



# 5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA (ESG 1.5)

# 5.1. Descripción de los perfiles de profesorado y otros recursos humanos

## Coordinación del Máster

El Máster será coordinado por dos profesores universitarios, uno por cada universidad participante en el título, con currículo relevante en el ámbito del mismo, pudiendo asumir uno de ellos la dirección académica del programa a propuesta de la UNIA (como universidad coordinadora).

Por otra parte, en cuanto a la coordinación a nivel de asignatura entre los distintos docentes que impartan cada una de ellas, se ha establecido la figura del Coordinador/a de asignatura, que aparece descrita en los "Procedimientos de Coordinación Docente" que se recogen en el apartado 4 de esta Memoria, relativo a la *Planificación de las enseñanzas*. Esta figura es contemplada, igualmente, en el diseño del Modelo UNIA de aprendizaje en línea (*eliA*), también ya referido en el apartado 4 de la presente Memoria.

## Personal docente del Máster

Las universidades participantes en la impartición de este título se ocuparán de la siguiente carga docente correspondiente a las asignaturas obligatorias (48 créditos ECTS):

- Universidad de Córdoba: 16 créditos ECTS, en único grupo de docencia virtual síncrona.
- Universidad Internacional de Andalucía (UNIA): 32 créditos ECTS, en tres grupos de docencia virtual asíncrona.

A esto habría que sumar la tutela de los TFM (12 créditos ECTS), donde cada universidad asumirá la correspondiente de sus propios estudiantes.

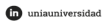
El personal docente que se propone en este título está integrado por especialistas en las materias que conforman el plan de estudios y con dilatada experiencia docente e investigadora y también en muchos casos profesional. Se asegura así su adecuación a los ámbitos de conocimiento vinculados al título.

La docencia de los créditos asignados a la UCO será asumida por profesorado de sus departamentos y la colaboración de visitantes invitados, referentes en determinadas áreas, de otras universidades. Por su parte, en la UNIA la docencia de sus créditos será asumida por profesorado permanente de distintas universidades, con el título de doctor en todos los casos, junto con expertos externos de reconocido prestigio en sus ámbitos profesionales y acreditada experiencia docente, perteneciendo en todos los casos a la temática del Máster.

Dada la singular naturaleza de la UNIA y de su docencia en el contexto del Sistema Universitario Público Andaluz (SUPA), sus encargos docentes se deben adecuar a la especificidad académica de esta Universidad, reconocida en la disposición adicional tercera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, así como en su propia Ley de creación; y ello ya que estas normas deben respetar la singular función de esta Universidad, como instrumento de cooperación al servicio del SUPA, buscando dotar de eficiencia a los recursos de las distintas universidades andaluzas en la implementación de nuevas titulaciones conjuntas reclamadas por las nuevas necesidades de la sociedad.









Otra cuestión relevante que cabe indicar es que la docencia de este Máster se plantea desarrollar en el contexto del Modelo *eliA* (<a href="https://www.unia.es/innovacion/modelo-aprendizaje-en-linea-de-la-internacional-de-andalucia-elia">https://www.unia.es/innovacion/modelo-aprendizaje-en-linea-de-la-internacional-de-andalucia-elia</a>), constituyendo éste uno de los principales proyectos estratégicos de la Universidad Internacional de Andalucía para los próximos años. Se trata de un modelo innovador en el proceso de enseñanza-aprendizaje en línea, que hace uso de las más novedosas innovaciones tecnológicas y digitales emergentes. De esta forma, se pretende disponer de una oferta de títulos universitarios diferenciada a través de un marco creativo y flexible, con un adecuado diseño curricular, pensada siguiendo un modelo pedagógico centrado en el aprendizaje de los estudiantes, con perfiles docentes adaptados a las necesidades, con contenidos digitales interactivos y con una estructura que potencie la adquisición de competencias mediante métodos y contenidos innovadores.

El Modelo eliA plantea el desarrollo de la docencia de todas las asignaturas de este Máster de forma virtual síncrona y asíncrona; en particular, la docencia síncrona se refiere a las actividades formativas AF1 de cada una de las asignaturas (1/3 de los ECTS asignados en cada asignatura) y va dirigida a la totalidad del estudiantado del título; por su parte, la docencia asíncrona se refiere a las actividades formativas AF2 (2/3 de los ECTS asignados en cada asignatura) y se llevará a cabo dividiendo la totalidad del alumnado en tres grupos. Así, las asignaturas de 6 ECTS se desarrollarán con un grupo síncrono (2 créditos ECTS) y tres grupos asíncronos (de 4 créditos ECTS cada grupo); por su parte, las asignaturas de 3 ECTS se desarrollarán con un grupo síncrono (1 crédito ECTS) y tres grupos asíncronos (2 créditos ECTS cada grupo). De la docencia síncrona se ocupará el profesorado de la UCO, en tanto que de la asíncrona lo hará el asumido por la UNIA. Mientras que el profesorado de la UCO está perfectamente identificado en su Plan de Organización Docente, el profesorado UNIA se asignará a través de un encargo docente de acuerdo con los perfiles requeridos para el Máster y que se indican en las Tablas 5.1.1 y 5.1.2, y que se incluirán en una convocatoria específica de profesorado para el desarrollo de la docencia asíncrona; la Tabla 5.1.3, por su parte, muestra las distintas asignaturas y dedicación docente que en cada una de ellas asumiría este profesorado.

La puesta en marcha de este modelo de aprendizaje en línea ha requerido la elaboración de un nuevo marco normativo para, por un lado, establecer tanto los distintos perfiles docentes que habrá de utilizar la UNIA, como, por otro, especificar las funciones que dentro de los mismos deberán desarrollar estos docentes, recogiéndose así las cualificaciones exigidas que deben garantizar la calidad y excelencia de sus servicios. Este reglamento dota a esta clasificación de la necesaria seguridad, pero, al mismo tiempo, es lo suficientemente flexible como para permitir el desarrollo del modelo y su progresiva aplicación a las sucesivas y muy distintas titulaciones en las que este novedoso modelo de enseñanza virtual vaya a ser paulatinamente implantado. Por otra parte, la necesaria coherencia y plenitud normativa ha recomendado la incorporación en este reglamento del establecimiento de las reglas básicas que habrán de regir los procesos de reclutamiento y selección de estos docentes, su formalización jurídica y las orientaciones básicas en relación con su compensación económica. Este reglamento se articula a través de convocatorias públicas dirigidas a expertos y académicos; unas convocatorias que, basadas en los principios de publicidad, mérito, capacidad y transparencia, deberán garantizar la excelencia y calidad de la docencia, de los materiales y de su implementación, al mismo tiempo que se adecúan a la especificidad académica de esta Universidad.

En el siguiente enlace se encuentra el Reglamento sobre Docentes en el Marco del Modelo *eliA*, Modelo UNIA de aprendizaje en línea (<a href="https://www.unia.es/bounia/acuerdo-2-2024-cg">https://www.unia.es/bounia/acuerdo-2-2024-cg</a>), aprobado por el Consejo de Gobierno de esta Universidad. De acuerdo con este reglamento, la cualificación requerida para concurrir a la convocatoria de profesorado para el desarrollo de la docencia asíncrona se indica a continuación:

- En el caso de la convocatoria para profesorado con vinculación permanente con su universidad<sup>17</sup>:
  - a. Título de doctor.
  - b. Haber superado las pruebas de acceso o pertenecer a los cuerpos de funcionarios docentes de catedráticos de universidad, profesores titulares de universidad, catedráticos de escuela

**2**|16

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> También se podrá considerar la figura del Profesor Ayudante Doctor, con las máximas exigencias posibles a la misma.

universitaria, titulares de escuela universitaria, profesores permanentes laborales u otros equiparables a los anteriores.

- c. Tener prestigio en el campo y materia correspondiente a la asignatura o módulo.
- d. En la convocatoria se primará:
  - i Haber impartido docencia en asignaturas con contenidos similares a aquella a la que se aspira, así como la obtención de premios o reconocimientos de docencia;
  - ii la autoría de publicaciones sobre este mismo campo en editoriales o publicaciones de reconocido prestigio;
  - iii la dirección de proyectos o contratos de investigación competitivos, autonómicos, nacionales e internacionales;
  - iv o la formalización de contratos de transferencia de investigación sobre esta materia o cualesquiera otros objetivos.
  - v Igualmente se valorarán otros criterios como estancias de investigación en centros de reconocido prestigio o la obtención de premios o reconocimientos docentes investigadores o similares.
- En el caso de la convocatoria para los profesores expertos profesionales:

Como regla general, título de doctor, aunque como se desea incorporar una perspectiva profesional se primará la acreditación de una amplia y reconocida vida profesional sin necesidad, por tanto, de acreditar su pertenencia a algún cuerpo docente universitario. En estos casos, la labor, a tiempo parcial, deberá desarrollarse externamente, con plena independencia y autonomía organizativa, y con aportación de los medios necesarios y de su experiencia técnica y profesional. Estos colaboradores deben acreditar ejercer su actividad principal fuera del ámbito académico universitario.

En aquellos casos en los que prime un perfil profesional, el prestigio se acreditará mediante, entre otros, prueba de su actividad laboral o profesional, señalando los principales hitos en ella conseguidos.

En todos estos casos, el docente seleccionado por la Universidad Internacional de Andalucía deberá haber superado o comprometerse a superar la formación previa que la UNIA establezca sobre su Modelo de aprendizaje en línea (eliA).

Cabe decir que el *Modelo eliA* ya se ha implementado en un nuevo título recién verificado que comienza su andadura en el curso académico 2024-2025: el Máster Universitario en Actividad Física para la Salud por la Universidad Internacional de Andalucía y la Universidad Pablo de Olavide (<a href="https://www.unia.es/estudios-y-acceso/oferta-academica/masteres-oficiales/master-universitario-en-actividad-fisica-para-la-salud">https://www.unia.es/estudios-y-acceso/oferta-academica/masteres-oficiales/master-universitario-en-actividad-fisica-para-la-salud</a>).

En el caso concreto de la convocatoria para este Máster Universitario en Inteligencia Artificial Aplicada a Entornos Empresariales y Financieros, ésta se hará pública en febrero-marzo de 2025 y en ella se prevé seleccionar un máximo<sup>18</sup> de 40 docentes, siendo 34 de ellos profesores universitarios, de los que 31 tendrán carácter permanente, procurándose en principio un equilibrio aproximado entre Catedráticos de Universidad, Profesores Titulares de Universidad y Profesores Contratados Doctores/Profesores Permanentes Laborales del 15%, 65% y 20%, respectivamente; asimismo, se prevé contar con un máximo de 6 expertos profesionales de reconocido prestigio en su ámbito. El perfil requerido para cada docente se ajustará al área de conocimiento o campo profesional al que pertenezca la asignatura del plan de estudios que deba impartirse. Igualmente sucederá en el caso de la tutorización de los TFM. Esta convocatoria se resolverá en marzo-abril de 2025.

-

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> La docencia asumida por la UNIA se ha planteado estructurándose en un total de 40 "encargos docentes", correspondiendo cada uno de ellos inicialmente a un docente teórico (desde el identificador UNIA01 hasta el UNIA40 en la Tabla 5.1.3), al que se le exige un determinado perfil para ocuparse del mismo. En un caso extremo, cada encargo docente podrá ser asumido por una persona distinta; sin embargo, es posible que una misma persona esté en disposición de poder concurrir a varios de esos encargos docentes.

Cabe señalar, asimismo, que a todos los docentes universitarios de la UNIA se les requerirá, al menos, 1 sexenio de investigación o méritos equivalentes y 1 quinquenio de docencia o méritos equivalentes<sup>19</sup>.

A continuación, y teniendo presente todo lo indicado en relación con el profesorado de la UNIA, se muestran las principales características del profesorado propuesto en las Tablas referidas en 5.1.1, 5.1.2 y 5.1.3.

Tras ello, se indican las principales líneas de investigación en las que trabaja este profesorado.

# 5.1.1. Resumen del profesorado asignado al título

Universidad	Categoría	Número <sup>[1]</sup>	ECTS <sup>[2]</sup>	Doctores/as <sup>[3]</sup>	Acreditados/as <sup>[4]</sup>	Sexenios <sup>[5]</sup>	Quinquenios <sup>[6]</sup>
UCO	Catedrático de Universidad	4	5	4	4	14	21
UCO	Profesor Titular de Universidad	4	6	4	4	7	10
UCO	Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral	3	4	3	3	2	10
UCO	Profesor Ayudante Doctor	1	1	1	1	0	1
UNIA	Profesor Permanente*	31	72	31	31	31	31
UNIA	Profesor Ayudante Doctor	3	10	3	3	3	3
UNIA	Experto profesional	6	14	-	-	-	-
	Total	52	112	46	46	57	76

<sup>\*</sup> Catedrático de Universidad / Profesor Titular de Universidad / Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral

# 5.1.2. Detalle del profesorado universitario asignado al título por área de conocimiento

Área de conocimiento	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica
Número de profesores/as	6
Número de doctores/as	6
Categorías	Profesor Permanente – UNIA (3)
Categorias	Profesor Ayudante Doctor – UNIA (3)
Número de acreditados/as	6
	Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)
	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)
	Sistemas de Información (3 ECTS)
Asignaturas	Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)
	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)
	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)
	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)
ECTS impartidos (previstos)	15 (UNIA)

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Dentro del profesorado universitario, junto al de carácter permanente, en la UNIA también se considerará la figura de Profesor Ayudante Doctor, para la cual la exigencia de experiencia docente será de un mínimo de 3 años.

**4**|16

<sup>[1]</sup> Número total de profesores/as

<sup>[2]</sup> Número total de créditos ECTS que impartirán, sin computar el TFM

<sup>[3]</sup> Número total de doctores/as; este número se refiere en principio al profesorado universitario, pudiendo verse incrementado por expertos profesionales que ostenten también este nivel académico

<sup>[4]</sup> Número total de profesores/as acreditados

<sup>[5]</sup> Número total de sexenios de investigación o méritos equivalentes

<sup>[6]</sup> Número total de quinquenios de docencia o méritos equivalentes

ECTS disponibles (potenciales) (a)	15 (UNIA)									
Área de conocimiento	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial									
Número de profesores/as	15									
Número de doctores/as	15									
	Catedrático de Universidad – UCO (1)									
	Profesor Titular de Universidad – UCO (2)									
Categorías	Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (1)									
	Profesor Permanente – UNIA (11)									
Número de acreditados/as	15									
	Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)									
	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)									
	Sistemas de Información (3 ECTS)									
	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)									
	Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)									
	Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)									
Asignaturas										
	Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)									
	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)									
	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)									
	Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)									
	Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS)									
	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)									
ECTS impartidos (previstos)	36 (28 UNIA + 8 UCO)									
ECTS disponibles (potenciales) (a)	94 (28 UNIA + 66 UCO)									
Área de conocimiento	Derecho Administrativo									
Número de profesores/as	4									
Número de doctores/as	4									
Catagorías	Catedrático de Universidad – UCO (1)									
Categorías	Profesor Permanente – UNIA (3)									
Número de acreditados/as	4									
Asignaturas	Régimen jurídico-administrativo de los sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)									
ECTS impartidos (previstos)	7 (6 UNIA + 1 UCO)									
ECTS disponibles (potenciales) (a)	28 (6 UNIA + 22 UCO)									
Área de conocimiento	Economía Financiera y Contabilidad									
Número de profesores/as	5									
Número de doctores/as	5									
rumero de doctores/ ds	Catedrático de Universidad – UCO (1)									
	Profesor Titular de Universidad – UCO (1)									
Categorías	Profesor Ayudante Doctor – UCO (1)									
	Profesor Permanente – UNIA (2)									
Número de acreditados/as	5									
Número de acreditados/as	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)									
Número de acreditados/as										
Número de acreditados/as Asignaturas	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)									
	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)									
	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)									
	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS)									
Asignaturas	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)									
Asignaturas  ECTS impartidos (previstos)	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  7 (4 UNIA + 3 UCO)									

Numero de acreditados/as   1	Número de doctores/as	1						
Número de acreditados/as Asignaturas Etico y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Trobajo Fin de Máster (12 ECTS) ECTS impartidos (previstos) 2 (UNIA) Area de conocimiento Ingenieria Agroforestol Número de profesores/as 1  Número de profesores/as 1  Casegorías Profesor Permanente — UNIA Número de acreditados/as 1  Casegorías CTS impartidos (previstos) 1 (UNIA)  Area de conocimiento 2 (UNIA)  Area de conocimiento 3 (UNIA)  Area de conocimiento 4 (Paguajes y Sistemas Informáticos 5  Número de acreditados/as 5  Número de acreditados/as 5  Sequindad y finobilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS) Sistemas de Inferimencia (7 ECTS) Seguridad y finobilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)  ECTS impartidos (previstos) 4 (UNIA)  ECTS disponibles (potenciales) 4 (UNIA)  Area de conocimiento Asignaturas  Asignaturas  Asignaturas  Asignaturas  Asignaturas  Asignaturas  Asignaturas  Area de conocimiento Orpanización de Empresos Número de acreditados/as  4 (UNIA)  Area de conocimiento Orpanización de Empresos Número de profesores/as 5  Area de conocimiento Area de Co	·	Profesor Permanente – UNIA (1)						
ECTS impartidos (previstos) ECTS impartidos (previstos) ECTS disponibles (potenciales) **  2 (UNIA)  Area de conocimiento Ingenierio Agroforestol Número de profesores/as Asignaturas  ECTS impartidos (previstos) ECTS disponibles (potenciales) **  1 (UNIA)  Area de conocimiento Número de acreditados/as  1 (Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS) Trabojo Fin de Móster (12 ECTS) ECTS impartidos (previstos) ECTS disponibles (potenciales) **  1 (UNIA)  Area de conocimiento  Lenguajes y Sistemas Informáticos Número de acreditados/as  5 (Salegarías) Número de acreditados/as Asignaturas  ECTS disponibles (potenciales) **  1 (UNIA)  Area de conocimiento  Lenguajes y Sistemas Informáticos Número de acreditados/as  5 (Salegarías) Profesor Permanente – UNIA (5) Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS) Tecnologias habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS) ECTS impartidos (previstos) ECTS disponibles (potenciales) **  2 (UNIA)  ECTS disponibles (potenciales) **  2 (UNIA)  Asignaturas  Asignaturas  ECTS impartidos (previstos)  ECTS disponibles (potenciales) **  2 (UNIA)  ECTS disponibles (potenciales) **  3 (UNIA)  Area de conocimiento  Número de profesores/as  9 (Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Cintratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9 (Inteligencia de negocia y Automatización Rabática de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Trabojo Fin de Móster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  1 (12 UNIA) 4 UCO)								
ECTS disponibles (potenciales)     2 (UNIA)   Area de conocimiento   Ingenieria Agroforestal   Número de profesores/as   1   Categorias   Profesor Permanente – UNIA   Número de acceditados/as   1   Castegorias   Profesor Permanente – UNIA   Número de acceditados/as   1   Asignaturas   Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS)   Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)   Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)   ECTS disponibles (potenciales)     1 (UNIA)   Area de conocimiento   Lenguajes y Sistemas Informáticos   Número de profesores/as   5   Categorias   Profesor Permanente – UNIA (5)   Sistemas de Información (3 ECTS)   Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)   Tecnologias habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)   Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)   Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)   Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)   Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)   ECTS disponibles (potenciales)   1 4 (UNIA)   Area de conocimiento   Organización de Empresos   Número de profesores/as   9   Categorias   Categorias   1 4 (UNIA)   Categorias   Categorias   9   Categorias   Categorias   9   Categorias   Categoria   9   Categoria   Categoria   9   Categoria   Categoria   9   Categoria   Profesor Titular de Universidad – UCO (1)   Profesor Titular de Universidad – UCO (1)   Profesor Titular de Universidad – UCO (1)   Profesor Tomatodo Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)   Profesor Tomatodo Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)   Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)   Profesor Titular de Universidad – UCO (3)   Profesor Titular de Universidad – UCO (4)   Profesor Titular de Universidad – UCO (5)   Profesor Titular de Universidad – UCO (6)   Profesor Titular de Universidad – UCO (7)   Profesor Titular de Universidad – UCO (7)   Profesor Titular de Universidad – UCO (7)   Profesor Titular de Universidad – UCO (8)   Profesor Titular de Universidad – UCO (9)   Profesor Titular	Asignaturas							
Área de conocimiento         Ingenieria Agroforestal           Número de profesores/as         1           Número de doctores/as         1           Categorias         Profesor Permanente – UNIA           Número de acreditados/as         1           Asignaturas         Cosos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS) Trobajo Fin de Máster (12 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         1 (UNIA)           ÉCTS disponibles (potenciales) IVI         1 (UNIA)           Área de conocimiento         Lenguajes y Sistemas Informáticos           Número de profesores/as         5           Número de doctores/as         5           Categorias         Profesor Permanente – UNIA (5)           Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Tecnologías habilitontes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Sistemos de Información (3 ECTS)           Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         14 (UNIA)           ÉTA de conocimiento         Organización de Empresas           Número de profesores/as         9           Número de profesores/as         9           Categorias         Cotedrático de Universidad – UCO (1)	ECTS impartidos (previstos)	2 (UNIA)						
Número de profesores/as         1           Número de doctores/as         1           Categorías         Profesor Permanente – UNIA           Número de acreditados/as         1           Asignaturas         Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         1 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) (°°)         2 (UNIA)           Area de conocimiento         Lenguajes y Sistemas Informáticos           Número de profesores/as         5           Categorías         Profesor Permanente – UNIA (5)           Número de acreditados/as         5           Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Sistemos de Información (3 ECTS)           Seguridad y fiobilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           Ectra responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           Ectra simpartidos (previstos)         14 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) (°°)         14 (UNIA)           Area de conocimiento         Organización de Empresas           Número de profesores/as         9           Número de doctores/as         9           Categorías         Catedrático de Universidad – UCO (1)      <	ECTS disponibles (potenciales) (a)	2 (UNIA)						
Número de doctores/as         1           Categorias         Profesor Permanente – UNIA           Número de acreditados/as         1           Asignaturas         Casos de uso en el sector agraolimentario (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         1 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) <sup>(a)</sup> 1 (UNIA)           Área de conocimiento         Lenguajes y Sistemas Informáticos           Número de profesores/as         5           Categorias         Profesor Permanente – UNIA (5)           Número de acreditados/as         5           Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS) Tecnologias habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Sistemas de Información (3 ECTS)           Seguridad y flobibidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         14 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) <sup>(a)</sup> 14 (UNI	Área de conocimiento	Ingeniería Agroforestal						
Categorias         Profesor Permanente – UNIA           Número de acreditados/as         1           Asignaturas         Casos de uso en el sector agraolimentario (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)           ECTS Impartidos (previstos)         1 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) No profesores/as         1 (UNIA)           Area de conocimiento         Lenguajes y Sistemas Informáticos           Número de profesores/as         5           Número de acreditados/as         5           Rumanento de acreditados/as         5           Asignaturas         Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS) Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS) Sistemas de Información (3 ECTS) Edita y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Edita y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Edita y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         14 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) No profesor Permanente (10 Profesor Permanente)         14 (UNIA)           Area de conocimiento         Organización de Empresos           Número de profesores/as         9           Número de profesores/as         9           Categorias         Catedrático de Universidad – UCO (1) Profesor Titular de Universidad – UCO (1) Profesor Ontratado Doctor / Profesor Permanente Loboral – UCO (2) Profesor Permanente – UNIA (5) <td>Número de profesores/as</td> <td>1</td>	Número de profesores/as	1						
Número de acreditados/as       1         Asignaturas       Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS) Trabajo Fin de Móster (12 ECTS)         ECTS impartidos (previstos)       1 (UNIA)         ECTS disponibles (potenciales) (a)       1 (UNIA)         Área de conocimiento       Lenguajes y Sistemas Informáticos         Número de profesores/as       5         Categorías       Profesor Permanente — UNIA (5)         Número de acreditados/as       5         Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)       Tecnologias habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)         Asignaturas       Sistemas de Información (3 ECTS)         Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)         Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)         ECTS impartidos (previstos)       14 (UNIA)         Área de conocimiento       Organización de Empresas         Número de profesores/as       9         Categorías       9         Categorías       9         Categorías       9         Categorías       9         Número de acreditados/as       9         Número de acreditados/as       9         Número de acreditados/as       9         Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3	Número de doctores/as	1						
Asignaturas  Casas de uso en el sector agroolimentario (3 ECTS) Trobajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  1 (UNIA)  Area de conocimiento  Número de acreditados/as  Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS) Tecnologios habilitantes de la Inteligencia Artificial (3 ECTS) Seguridos (previstos)  ECTS disponibles (potenciales) (a)  Area de conocimiento  Número de acreditados/as  ECTS impartidos (previstos)  ECTS impartidos (previstos)  Profesor Permanente — UNIA (5) Sistemas de Informacción (3 ECTS) Trobajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS disponibles (potenciales) (a) Area de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  Número de acreditados/as  Profesor Titular de Universidad — UCO (1) Profesor Titular de Universidad — UCO (1) Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral — UCO (2) Profesor Permanente — UNIA (5)  Asignaturas  Asignaturas  ECTS impartidos (previstos)  1 (UNIA)  ECTS disponibles (potenciales) (a) Area de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  \[ \text{Catedrático de Universidad — UCO (1)} Profesor Titular de Universidad — UCO (1) Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral — UCO (2) Profesor Permanente — UNIA (5)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (8 ECTS) Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS) Trobajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Categorías	Profesor Permanente – UNIA						
Asignaturas  ECTS impartidos (previstos)  LUNIA)  Area de conocimiento  Asignaturas  Asignaturas  Asignaturas  ECTS disponibles (potenciales)   1 (UNIA)  Area de conocimiento  Asignaturas  Asignaturas  ECTS impartidos (previstos)  Area de conocimiento  Area de con	Número de acreditados/as	1						
ECTS disponibles (potenciales) (a) 1 (UNIA)  Area de conocimiento Lenguajes y Sistemas Informáticos  Número de profesores/as 5  Categorías Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as 5  Asignaturas 6  ECTS impartidos (previstos) 14 (UNIA)  Area de conocimiento Organización de Empresas  Número de acreditados/as 14 (UNIA)  Categorías Profesor Permanente – UNIA (5)  Sistemas de Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Sistemas de Información (3 ECTS)  Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Móster (12 ECTS)  ECTS disponibles (potenciales) (a) 14 (UNIA)  Area de conocimiento Organización de Empresas  Número de profesores/as 9  Número de doctores/as 9  Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as 9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversoles de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Caosa de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Móster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos) 16 (12 UNIA + 4 UCO)	Asignaturas	- '						
Area de conocimiento         Lenguajes y Sistemas Informáticos           Número de profesores/as         5           Categorías         Profesor Permanente – UNIA (5)           Número de acreditados/as         5           Asignaturas         Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Asignaturas         Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Sistemas de Información (3 ECTS)           Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         14 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) (4)         14 (UNIA)           Area de conocimiento         Organización de Empresas           Número de profesores/as         9           Número de doctores/as         9           Categorías         Catedrático de Universidad – UCO (1)           Profesor Titular de Universidad – UCO (1)           Profesor Permanente – UNIA (5)           Número de acreditados/as         9           Inteligencia de negocio y Automatización Robática de Procesos (RPA) (3 ECTS)           Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)           Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)	ECTS impartidos (previstos)	1 (UNIA)						
Número de profesores/as         5           Número de doctores/as         5           Categorías         Profesor Permanente – UNIA (5)           Número de acreditados/as         5           Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)           Sistemas de Información (3 ECTS)           Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)           ECTS impartidos (previstos)         14 (UNIA)           ECTS disponibles (potenciales) (a)         14 (UNIA)           Area de conocimiento         Organización de Empresas           Número de profesores/as         9           Número de doctores/as         9           Catedrótico de Universidad – UCO (1)           Profesor Titular de Universidad – UCO (1)           Profesor Termanente – UNIA (5)           Número de acreditados/as         9           Número de acreditados/as         9           Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)           Asignaturas         Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)           Aspectos transversales de la inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)           Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)           Casos de uso en el sector		1 (UNIA)						
Número de doctores/as  Categorías  Profesor Permanente — UNIA (5)  Número de acreditados/as  S  Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Sistemas de Información (3 ECTS)  Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  14 (UNIA)  ECTS disponibles (potenciales) 14 (UNIA)  Area de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  Categorías  Categorías  Ocatedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Área de conocimiento	Lenguajes y Sistemas Informáticos						
Categorias Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as 5  Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Sistemas de Información (3 ECTS)  Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS disponibles (potenciales) (a)  14 (UNIA)  Area de conocimiento Organización de Empresas  Número de profesores/as 9  Número de doctores/as 9  Categorias Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as 9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos) 16 (12 UNIA + 4 UCO)	Número de profesores/as	5						
Número de acreditados/as  Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Sistemas de Información (3 ECTS)  Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  14 (UNIA)  ÉTETS disponibles (potenciales) (4)  14 (UNIA)  Área de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  Número de doctores/as  9  Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Número de doctores/as	5						
Asignaturas  Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS) Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS) Sistemas de Información (3 ECTS) Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  14 (UNIA)  ÉTETS disponibles (potenciales) (a) 14 (UNIA)  Área de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  Catedrático de Universidad – UCO (1) Profesor Titular de Universidad – UCO (1) Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2) Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2) Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS) Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS) Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS) Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Categorías	Profesor Permanente – UNIA (5)						
Asignaturas  Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS)  Sistemas de Información (3 ECTS)  Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  14 (UNIA)  ÉTECTS disponibles (potenciales) (a)  14 (UNIA)  Área de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Móster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Número de acreditados/as	5						
ECTS impartidos (previstos)  14 (UNIA)  ECTS disponibles (potenciales) (a)  14 (UNIA)  Área de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  Número de doctores/as  Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Asignaturas	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS) Sistemas de Información (3 ECTS) Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS) Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS)						
ECTS disponibles (potenciales) (a)  Area de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  Número de doctores/as  Ocatedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	ECTS impartidge (provistos)							
Área de conocimiento  Organización de Empresas  Número de profesores/as  9  Catedrático de Universidad – UCO (1)  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)								
Número de profesores/as       9         Número de doctores/as       9         Categorías       Catedrático de Universidad – UCO (1)         Profesor Titular de Universidad – UCO (1)         Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)         Profesor Permanente – UNIA (5)         Número de acreditados/as       9         Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)         Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)         Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)         Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)         Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)         Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)         ECTS impartidos (previstos)       16 (12 UNIA + 4 UCO)								
Número de doctores/as    Catedrático de Universidad – UCO (1)								
Categorías  Profesor Titular de Universidad – UCO (1)  Profesor Permanente Laboral – UCO (2)  Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)								
Categorías  Profesor Titular de Universidad – UCO (1) Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2) Profesor Permanente – UNIA (5)  Número de acreditados/as  9  Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS) Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS) Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS) Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS) Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Numero de doctores/as							
Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS)  Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS)  Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS)  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Categorías	Profesor Titular de Universidad – UCO (1) Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral – UCO (2)						
Asignaturas  Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS)  Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)  Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)  ECTS impartidos (previstos)  16 (12 UNIA + 4 UCO)	Número de acreditados/as	9						
ECTS impartidos (previstos) 16 (12 UNIA + 4 UCO)	Asignaturas	Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS) Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS) Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS) Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS)						
	ECTS impartidos (previstos)							

#### Nota:

(a) El campo "ECTS disponibles (potenciales)" incluye los ECTS de docencia que prevé retribuir la UNIA y la capacidad disponible en las Áreas de la UCO obtenida a partir de las horas disponibles (1 ECTS = 7,5 horas de docencia), sin incluir el conjunto de minoraciones docentes, que puede estar sujeto a posibles ajustes conforme a lo establecido en el Plan de Organización Docente que se apruebe cada curso académico.

Sin considerar el Trabajo Final de Máster, el profesorado universitario del título impartirá un total de 98 ECTS, de los que 82 créditos ECTS corresponderán a la UNIA y 16 créditos ECTS corresponderán a la UCO.

Junto con profesorado universitario (34 docentes), la UNIA también tiene previsto contar con un máximo de 6 expertos de distintos ámbitos profesionales relacionados con el título, que tendrán un encargo docente de 14 créditos ECTS, y cuya información se sintetiza seguidamente.

Ámbito profesional	Aplicaciones de la IA en el sector agroalimentario							
Número de profesores/as	1							
Categoría	Experto Profesional - UNIA							
Asignaturas	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)							
ECTS impartidos (previstos)	2							
Ámbito profesional	Aplicaciones de la IA en el sector financiero							
Número de profesores/as	1							
Categoría	Experto Profesional – UNIA							
Asignaturas	Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)							
ECTS impartidos (previstos)	2							
Ámbito profesional	Aplicaciones de la IA en el sector industrial							
Número de profesores/as	1							
Categoría	Experto Profesional – UNIA							
Asignaturas	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)							
ECTS impartidos (previstos)	2							
Ámbito profesional	Aplicaciones de la IA en el sector servicios							
Número de profesores/as	1							
Categoría	Experto Profesional – UNIA							
Asignaturas	Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)							
ECTS impartidos (previstos)	2							
Ámbito profesional	Aplicaciones de la IA en la empresa							
Número de profesores/as	1							
Categoría	Experto Profesional – UNIA							
Asignaturas	Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)							
ECTS impartidos (previstos)	2							
Ámbito profesional	Proyectos de implantación de la IA en la empresa							

Número de profesores/as	1
Categoría	Experto Profesional – UNIA
Asignaturas	Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)
ECTS impartidos (previstos)	4

El título de Doctor será un mérito valorable para los expertos profesionales.

# 5.1.3. Personal disponible para impartir el título

					Experienci	ia docente	Experiencia investigad.	Experiencia profesional	Nivel	Asignaturas para las que está disponible	Dedicación	Otrac titulaciones en las que	Dedicación total
Univ.	ld. Prof.	Categoría académica	Doctor	Área de conocimiento o ámbito profesional	Nº años docencia universidad	Nº años docencia virtual <sup>21</sup>	Nº sexenios investigac. + transferencia	Área profesional y nº años	lengua <sup>20</sup>	(denominación, ECTS y modalidad de enseñanza)	estimada al título (nº horas)	imparte docencia habitualmente	(capacidad docente en nº horas)
UCO	UCO01	Catedrático de Universidad	Sí	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	30	20	4	-	-	Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas	40
uco	UCO02	Catedrático de Universidad	Sí	Derecho Administrativo	30	8	4+1	-	-	Régimen jurídico-administrativo de los sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Grado en Derecho; Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y el Medio Ambiental	160
uco	UCO03	Catedrático de Universidad	Sí	Economía Financiera y Contabilidad	27	2	4	-	-	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Grado en Administración y Dirección de Empresas; Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas (MBA); Master Universitario en Comercio Exterior e Internacionalización de Empresas	10
uco	UCO04	Catedrático de Universidad	Sí	Organización de Empresas	24	4	2	-	-	Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas; Máster en Comercio Exterior e Internacionalización de Empresas; Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria (Especialidad Economía, Comercio y Turismo)	80
UCO	UCO05	Profesor Titular de Universidad	Sí	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	10	4	2	-	-	Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Grado en Ingeniería Informática	160
uco	UCO06	Profesor Titular de Universidad	Sí	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	18	4	3	-	-	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Grado de Ingeniería Informática; Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas	120
UCO	UCO07	Profesor Titular de Universidad	Sí	Economía financiera y contabilidad	13	2	1	-	-	Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Grado en Administración y Dirección de Empresas; Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de	180

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Nivel de dominio de la lengua, en caso de que la asignatura se oferte en una lengua diferente al castellano.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Se entiende por docencia virtual aquélla impartida haciendo uso de medios tecnológicos, incluyendo modalidades híbridas que combinan docencia presencial y online.

		Categoría		Área de conocimiento o	Experienc	ia docente	Experiencia investigad.	Experiencia profesional	Nivel	Asignaturas para las que está disponible	Dedicación estimada al	Otras titulaciones en las que	Dedicación total
Univ.	ld. Prof.	académica	Doctor	ámbito profesional	Nº años docencia universidad	Nº años docencia virtual²¹	Nº sexenios investigac. + transferencia	Área profesional y nº años	lengua <sup>20</sup>	(denominación, ECTS y modalidad de enseñanza)	título (nº horas)	imparte docencia habitualmente	(capacidad docente en nº horas)
												Empresas; Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas; Máster Universitario en Asesoría Jurídica de Empresas	
исо	UCO08	Profesor Titular de Universidad	Sí	Organización de Empresas	16	2	1	-	-	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Administración y Dirección de Empresas (MBA); Máster Universitario en Comercio Exterior e Internacionalización de Empresas; Máster Universitario en Formación de Profesorado de Enseñ. Secundaria (Especalidad de Economía, Empresa y Comercio); Grado en Administración y Dirección de Empresas (ADE); Doble Grado en Derecho y ADE	160
UCO	UCO09	Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral	Sí	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	20	3	2	-	-	Sistemas de Información (3 ECTS, virtual) Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas	150
uco	UCO10	Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral	Sí	Organización de Empresas	11	1	0	-	-	Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Grado en Administración y Dirección de Empresas; Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas	240
UCO	UCO11	Profesor Contratado Doctor / Profesor Permanente Laboral	Sí	Organización de Empresas	23	5	0	-	-	Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Grado en Ingeniería Informática; Máster Universitario en Ingeniería Industrial; Máster Universitario en Comercio Exterior e Internacionalización de Empresas	10
UCO	UCO12	Profesor Ayudante Doctor	Sí	Economía Financiera y Contabilidad	7	3	0	-	-	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Doble Graduado en Derecho y ADE; Grado en Turismo ; Máster Universitario en Administración y Dirección de .Empresas (MBA); Máster Universitario en Desarrollo Rural y Territorial	160

					Experienci	a docente	Experiencia investigad.	Experiencia profesional	Nivel	Asignaturas para las que está disponible	Dedicación	Otras titulaciones en las que	Dedicación total
Univ.	ld. Prof.	Categoría académica	Doctor	Área de conocimiento o ámbito profesional	Nº años docencia universidad	Nº años docencia virtual²¹	Nº sexenios investigac. + transferencia	Área profesional y nº años	lengua <sup>20</sup>	(denominación, ECTS y modalidad de enseñanza)	estimada al título (nº horas)	imparte docencia habitualmente	(capacidad docente en nº horas)
UNIA	UNIA01	Profesor Permanente (*)	SÍ	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica	5	1	1	-	-	Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA02	Profesor Permanente (*)	SÍ	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA03	Profesor Permanente (*)	SÍ	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA04	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA05	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	′-	-	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA06	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Sistemas de Información (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA07	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA08	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA09	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA10	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA11	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA12	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA13	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA14	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-

					Experienci	ia docente	Experiencia investigad.	Experiencia profesional	Nivel	Asignaturas para las que está disponible	Dedicación	Otras titulaciones en las que	Dedicación total
Univ.	ld. Prof.	Categoría académica	Doctor	Área de conocimiento o ámbito profesional	Nº años docencia universidad	Nº años docencia virtual²¹	Nº sexenios investigac. + transferencia	Área profesional y nº años	lengua <sup>20</sup>	(denominación, ECTS y modalidad de enseñanza)	estimada al título (nº horas)	imparte docencia habitualmente	(capacidad docente en nº horas)
UNIA	UNIA15	Profesor Permanente (*)	SÍ	Derecho Administrativo	5	1	1	-	-	Régimen jurídico-administrativo de los sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA16	Profesor Permanente (*)	SÍ	Derecho Administrativo	5	1	1	-	-	Régimen jurídico-administrativo de los sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA17	Profesor Permanente (*)	SÍ	Derecho Administrativo	5	1	1	-	-	Régimen jurídico-administrativo de los sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA18	Profesor Permanente (*)	SÍ	Economía financiera y Contabilidad	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA19	Profesor Permanente (*)	SÍ	Economía financiera y Contabilidad	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA20	Profesor Permanente (*)	SÍ	Filosofía del Derecho	5	1	1	-	-	Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA21	Profesor Permanente (*)	SÍ	Ingeniería Agroforestal	5	1	1	-	-	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	7,5	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA22	Profesor Permanente (*)	SÍ	Lenguajes y Sistemas Informáticos	5	1	1	-	-	Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA23	Profesor Permanente (*)	SÍ	Lenguajes y Sistemas Informáticos	5	1	1	-	-	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA24	Profesor Permanente (*)	SÍ	Lenguajes y Sistemas Informáticos	5	1	1	-	-	Sistemas de Información (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA25	Profesor Permanente (*)	SÍ	Lenguajes y Sistemas Informáticos	5	1	1	-	-	Seguridad y fiabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA26	Profesor Permanente (*)	SÍ	Lenguajes y Sistemas Informáticos	5	1	1	-	-	Ética y responsabilidad en sistemas de Inteligencia Artificial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA27	Profesor Permanente (*)	SÍ	Organización de Empresas	5	1	1	-	-	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-

		C-1	Experiencia docente Experiencia investigad. profesional		Nivel	Asignaturas para las que está disponible	Dedicación	Otras titulaciones en las que	Dedicación total				
Univ.	ld. Prof.	Categoría académica	Doctor	Área de conocimiento o ámbito profesional	Nº años docencia universidad	Nº años docencia virtual²¹	Nº sexenios investigac. + transferencia	Área profesional y nº años	lengua <sup>20</sup>	(denominación, ECTS y modalidad de enseñanza)	estimada al título (nº horas)	imparte docencia habitualmente	(capacidad docente en nº horas)
UNIA	UNIA28	Profesor Permanente (*)	SÍ	Organización de Empresas	5	1	1	-	-	Inteligencia de negocio y Automatización Robótica de Procesos (RPA) (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA29	Profesor Permanente (*)	SÍ	Organización de Empresas	5	1	1	-	-	Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA30	Profesor Permanente (*)	SÍ	Organización de Empresas	5	1	1	-	-	Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA31	Profesor Permanente (*)	SÍ	Organización de Empresas	5	1	1	-	-	Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA32	Profesor Ayudante Doctor (**)	SÍ	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica	3	1	1	-	-	Fundamentos de Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA33	Profesor Ayudante Doctor (**)	SÍ	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica	3	1	1	-	-	Tecnologías habilitantes de la Inteligencia Artificial (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA34	Profesor Ayudante Doctor (**)	SÍ	Arquitectura y Tecnología de Computadores / Tecnología Electrónica	3	1	1	-	-	Sistemas de Información (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	Titulaciones de Grado y postgrado propias del Área de Conocimiento	-
UNIA	UNIA35	Experto profesional (***)	-	Aplicaciones de la IA en el sector agroalimentario	-	-	-	3	-	Casos de uso en el sector agroalimentario (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	-	-
UNIA	UNIA36	Experto profesional (***)	-	Aplicaciones de la IA en el sector financiero	-	-	-	3	-	Casos de uso en el sector financiero (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	-	-
UNIA	UNIA37	Experto profesional (***)	-	Aplicaciones de la IA en el sector industrial	-	-	-	3	-	Casos de uso en el sector industrial (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	-	-
UNIA	UNIA38	Experto profesional (***)	-	Aplicaciones de la IA en el sector servicios	-	-	-	3	-	Casos de uso en el sector servicios (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	-	-
UNIA	UNIA39	Experto profesional (***)	-	Aplicaciones de la IA en la empresa	-	-	-	3	-	Aspectos transversales de la Inteligencia Artificial en la empresa (3 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	15	-	-
UNIA	UNIA40	Experto profesional (***)	-	Proyectos de implantación de la IA en la empresa	-	-	-	3	-	Estrategias de implantación de la Inteligencia Artificial en la empresa (6 ECTS, virtual) Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	30	-	-

- (\*) El Profesor Permanente comprende las figuras de: Catedrático de Universidad, Profesor Titular de Universidad y Profesor Contratado Doctor (o Profesor Permanente Laboral), por lo que es doctor en todos los casos. La experiencia mínima docente requerida será de 5 años y 1 año en enseñanzas virtuales. La experiencia investigadora se traduce en un mínimo de 1 sexenio o méritos equivalentes. Este profesorado, además de la docencia asignada en las asignaturas indicadas, también tutelará TFMs.
- (\*\*) Al Profesorado Ayudante Doctor se le requerirá una experiencia mínima docente de 3 años y 1 año en enseñanzas virtuales. La experiencia investigadora deberá acreditarse mediante méritos equivalentes a 1 sexenio. Este profesorado, además de la docencia asignada en las asignaturas indicadas, también tutelará TFMs.
- (\*\*\*) Los expertos profesionales poseen un mínimo de experiencia docente universitaria de 3 años y 1 año en enseñanzas virtuales. El título de Doctor es un mérito especialmente valorable, sobre todo para la tutorización de TFMs.

## 5.1.4. Líneas de investigación del profesorado

Las principales líneas de investigación en las que desarrolla su actividad el profesorado de este Máster son:

Área de conocimiento	Líneas de investigación
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	<ul> <li>Aprendizaje automático y minería de datos y su aplicación a la industria y a la educación</li> <li>Aprendizaje automático, ciencia de datos e inteligencia artificial</li> <li>Aprendizaje automático, computación neuronal y ciencia de datos</li> <li>Artificial intelligence, data mining, data science</li> </ul>
Derecho Administrativo	<ul> <li>Control de la Administración pública</li> <li>Normativa protección de datos personales</li> <li>Seguridad ciudadana</li> </ul>
Economía Financiera y Contabilidad	<ul> <li>Análisis de políticas agroalimentarias</li> <li>Análisis financiero de las empresas agrarias y agroalimentarias</li> <li>Contabilidad y finanzas de empresas mercantiles y de economía social</li> <li>Economía Financiera , Economía del Turismo</li> <li>Sostenibilidad y análisis multifuncional de los sistemas agroalimentarios</li> </ul>
Organización de Empresas	<ul> <li>Emprendimiento, turismo, empresa</li> <li>Gestión de riesgos empresariales y satisfacción residencial</li> <li>Metodologías híbridas cuali/cuanti, con las líneas de investigación: intangibles (capital intelectual y conocimiento), innovación/emprendimiento e internacionalización como pilares imprescindibles de la gestión de las organizaciones.</li> <li>Satisfacción laboral, dirección estratégica universitaria, emprendimiento y turismo cultural</li> </ul>

# 5.2. Perfil básico de otros recursos de apoyo a la docencia necesarios

La oferta docente no sería posible sin el personal de apoyo encargado de atender las labores técnicas, de gestión y administrativas imprescindibles para el correcto desarrollo de las actividades docentes.

El personal de las distintas sedes de la **Universidad Internacional de Andalucía** (UNIA) cuenta con la formación y experiencia adecuadas para la puesta en marcha y el buen desarrollo de toda su oferta académica. En muchos casos este personal no presta solo sus servicios en la sede en que radica, sino a toda la Universidad. La atención al estudiantado es apoyada por el personal de las Áreas de Ordenación Académica, TIC, Innovación Docente y Digital...; la puesta en marcha de las enseñanzas no resultaría posible sin el apoyo del conjunto de todos los servicios que desarrollan su labor en la Universidad. El personal técnico, de gestión y de administración y servicios (PTGAS) participará en todo lo relacionado con la información académica y de apoyo técnico y administrativo que se proporciona al alumnado, así como en la gestión de la actividad docente.

La UNIA apuesta decididamente por la enseñanza virtual y semipresencial como instrumento para afrontar los retos que plantea el nuevo modelo educativo de enseñanza-aprendizaje, proporcionando a toda la comunidad universitaria recursos de teleformación para la mejora de la calidad de la enseñanza y la comunicación entre profesorado y alumnado.

La docencia de este título se desarrollará de manera virtual, de forma síncrona o asíncrona dependiendo de las actividades formativas llevadas a cabo, a través del Campus Virtual de la UNIA. En este contexto, el personal del Área de Gestión de las TIC (UNIA-Tech: <a href="https://www.unia.es/?view=article&id=7731:area-unia-tech&catid=30">https://www.unia.es/?view=article&id=7731:area-unia-tech&catid=30</a>) y, de manera especial, el del Área de Innovación Docente y Diseño Digital (UNIA-Dig: <a href="https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30">https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30</a>) y el del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI: <a href="https://www.unia.es/administracion-y-servicios/recursos-humanos/empleados/gestion-por-procesos/areas-funcionales#kk">https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30</a>) y el del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI: <a href="https://www.unia.es/administracion-y-servicios/recursos-humanos/empleados/gestion-por-procesos/areas-funcionales#kk">https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30</a>) y el del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI: <a href="https://www.unia.es/administracion-y-servicios/recursos-humanos/empleados/gestion-por-procesos/areas-funcionales#kk">https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30</a>) y el del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI: <a href="https://www.unia.es/administracion-y-servicios/recursos-humanos/empleados/gestion-por-procesos/areas-funcionales#kk">https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30</a>) y el del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI: <a href="https://www.unia.es/administracion-y-servicios/recursos-humanos/empleados/gestion-por-procesos/areas-funcionales#kk">https://www.unia.es/?view=article&id=7732:area-unia-dig&catid=30</a>) y el del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la In

Asimismo, se prevé que personal adscrito al Vicerrectorado de Estudiantes, en coordinación directa con el Área de Gestión Académica y el Área UNIA-Tech, especializado en labores de tutorización y orientación al alumnado en entornos de enseñanza en línea, se convierta en una pieza de apoyo fundamental del Modelo *eliA*. Este personal, con conocimientos avanzados del entorno *online* y con experiencia con plataformas de aprendizaje en línea y herramientas tecnológicas para aportar asesoramiento de primer nivel y con habilidades para utilizar sistemas de gestión del aprendizaje (LMS), se caracteriza igualmente por poseer habilidades comunicativas tanto orales como escritas para expresarse claramente y adaptarse al estilo de comunicación en línea. Su labor estará orientada a ayudar, con actitud proactiva, a los estudiantes a alcanzar sus metas académicas y cualquier otra necesidad sobrevenida, así como disposición para brindar asistencia y orientación adicional cuando sea necesario. Esta labor será desarrollada inicialmente por una persona, previéndose aumentar la dotación de este servicio en el caso de que fuese necesario, para lo cual, se realizarían cursos de formación específicos en esta materia.

El personal de las Áreas implicadas en el apoyo técnico, la planificación y gestión administrativa de las enseñanzas de Máster Universitario se puede consultar en los siguientes enlaces:

## Universidad Internacional de Andalucía (UNIA):

Toda la información relativa al personal de apoyo a la titulación por parte de la UNIA puede consultarse en:

https://unia.es/images/MU General/3-5-2-PAS-apoyo-docencia.pdf

## Universidad de Córdoba (UCO):

Instituto de Estudios de Posgrado (IdEP):

https://www.uco.es/estudios/idep/menu-masteres/quienes-somos