

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

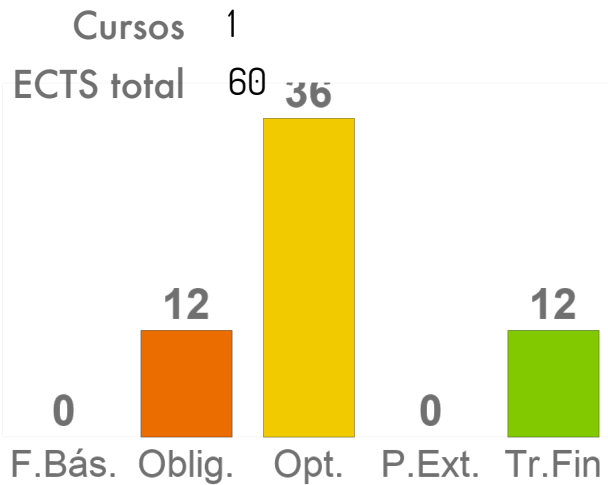
Otros itinerarios

2153	Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación	Activo	2011	-	2018
2049	Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación		2006	-	2014

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

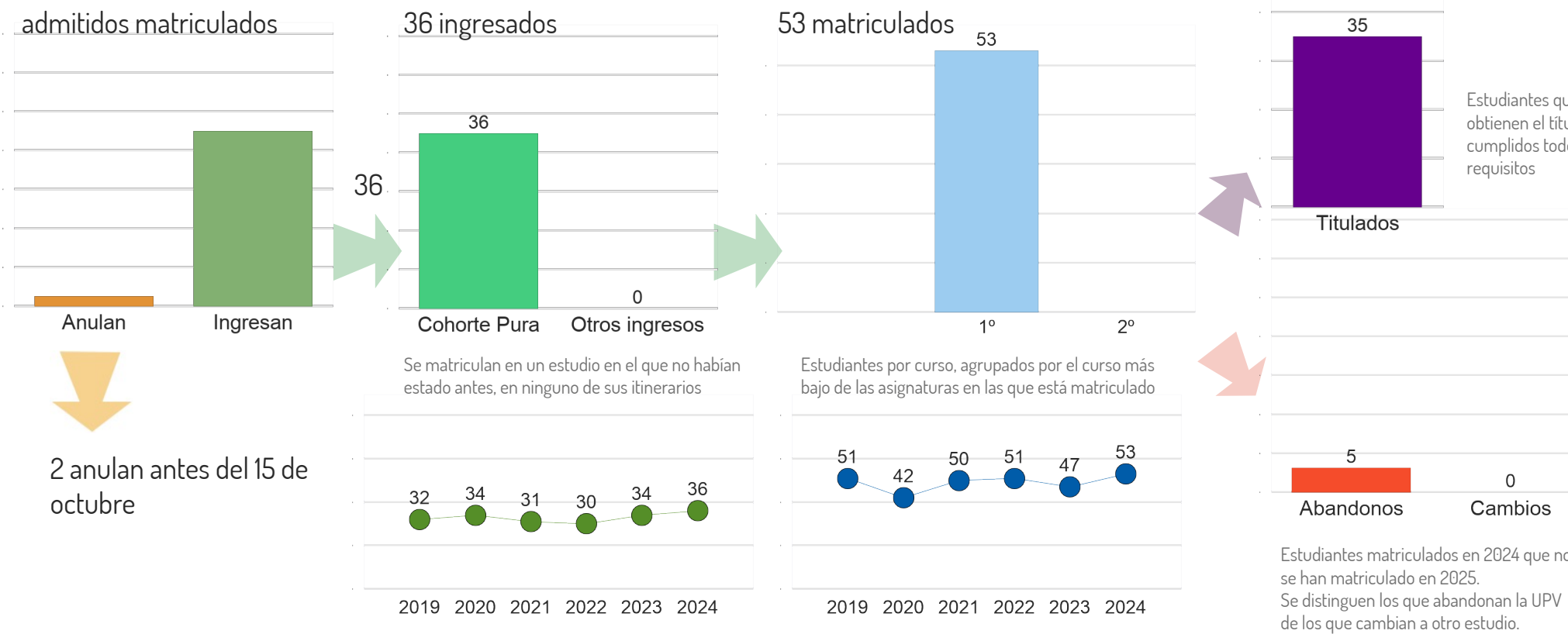
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 6/3/2031

Vigencia Sello EURO-INF 24/9/2018

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

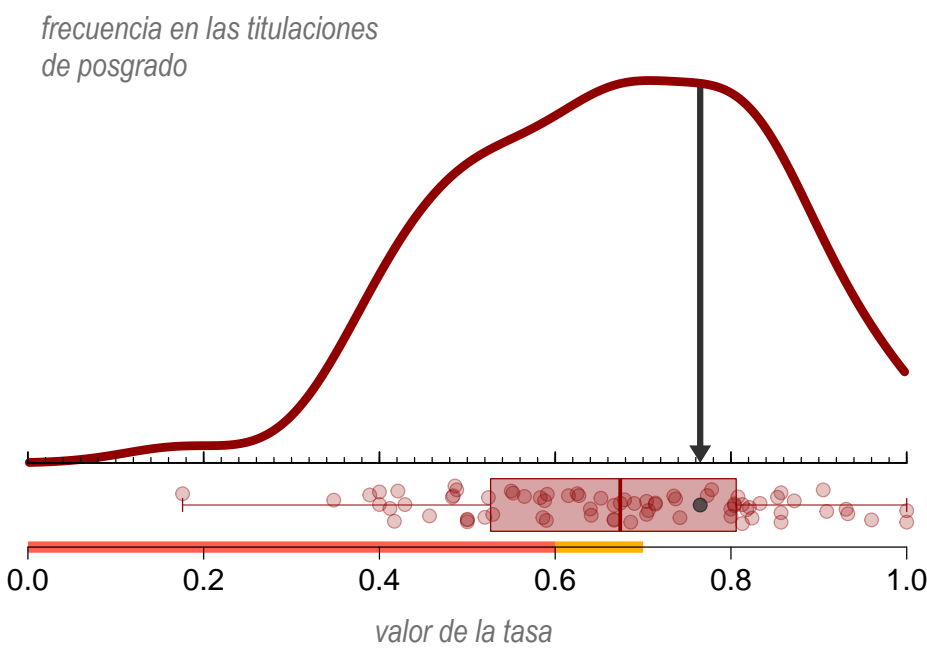


Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Tasas básicas

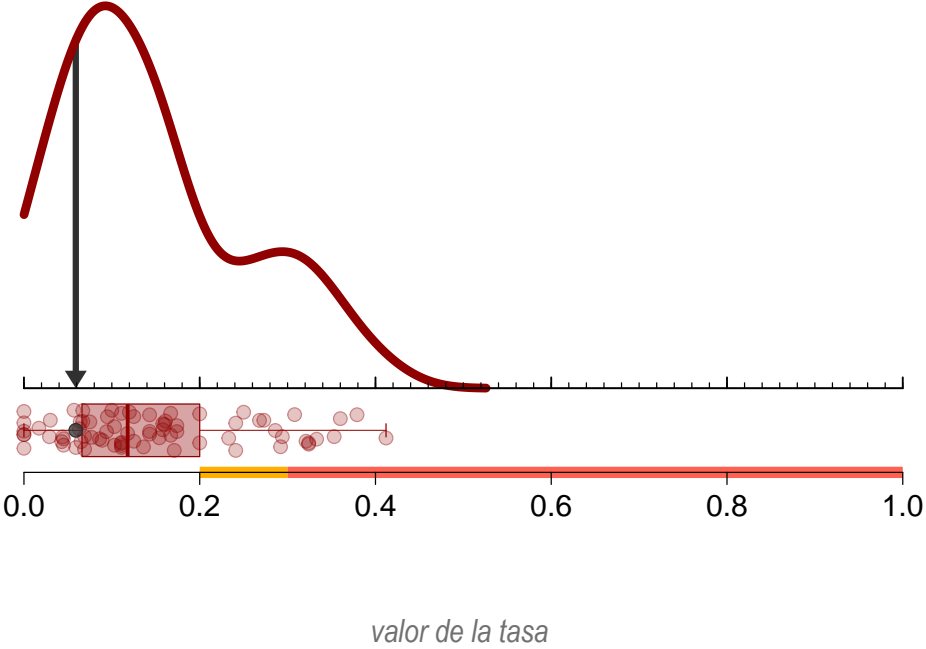
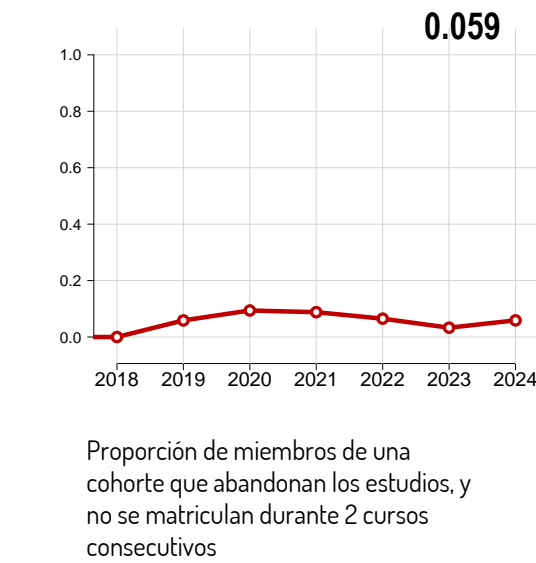
Tasa de graduación

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



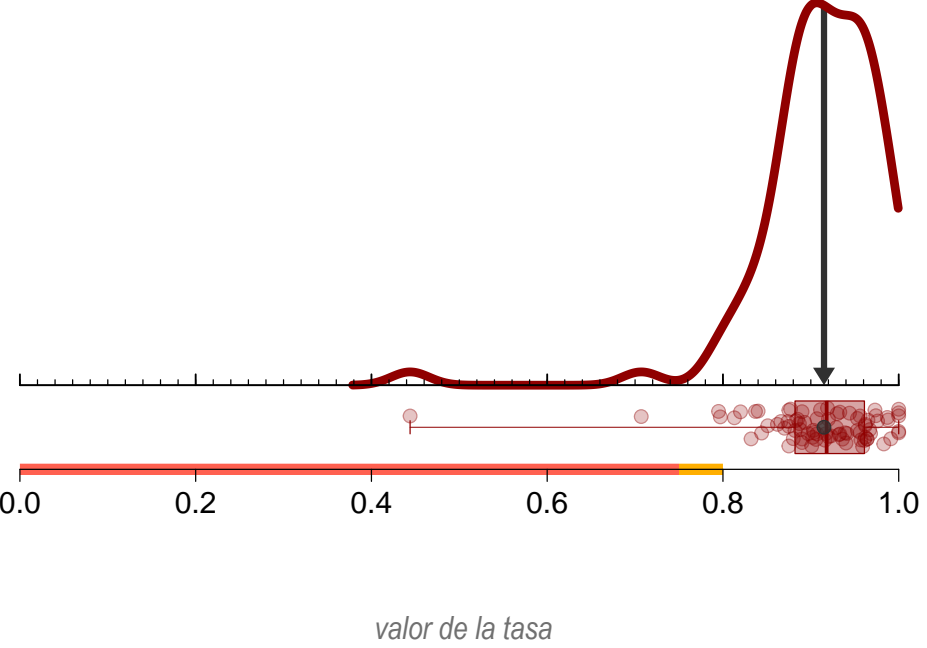
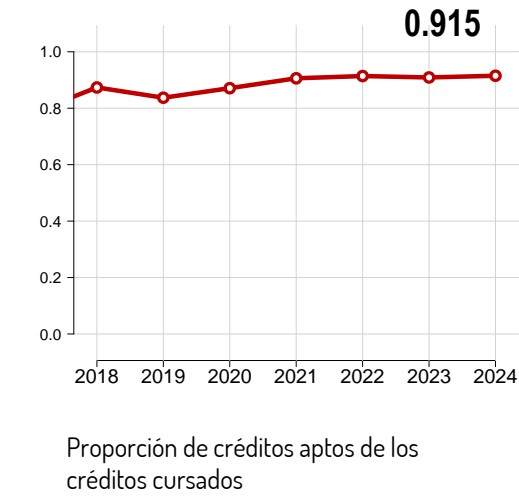
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



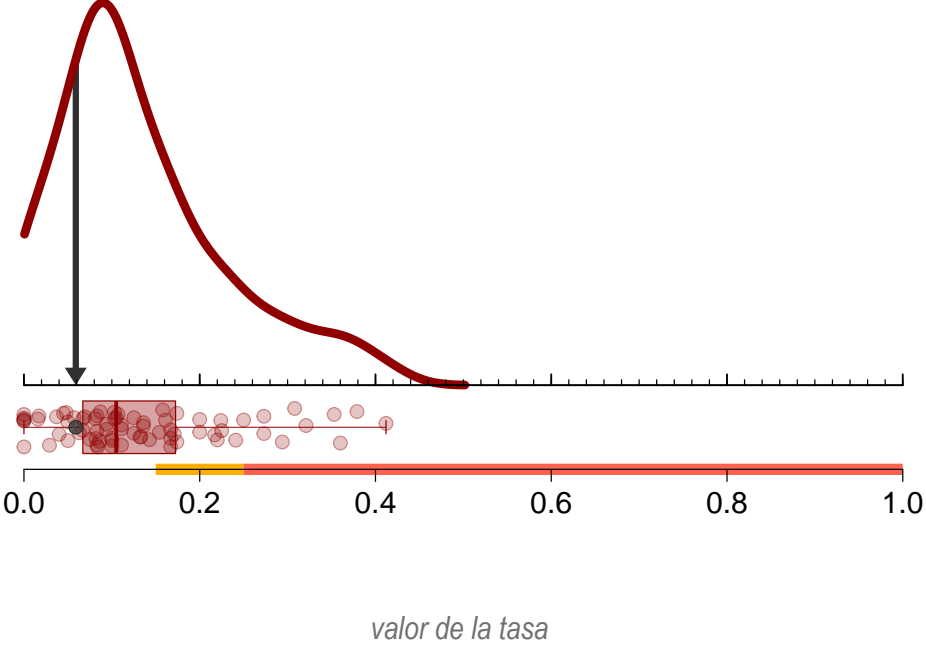
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

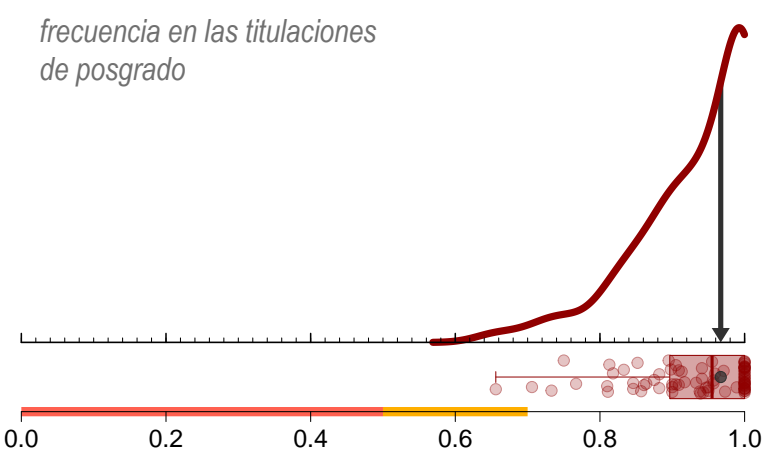
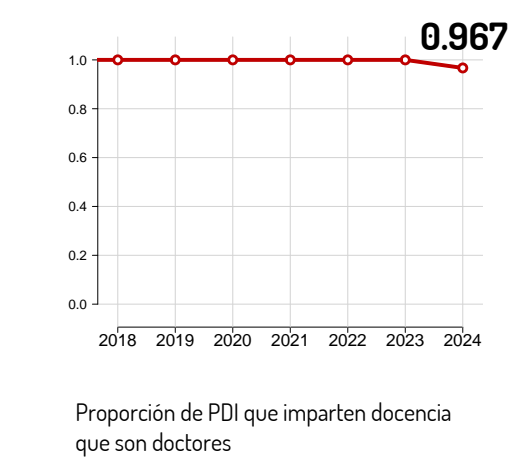
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



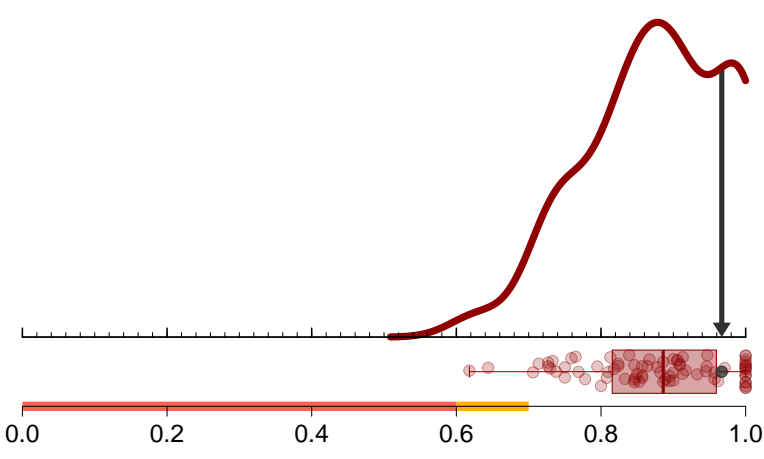
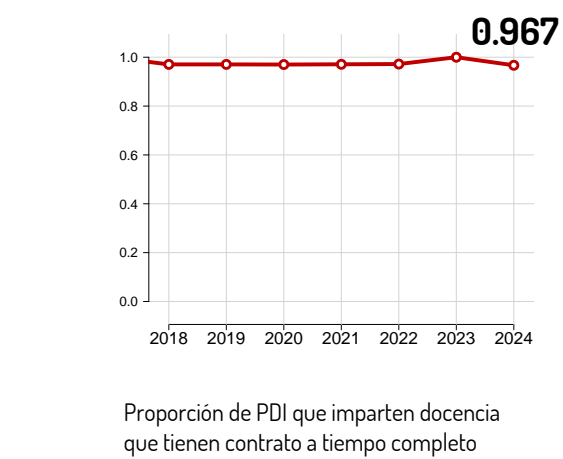
Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Indicadores del PDI

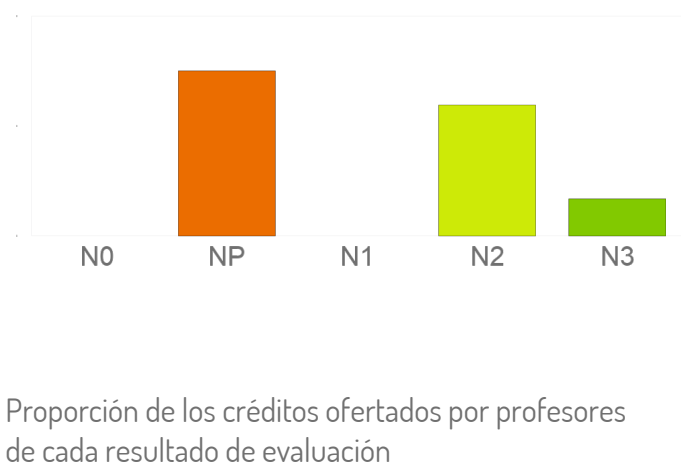
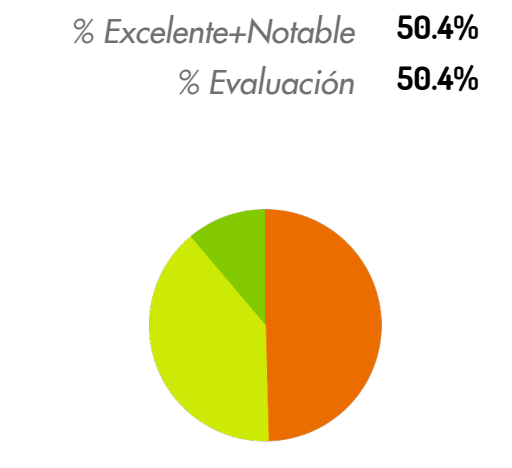
Tasa de PDI Doctor



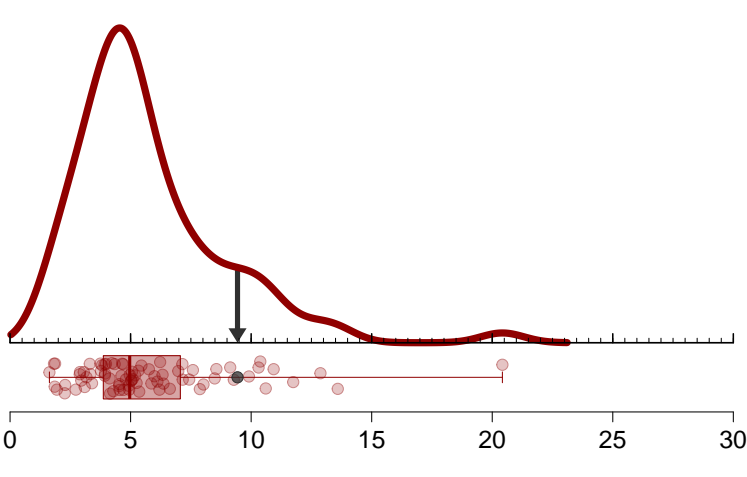
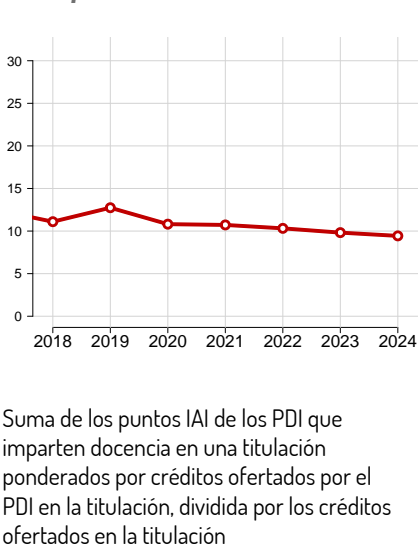
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 9.435

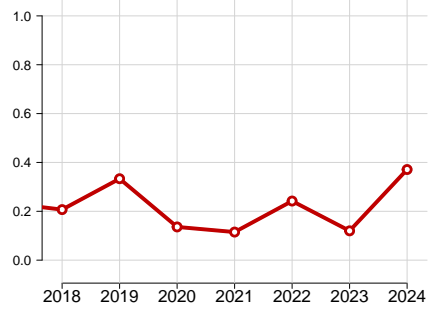


Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Indicadores de la encuesta T3

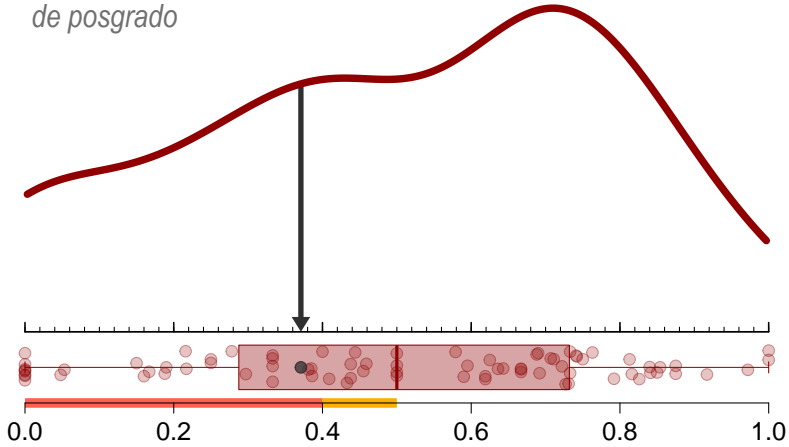
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.371



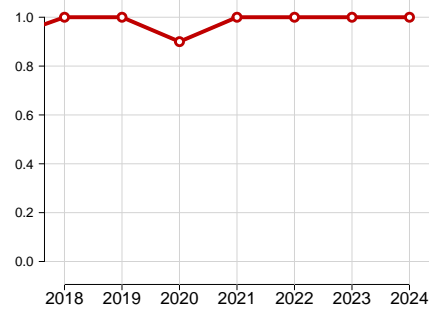
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

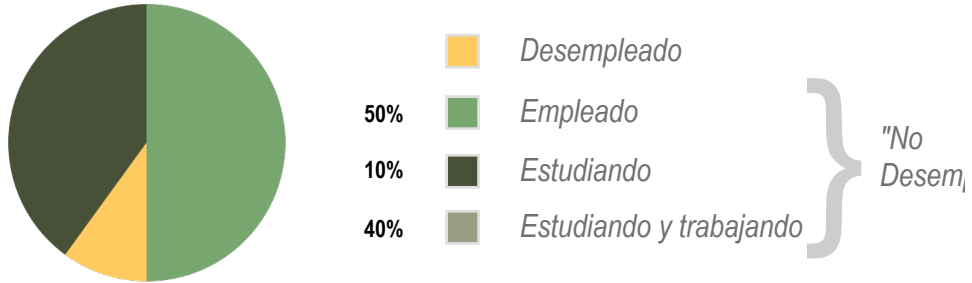
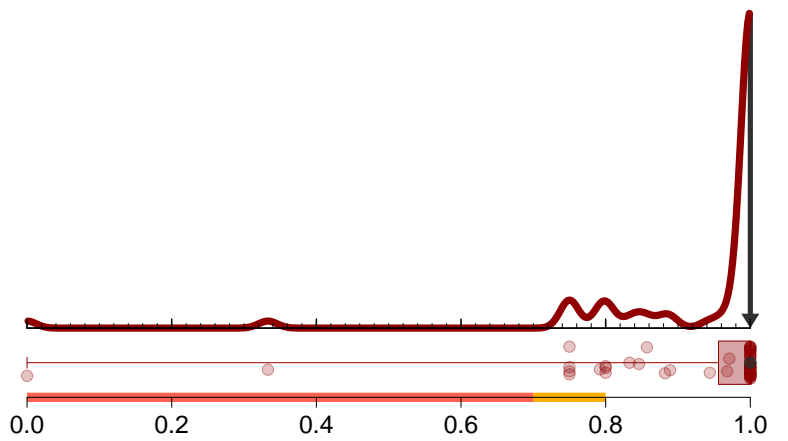


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

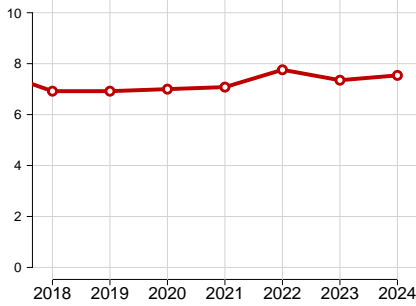


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

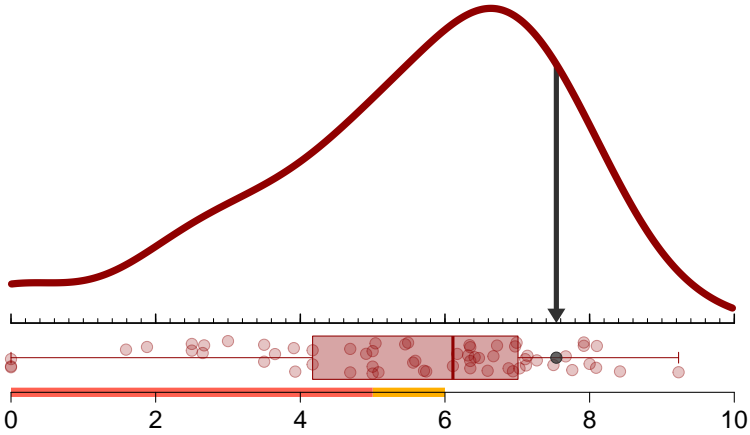


Autoeficacia encuesta T3

7.540

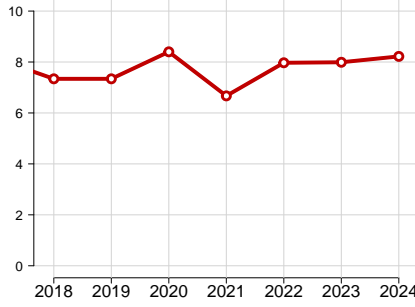


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

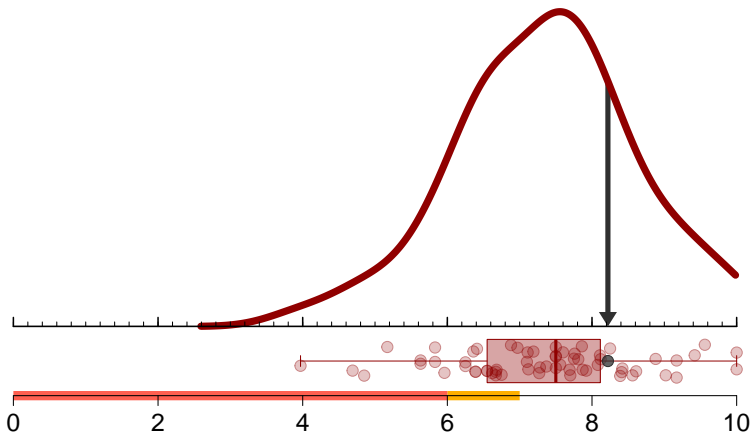


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

8.220



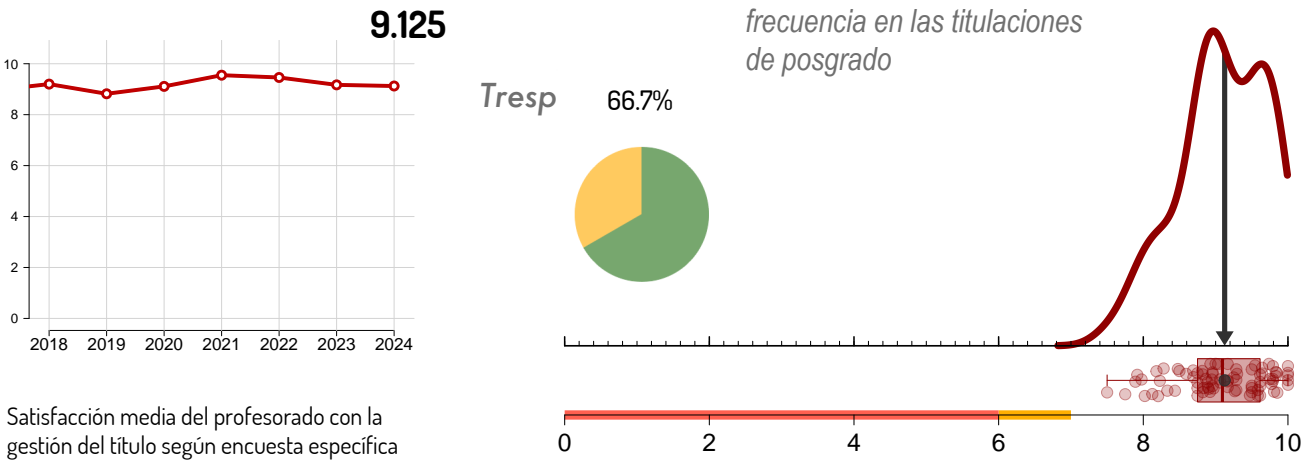
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



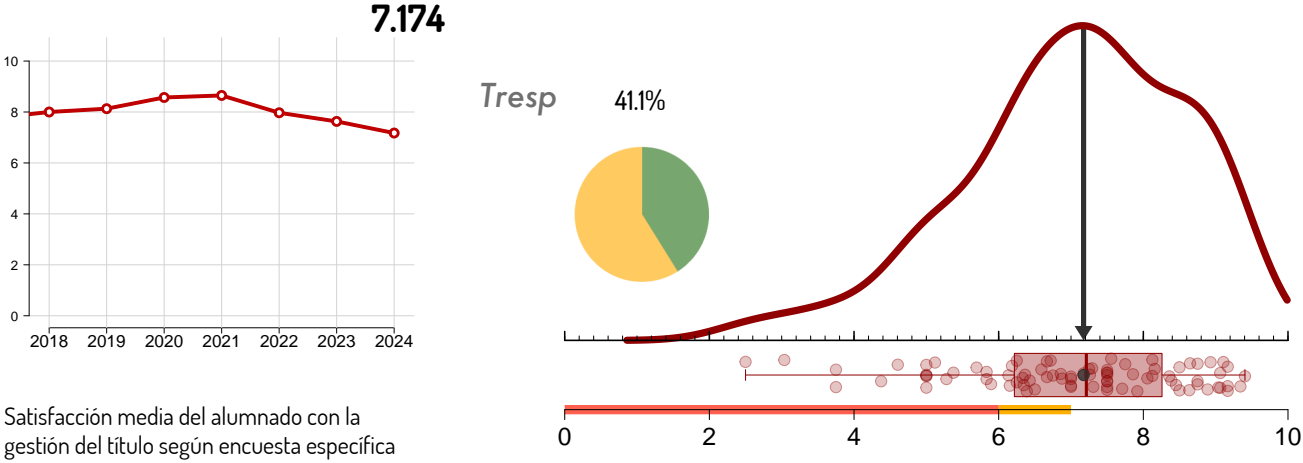
Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Indicadores de satisfacción

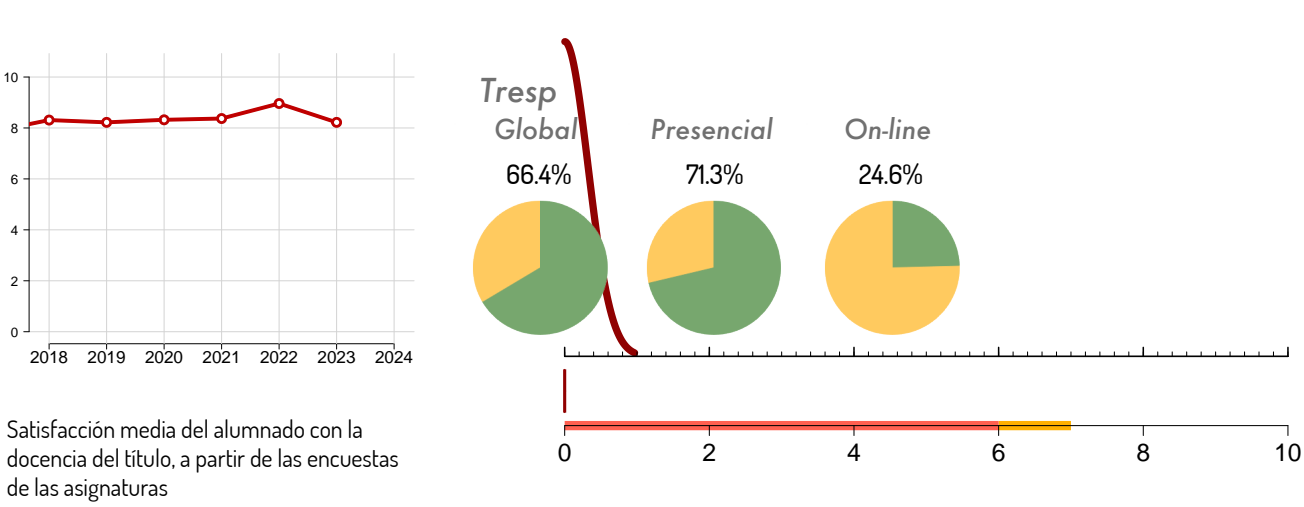
Del profesorado con la gestión del título



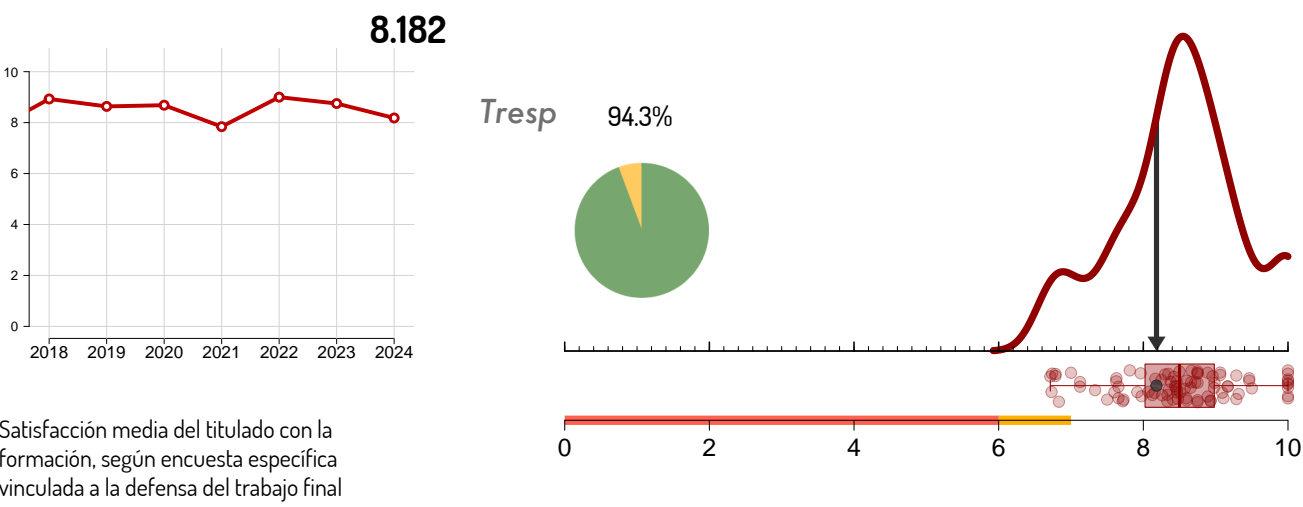
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

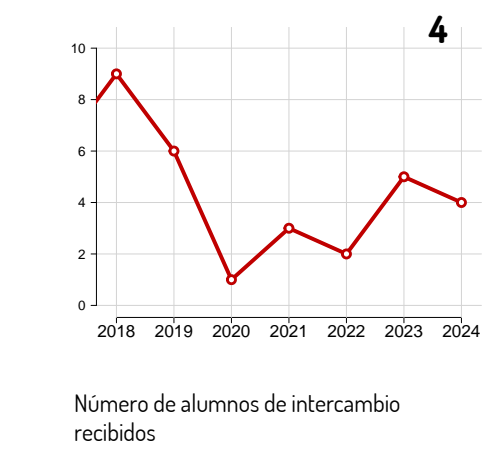


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

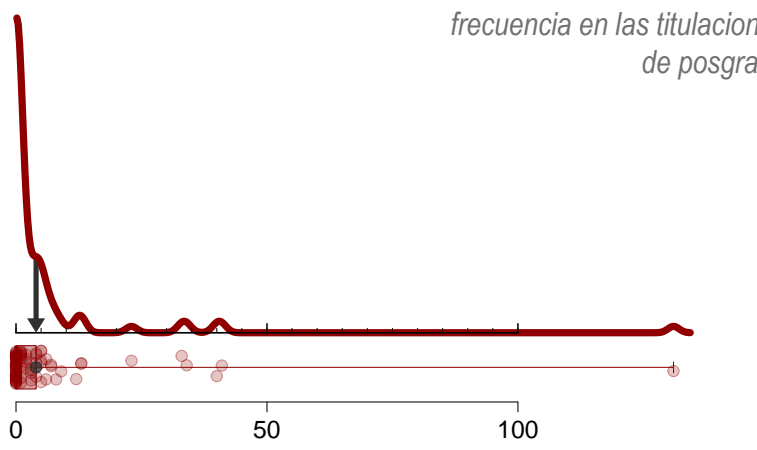
Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Internacionalización

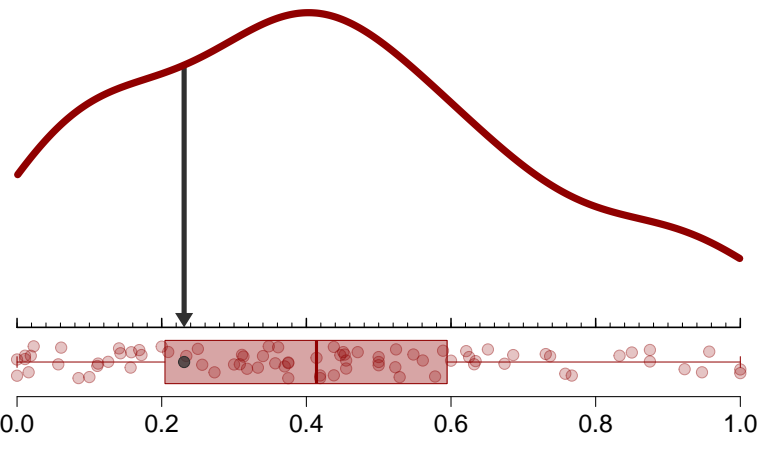
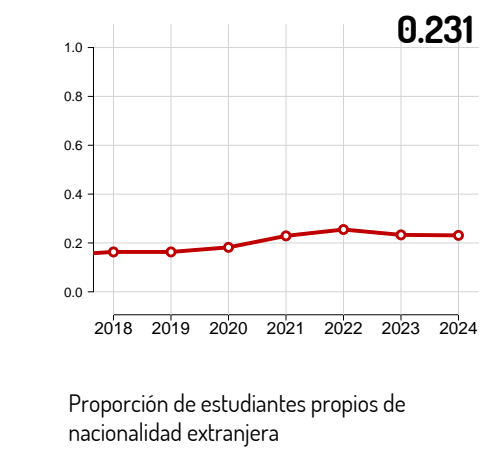
Estudiantes de intercambio recibidos



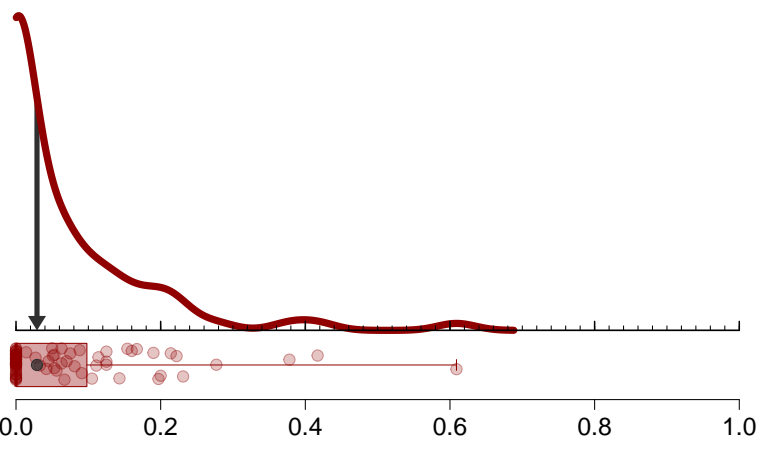
frecuencia en las titulaciones de posgrado



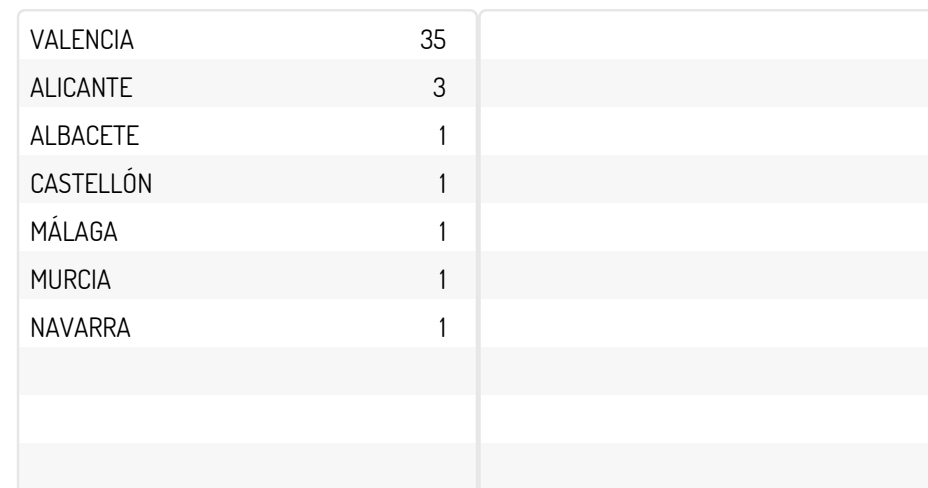
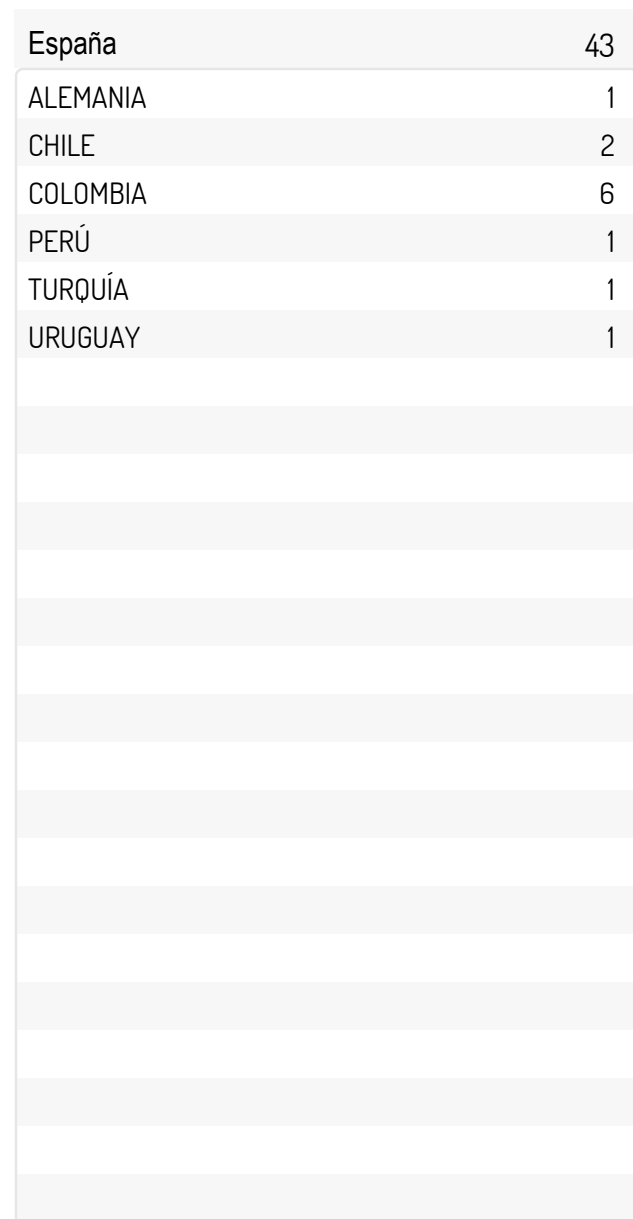
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



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.

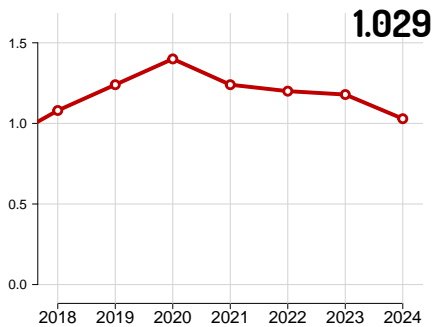
Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Acceso de alumnos nuevos

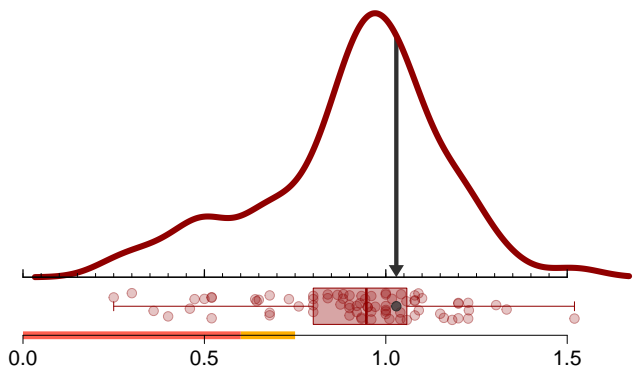
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación



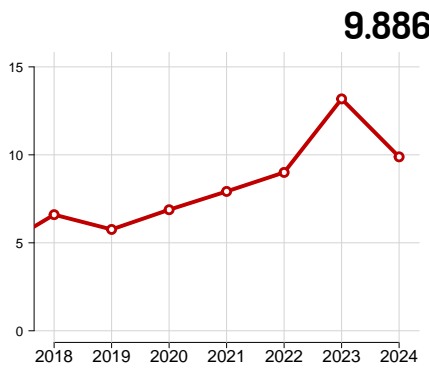
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



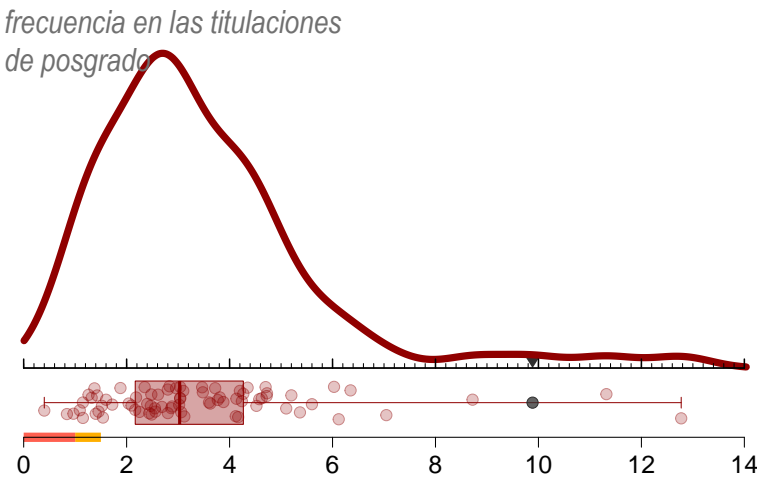
Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



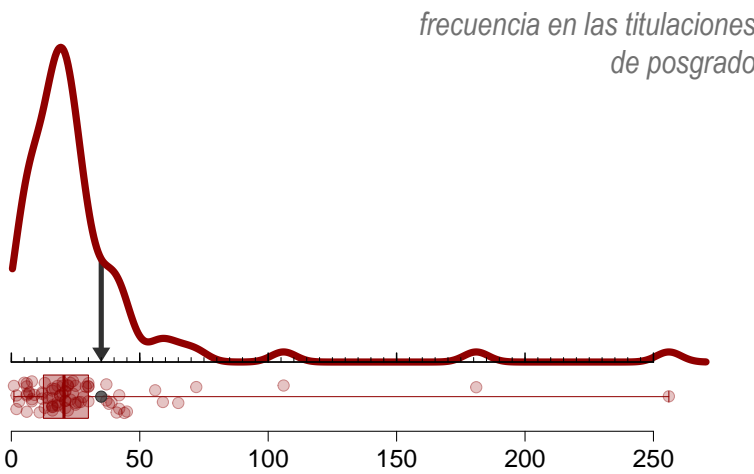
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



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

Titulados

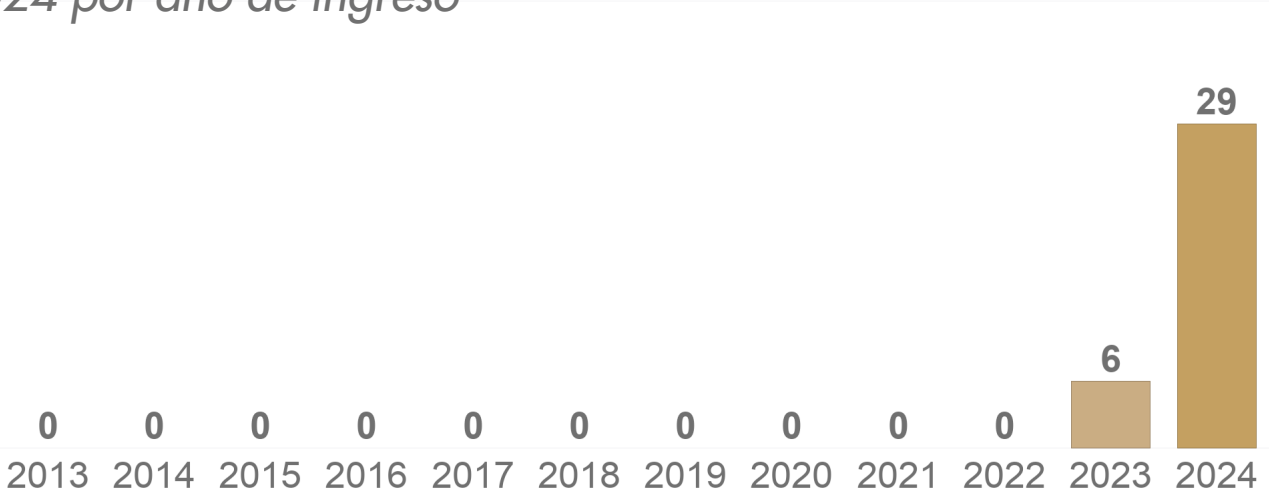
Titulados en 2024



Titulados 2024 por año de ingreso

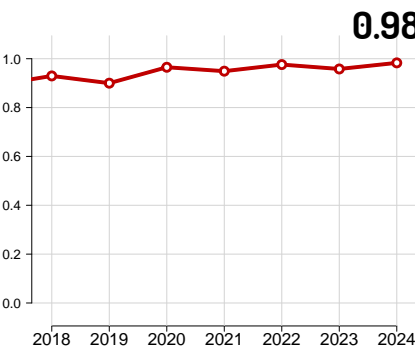
Todos

Tiempo medio de graduación
1.17

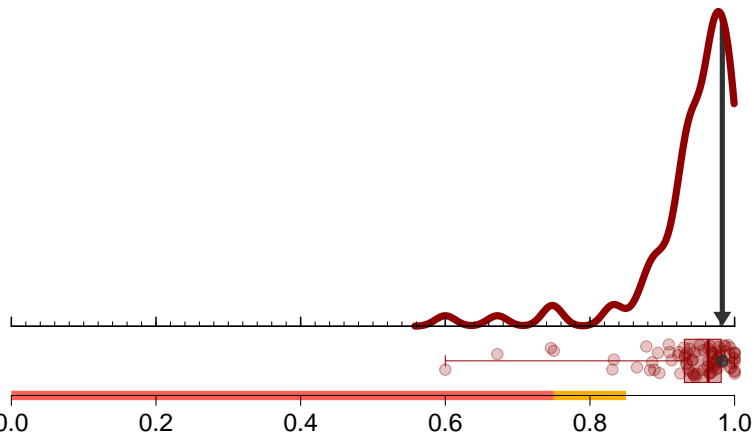


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

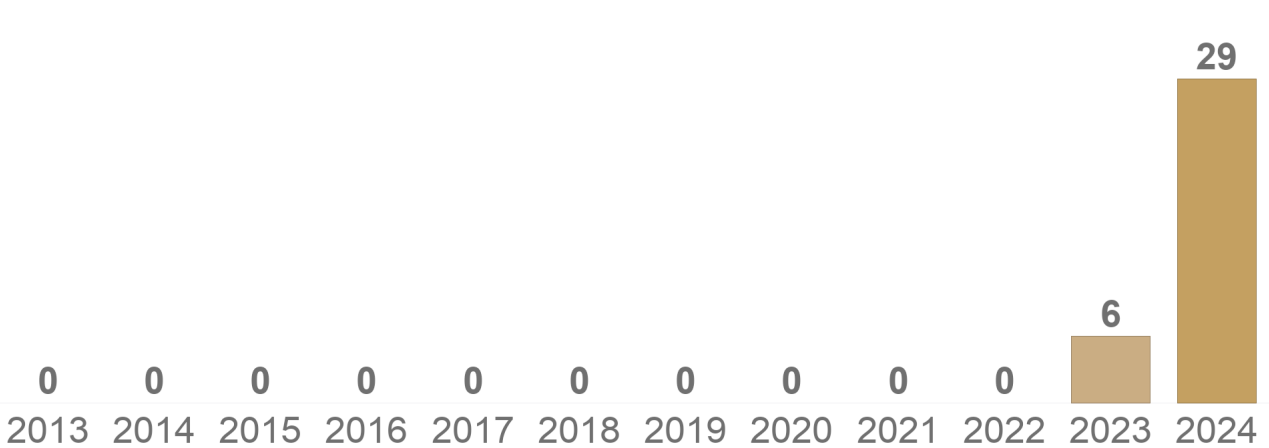


Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación
1.17

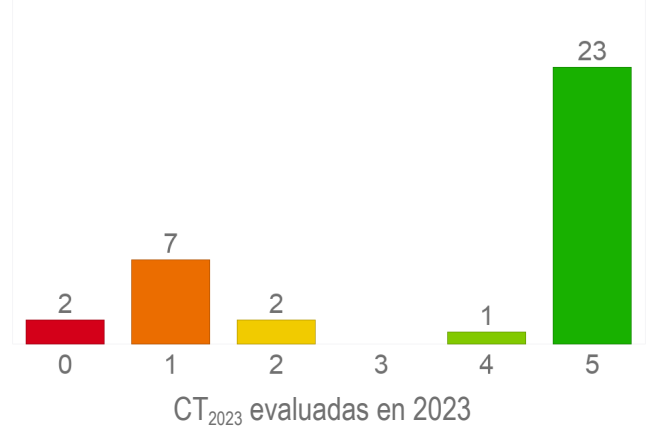


Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales 35

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas 65.7%



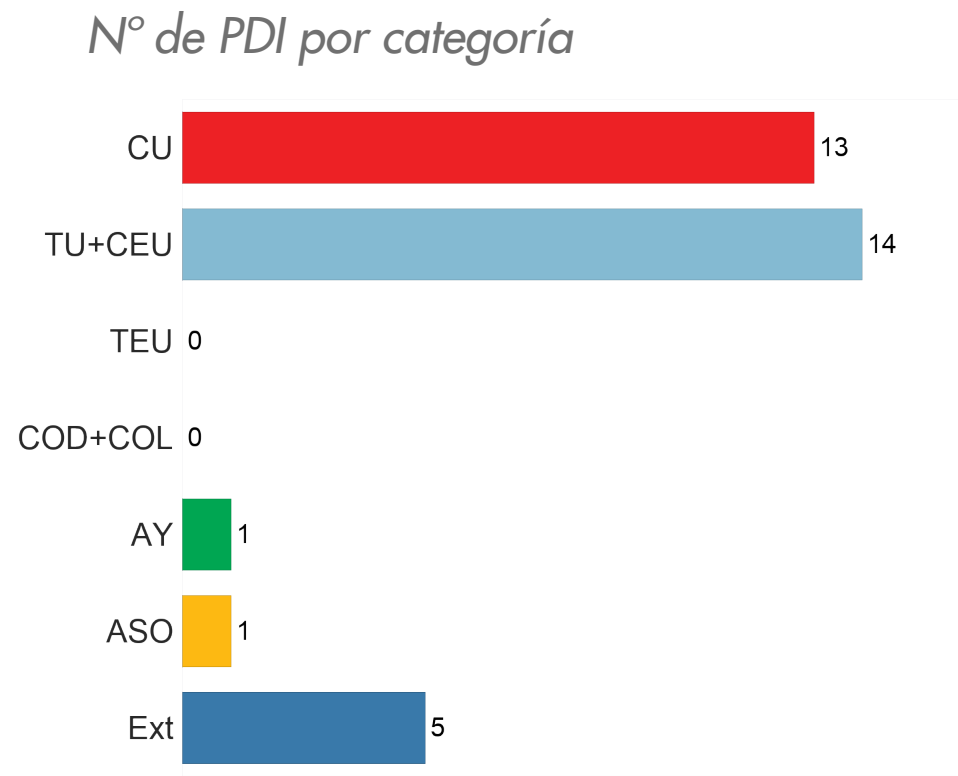
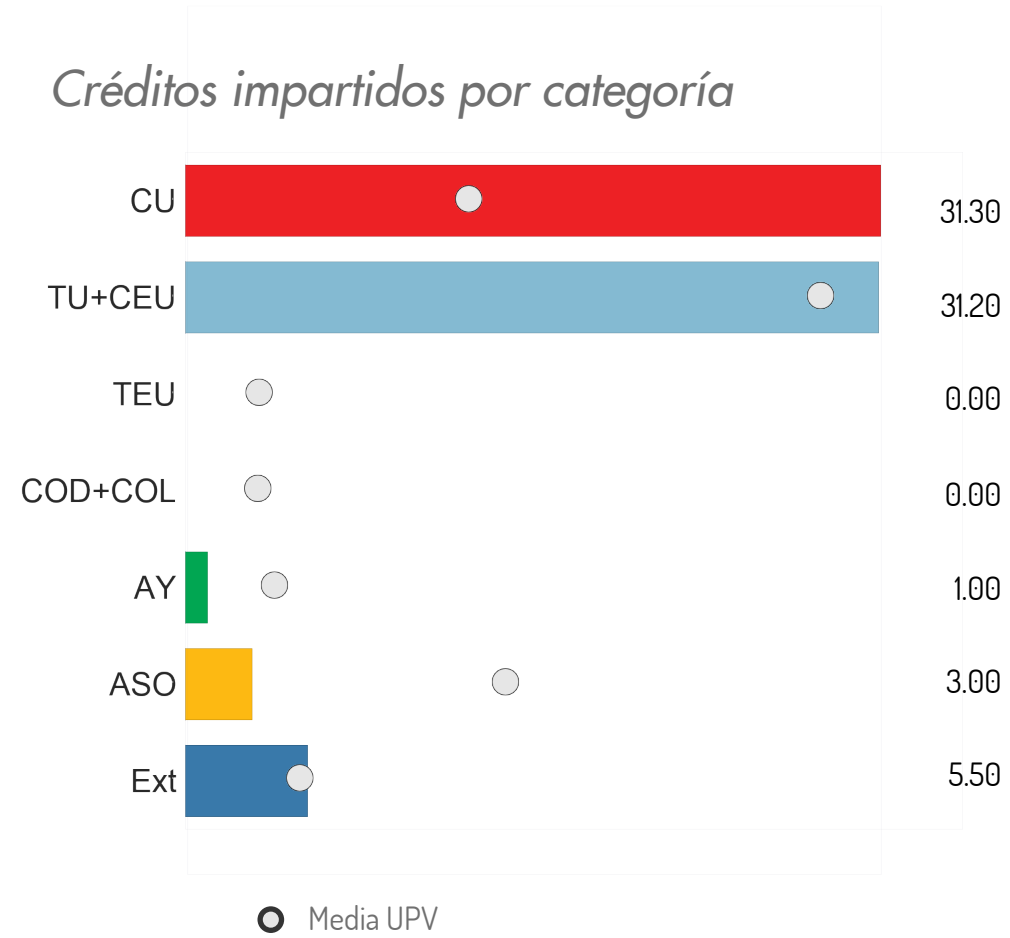
Histórico de titulados

Total histórico 127

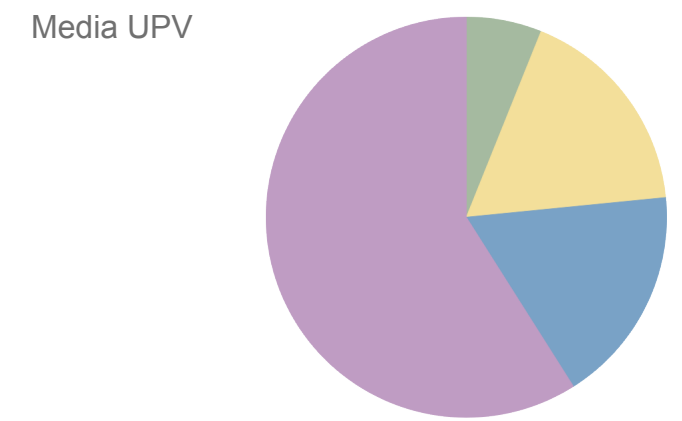
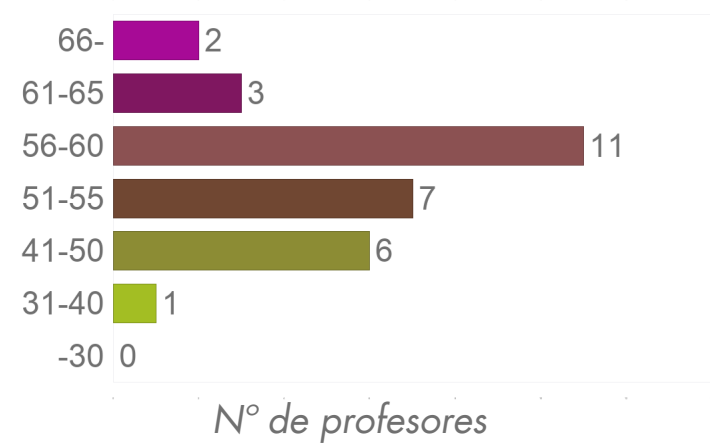
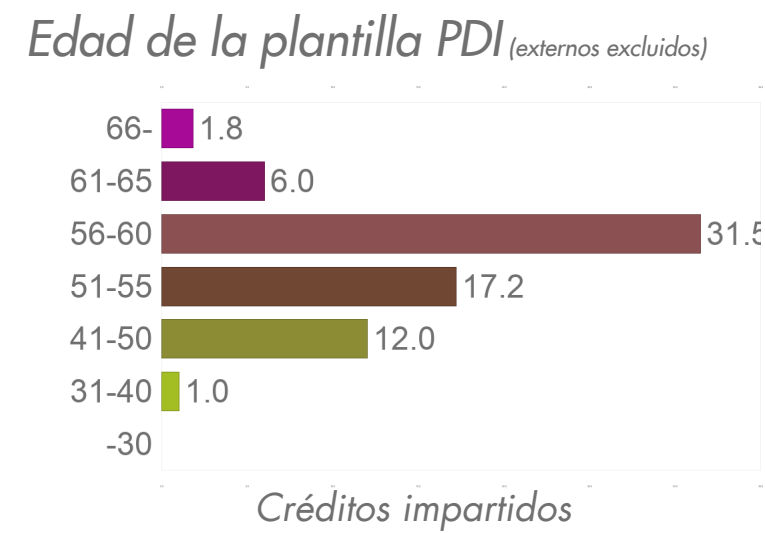
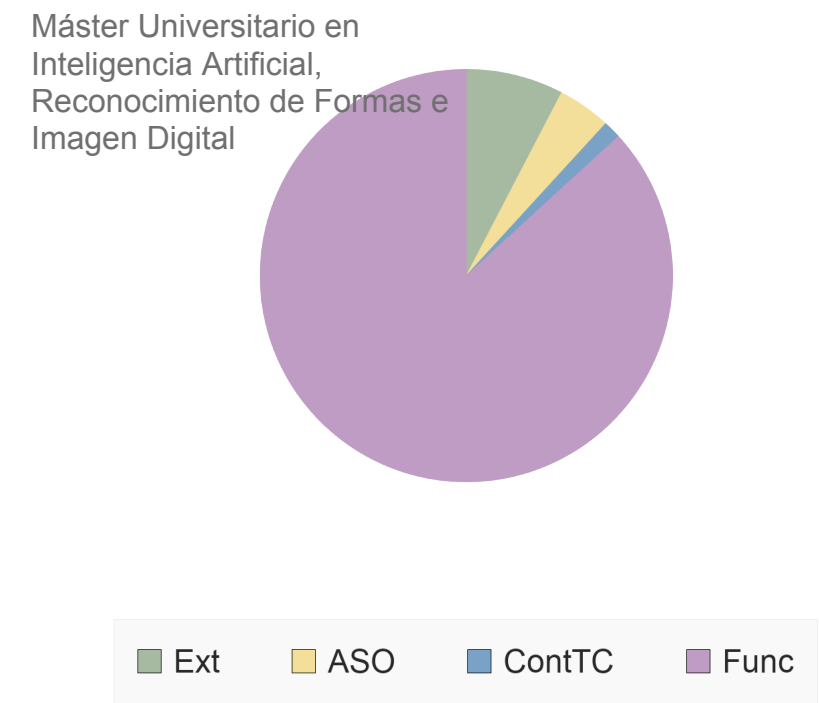
Iniciaron doctorado 45

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

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



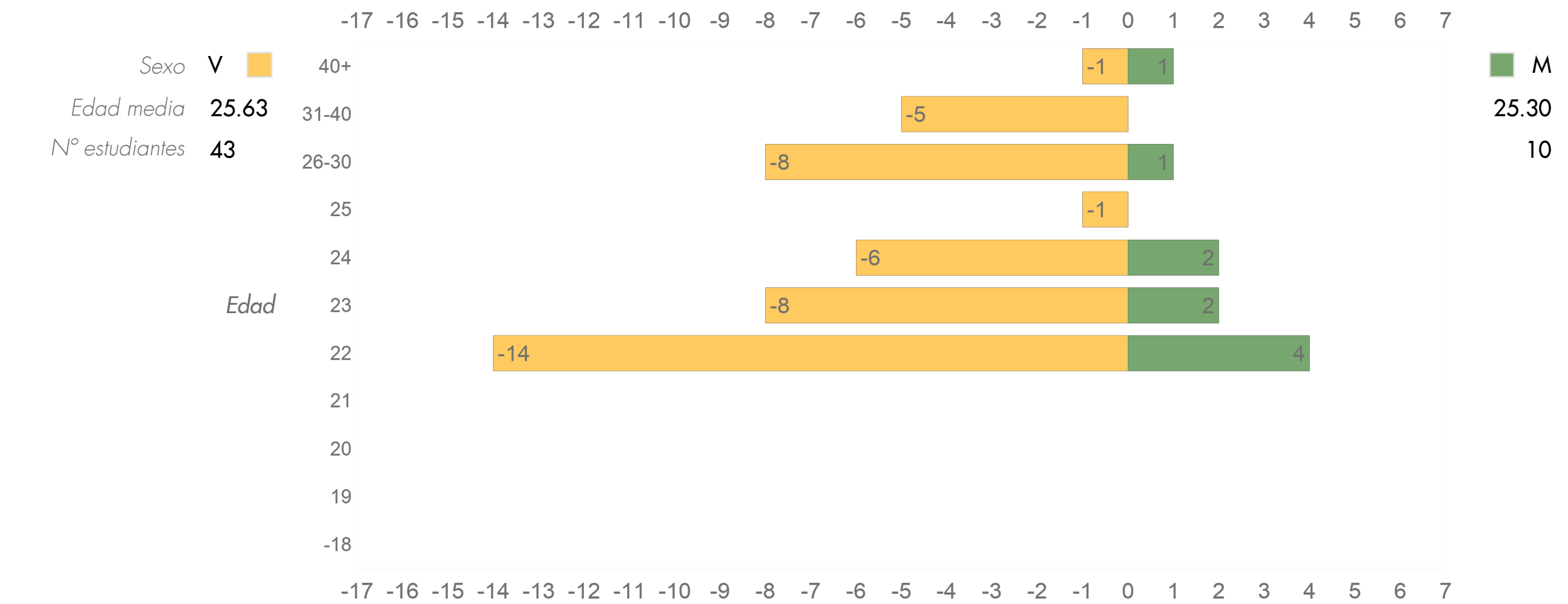
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



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

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

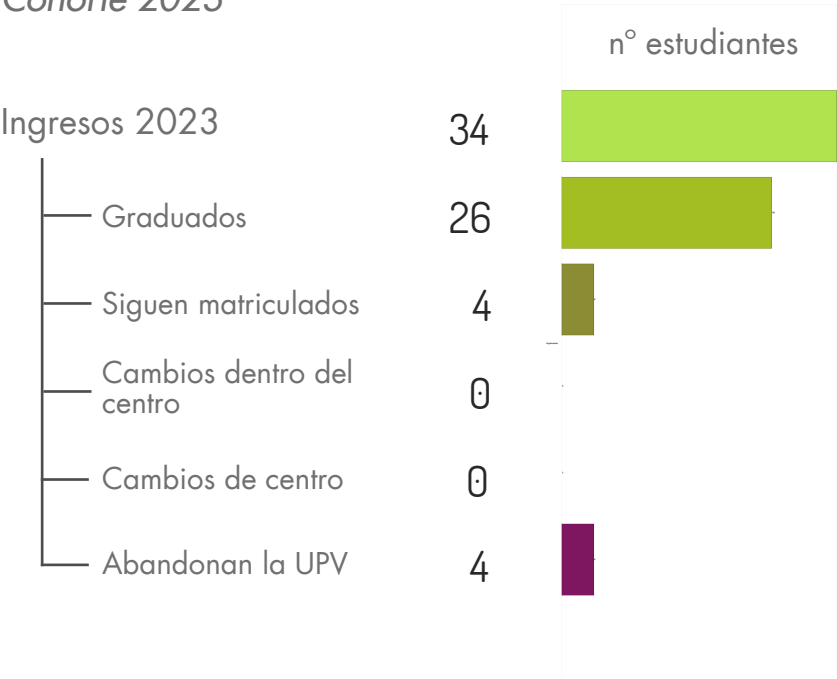


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

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

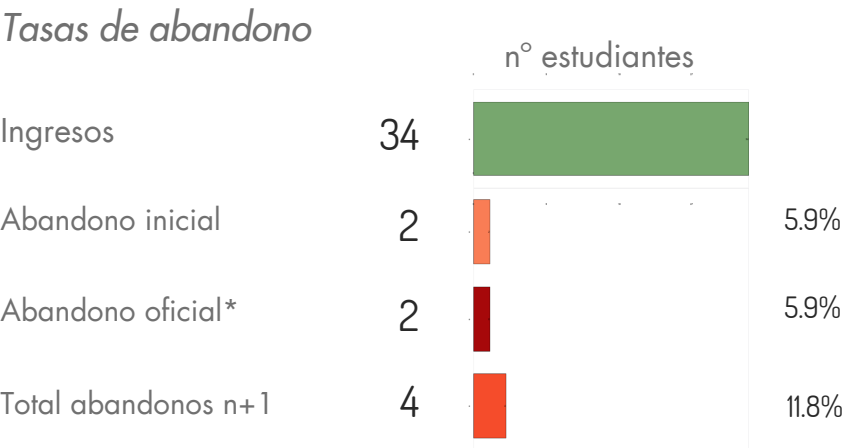
Resultados de la cohorte - abandono

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

