



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias Sociales y Jurídicas (Curso de Preparación de las Pruebas Libres de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) online para adultos)**





Mentes inquietas,  
**Aulas creativas**

# ÍNDICE

1 | Somos Red Educa

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Red Educa

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS RED EDUCA

---

De docentes para docentes, estos son los valores que nos definen. **Red Educa** es una institución educativa de formación online constituida por un sólido equipo de profesionales de la educación que persiguen un mismo objetivo: especializar al sector educativo a través de una amplia oferta formativa para oposiciones y másteres europeos.

Con más de 12 años de experiencia formando docentes, estamos especializados en la formación didáctico-pedagógica y perseguimos la mejora continua de la calidad de nuestros contenidos. Esto nos ha permitido especializar a los más de 17.000 estudiantes que han confiado en nosotros.

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](#)



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Red Educa**



**QS, sello de excelencia académica**

Red Educa: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE RED EDUCA

---

**Red Educase** engloba en el conjunto de **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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



[Ver en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UNIVERSIDAD  
**NEBRIJA**

Ver en la web

## BY EDUCA EDTECH

Red Educa 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 **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 RED EDUCA

### 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 Red Educa.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Red Educa 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.



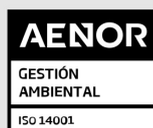
#### NO ESTARÁS SOLO

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

Ver en la web

## 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 **Red Educa** 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



[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

# Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias Sociales y Jurídicas (Curso de Preparación de las Pruebas Libres de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) online para adultos)



**DURACIÓN**  
600 horas



**MODALIDAD**  
**ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO**  
**PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación expedida por Red Educa, centro especializado en formación en educación



Ver en la web

## Descripción

---

Si tienes más de 25 años y quieres cursar una carrera universitaria, es necesario que te presentes a las pruebas de acceso a la universidad, que tienen carácter libre y oficial, en las convocatorias realizadas en el territorio nacional. Este curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias Sociales y Jurídicas te permite adquirir los conocimientos y competencias necesarias para superar dicha prueba y así poder acceder a la carrera universitaria que desees, pudiendo ampliar tu formación en el área de conocimiento que desees y ampliar las oportunidades de acceso al mundo laboral.

## Objetivos

---

- Adquirir los conocimientos necesarios para superar la prueba libre y oficial de acceso a la universidad para mayores de 25 años, realizadas en diferentes convocatorias en todo el territorio nacional.
- Potenciar, promocionar y afianzar los conocimientos en áreas de ciencias sociales y jurídicas.
- Potenciar y desarrollar las competencias de comprensión y corrección, tanto oral como escrito, de la lengua castellana y extranjera.

## A quién va dirigido

---

Este curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias Sociales y Jurídicas está dirigido a personas de más de 25 años que tengan interés en acceder a una carrera universitaria pero no dispongan de la titulación de Bachillerato o titulación equivalente.

## Para qué te prepara

---

Este curso de Pruebas de Acceso a la Universidad (PAU +25 años) Itinerario de Ciencias Sociales y Jurídicas te prepara para adquirir los conocimientos necesarios para la presentación en la prueba libre y oficial de las convocatorias realizadas en territorio nacional, así como te prepara para el acceso a una carrera universitaria, ampliando así tu formación y mejorando el currículum, lo que te permitirá tener más oportunidades a nivel laboral.

## Salidas laborales

---

Acceso a la Universidad y cursar una carrera universitaria.

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### PARTE 1. PARTE GENERAL

#### MÓDULO 1. LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

1. Características de los medios de comunicación y sus funciones principales
  1. - Funciones de los medios de comunicación
  2. - Los medios de comunicación tradicionales: prensa, radio y televisión
  3. - Internet y las redes sociales
  4. - Actitud crítica ante los medios de comunicación
2. Prensa e información
  1. - Tipos de prensa
  2. - Géneros periodísticos
  3. - Análisis de la noticia
  4. - El lenguaje periodístico
  5. - Prensa digital
  6. - Literatura vs periodismo
3. La publicidad
  1. - Tipos de publicidad
  2. - Estrategia publicitaria
  3. - Publicidad en los medios de comunicación: cine y televisión
  4. - Límites de la publicidad
4. Internet y el nuevo lenguaje
  1. - El lenguaje en la Red

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PLURILINGÜISMO EN ESPAÑA

1. La realidad plurilingüe en España
  1. - Origen de las lenguas en España
  2. - Lenguas oficiales del Estado
  3. - Bilingüismo y diglosia
  4. - Diversidad lingüística
  5. - Las lenguas en la comunicación oral y escrita
2. Las distintas variantes del español en el mundo
  1. - El español de América
3. Morfología
  1. - Formación de palabras: palabras derivadas y compuestas
  2. - Otras maneras de formar palabras: siglas y acrónimos

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GRAMÁTICA

1. Categorías gramaticales
  1. - Sustantivo
  2. - Adjetivo

3. - Verbo
4. - Presentadores: determinantes y pronombres
5. - Adverbio
6. - Preposiciones, conjunciones e interjecciones
2. Principales incorrecciones gramaticales y léxicas
3. Sintaxis
  1. - Tipos de sintagmas y sus constituyentes
  2. - La estructura de la oración: sujeto y predicado
  3. - Complementos verbales
  4. - Complementos del núcleo no verbal (dentro de los sintagmas)
  5. - Tipos de oraciones simples
  6. - Oración vs Proposición
  7. - Tipos de oraciones compuestas
4. Semántica del español
  1. - Denotación y connotación
  2. - Las relaciones semánticas entre palabras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS TEXTOS ACADÉMICOS

1. El texto académico: concepto y elementos
  1. - Características textuales: coherencia, cohesión y adecuación
  2. - Referencias textuales
  3. - Marcadores del discurso
  4. - Hipertexto e intertextualidad
  5. - Técnicas de trabajo
2. Técnicas para la comprensión de textos
  1. - Organización de lo que se quiere comunicar: mapas conceptuales y esquemas
  2. - Técnicas para la mejora de la comprensión: subrayado
  3. - Análisis de los textos: tema, resumen y comentario crítico
3. Fuentes de información para trabajos académicos
  1. - Búsqueda de información: fuentes tradicionales
4. Los textos académicos según su intencionalidad
  1. - Textos narrativos
  2. - Textos descriptivos
  3. - Textos expositivos
  4. - Textos argumentativos
  5. - Diálogo
5. Textos académicos de los diversos ámbitos
  1. - Textos profesionales y académicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LITERATURA ESPAÑOLA

1. Literatura: concepto y géneros literarios
  1. - Los géneros literarios
  2. - El lenguaje literario y sus recursos
2. Literatura de la Edad Media
  1. - Características de la literatura medieval
  2. - La lírica medieval: jarchas, cantigas de amigo y villancicos castellanos
  3. - La poesía épica: mester de juglaría y los cantares de gesta

4. - El Mester de Clerecía
5. - La prosa medieval del siglo XIII
6. - La prosa medieval del siglo XIV
3. Literatura del siglo XV
  1. - Composiciones líricas más importantes
  2. - Autores líricos más importantes
  3. - Prosa: la novela sentimental y de caballerías
  4. - La celestina: características, argumento y personajes
4. Literatura del Renacimiento
  1. - Características del renacimiento
  2. - La etapa renacentista en España
  3. - Lírica castellana renacentista
  4. - Lírica de la segunda mitad del siglo XVI
  5. - La prosa del renacimiento español
  6. - El Lazarillo de Tormes
  7. - Miguel de Cervantes Saavedra (1547-1616)
  8. - Teatro del siglo XVI
5. Literatura del Barroco
  1. - Poesía barroca: características y autores
  2. - Prosa barroca: tipos de novela y autores
6. Literatura del siglo XVIII
  1. - Características de la Ilustración y su traducción a la literatura: el Neoclasicismo
  2. - Prosa didáctica en España
  3. - La poesía ilustrada y su mayor representante: Meléndez Valdés
  4. - Teatro ilustrado: características
7. Literatura del siglo XIX
  1. - Características de la literatura de la época: Romanticismo y Realismo
  2. - El romanticismo español
  3. - La poesía romántica
  4. - El realismo español
8. Literatura del siglo XX
  1. - Modernismo y generación del 98
  2. - Las vanguardias y el novecentismo
  3. - La Generación del 27
  4. - Contexto social, histórico y literario de la segunda mitad del siglo XX
  5. - Lírica, narrativa y teatro durante el franquismo
  6. - Lírica, narrativa y teatro durante la democracia
  7. - Literatura de la actualidad

## MÓDULO 2. PRIMERA LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEISURE TIME AND FAMILY

1. Listening
  1. - Adverbs of frequency
  2. - The saxon genitive
  3. - Diphthongs
2. Reading
  1. - Present simple and present continuous

2. - Interrogative pronouns
3. Vocabulary
  1. - Leisure time
  2. - Family
  3. - Mythology and legends

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRAVELLING

1. Listening
  1. - Past simple and continuous
  2. - Prepositions of time
  3. - Pronunciation /s/ vs /z/
2. Reading
  1. - Countable and uncountable nouns
  2. - Subject and object questions
3. Vocabulary
  1. - Living in a city
  2. - Holidays
  3. - History

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. WATCHING TV

1. Listening
  1. - Present perfect
  2. - Time expressions
  3. - Pronunciation /t/ vs /d/
2. Reading
  1. - Verbs followed by infinitive or gerund
  2. - Plural nouns
  3. - Noun suffixes
3. Vocabulary
  1. - Education and literature
  2. - Television and cinema

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOTHER NATURE

1. Listening
  1. - Modal verbs
  2. - Indefinite pronouns
  3. - Vowel sound schwa
2. Reading
  1. - Imperative
  2. - Relative clauses
  3. - Reported speech
3. Vocabulary
  1. - Animals
  2. - Nature

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SCIENCE AND TECHNOLOGY

1. Listening
  1. - Expressing the future
  2. - Formal and informal English
  3. - The voiceless TH sound
2. Reading
  1. - Conditional
  2. - Too and enough
3. Vocabulary
  1. - Scientifics
  2. - Computers

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MASS MEDIA

1. Listening
  1. - American vs. British English
  2. - Past perfect
  3. - Semi vocalic sounds
2. Reading
  1. - Passive voice
  2. - Question tags
3. Vocabulary
  1. - A news report
  2. - Journalism

#### PARTE 2. PARTE ESPECÍFICA

#### MÓDULO 3. MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ARITMÉTICA

1. Números naturales y enteros
2. Números racionales
  1. - Operaciones con fracciones
  2. - Números decimales
  3. - Expresión decimal de una fracción
  4. - Recta racional
3. Números reales
  1. - Números irracionales
  2. - Recta real
  3. - Ordenación de los números reales
  4. - Potencias
  5. - Raíces cuadradas
  6. - Radicales
  7. - Notación científica
4. Números índices
  1. - Índice simples y sus propiedades
  2. - Índices compuestos
5. Logaritmos
6. Progresiones aritméticas

1. - Término general
7. Progresiones geométricas
  1. - Término general
8. Operaciones con aplicación financiera
  1. - Aumentos y disminuciones porcentuales
  2. - Intereses bancarios
  3. - Tasa Anual Equivalente (T.A.E)
  4. - Principales actividades financieras
  5. - Capitalización

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÁLGEBRA

1. Conceptos básicos del álgebra
  1. - Letras para simbolizar números
  2. - Expresiones algebraicas
  3. - Valor numérico de una expresión algebraica
  4. - Letras para expresar relaciones, igualdades, identidades y ecuaciones
2. Polinomios
  1. - Operaciones con polinomios
3. Introducción a las ecuaciones
  1. - Ecuaciones de primer grado
  2. - Ecuaciones de segundo grado
  3. - Ecuaciones de grado superior a dos
  4. - Ecuaciones exponenciales y logarítmicas
  5. - Sistemas de ecuaciones
4. Matrices
  1. - Tipos
  2. - Operaciones
5. Determinante de una matriz
  1. - Determinantes de orden dos
  2. - Regla de Sarrus
  3. - Propiedad de los determinantes
  4. - Determinantes y los elementos de una línea
6. Sistemas de inecuaciones
  1. - Inecuaciones
  2. - Programación lineal

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTADÍSTICA

1. Introducción, concepto y funciones de la estadística
  1. - Concepto y funciones
2. Estadística descriptiva
3. Estadística inferencial
  1. - Métodos de muestreo
4. Medición y escalas de medida
  1. - Escala nominal
  2. - Escala ordinal
  3. - Escala de intervalo
  4. - Escala de razón

5. Variables: clasificación y notación
6. Distribución de frecuencias
  1. - Distribución de frecuencias por intervalos
7. Representaciones gráficas
  1. - Representación gráfica de una variable
  2. - Representación gráfica de dos variables
8. Propiedades de la distribución de frecuencias
9. Medidas de posición
  1. - Media aritmética
  2. - Moda
  3. - Mediana
  4. - Medidas de posición no central
10. Medidas de dispersión
  1. - Medidas de dispersión absoluta
  2. - Medidas de dispersión relativa
11. Medidas de forma
  1. - Medidas de simetría y asimetría
  2. - Medidas de curtosis o apuntamiento
12. Curva de Lorenz, coeficiente de Gini e índice de Theil

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROBABILIDAD

1. Introducción a la probabilidad
  1. - Tipos de sucesos
  2. - Experimentos aleatorios
  3. - La regla de Laplace
  4. - Propiedades de la probabilidad
  5. - Probabilidad experimental
  6. - Simulación de experimentos
2. Definición axiomática de probabilidad: Kolmogorov
  1. - Sucesos compatibles e incompatibles
  2. - Sucesos dependientes e independientes
3. Teorema de Bayes
4. Combinatoria
  1. - Permutaciones
  2. - Combinaciones
  3. - Números combinatorios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS MATEMÁTICO

1. Introducción: función y características
  1. - Dominio e información propia de las funciones
2. Límites
  1. - Definición de límite
3. Derivada de una función
  1. - Funciones usuales
  2. - Derivabilidad
4. Integrales
  1. - Función primitiva

2. - Integrales indefinidas, casi inmediatas e inmediatas
3. - Integrales definidas

#### MÓDULO 4. HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ORIGEN DE NUESTRO TIEMPO: LA BURGUESÍA AL PODER

1. La Revolución Francesa
2. El debate historiográfico de la Revolución Francesa
  1. - De 1789 al Primer Centenario (1889)
  2. - Del Primer Centenario al Segundo (1889-1989)
  3. - Coyuntura del Bicentenario (1989)

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REVOLUCIÓN INDUSTRIAL E INDUSTRIALIZACIÓN

1. Etapas de la Revolución industrial
2. El mundo preindustrial: las raíces de la Revolución Industrial
3. Los motores de la Revolución Industrial
4. Las diferentes revoluciones industriales
5. Consecuencias de la Revolución Industrial

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. NACIONALISMO Y LIBERALISMO EN LA EUROPA DEL SIGLO XIX

1. El Nacionalismo
2. Liberalismo y nacionalismo en los principales acontecimientos europeos del siglo XIX

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPERIALISMO, EXPANSIÓN COLONIAL Y TRANSFORMACIONES ECONÓMICAS

1. El Imperialismo
2. La expansión colonial y el reparto del mundo
3. Los conflictos internacionales antes de 1914

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA PRIMERA GUERRA MUNDIAL Y LAS RELACIONES INTERNACIONALES DEL PERIODO DE ENTREGUERRAS. AUGE DE LOS FASCISMOS

1. La Primera Guerra Mundial
2. Las relaciones internacionales en el periodo de entreguerras
3. La crisis del 29
4. Auge de los fascismos
  1. - Fascismo italiano
  2. - Nazismo alemán

##### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LAS REVOLUCIONES RUSAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE LA URSS

1. El imperio ruso antes de 1917
2. Las Revoluciones rusas de 1917
3. La construcción de la URSS
4. El estalinismo
5. La URSS entre la Segunda Guerra Mundial y la Guerra Fría (1941-1985)
6. Gorbachov y la disolución de la URSS

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL MUNDO TRAS LA SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

1. Las repercusiones de la Segunda Guerra Mundial
2. Las relaciones internacionales desde 1945
  1. - La formación de los bloques de la Guerra Fría (1945-1953)
  2. - La coexistencia pacífica y la distensión
  3. - Del rebrote al final de la Guerra Fría (1975-1989)
3. La ONU
4. Descolonización y Tercer Mundo
  1. - Resultados del proceso de descolonización. Los problemas del Tercer Mundo

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA CONSTRUCCIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA Y EL MUNDO ACTUAL

1. La Construcción de la Comunidad Europea
2. Las instituciones de la Unión Europea
3. La Unión Europea en el mundo
4. La teoría del cambio social
5. Los Nuevos Movimientos Sociales
  1. - Feminismo
  2. - Ecologismo

## 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](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://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