

Grado en Informática Industrial y Robótica

Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

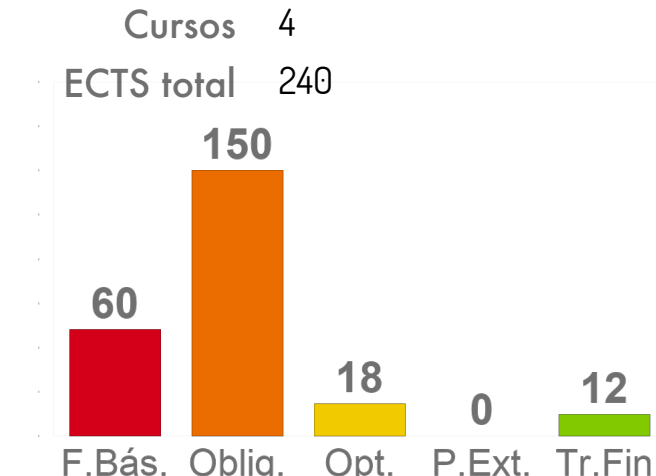
Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2022
Publicado BOE 06/12/2022
Tit 207
Estudio RUCT 2504381
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P)
Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

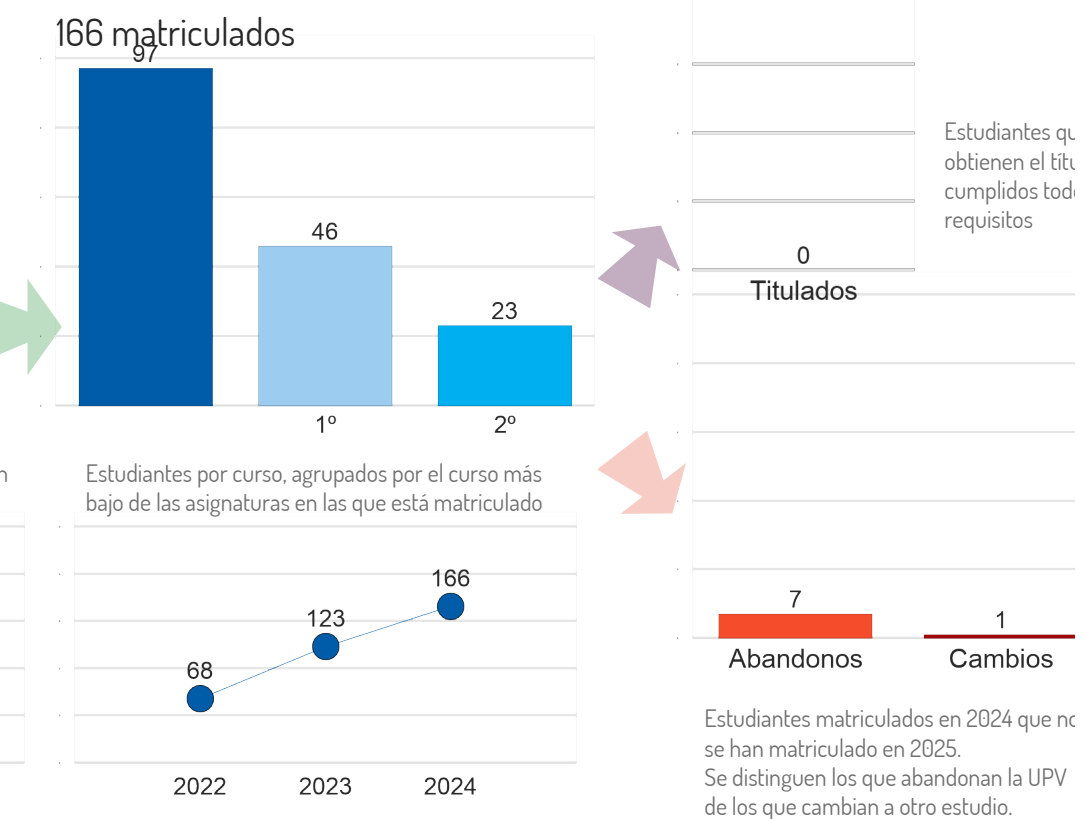
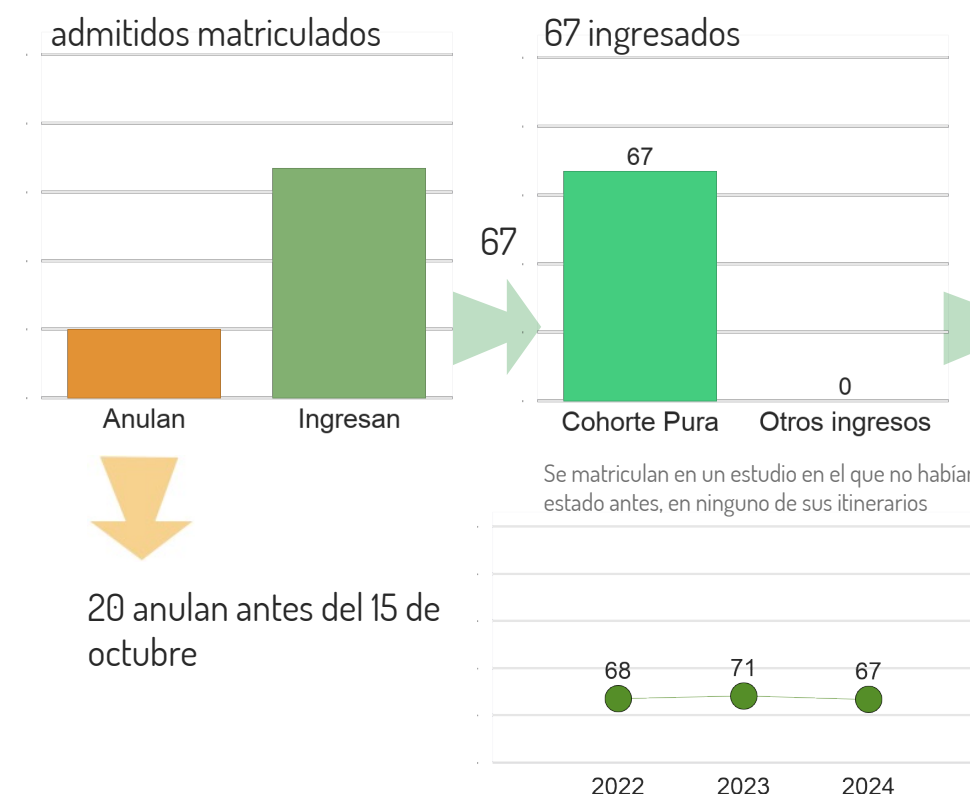
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

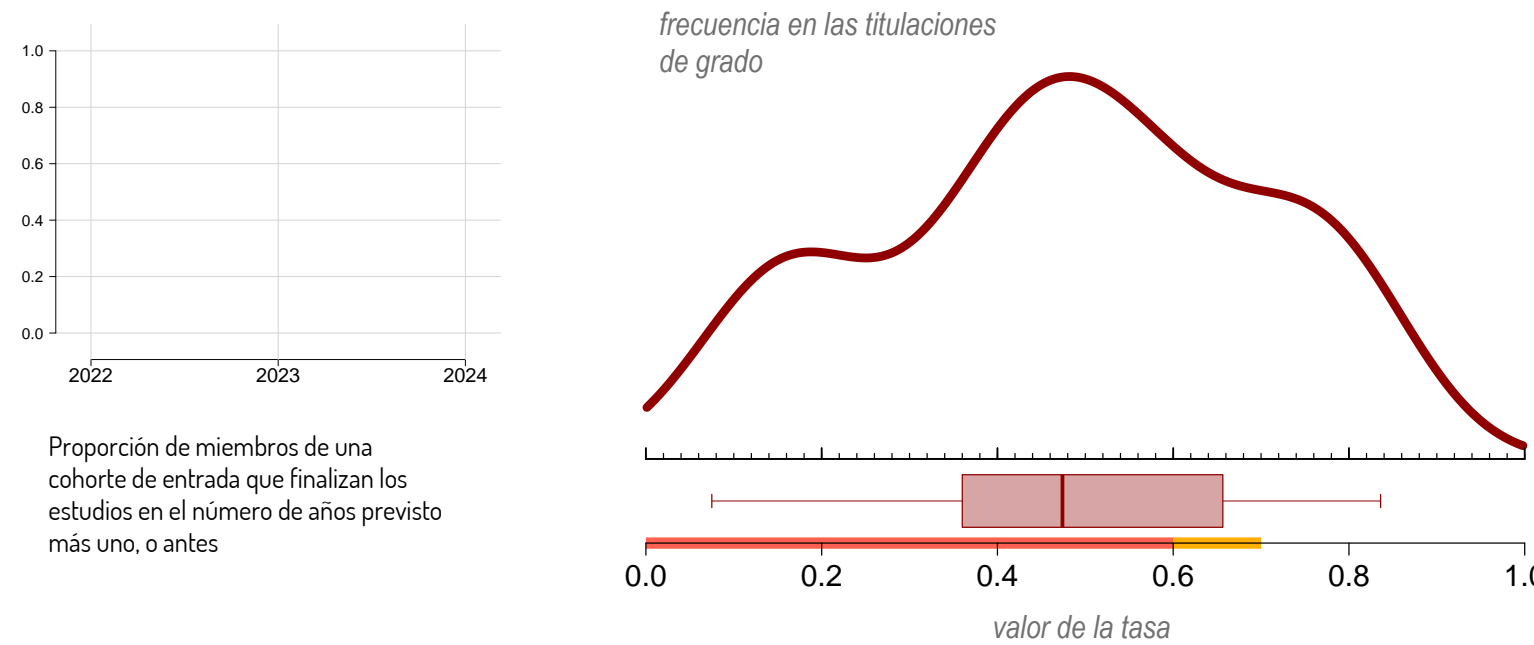


Grado en Informática Industrial y Robótica

Tasas básicas

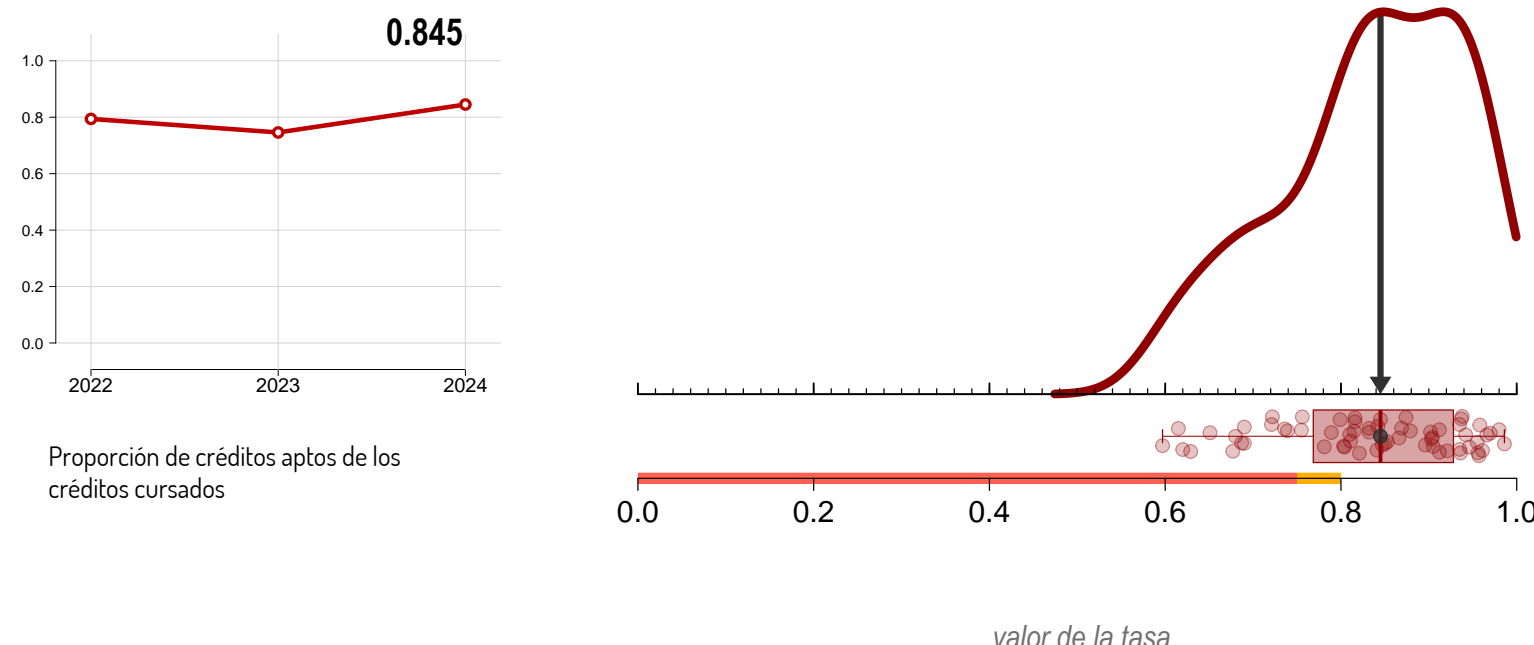
Tasa de graduación

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



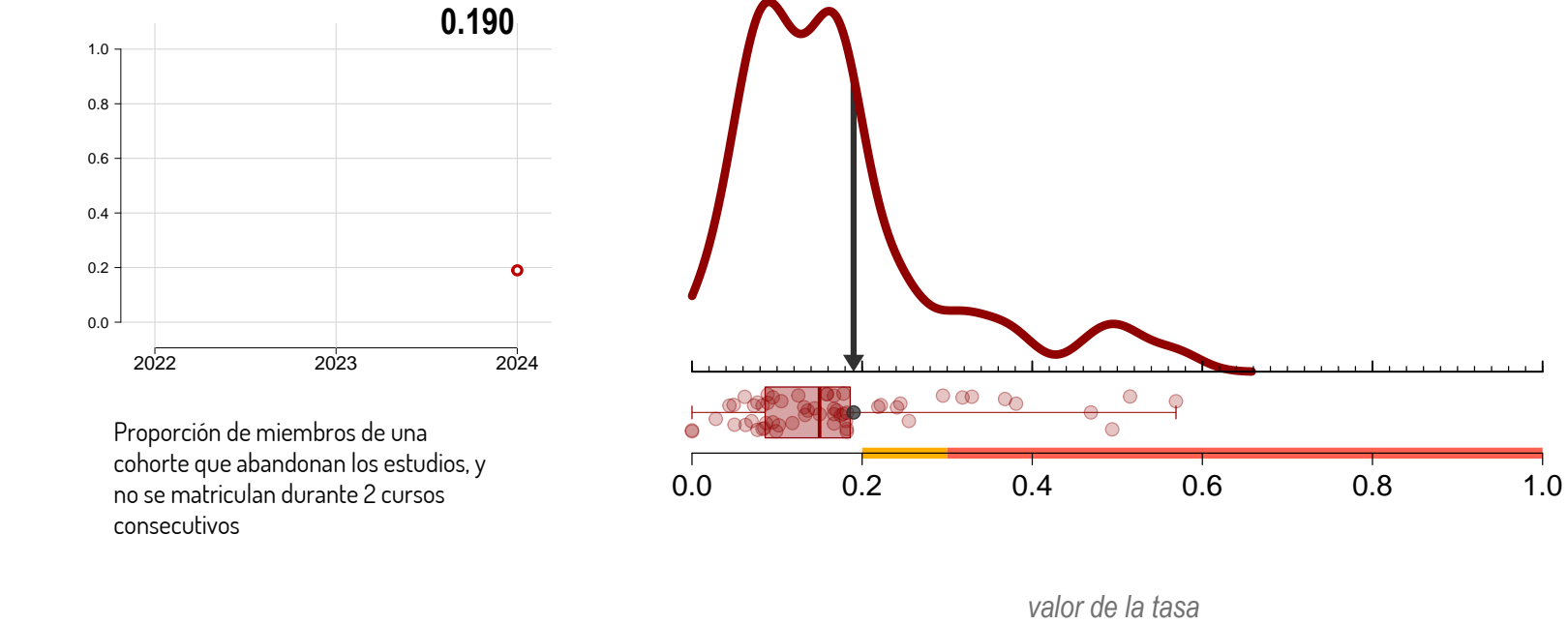
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



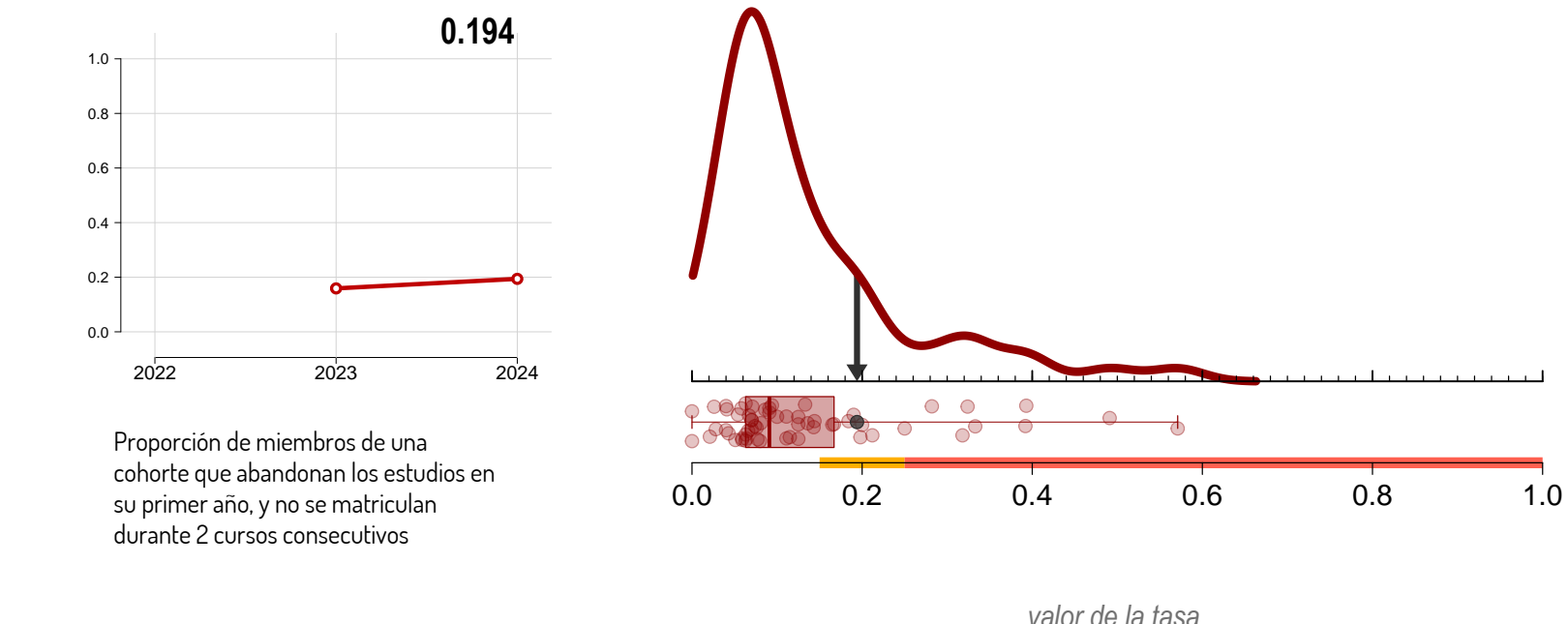
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de abandono inicial

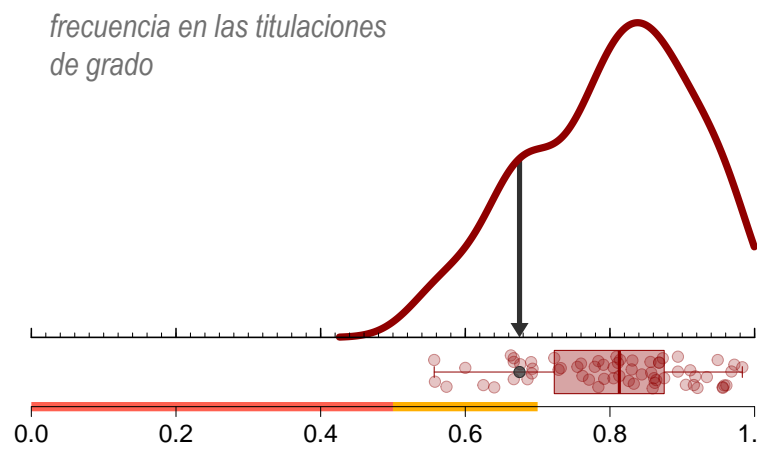
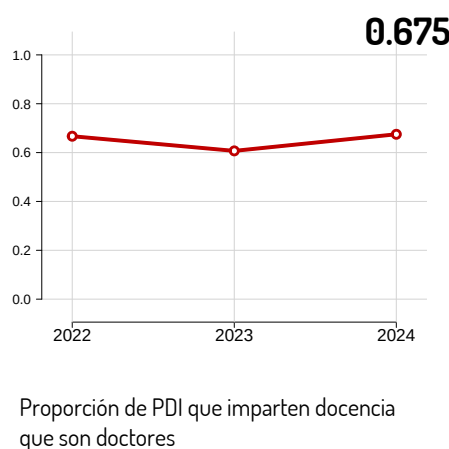
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



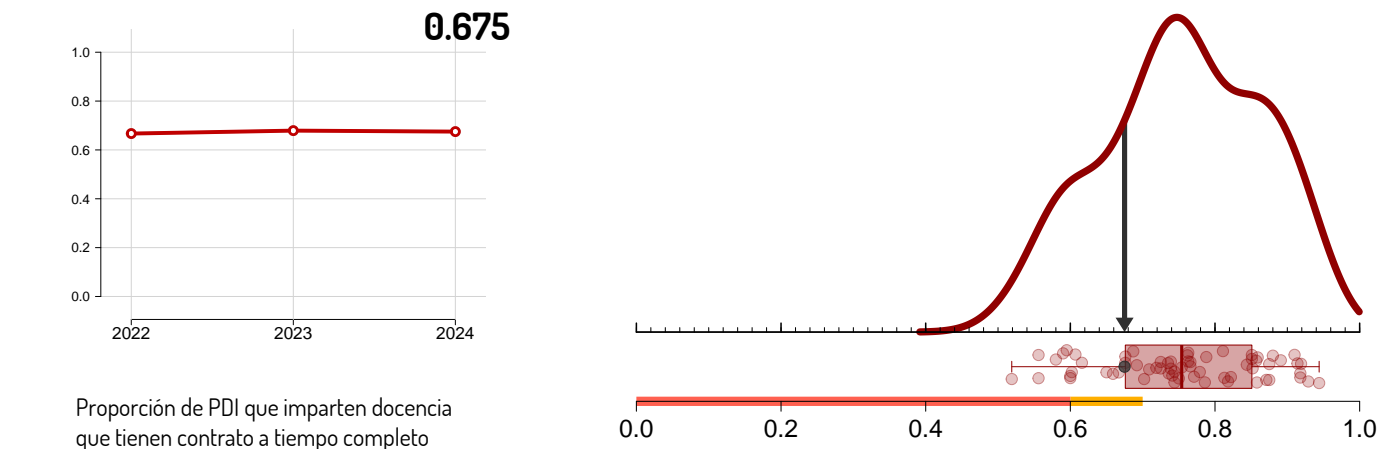
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

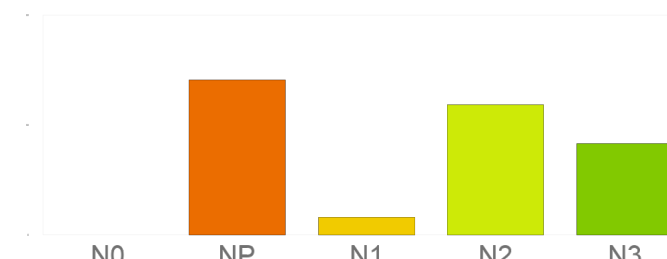
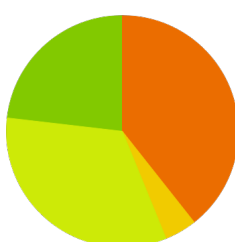


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

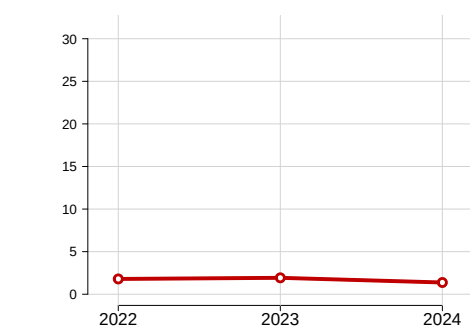
% Excelente+Notable **56.2%**
% Evaluación **60.6%**



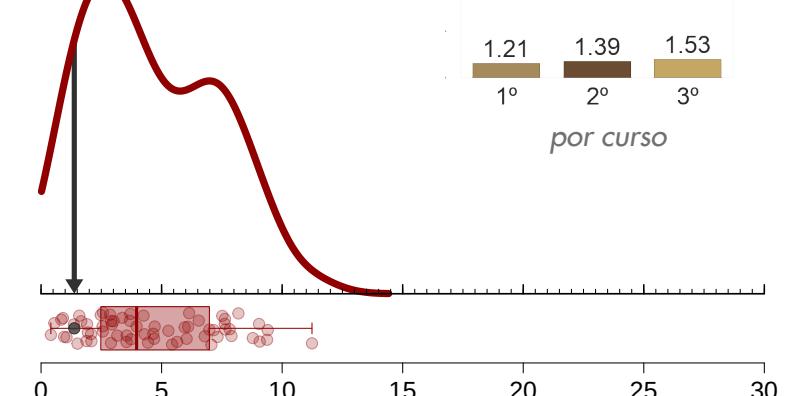
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

1.378



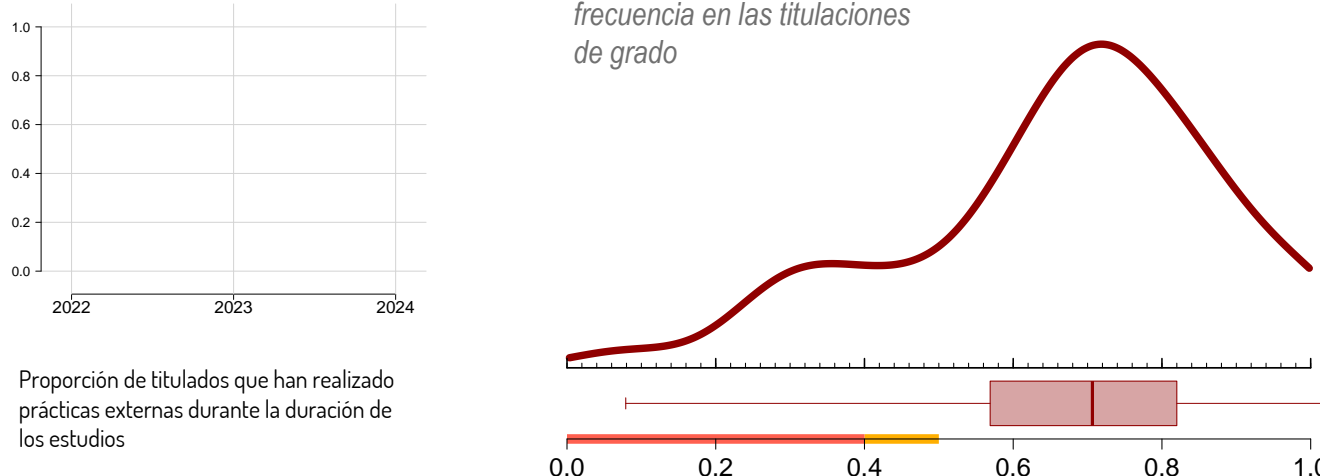
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación



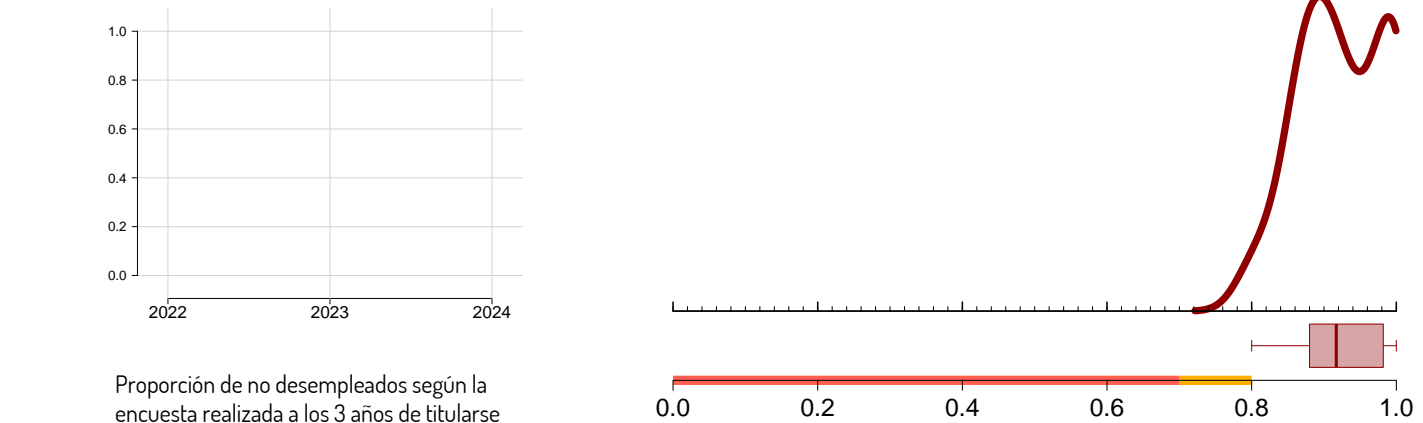
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de la encuesta T3

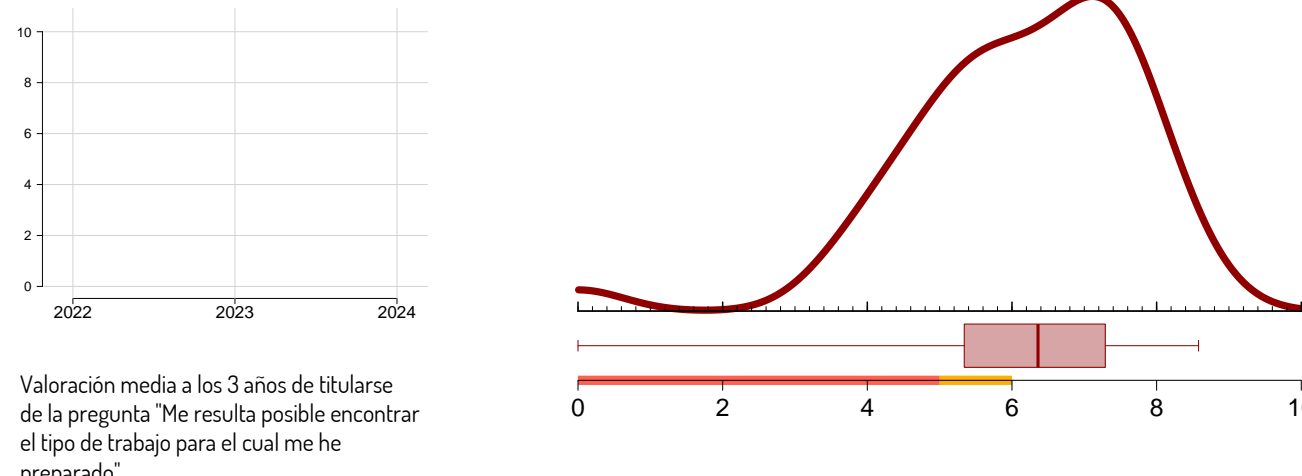
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



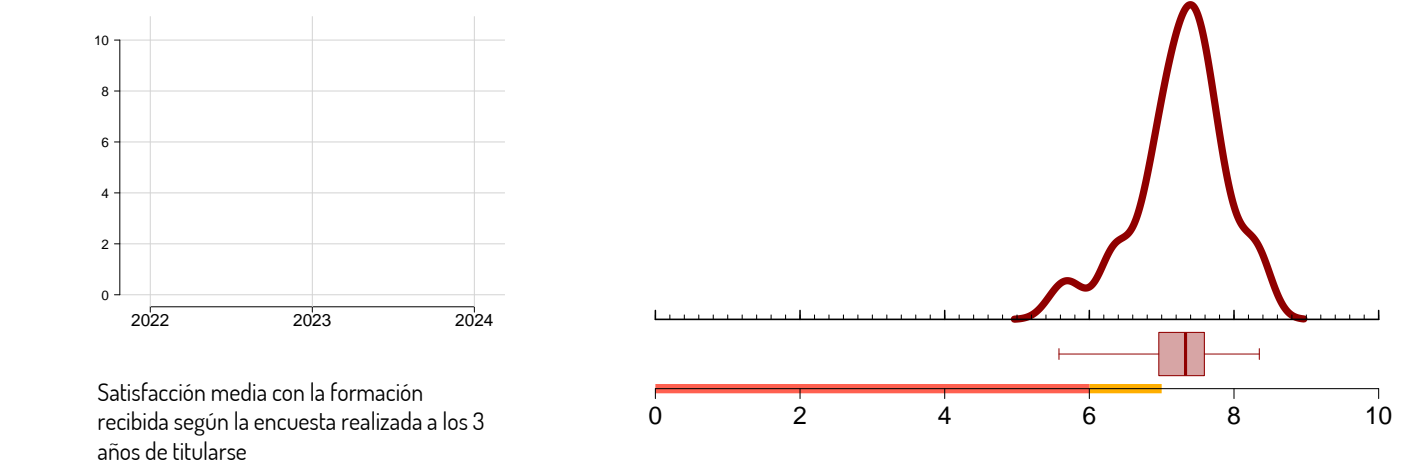
Proporción de no desempleados según encuesta T3



Autoeficacia encuesta T3



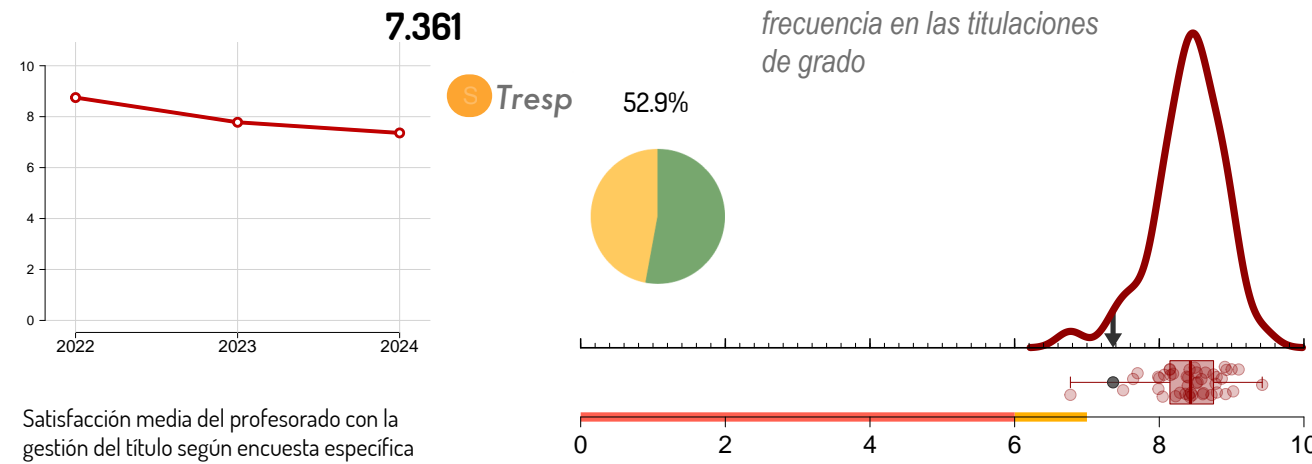
Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



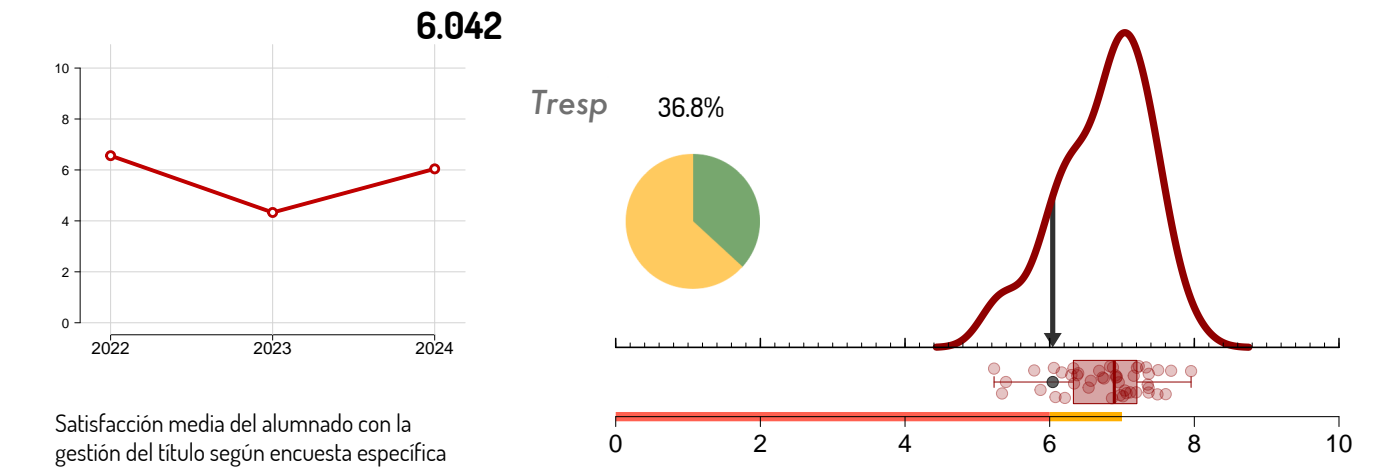
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de satisfacción

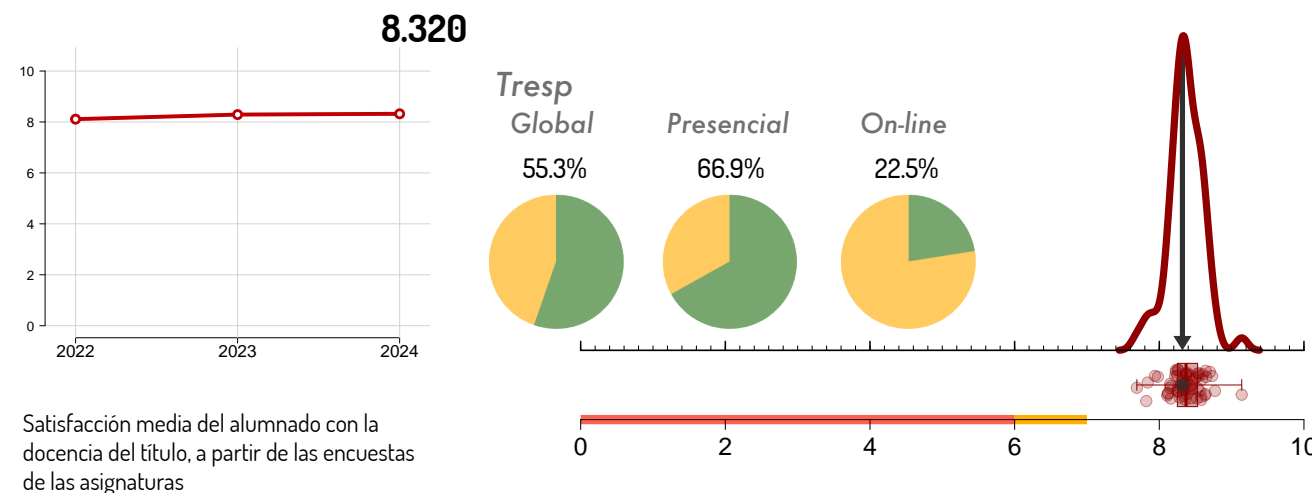
Del profesorado con la gestión del título



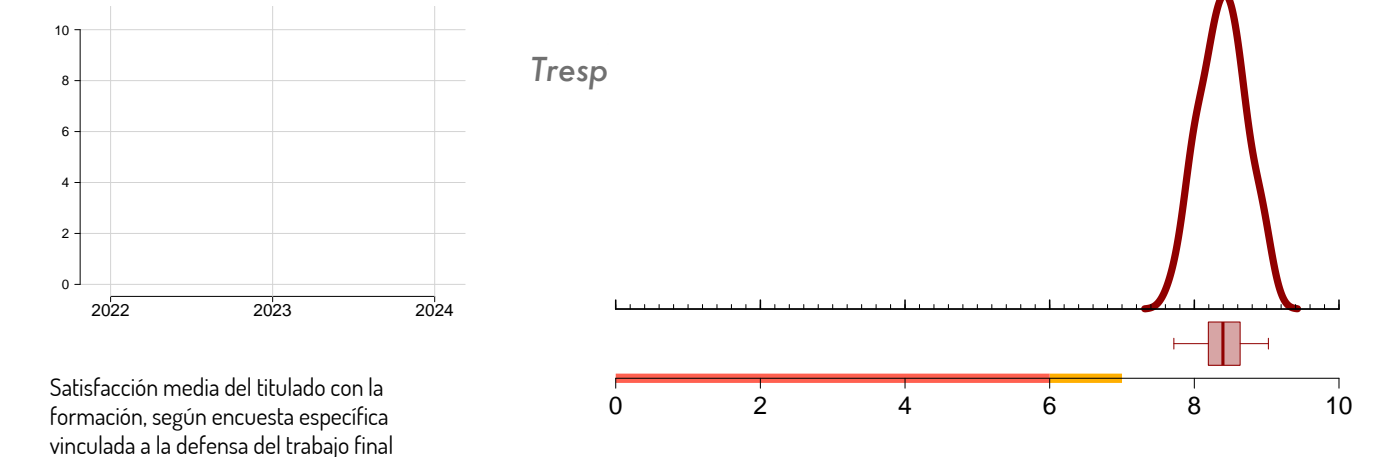
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

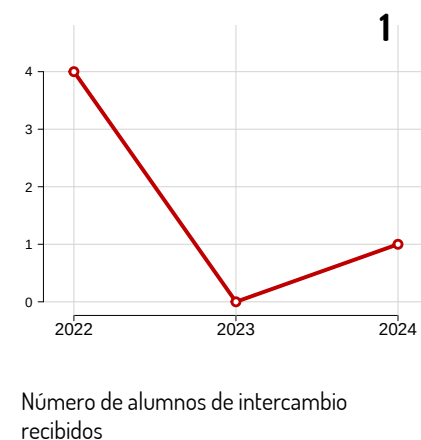


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

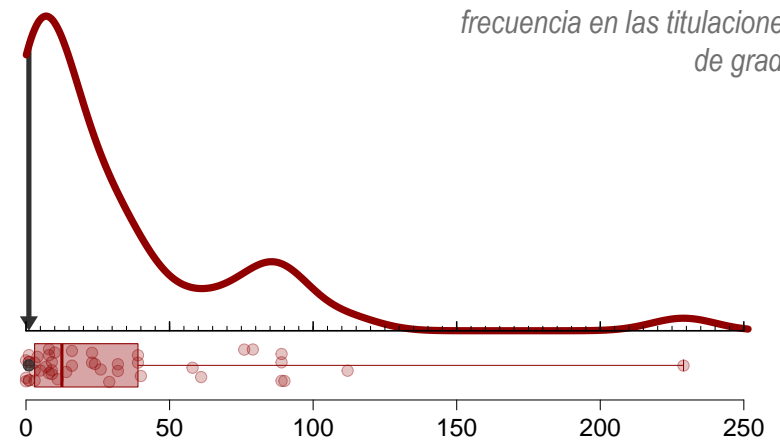
Grado en Informática Industrial y Robótica

Internacionalización

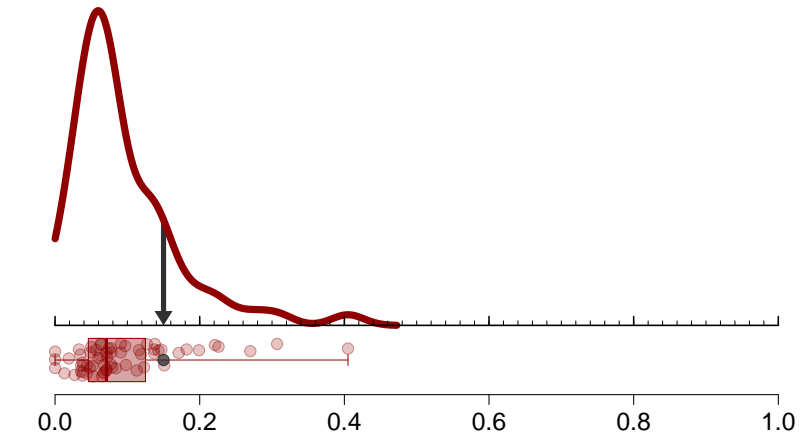
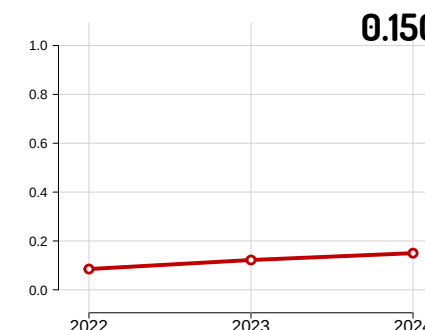
Estudiantes de intercambio recibidos



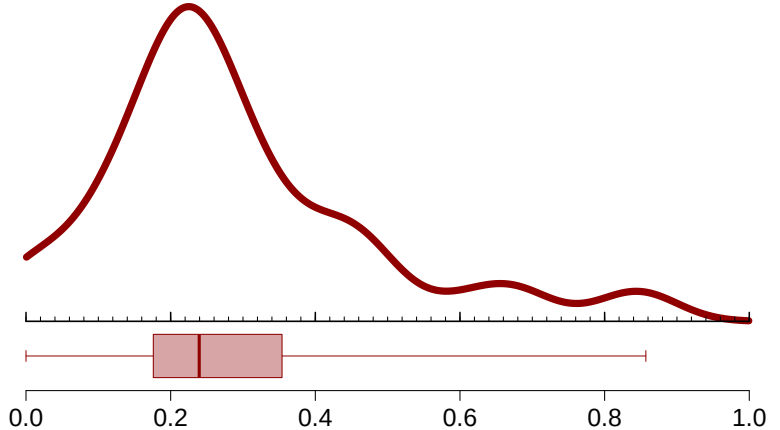
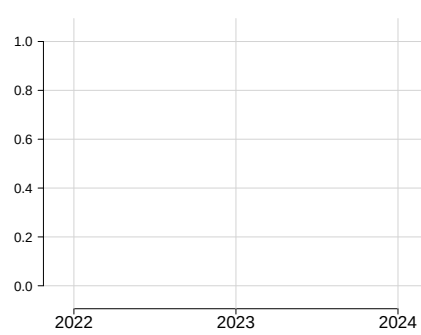
frecuencia en las titulaciones de grado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

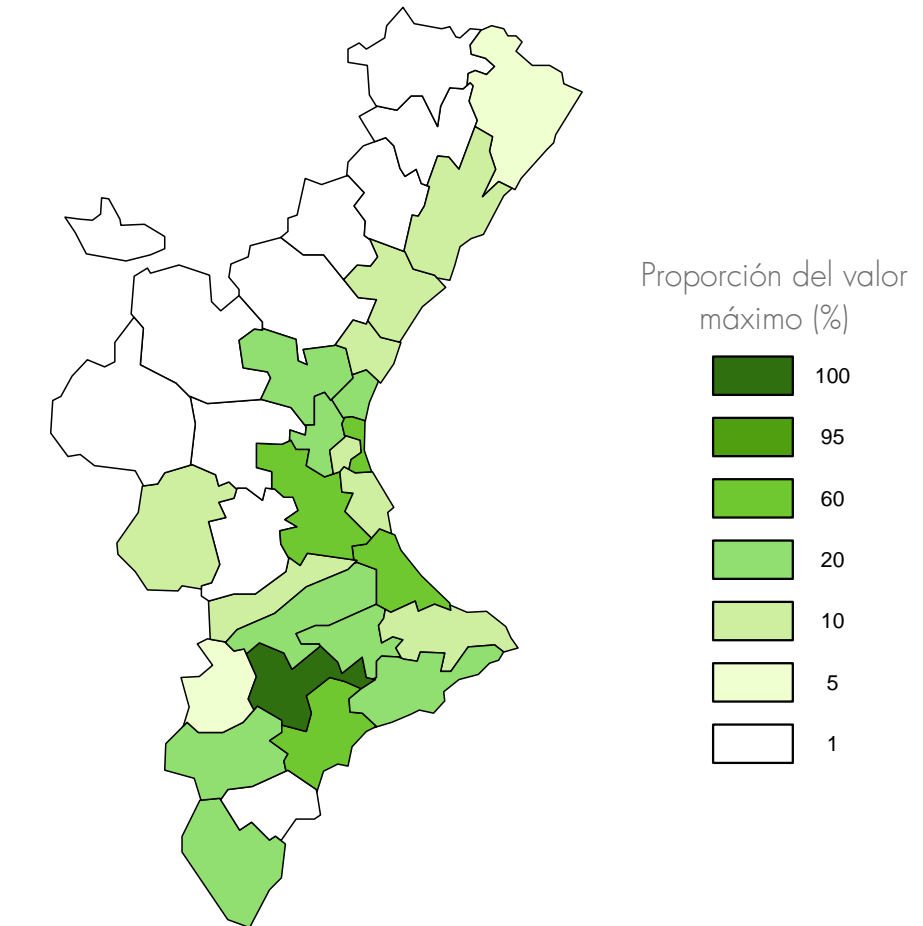
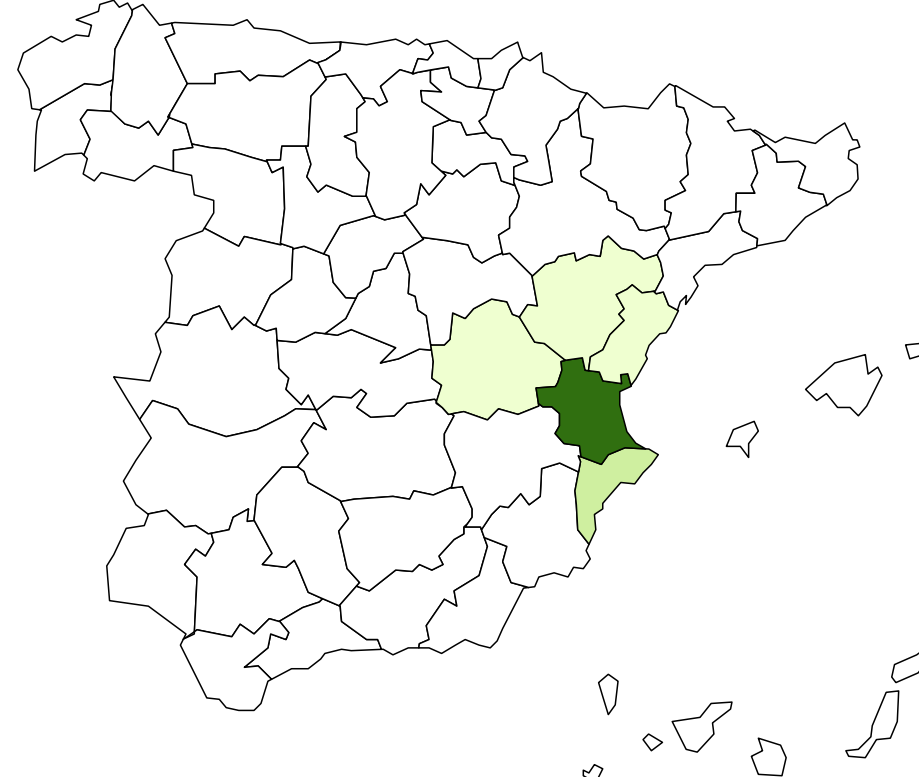


Grado en Informática Industrial y Robótica

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	173
COLOMBIA	3
ECUADOR	4
MARRUECOS	4
VENEZUELA	2



VALENCIA	74	BADAJOZ
ALICANTE	68	BURGOS
CASTELLÓN	7	CANTABRIA
MURCIA	6	CIUDAD REAL
MADRID	3	CUENCA
ALBACETE	2	TOLEDO
ALMERÍA	2	
BALEARES	2	
MÁLAGA	2	
ÁVILA	1	

L'ALCOIA	35	L'HORTA OEST	5	LA MARINA ALTA	2
VALENCIA	19	L'HORTA NORD	4	EL BAIX MAESTRAT	1
LA RIBERA ALTA	12	LA MARINA BAIXA	4	L'ALT VINALOPO	1
L'ALACANTI	9	EL VALLE DE AYORA	3		
LA SAFOR	8	L'HORTA SUD	3		
EL BAIX SEGURA	6	LA COSTERA	3		
EL CAMP DEL TURIA	6	LA PLANA ALTA	3		
EL COMTAT	6	LA PLANA BAIXA	3		
LA VALL D'ALBAIDA	6	LA RIBERA BAIXA	3		
EL VINALOPO MITJA	5	EL CAMP DE MORVEDRE	2		

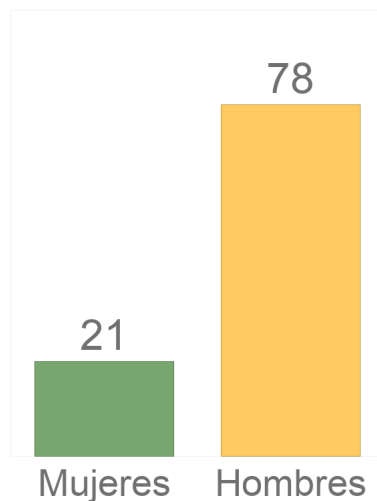
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Informática Industrial y Robótica

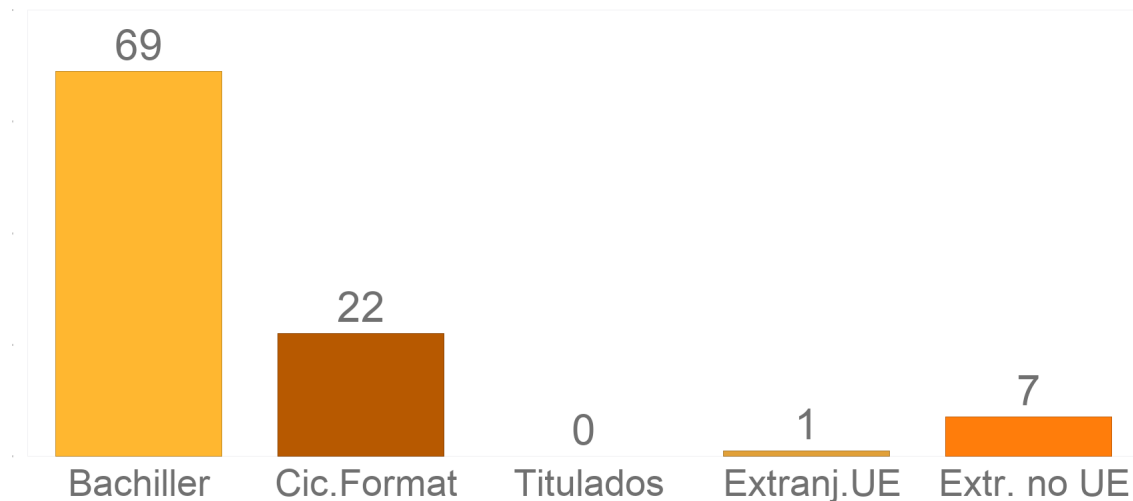
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

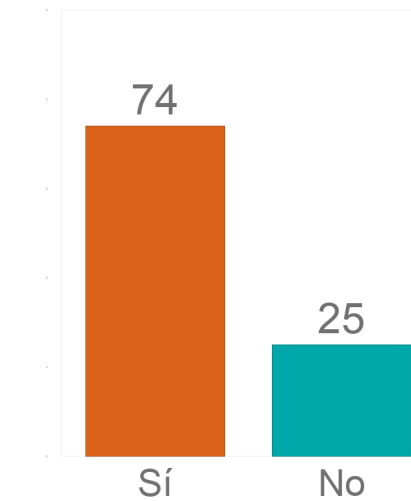
Por género



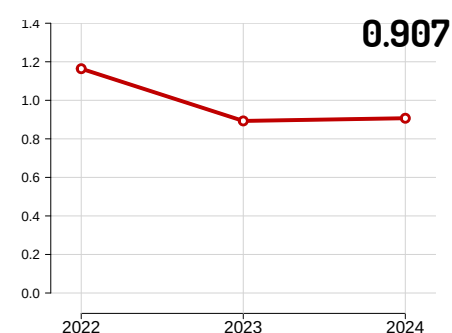
Por estudios previos



Cohorte pura

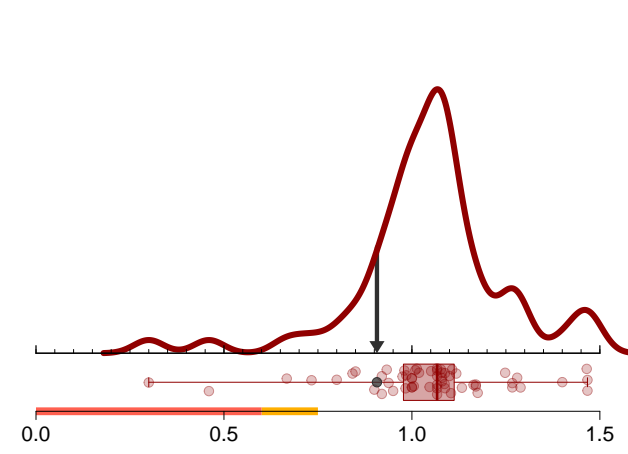


Tasa de matriculación

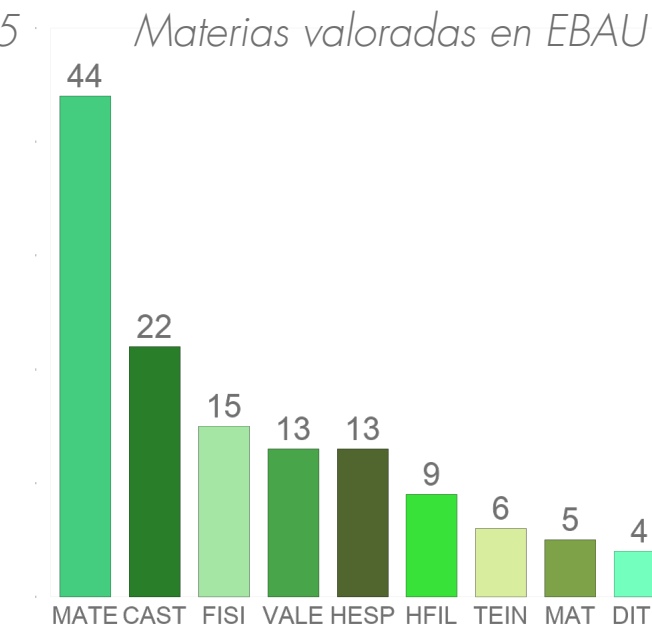


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU



Scatter plot showing the relationship between MAT en EBAU (X-axis) and Matemáticas 1º (Y-axis).

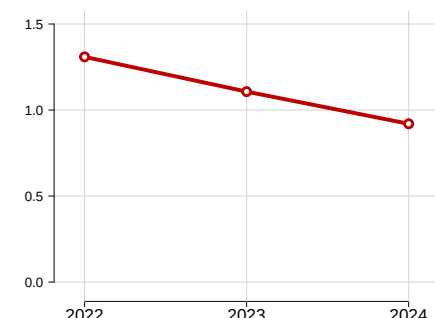
MAT en EBAU	Matemáticas 1º
3.5	5.5
3.5	5.5
3.5	5.0
3.5	5.0
5.5	5.5
5.5	5.0
7.5	7.5
7.5	7.0
7.5	5.0
7.5	5.0

Grado en Informática Industrial y Robótica

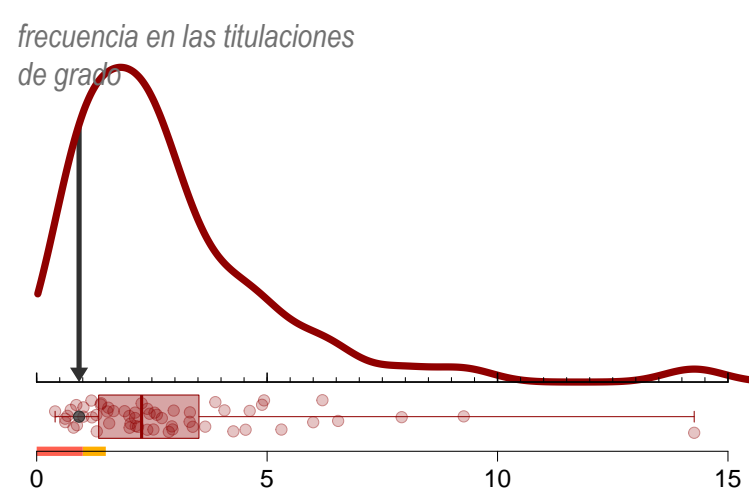
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

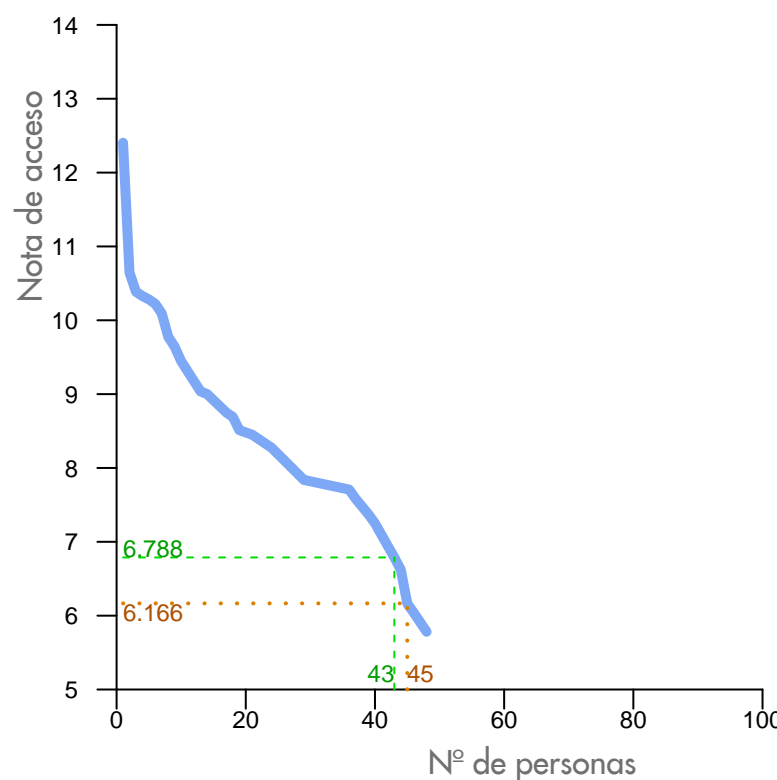
0.920



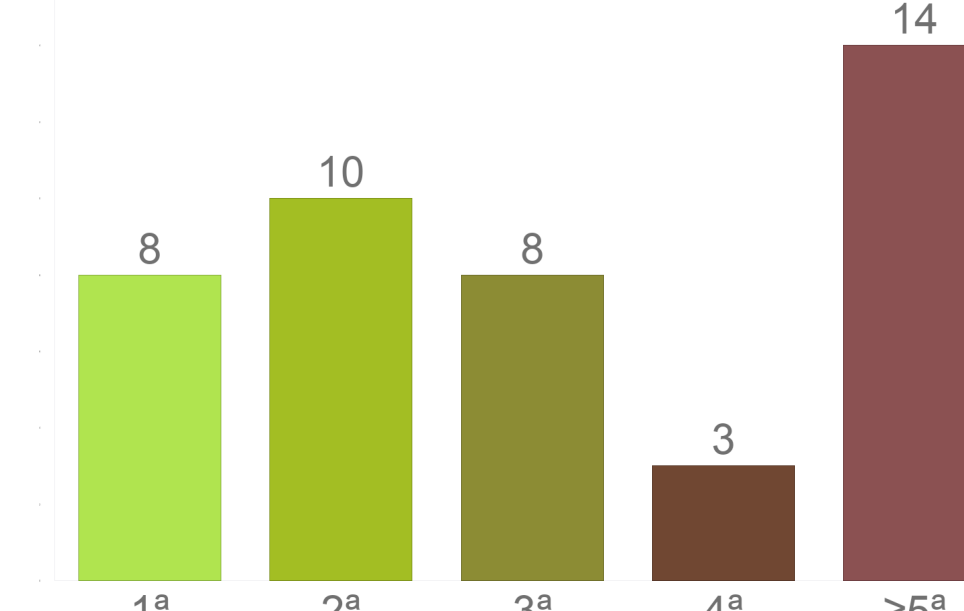
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

75

Nota del último admitido (nota de corte)

6.788

solicitante nº **43**

Nota del último matriculado

6.166

solicitante nº **45**

Demandantes en el 20% de mejor nota

1

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

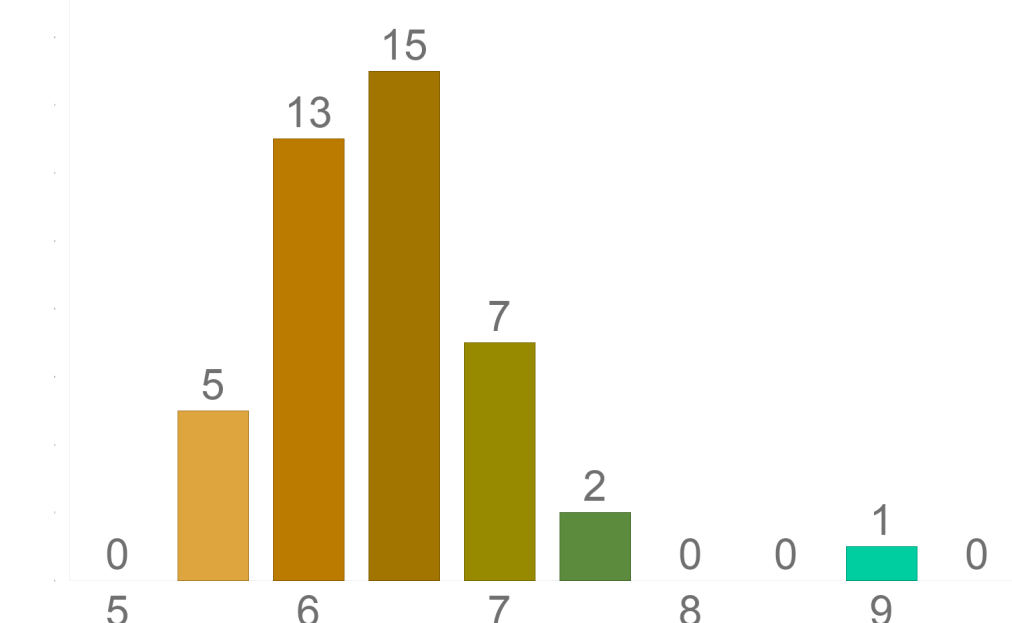
14.1

Indicador agregado de demanda

12.3

personas equivalentes

Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

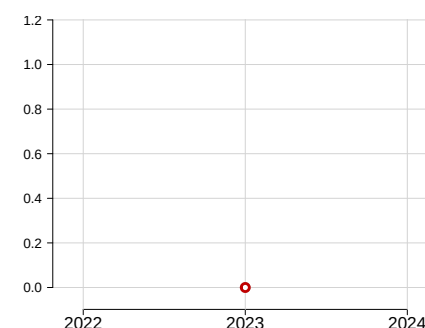


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

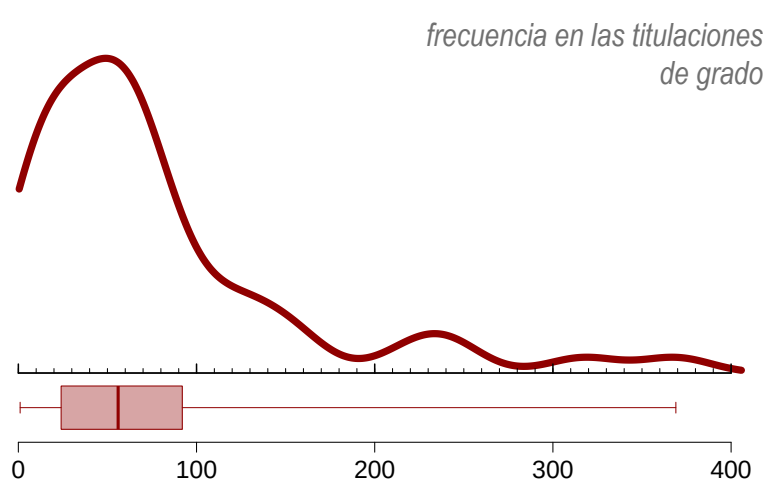
Grado en Informática Industrial y Robótica

Titulados

Titulados en 2024

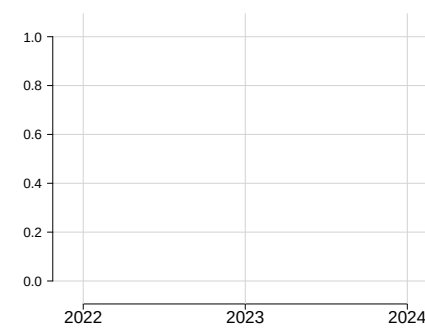


Número de titulados

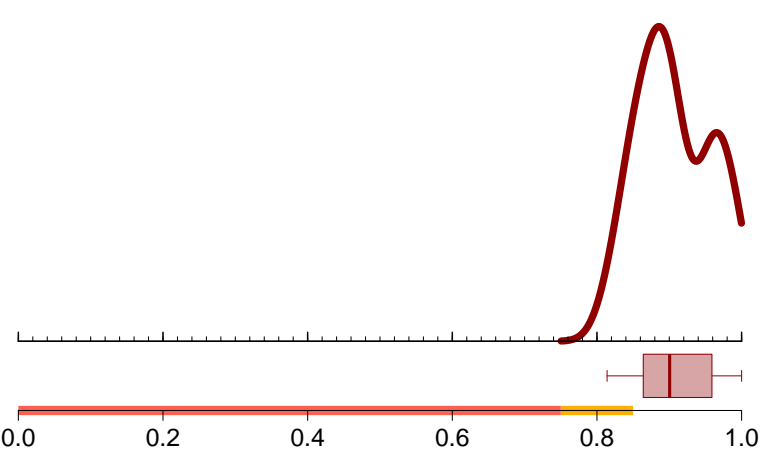


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



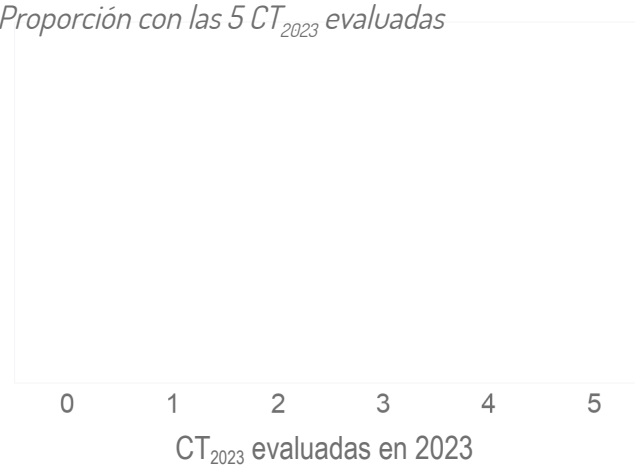
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas



CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

0

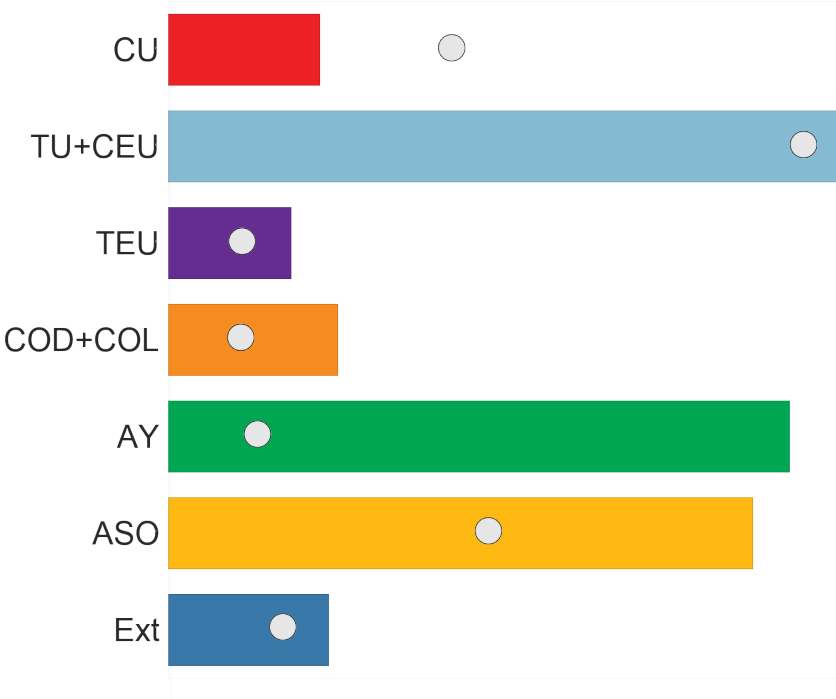
Iniciaron doctorado

0

Grado en Informática Industrial y Robótica

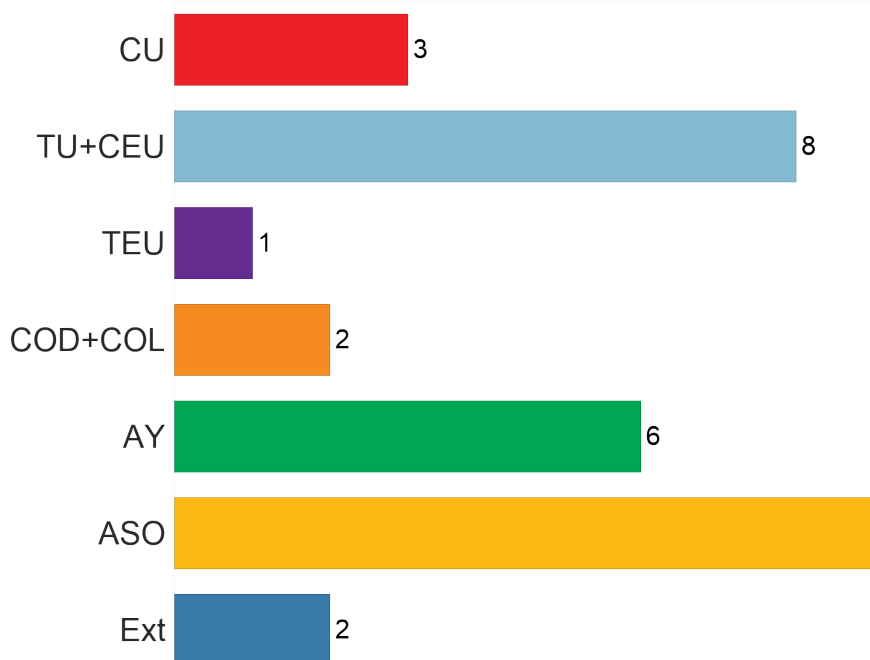
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



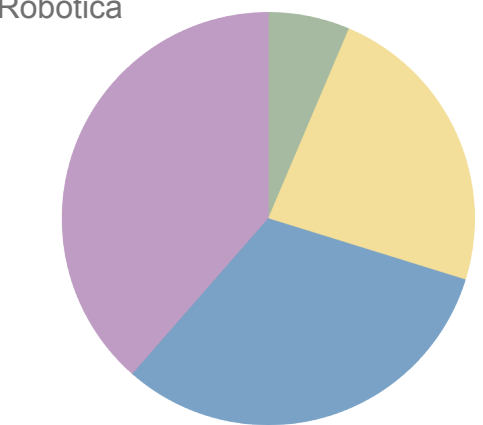
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



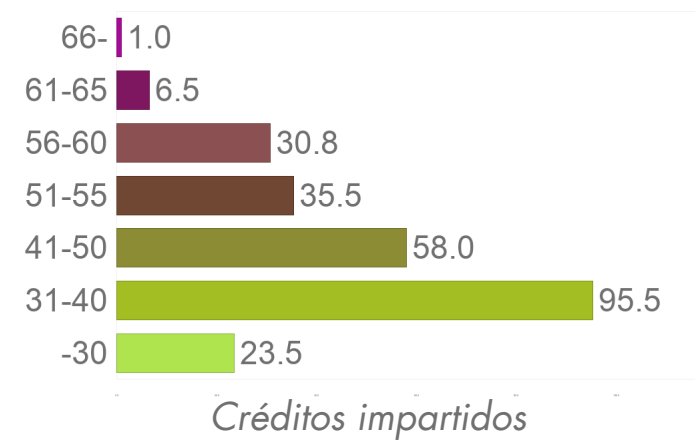
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Informática Industrial y Robótica

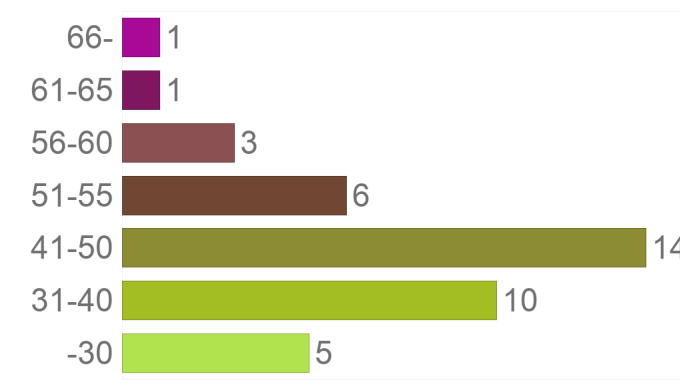


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

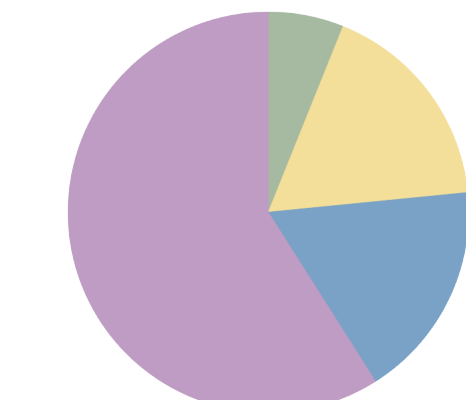


Créditos impartidos



Nº de profesores

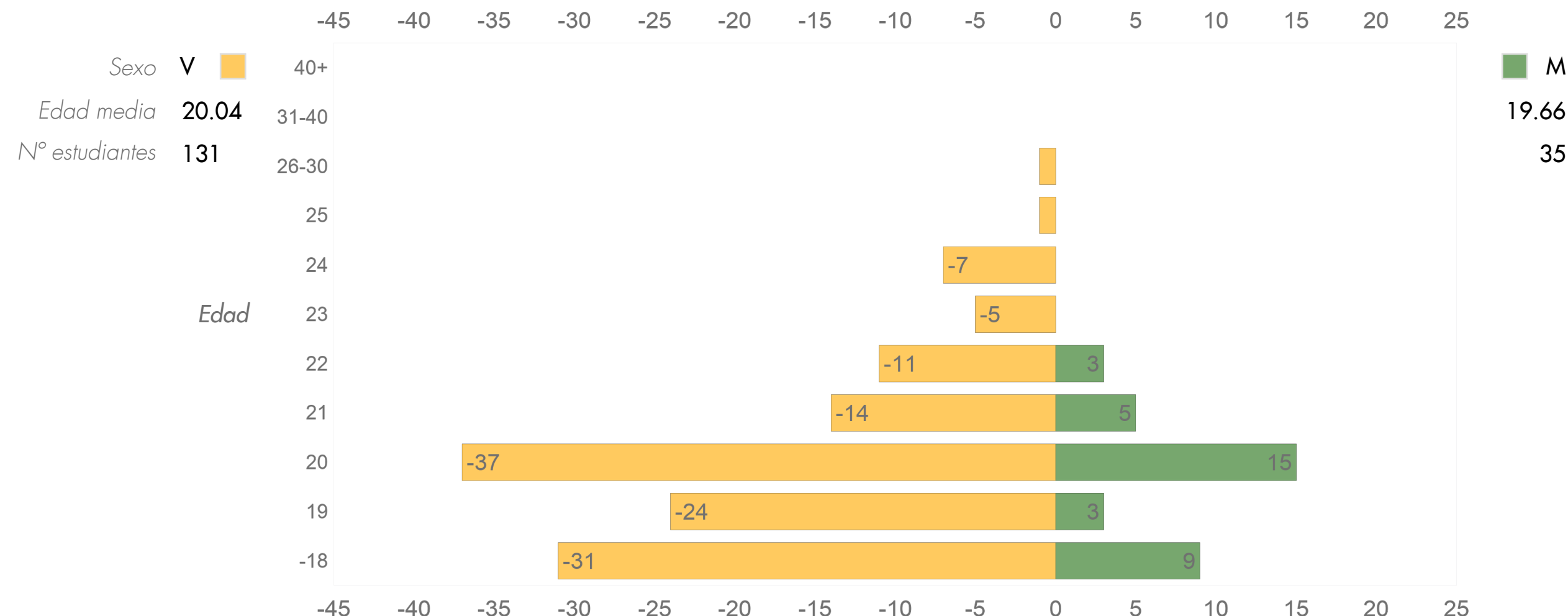
Media UPV



Grado en Informática Industrial y Robótica

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

Grado en Informática Industrial y Robótica

Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2020

	nº estudiantes
Ingresos 2020	
Graduados	
Siguen matriculados	
Cambios dentro del centro	
Cambios de centro	
Abandonan la UPV	

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

Tasas de abandono

Ingresos

Abandono inicial

Abandono oficial*

Total abandonos n+1

* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

nº estudiantes

Detalles de las condiciones de abandono

Ingresos

Abandono

Inicial, sin presentarse a asignaturas del 2º semestre

Inicial, se presentan a asignaturas del 2º semestre

No inicial, asignaturas pendientes

Sólo les queda el Trabajo Final

nº estudiantes

Graduación y progreso

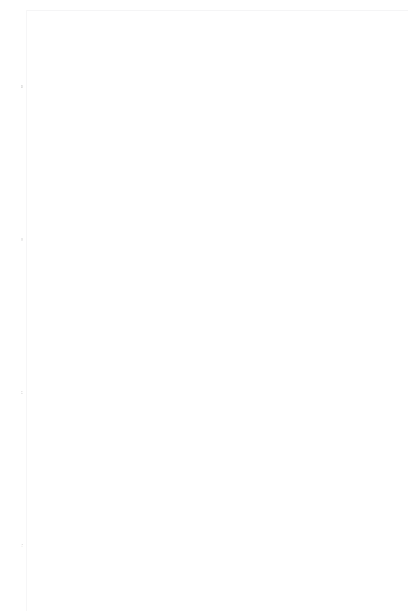
A partir de su progreso en el 3º año en la titulación

No se cursaron en el 3º año asignaturas UPV, por abandono o por movilidad

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

Graduados en plazo:
graduados en 4 años



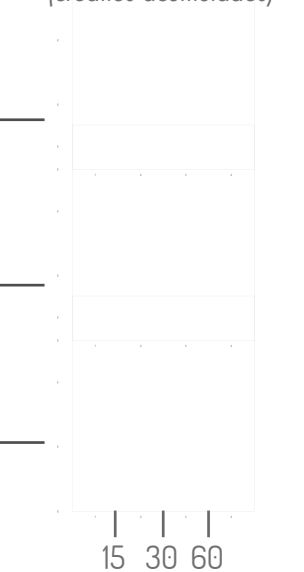
→ Tasa de abandono

→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

→ Trabajo o prácticas en empresa

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

TF ≤50 >50