

# Grado en Informática Industrial y Robótica

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

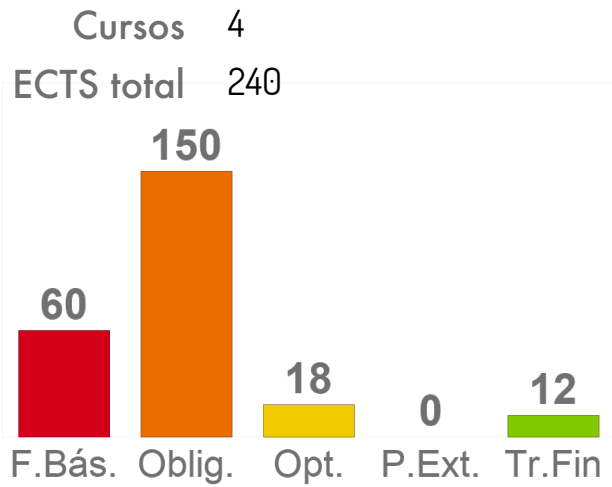
Campus A

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

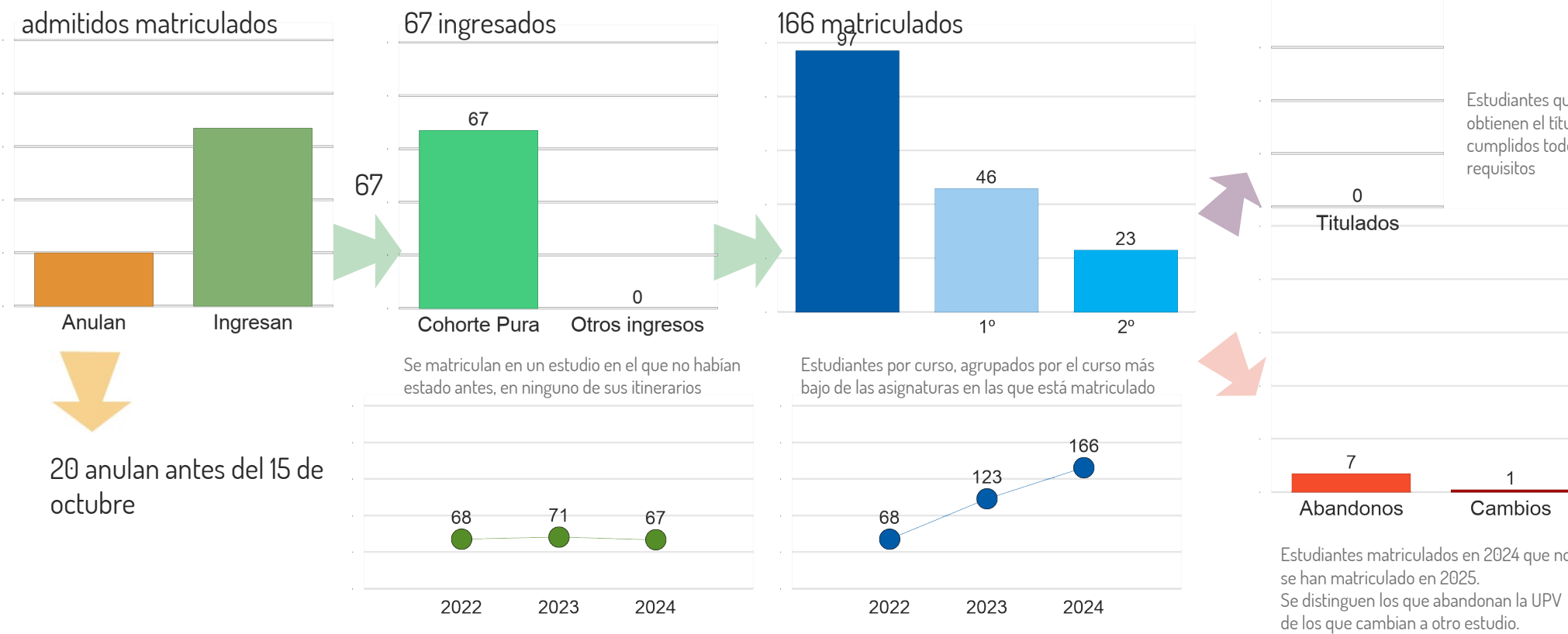
Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

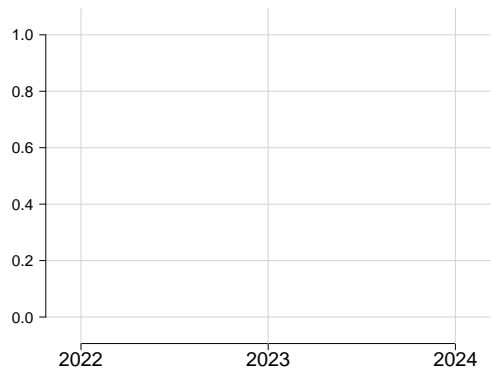


# Grado en Informática Industrial y Robótica

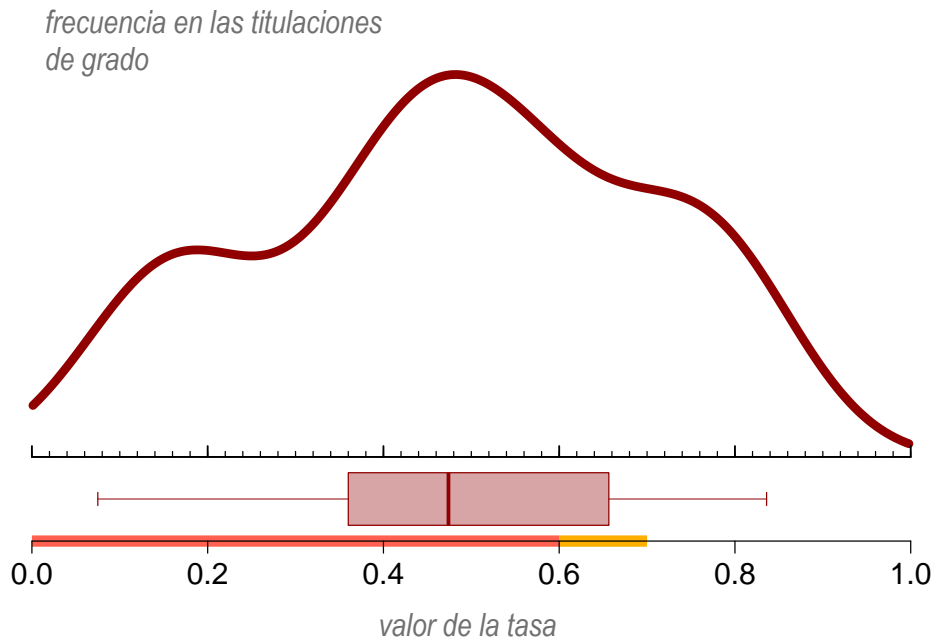
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

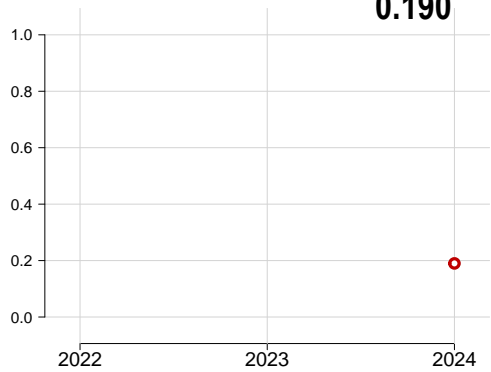


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

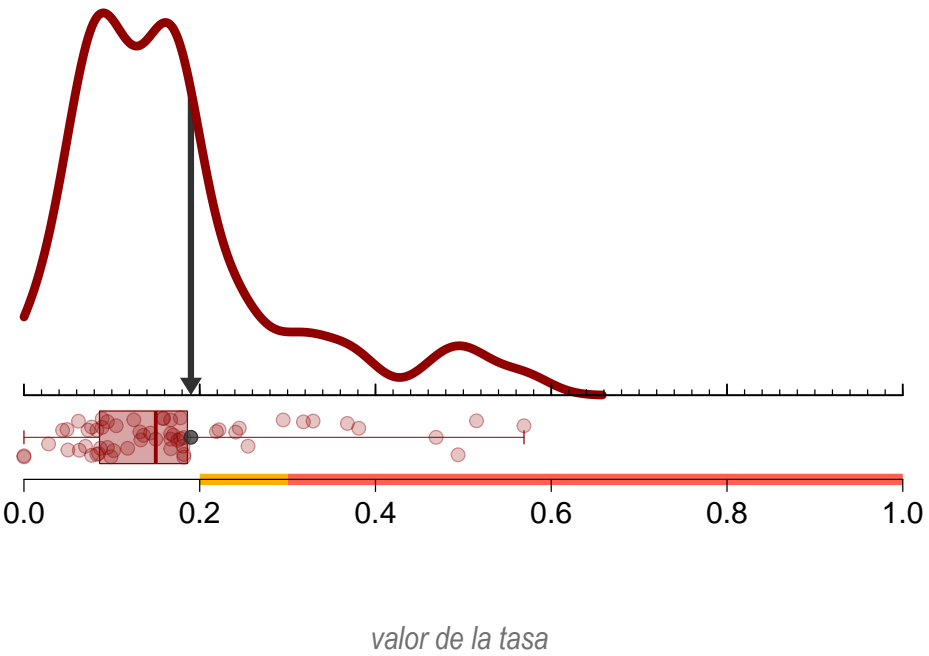


### Tasa de abandono

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

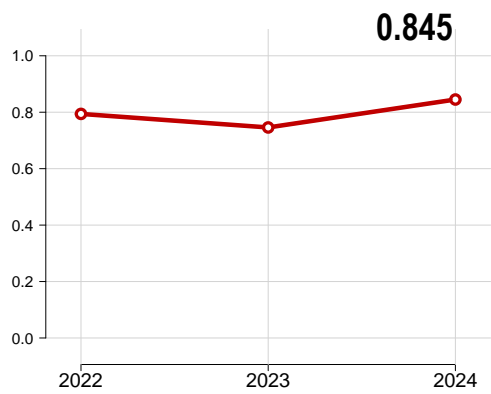


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

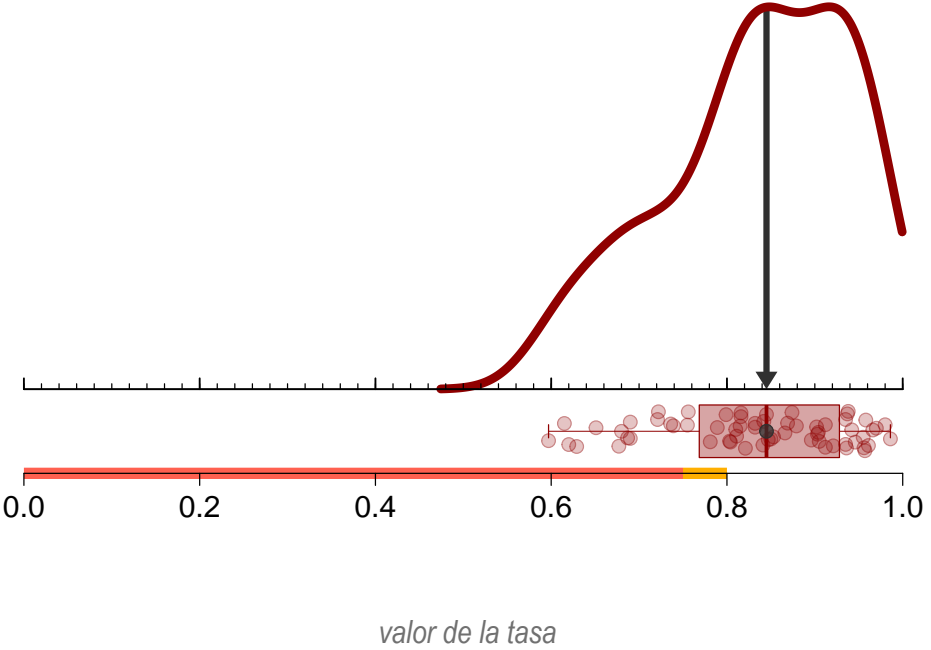


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

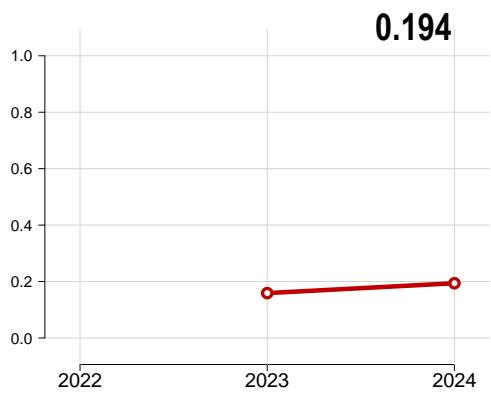


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

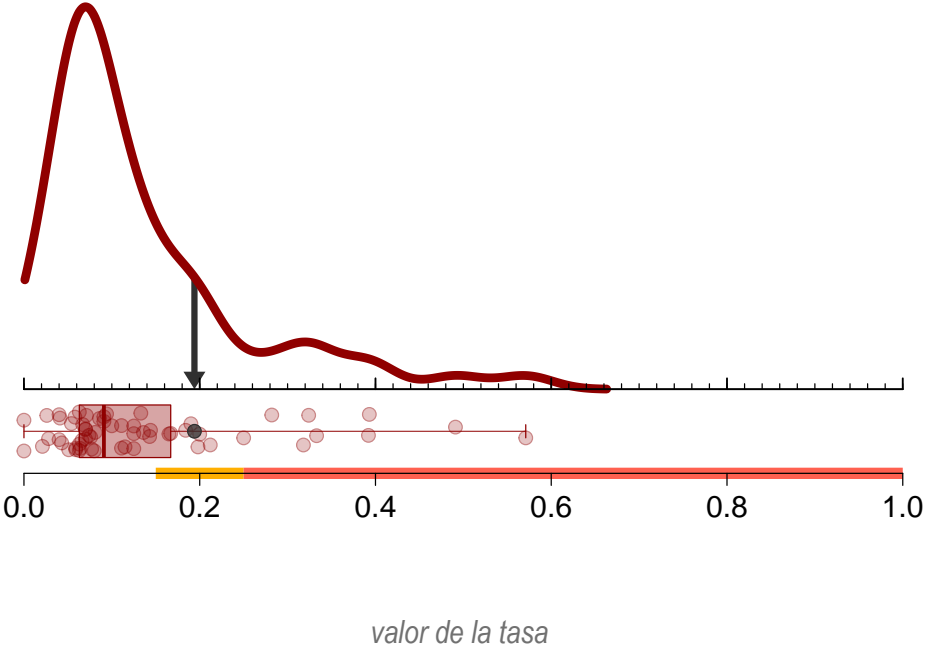


### Tasa de abandono inicial

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



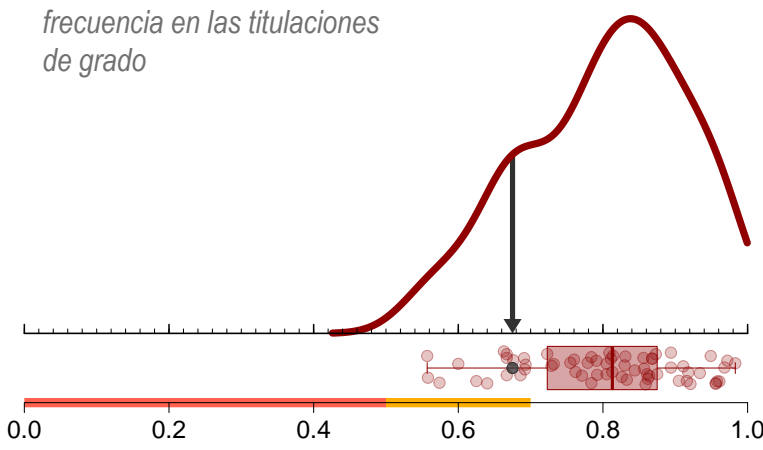
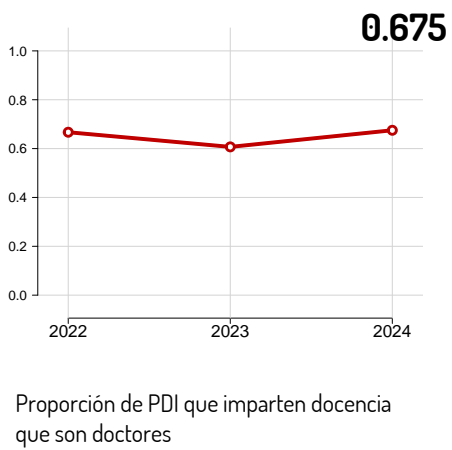
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



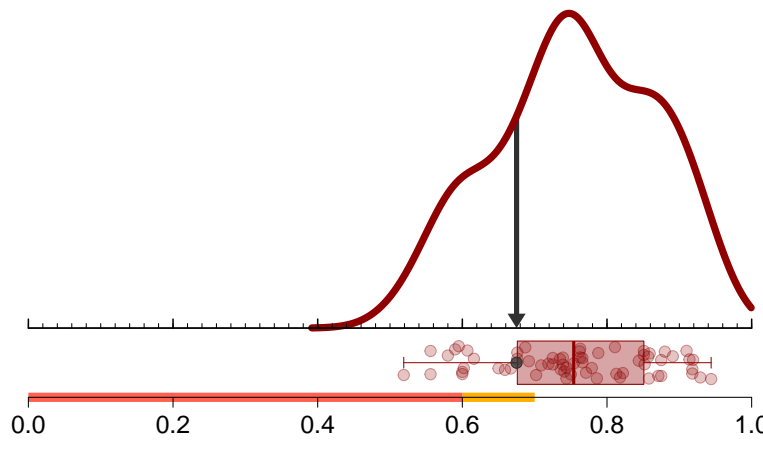
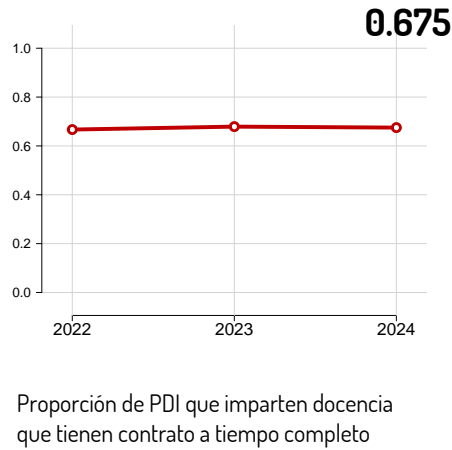
# Grado en Informática Industrial y Robótica

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor

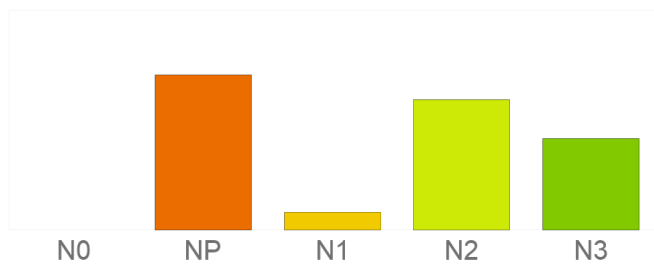


### Tasa de PDI Tiempo Completo



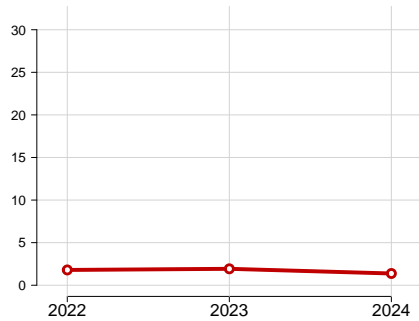
### Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

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

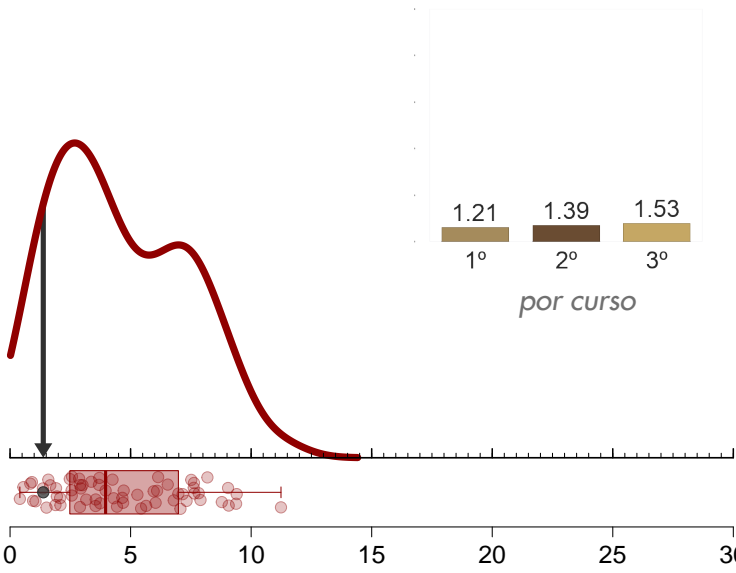


Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado 1.378



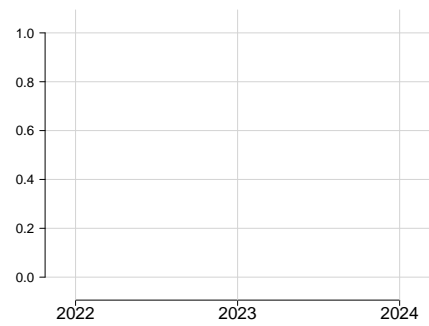
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofertados por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofertados en la titulación



# Grado en Informática Industrial y Robótica

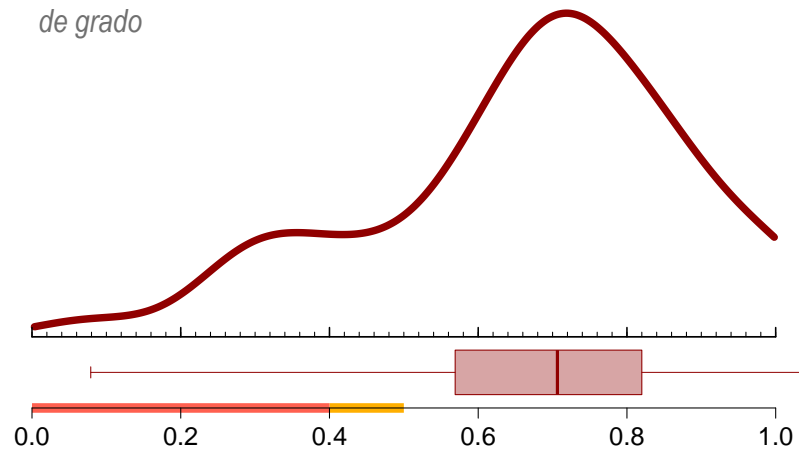
## Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

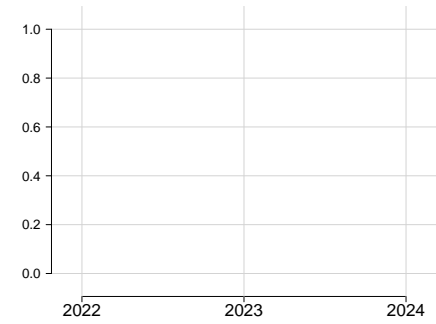


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

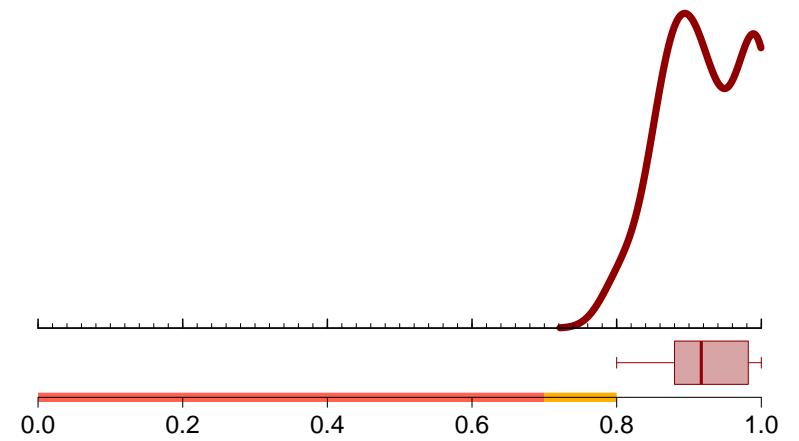
frecuencia en las titulaciones de grado



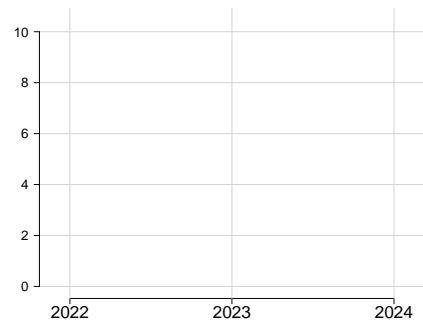
Proporción de no desempleados según encuesta T3



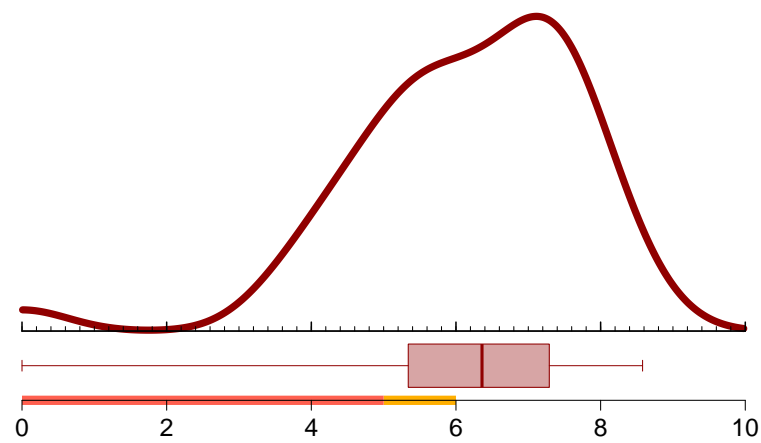
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



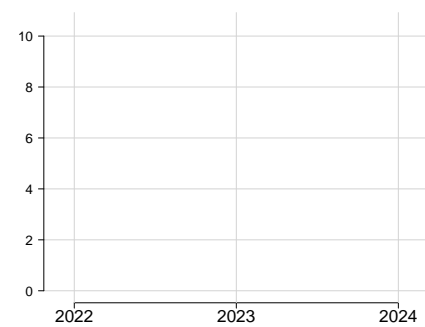
Autoeficacia encuesta T3



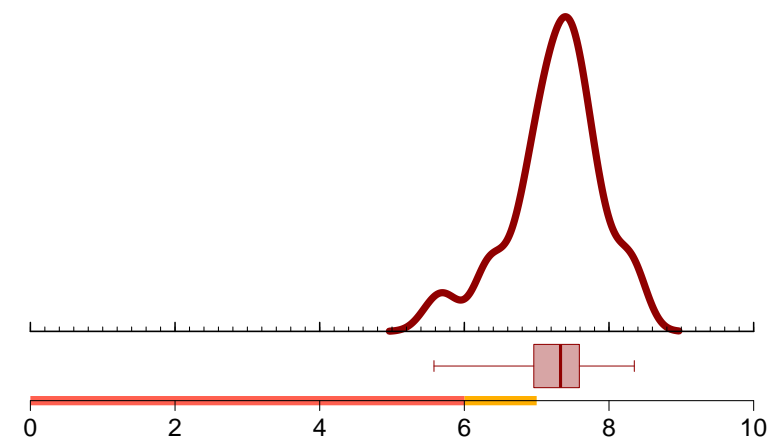
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



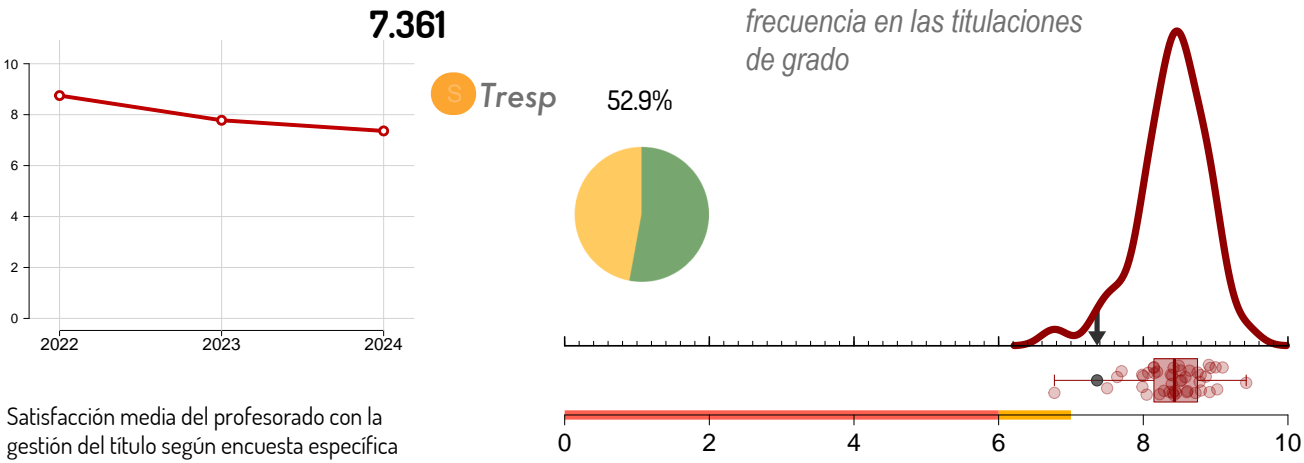
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



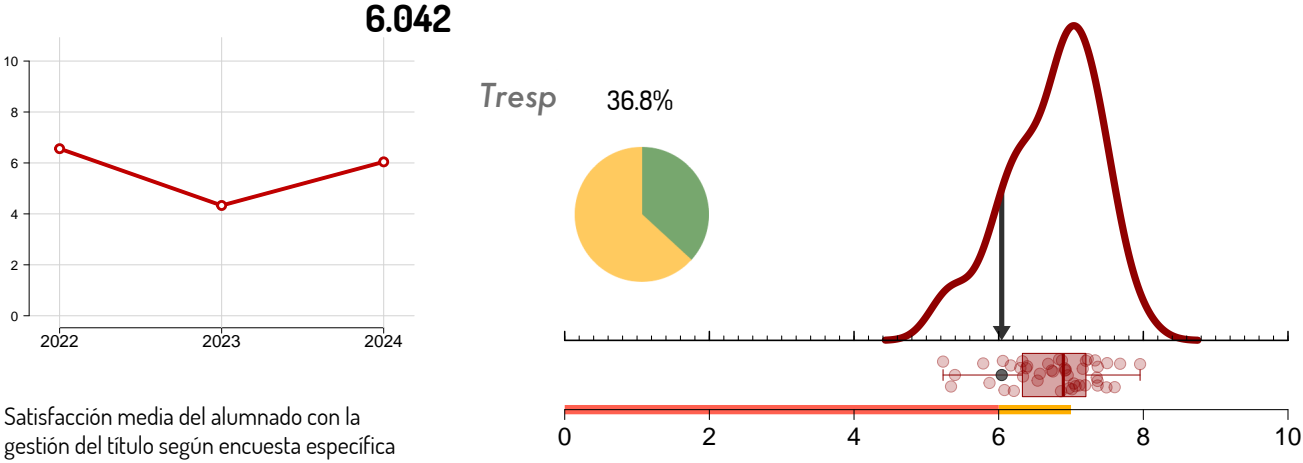
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de satisfacción

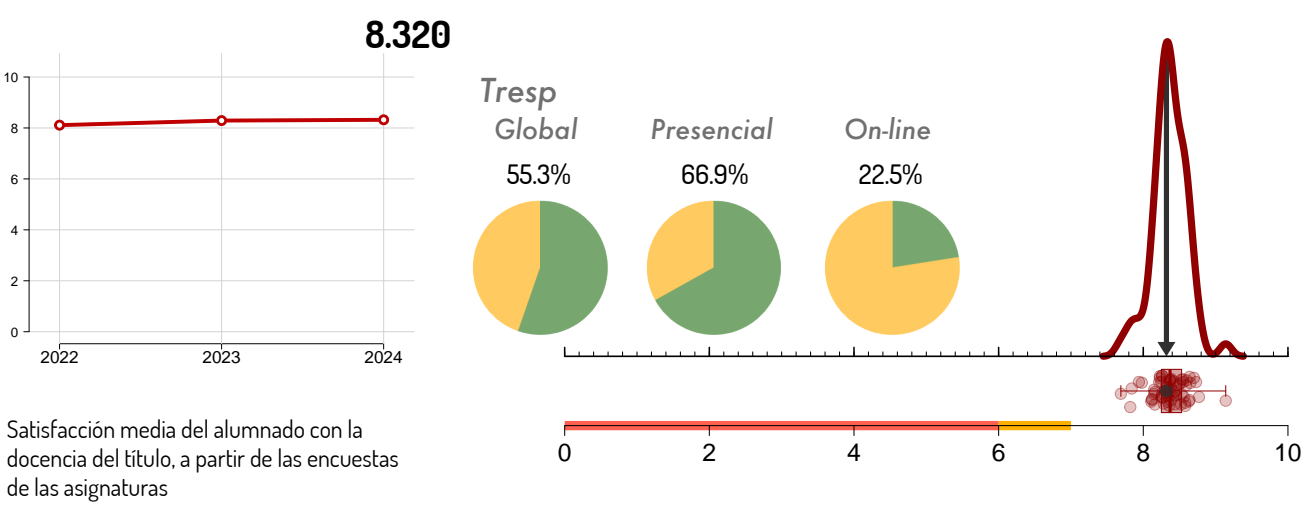
Del profesorado con la gestión del título



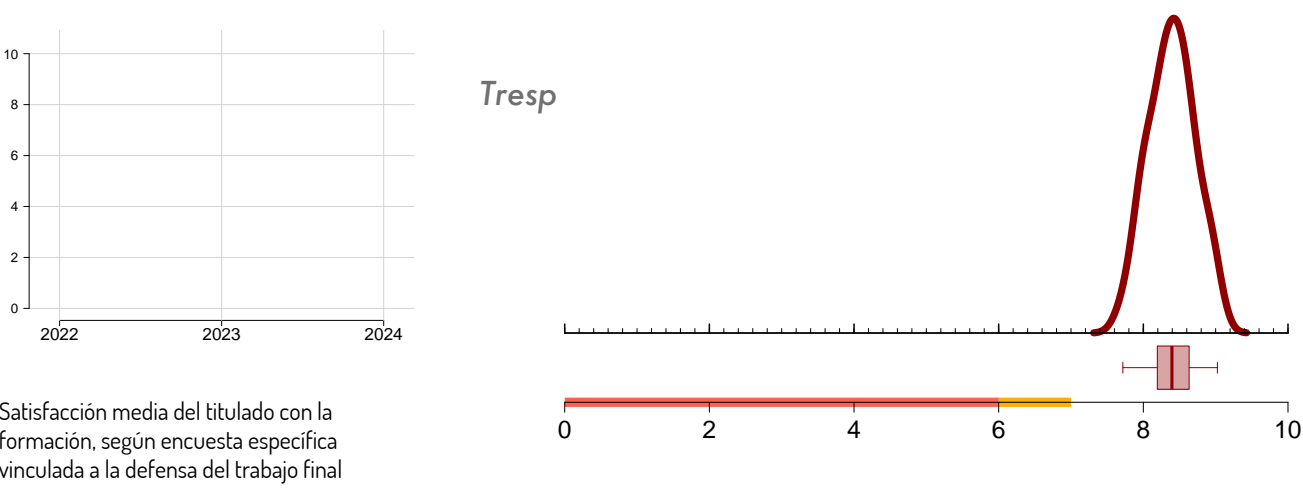
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

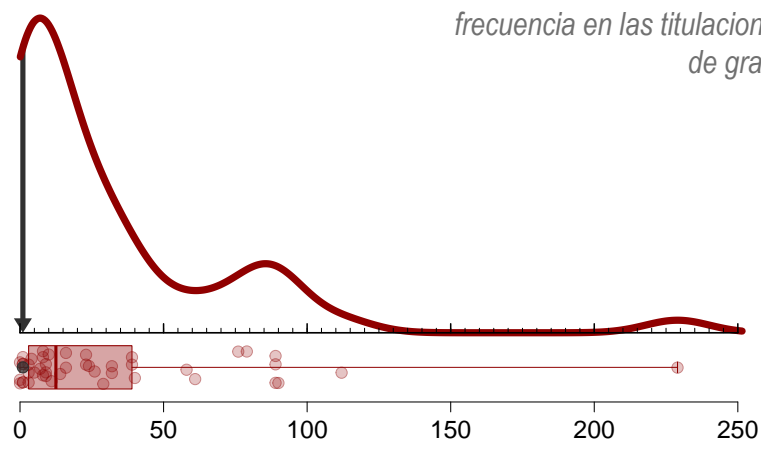
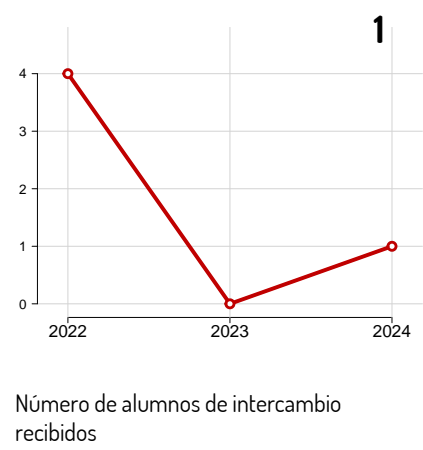


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

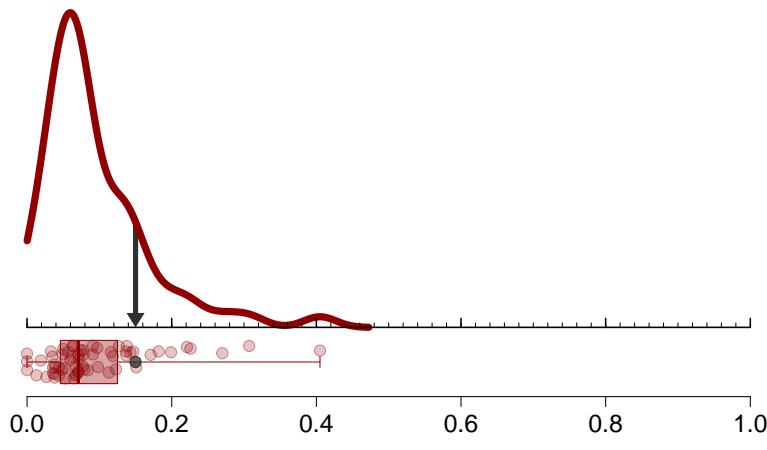
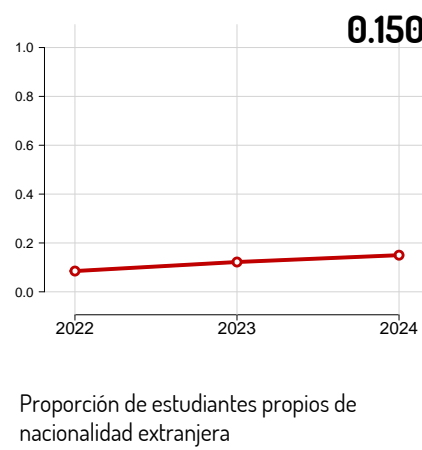
Grado en Informática Industrial y Robótica

Internacionalización

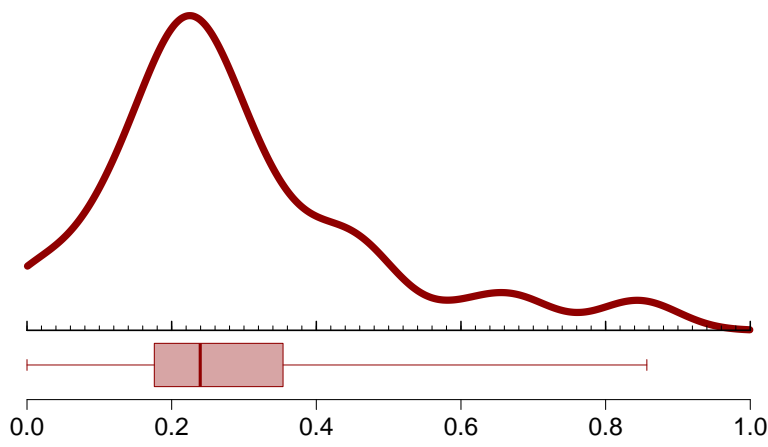
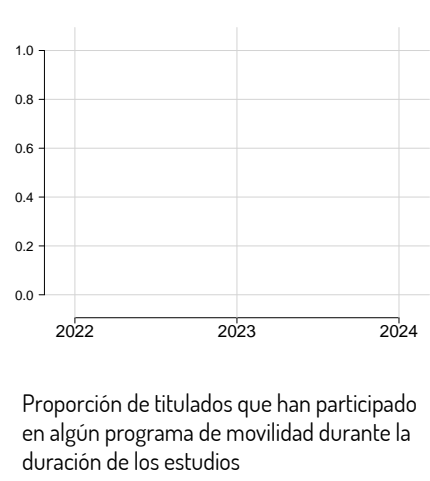
Estudiantes de intercambio recibidos



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.*

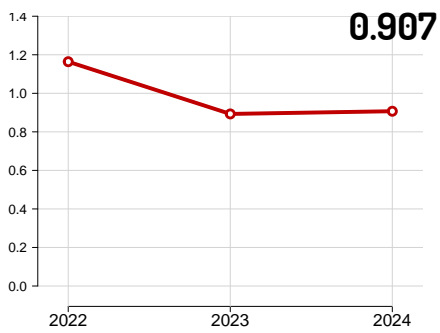
Grado en Informática Industrial y Robótica

Acceso de alumnos nuevos

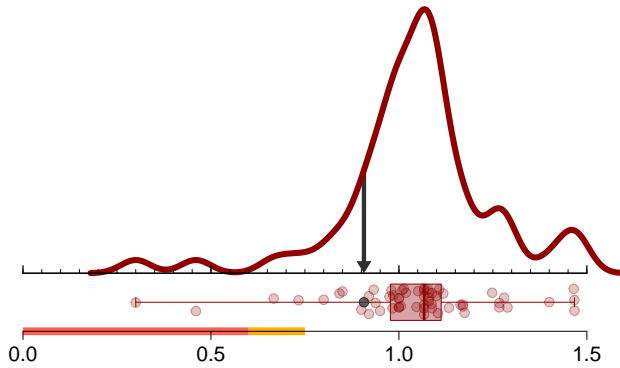
Alumnos nuevos en 2024



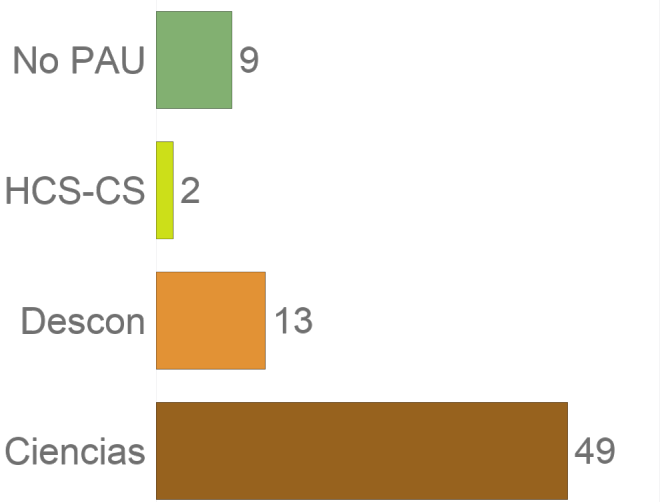
Tasa de matriculación



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

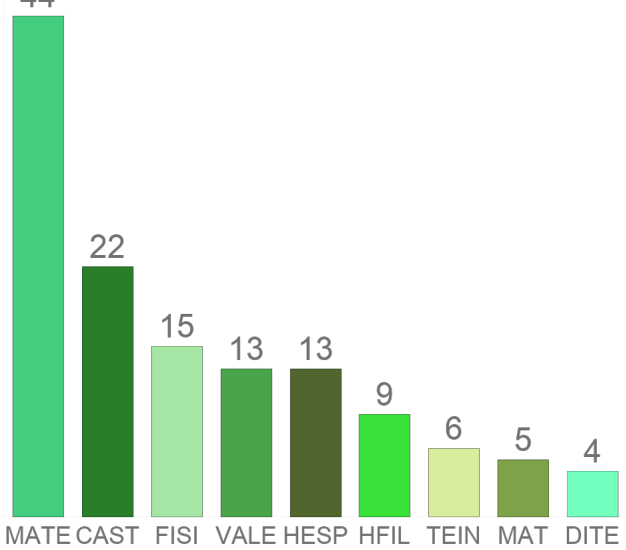


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

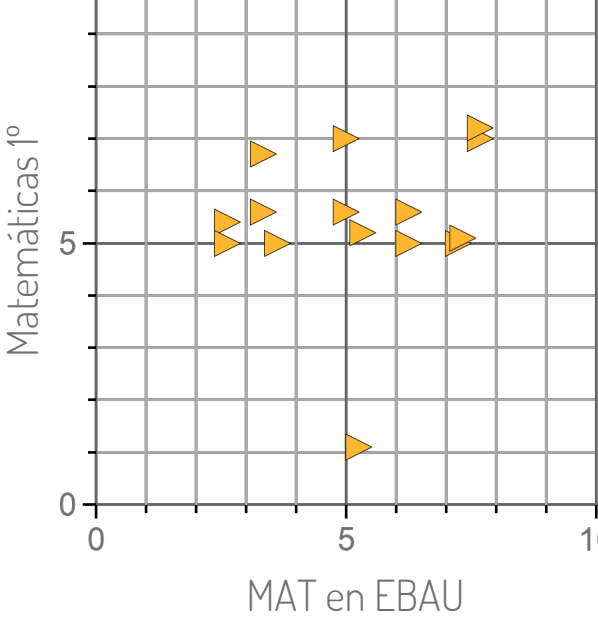


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º

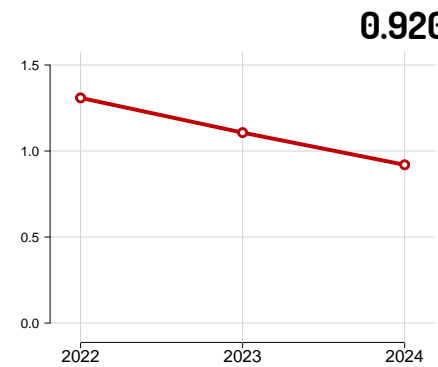




Grado en Informática Industrial y Robótica

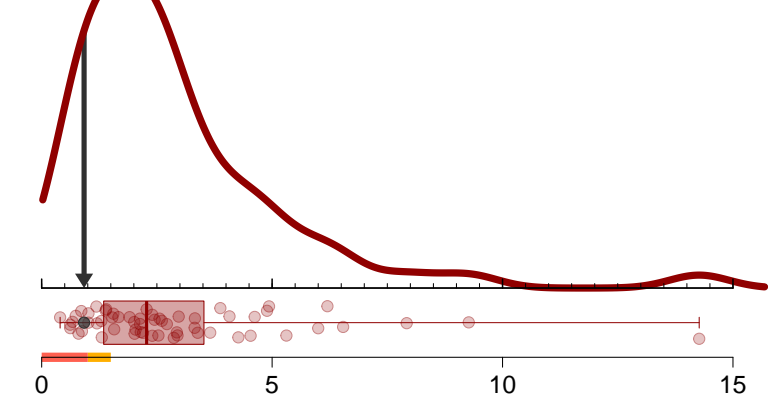
Oferta y demanda

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

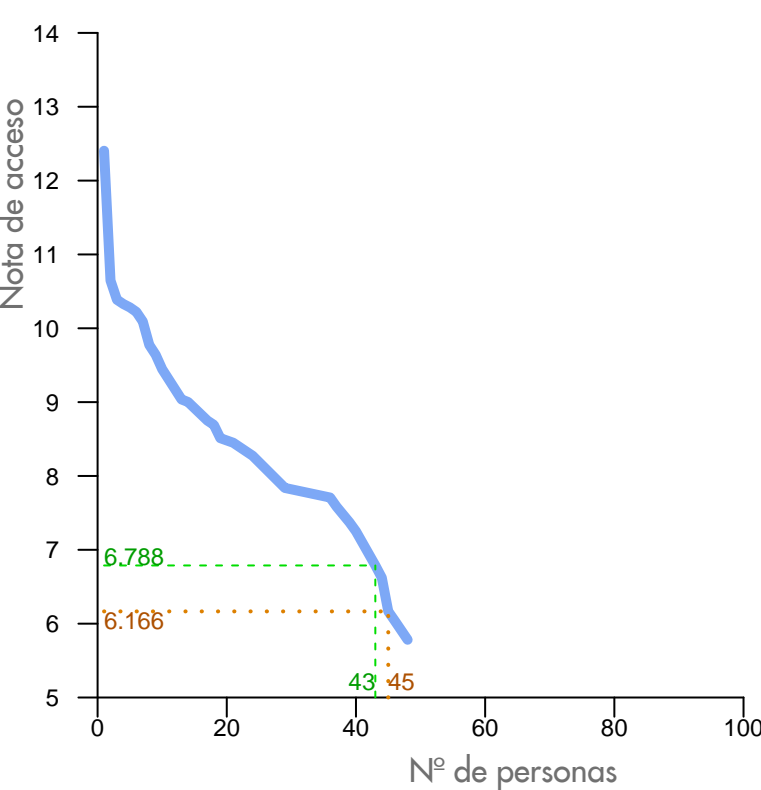
frecuencia en las titulaciones de grado



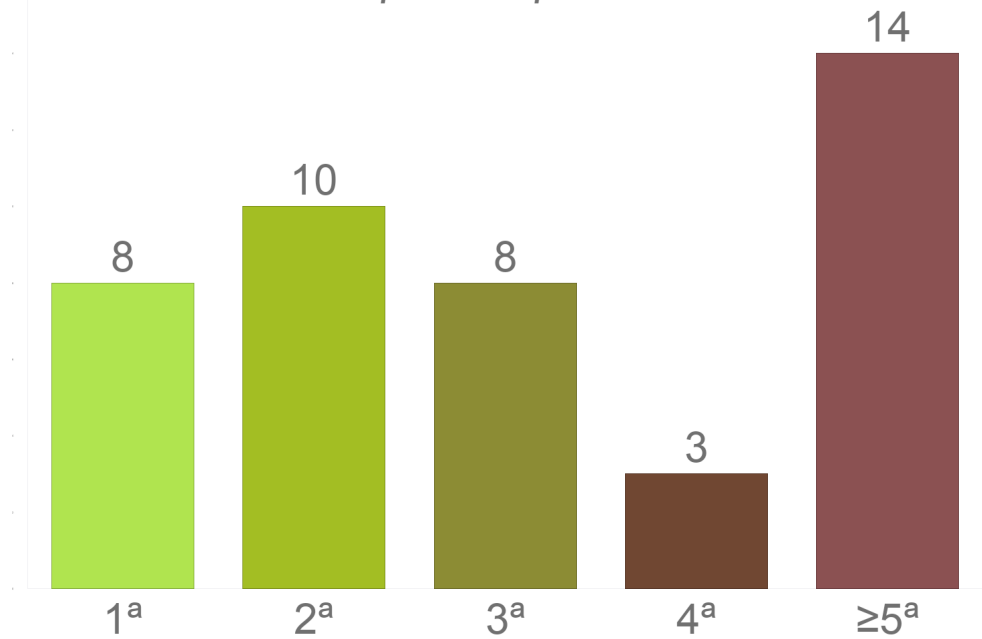
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

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

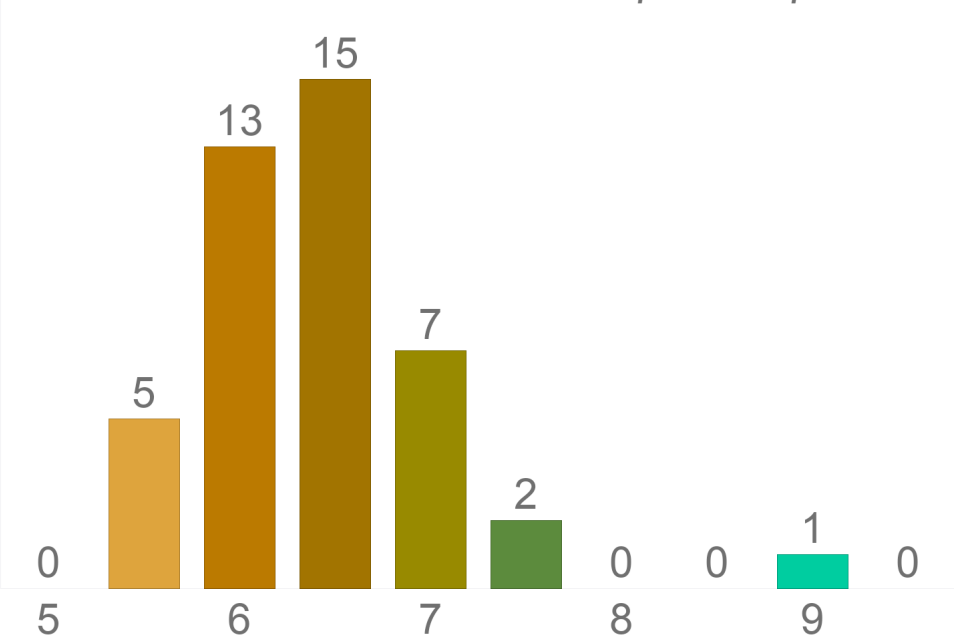
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

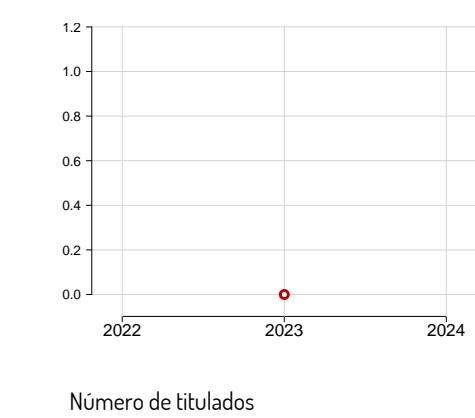


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

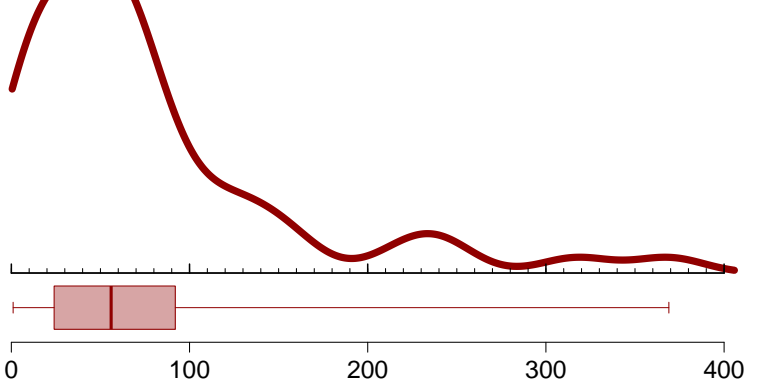
# Grado en Informática Industrial y Robótica

## Titulados

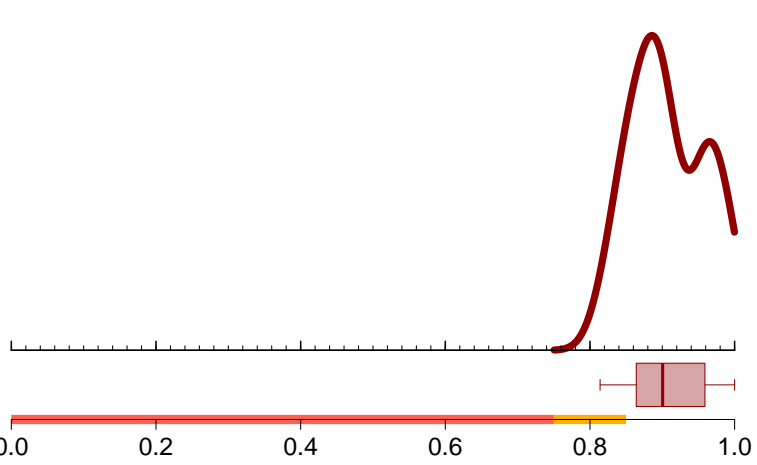
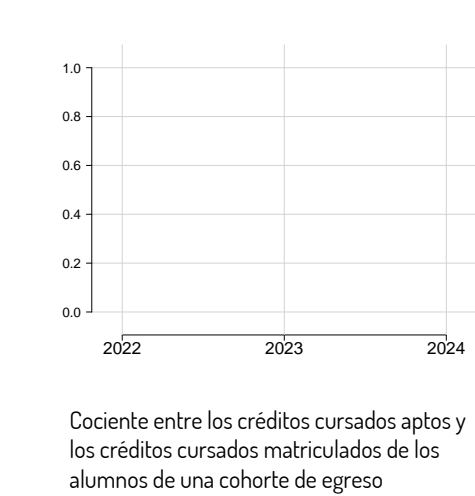
Titulados en 2024



frecuencia en las titulaciones de grado

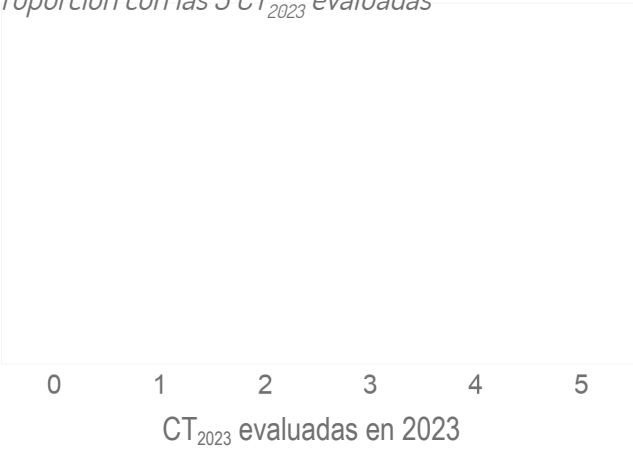


Tasa de eficiencia  
De los titulados en 2024



### Evaluación de competencias transversales

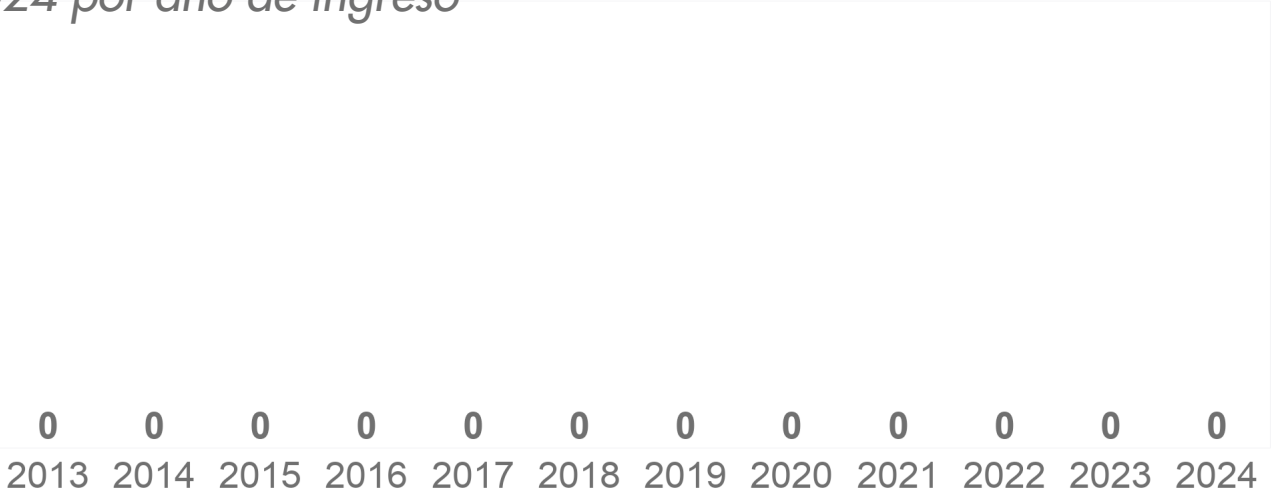
Titulados totales  
Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas



Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

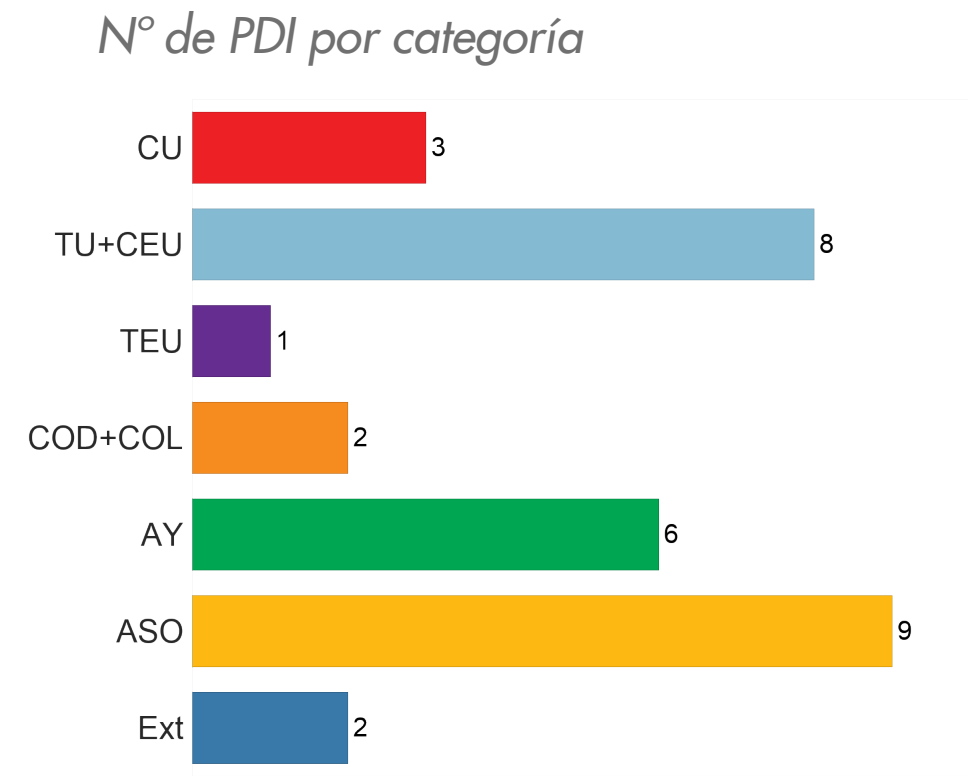
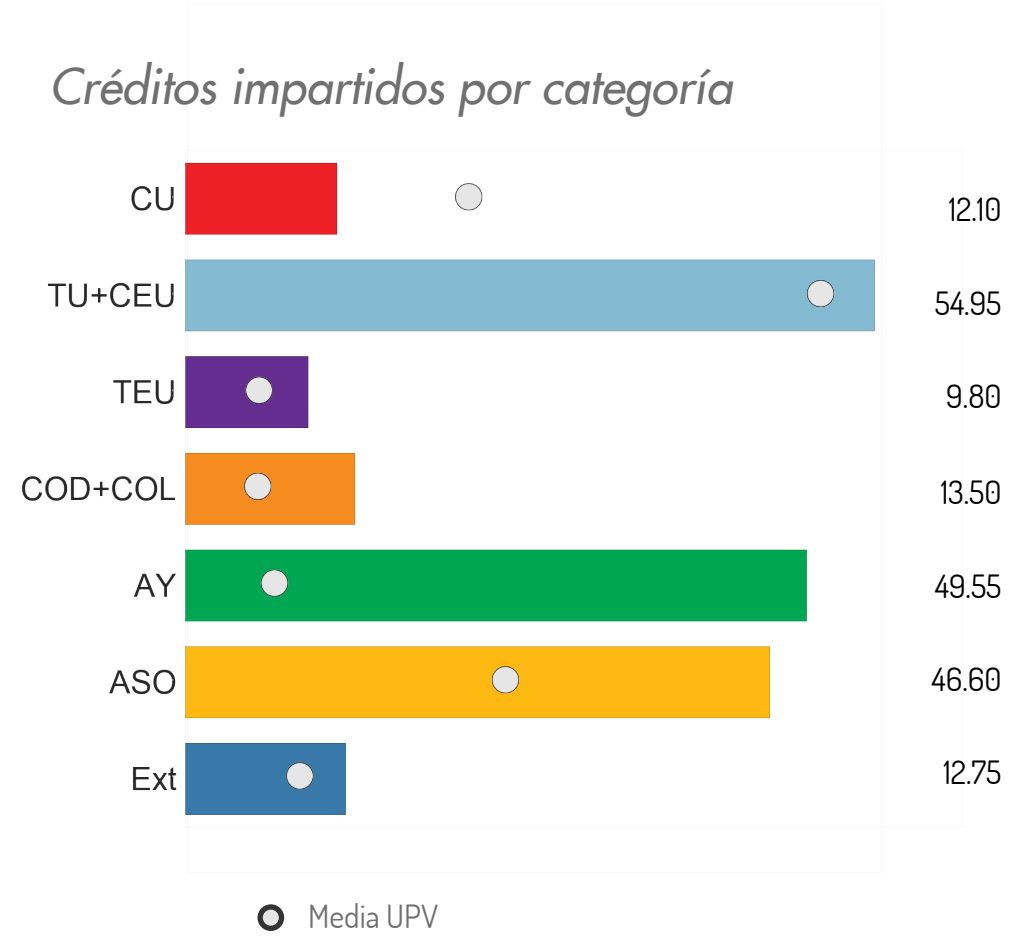


### Histórico de titulados

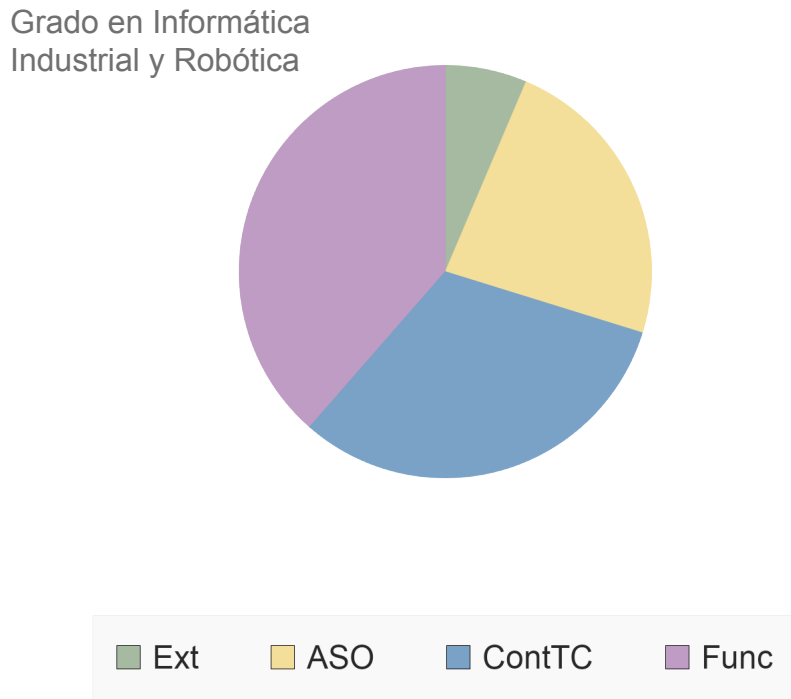
Total histórico 0      Iniciaron doctorado 0

Grado en Informática Industrial y Robótica

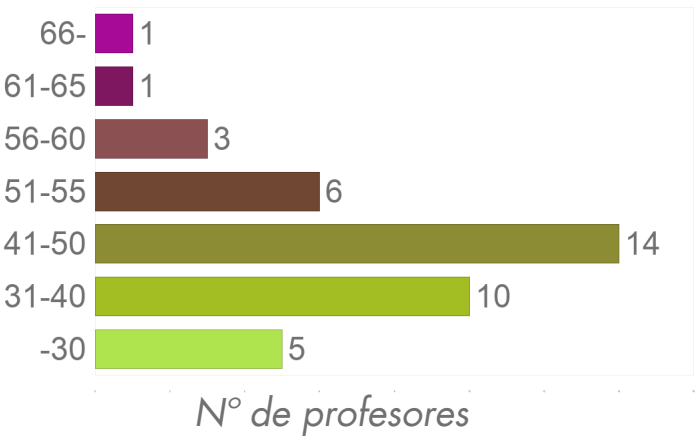
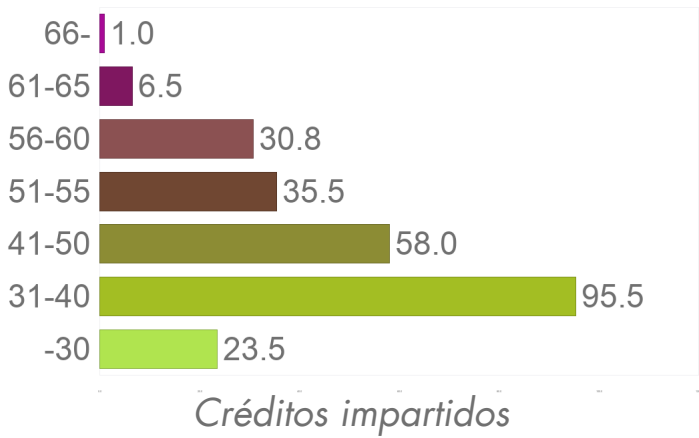
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



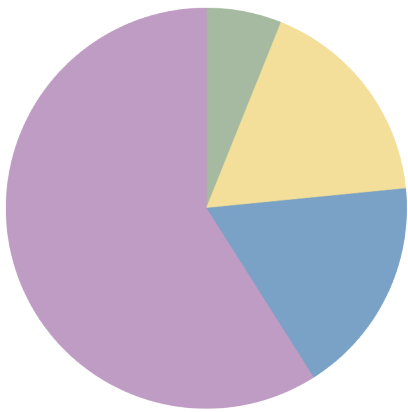
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



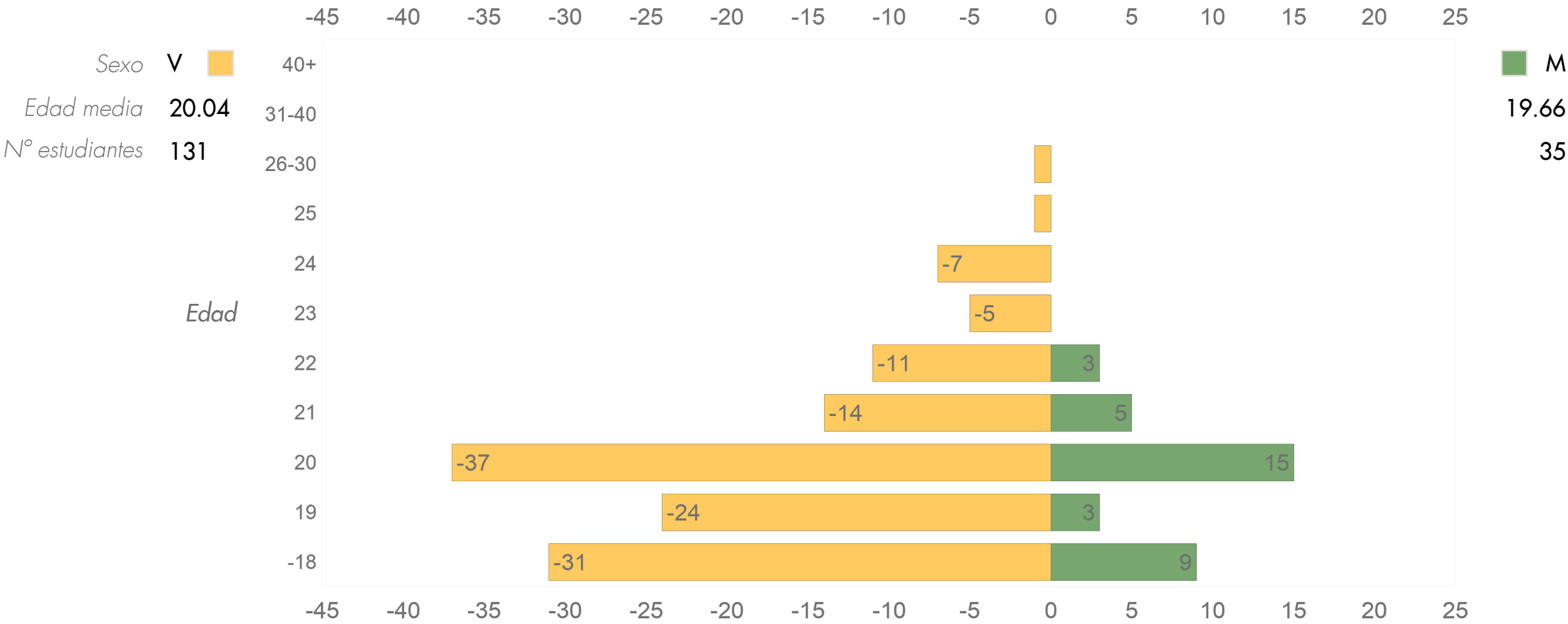
Media UPV



Grado en Informática Industrial y Robótica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

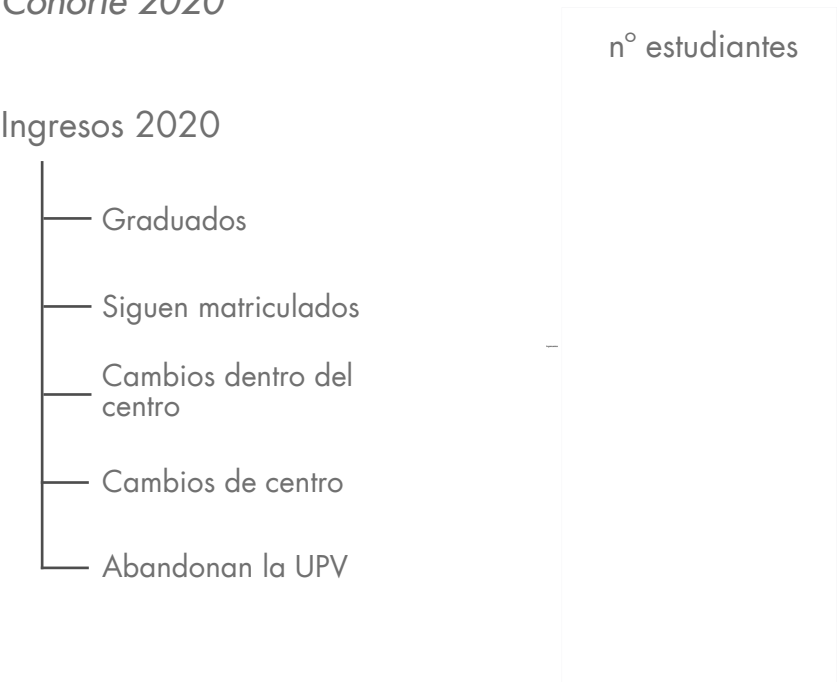


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Informática Industrial y Robótica

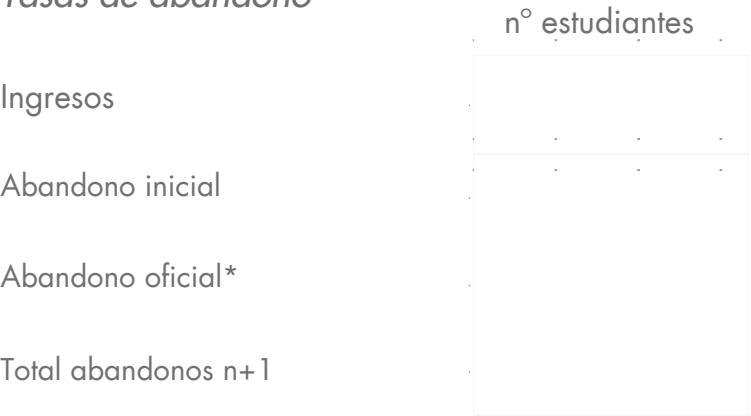
## Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso  $n+1$   
Cohorte 2020



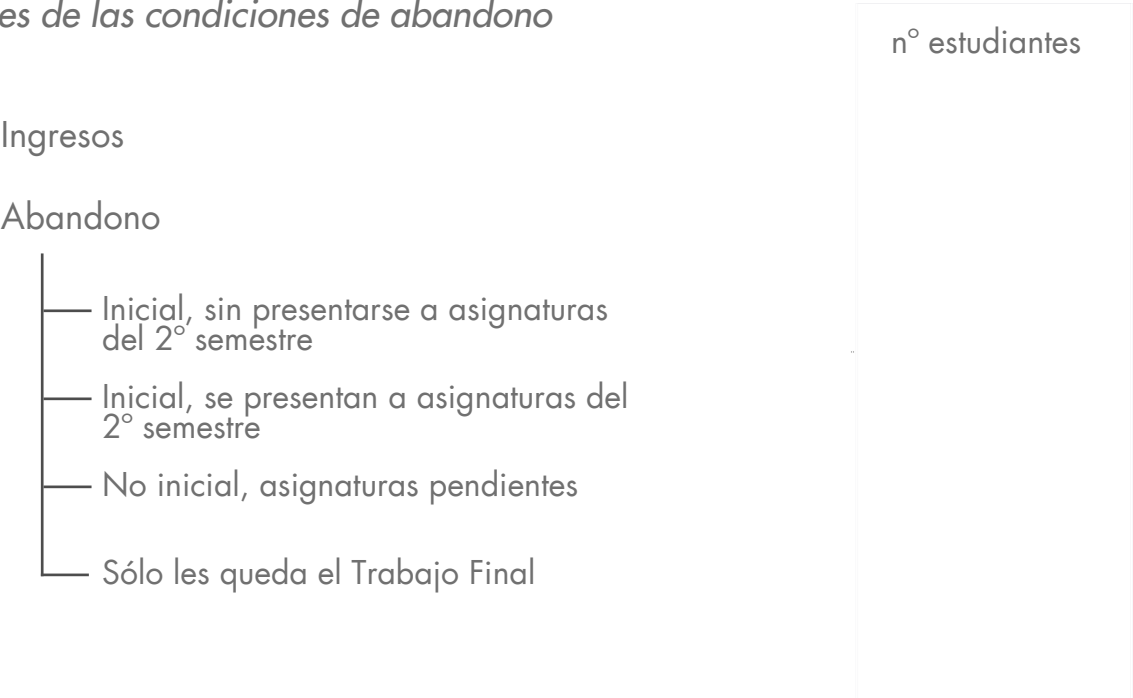
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

### Tasas de abandono



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

### Detalles de las condiciones de abandono



### Graduación y progreso

