

Grado en Informática Industrial y Robótica

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Informática

Centro R ETSINF

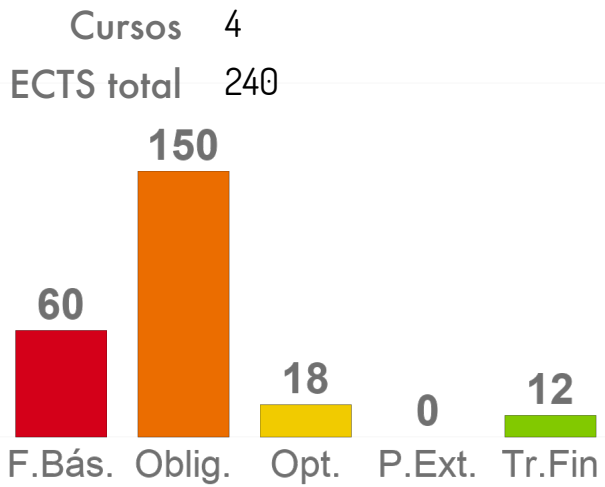
Campus V

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

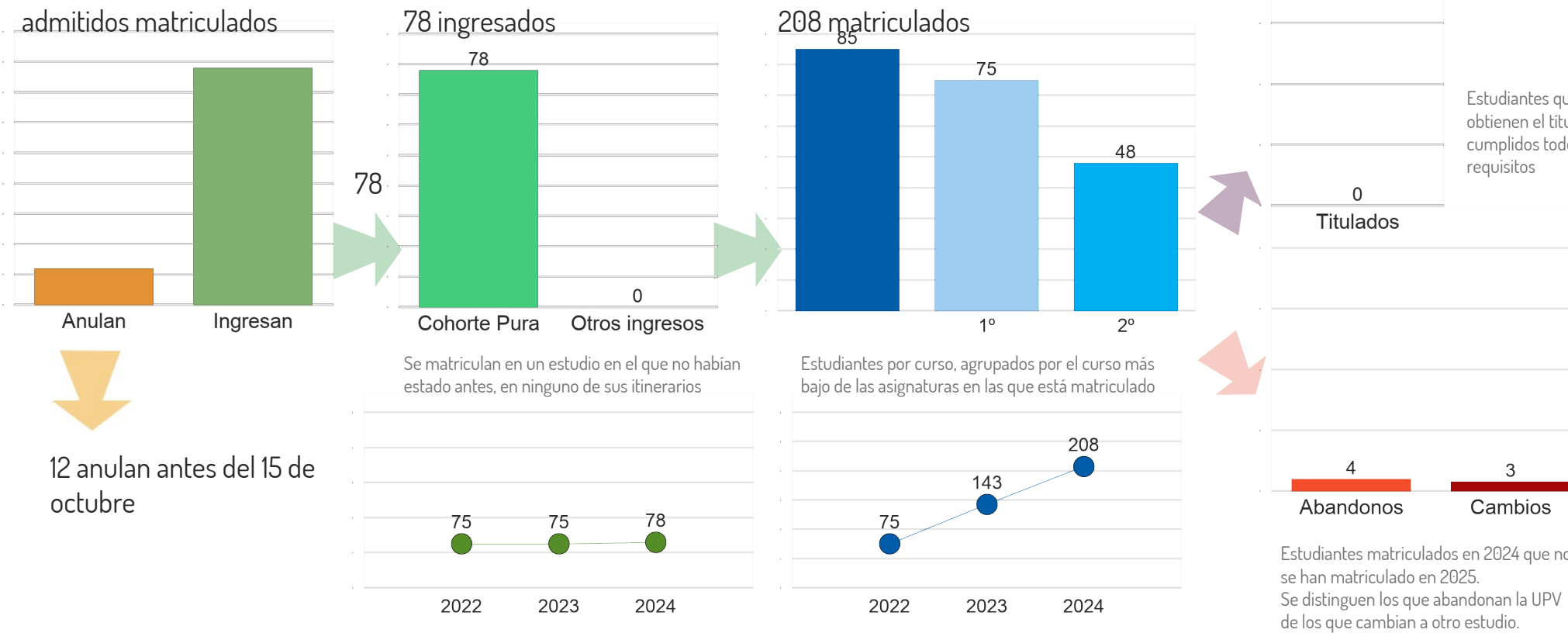
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

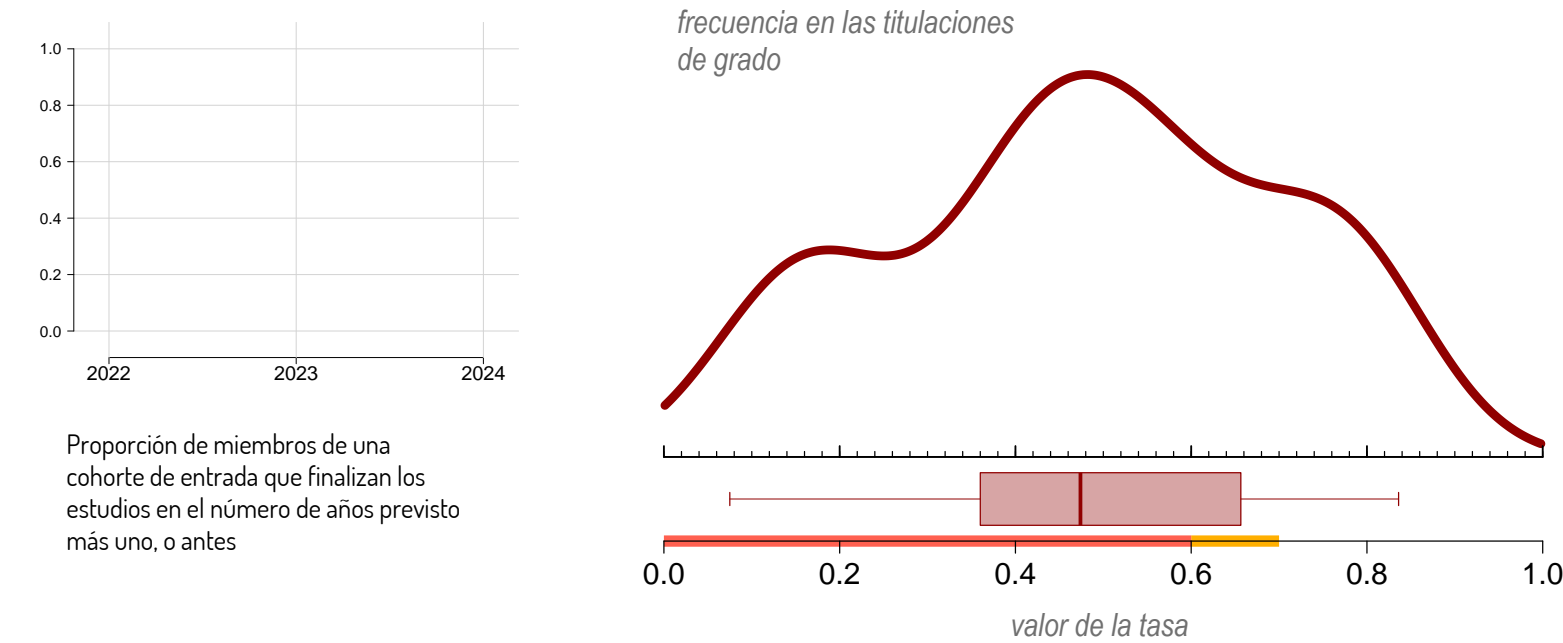


Grado en Informática Industrial y Robótica

Tasas básicas

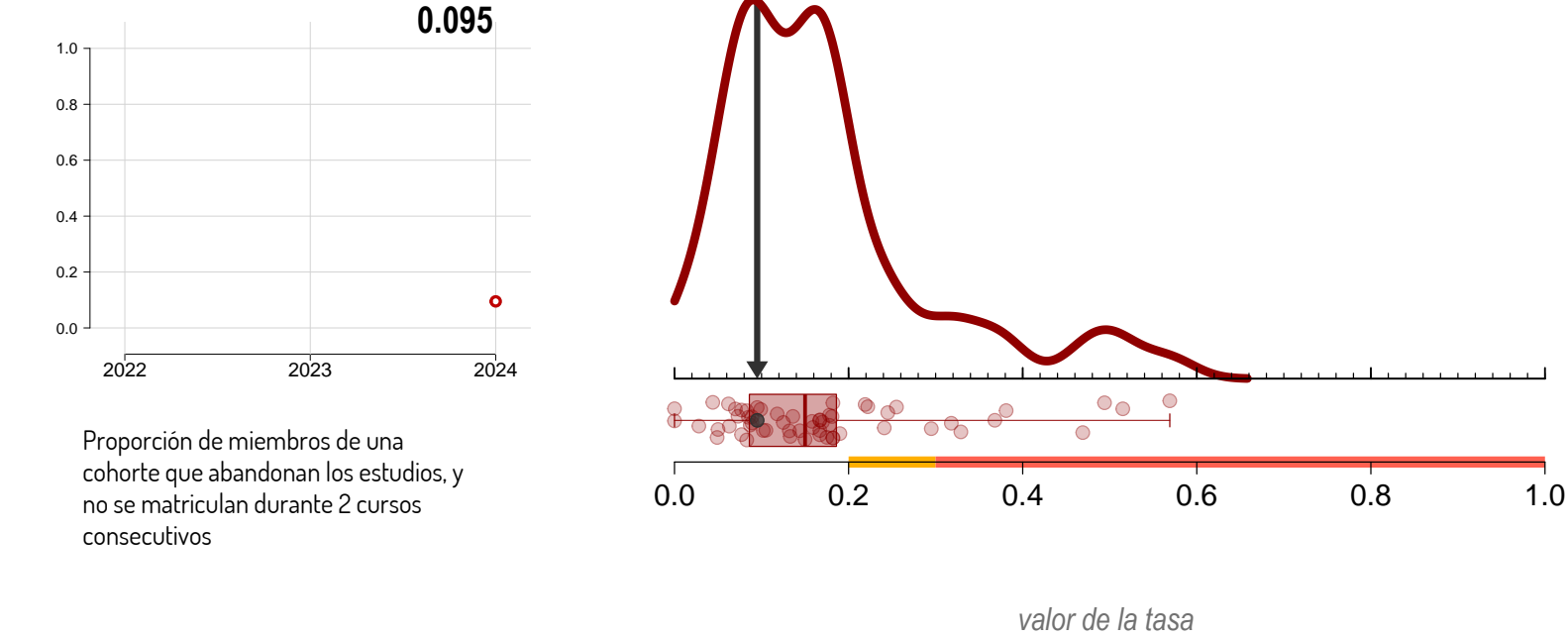
Tasa de graduación

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



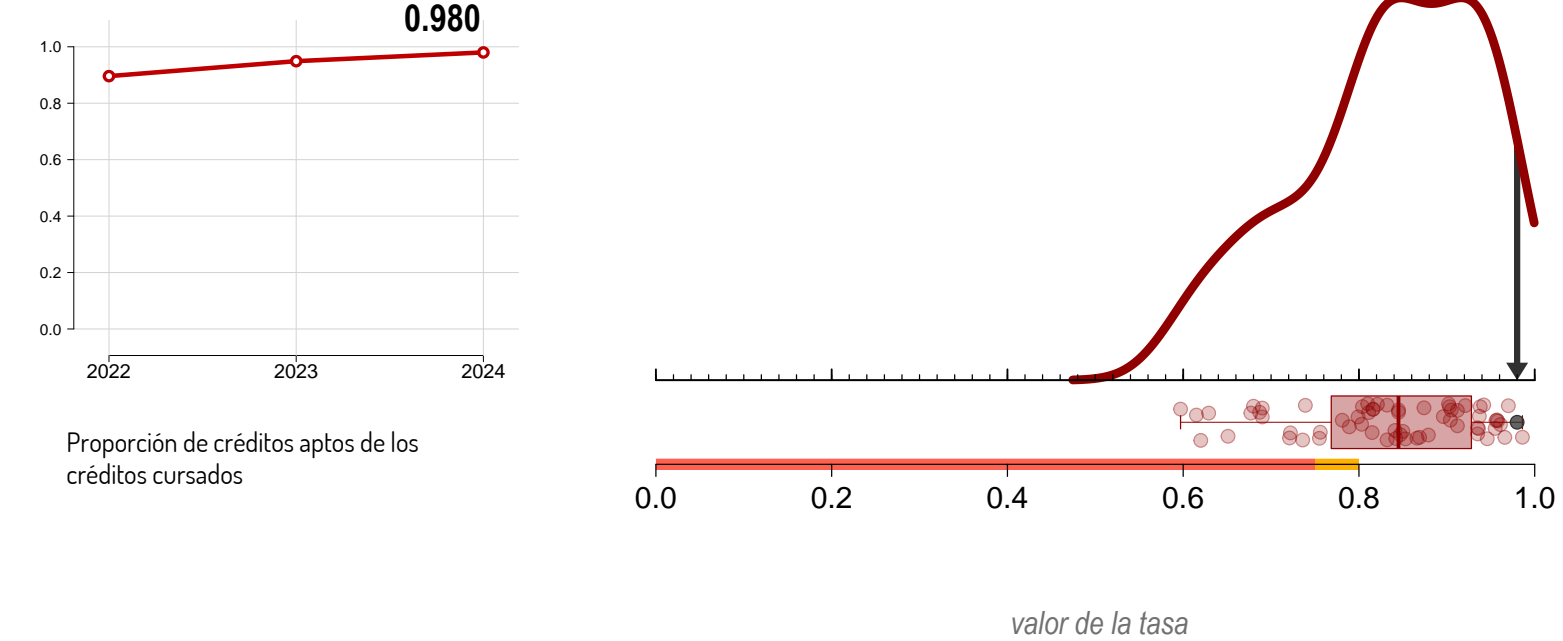
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



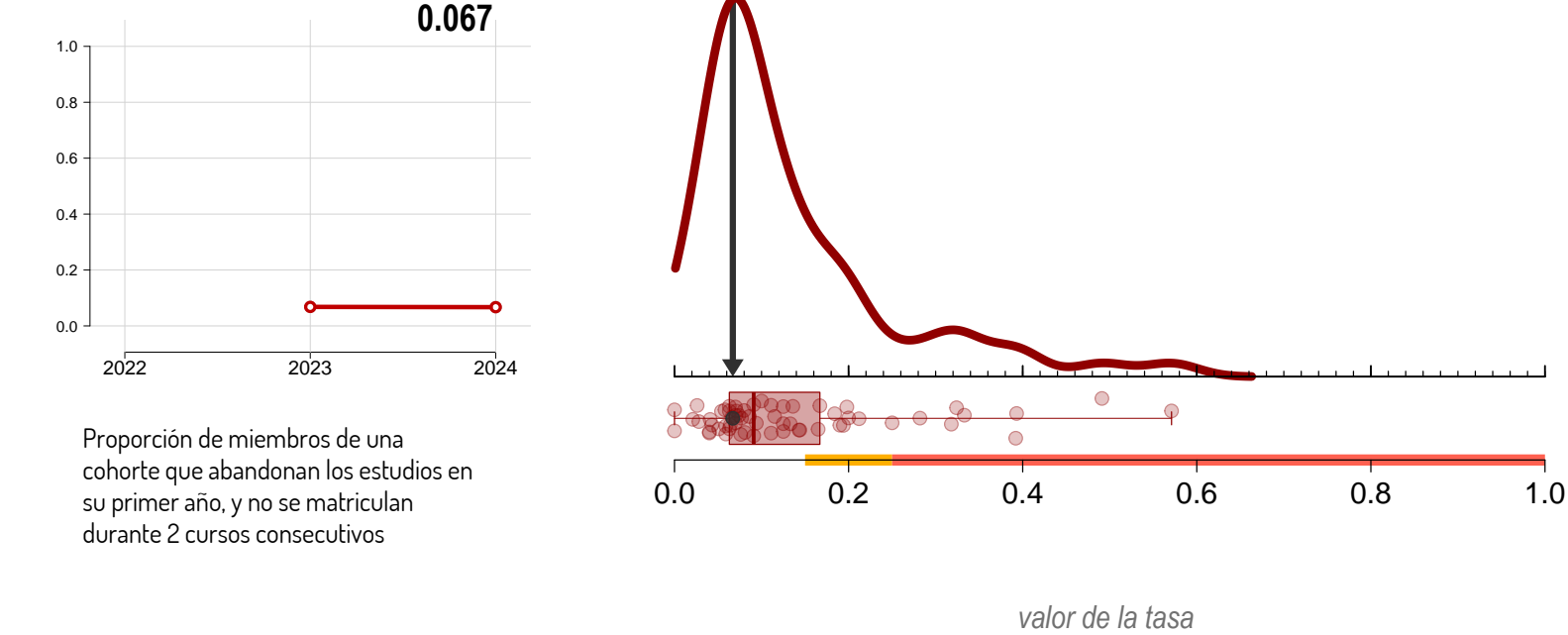
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

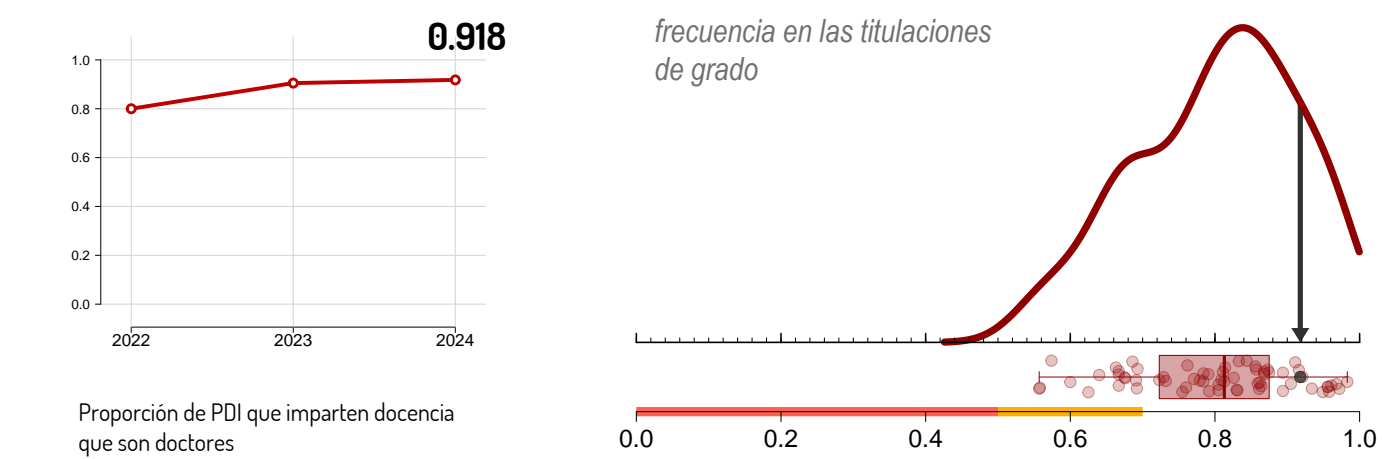
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



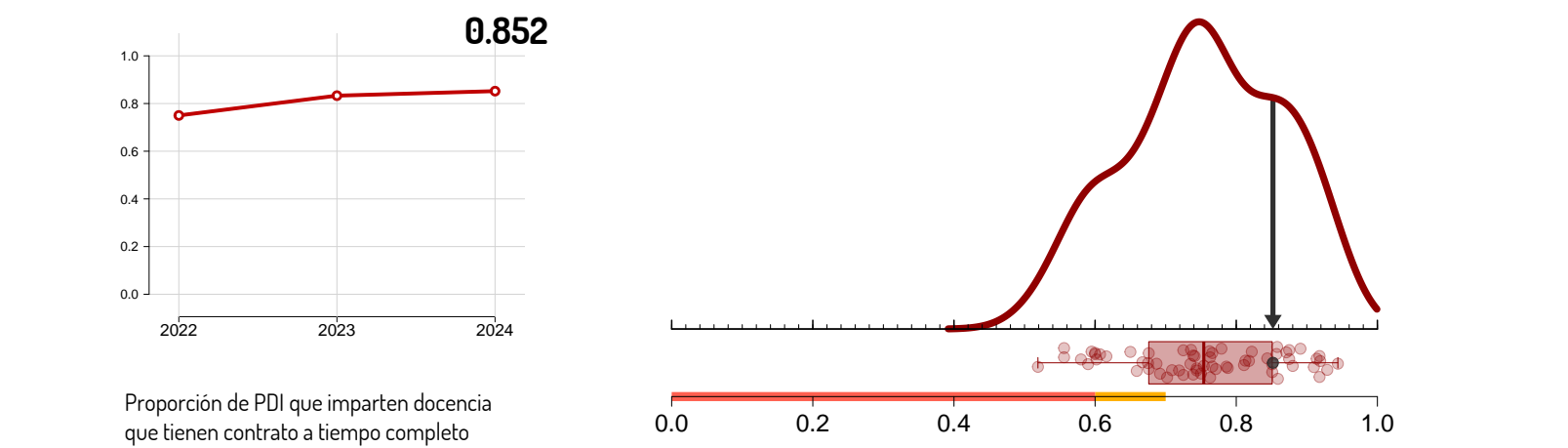
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores del PDI

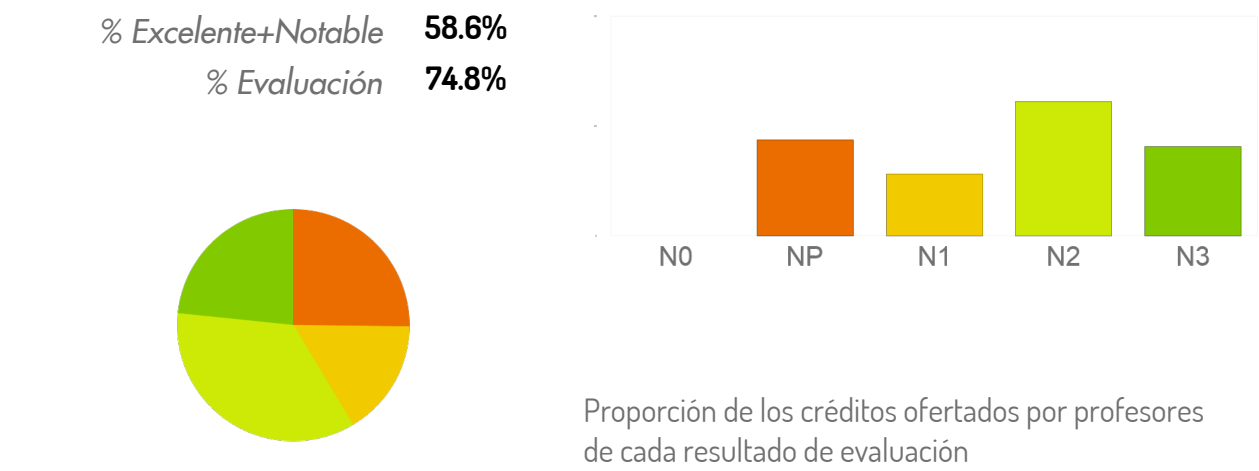
Tasa de PDI Doctor



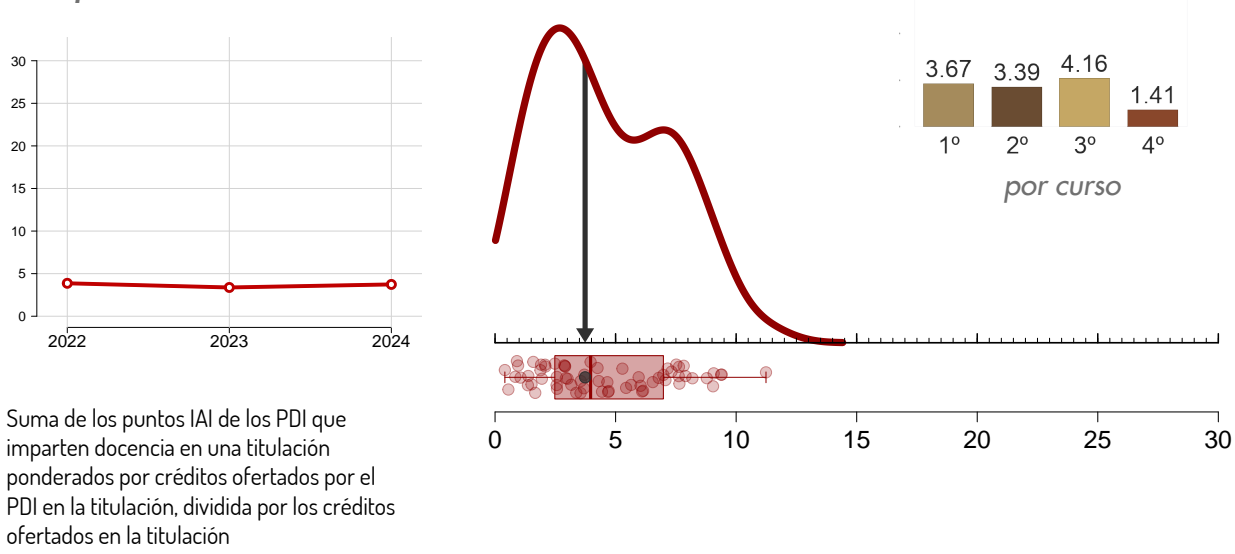
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



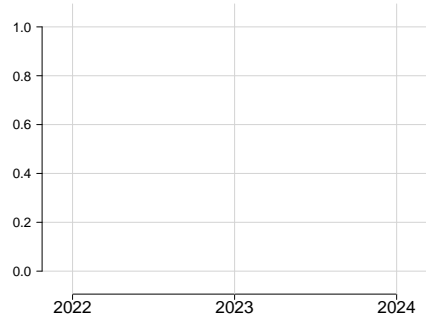
IAI_ponderado 3.735



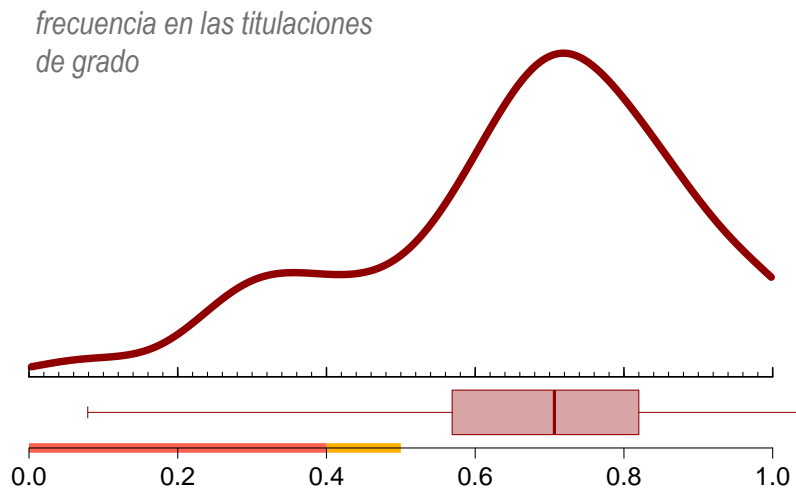
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de la encuesta T3

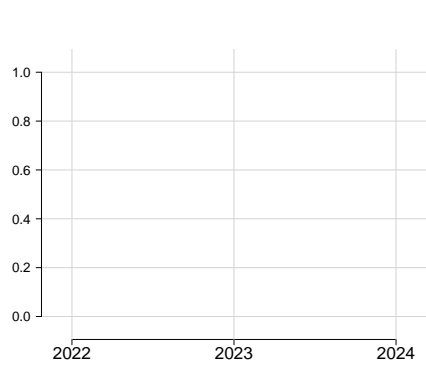
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



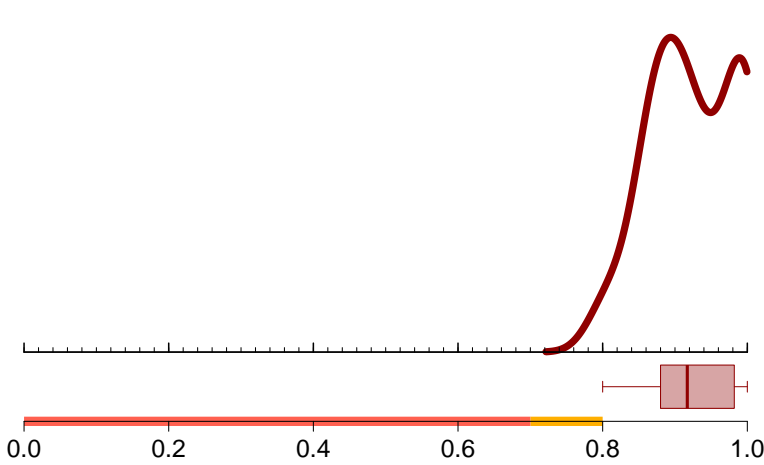
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



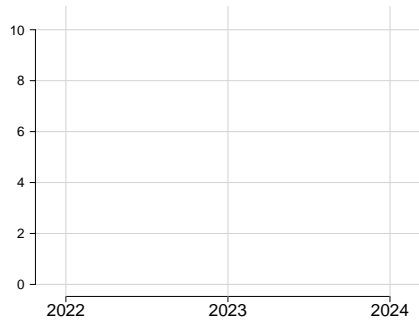
Proporción de no desempleados según encuesta T3



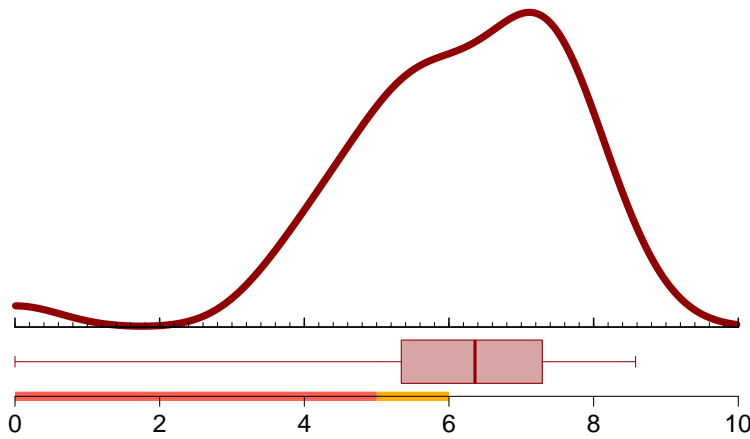
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



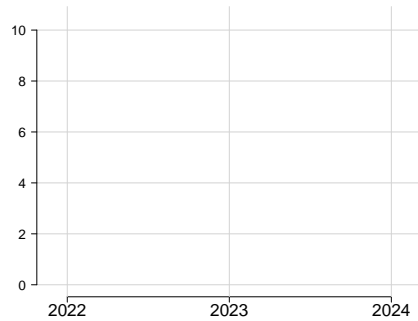
Autoeficacia encuesta T3



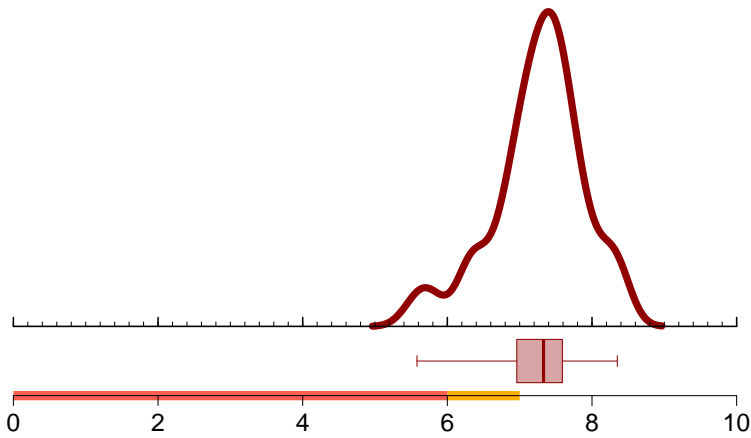
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



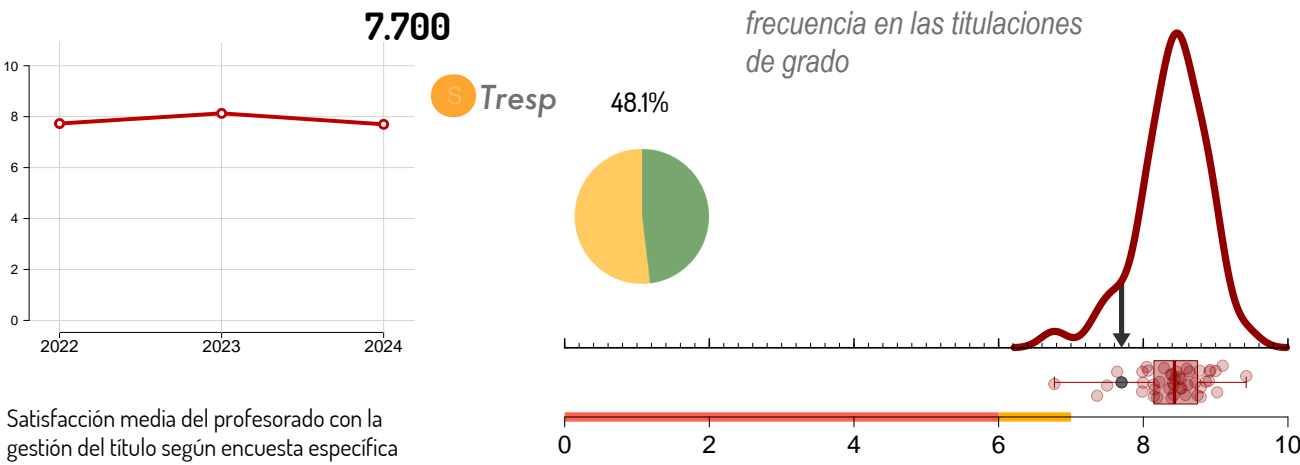
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



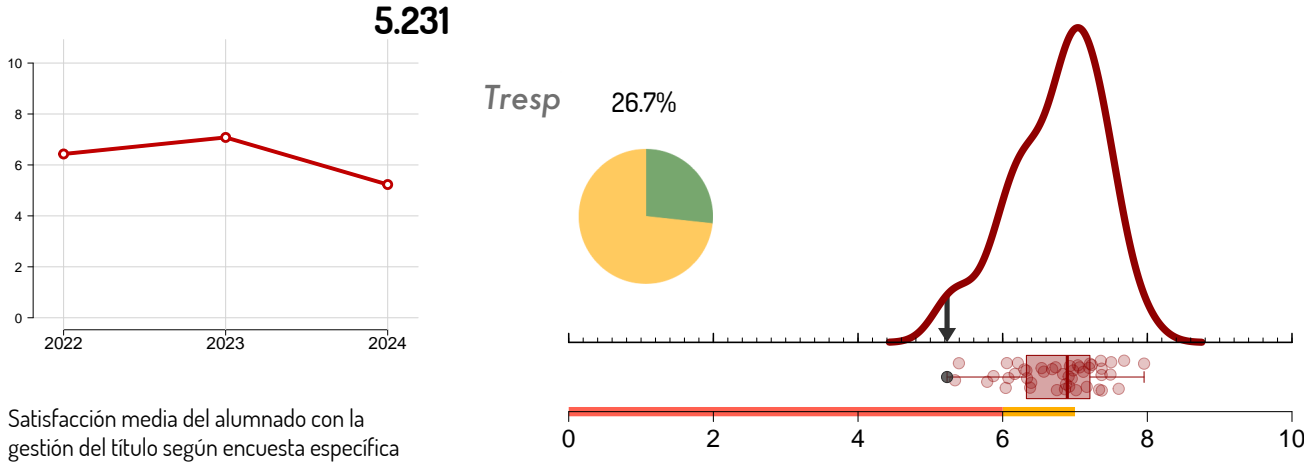
Grado en Informática Industrial y Robótica

Indicadores de satisfacción

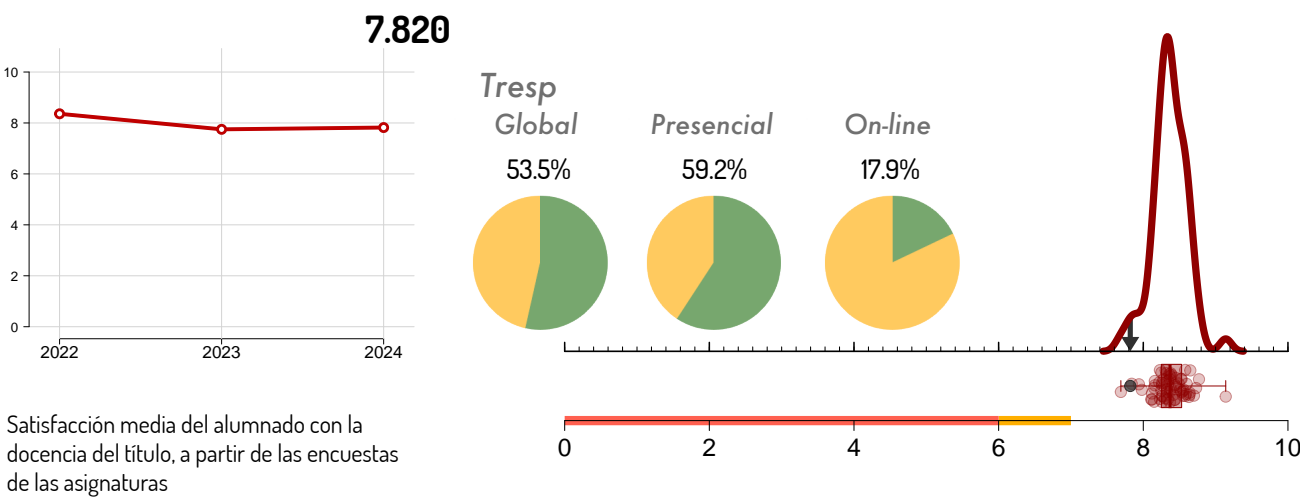
Del profesorado con la gestión del título



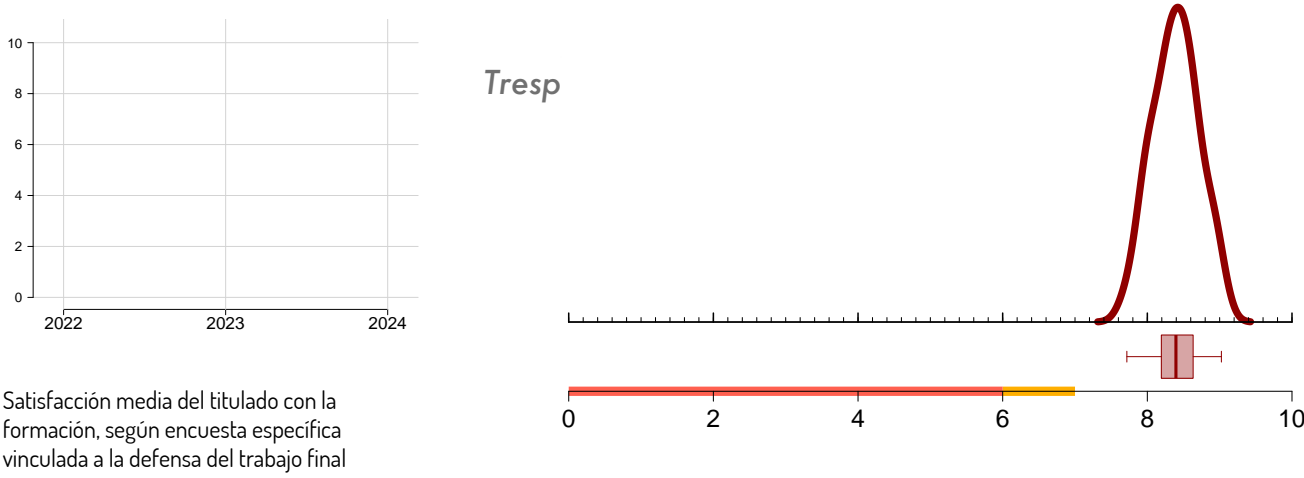
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

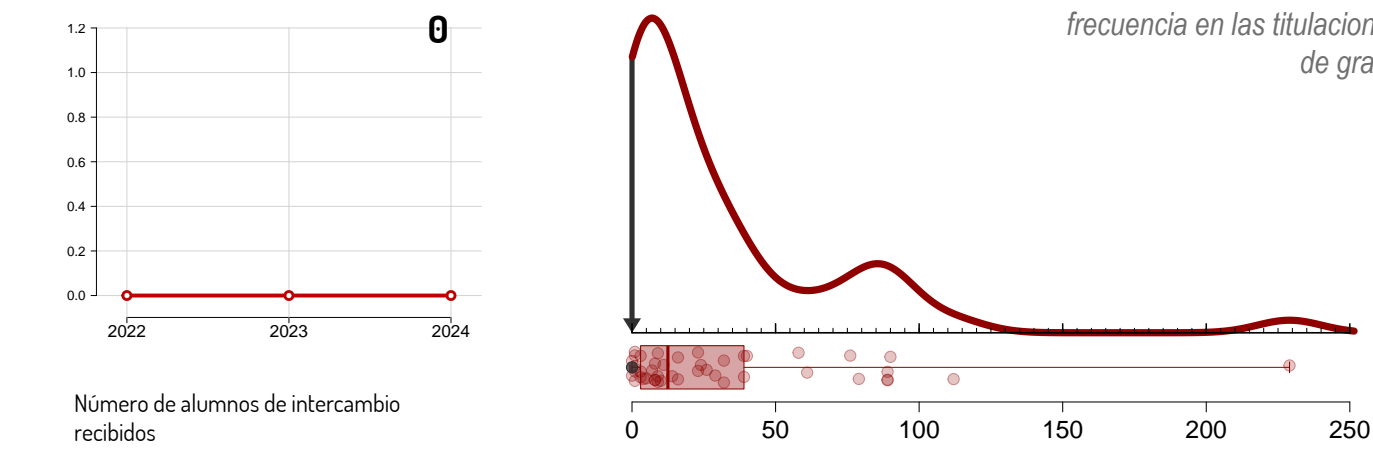


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

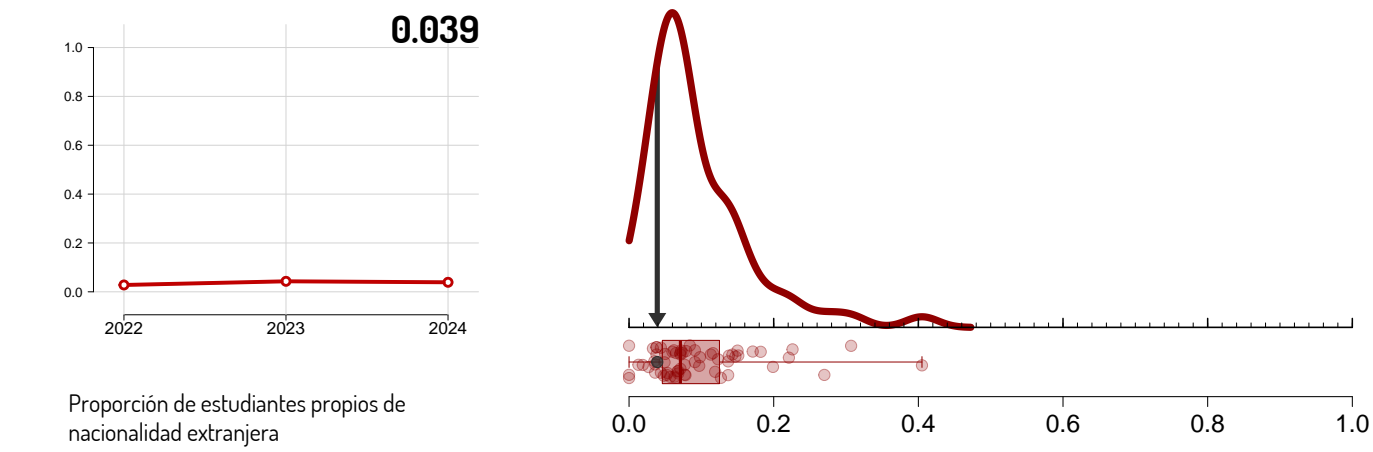
Grado en Informática Industrial y Robótica

Internacionalización

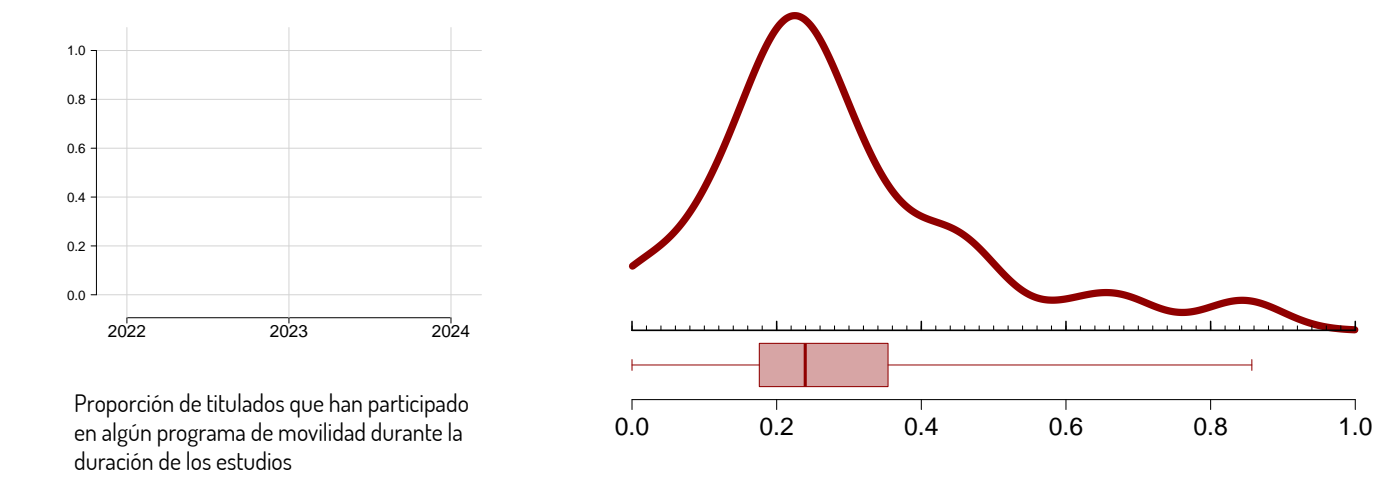
Estudiantes de intercambio recibidos



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.

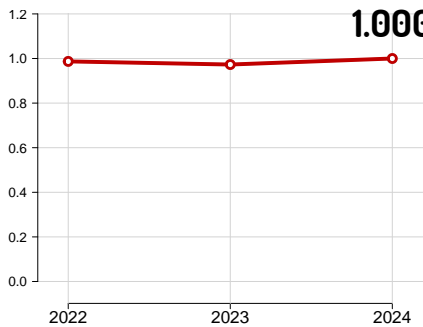
Grado en Informática Industrial y Robótica

Acceso de alumnos nuevos

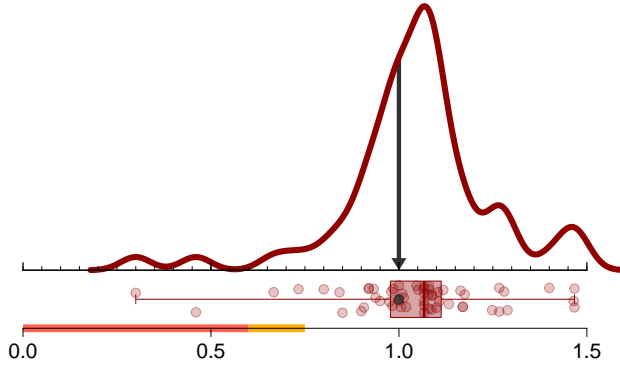
Alumnos nuevos en 2024



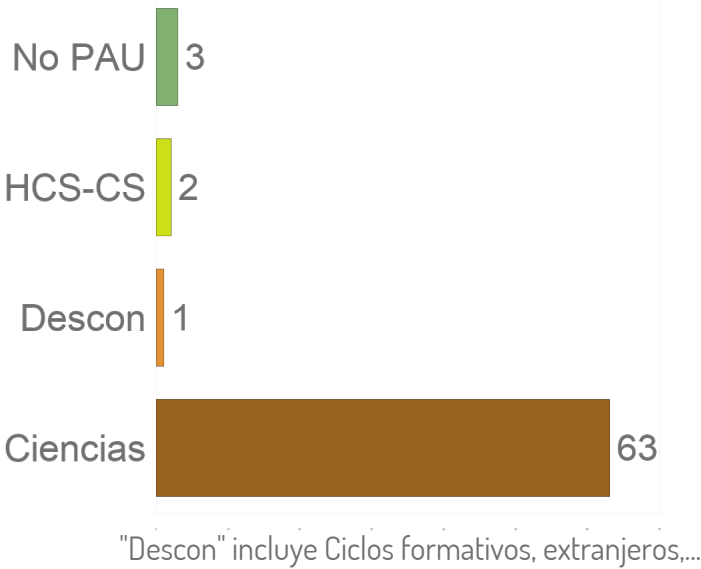
Tasa de matriculación



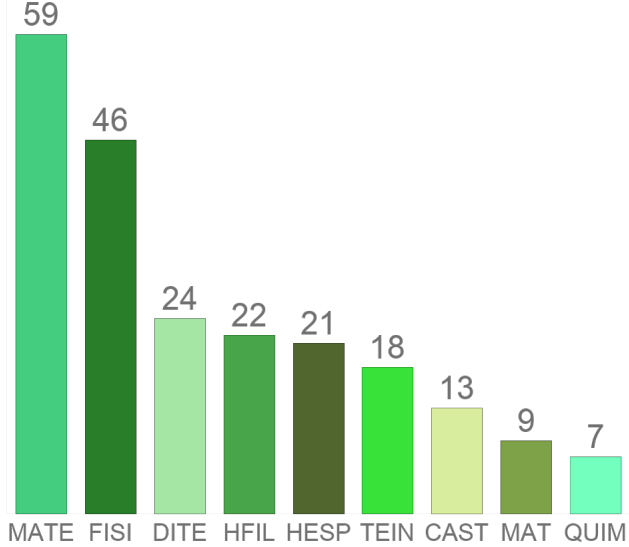
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



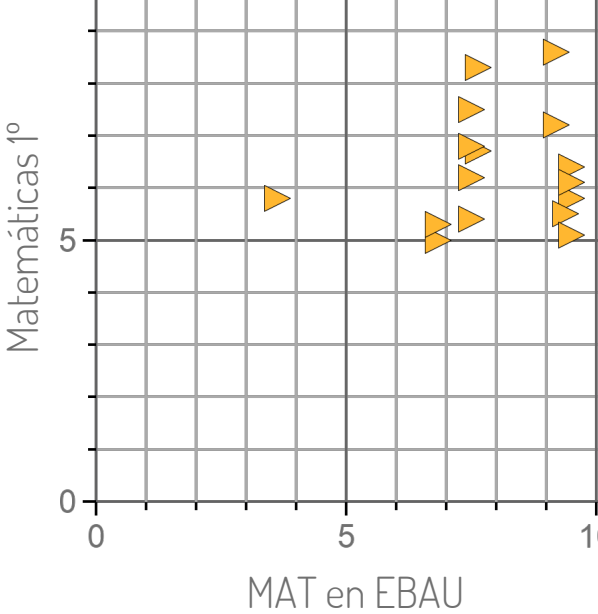
Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU



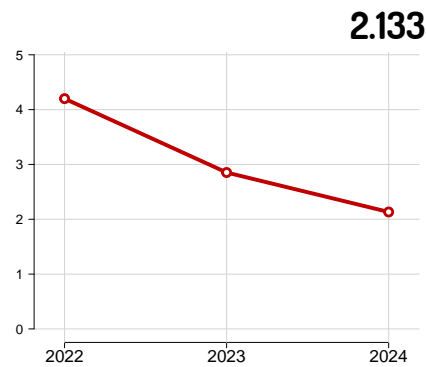
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Informática Industrial y Robótica

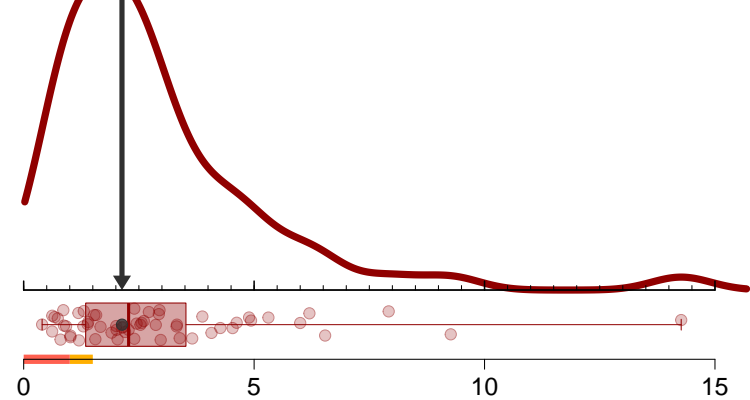
Oferta y demanda

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

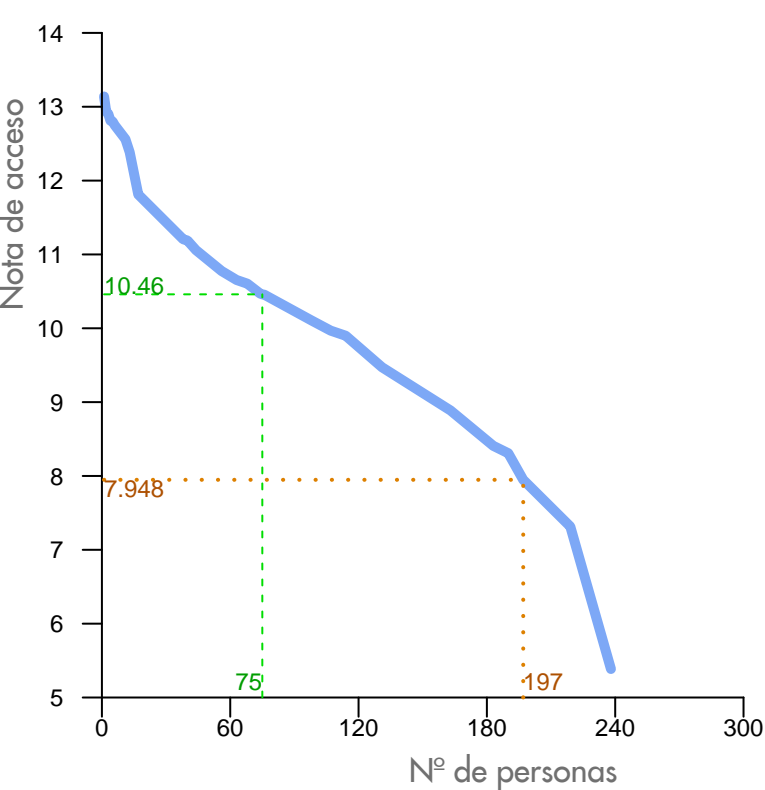
frecuencia en las titulaciones de grado



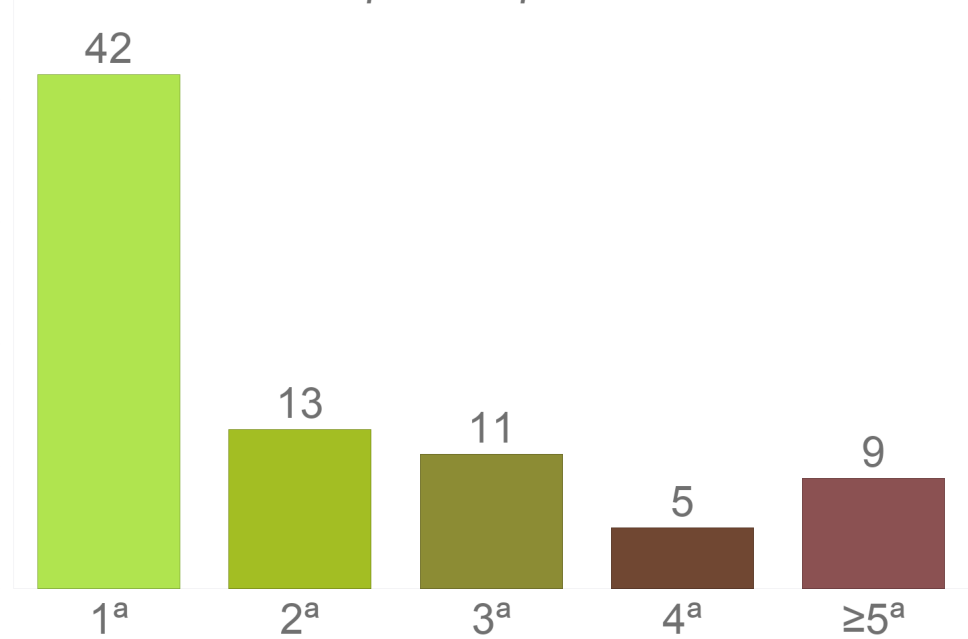
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	75	
Nota del último admitido (nota de corte)	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

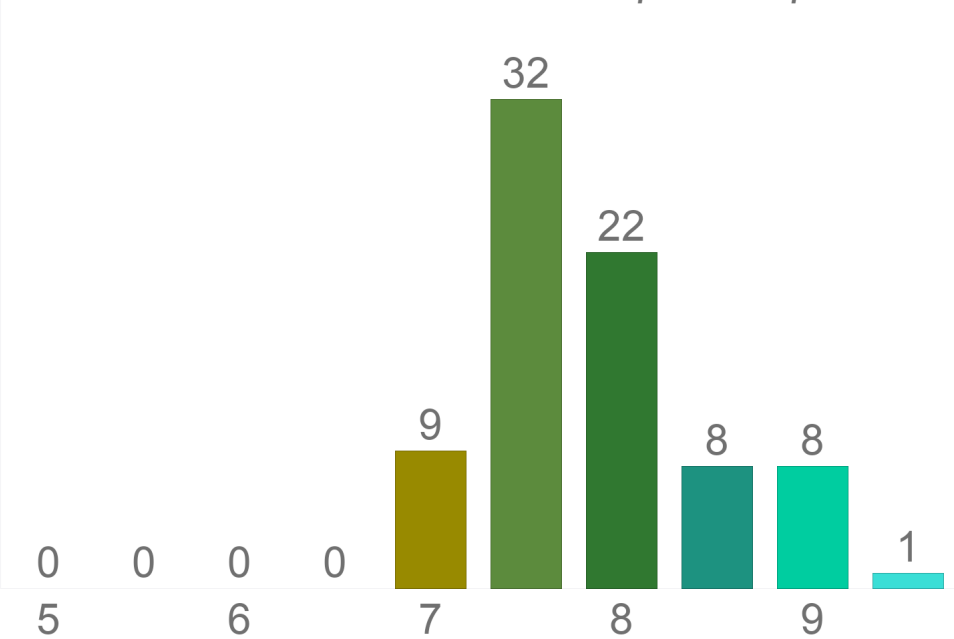
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

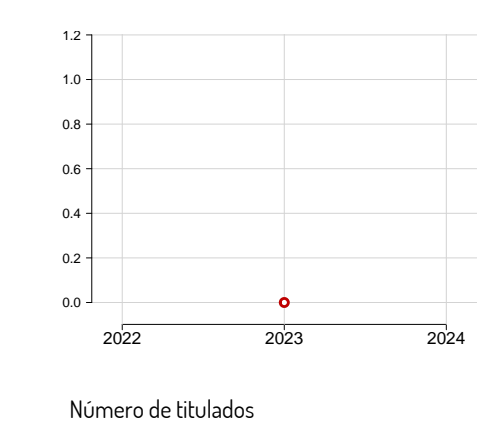


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

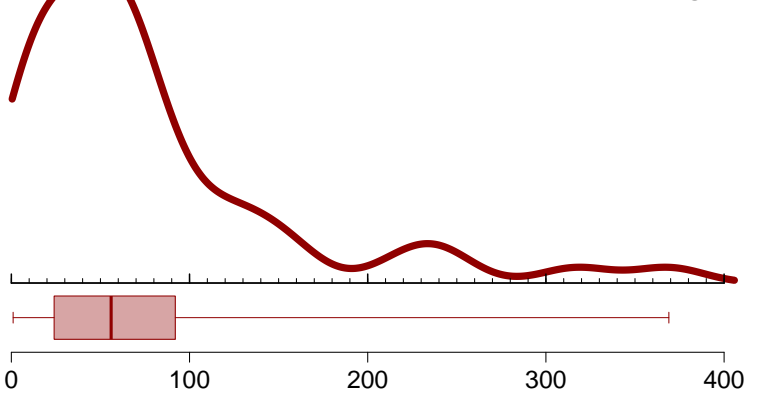
Grado en Informática Industrial y Robótica

Titulados

Titulados en 2024



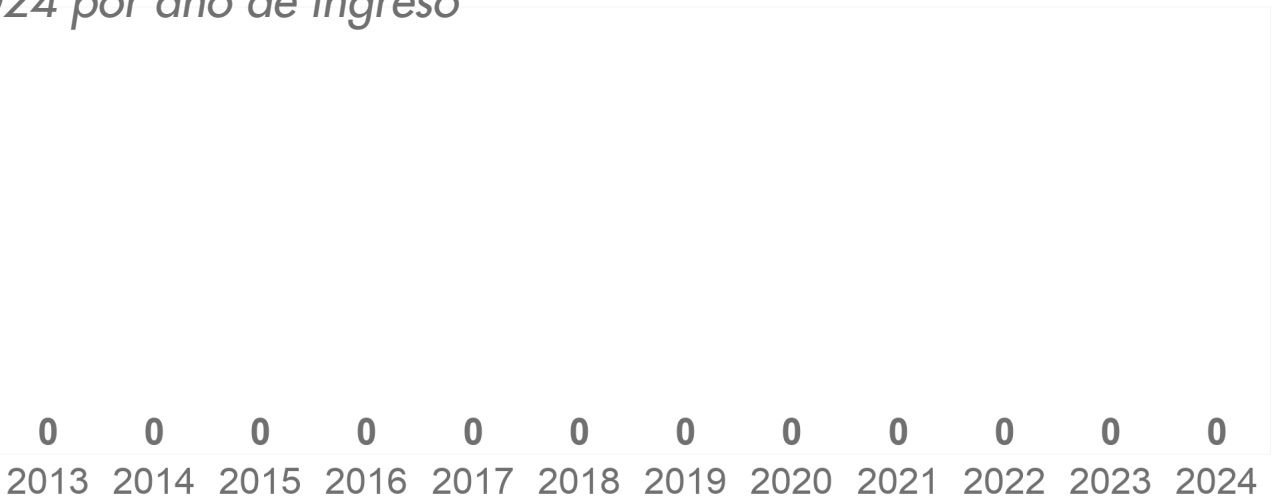
frecuencia en las titulaciones de grado



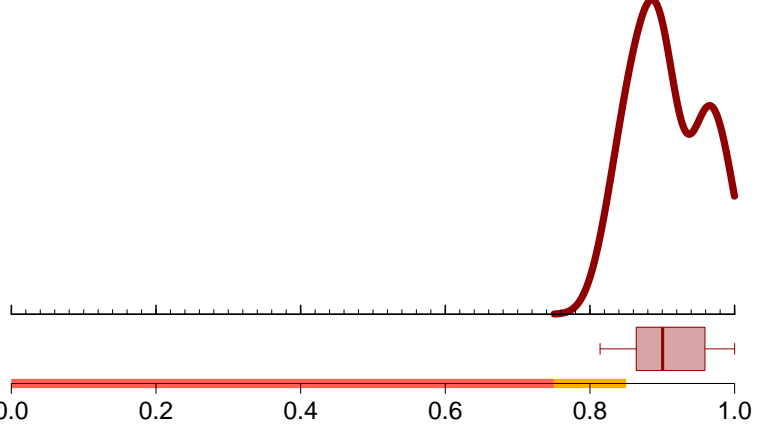
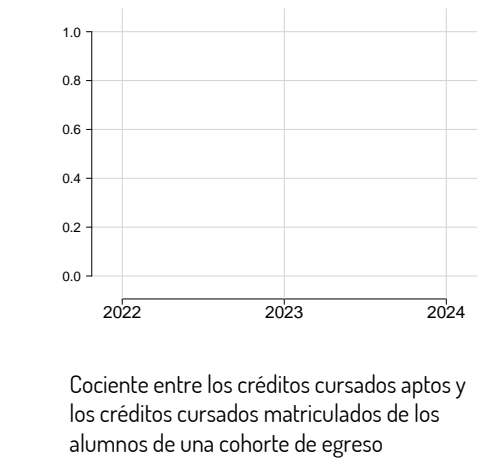
Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación



Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



Cohorte pura

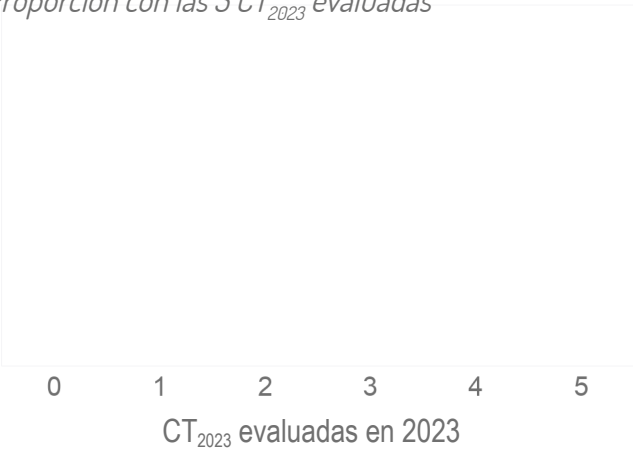
Tiempo medio de graduación



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas



Histórico de titulados

Total histórico

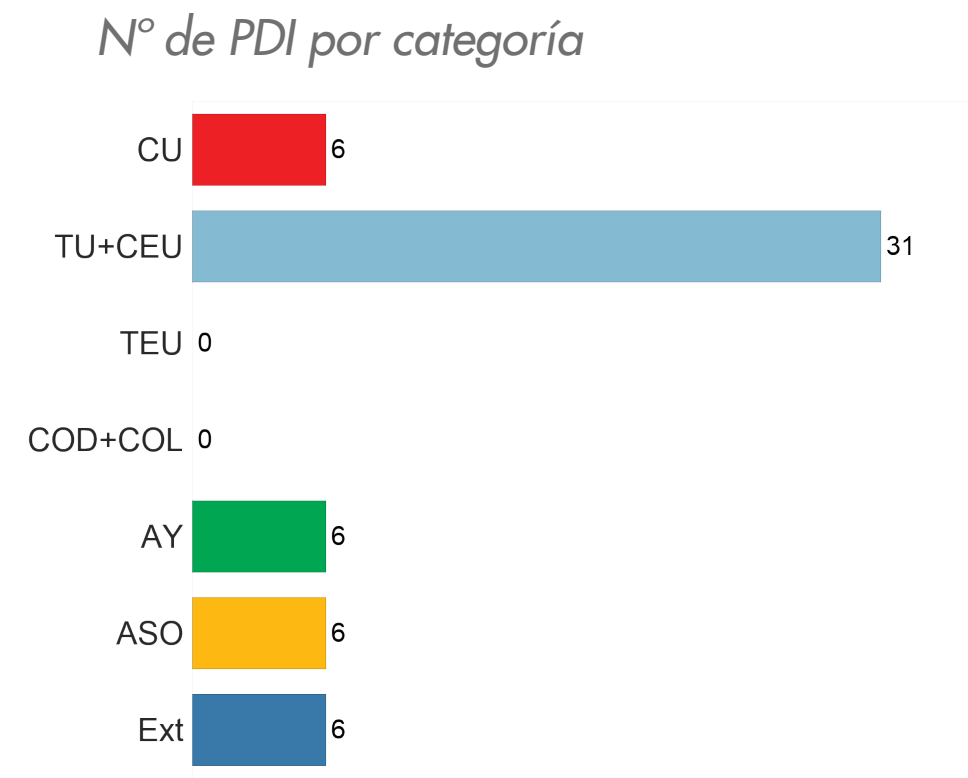
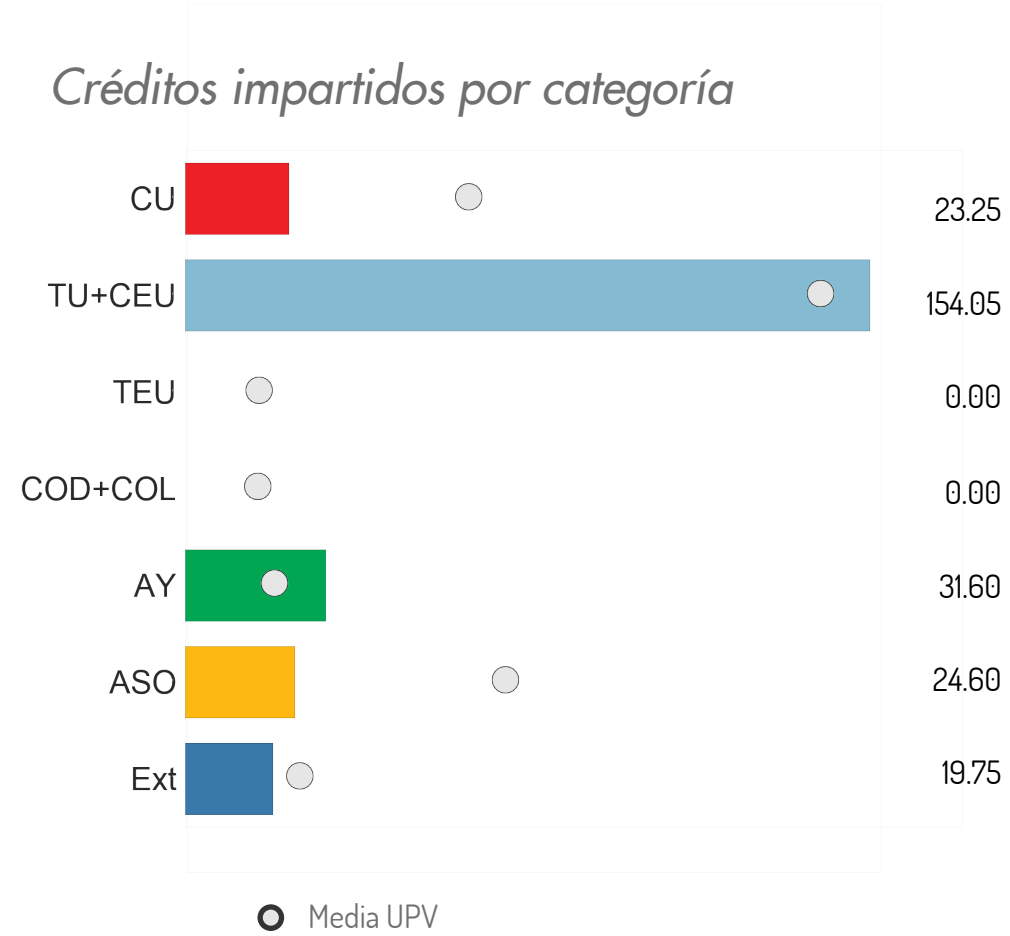
0

Iniciaron doctorado

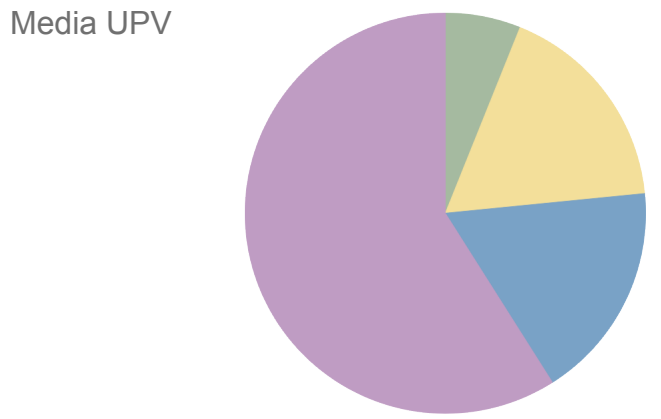
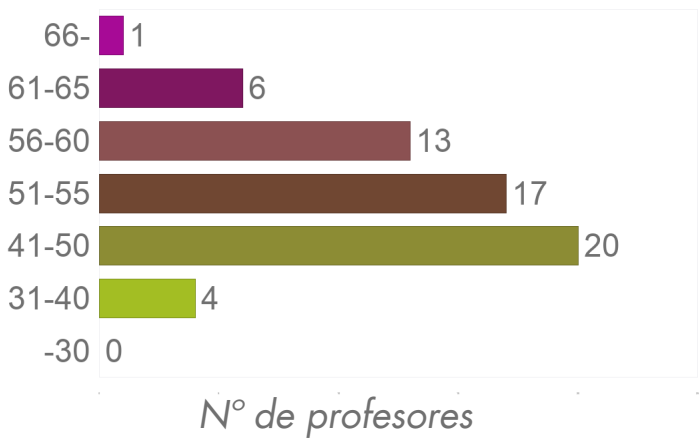
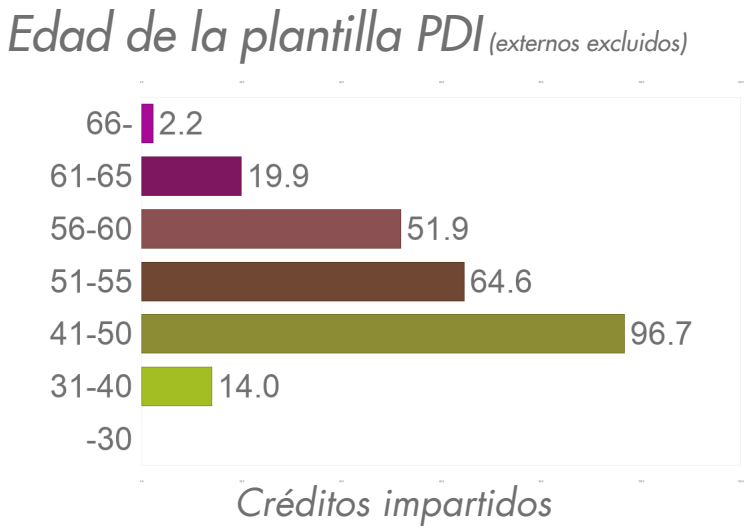
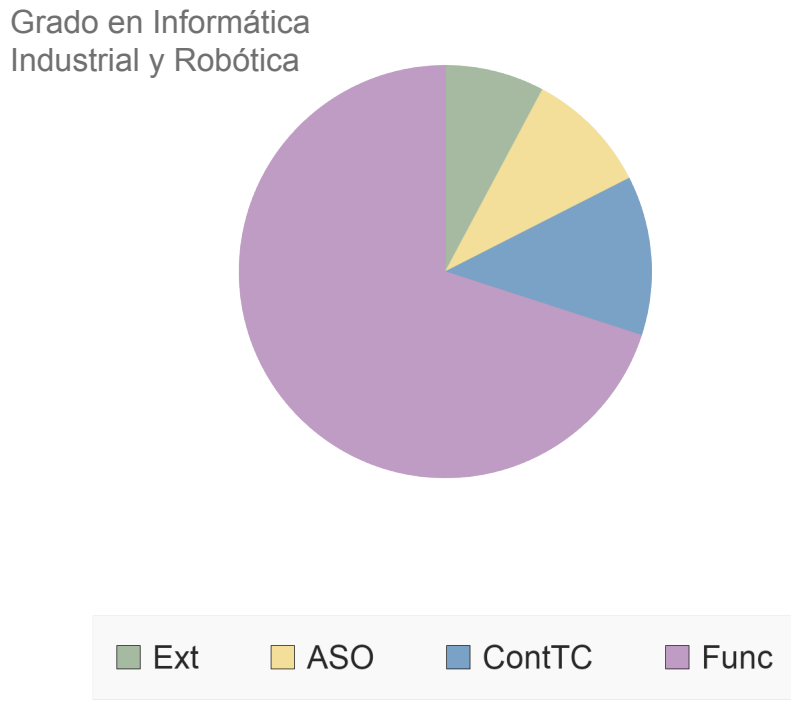
0

Grado en Informática Industrial y Robótica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



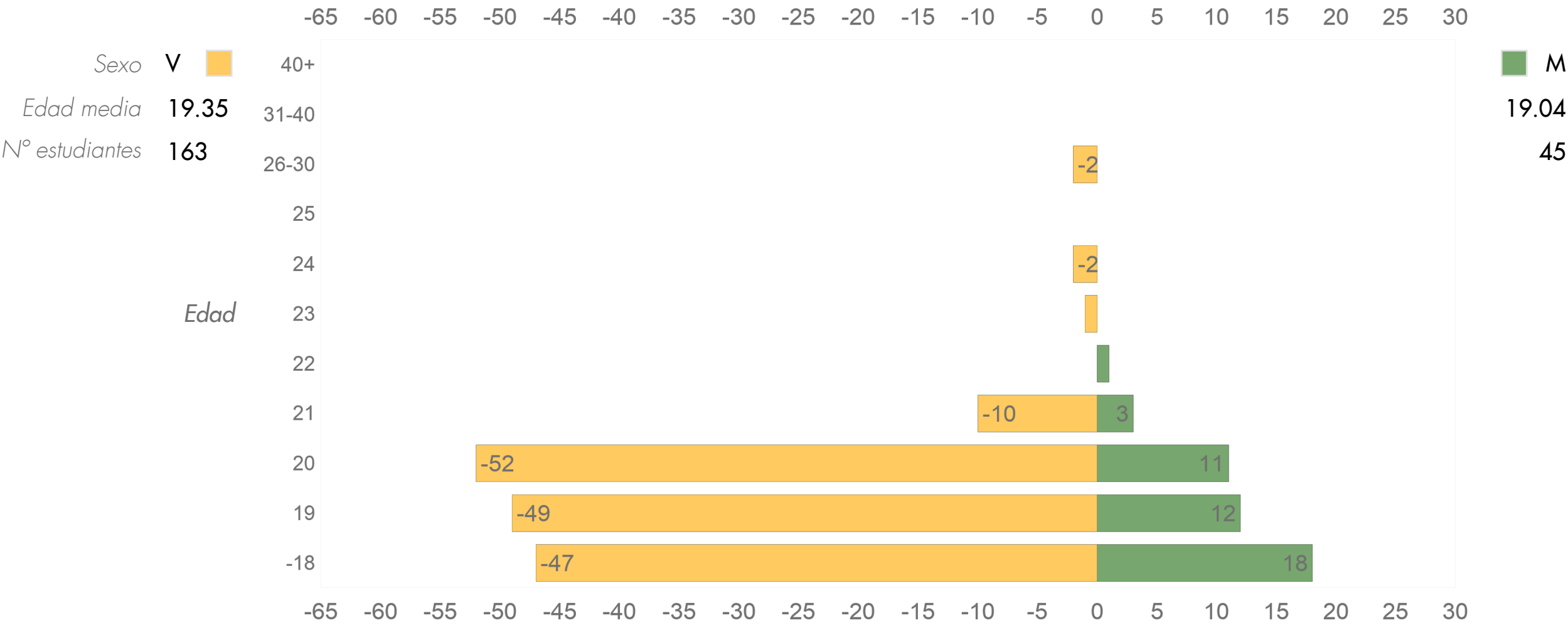
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Informática Industrial y Robótica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

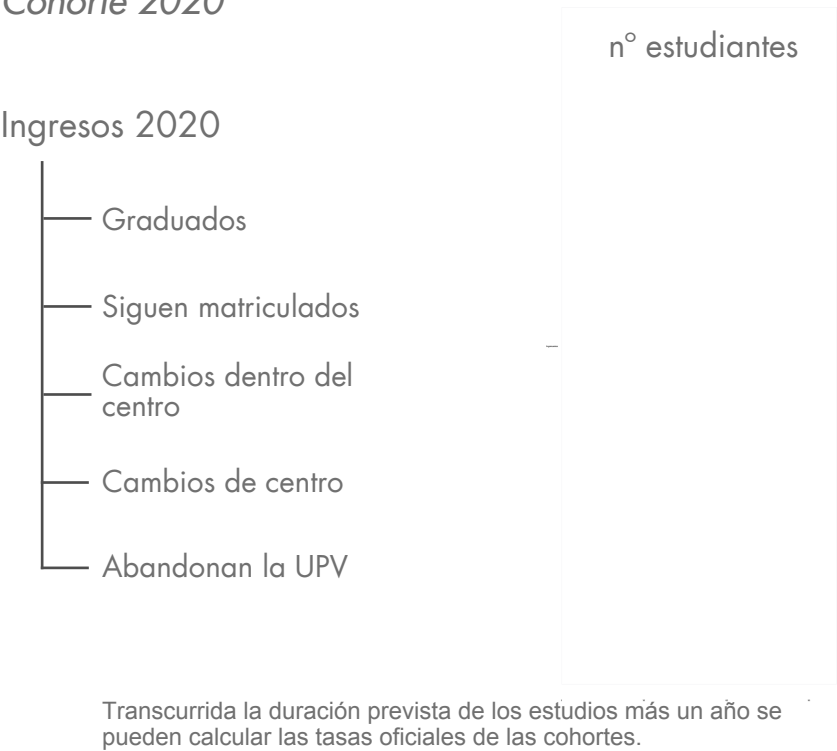


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

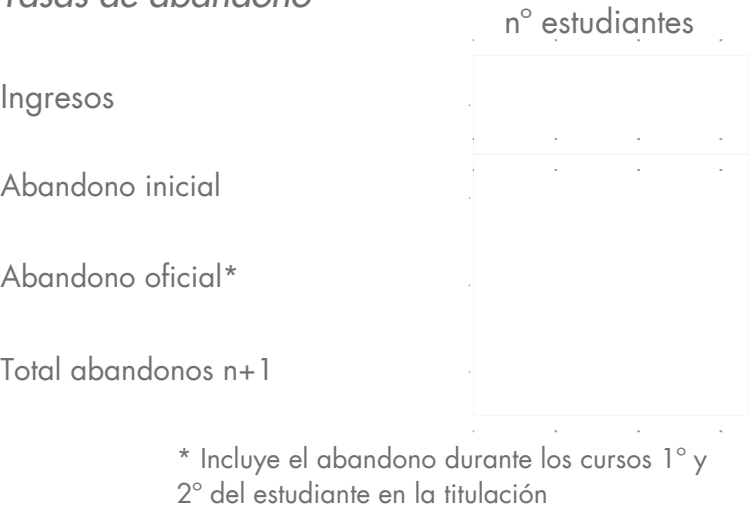
Grado en Informática Industrial y Robótica

Resultados de la cohorte - abandono

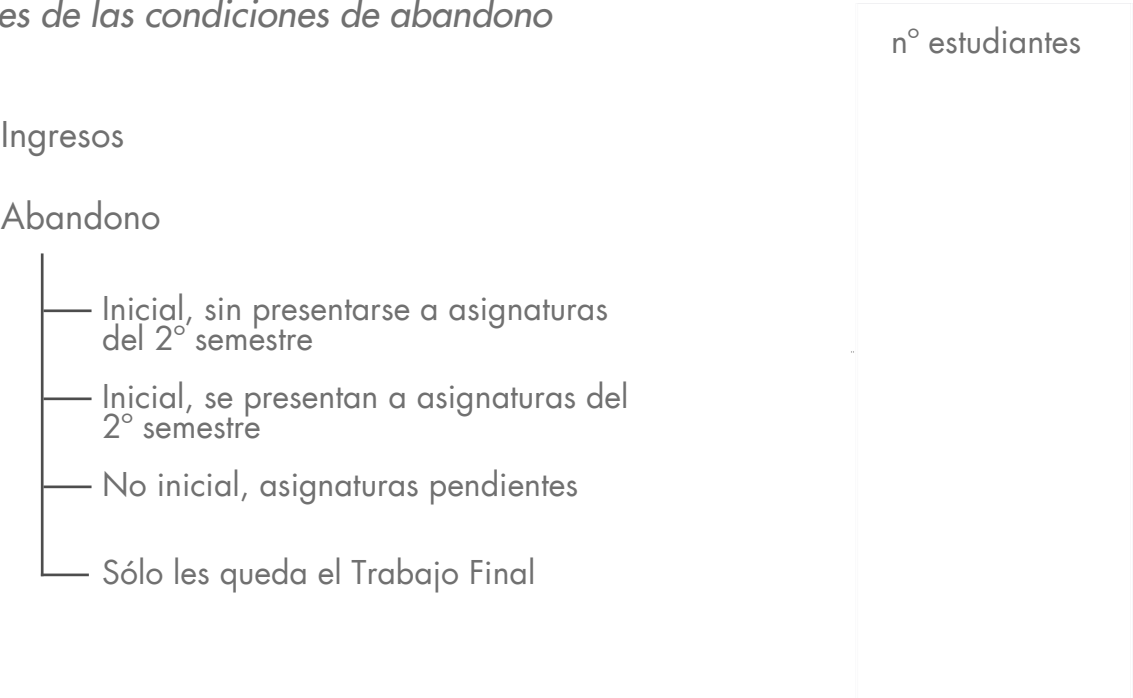
Resultado de la cohorte en tras el curso $n+1$
Cohorte 2020



Tasas de abandono



Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso

