

# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

## Itinerario

ERT Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

Centro X POS

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

2153 Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

2049 Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

Activo

2011 - 2018

## Plan de estudios

Activo 2014 -

Publicado BOE 09/07/2014

Tit 2254

Estudio RUCT 4310979

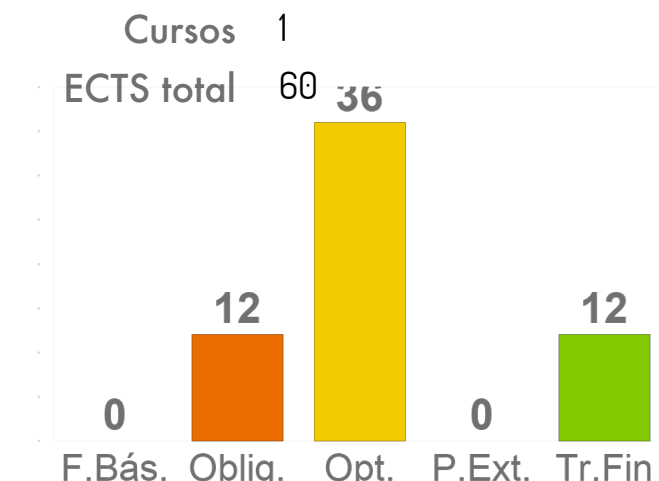
Nivel experimentalidad (1-4) C

Rama (C/E/H/S/T) T

Orientación (A/I/P) I

Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación  
Seguimiento externo  
6/3/2031

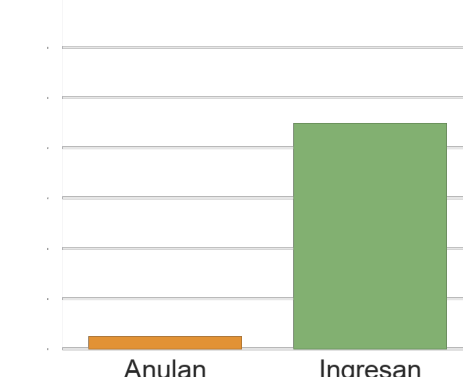
Vigencia Sello EURO-INF 24/9/2018

Vigencia Sello EUR-ACE©

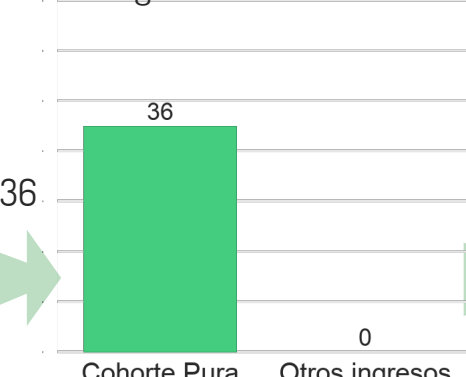
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

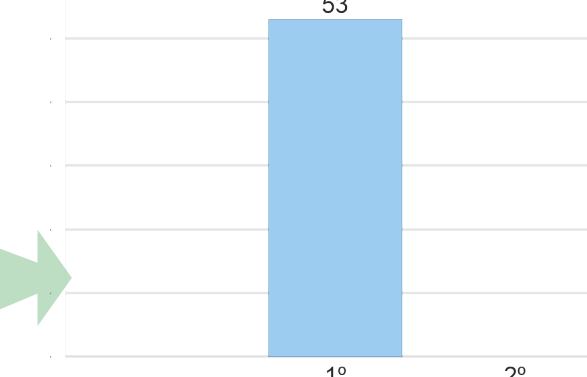


36 ingresados



Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios

53 matriculados

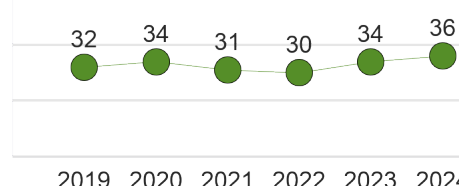


35

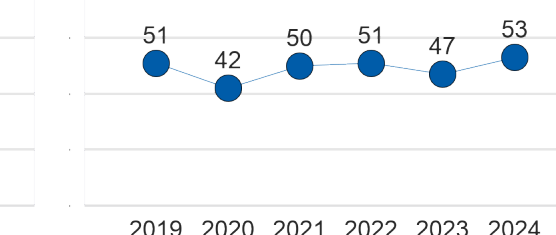


Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos

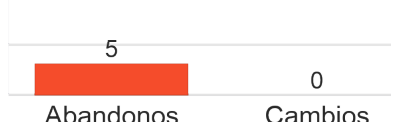
2 anulan antes del 15 de octubre



Estudiantes por curso, agrupados por el curso más bajo de las asignaturas en las que está matriculado



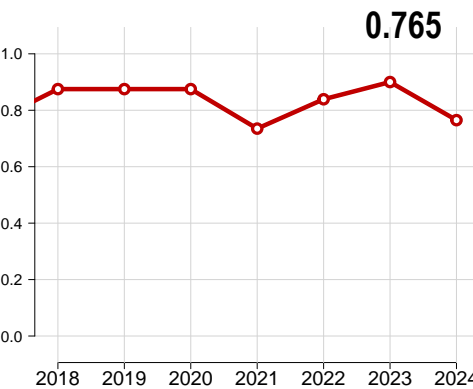
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.  
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.



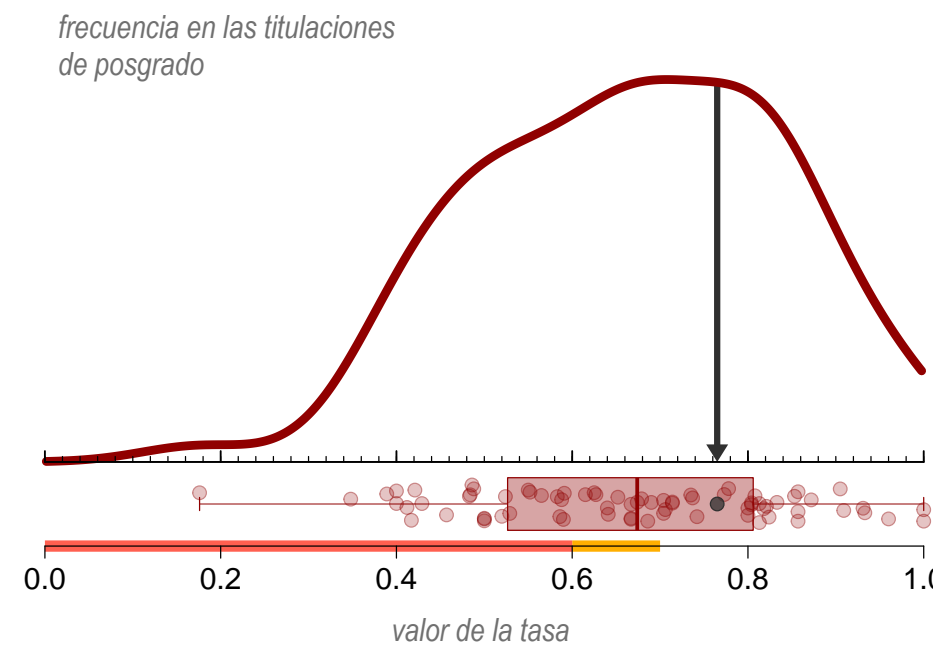
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n+1$

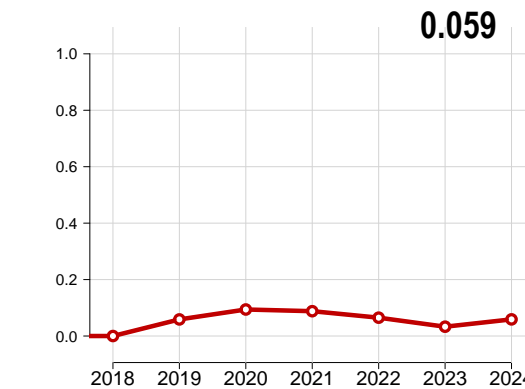


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

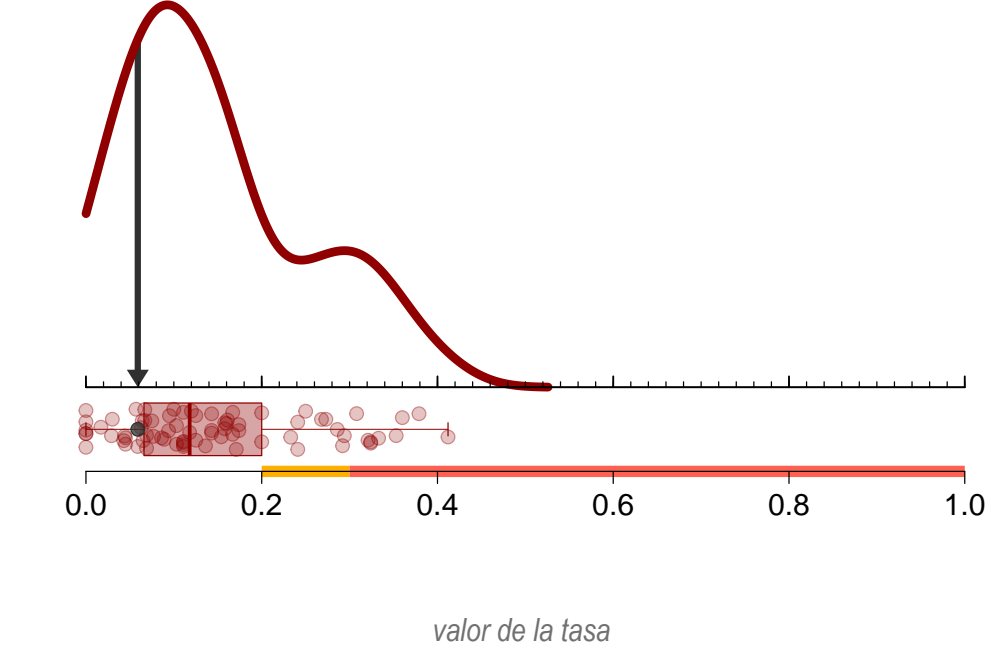


### Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n$

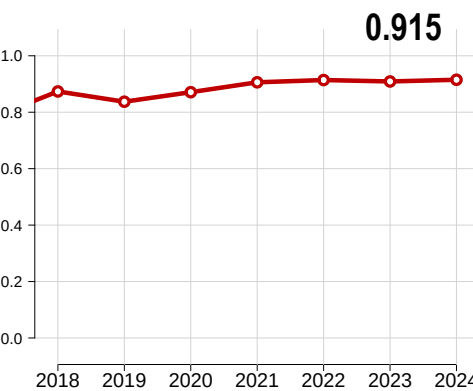


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

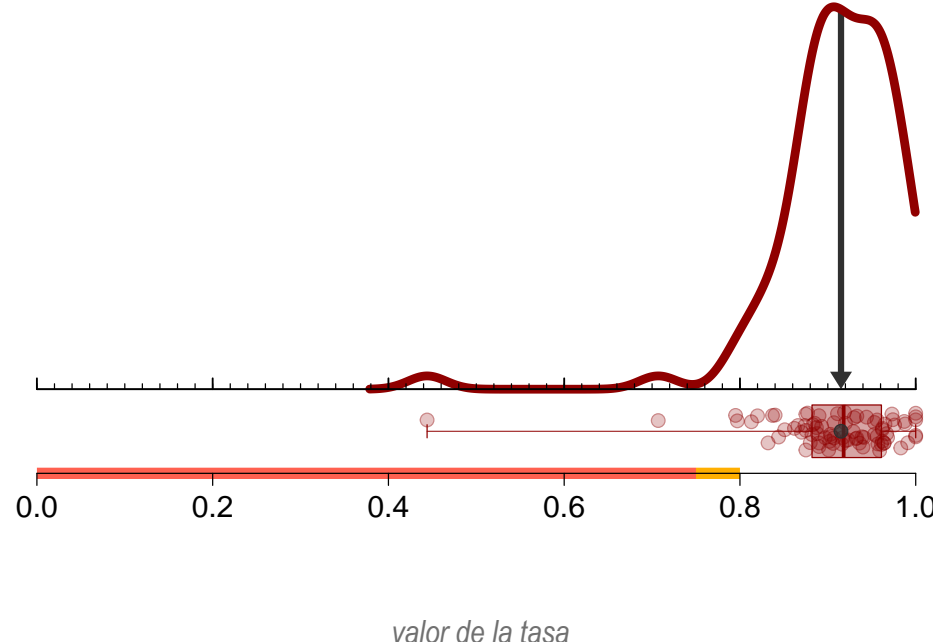


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

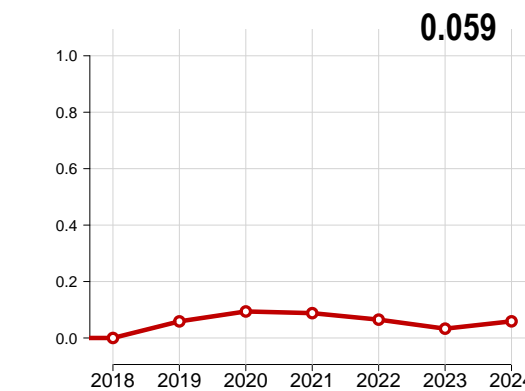


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

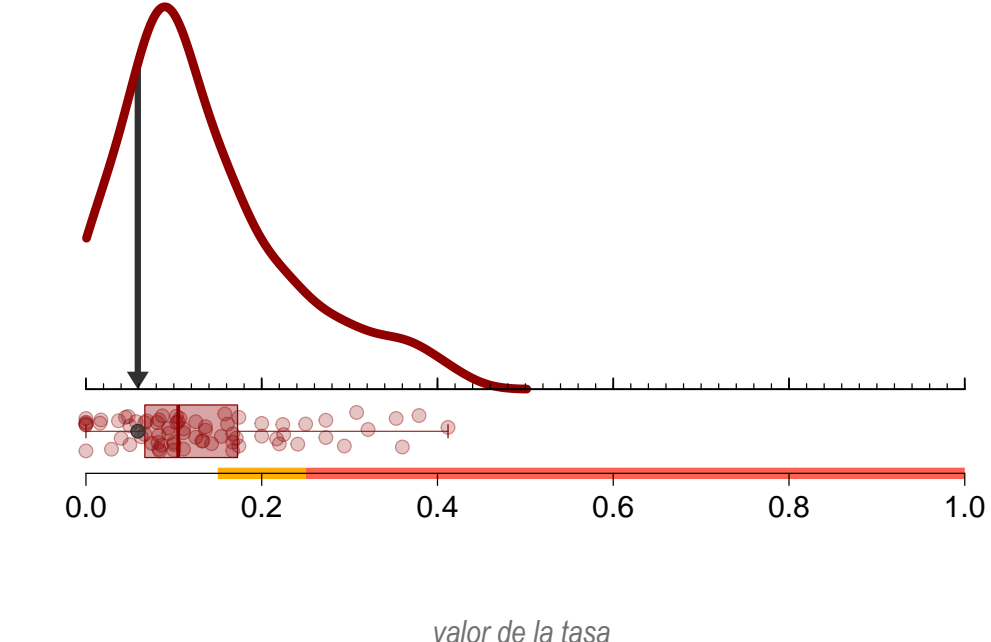


### Tasa de abandono inicial

Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



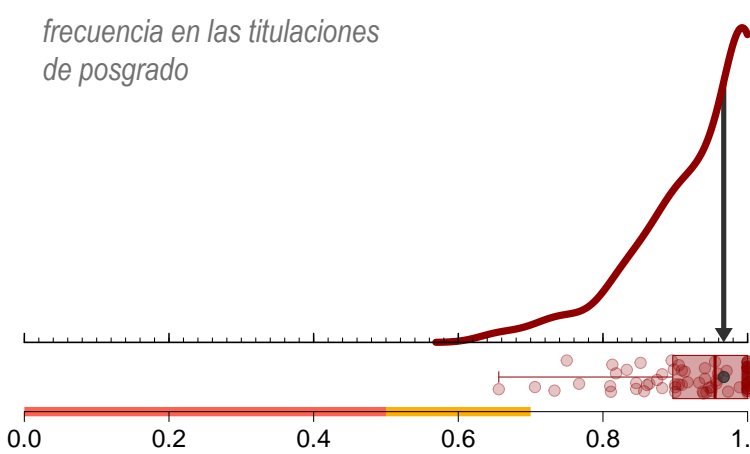
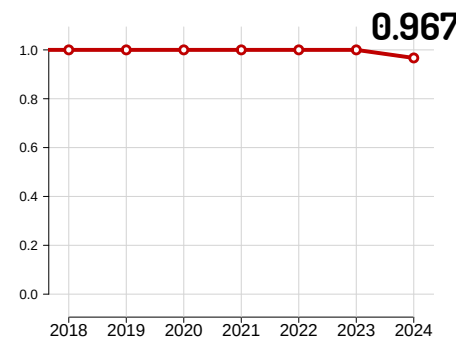
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



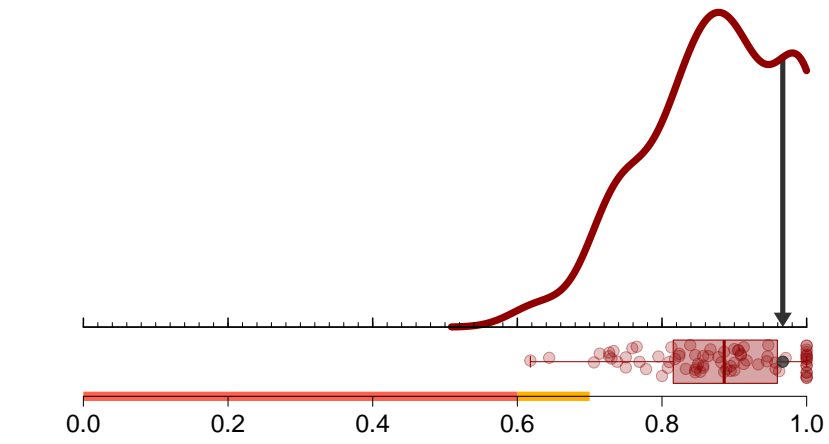
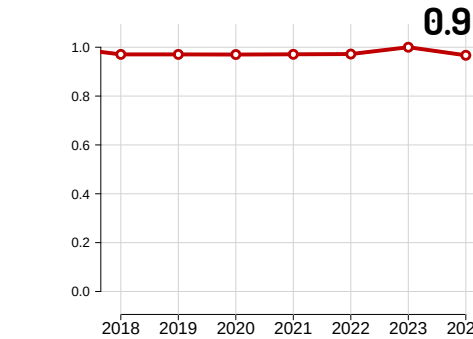
# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor

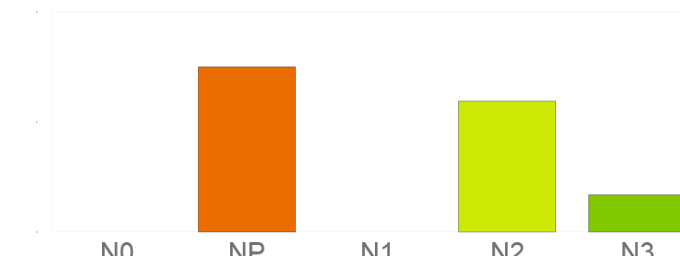
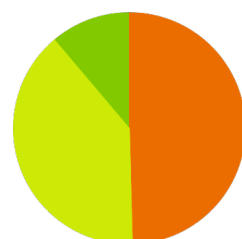


### Tasa de PDI Tiempo Completo



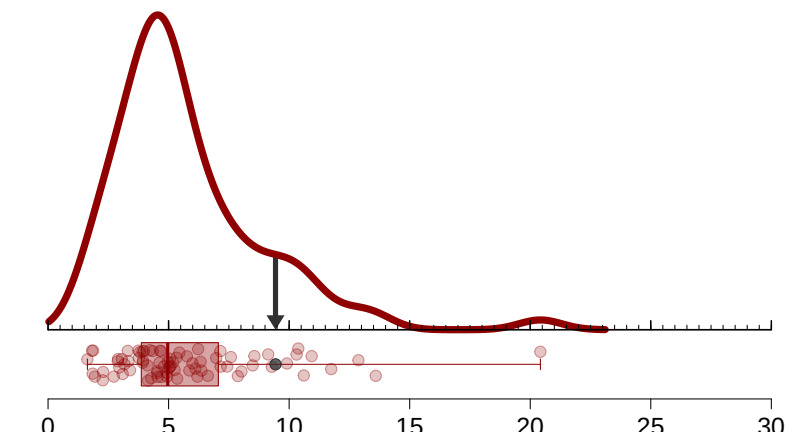
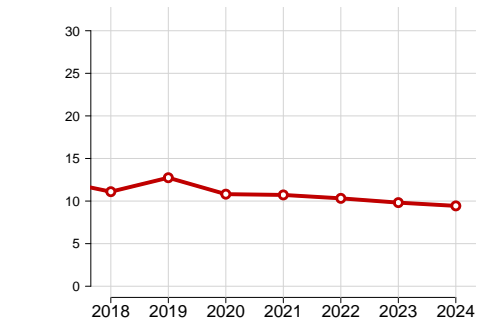
### Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **50.4%**  
% Evaluación **50.4%**



Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

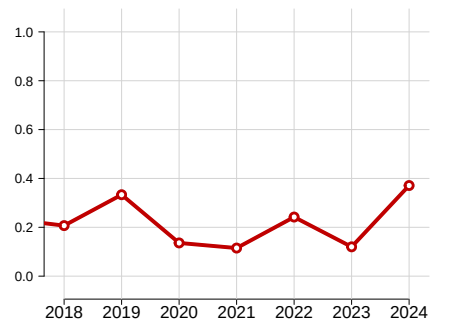
### IAI\_ponderado **9.435**



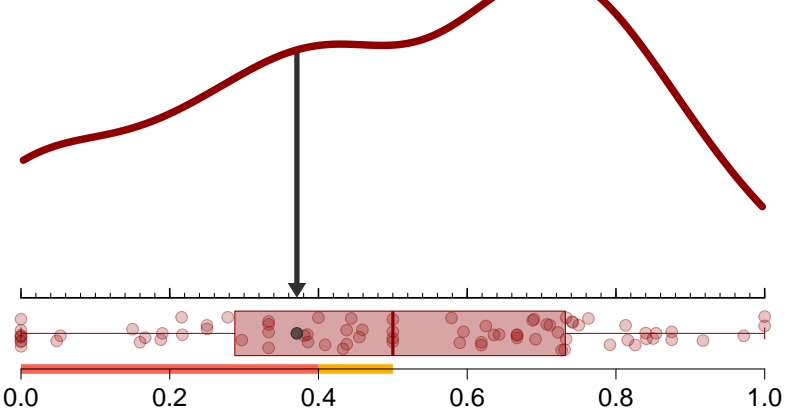
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.371**

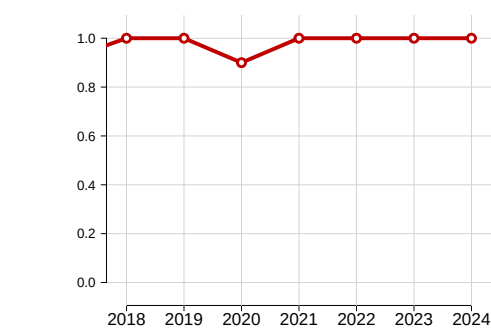


frecuencia en las titulaciones de posgrado

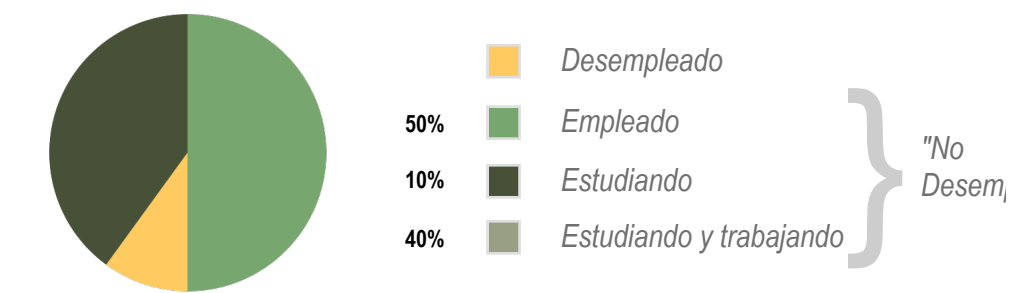
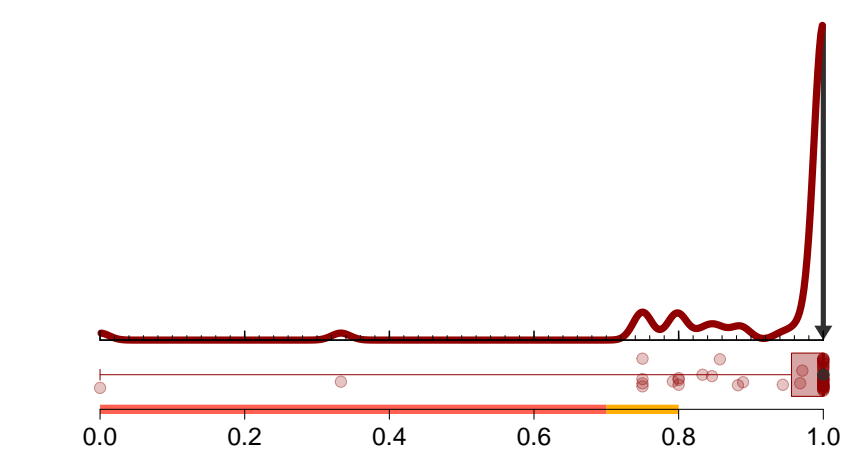


Proporción de no desempleados según encuesta T3

**1.000**

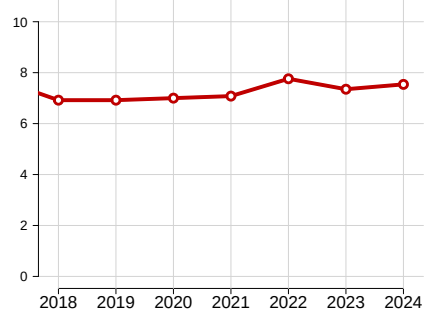


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

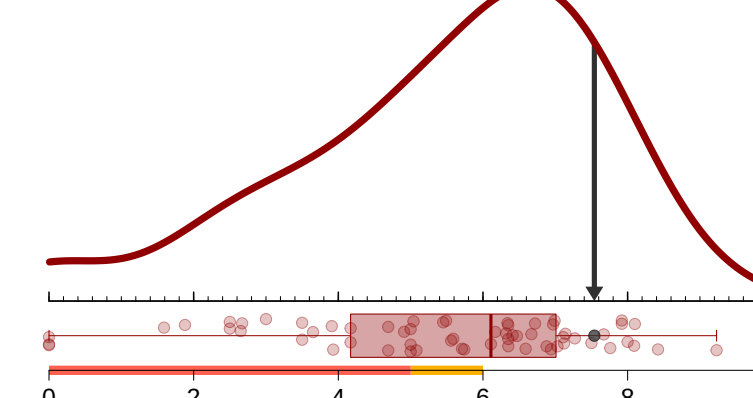


Autoeficacia encuesta T3

**7.540**

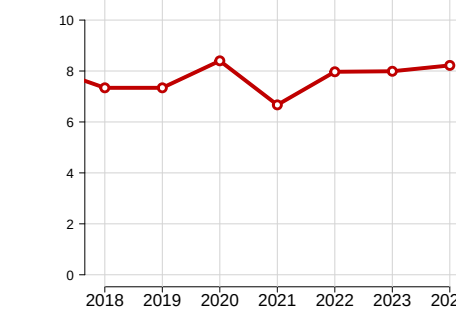


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

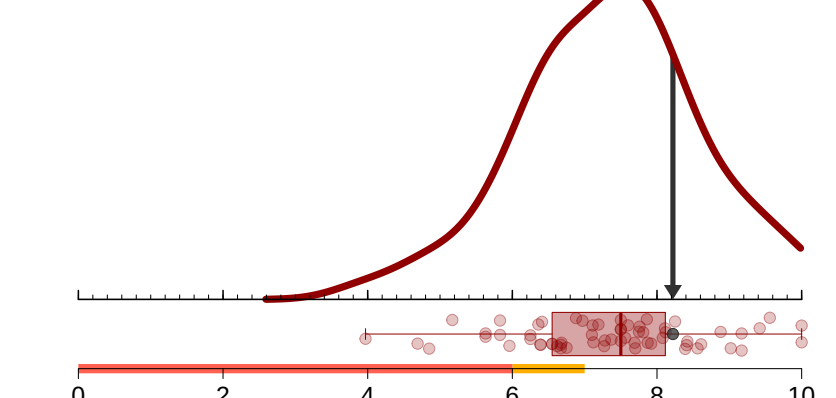


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**8.220**

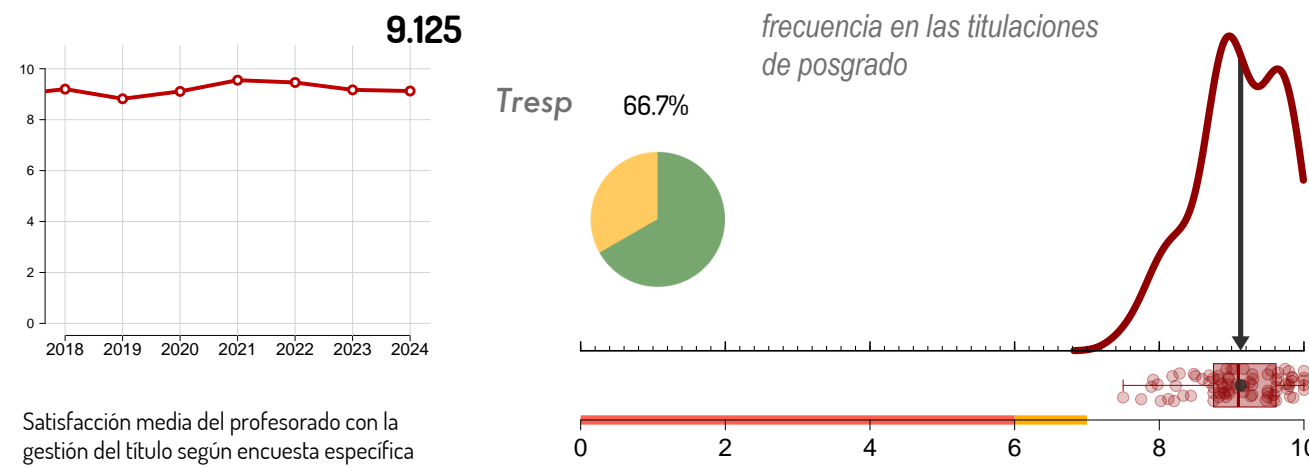


Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

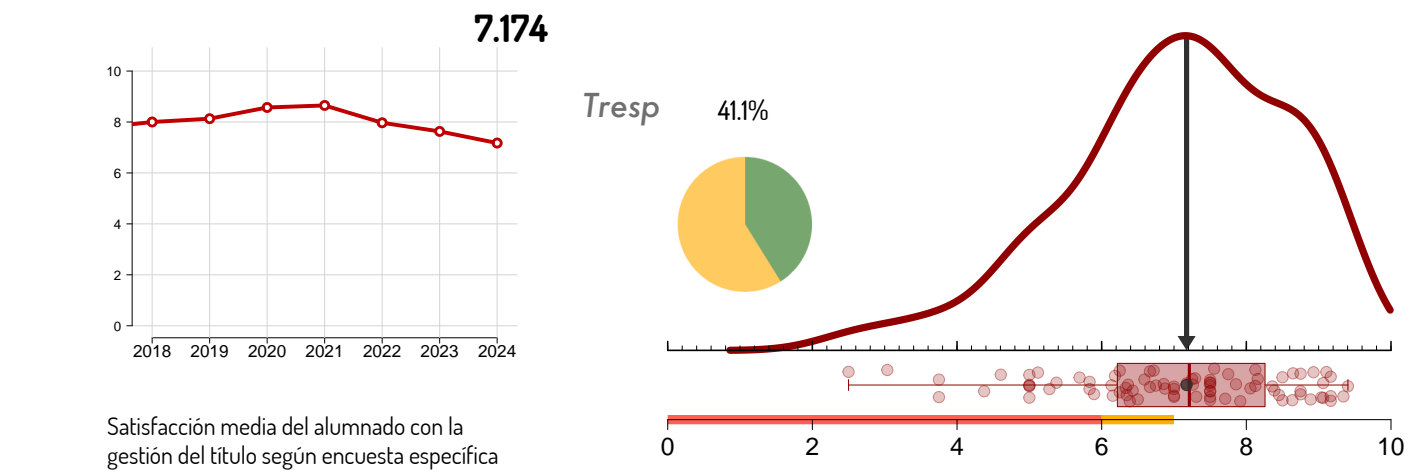


Indicadores de satisfacción

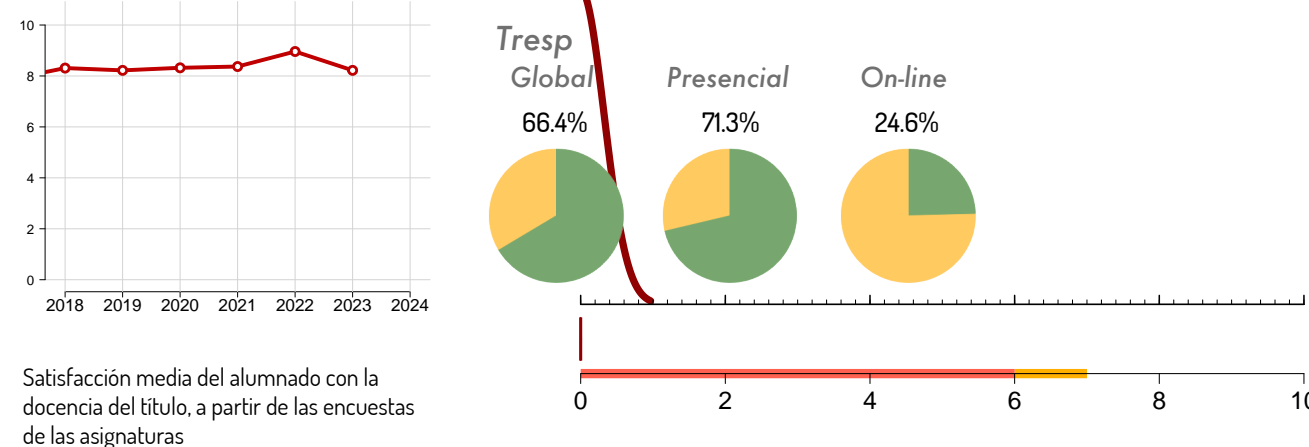
*Del profesorado con la gestión del título*



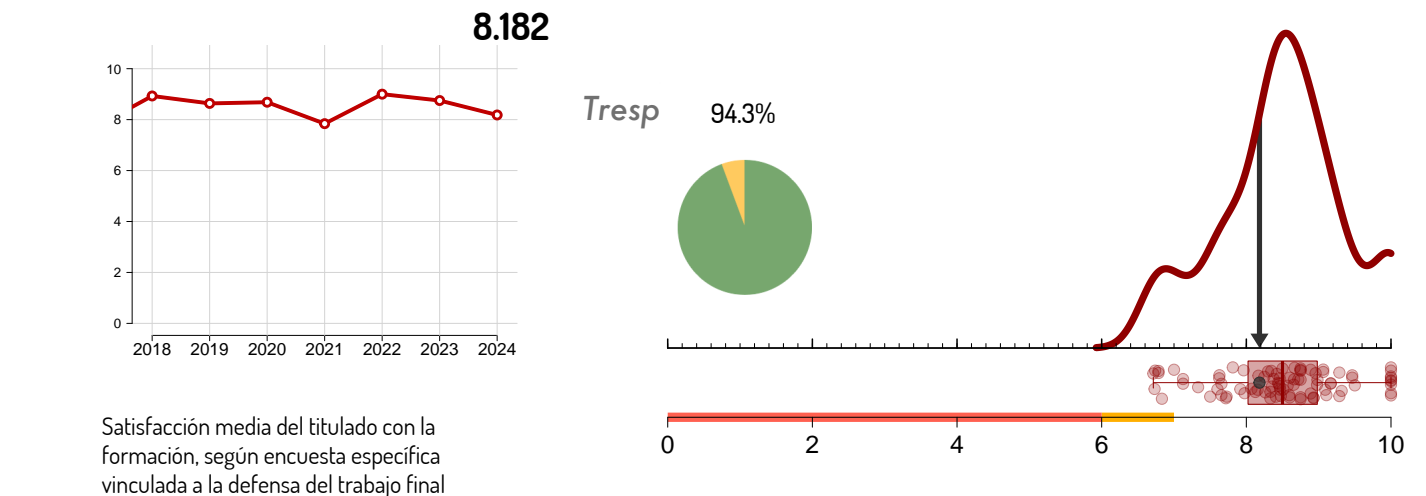
*Del alumnado con la gestión del título*



*Del alumnado con la docencia del título*



*De los titulados con la formación*



**Tresp:** Tasa de respuesta = participantes / población

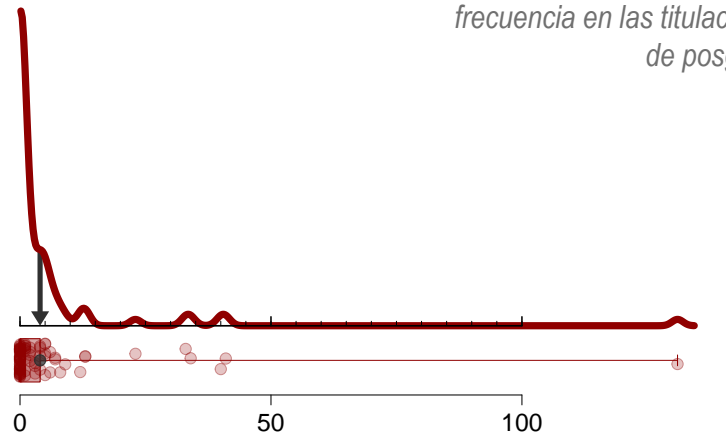
Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital  
Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

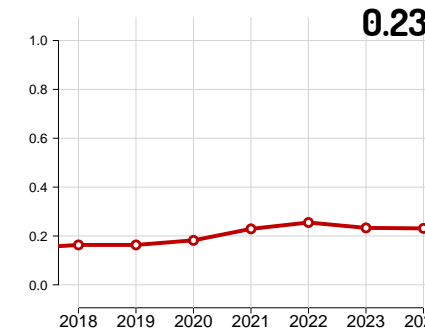


Número de alumnos de intercambio recibidos

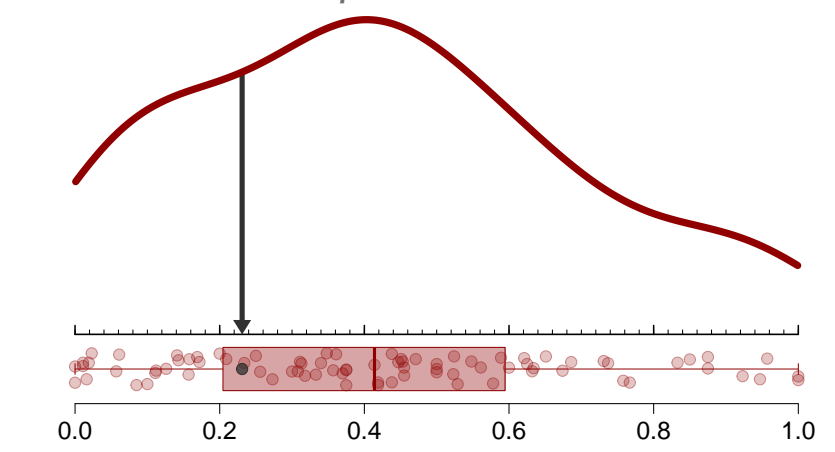
*frecuencia en las titulaciones de posgrado*



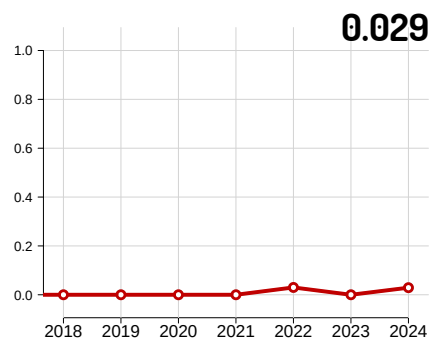
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



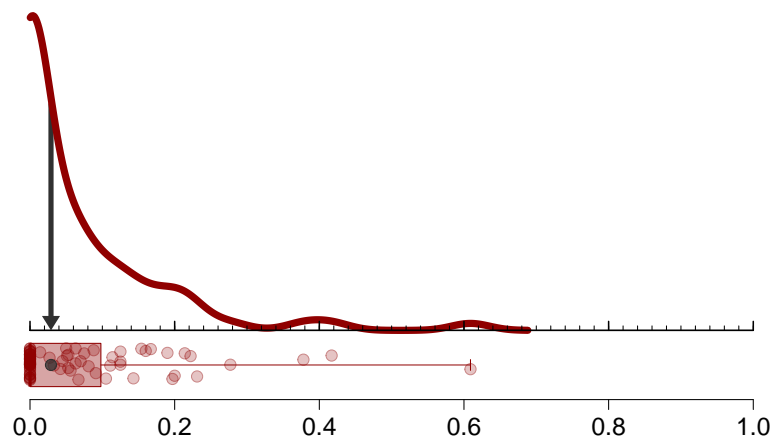
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*



Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

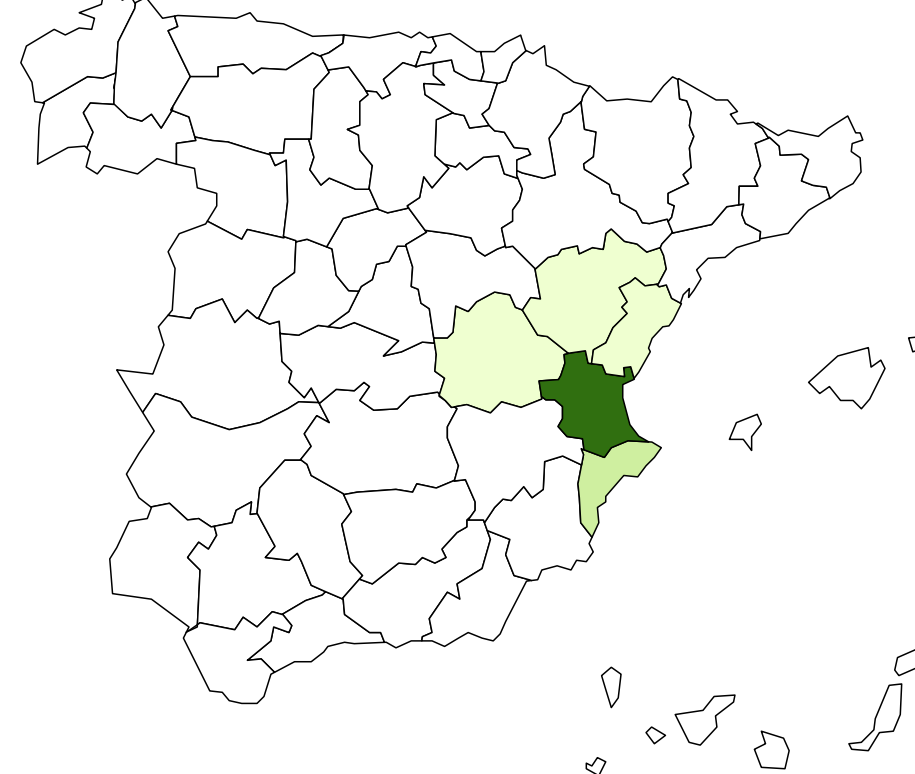


# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

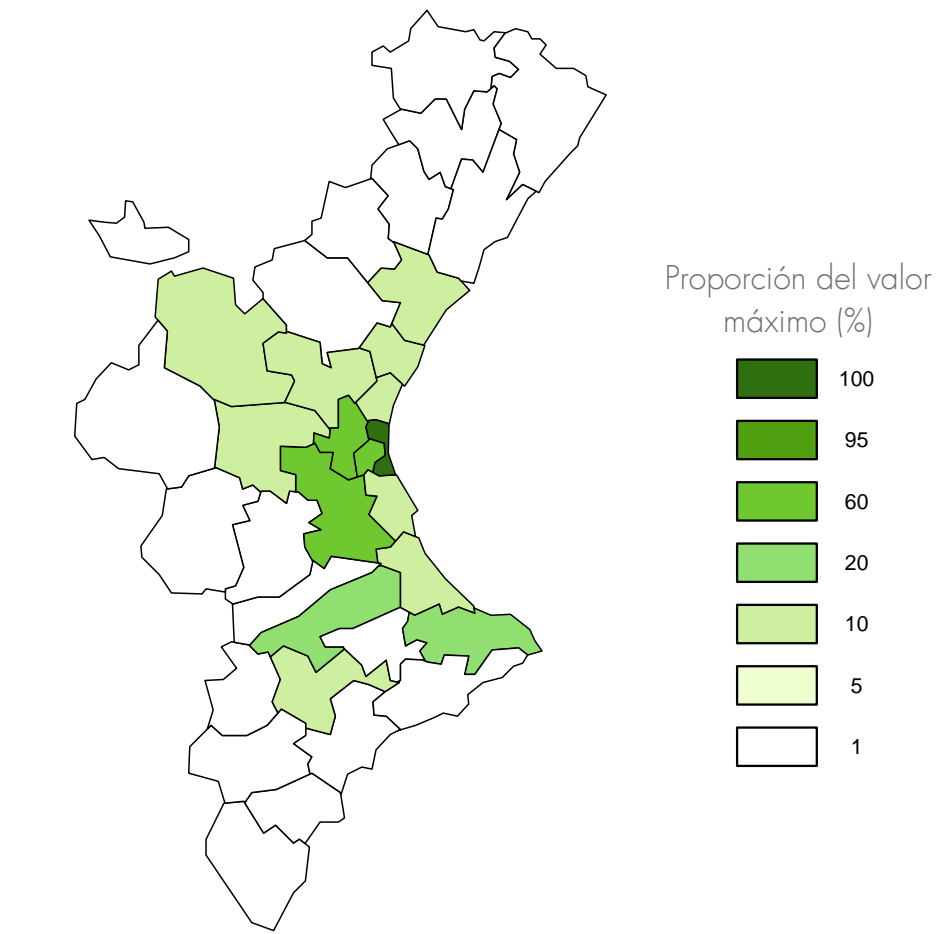
## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	43
ALEMANIA	1
CHILE	2
COLOMBIA	6
PERÚ	1
TURQUÍA	1
URUGUAY	1



VALENCIA	35
ALICANTE	3
ALBACETE	1
CASTELLÓN	1
MÁLAGA	1
MURCIA	1
NAVARRA	1



VALENCIA	13	LA HOYA DE BUÑOL	1
L'HORTA OEST	6	LA PLANA BAIXA	1
LA RIBERA ALTA	4	LA RIBERA BAIXA	1
L'HORTA SUD	3	LA SAFOR	1
LA MARINA ALTA	2	LOS SERRANOS	1
LA VALL D'ALBAIDA	2		
EL CAMP DE MORVEDRE	1		
EL CAMP DEL TURIA	1		
L'ALCOIA	1		
L'HORTA NORD	1		

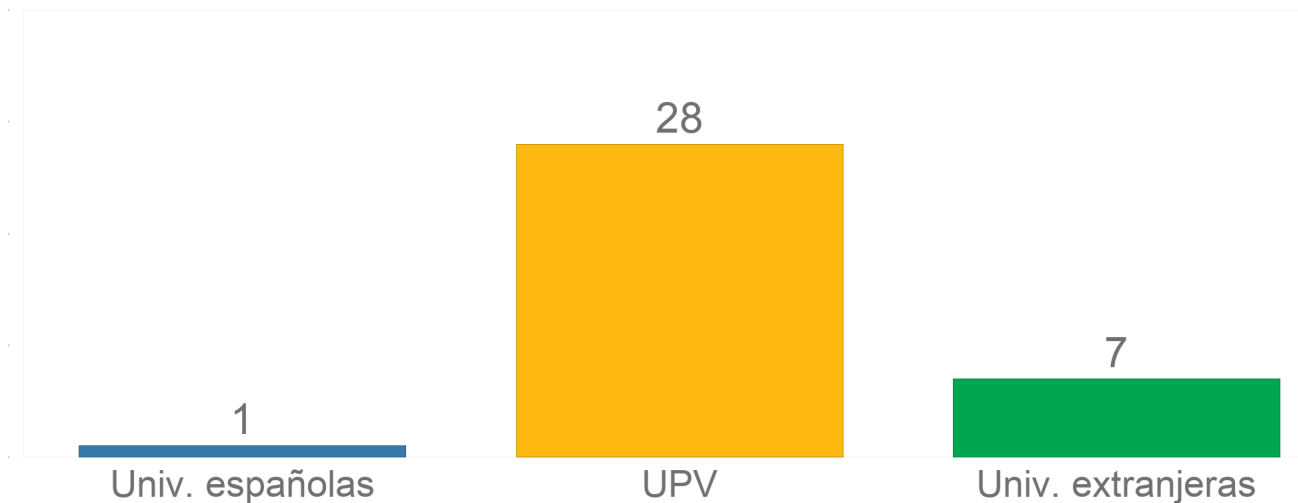
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

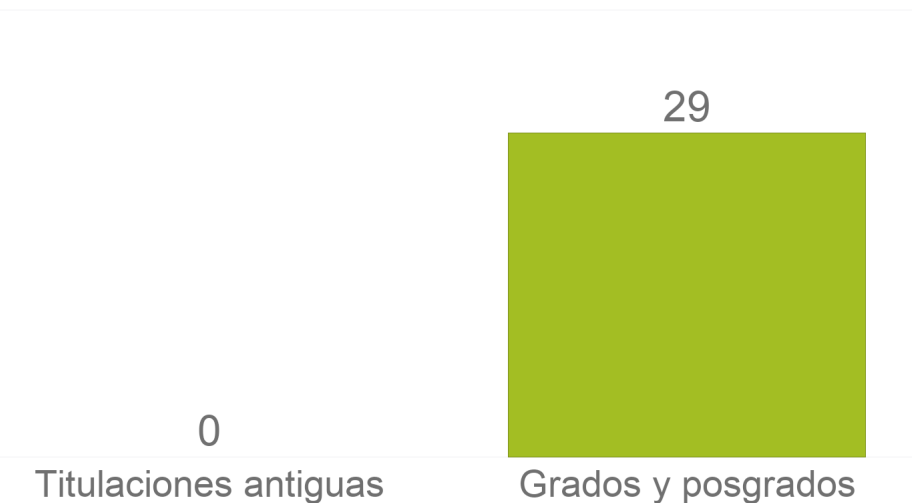
## Acceso de alumnos nuevos

### Alumnos nuevos en 2024

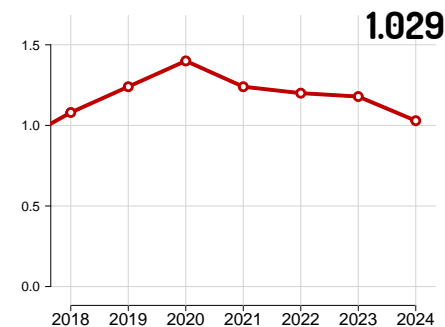
Procedencia académica



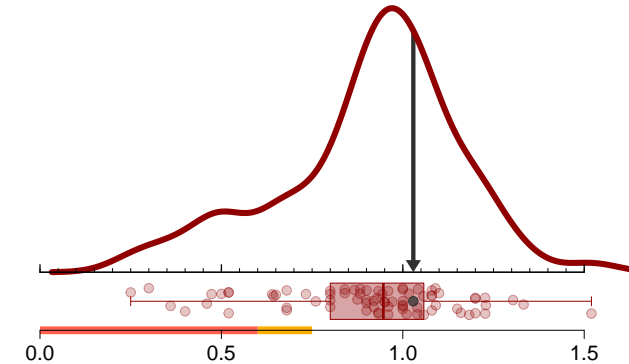
Titulaciones españolas



### Tasa de matriculación

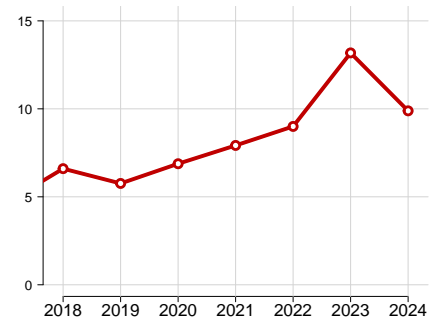


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

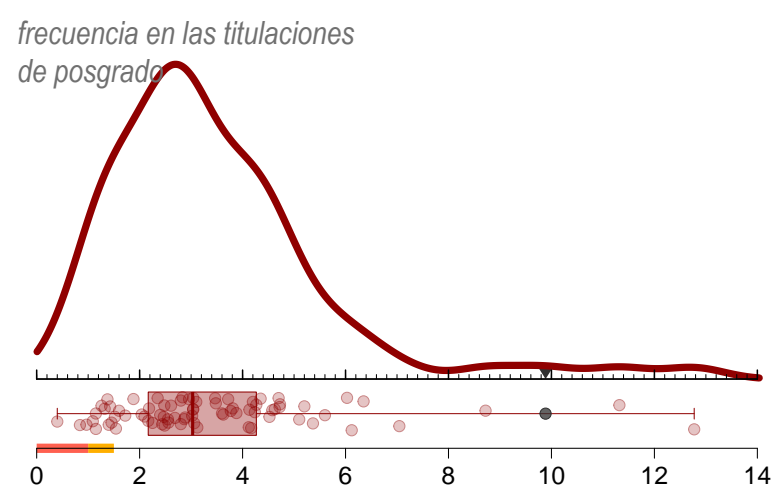


*Tasa de oferta y demanda*

**9.886**



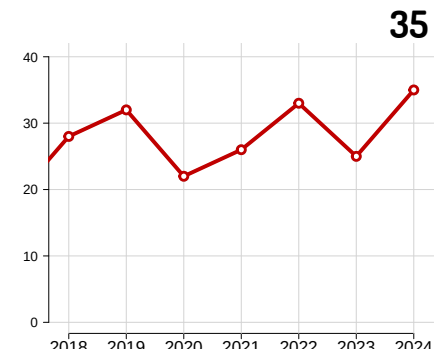
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

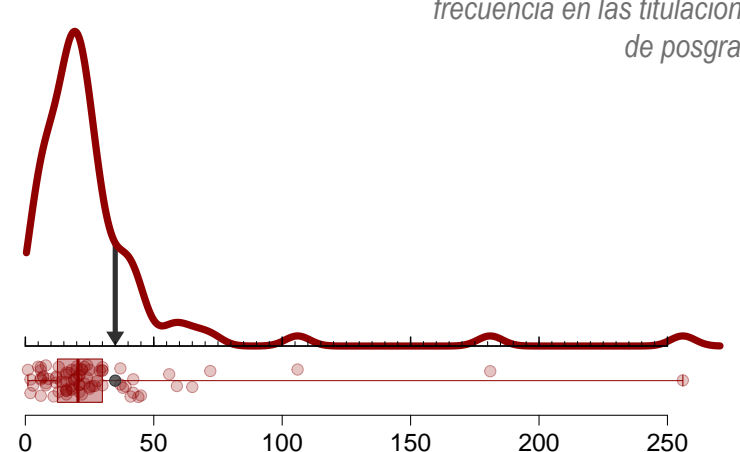
## Titulados

### Titulados en 2024



Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de posgrado

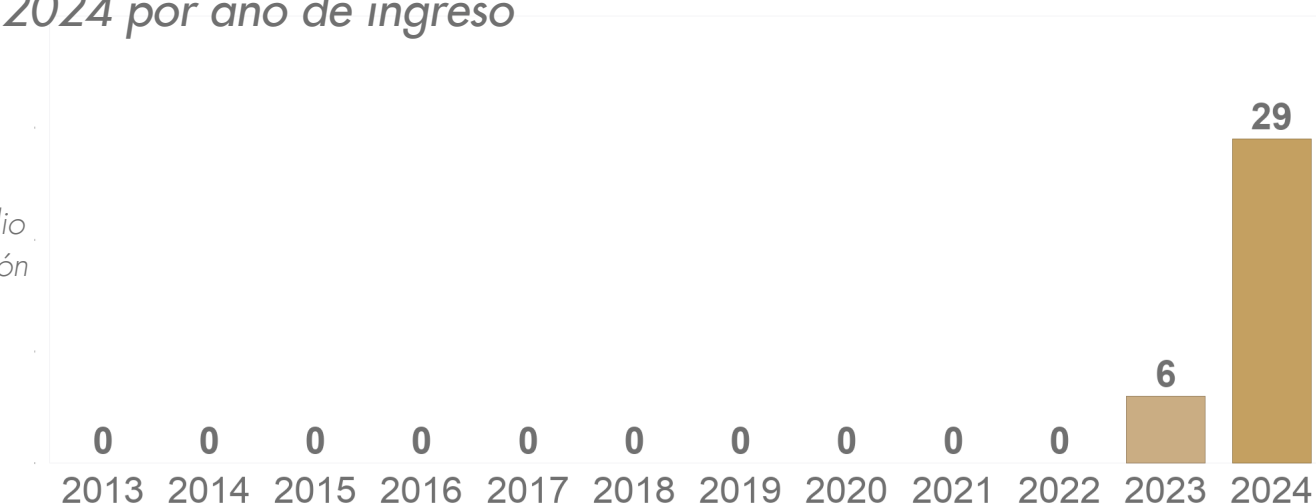


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

1.17



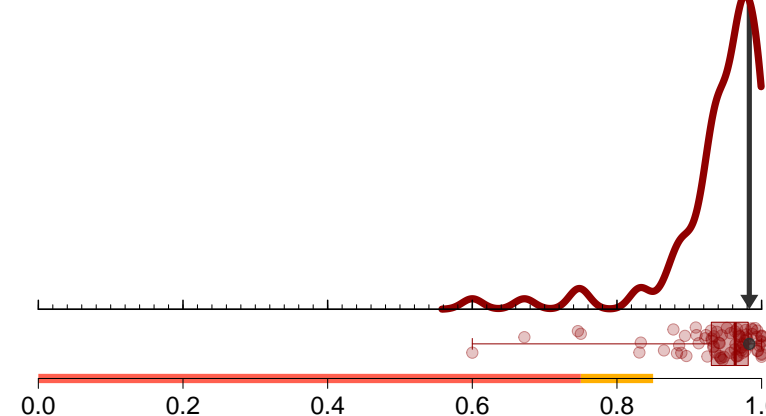
### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.983



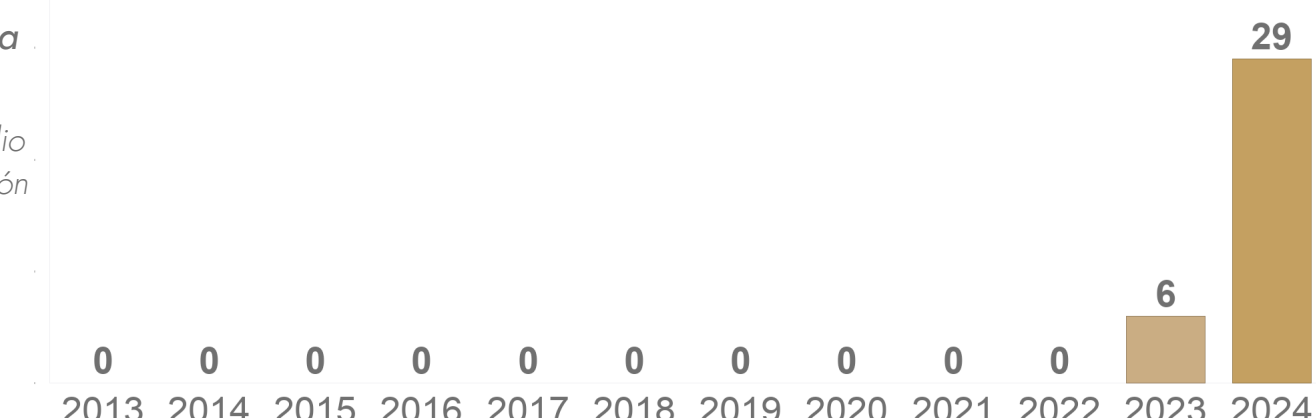
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

1.17



### Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

35

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas

65.7%



### Histórico de titulados

Total histórico

127

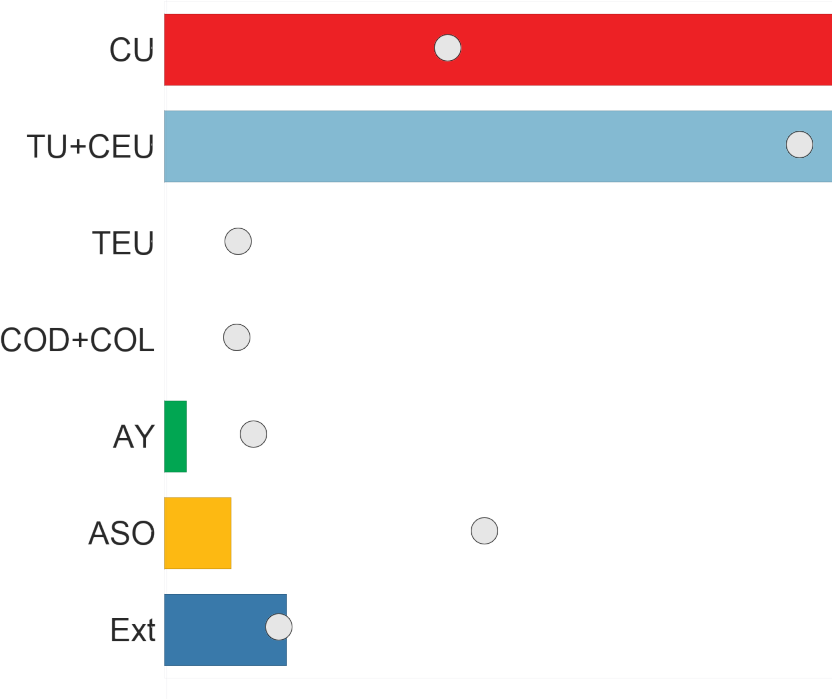
Iniciaron doctorado

45

# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

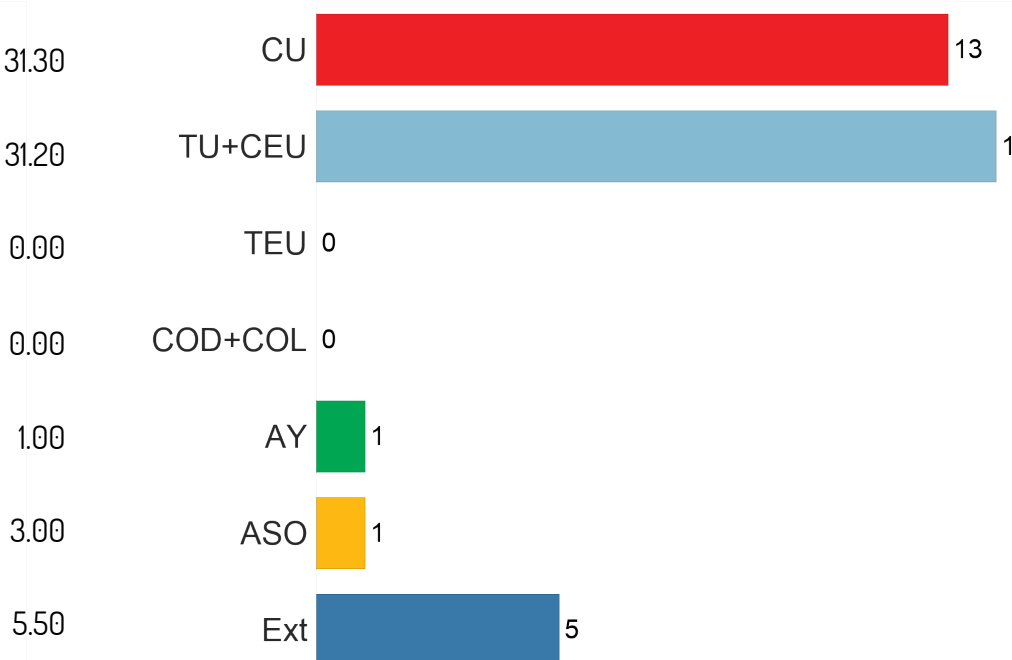
## Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



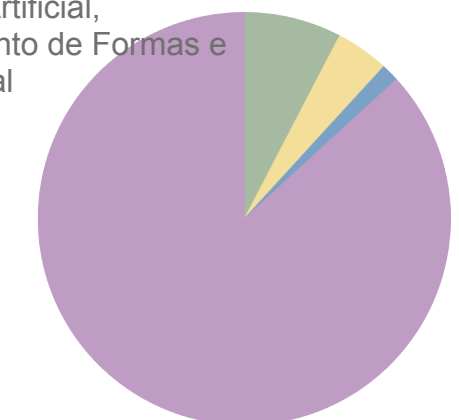
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



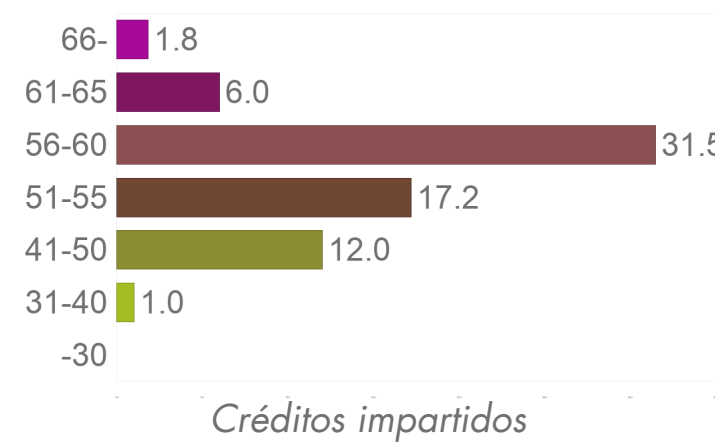
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

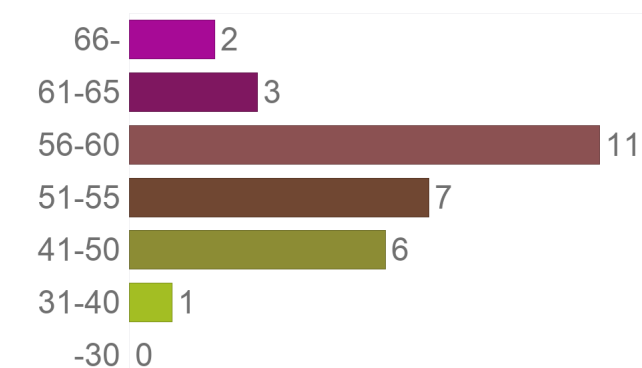


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

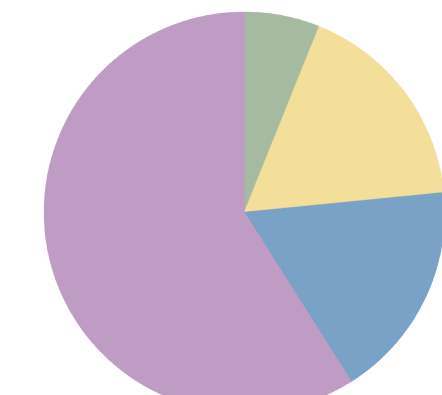


Créditos impartidos

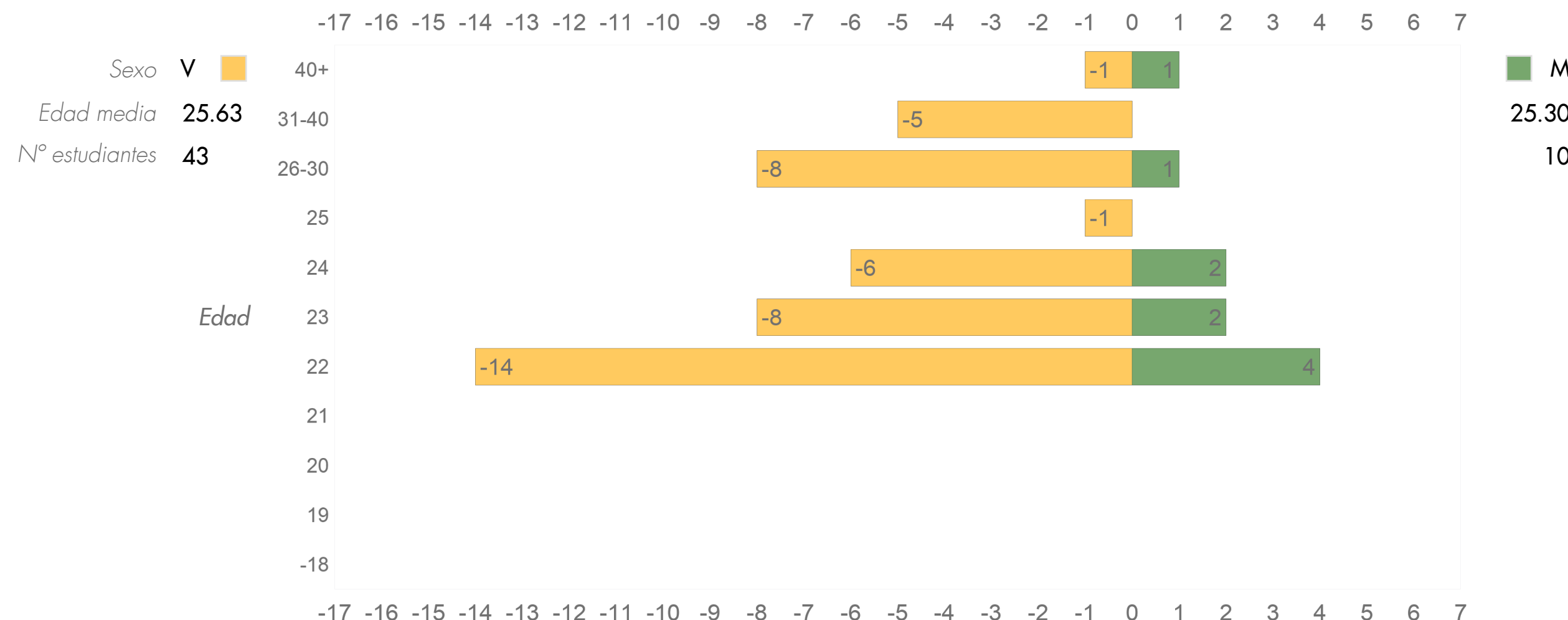


Nº de profesores

Media UPV



*Distribución de estudiantes por sexo y edad*



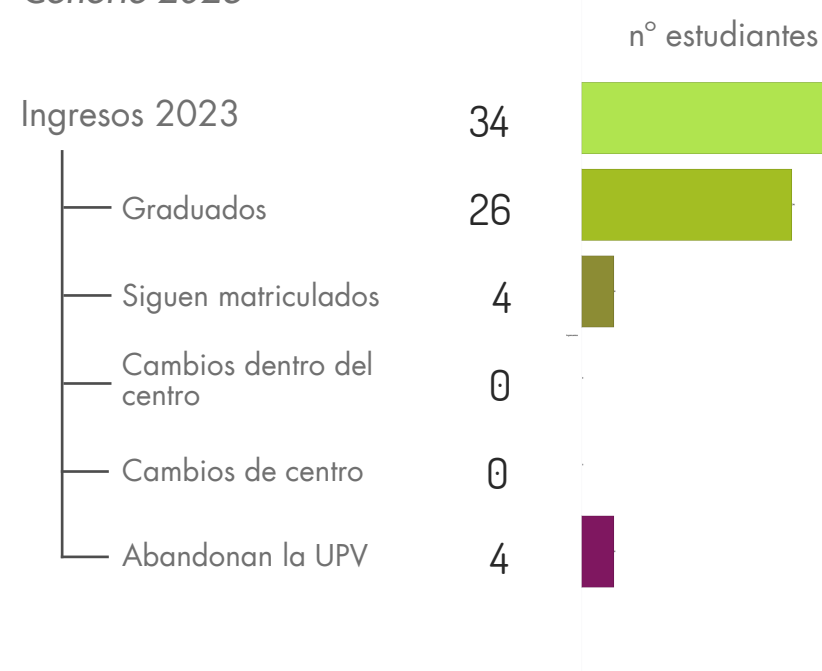
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

## Resultados de la cohorte - abandono

### Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2023



Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

### Tasas de abandono



\* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 1 curso

### Detalles de las condiciones de abandono

