutas y verduras
 2. - Carnes
 3. - Pescado
 4. - Alimento vivo (grillo, tenebrios, ratones...)
 5. - Forraje (avena, alfalfa, festuca...)
3. Dietas prescritas por el facultativo: específicas de la especie, estado anímico, época del año, actividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISTRIBUCIÓN DEL ALIMENTO

1. Medios y sistemas de preparación y reparto de las dietas
2. Tipología de comederos y contenedores de alimento en función de la especie animal y nº de animales:
 1. - Forrajeras.
 2. - Mallas.
 3. - Bandejas.
 4. - Dosificadores.
3. Modelos de bebederos de animales salvajes y su funcionamiento según especie animal para asegurar agua «ad libitum»:
 1. - Bebederos autollenado.
 2. - Cuencos.
 3. - Tetinas, etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REGISTRO DE INCIDENCIAS EN LA ALIMENTACIÓN DE ANIMALES SALVAJES

1. Protocolos de registro de consumo de alimentos:
 1. - Registro diario de consumo: alimento ingerido y no ingerido
 2. - Variaciones individuales y colectivas.
 3. - Estado y cantidad de alimento.
 4. - Documento diario de comunicación de incidencias en la alimentación.
2. Deficiencias de nutrición: síntomas y evidencias.
 1. - Registro diario para ser remitidas al responsable.
 2. - Registro de variaciones en dietas por el responsable.

MÓDULO 3. LIMPIEZA E HIGIENE EN LA ALIMENTACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ÚTILES Y PRODUCTOS EMPLEADOS EN LA LIMPIEZA E HIGIENE DE CONTENEDORES, COMEDEROS Y BEBEDEROS DE ANIMALES SALVAJES

1. Útiles de limpieza usados para contenedores, comederos y bebederos de animales salvajes:
 1. - Mecánicos
 2. - Manuales
2. Productos de limpieza:
 1. - Características: químicos, «verdes».
 2. - Resultados: control de desinfección.
 3. - Contraindicaciones: toxicidad residual.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DE CONTENEDORES, COMEDEROS Y BEBEDEROS DE ANIMALES SALVAJES

1. Medios y sistemas de desinfección de contenedores, comederos y bebederos:
 1. - Químicos
 2. - Físicos
2. Recogida y tratamiento de residuos alimentarios: empresas especializadas.
3. Protocolos normalizados
4. Descripción del procedimiento.
 1. - Productos usados.

2. - Dosis.
 3. - Tiempo.
 4. - Temperatura.
 5. - Métodos.
5. Registro del control de tareas, de incidencias y medidas correctivas.

MÓDULO 4. EUTANASIA DE ANIMALES PARA CONSUMO INTERNO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EUTANASIA DE ANIMALES PARA CONSUMO INTERNO SIGUIENDO MÉTODOS HUMANITARIOS

1. Técnicas de eutanasia según normas de bienestar animal:
 1. - Física: disparo (bala cautiva, bala libre)
 1. * Dislocación cervical.
 2. * Decapitación.
 3. * Concusión.
 2. - Química:
 1. * Agentes farmacológicos no inhalatorios.
 2. * Anestésicos por inhalación.
 3. * Gases no anestésicos.
2. Medios y materiales de aplicación de eutanasia de animales para consumo interno:
 1. - Arma de bala cautiva o bala libre
 2. - Materiales de corte (hacha)
 3. - Barras
3. Posibilidades de contaminación del entorno como consecuencia de la eutanasia de animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD, HIGIENE Y BIENESTAR ANIMAL EN LA EUTANASIA

1. Riesgos higiénico-sanitarios en la aplicación de eutanasia y precauciones a tomar:
 1. - Uso de EPI's (mascarillas, gafas, guantes,...)
 2. - Personal experimentado
 3. - Normas de seguridad indicadas.
2. Protocolos normalizados de trabajo.
 1. - Registro de animales destinados a consumo interno
 2. - Procedimiento eutanásico acorde a la especie animal garantizando rapidez, seguridad, irreversibilidad y evitar sufrimiento animal.
3. Normativa sobre eutanasia y bienestar animal.

MÓDULO 5. INMOVILIZACIÓN Y MANIPULACIÓN DE ANIMALES SALVAJES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE CAPTURA E INMOVILIZACIÓN MANUAL DE ANIMALES SALVAJES

1. Tipos de sistemas manuales de captura e inmovilización de animales salvajes según grupos zoológicos:
 1. - Invertebrados: manual, redes
 2. - Anfibios: manual, redes
 3. - Peces: manual, redes, estanques
 4. - Reptiles: lazos, tubos, ganchos, manual, mangas

5. - Aves: manual, redes, toallas, caperuzas
6. - Mamíferos: mangas, jaulas de contención, lazos, manual (pequeños mamíferos, cachorros), química
2. Tipos de sistemas de manipulación de animales salvajes según grupos zoológicos:
 1. - Contención manual: guantes, bozales, redes, lazos, jaulas contención, mangas, tablas, tubos.
 2. - Contención química: inyección manual, vara de inyección, dardos
3. Dispositivos de seguridad para la manipulación de animales salvajes:
 1. - Tipos: guantes, lazos, redes, jaulas
 2. - Características
 3. - Aplicación práctica
4. Equipos de protección individual en la manipulación de animales salvajes:
 1. - Tipos: guantes, calzado de seguridad.
 2. - Características
5. Riesgos laborales en la manipulación de animales salvajes:
 1. - Mordeduras
 2. - Patadas
 3. - Cornadas
 4. - Contención inadecuada
 5. - Exposición accidental a fármacos.
6. Precauciones a tomar en la manipulación de animales salvajes:
 1. - Planificación de la manipulación para protección personal y animal
 2. - Fallos del equipo y del operario
 3. - Condiciones medioambientales
7. Situaciones especiales de manipulación:
 1. - Consideraciones ambientales y de comportamiento (edad, hembras con cría, jerarquías, temperatura y humedad relativa, luz y oscuridad, estado de salud)
8. Protocolos de registro de eficacia en las técnicas manuales de manejo de animales salvajes
9. Caracterización de animales peligrosos según vectores de riesgo: veneno, picos, uñas, dientes, capacidad física
10. Instrumentos de seguridad empleados para la manipulación de animales peligrosos y su aplicación práctica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTENCIÓN PARA EL MANEJO DE ANIMALES SALVAJES

1. Tipos y funcionamiento de métodos de contención para animales salvajes:
 1. - Jaulas de contención
 2. - Cajas trampa
 3. - Contacto protegido
 4. - Otros mecanismos aplicados.
2. Medidas de seguridad en la utilización de métodos de contención de animales salvajes.
3. Productos de limpieza y desinfección usados para higienizar métodos de contención:
 1. - Características
 2. - Aplicaciones
 3. - Contraindicaciones.
4. Protocolos de registro de eficacia en los métodos de contención de animales salvajes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN QUÍMICA

1. Técnicas veterinarias de inmovilización química: tipología y características.
 1. - Anestesia inhalatoria
 2. - Anestesia inyectable.
2. Métodos de aplicación de técnicas de inmovilización química según especie animal (variación según tamaño para parenteral o inhalatoria):
 1. - Mamíferos
 2. - Aves
 3. - Reptiles
3. Instrumentos de aplicación de productos de inmovilización química: características, funcionamiento y riesgos en la manipulación
 1. - Inyección manual
 2. - Vara de inyección
 3. - Dardos: cerbatana (silencio, mínimo trauma, poco alcance y capacidad)
 4. - Rifle y pistola (ruido, más traumático, mayor alcance y capacidad)
4. Medios y sistemas de limpieza y desinfección de materiales utilizados en técnicas veterinarias de inmovilización
5. Normativa vigente referente a la prevención de riesgos laborales en la manipulación de productos anestésicos e instrumentos de aplicación.
6. Técnicas de manipulación de animales sedados: contención y manipulación según especie, evitar estímulos adversos.
7. Nociones de curas veterinarias de urgencia
8. Intervenciones de apoyo al servicio veterinario: tipos, características y mecanismos de aplicación

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!



Ver en la web



By
EDUCA EDTECH
Group