

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

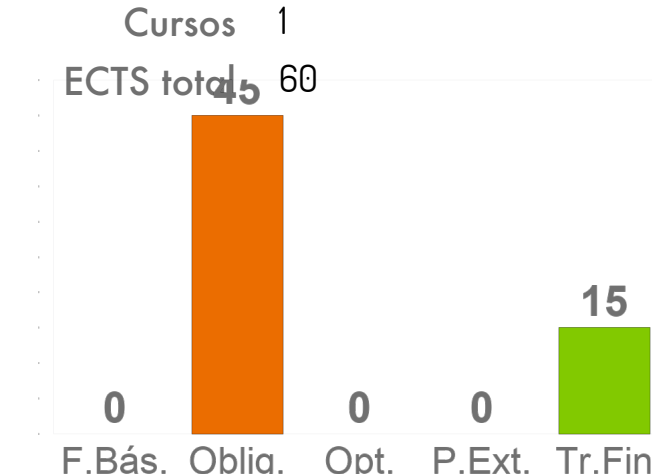
Otros itinerarios

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

Plan de estudios

Actividad	2016	-
Publicado BOE	26/05/2016	
Titulación	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

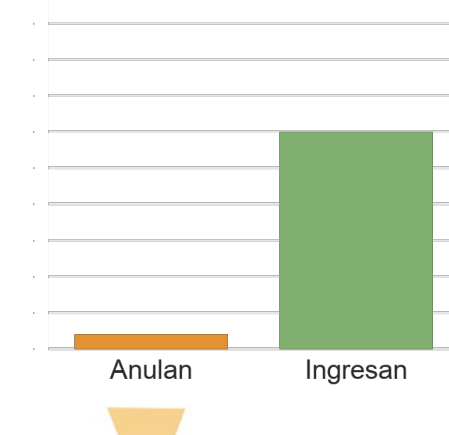
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

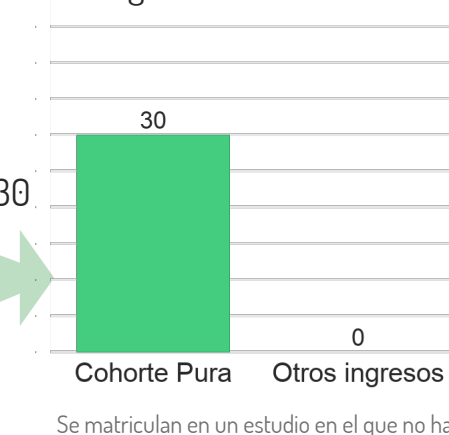
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados



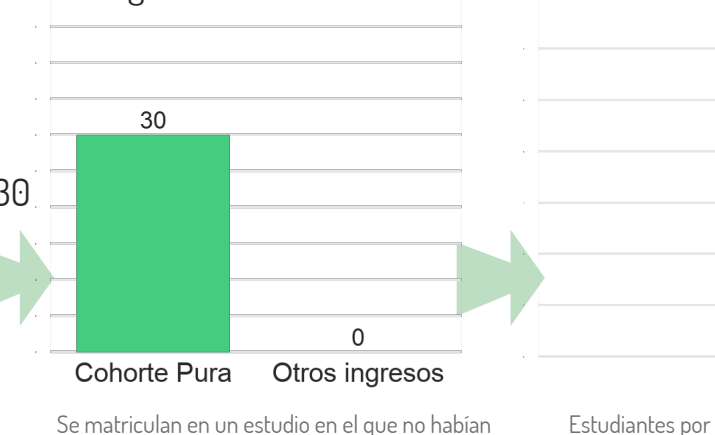
30 ingresados



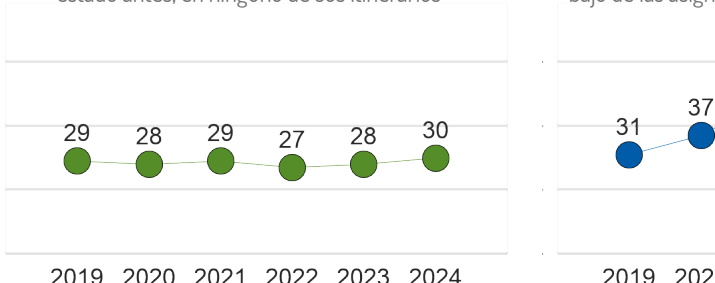
Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios

2 anulan antes del 15 de octubre

46 matriculados



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

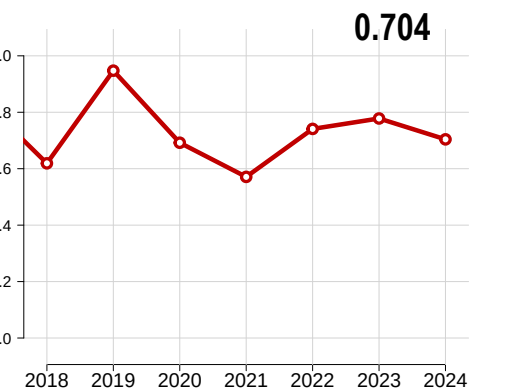


Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

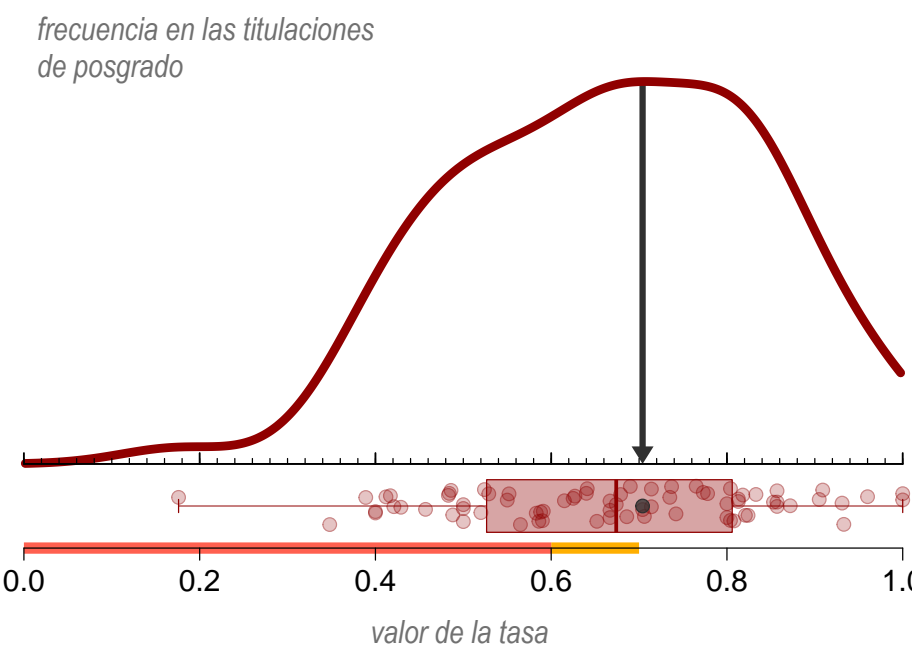
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

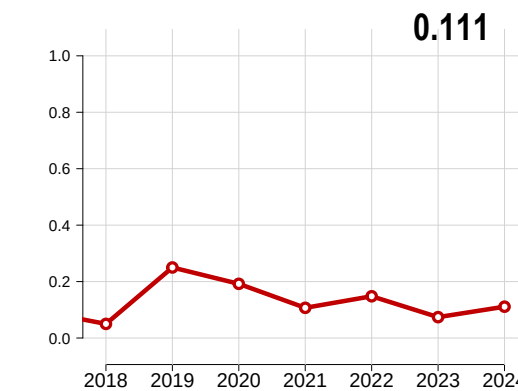


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

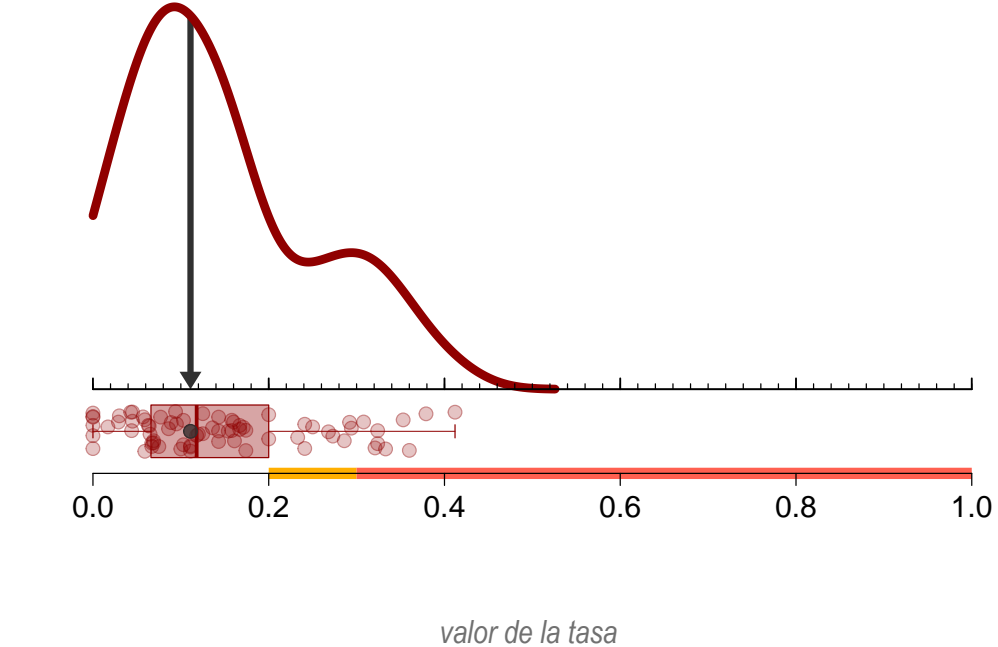


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

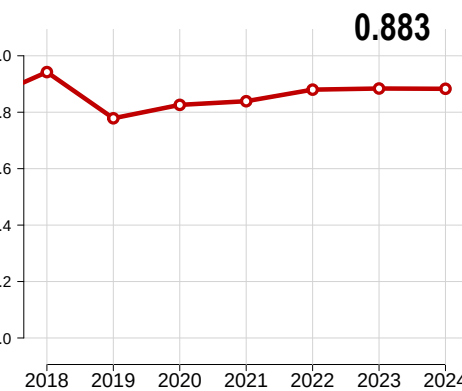


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

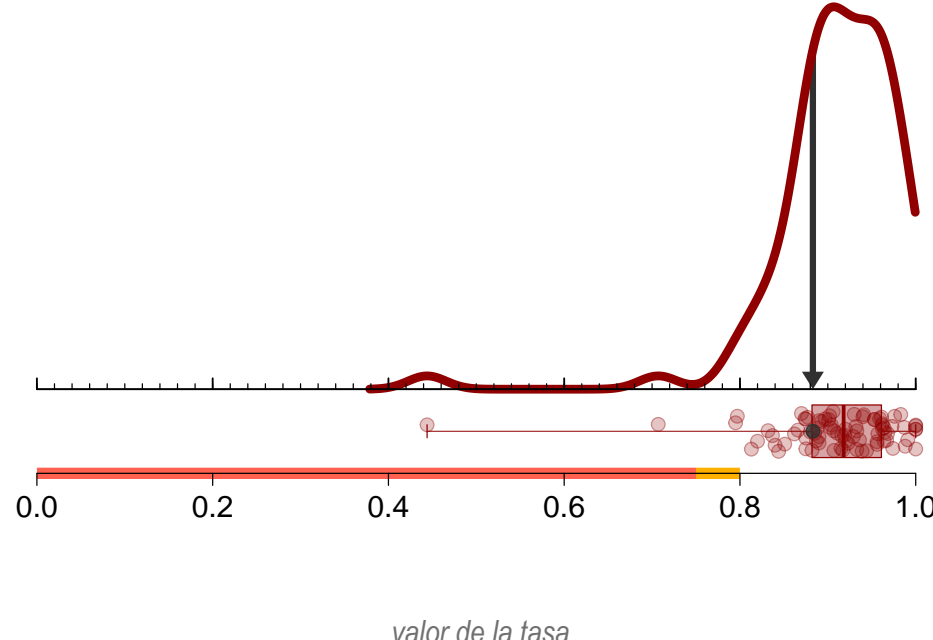


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

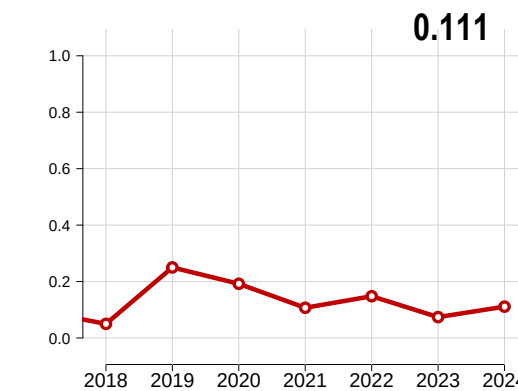


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

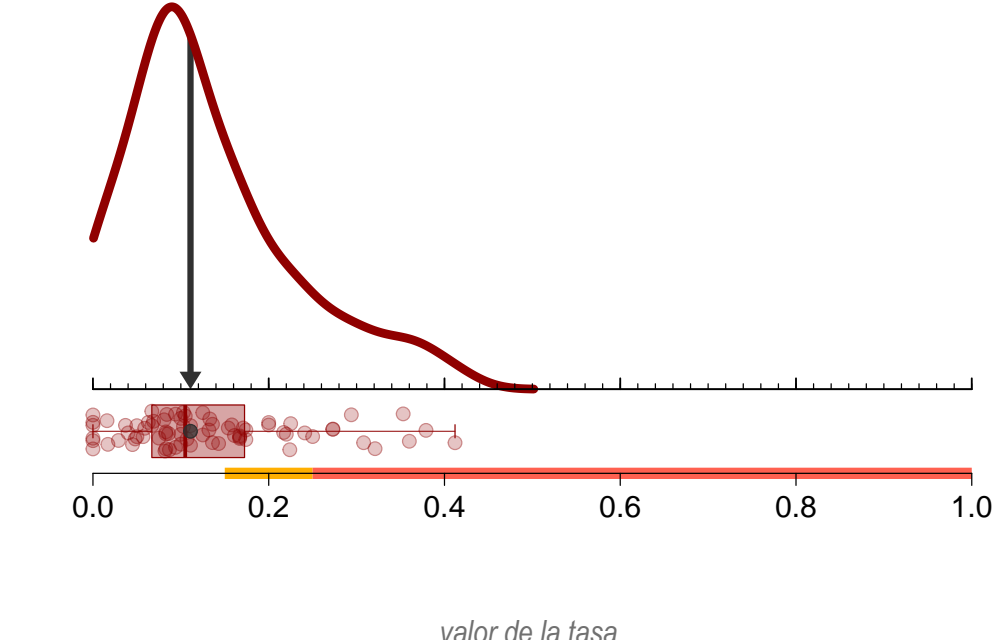


Tasa de abandono inicial

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



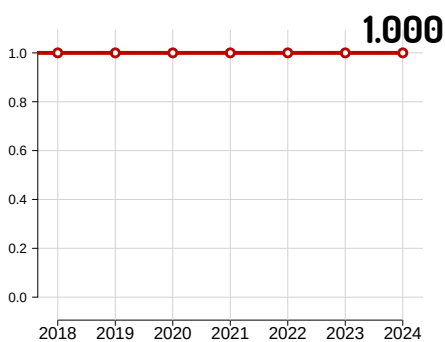
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



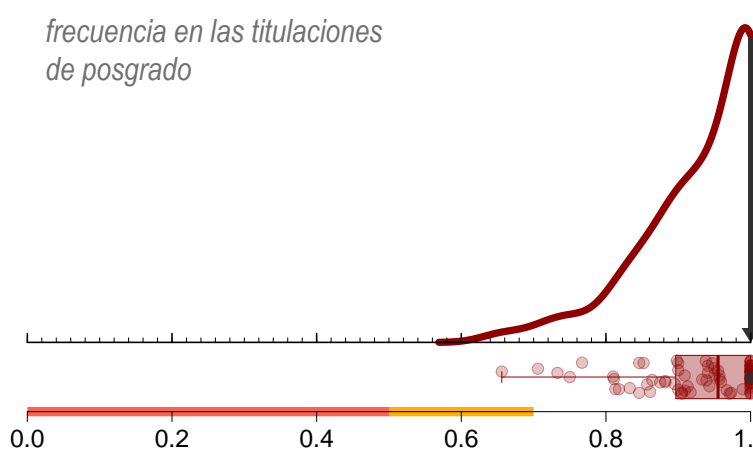
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Indicadores del PDI

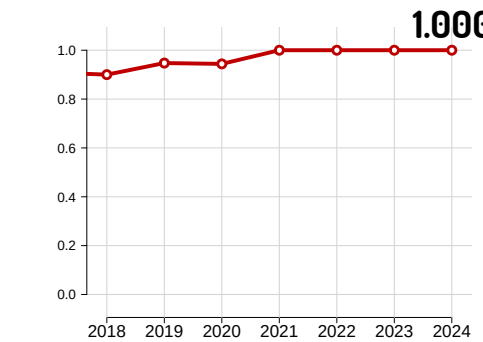
Tasa de PDI Doctor



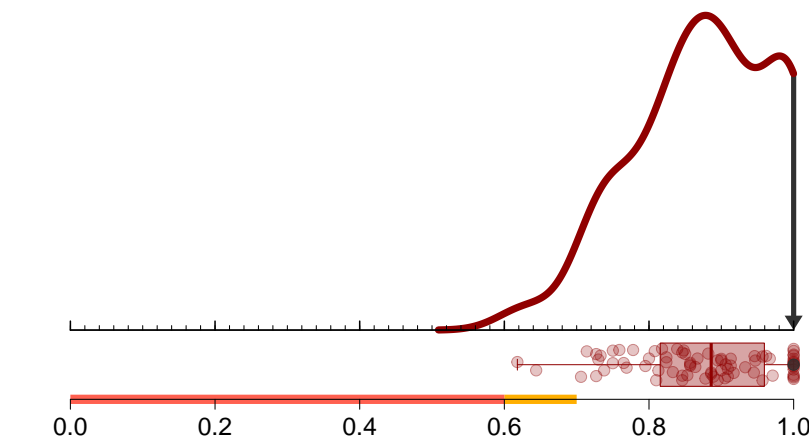
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



Tasa de PDI Tiempo Completo

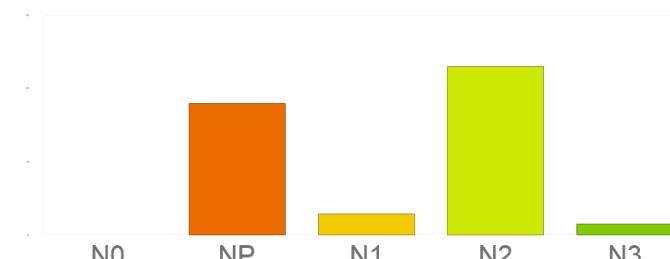
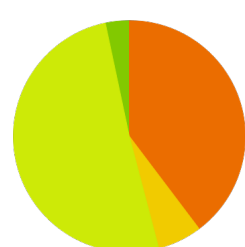


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

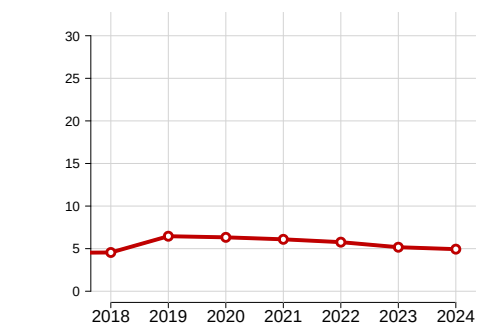
% Excelente+Notable **54.1%**
% Evaluación **60.3%**



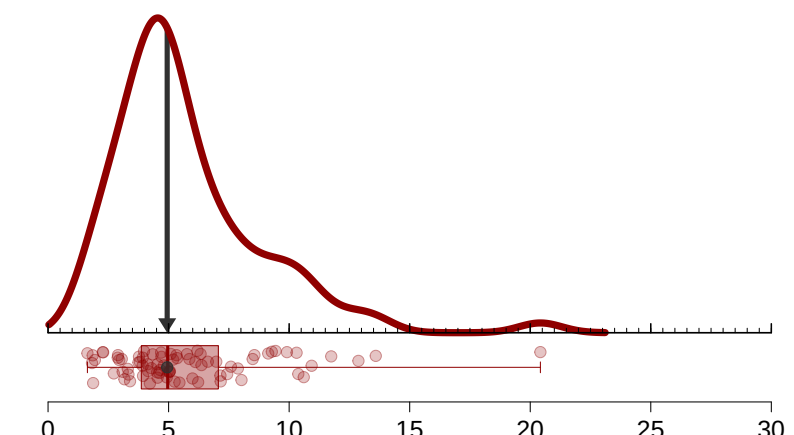
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

4.941



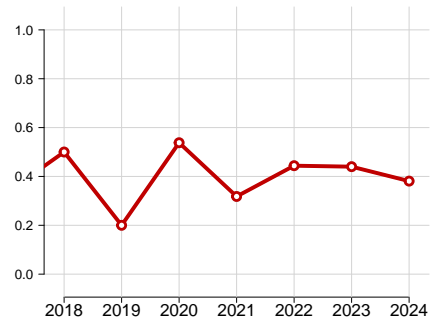
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación



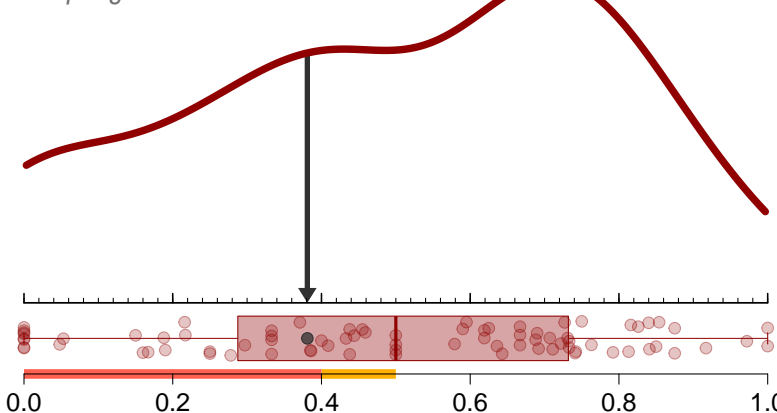
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.381



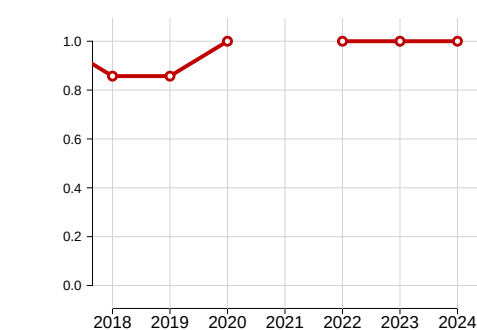
frecuencia en las titulaciones de posgrado



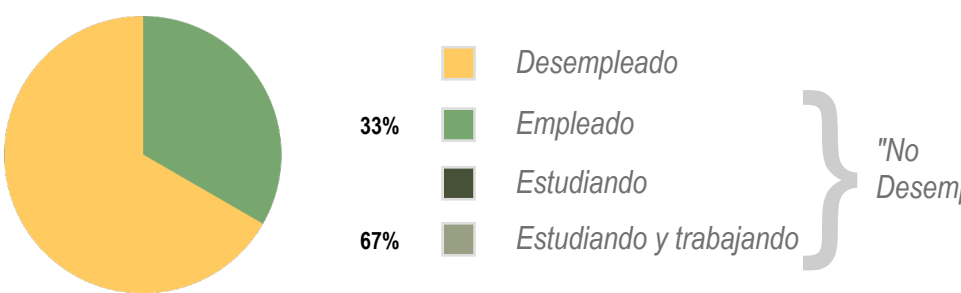
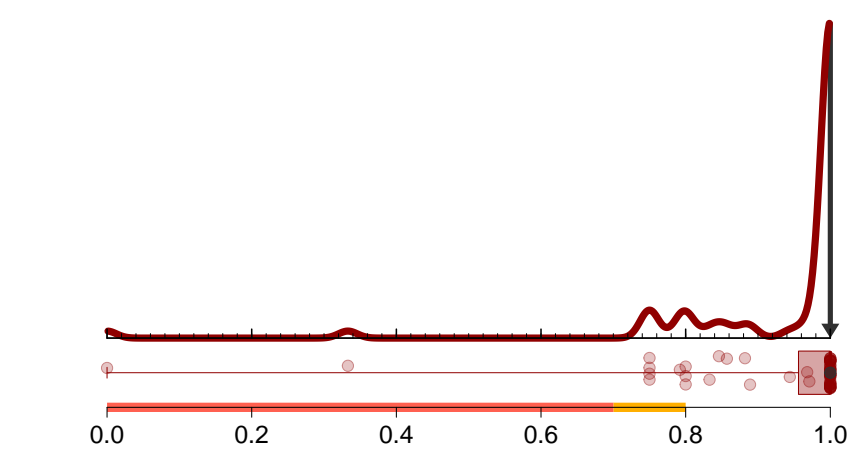
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

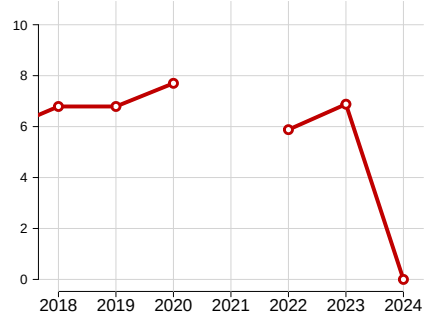


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

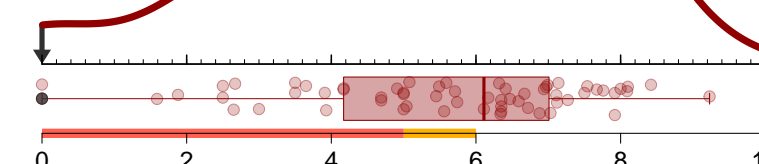


Autoeficacia encuesta T3

0.000

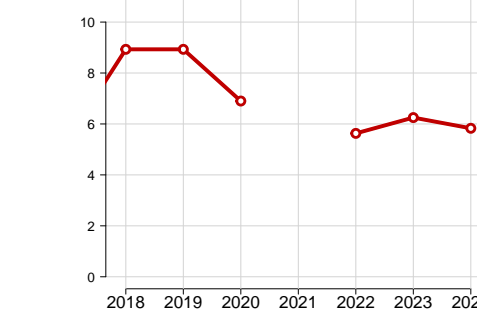


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

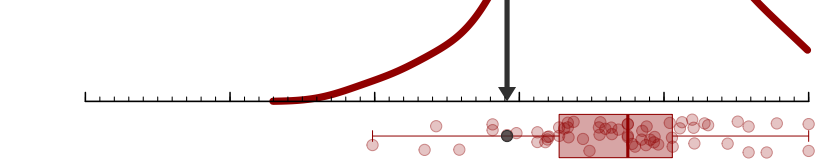


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

5.830



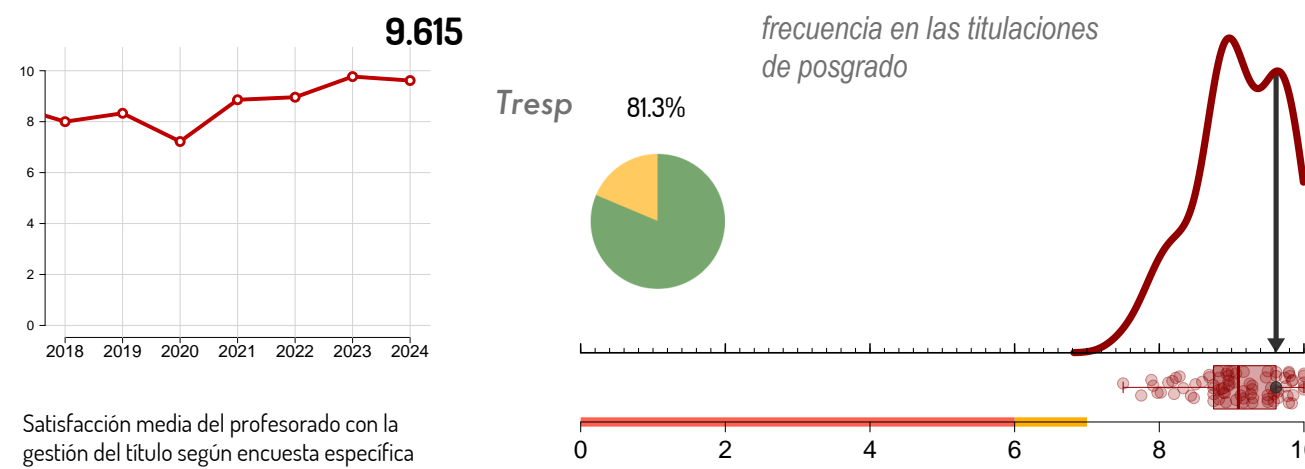
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



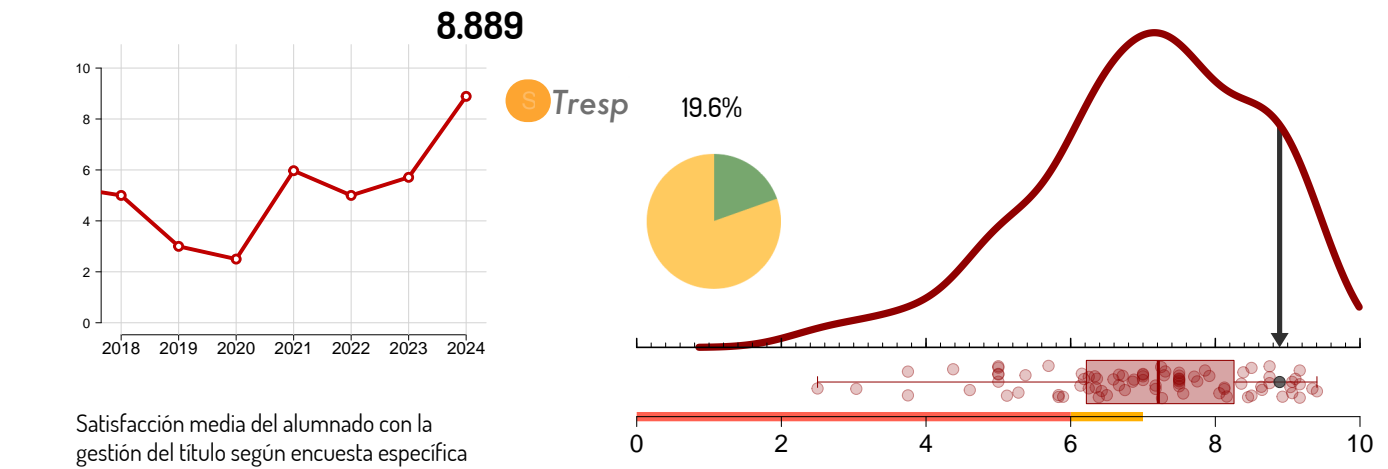
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Indicadores de satisfacción

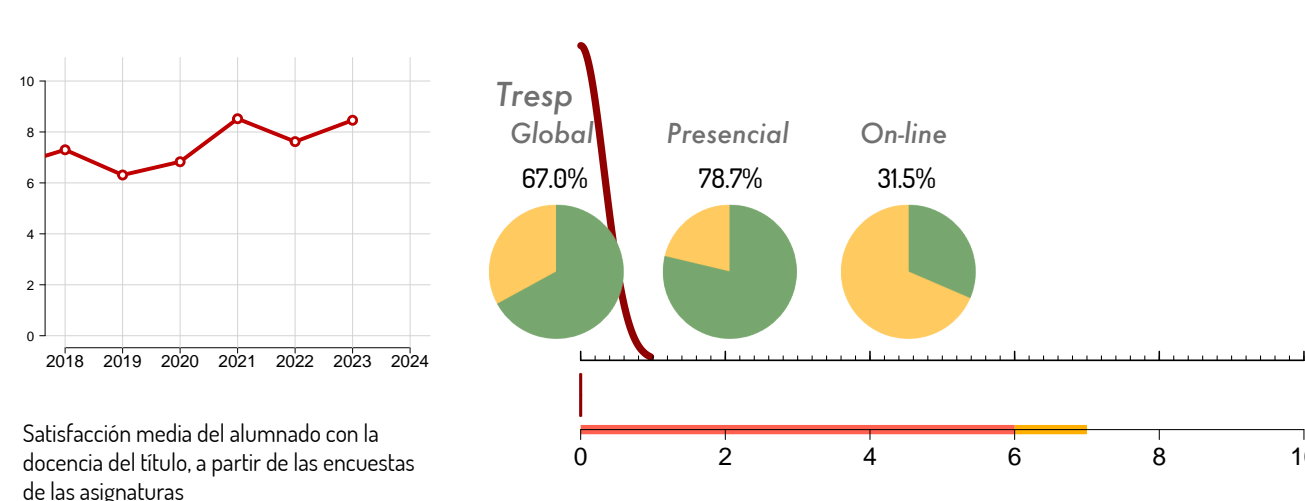
Del profesorado con la gestión del título



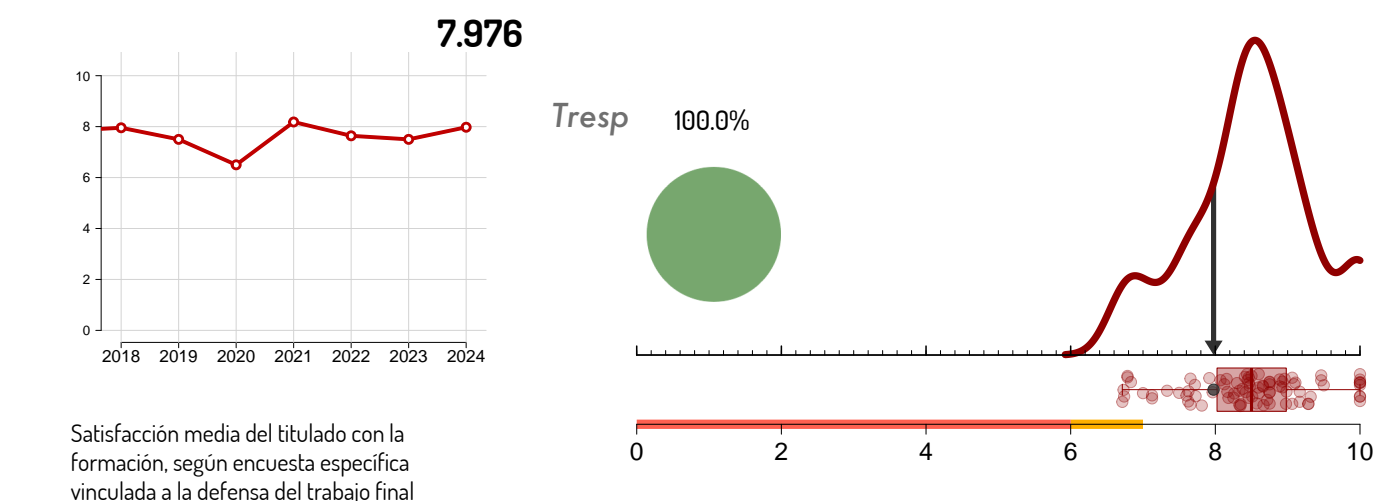
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



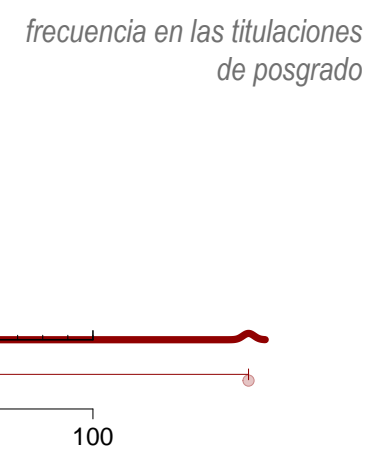
De los titulados con la formación



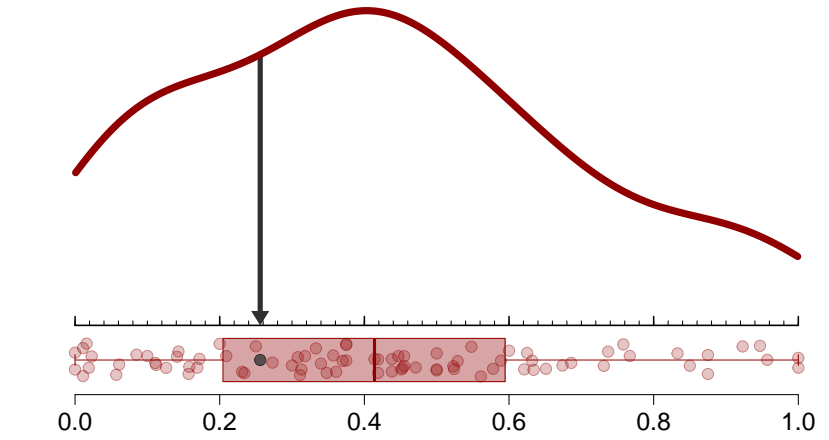
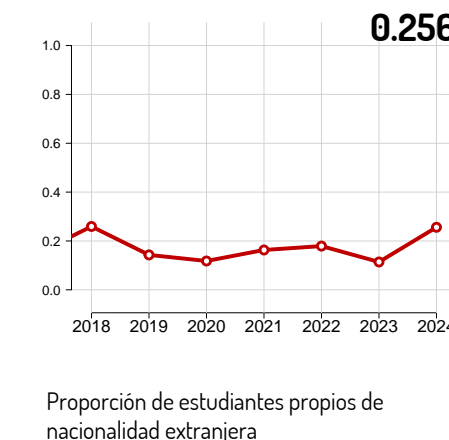
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Automática e Informática Industrial
Internacionalización

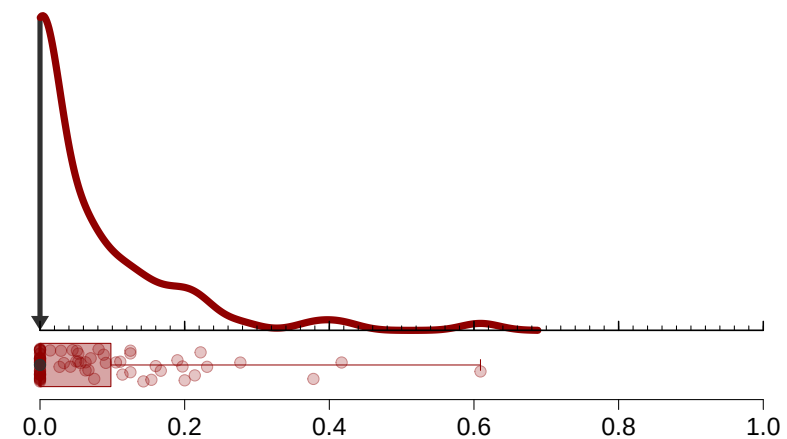
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

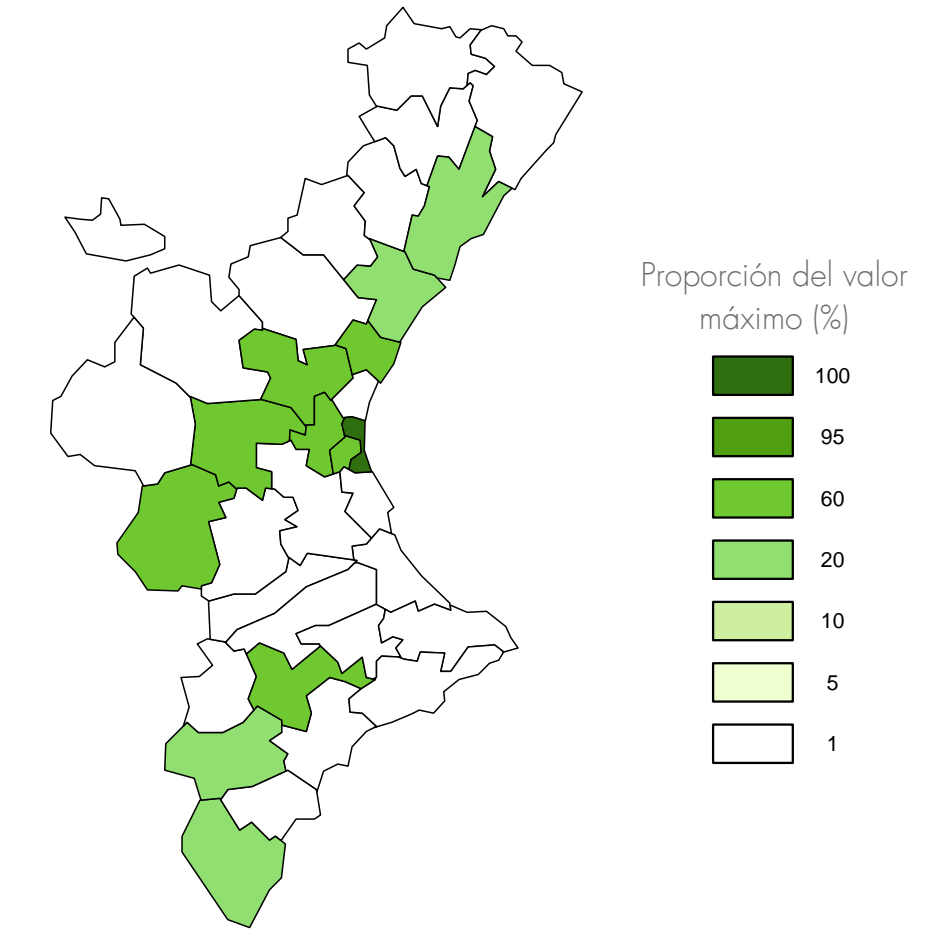
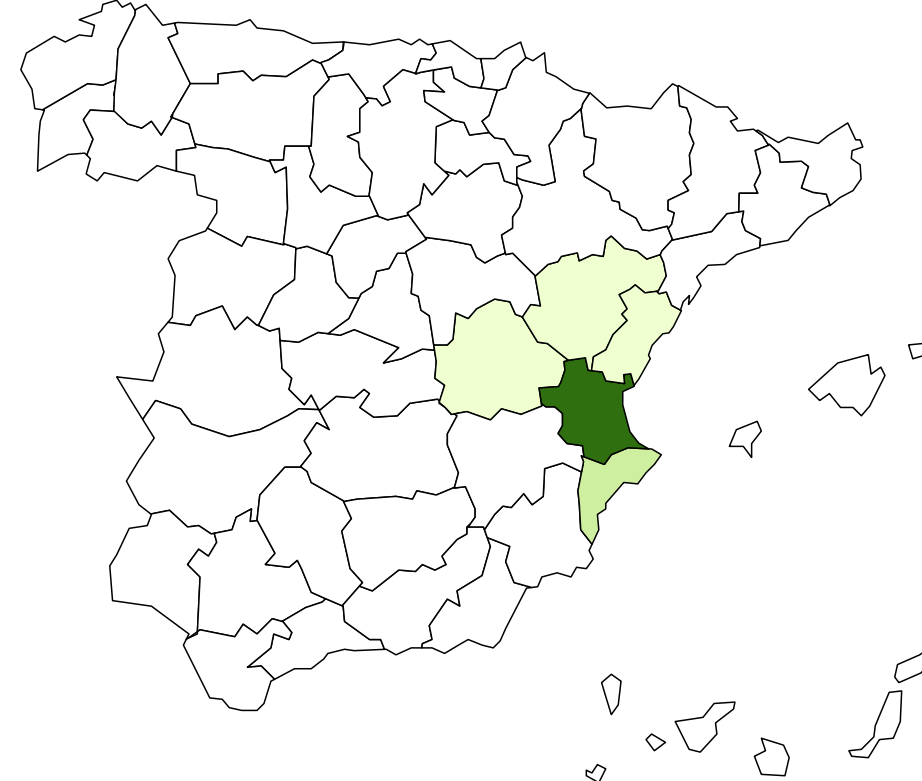
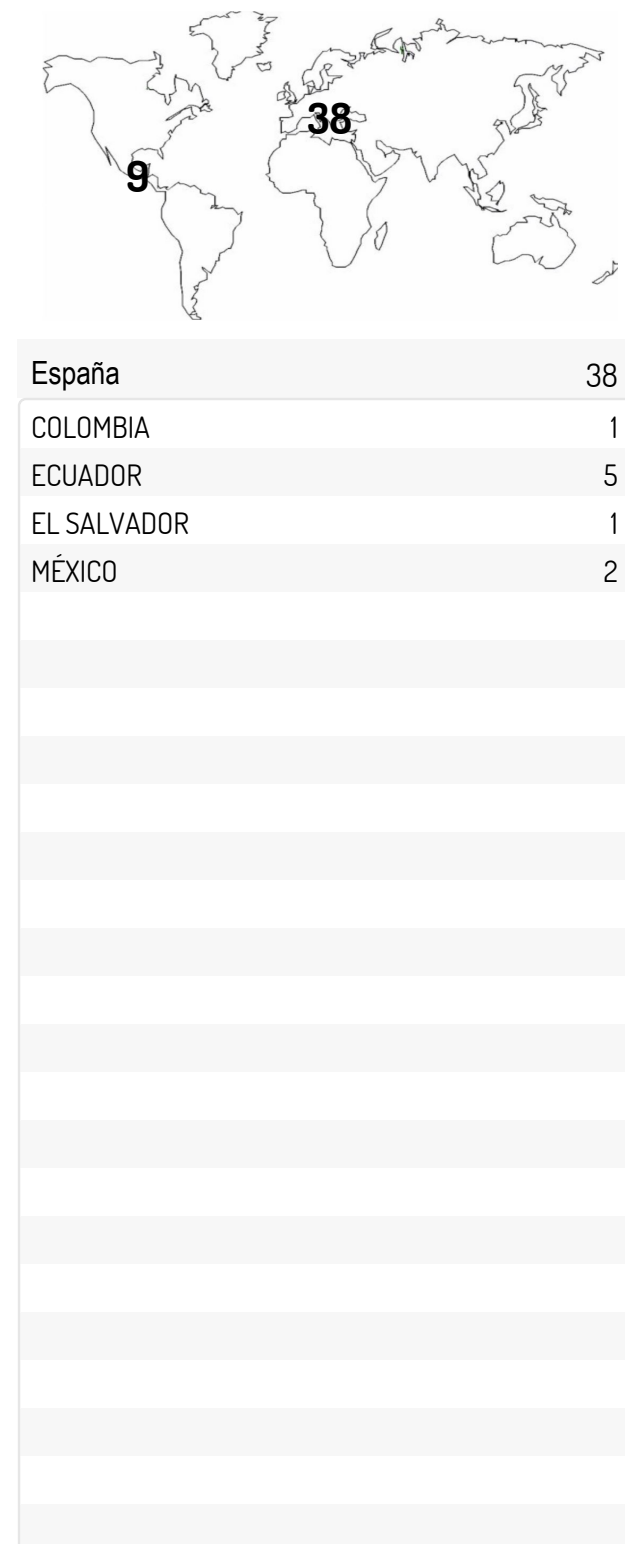


Tasa de titulados que han realizado movilidad



Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



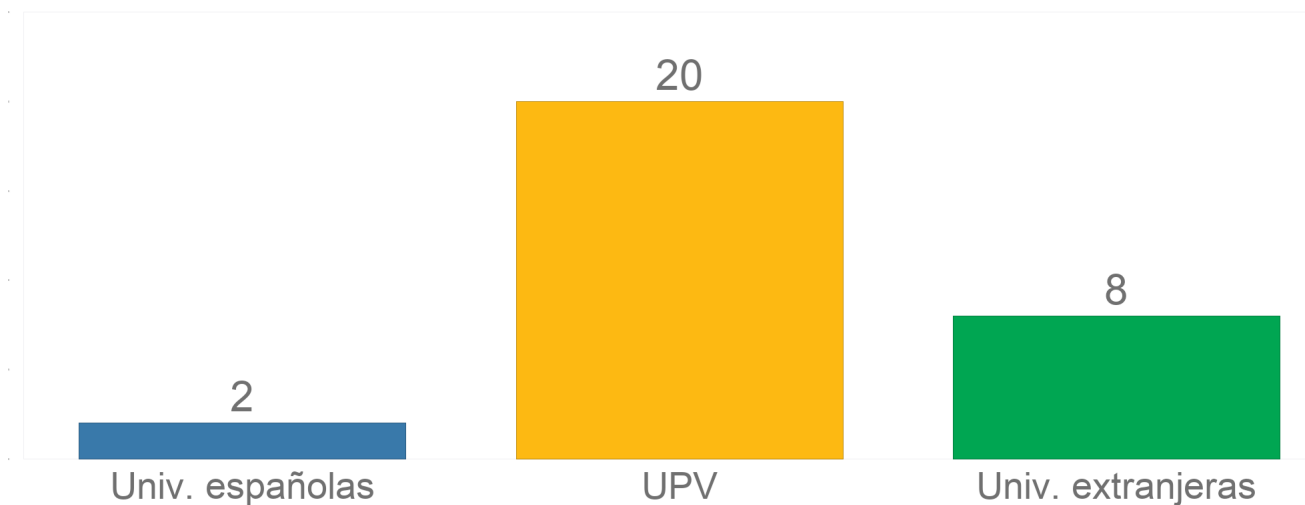
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

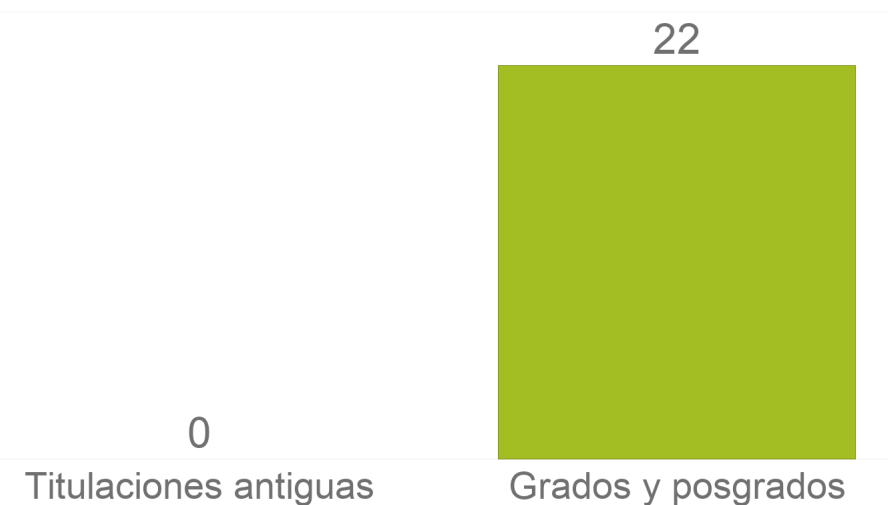
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

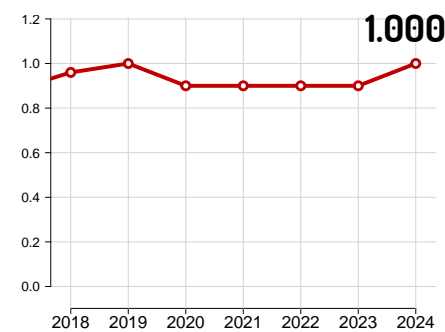
Procedencia académica



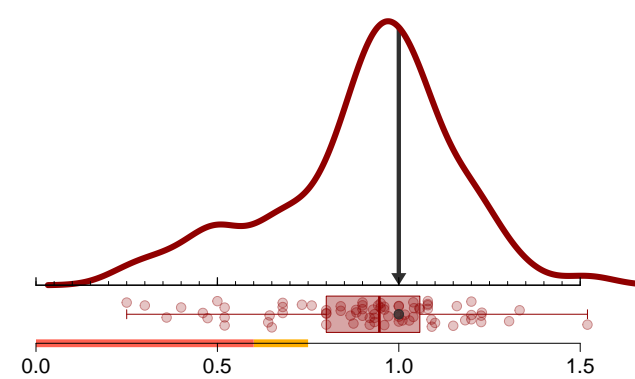
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación



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

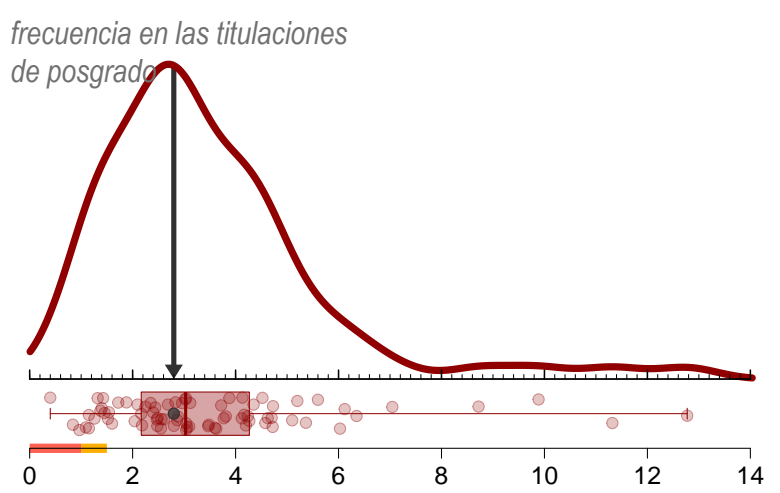


Tasa de oferta y demanda

2.800



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



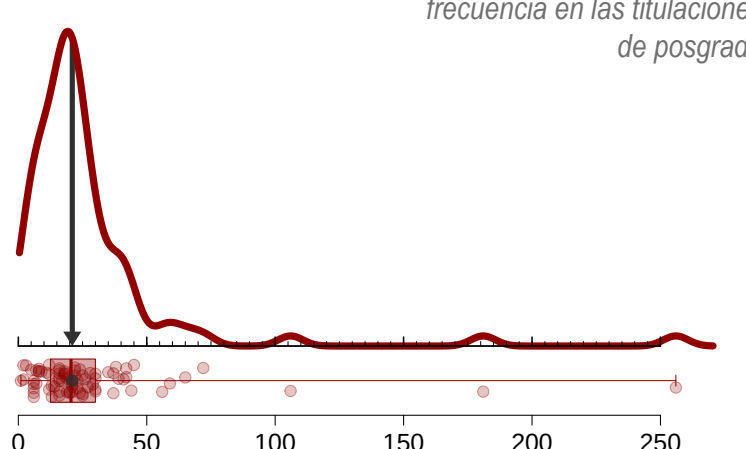
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Titulados

Titulados en 2024



frecuencia en las titulaciones de posgrado

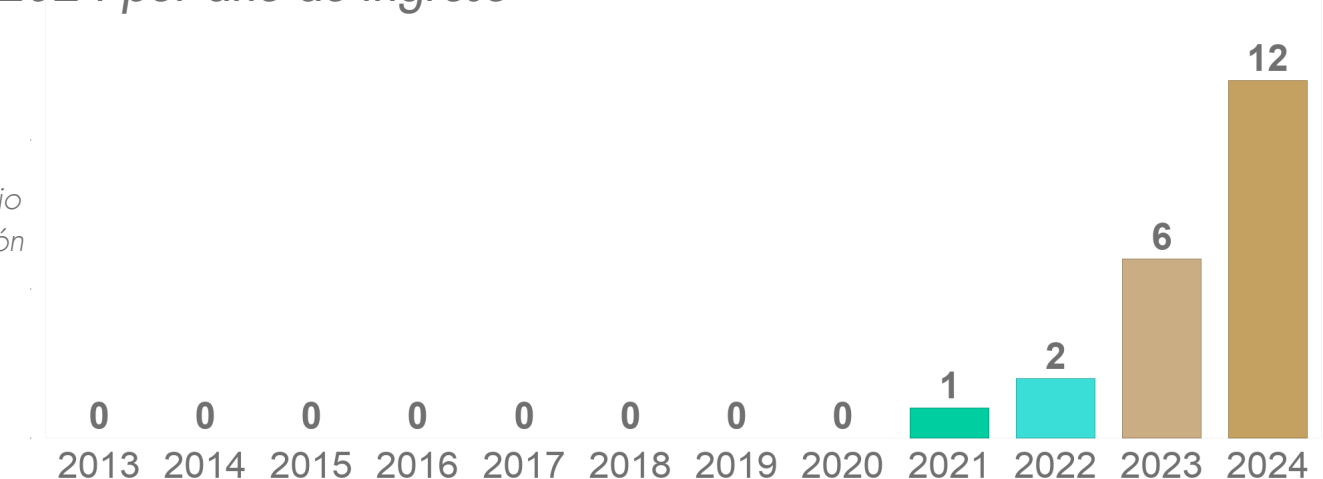


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

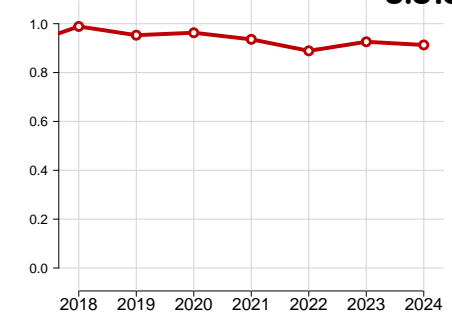
1.62



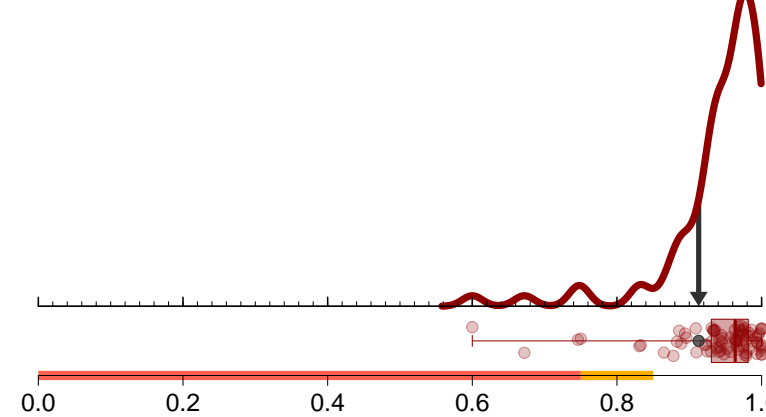
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.913



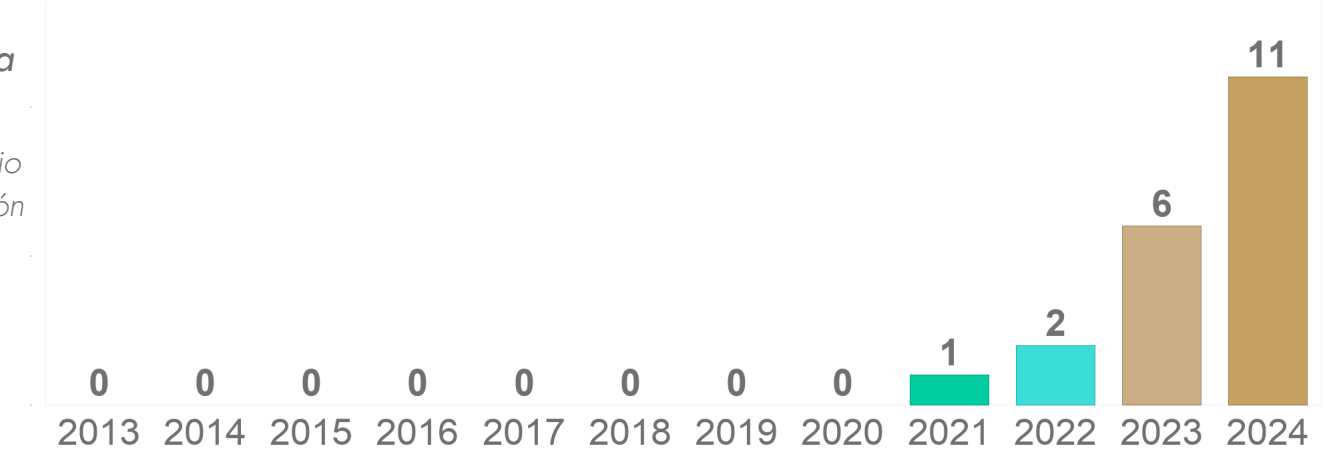
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

1.65



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

21

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

85.7%



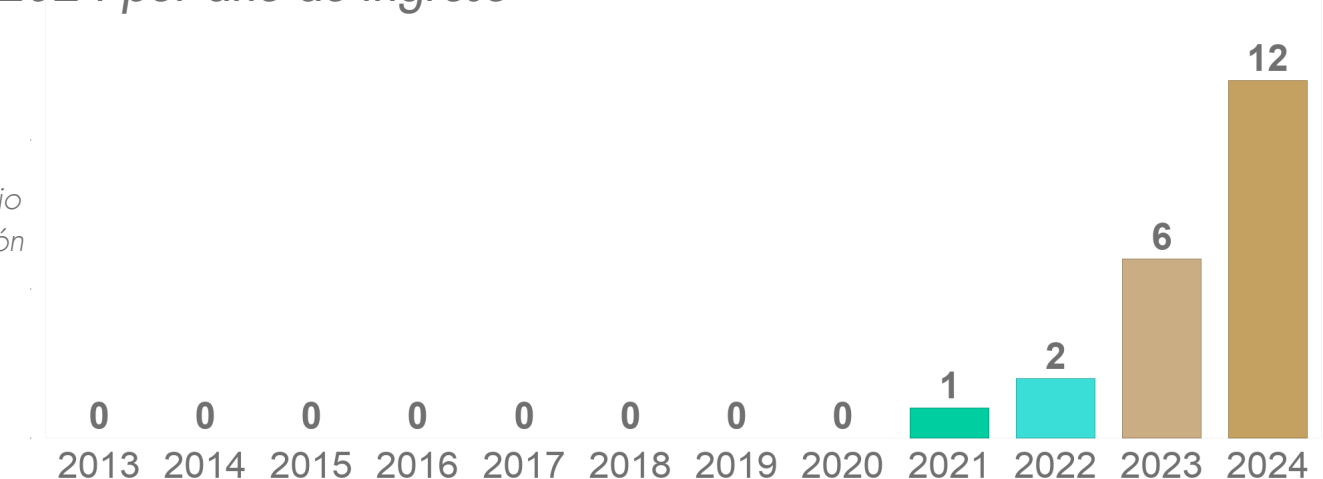
Histórico de titulados

Total histórico

96

Iniciaron doctorado

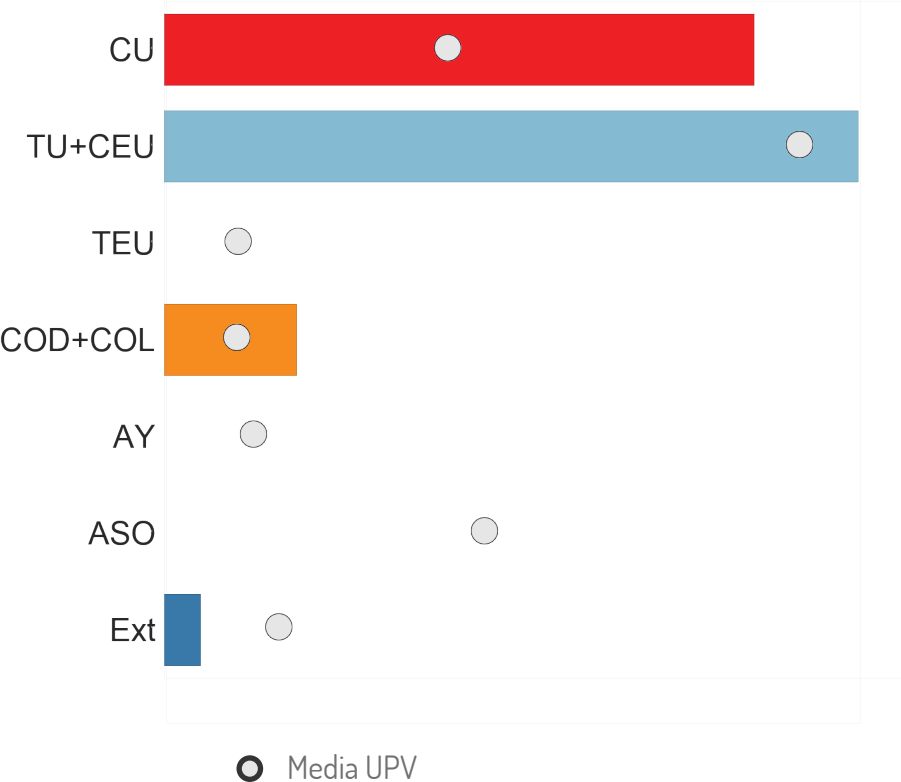
13



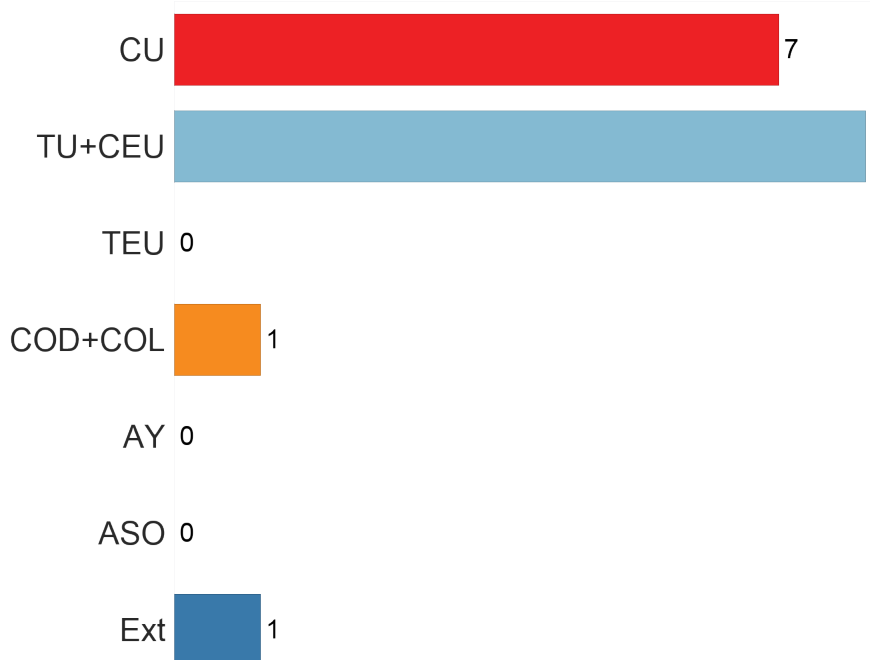
Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

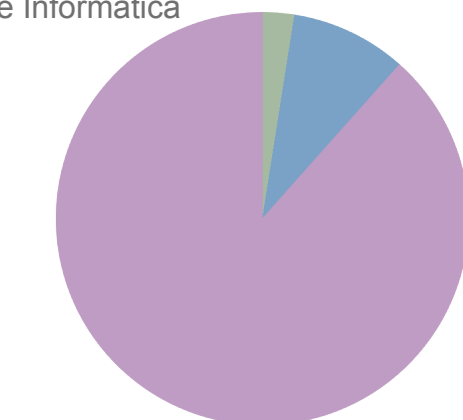


Nº de PDI por categoría



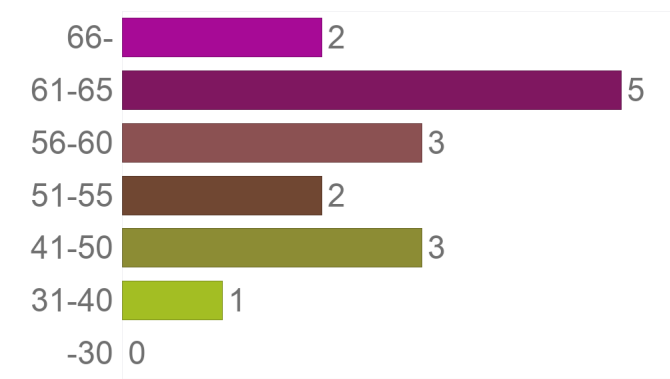
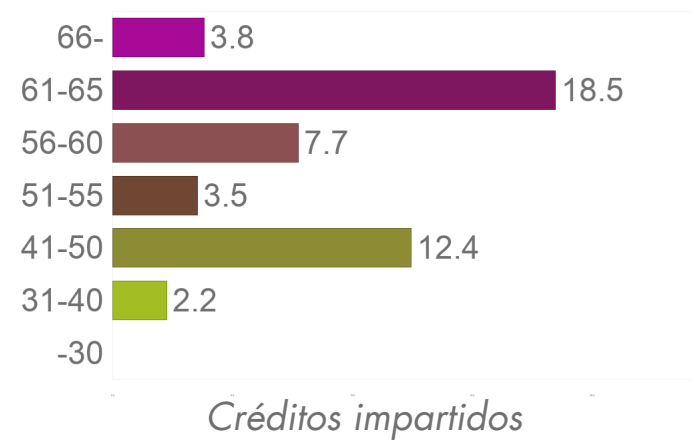
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en
Automática e Informática
Industrial

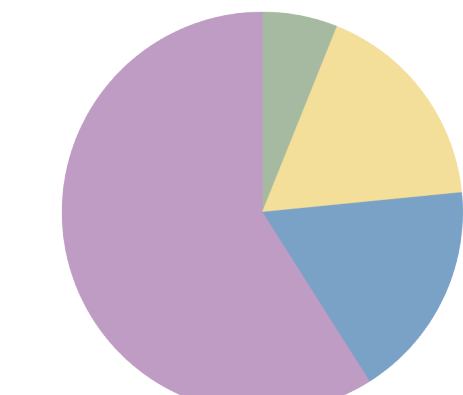


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



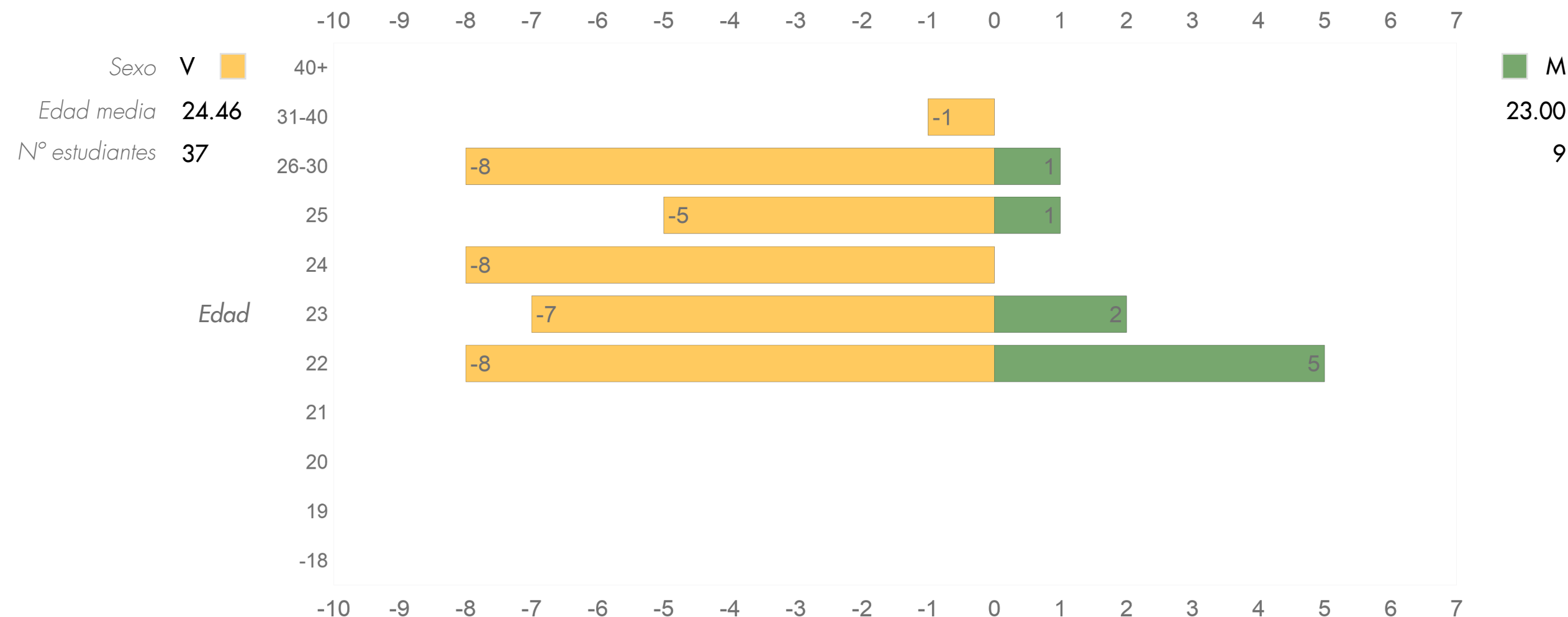
Media UPV



Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



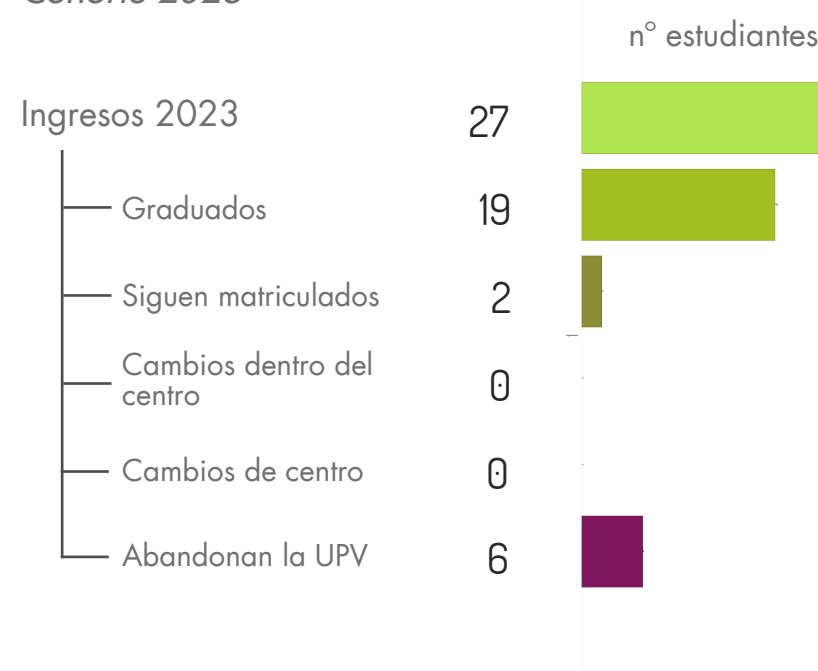
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Automática e Informática Industrial

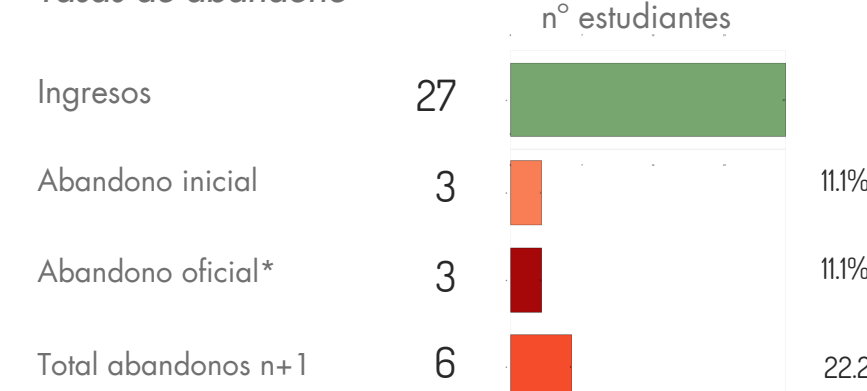
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2023

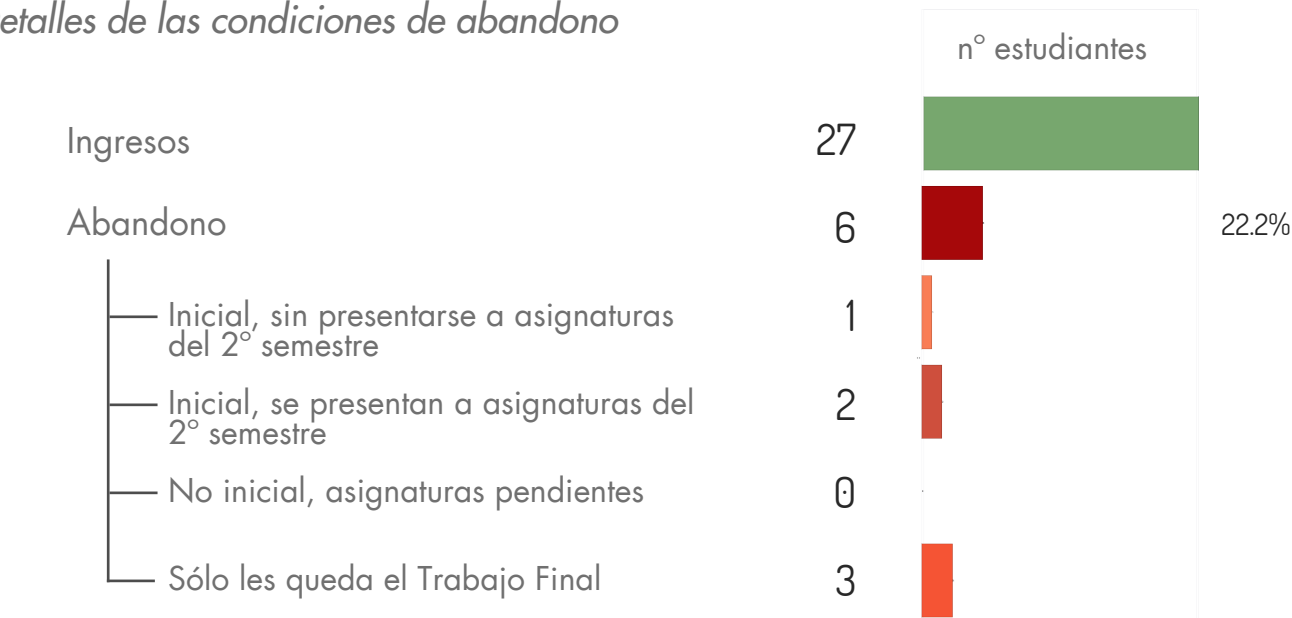


Tasas de abandono



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

Detalles de las condiciones de abandono



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