

Grado en Informática Industrial y Robótica

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Informática

Centro R ETSINF

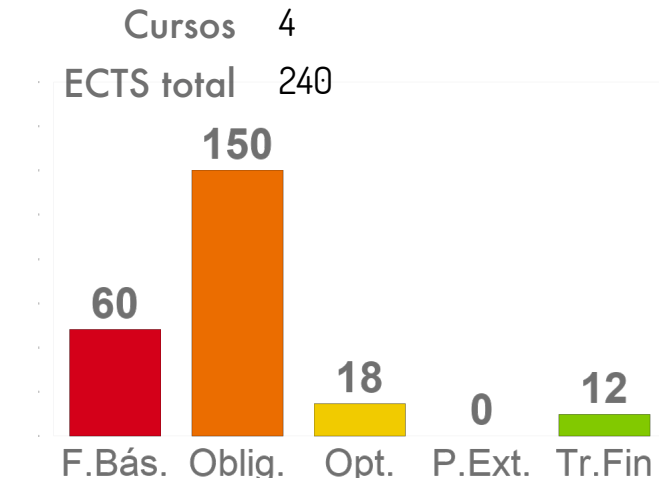
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2022 -
Publicado BOE 06/12/2022
Tit 206
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

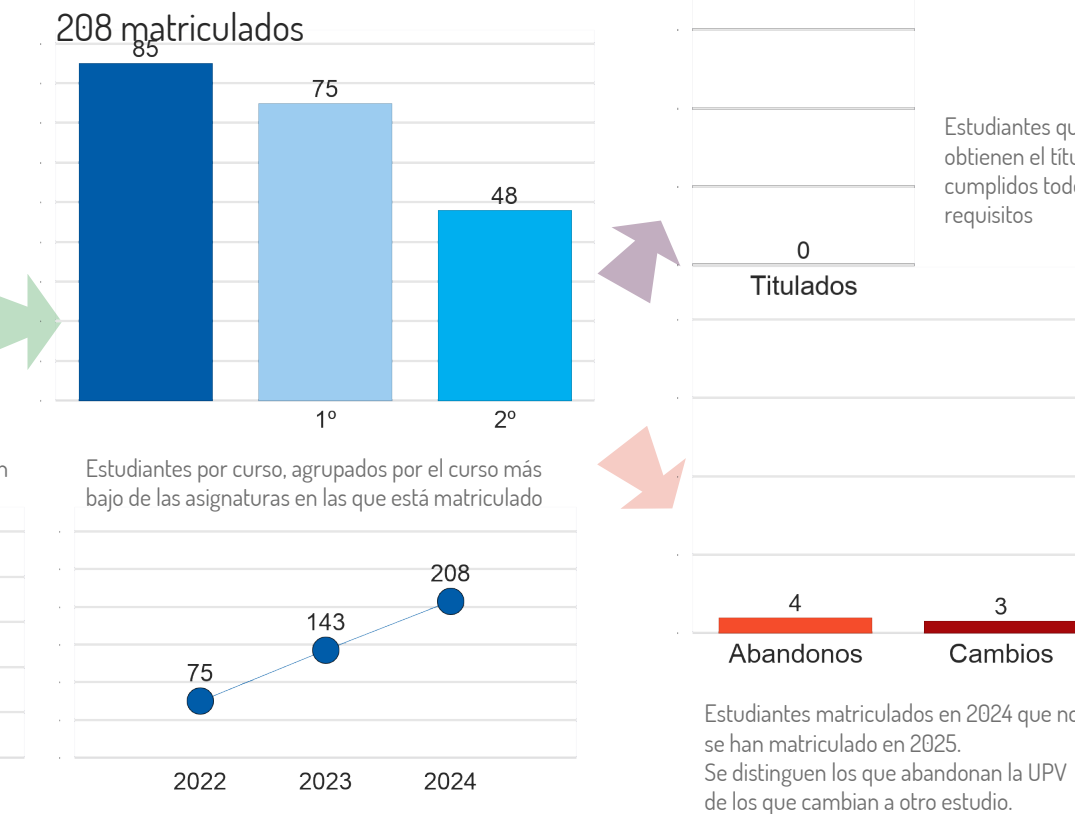
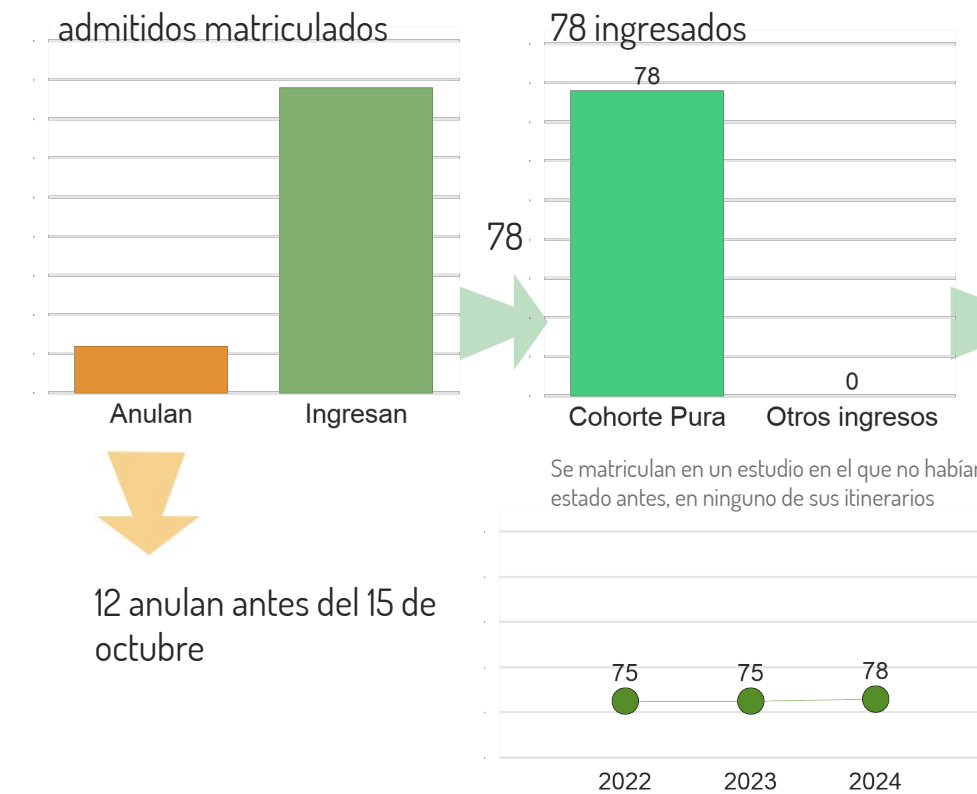
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

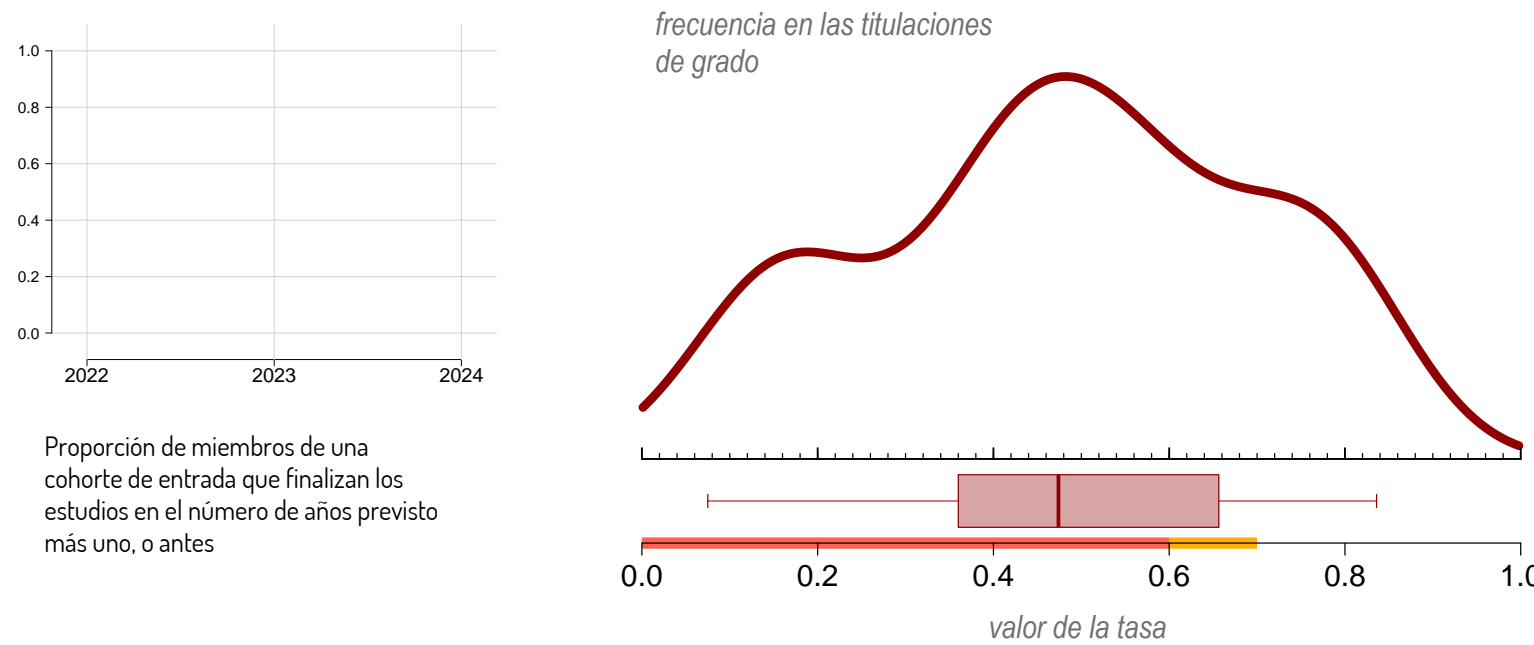


Grado en Informática Industrial y Robótica

Tasas básicas

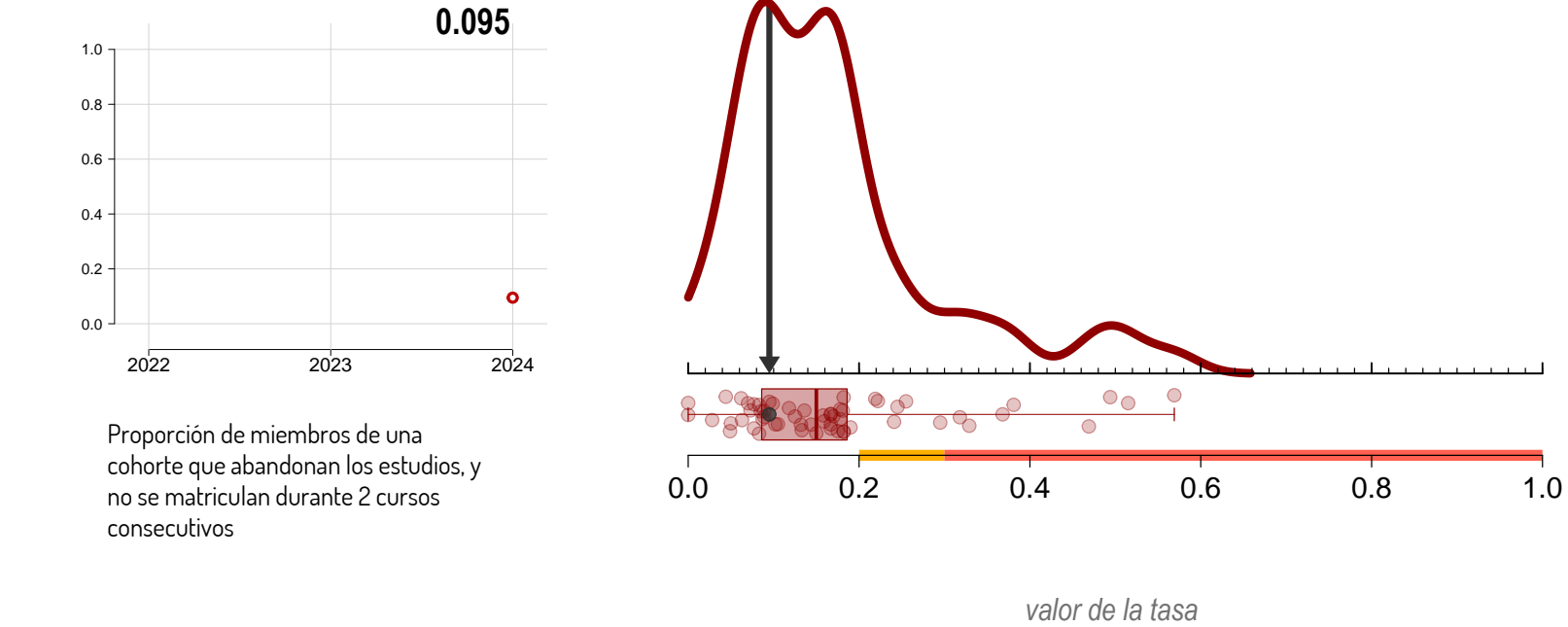
Tasa de graduación

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



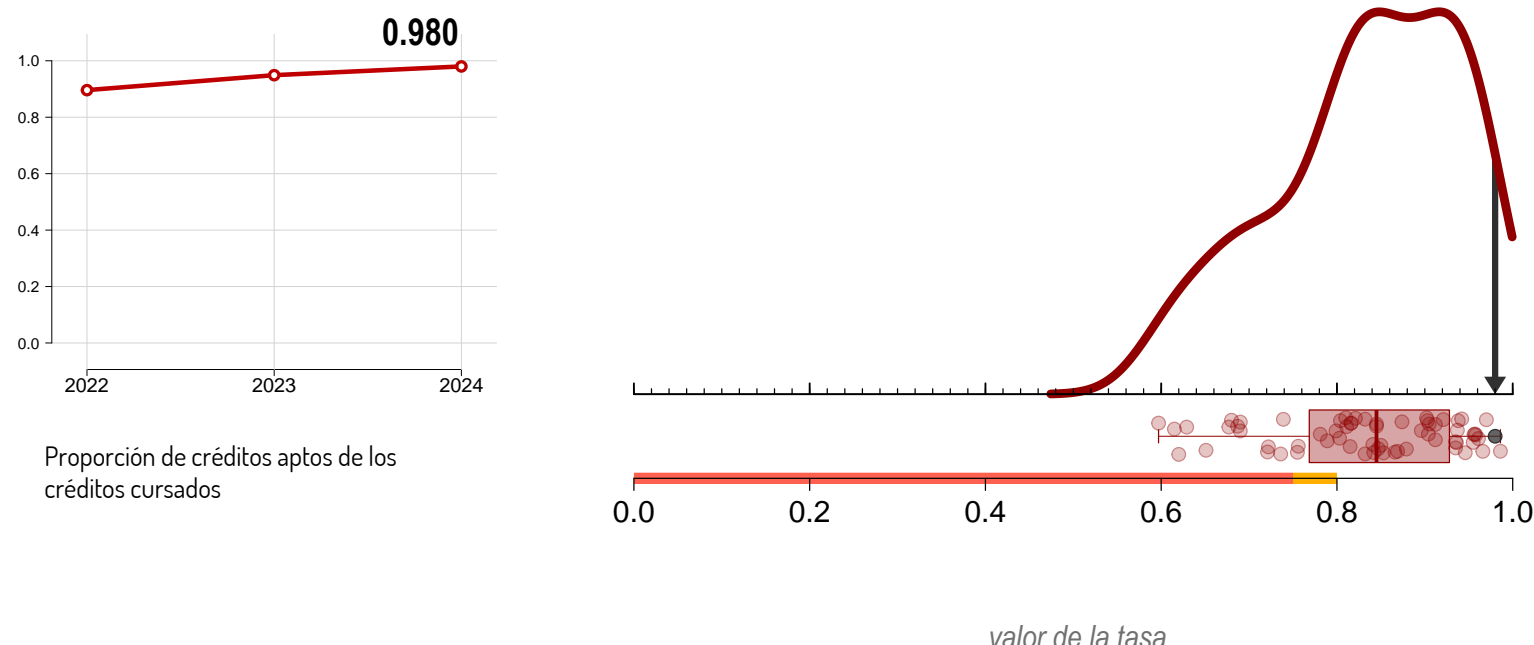
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



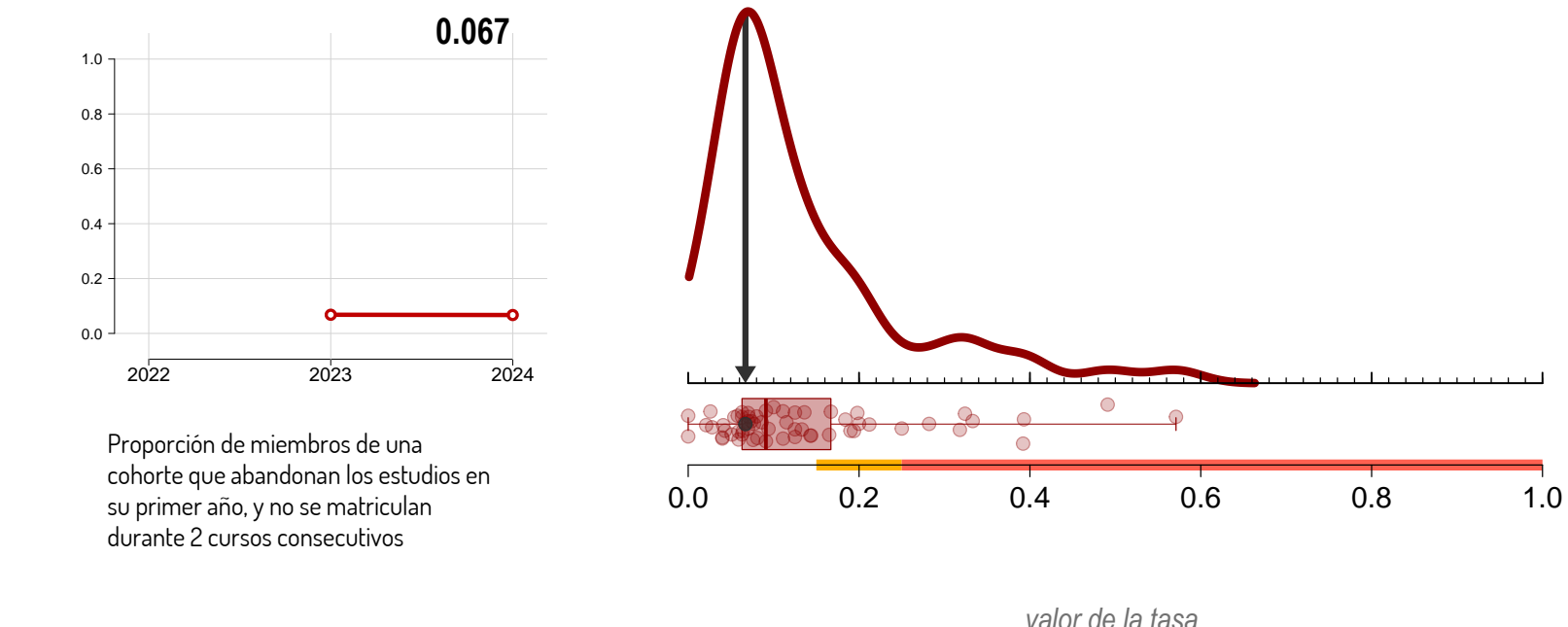
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

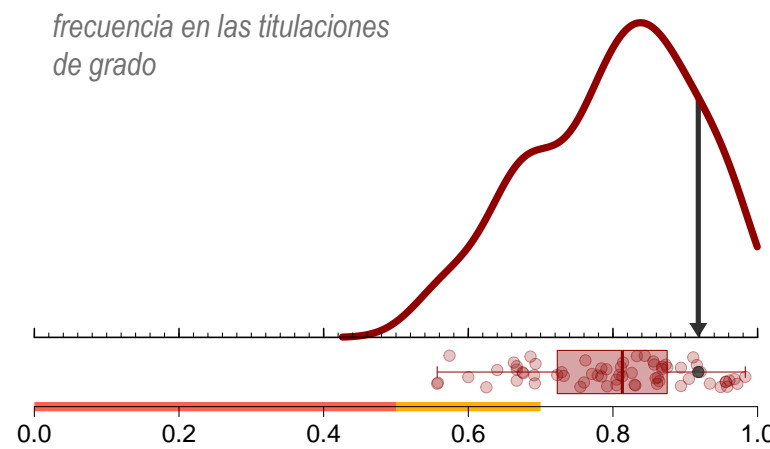
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



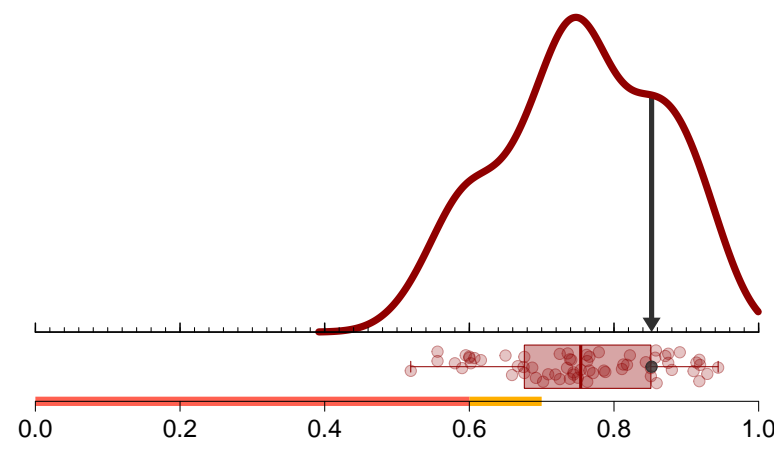
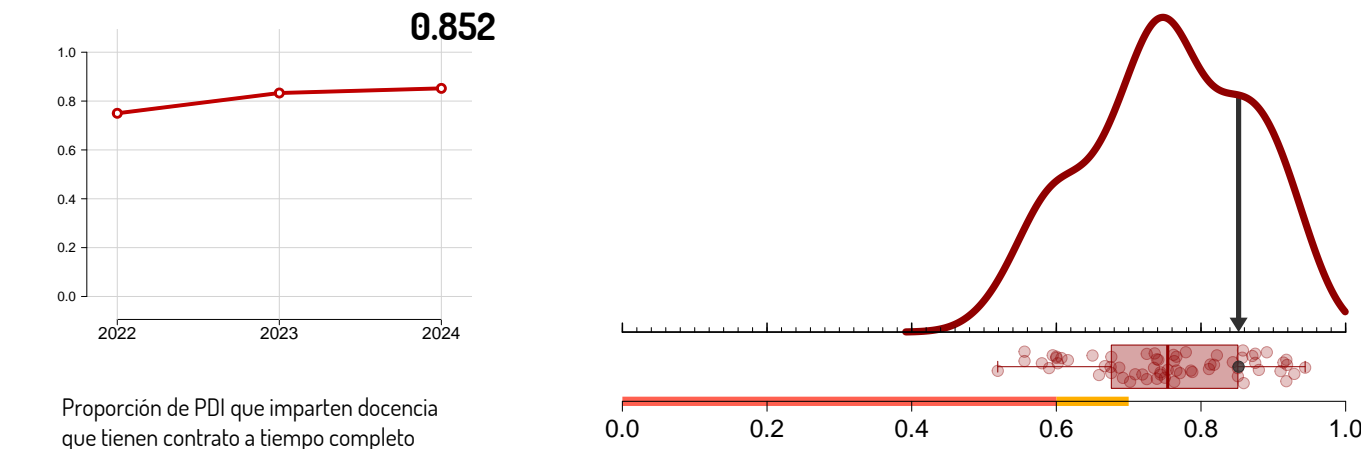
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

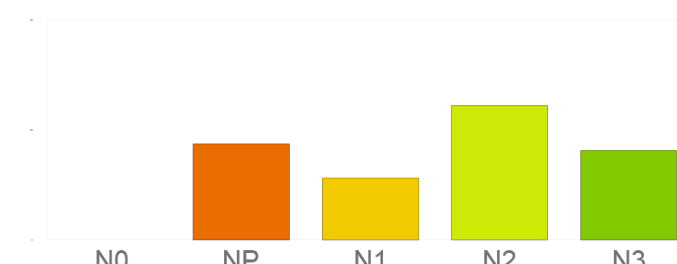
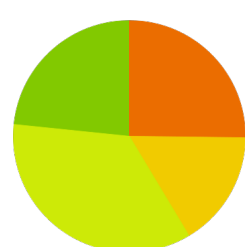


Tasa de PDI Tiempo Completo



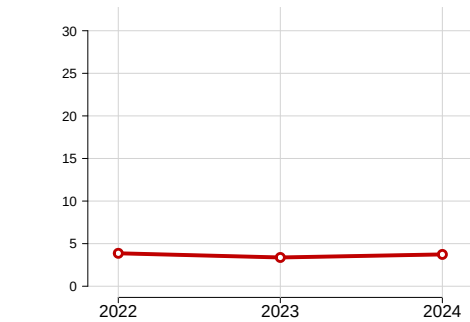
Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **58.6%**
% Evaluación **74.8%**

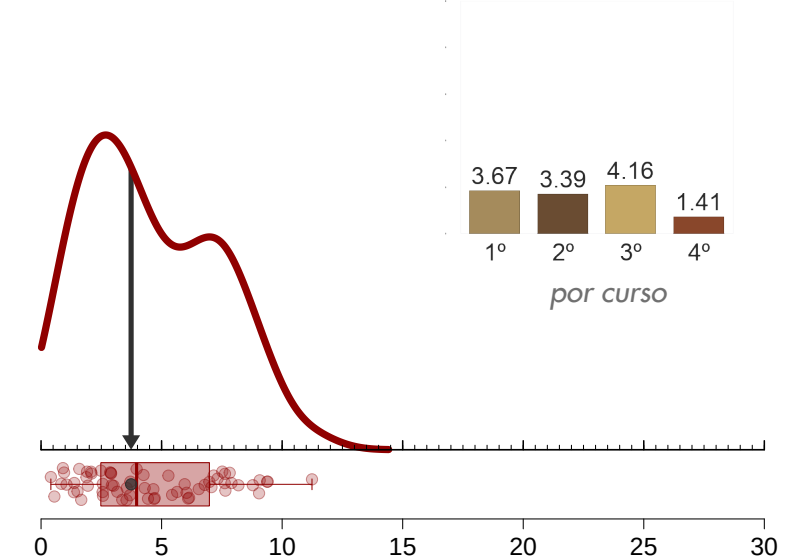


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado **3.735**



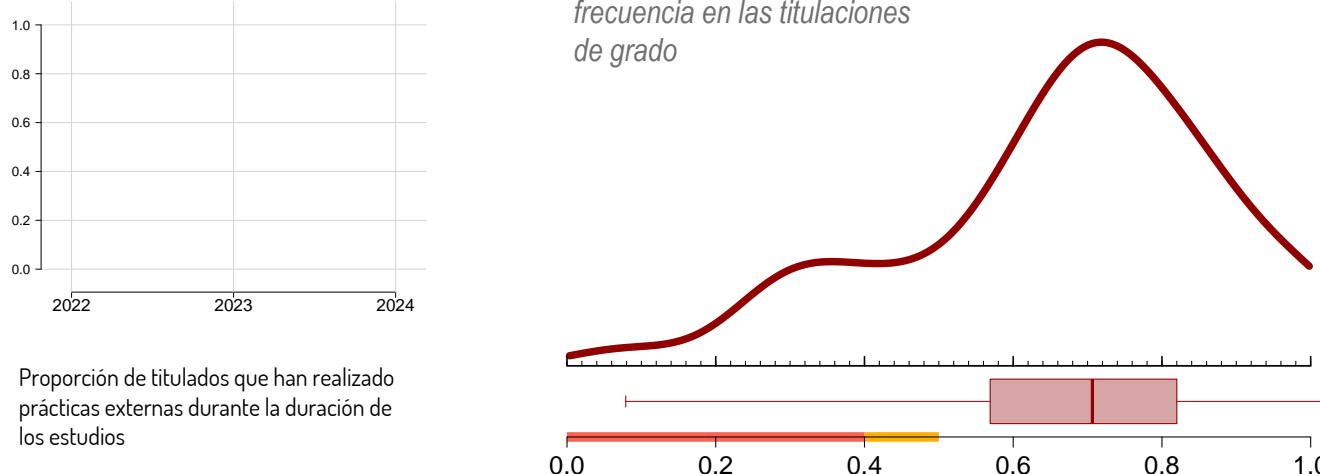
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación



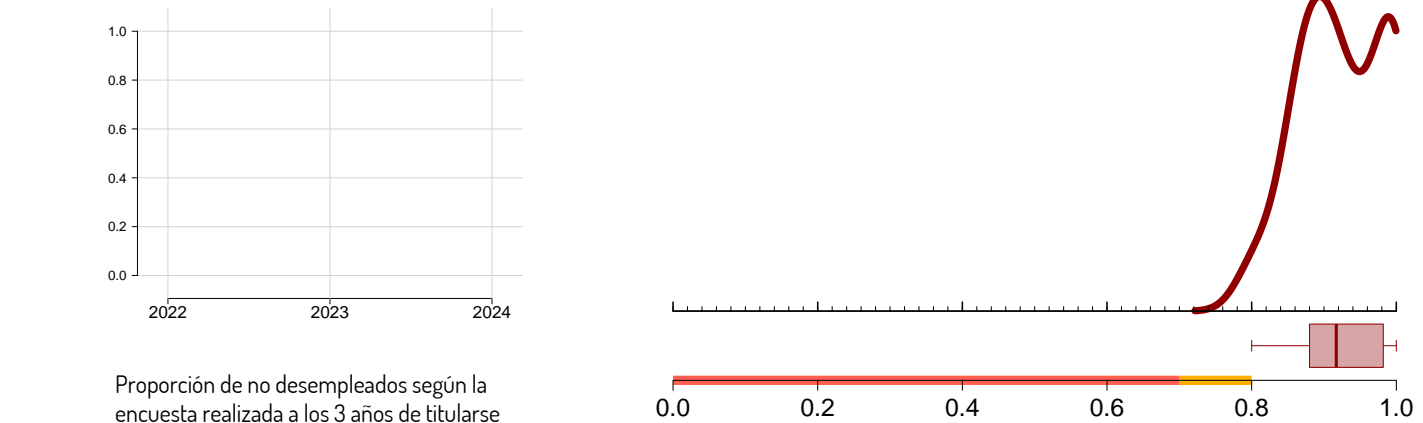
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de la encuesta T3

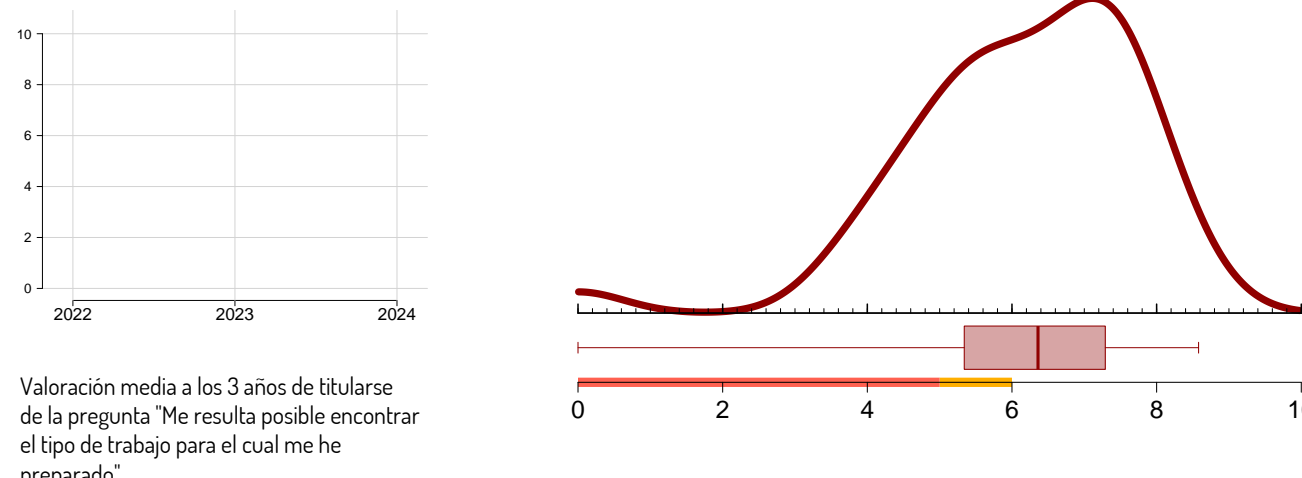
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



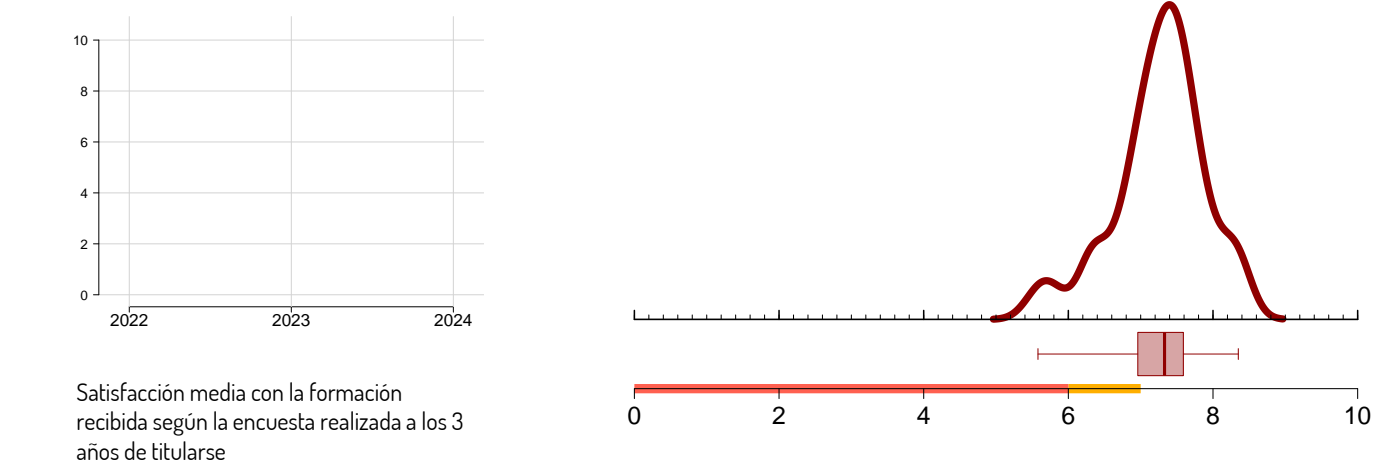
Proporción de no desempleados según encuesta T3



Autoeficacia encuesta T3



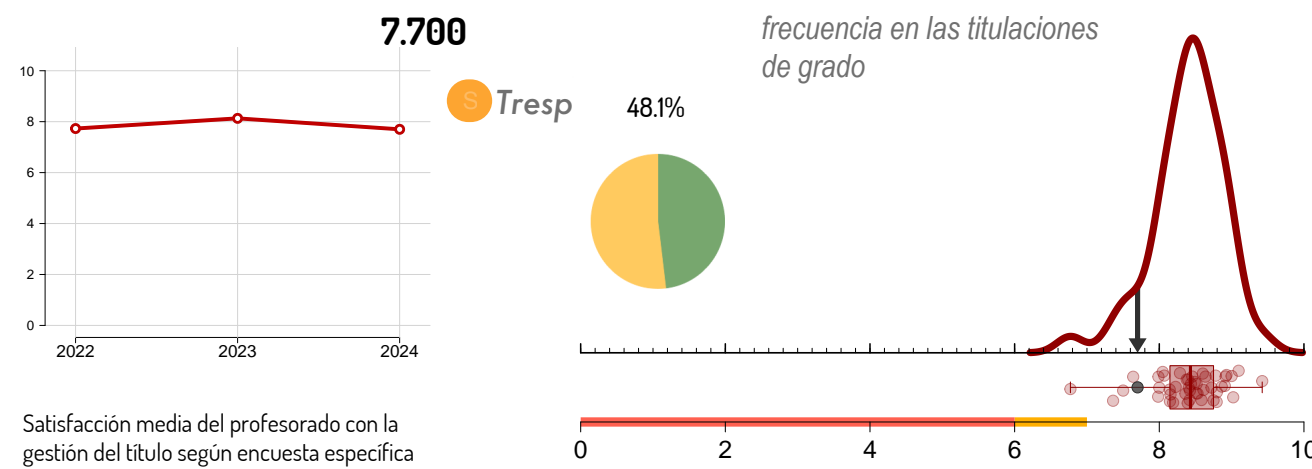
Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



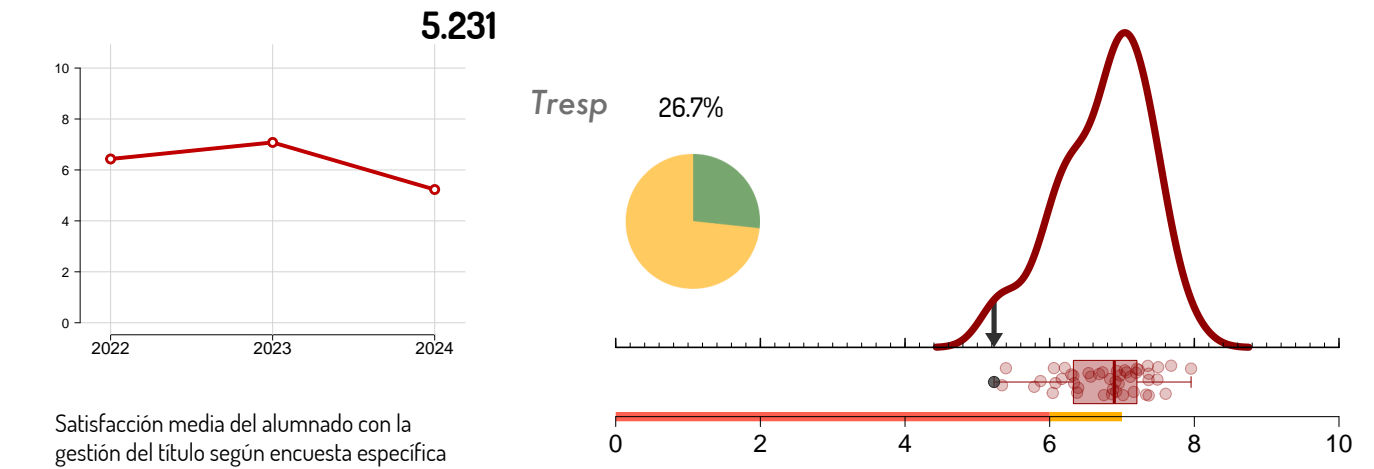
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de satisfacción

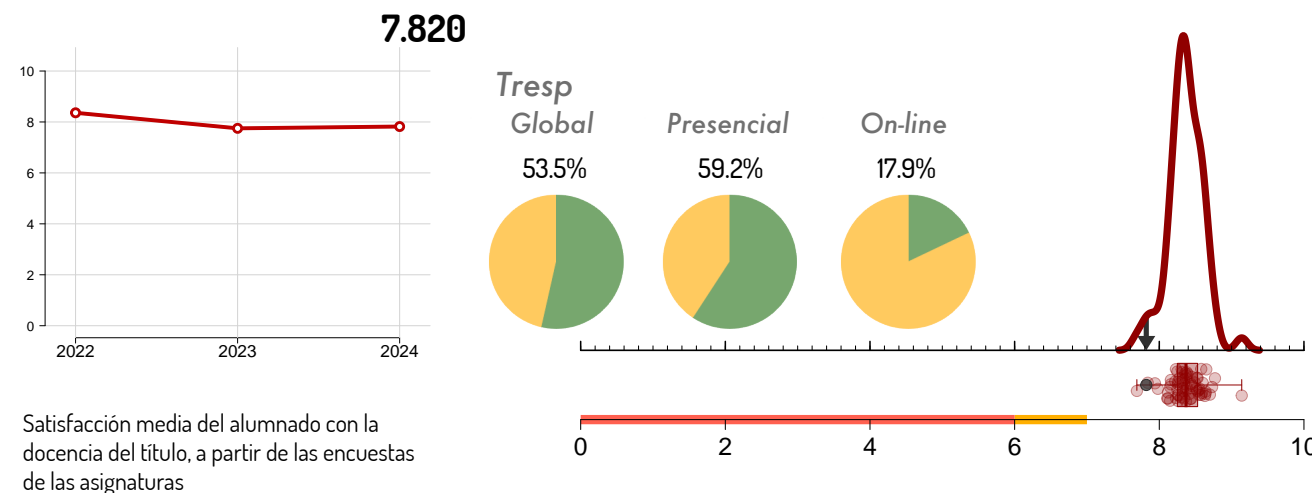
Del profesorado con la gestión del título



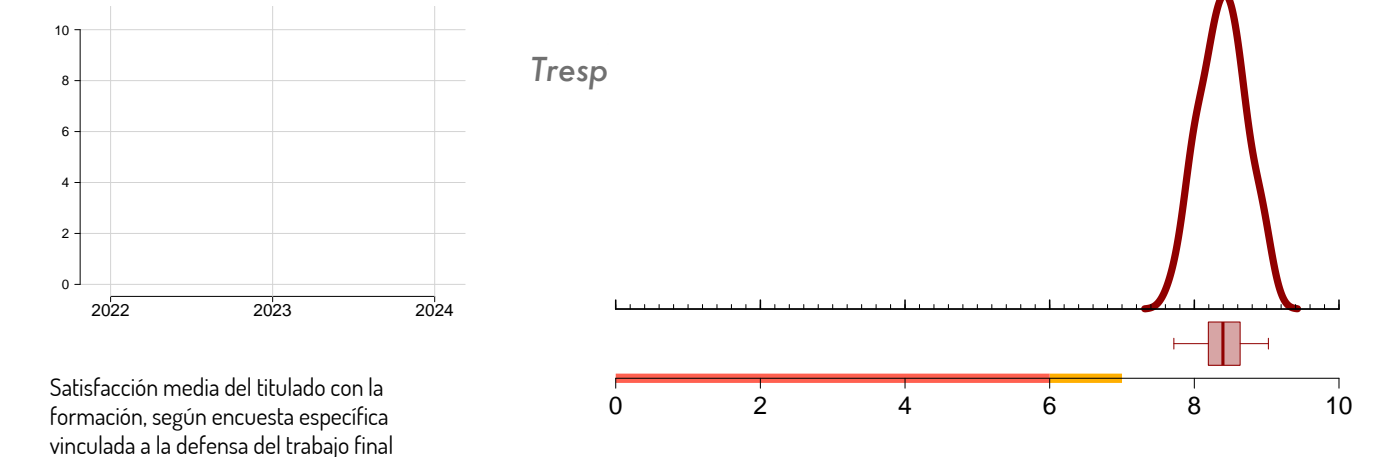
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

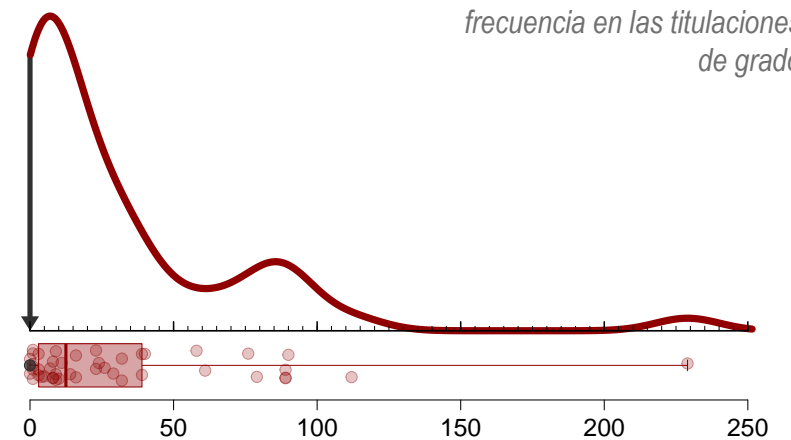
Grado en Informática Industrial y Robótica

Internacionalización

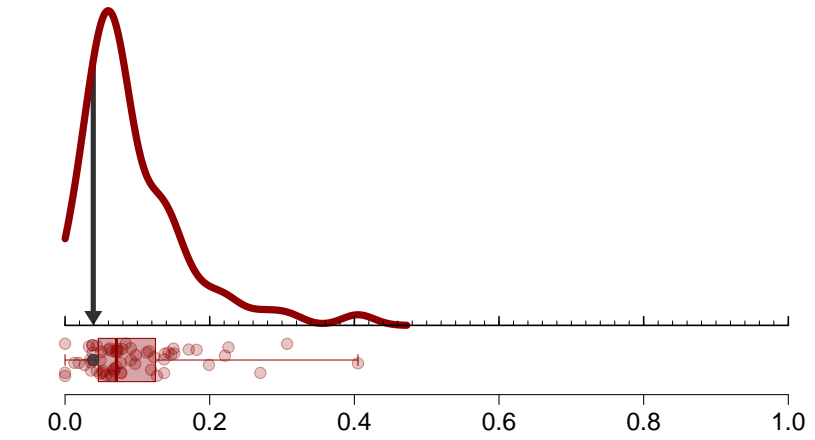
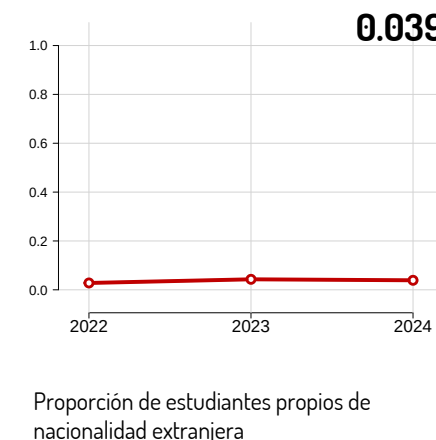
Estudiantes de intercambio recibidos



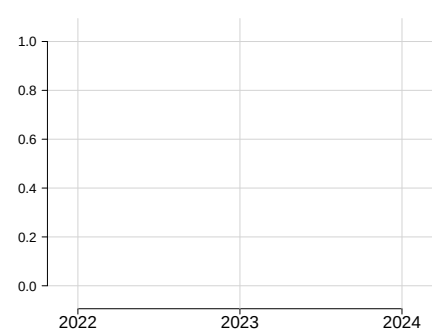
frecuencia en las titulaciones de grado



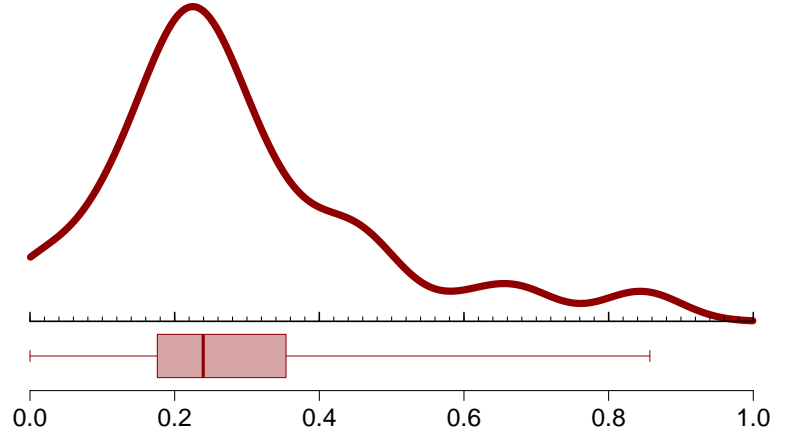
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

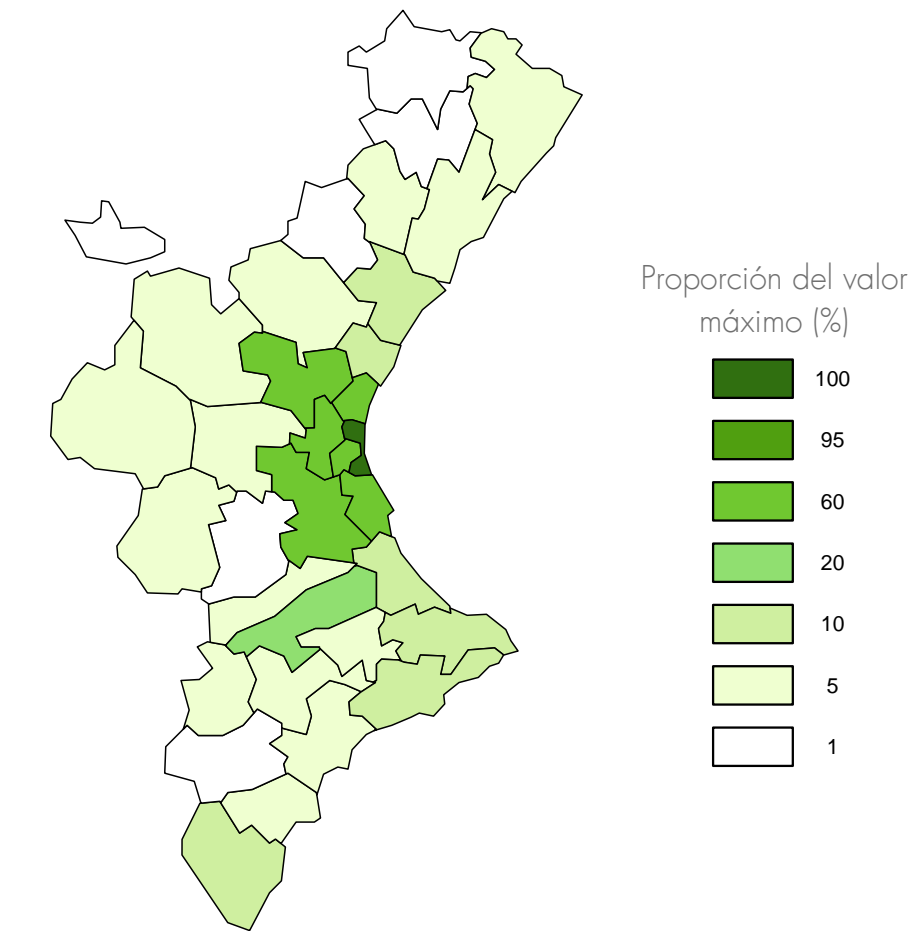
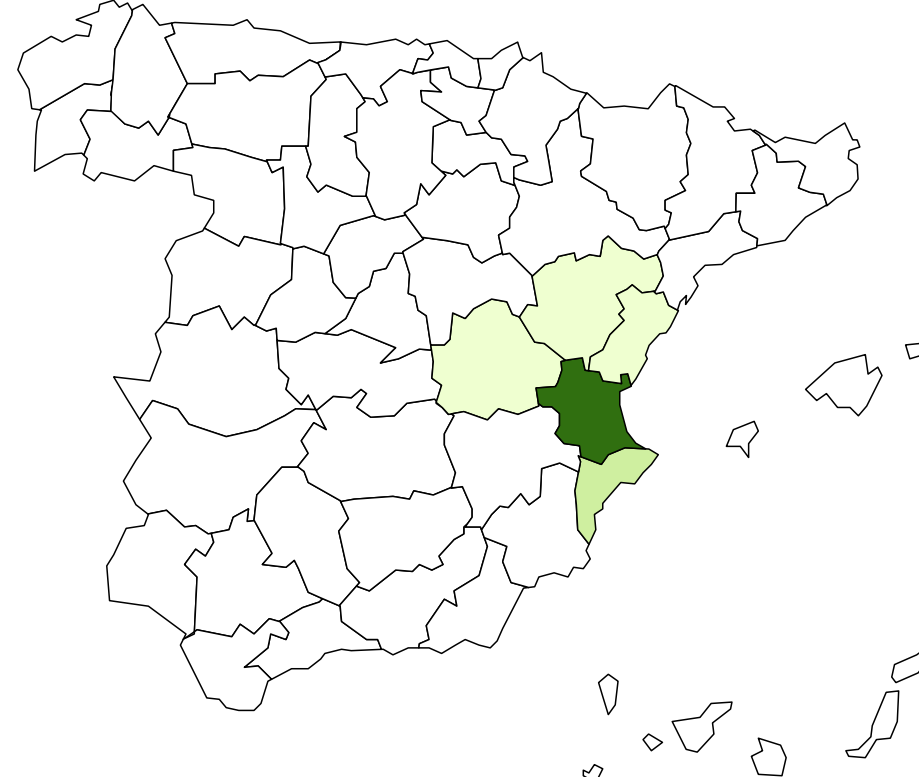


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



Grado en Informática Industrial y Robótica

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



VALENCIA	160	CÓRDOBA
ALICANTE	17	HUESCA
CASTELLÓN	10	LA RIOJA
MURCIA	6	NAVARRA
CUENCA	5	PALENCIA
BALEARES	3	SALAMANCA
ALBACETE	2	SANTA CRUZ DE TENERIFE
CIUDAD REAL	2	SORIA
LAS PALMAS	2	TOLEDO
CÁDIZ	1	

VALENCIA	55	LA MARINA ALTA	4	LA PLANA DE UTIEL-	2
L'HORTA OEST	20	LA SAFOR	4	EL BAIX VINALOPO	1
L'HORTA NORD	15	LA MARINA BAIXA	3	EL COMTAT	1
LA RIBERA ALTA	15	LA PLANA BAIXA	3	EL VALLE DE AYORA	1
EL CAMP DEL TURIA	11	EL ALTO PALANCIA	2	L'ALACANTI	1
L'HORTA SUD	11	EL BAIX MAESTRAT	2	L'ALCALATEN	1
LA RIBERA BAIXA	11	L'ALT VINALOPO	2	L'ALCOIA	1
LA VALL D'ALBAIDA	6	LA COSTERA	2	LOS SERRANOS	1
EL BAIX SEGURA	4	LA HOYA DE BUÑOL	2		
EL CAMP DE MORVEDRE	4	LA PLANA ALTA	2		

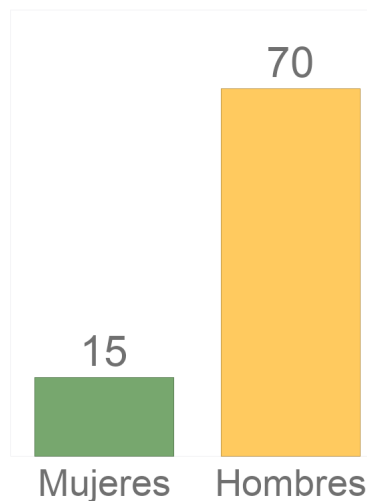
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Informática Industrial y Robótica

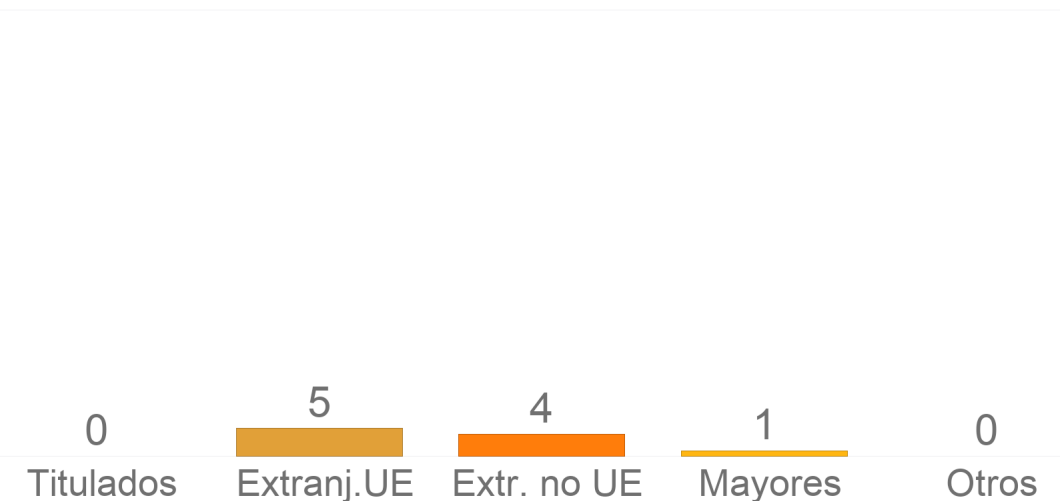
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

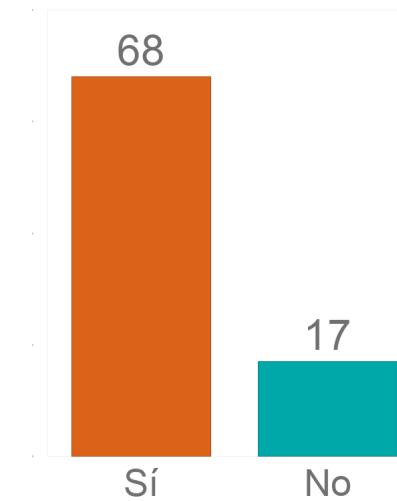
Por género



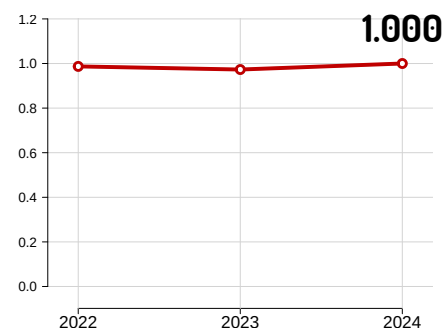
Por estudios previos



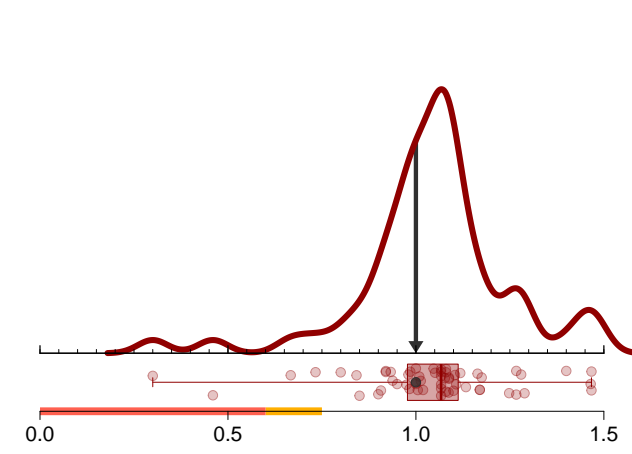
Cohorte pura



Tasa de matriculación



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

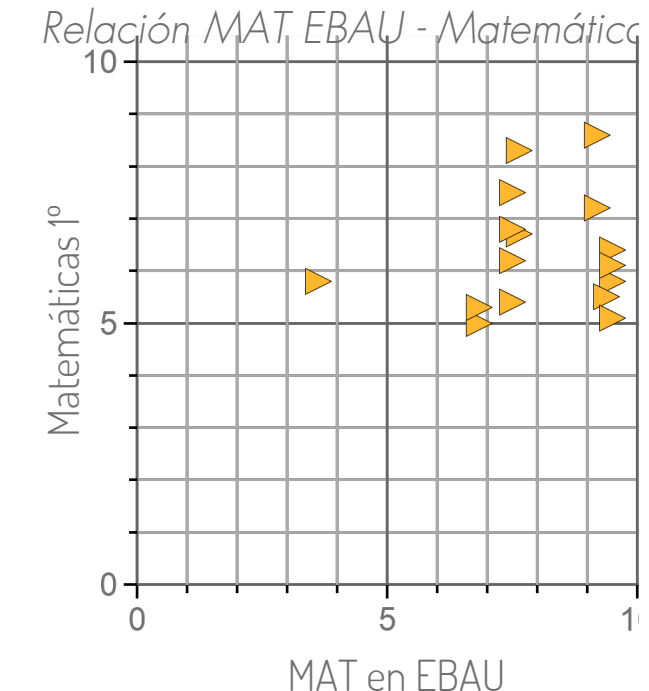
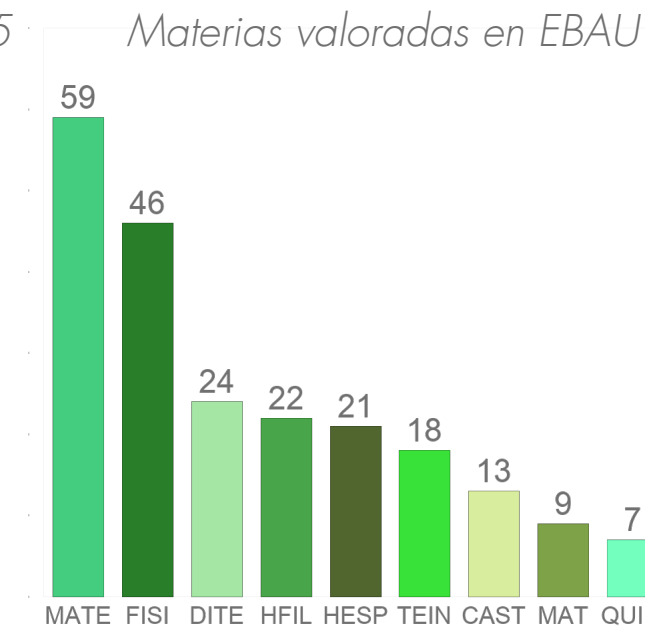


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU

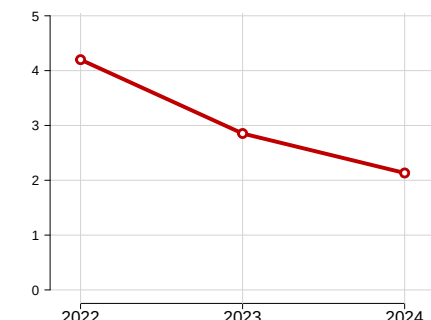


Grado en Informática Industrial y Robótica

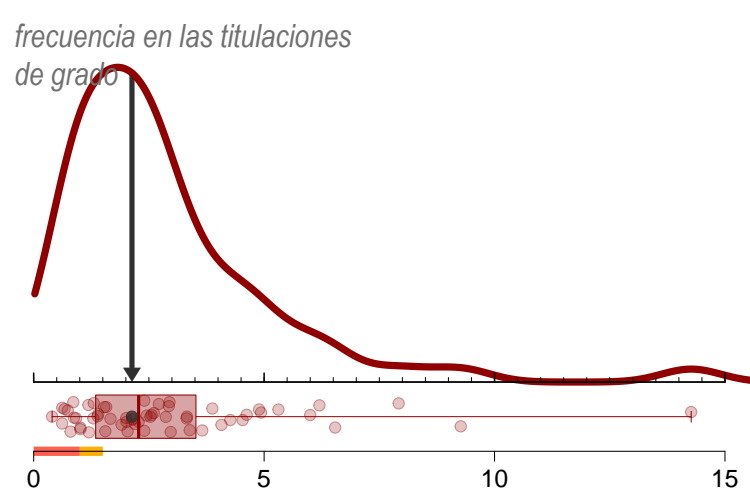
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

2.133



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



Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

75

Nota del último admitido (nota de corte)

10.394

solicitante nº **80**

Nota del último matriculado

7.948

solicitante nº **197**

Demandantes en el 20% de mejor nota

44

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

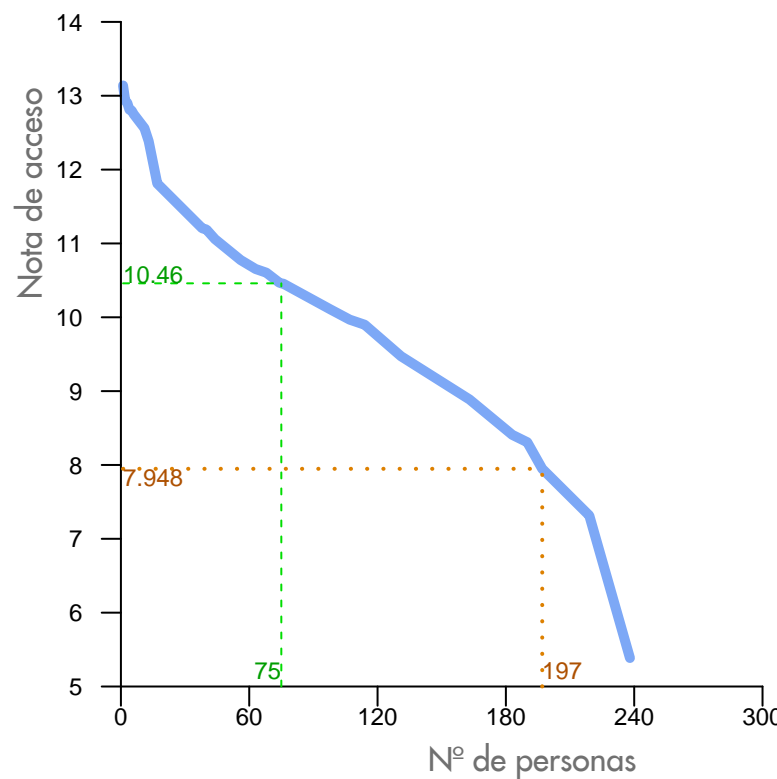
61.5

Indicador agregado de demanda

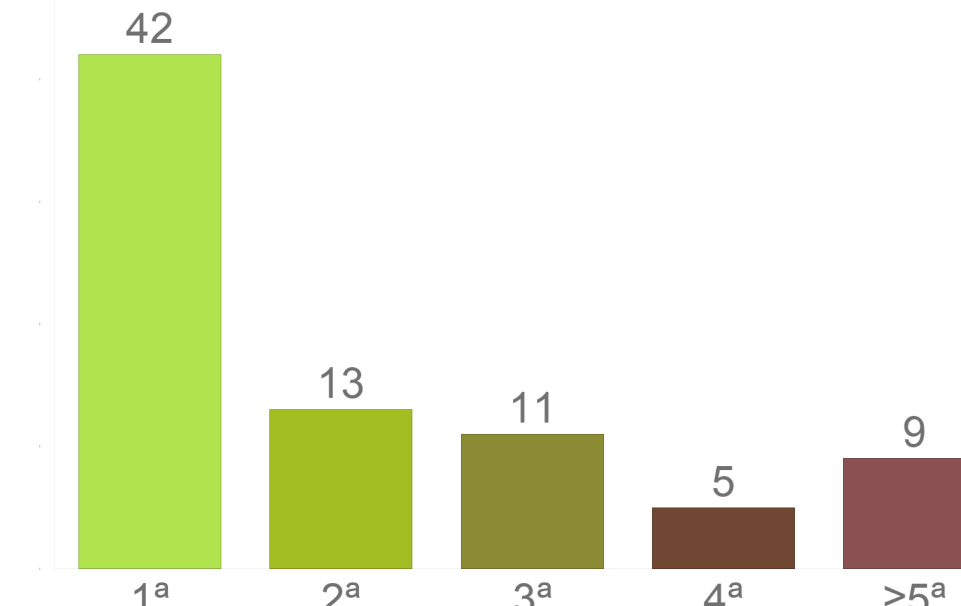
152.7

personas equivalentes

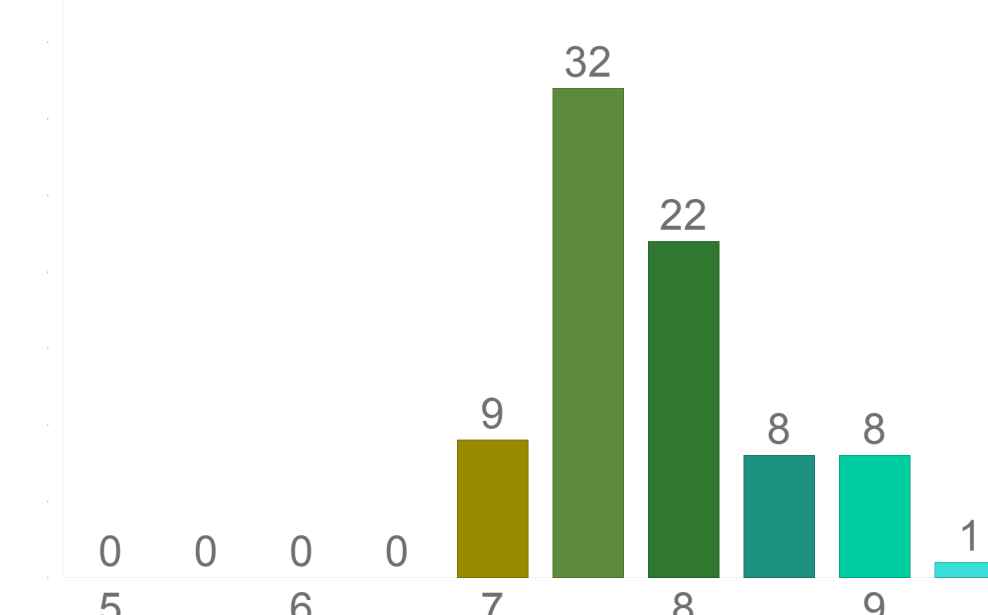
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

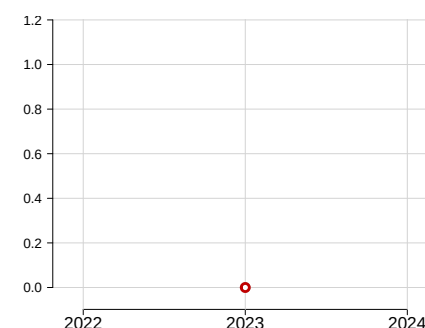


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

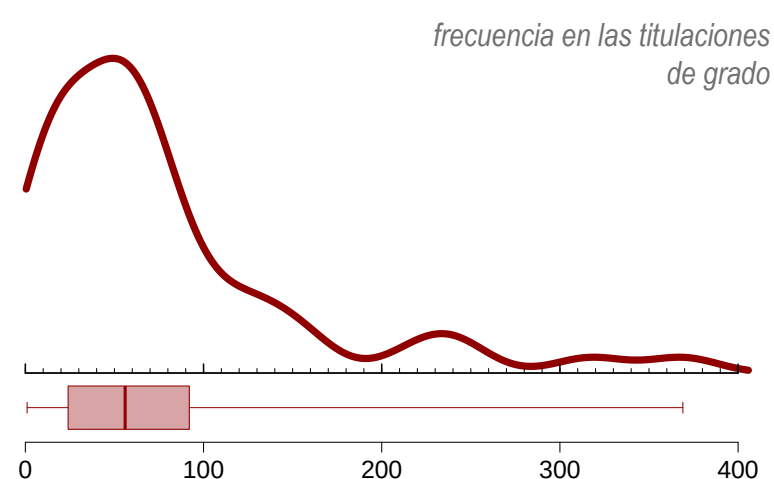
Grado en Informática Industrial y Robótica

Titulados

Titulados en 2024

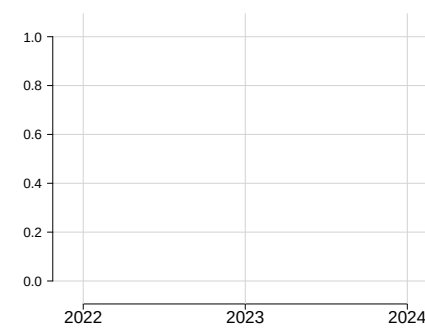


Número de titulados

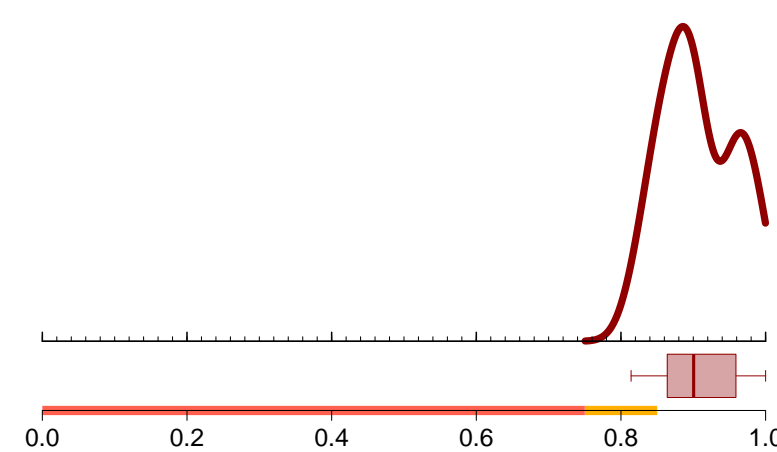


Tasa de eficiencia

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

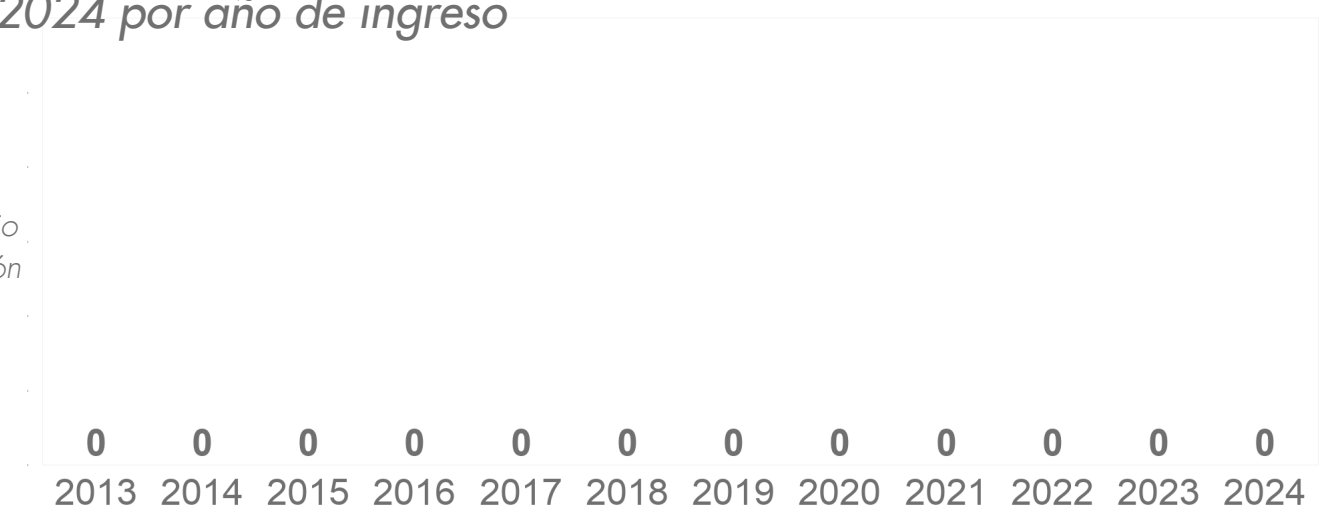


CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

Titulados 2024 por año de ingreso

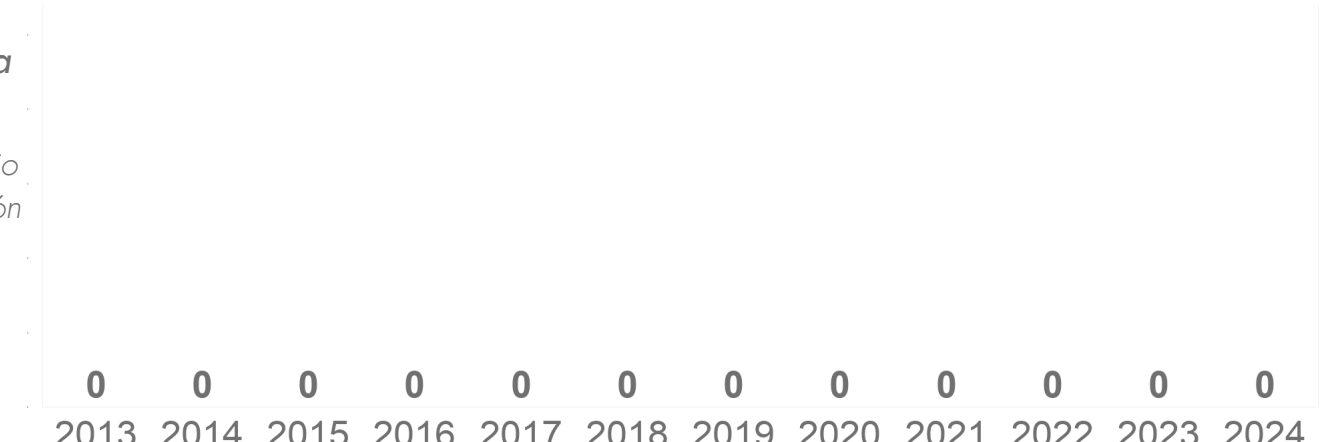
Todos

Tiempo medio de graduación



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

0

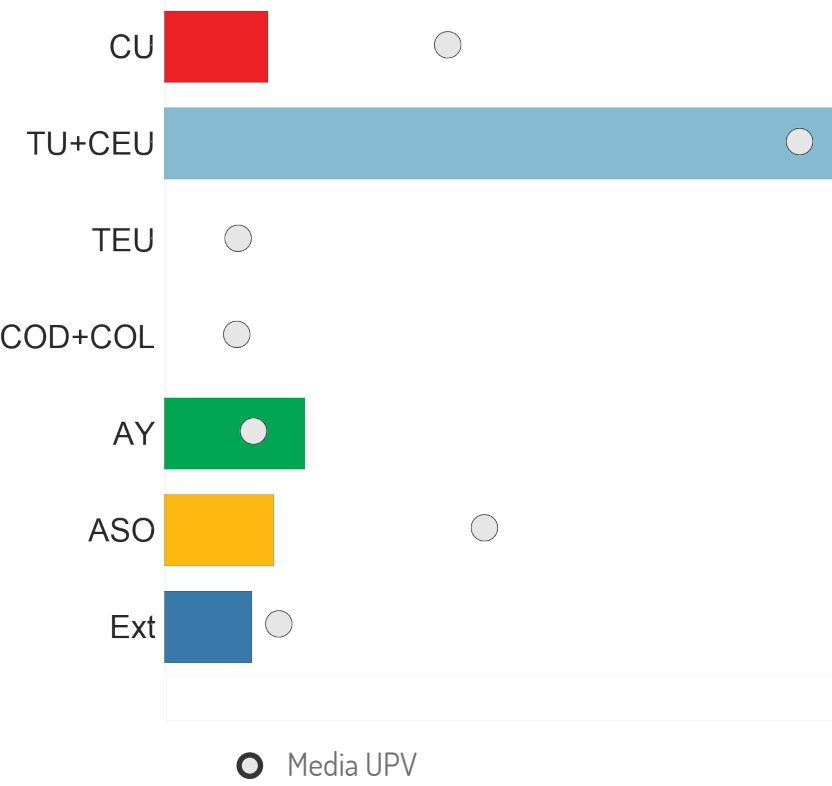
Iniciaron doctorado

0

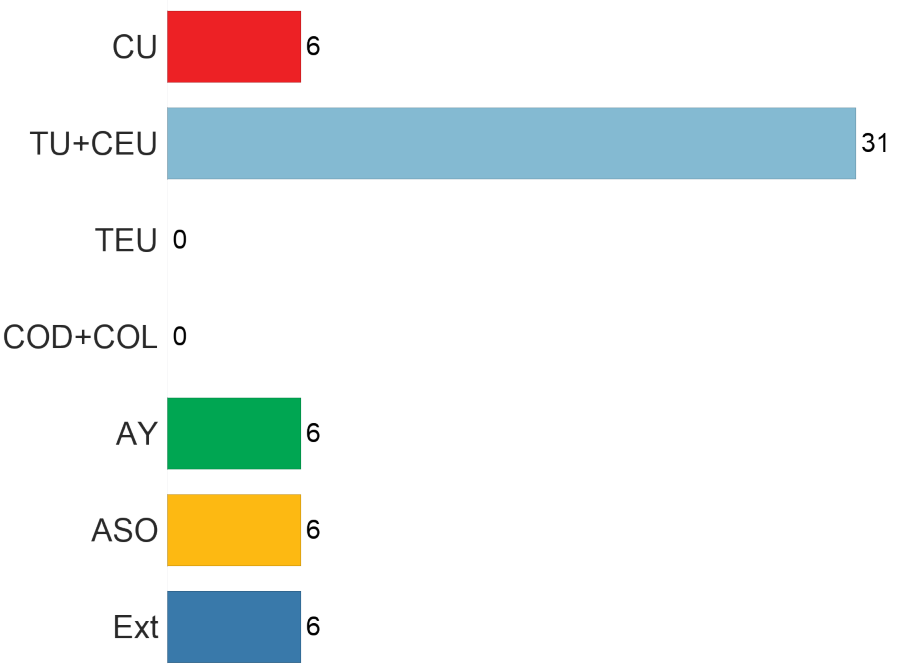
Grado en Informática Industrial y Robótica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

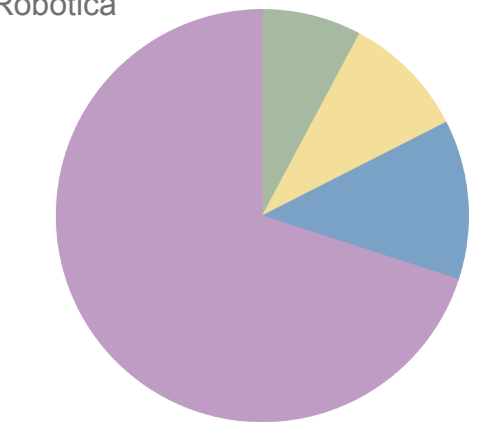


Nº de PDI por categoría



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

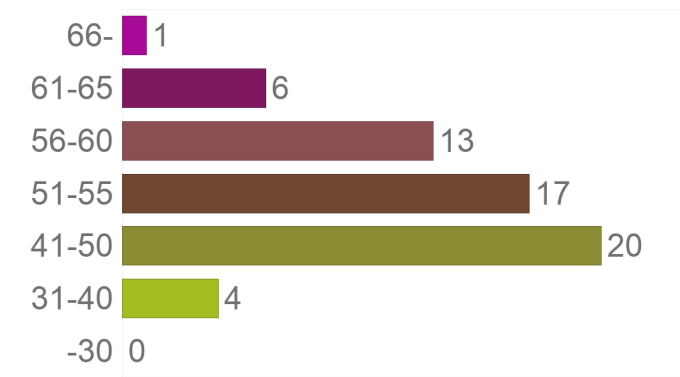
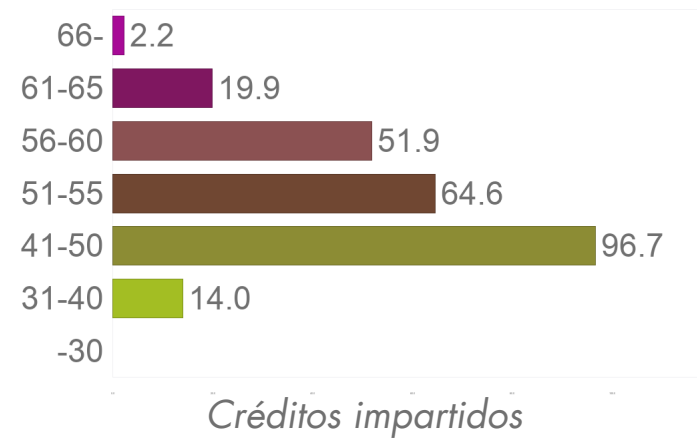
Grado en Informática Industrial y Robótica



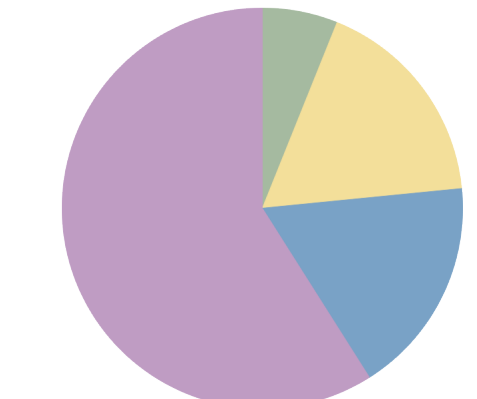
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Media UPV

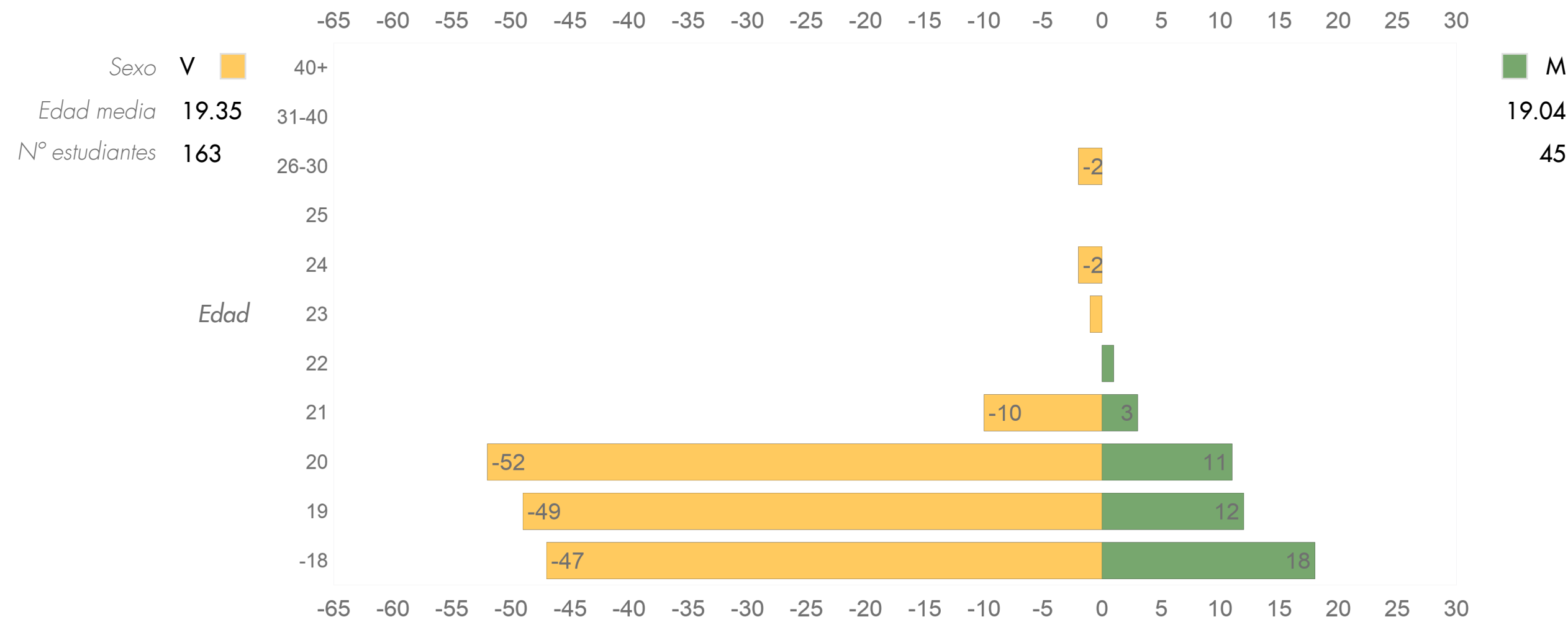


Ext ASO ContTC Func

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



15 30 60