



Universidad  
Internacional  
de Andalucía

**Sede Antonio Machado**

Plaza de Santa Cruz, s/n  
23440 Baeza, Jaén  
T. 953 74 27 75  
baeza@unia.es

**Sede Santa María de La Rábida**

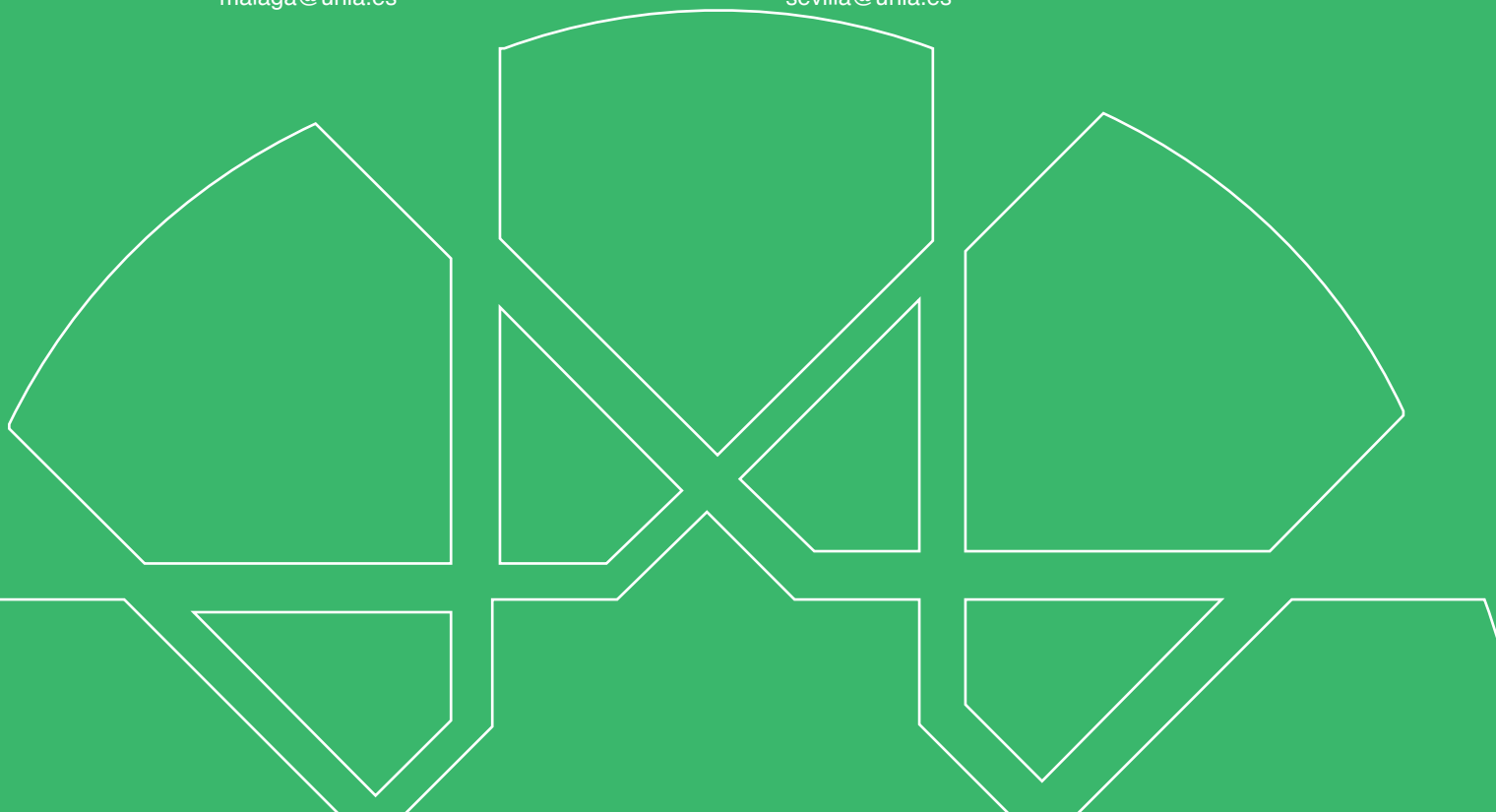
Paraje La Rábida, s/n  
21819 Palos de la Frontera, Huelva  
T. 959 35 04 52  
larabida@unia.es

**Sede Tecnológica**

Muelle Cánovas s/n  
29001 Málaga  
Pza. Legión Española, 1  
29007 Málaga  
T. 952 02 84 11  
malaga@unia.es

**Rectorado. Sede La Cartuja**

Monasterio Santa María de las Cuevas  
C/Américo Vespucio, 2  
Isla de la Cartuja  
41092 Sevilla  
T. 954 46 22 99  
sevilla@unia.es





Universidad  
Internacional  
de Andalucía

**Oferta académica**

# Modelo elija

[unia.es](http://unia.es)

## Máster Universitario en Actividad Física para la Salud

El único Máster de carácter oficial sobre Actividad Física y Salud en España en modalidad online o virtual, está dirigido a graduados en:

- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Ciencias del Deporte
- Enfermería
- Fisioterapia
- Medicina
- Podología
- Terapia Ocupacional

El diseño metodológico de las asignaturas obligatorias de este Máster se sitúa dentro del Modelo UNIA de aprendizaje en línea (eliA). Este modelo permite ofrecer a los estudiantes una **experiencia de aprendizaje valiosa y vinculada con sus necesidades**.

El alumnado deberá cursar un total **60 créditos ECTS: 48 correspondientes a asignaturas obligatorias y 12 del Trabajo Fin de Máster (TFM)**.

Adquirirán los conocimientos, destrezas y aptitudes necesarias para diseñar, implementar, controlar y evaluar programas de actividad física para mejorar la salud y el bienestar de personas sanas, con diversidad funcional o con patologías y/o para recomendar la actividad física como parte de la prevención y como estrategia complementaria al tratamiento de enfermedades; en ambos casos atendiendo de forma personalizada al usuario y trabajando en equipos multidisciplinares.

Además, la superación de este Máster proporcionará las bases necesarias para iniciar tareas investigadoras y para acceder a estudios de doctorado en el campo de la actividad física para la salud.

### PENDIENTES DE VERIFICACIÓN:

## Máster Universitario en IA y Big Data aplicados a Ciencias de la Salud

**60 ECTS**

### ¿Cómo acceder?

Para poder acceder a este Máster, se deberá estar en posesión de un título universitario oficial español de Grado, Licenciatura o Diplomatura, o de un título extranjero equivalente, de entre los relacionados a continuación, según el orden de prioridad indicado para el acceso:

- Alta: Medicina, Biomedicina básica y experimental, Enfermería, Odontología, Farmacia,
- Otros títulos de grado de la Rama de Ciencias de la Salud como: Psicología, Fisioterapia, Podología, Terapia Ocupacional, Nutrición Humana y Dietética, otros títulos con perfil equivalente a juicio de la Comisión Académica del Máster.

### Salidas posibles:

prepara a los egresados para una variedad de perfiles profesionales interdisciplinares altamente demandados en el mercado laboral, dotándolos de competencias y habilidades necesarias para integrar la IA de manera fluida en todos los ámbitos de las ciencias de la salud, incluyendo el análisis de grandes y complejos conjuntos de datos.

---

# Máster Universitario en IA aplicada a Entornos Empresariales y Financieros

60 ECTS

## ¿Cómo acceder?

Para poder acceder a este Máster, se deberá estar en posesión de un título universitario oficial español de Grado, Licenciatura o Diplomatura, o de un título extranjero equivalente, de entre los relacionados a continuación, según el orden de prioridad indicado para el acceso:

Prioridad alta:

- Administración y Dirección de Empresas, Finanzas y Contabilidad, Economía, Análisis Económico, Turismo, Marketing e Investigación de Mercados, Otros títulos con denominaciones similares a los anteriores y formación académica equivalente a juicio de la Comisión Académica del Máster

Prioridad media:

- Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Ciencias del Trabajo, Derecho, o otros títulos con denominaciones similares a los anteriores y formación académica equivalente a juicio de la Comisión Académica del Máster

Si el español no fuese la lengua oficial del país del estudiante, deberá acreditarse su conocimiento mediante un diploma de nivel, al menos, B2 o equivalente de acuerdo con el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

## Salidas posibles:

Los egresados del Máster en Inteligencia Artificial aplicada a Entornos Empresariales Y Financieros podrán optar a los puestos directivos o intermedios tradicionalmente dirigidos a titulados, fundamentalmente, de Administración de Empresas, Economía, Finanzas o Marketing, pero con la ventaja competitiva de conocer y dominar las herramientas y tecnologías de inteligencia artificial (IA) en el ámbito empresarial y financiero.

Así, un titulado de este Máster será candidato a ser contratado como:

- Analista de negocios con inteligencia artificial.
- Especialista en automatización de procesos.
- Analista de marketing digital con inteligencia artificial.
- Consultor de negocios especializado en inteligencia artificial.
- Consultor para la transformación digital.
- Ejecutivo/Gerente de transformación digital basada en inteligencia artificial.
- Analista de datos financieros.
- Analista de inversiones.
- Analista de riesgos.
- Analista de detección de fraudes.
- Consultor financiero con inteligencia artificial.

## Metodología de enseñanza

El diseño metodológico de estos títulos se sitúa dentro del Modelo UNIA de aprendizaje en línea (Modelo eliA), que permite ofrecer a los estudiantes una experiencia de aprendizaje única, valiosa y vinculada plenamente con sus necesidades.

Se trata de un Máster de 60 créditos ECTS impartido íntegramente de forma online, que combina enseñanzas virtuales síncronas y asíncronas. En su plan de estudios incluye materias obligatorias con una carga conjunta de 48 créditos ECTS y un Trabajo Fin de Máster de 12 créditos ECTS.