

Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Itinerario

ERT Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática

Centro X POS

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

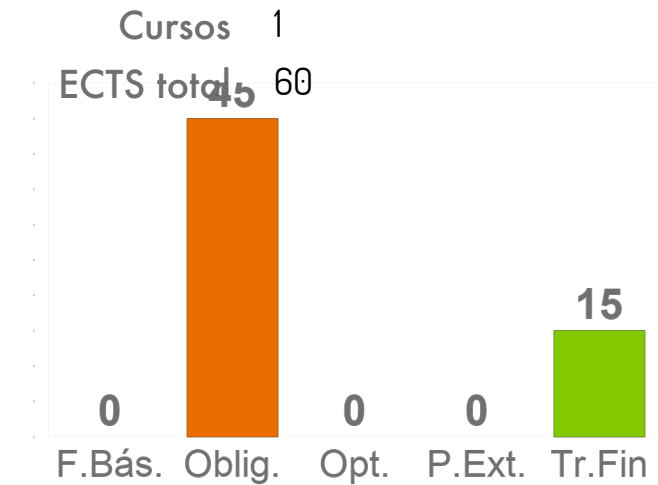
Otros itinerarios

2251	Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática	Activo	2014	-	2021
2041	Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática		2006	-	2016

Plan de estudios

Activo	2016	-
Publicado BOE	26/05/2016	
Tit	2270	
Estudio RUCT	4310964	
Nivel experimentalidad (1-4)	C	
Rama (C/E/H/S/T)	T	
Orientación (A/I/P)	AI	
Habilitante (S/N)		

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

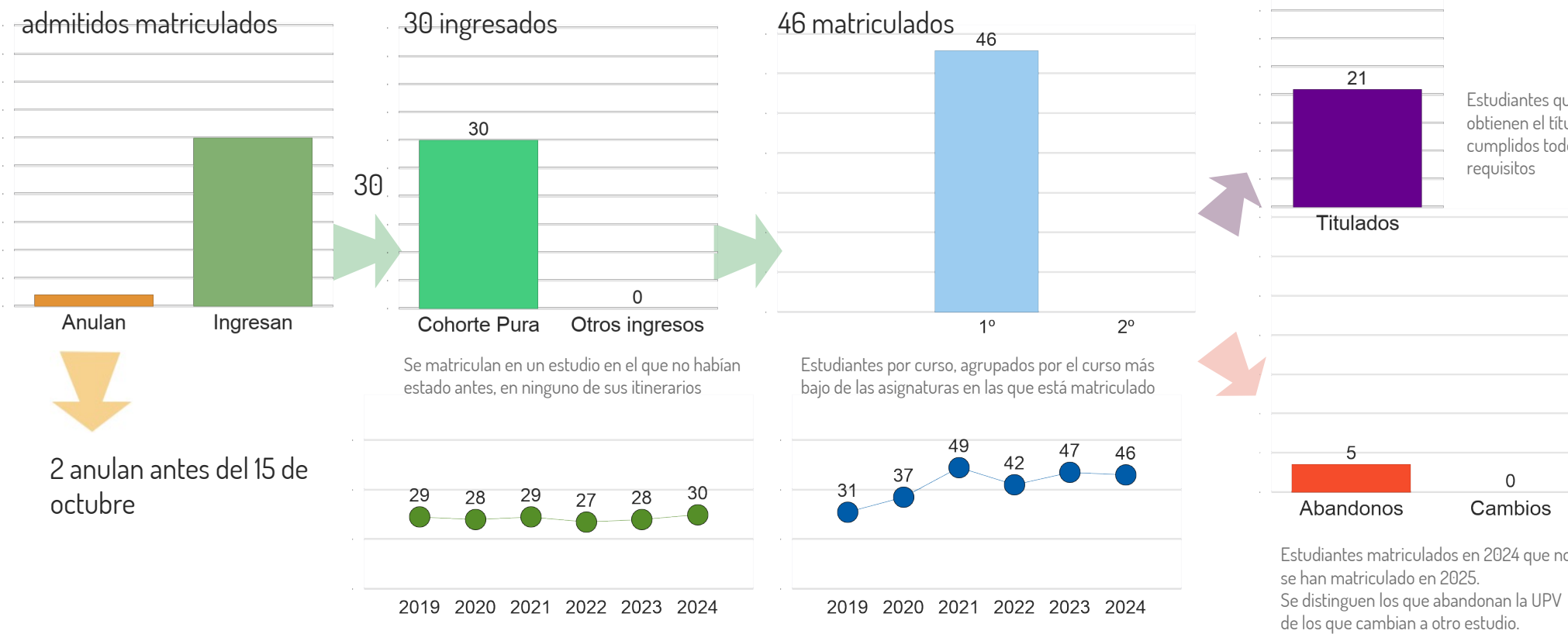
Vigencia verificación - renovación de la acreditación
Seguimiento externo 26/5/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

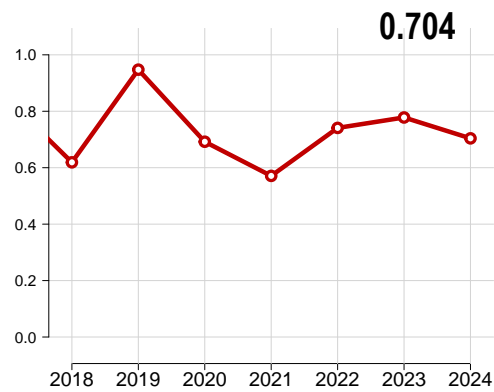


Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

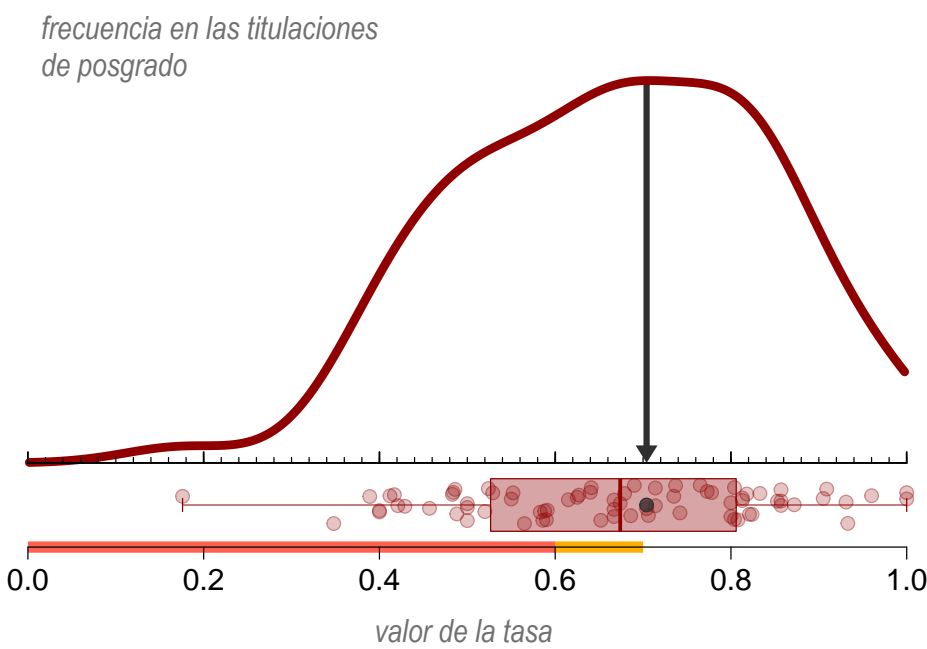
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

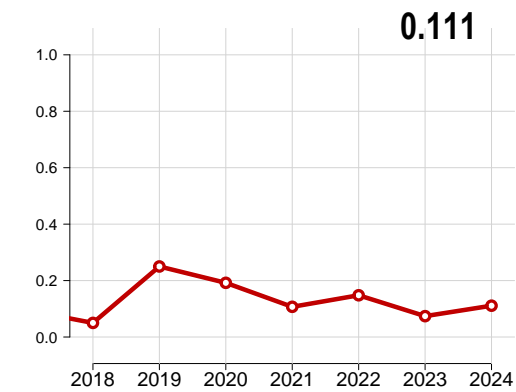


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

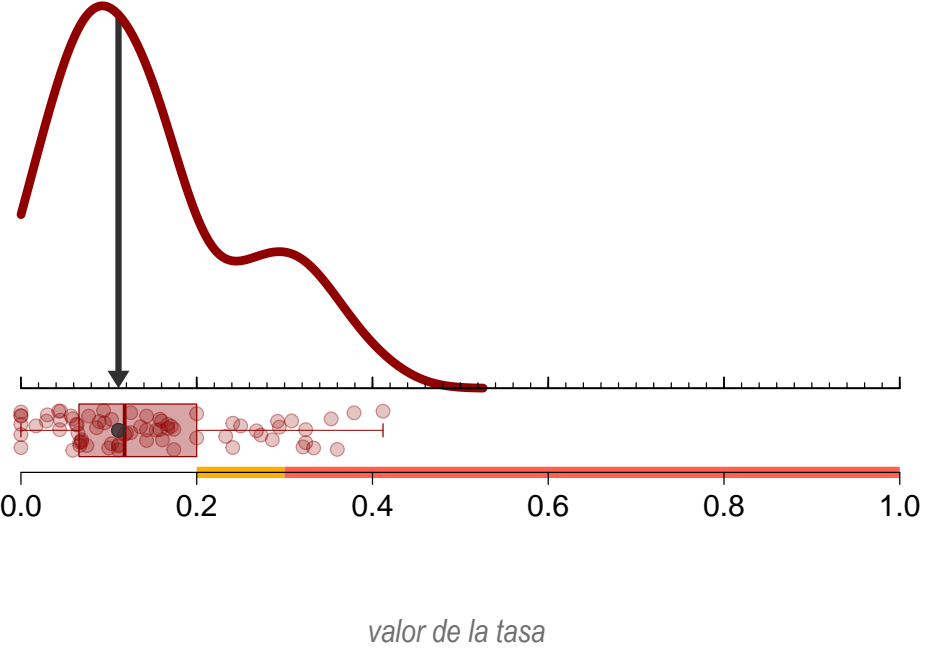


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

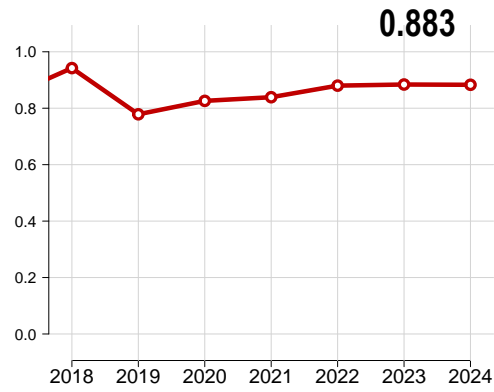


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

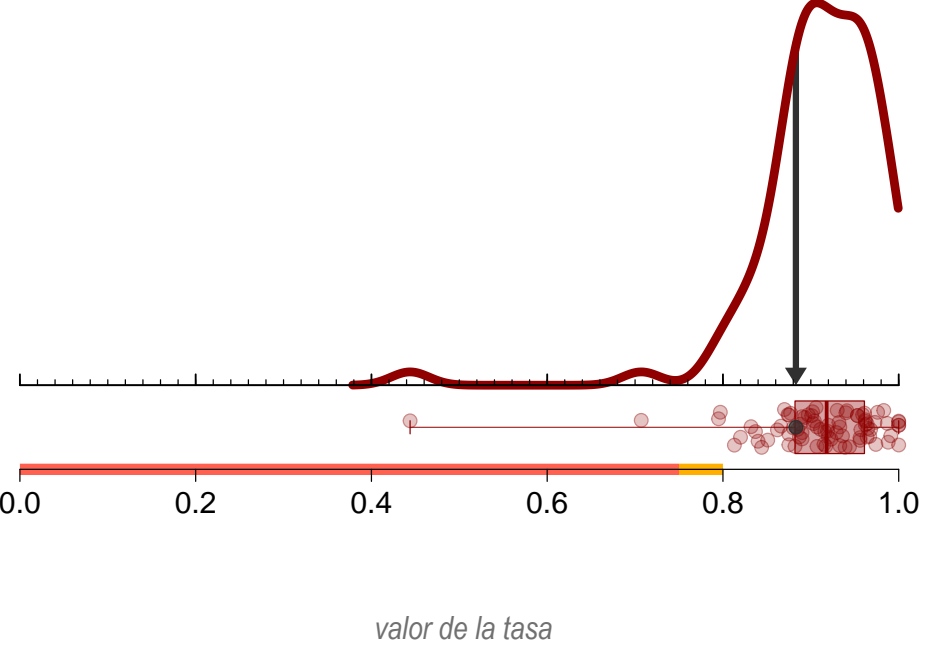


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

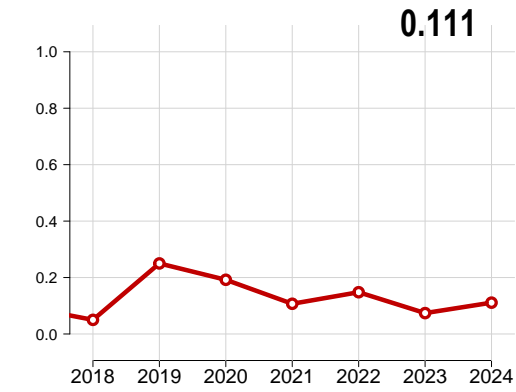


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

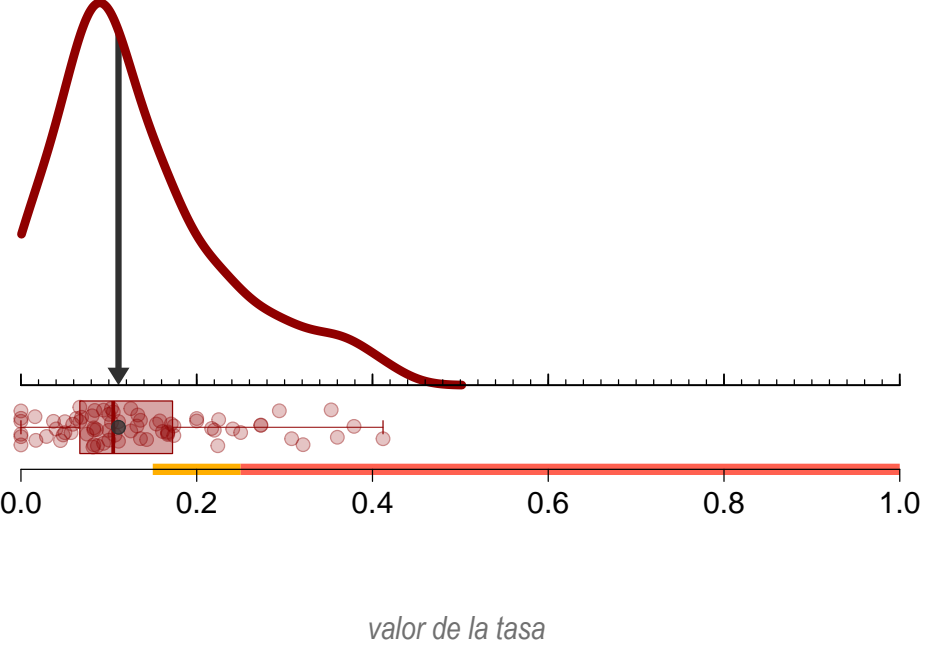


Tasa de abandono inicial

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



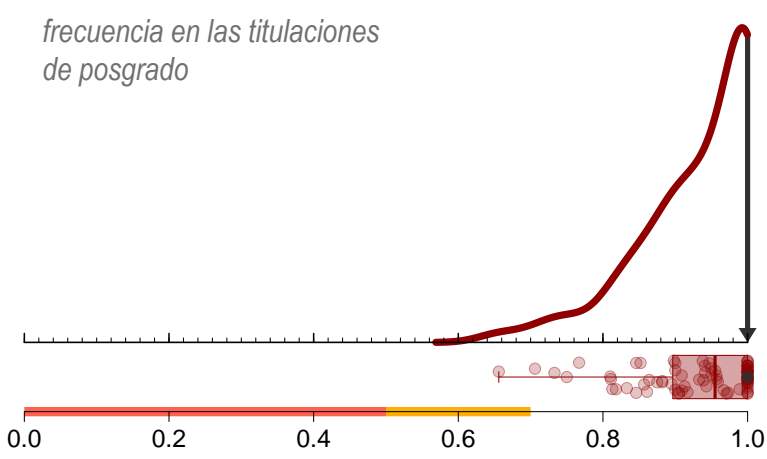
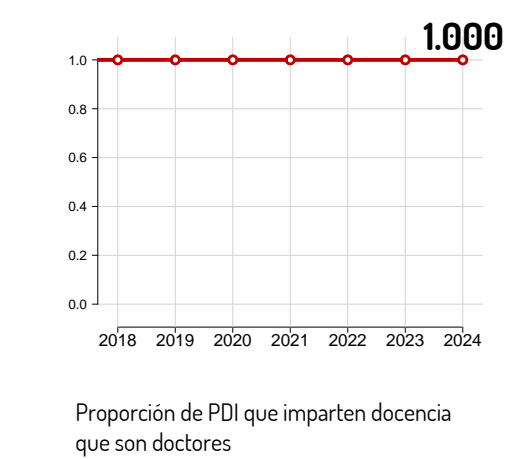
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



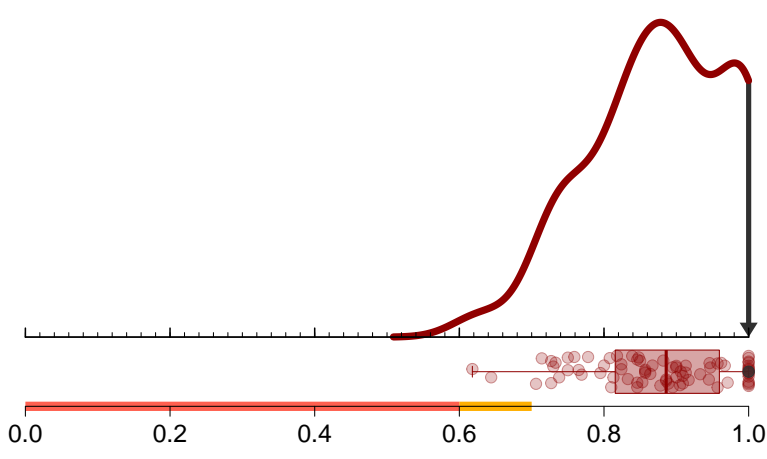
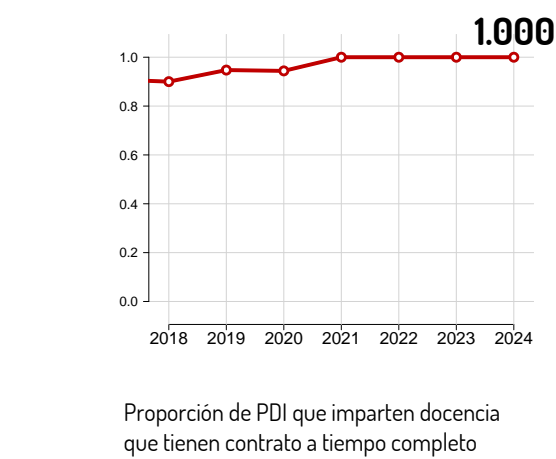
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Indicadores del PDI

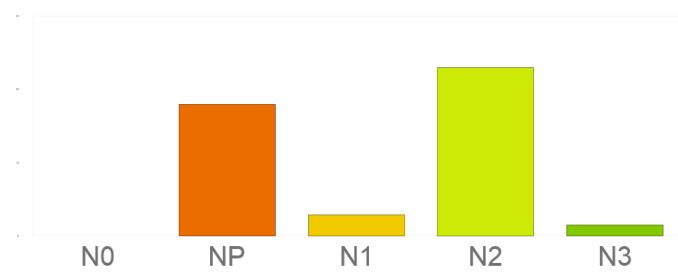
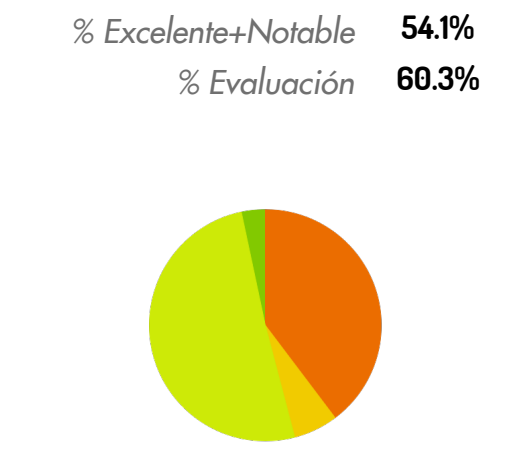
Tasa de PDI Doctor



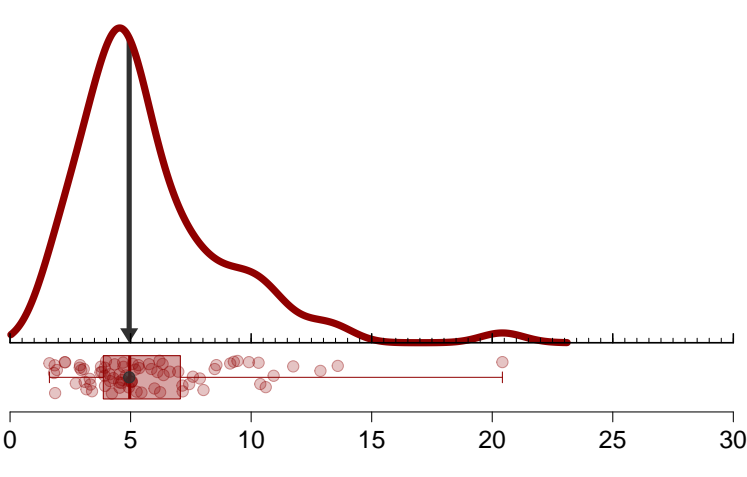
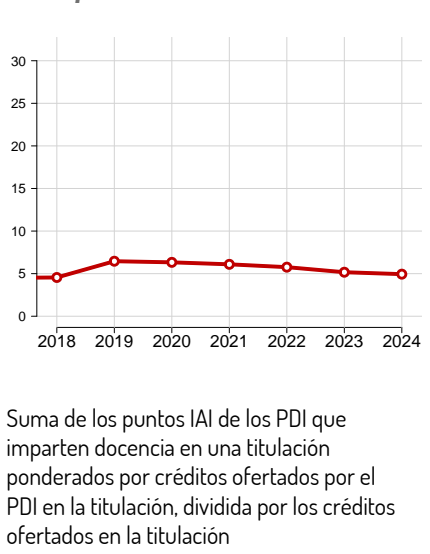
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

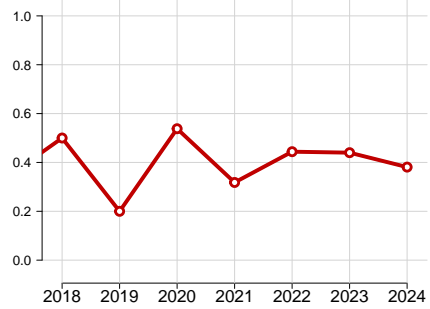


IAI_ponderado 4.941



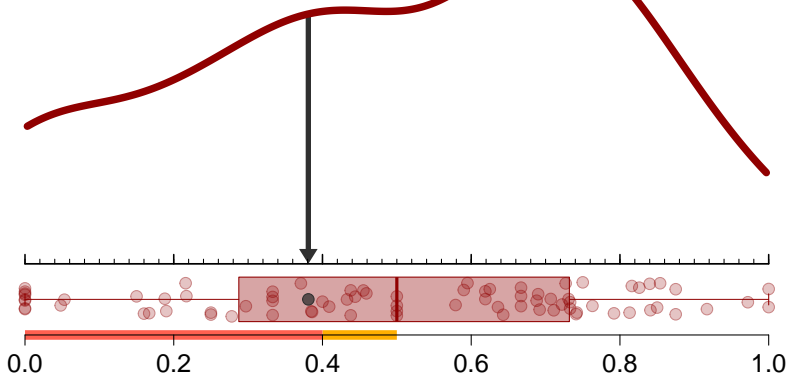
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.381



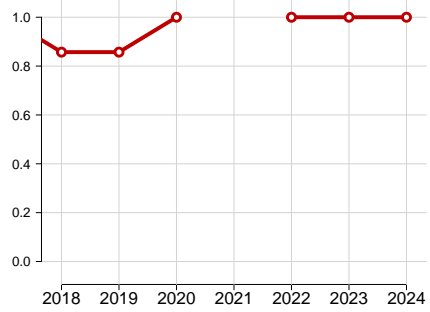
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

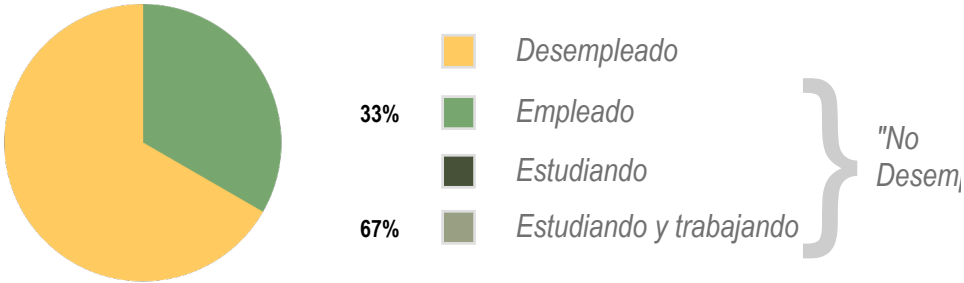
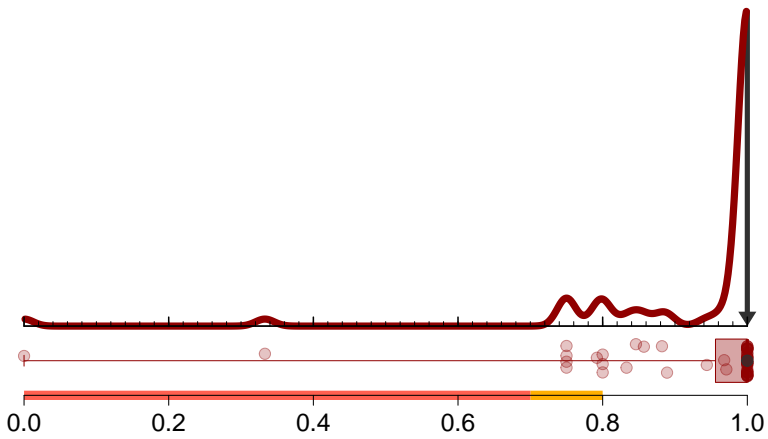


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

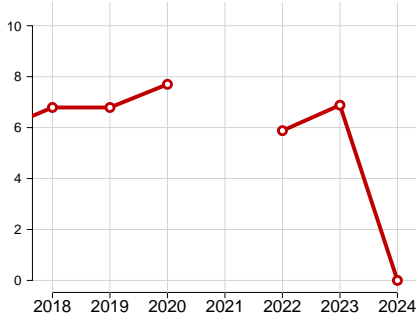


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

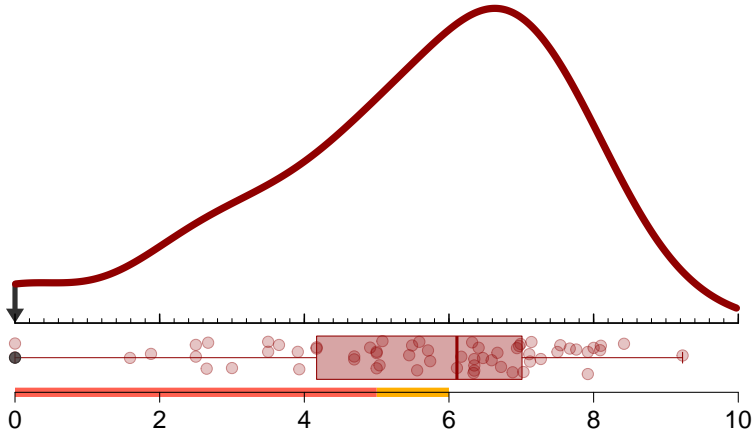


Autoeficacia encuesta T3

0.000

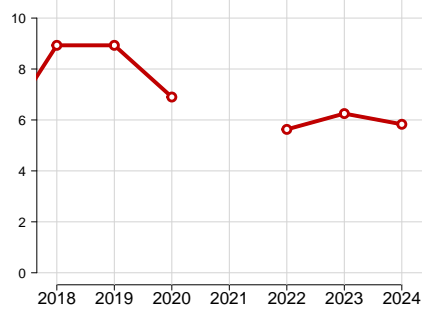


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

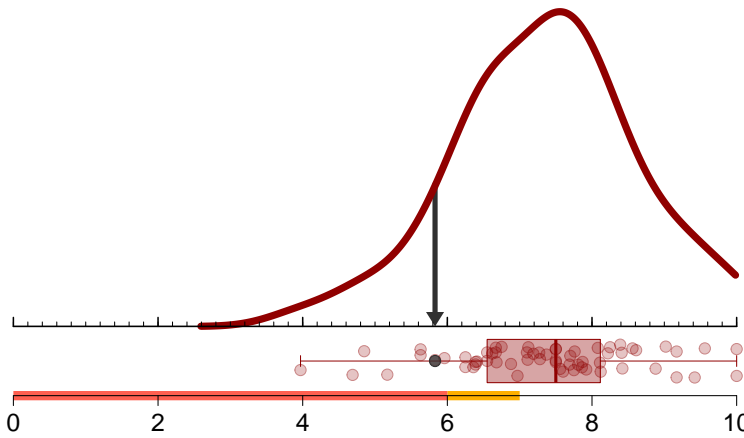


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

5.830



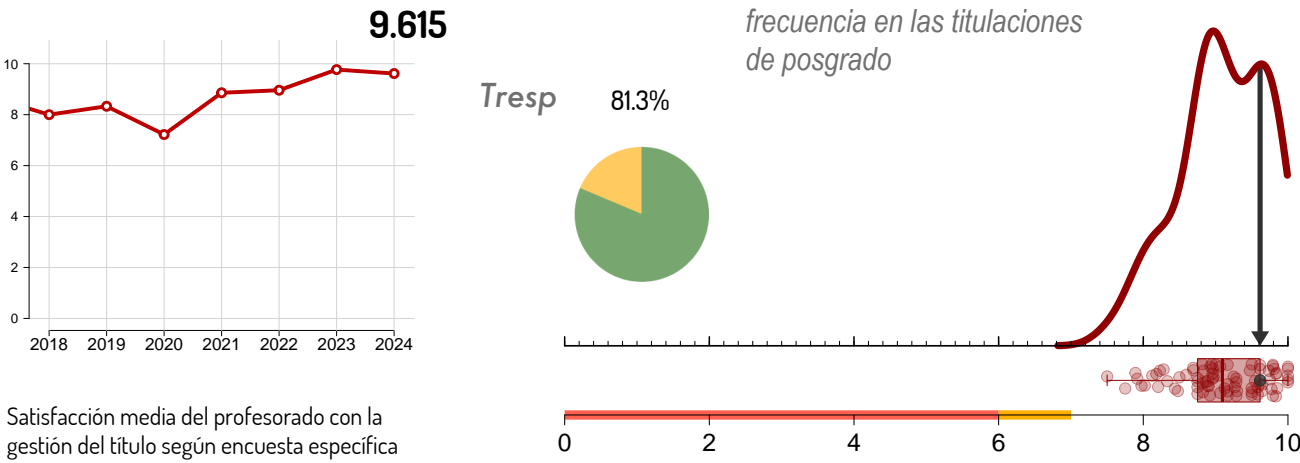
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



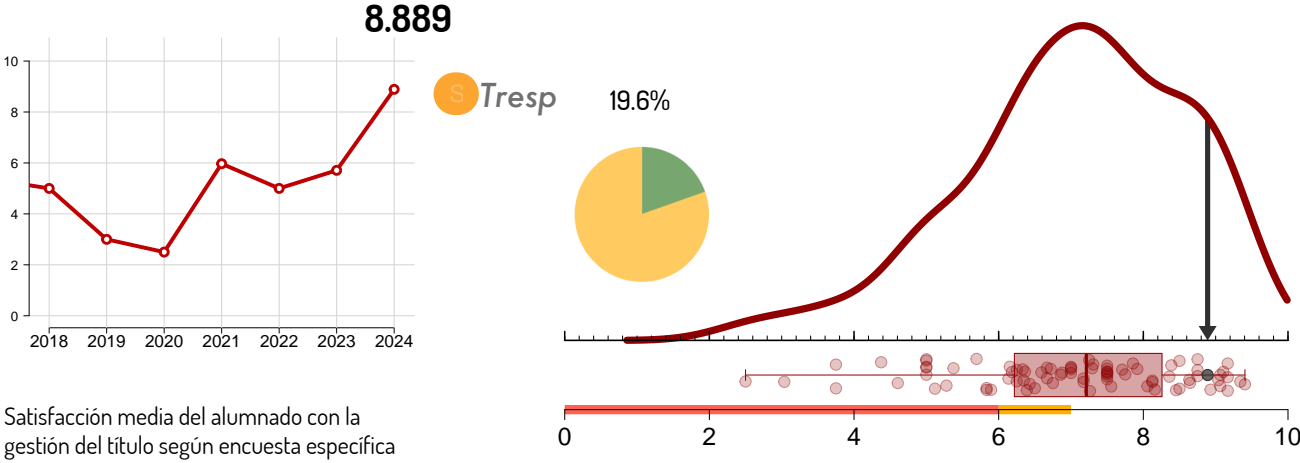
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Indicadores de satisfacción

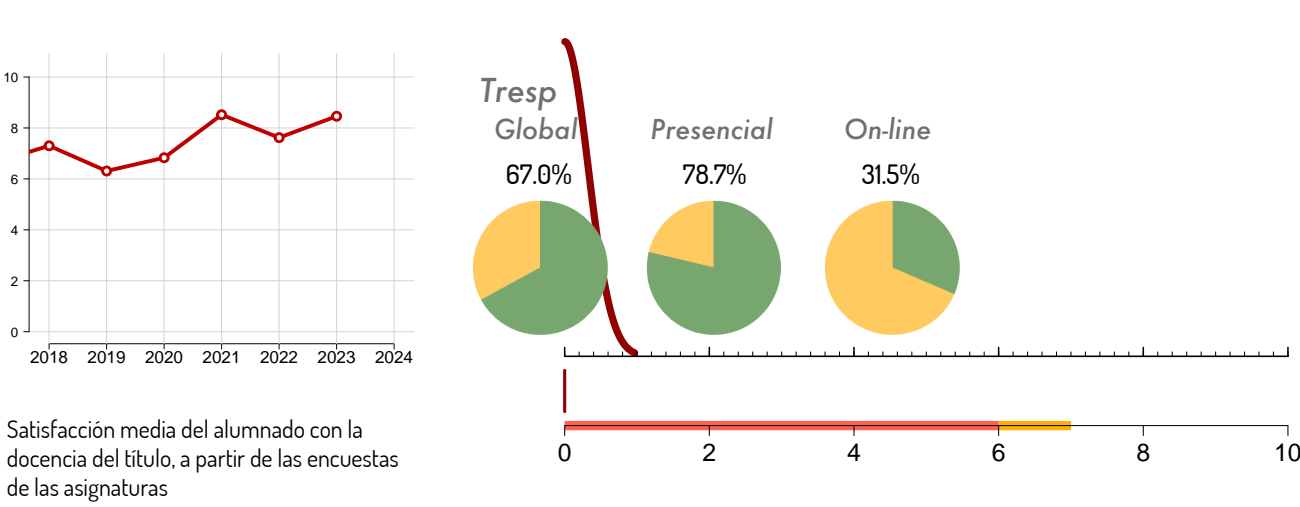
Del profesorado con la gestión del título



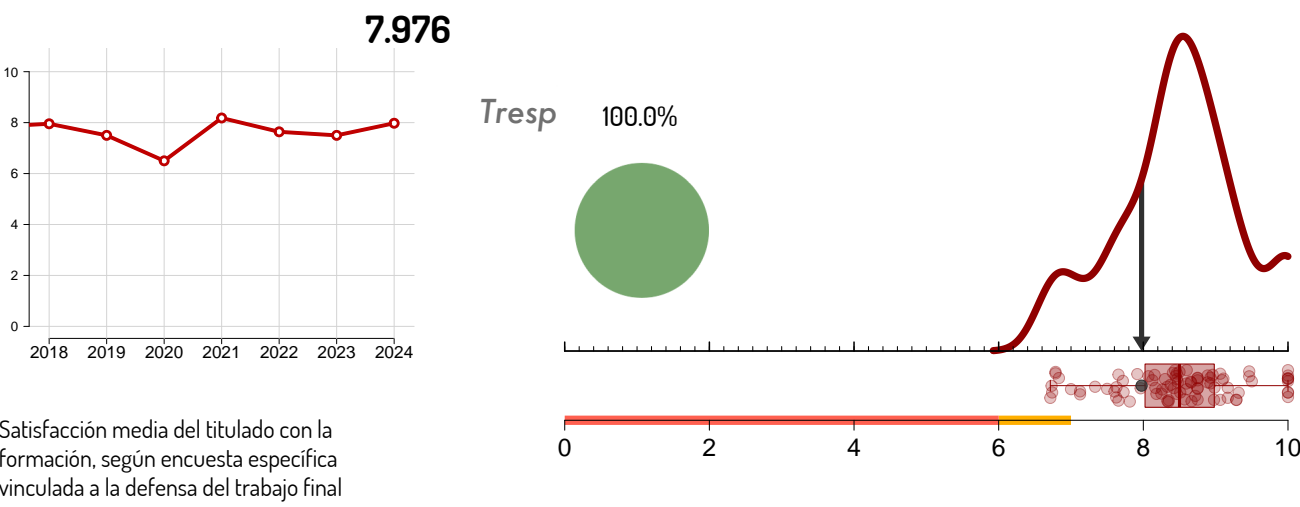
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

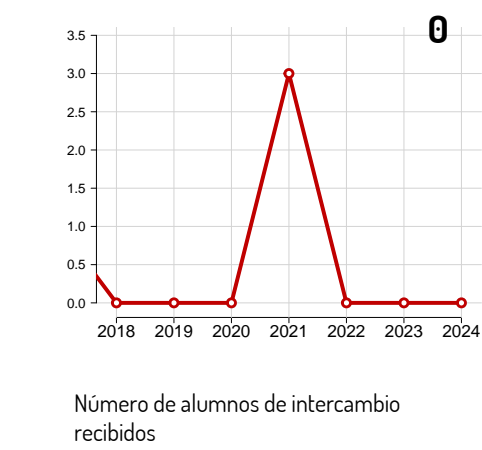


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

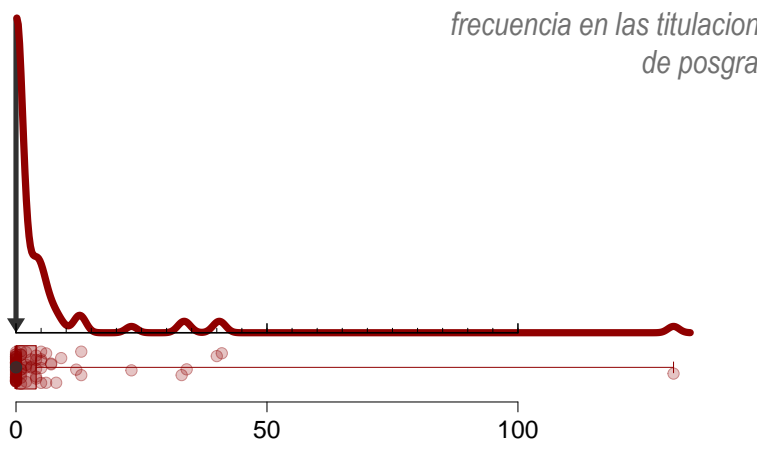
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Internacionalización

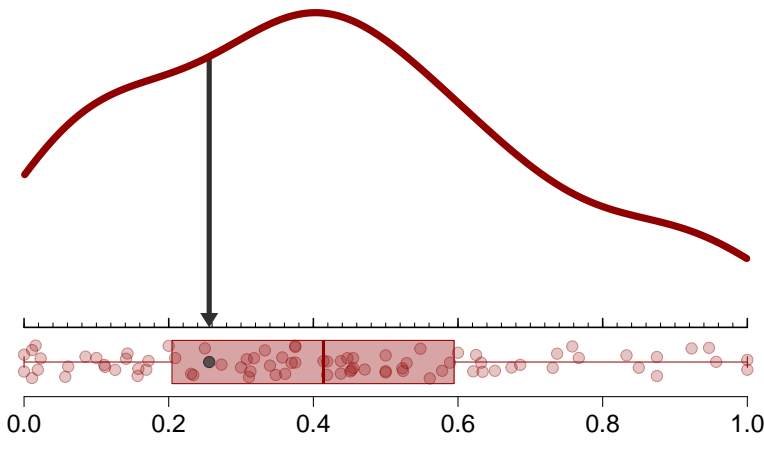
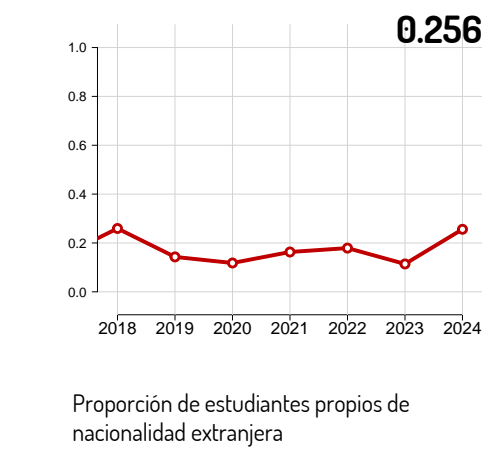
Estudiantes de intercambio recibidos



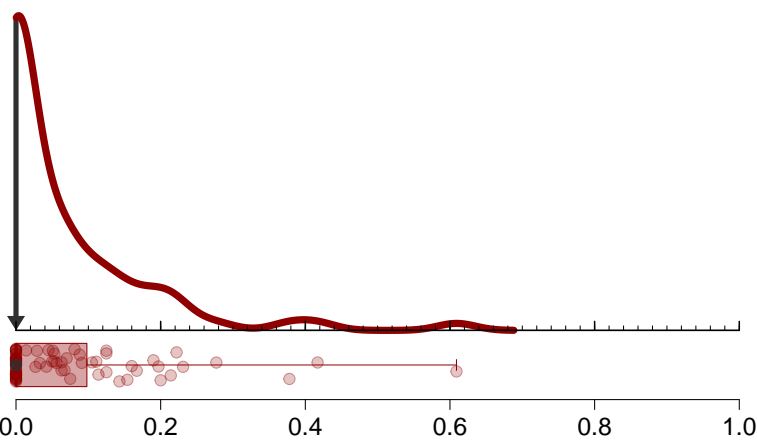
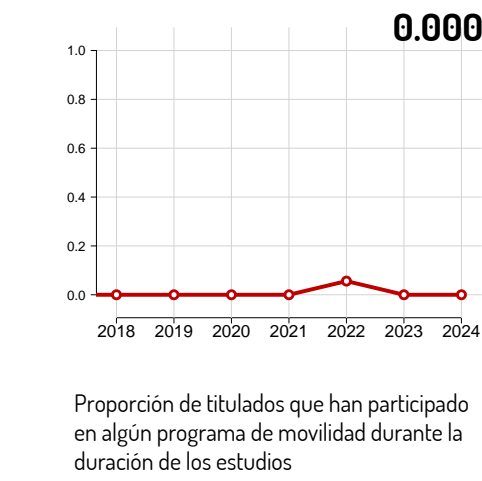
frecuencia en las titulaciones de posgrado



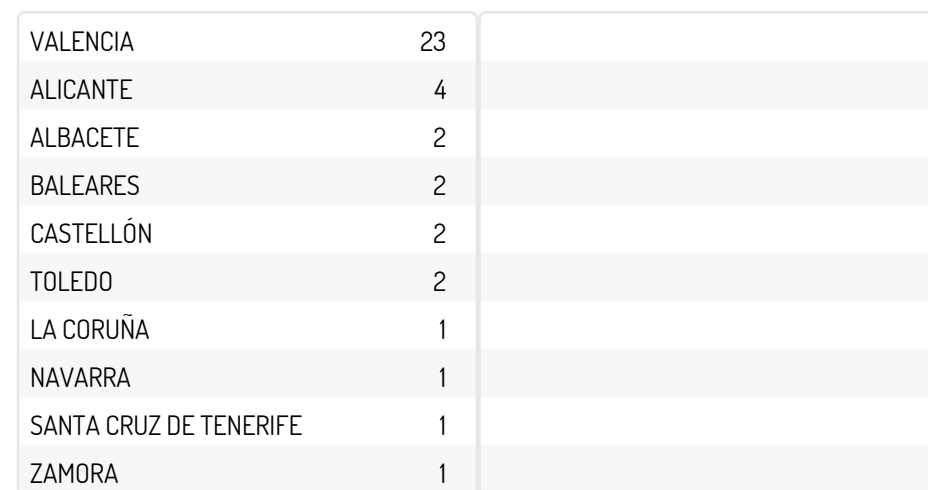
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

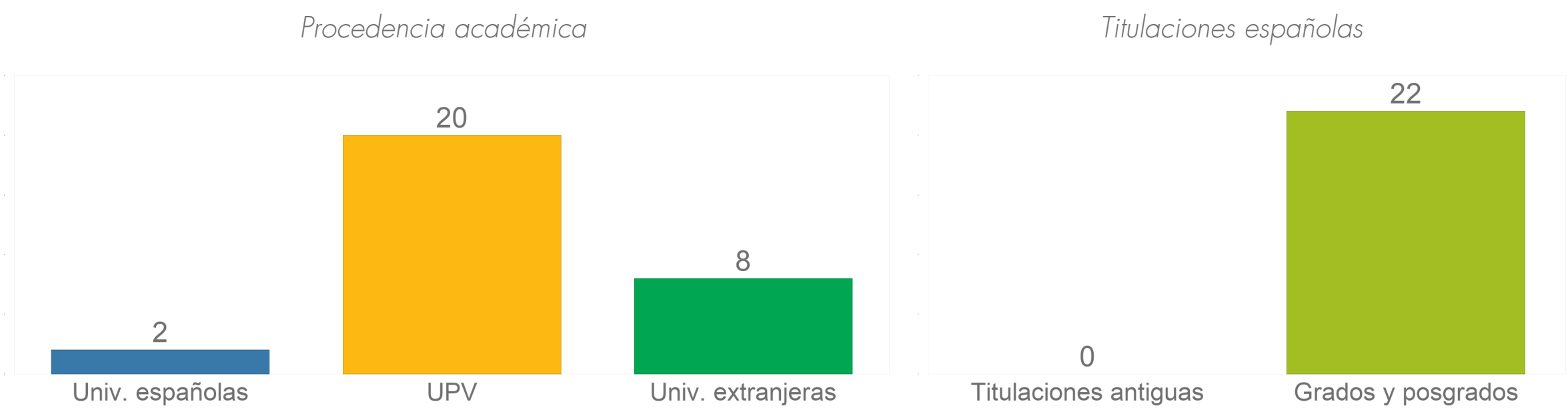


La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

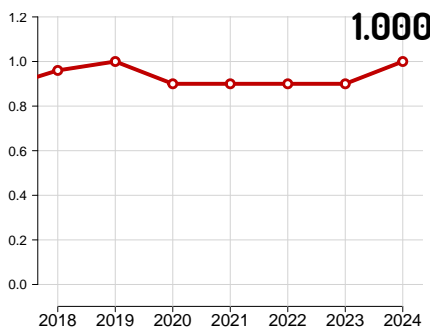
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Acceso de alumnos nuevos

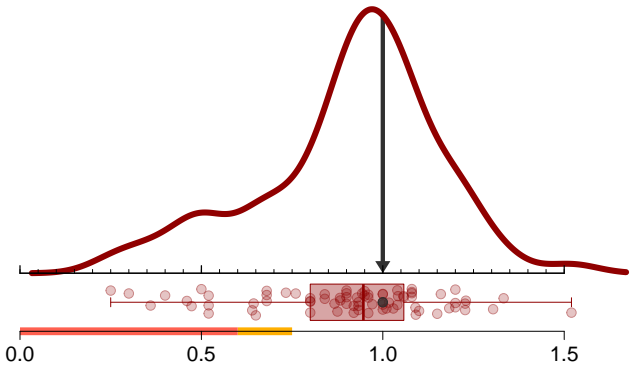
Alumnos nuevos en 2024



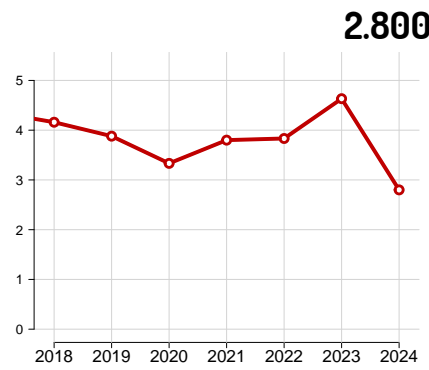
Tasa de matriculación



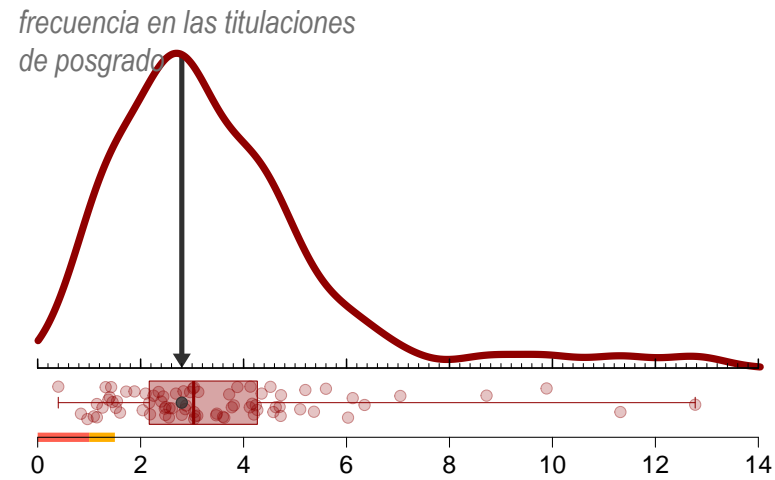
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Tasa de oferta y demanda



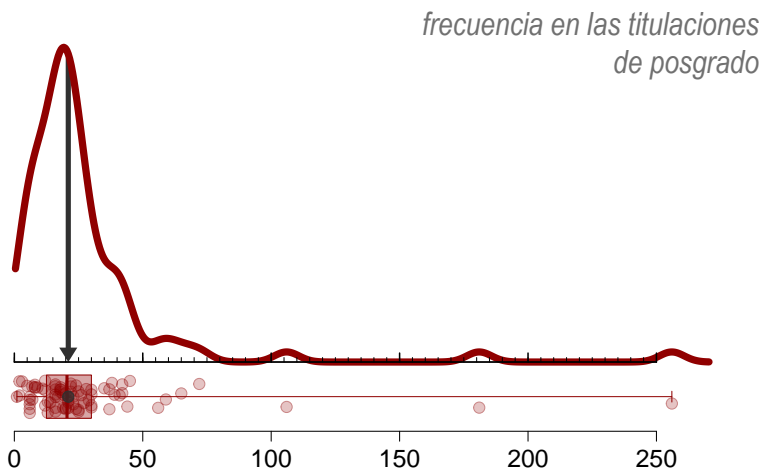
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Titulados

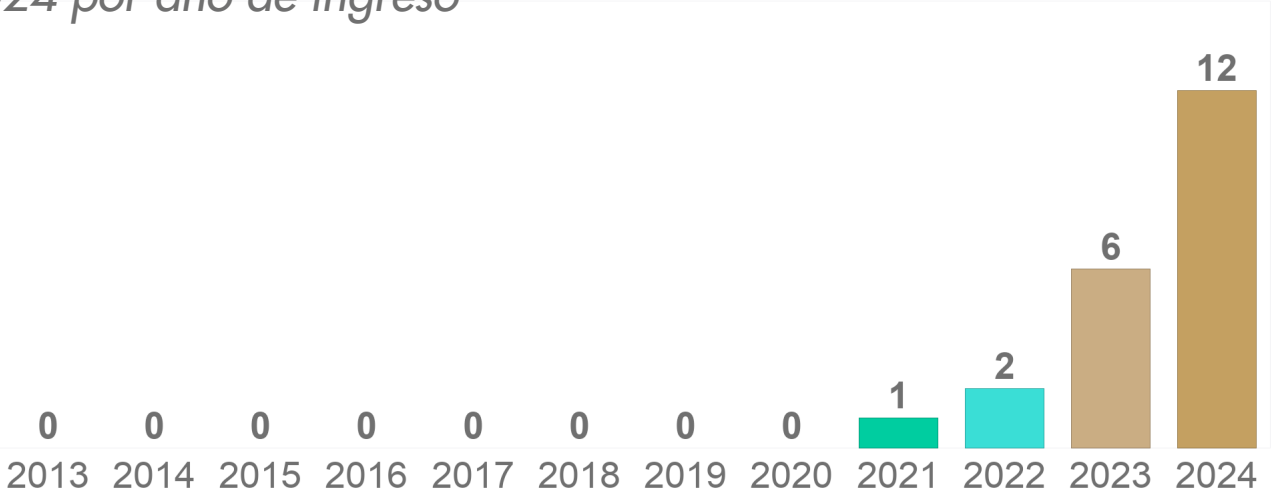
Titulados en 2024



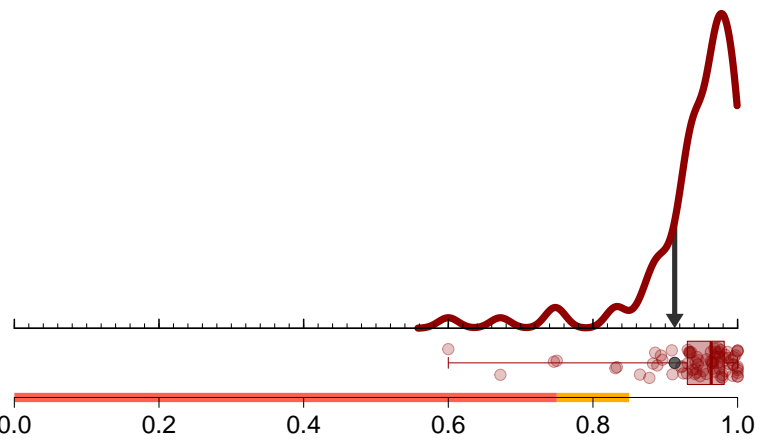
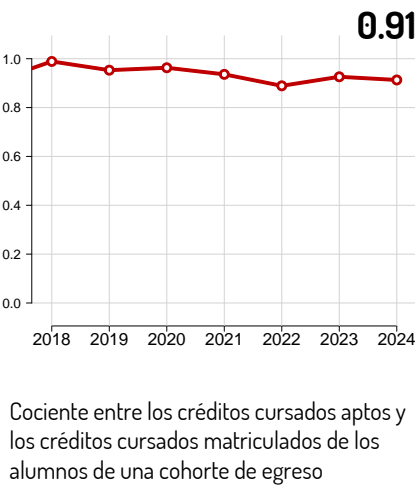
Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación
1.62

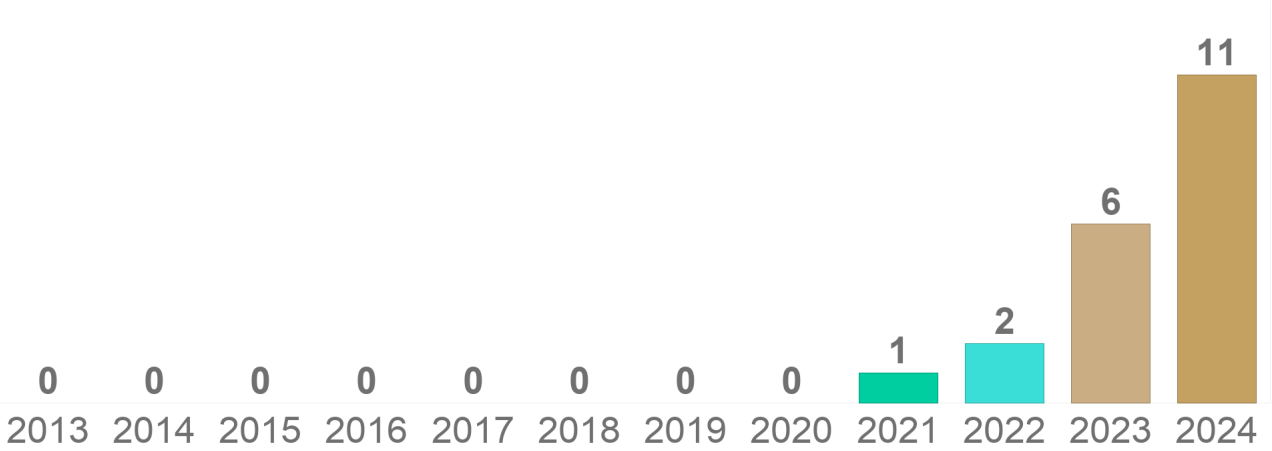


Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



Cohorte pura

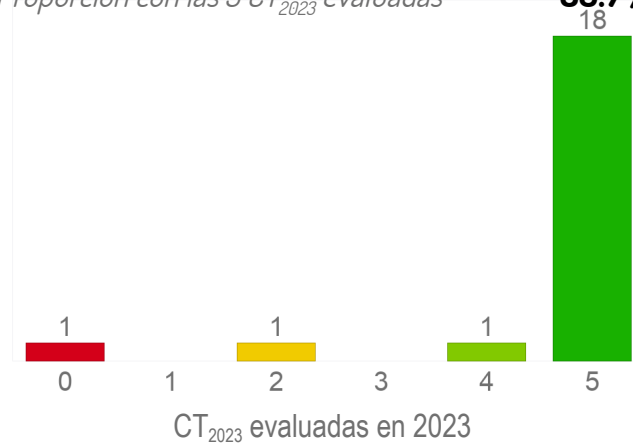
Tiempo medio de graduación
1.65



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales 21
Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas 85.7%



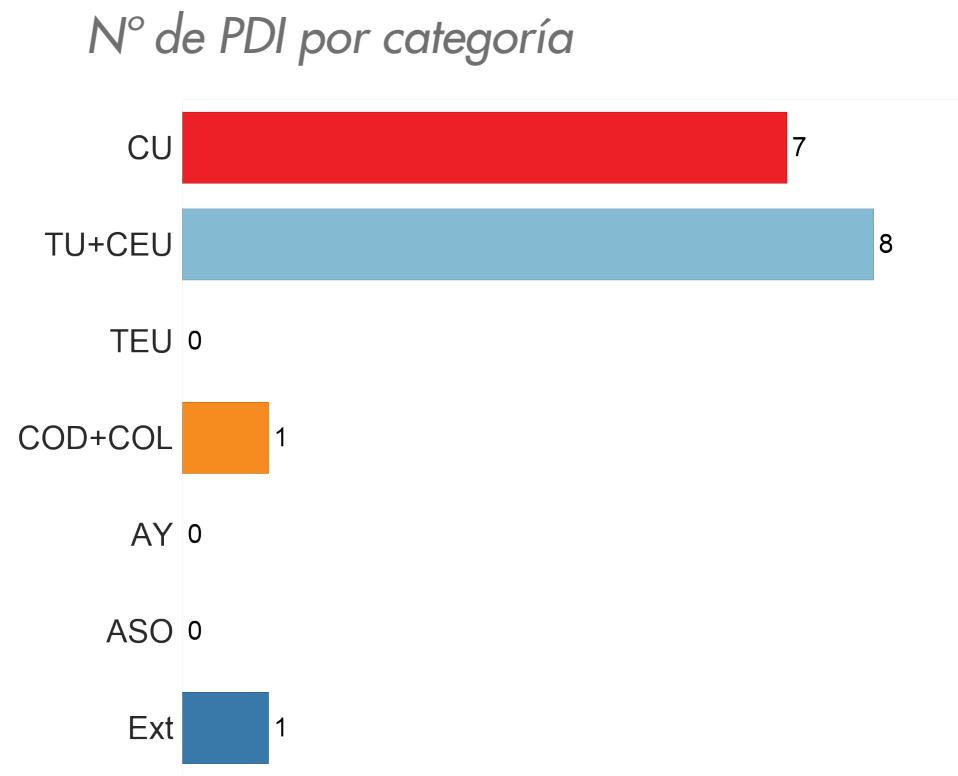
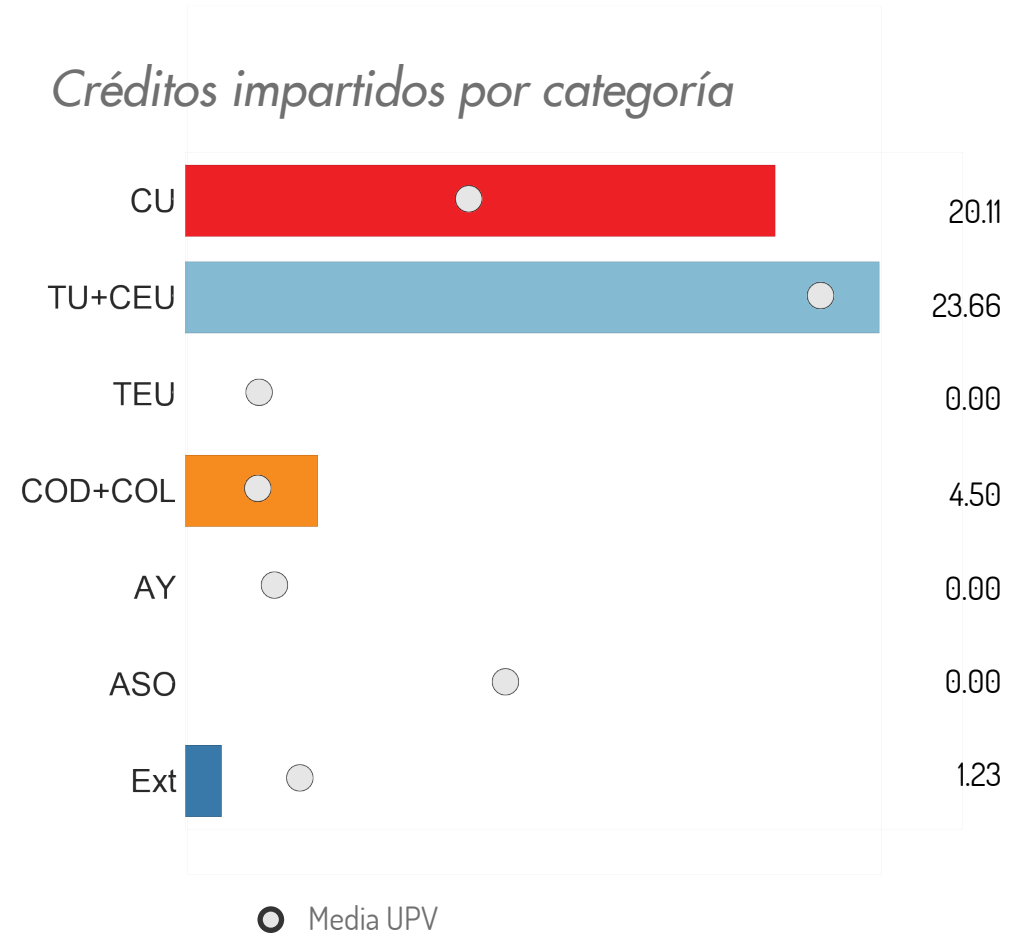
Histórico de titulados

Total histórico 96

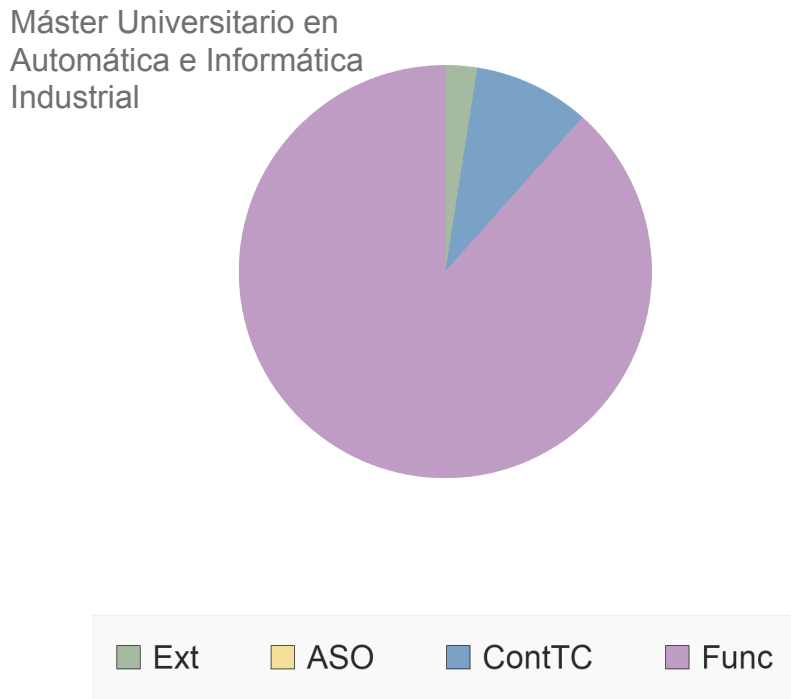
Iniciaron doctorado 13

Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

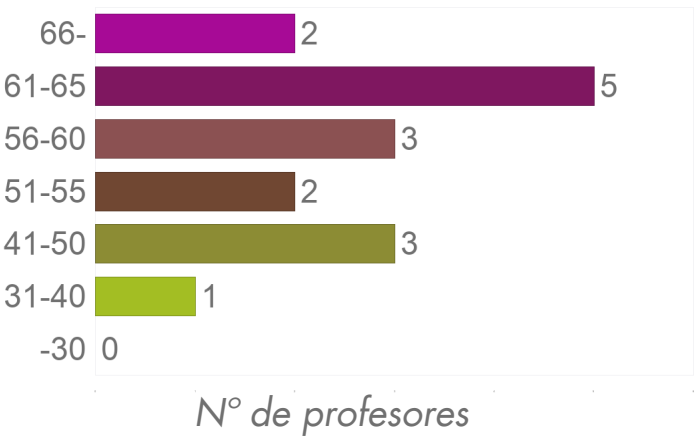
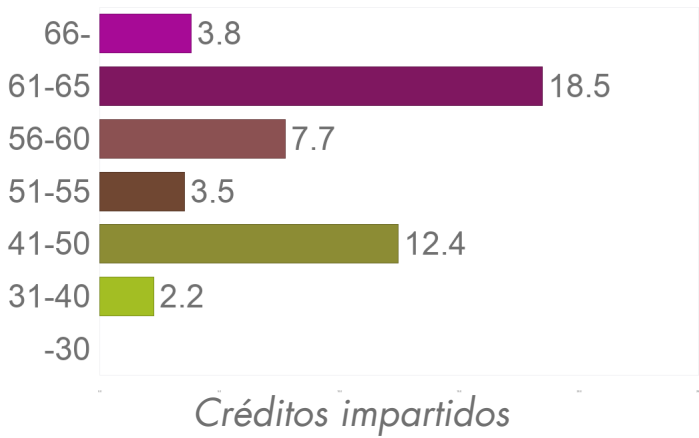
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



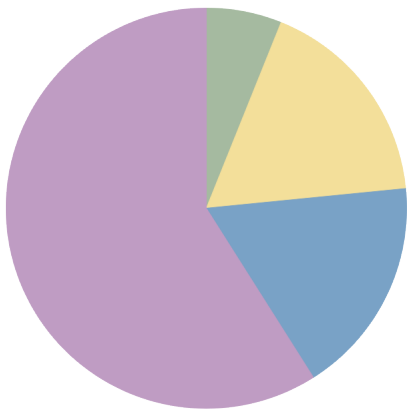
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



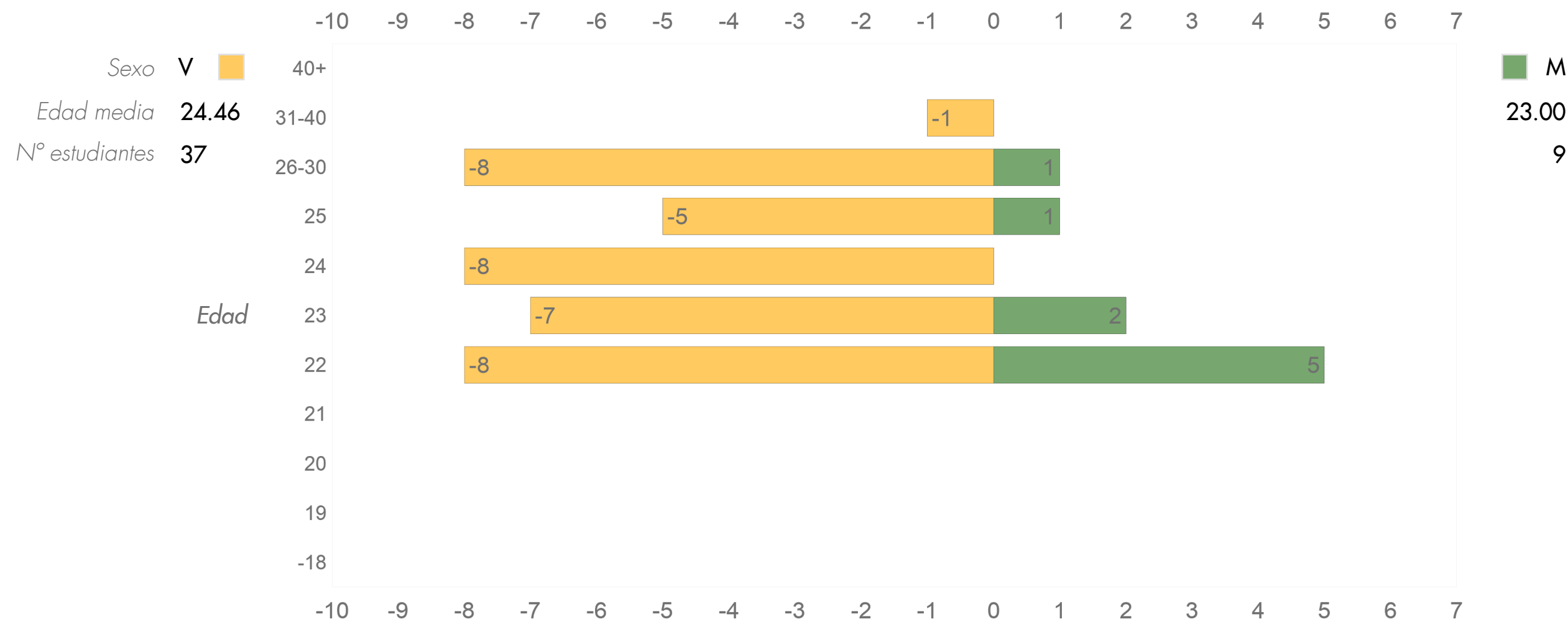
Media UPV



Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

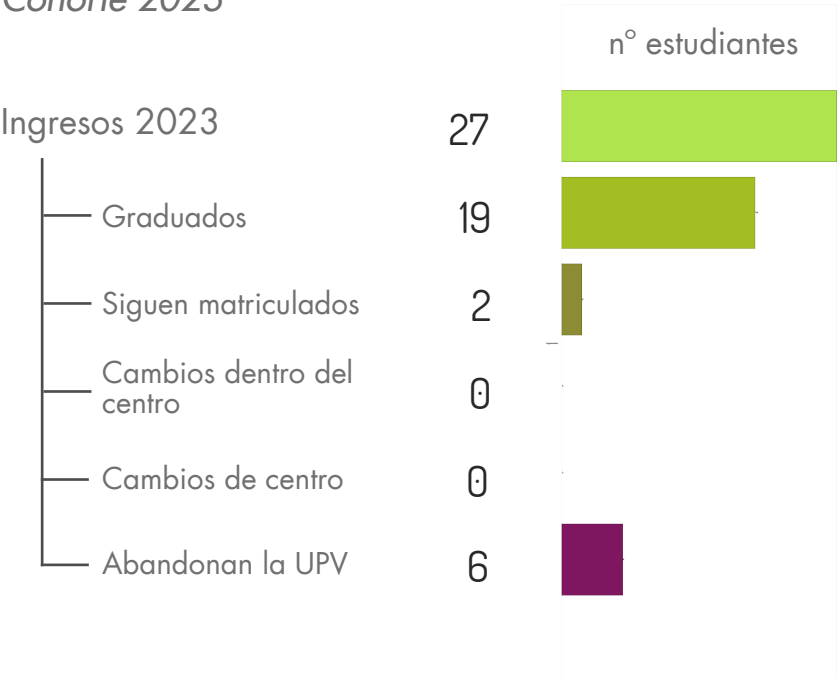


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

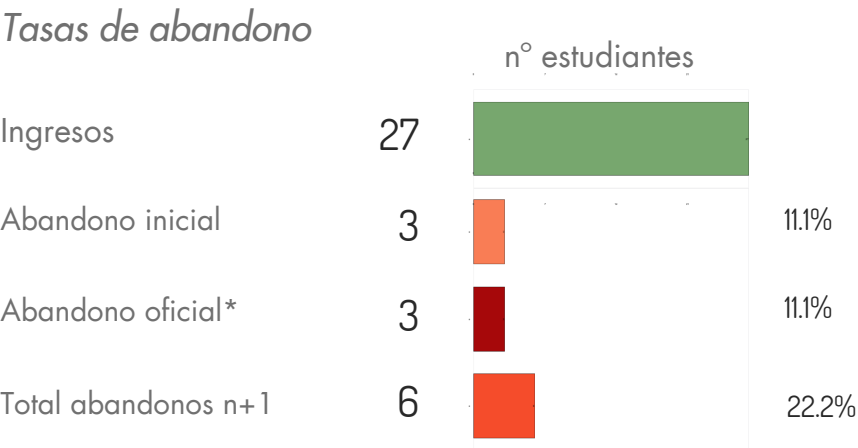
Resultados de la cohorte - abandono

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

