

# Metodología Online & On Campus



# ¿En qué consiste la metodología Online & On Campus?

Nueva metodología experiencial e innovadora

Nuestra metodología Online & On Campus te da la oportunidad de combinar la enseñanza online con cuatro sesiones presenciales en fin de semana

**Si estás interesado:**

**Contacta con**

[facultad.educaciononline@universidadeuropea.es](mailto:facultad.educaciononline@universidadeuropea.es)

+34 918 340 192



## Programa de 100h

- 4 fines de semana (32 h), sábados de 9:30 a 18:00
- Clases asíncronas de trabajo online (68 h)



## 6 micro proyectos

- Desarrollados de la mano de profesionales de primer nivel y de las mejores empresas del sector



## Mejora tu perfil

- Certifica tus habilidades con insignias digitales
- Baremable en oposiciones



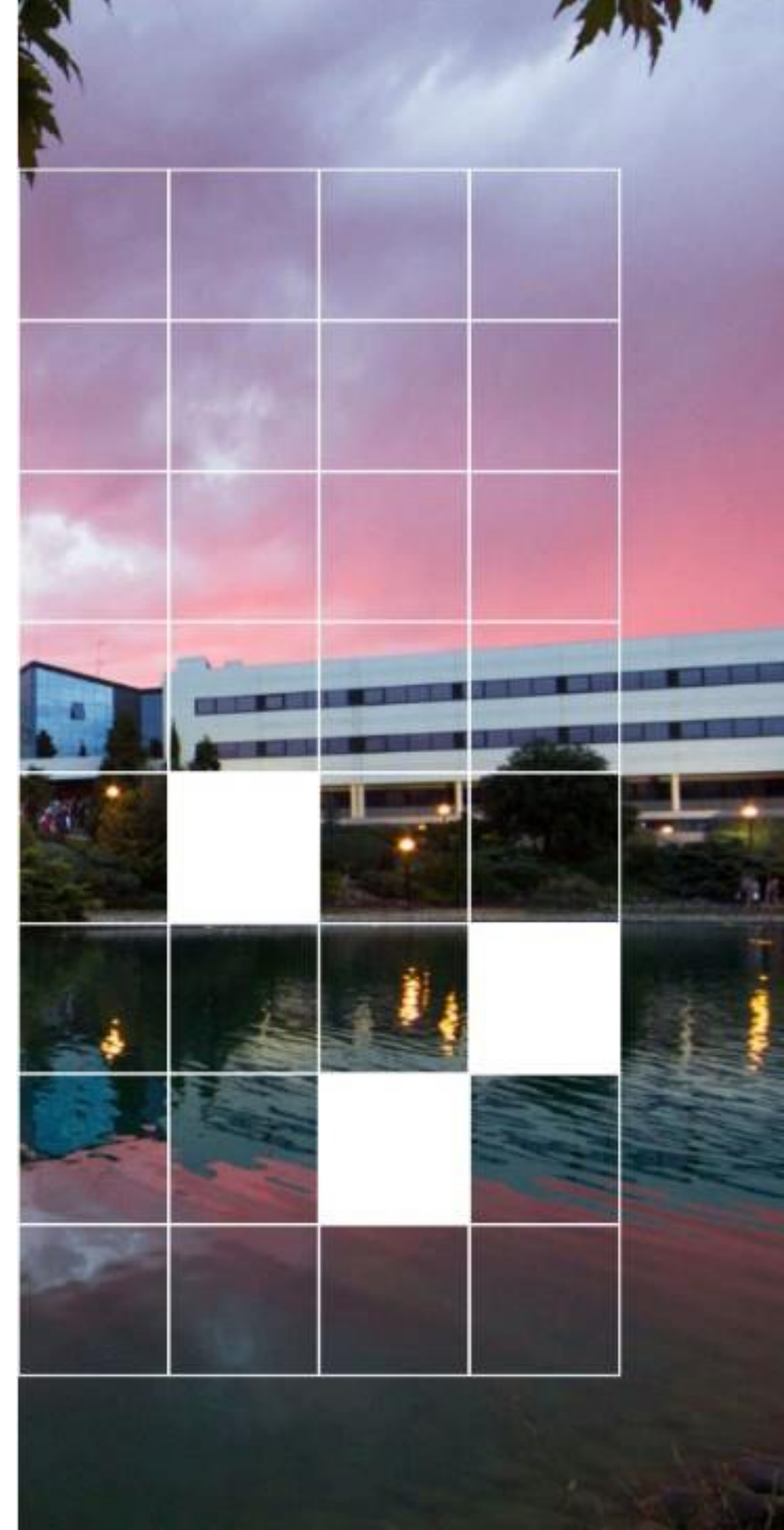
## Aprende en el Aula del Futuro

- Vive un aprendizaje disruptivo en Instalaciones de vanguardia



## Dónde

- En el Campus de la Universidad Europea en Villaviciosa de Odón, Madrid



# Metodología de Aprendizaje

## Vive una experiencia única

Maximiza tu aprendizaje combinando la flexibilidad de la enseñanza online, con la oportunidad de interactuar con las herramientas, tus compañeros y los docentes *in situ*.



## Proyectos reales y retos

Metodología basada en proyectos y retos con el objetivo de aportar practicidad a los estudiantes.



## Profesorado experto

Claustro reputado con profesionales reconocidos y expertos en cada taller.



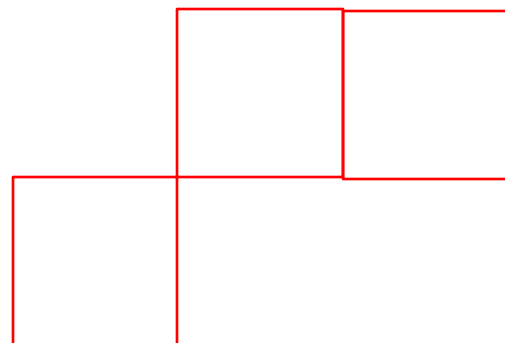
## Partners tecnológicos

Contamos con la colaboración de empresas líderes en tecnología educativa.



## Instalaciones

Somos la única universidad con un **Aula del Futuro** en sus instalaciones, con una capacidad de 25 estudiantes.



## Networking

Oportunidad para conocer y trabajar con formadores y académicos en activo.



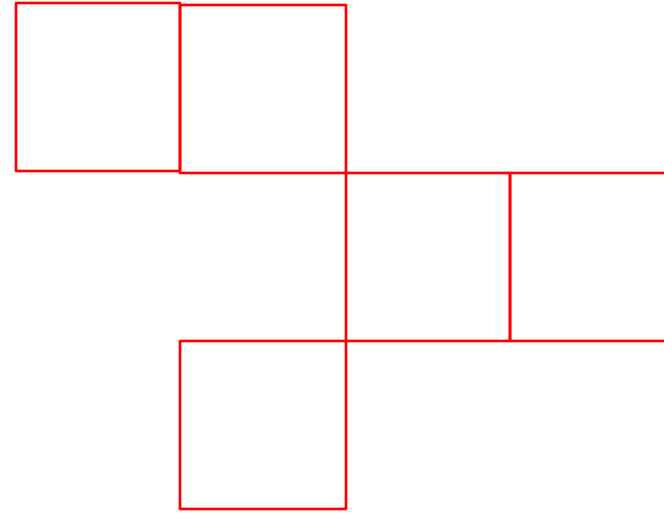
## Reconocimientos

Adquiere habilidades aplicables en el aula y reconocidas con insignias digitales una vez superado cada uno de los retos.



# Mejora tu perfil

En la Universidad Europea creemos en la importancia del reconocimiento



**Insignias:** Herramienta para reconocer los logros, habilidades y competencias



**Valor profesional.** Agrega insignias que refuercen tus competencias y experiencias formativas adquiridas en cada uno de los retos



**Insignias metodología Online & On Campus:**

- Metodologías activas
- Robótica educativa
- Gamificación en el aula
- Herramientas neurotecnológicas



# Bienvenido al Aula del Futuro



Las sesiones presenciales se desarrollan en el **Aula del Futuro de la Universidad Europea**.

El Aula del Futuro es un concepto de organización del espacio atendiendo al desarrollo de habilidades en los alumnos. Con un **espacio de aprendizaje zonificado** y reconfigurable dividido en seis zonas, tiene como finalidad favorecer y estimular los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Todo ello apoyado con **medios tecnológicos** específicos para facilitar la investigación y el pensamiento computacional.

El objetivo es que el profesor amplíe su papel de transmisor de contenidos al de moderador, orientador, organizador y, sobre todo, de guía de sus alumnos en el proceso de aprendizaje, pasando así de una metodología tradicional a una **metodología activa e integradora**.

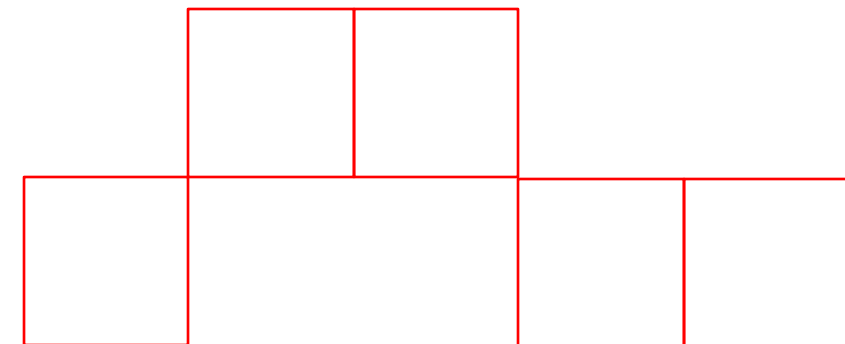


Los orígenes del Aula del Futuro se remontan al inicio del proyecto **Future Classroom Lab**, desarrollado por el consorcio de Ministerios de Educación europeos (European Schoolnet). En España, se articula a través del **INTEF** (Instituto Nacional de Tecnologías Educativas).



# Nuestra metodología Online & On Campus es para ti si:

- Quieres vivir una experiencia de Innovación Educativa.
- Quieres mejorar tu labor docente adquiriendo las competencias que se demandan en el sector.
- Aspiras a revolucionar el sector educativo.
- Necesitas la flexibilidad de la formación a distancia y quieres los beneficios de las clases presenciales, como el trabajo en equipo, el uso de las instalaciones y el networking.



# Especialidad en **Tecnología e Inteligencia Artificial Educativa**

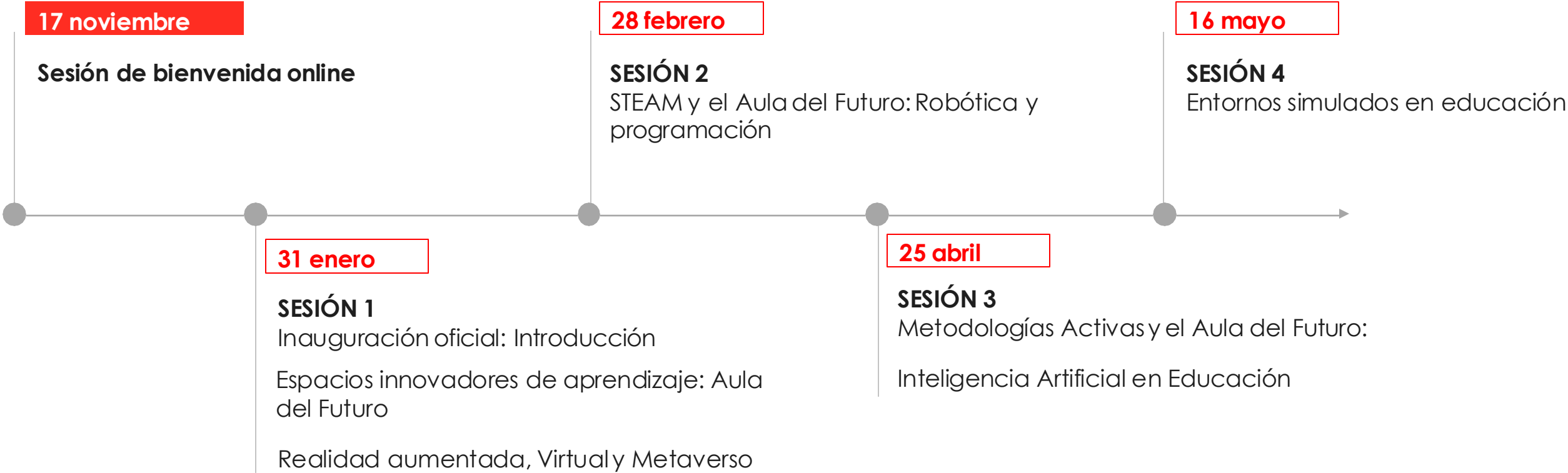
## **Aprenderás a:**

- Implementar espacios de aprendizaje innovadores.
- Examinar la influencia de los espacios de aprendizaje innovadores sobre el uso de metodologías activas.
- Conocer las nuevas propuestas STEAM contextualizadas en el Aula del Futuro.
- Valorar la importancia de las nuevas herramientas digitales para el desarrollo de la creatividad digital.
- Diseñar propuestas educativas que incluyan la robótica, adaptadas a cada etapa educativa.
- Diseñar acciones de aprendizaje a través de la aplicación de metodologías innovadoras: gamificación, aprendizaje cooperativo y colaborativo, método del caso y aprendizaje basado en retos, entre otros.
- Conocer aplicaciones para realizar proyectos ABP: Book Creator, Flipgrid, Spreaker, Stopmotion, Chatterpix.
- Explorarás la integración de la inteligencia artificial para mejorar la experiencia educativa.
- Experimentarás con entornos simulados para crear experiencias de aprendizaje inmersivas y realistas.



# Calendario 1

## Tecnología e Inteligencia Artificial Educativa



4 Sábados - sesiones presenciales (32 horas) | Horario de 9:30 a 18:00

Clases online en directo + vídeos + contenidos + actividades

**CERTIFICADO 100 HORAS**



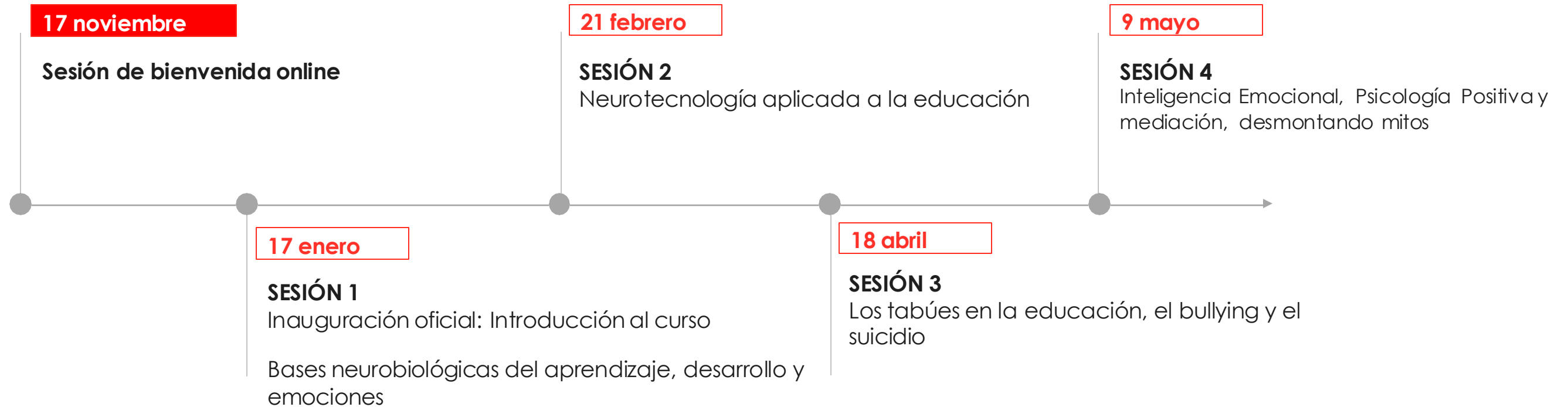
# Especialidad en Neuroeducación e Inteligencia Emocional

## Aprenderás a:

- Diseñar experiencias innovadoras para la estimulación del desarrollo, haciendo uso de las últimas tendencias en metodologías activas y recursos neuro-tecnológicos.
- Comprender la relación de la emoción con los procesos cognitivos, motivacionales, el aprendizaje y el rendimiento académico.
- Experimentar y vivenciar, a través de role playing y simulación, el entrenamiento en habilidades sociales y emocionales, como la escucha activa y la empatía.
- Investigar técnicas, herramientas y procedimientos de la disciplina positiva en el ámbito educativo.
- Examinar los modelos y programas que inciden en la mejora de la convivencia.
- Diseñar programas de prevención del acoso escolar y del ciberacoso que den protagonismo a los alumnos.

# Calendario 2

## Neuroeducación e Inteligencia Emocional



4 Sábados - sesiones presenciales (32 horas) | Horario de 9:30 a 18:00

Clases online en directo + vídeos + contenidos + actividades

**CERTIFICADO 100 HORAS**

# Elige entre nuestras dos especialidades

## 1. Tecnología e Inteligencia Artificial Educativa

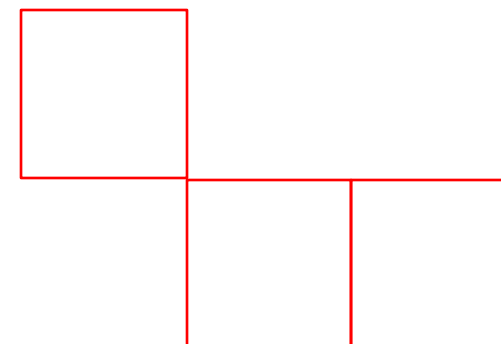
Recomendado para estudiantes de:

- Máster Universitario en Tecnología Educativa
- Máster Universitario en Innovación Educativa
- Máster Universitario en Metodologías Activas
- Máster Universitario en Educación STEAM
- Máster Universitario en Educación Bilingüe
- Máster Universitario en Enseñanza del Español (ELE)
- Máster Universitario en Enseñanza del Inglés (TEFL)
- Máster Universitario en Educación Universitaria
- Máster Universitario en Gestión y Dirección de Centros Docentes
- **Máster Formación del Profesorado**
- **Grado en Primaria**
- **Grado en Infantil**

## 2. Neuroeducación e Inteligencia Emocional

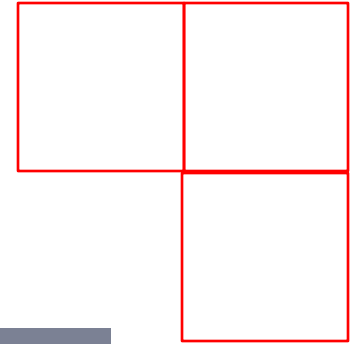
Recomendado para estudiantes de:

- Máster Universitario en Neuroeducación
- Máster Universitario en Psicopedagogía
- Máster Universitario en Educación Especial
- Máster Universitario en Atención Temprana
- Máster Universitario en Inteligencia Emocional Educativa
- Máster Universitario en Educación Intercultural



# Nuestro Claustro

Referentes en el sector educativo



**Rosa Liarte**

- Profesora en el Máster Universitario en Tecnología Educativa.
- EdTech Specialist en Edpuzzle.
- Divulgadora del uso de las nuevas tecnologías en el aula y de las metodologías activas, promotora de la evaluación y coevaluación por competencias a través de Rúbricas y Portfolios, así como el uso de tecnología y apps educativas en el aula.



**Francesc Nogales**

- Maestro en Educación Primaria, Audición y lenguaje y Educación Especial.
- Trayectoria profesional como docente de más de 20 años.
- Ganador del Premio Educa Abanca 2021 a Mejor Docente de España de Educación Primaria.
- Diseñador didáctico del programa Aprendemos en Clan.



**Carmen Llopis**

- Profesora universitaria. Graduada en Educación Infantil con experiencia docente en el ámbito universitario desde hace más de 5 años.
- Responsable de Innovación Educativa en Scientia School.
- Coordinadora educativa de "IEducando", empresa dedicada al diseño y gestión de proyectos educativos innovadores basados en el uso de las TIC.

# Qué opinan nuestros estudiantes

*“La experiencia ha sido muy positiva. Me quedo con los compañeros y especialistas que he podido conocer en la formación; gente experta, que conoce la práctica o realidad educativa a la perfección y especialistas en sus ámbitos”.*

---

*“La formación del aula del futuro ha sido un espacio donde he podido ir matizando mi TFM. He podido presentar mis dudas e inquietudes, y ser asesorado por gente con mucho conocimiento sobre la materia”.*

---

*“El contenido que nos han ofrecido creo que ha sido muy actualizado e innovador. La formación intenta anticiparse a los futuros cambios de la sociedad y eso nos ofrece oportunidades para anticiparte a los cambios educativos”.*

---

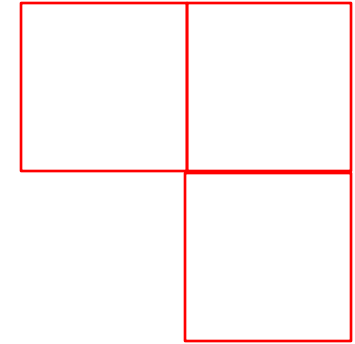
*“Me pareció súper interesante toda la formación, me gustó mucho el día que Rosa Liarte nos dio la formación de edPuzzle y todas las apps que nos enseñó y pudimos utilizar en pequeños grupos”.*

---



# Partners

Empresas líderes a la vanguardia del sector educativo



## Integral – transversal



### Google for Education

Herramientas y servicios de Google ideados para impartir clases online. Permiten colaborar, agilizar la enseñanza y aprender de forma segura.

## Realidad Virtual



### Body Planet

Especializados en Realidad Aumentada Educativa. Diseñan aplicaciones interactivas para aprender sobre el cuerpo humano.

## Transformación de centros



### ROBOTIX

Pionera en la educación en robótica. Empresa líder en el mercado de la educación STEAM.



### iEducando

Recursos educativos digitales y soluciones tecnológicas para la educación, especialmente diseñados para desarrollar el pensamiento computacional.

# Partners

Empresas líderes a la vanguardia del sector educativo



## Educación STEAM



### LEGO education

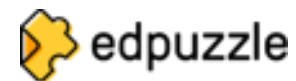
Productos diseñados para apoyar la educación STEAM y otros enfoques educativos. Están desarrollados específicamente para su uso en el aula.



### makeblock

Especializados en robótica, electrónica y programación para la educación. Se ha convertido en una de las empresas líderes en el mercado de la educación en robótica.

## Contenido multimedia



### Edpuzzle

Plataforma educativa en línea que permite a los profesores crear y asignar videos interactivos para sus estudiantes.



### Explain Everything

Plataforma de presentación interactiva que permite a los usuarios crear presentaciones multimedia, dibujos y videos explicativos.



### Book Creator

Herramienta de creación de libros electrónicos interactivos diseñada para el ámbito educativo. Es utilizado por maestros y estudiantes de todas las edades en todo el mundo.

# Metodología Online & On Campus

**Si estás interesado:**

**Contacta con**

[facultad.educaciononline@universidadeuropea.es](mailto:facultad.educaciononline@universidadeuropea.es)

+34 918 340 192

**Visualiza nuestra Masterclass** "*Descubre la metodología Online & On Campus*" dónde nuestros directores explican todo al detalle. [\*\*VER AQUÍ\*\*](#)