

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2010 -

Publicado BOE 16/04/2011

Tit 154

Estudio RUCT 2501659

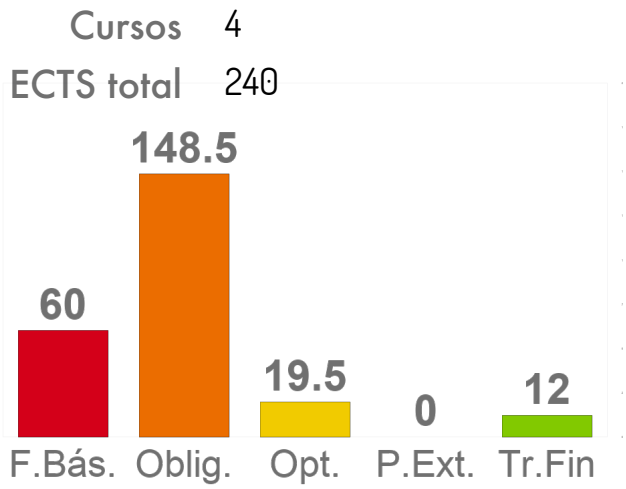
Nivel experimentalidad (1-4) C

Rama (C/E/H/S/T) T

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

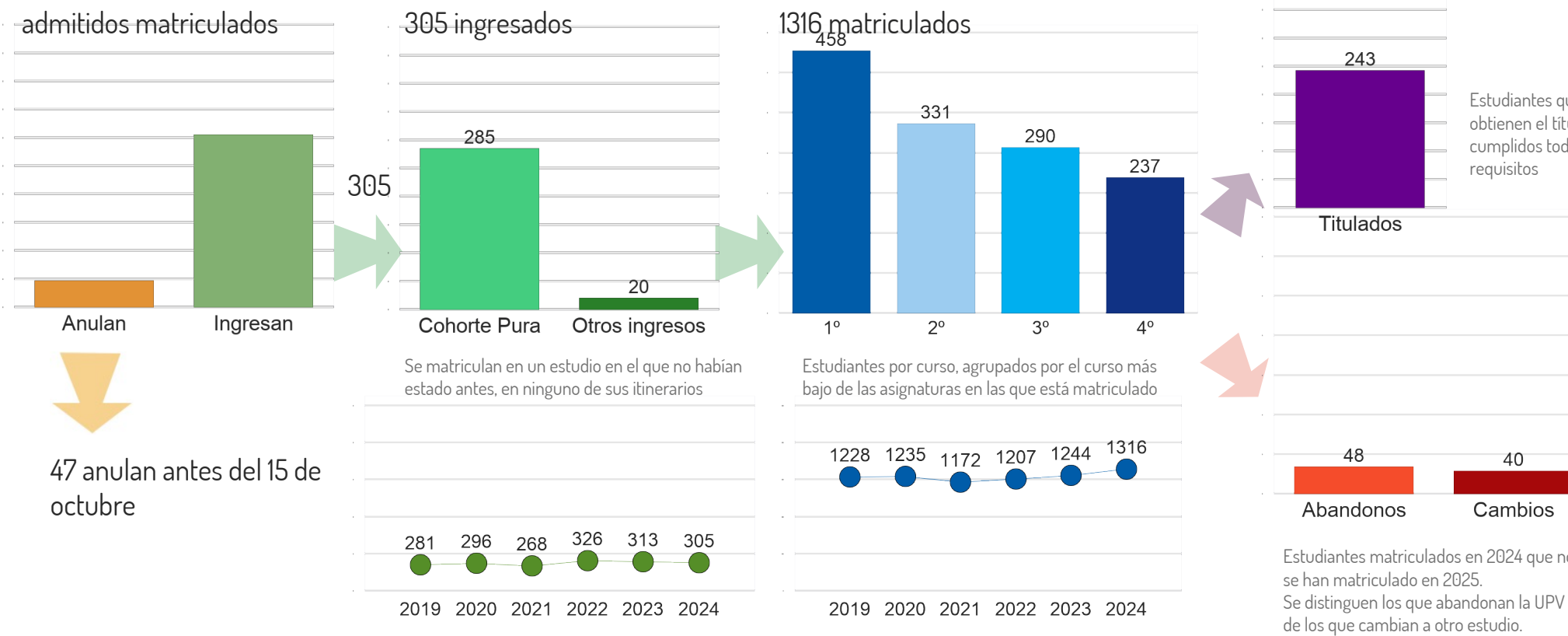
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 12/5/2028

Vigencia ABET 30/9/2030

Valores para el conjunto del curso 2024

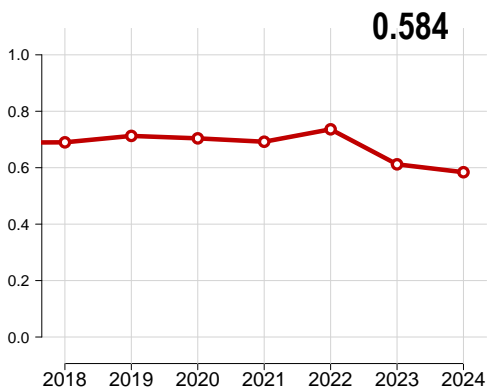


Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

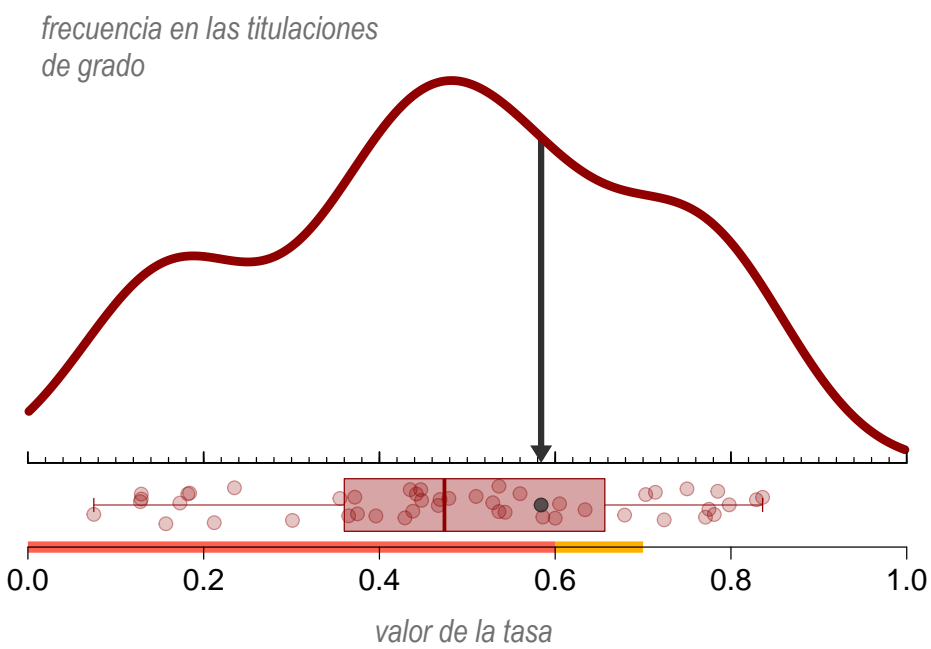
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

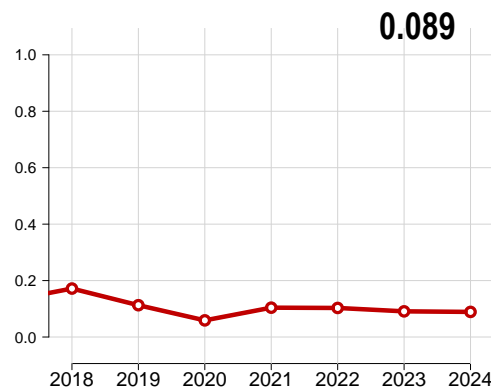


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

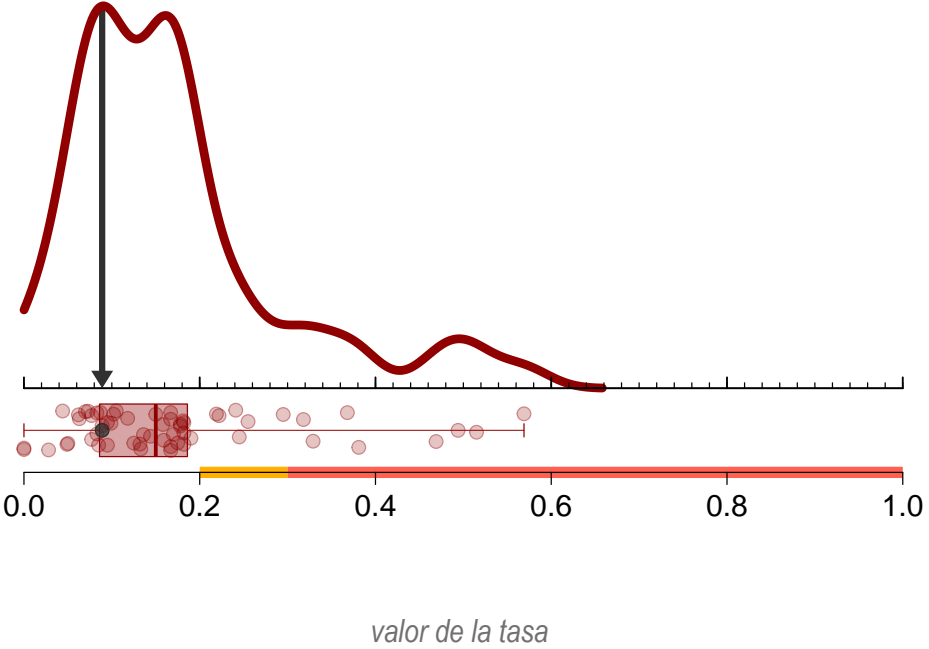


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

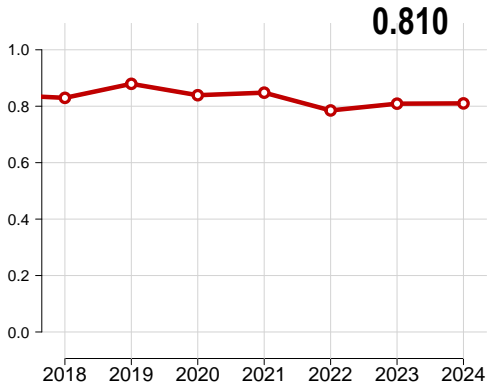


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

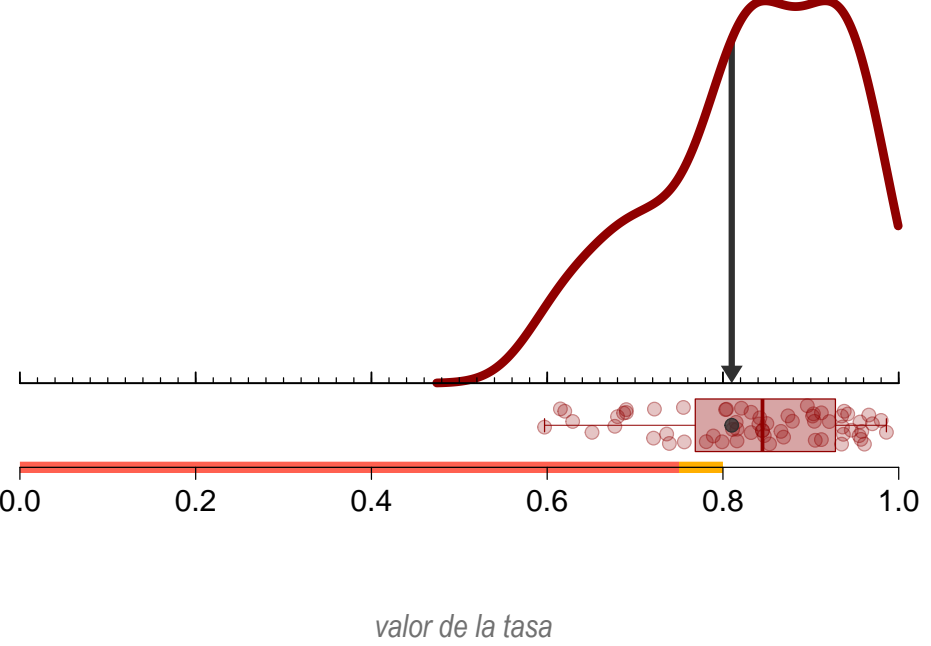


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

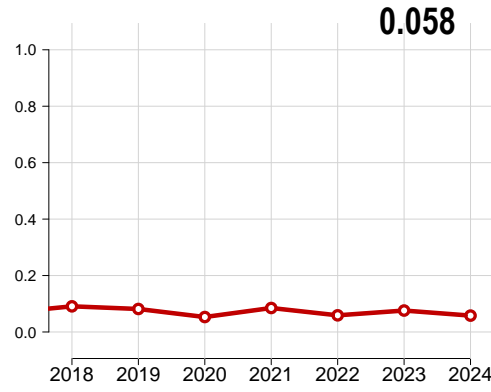


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

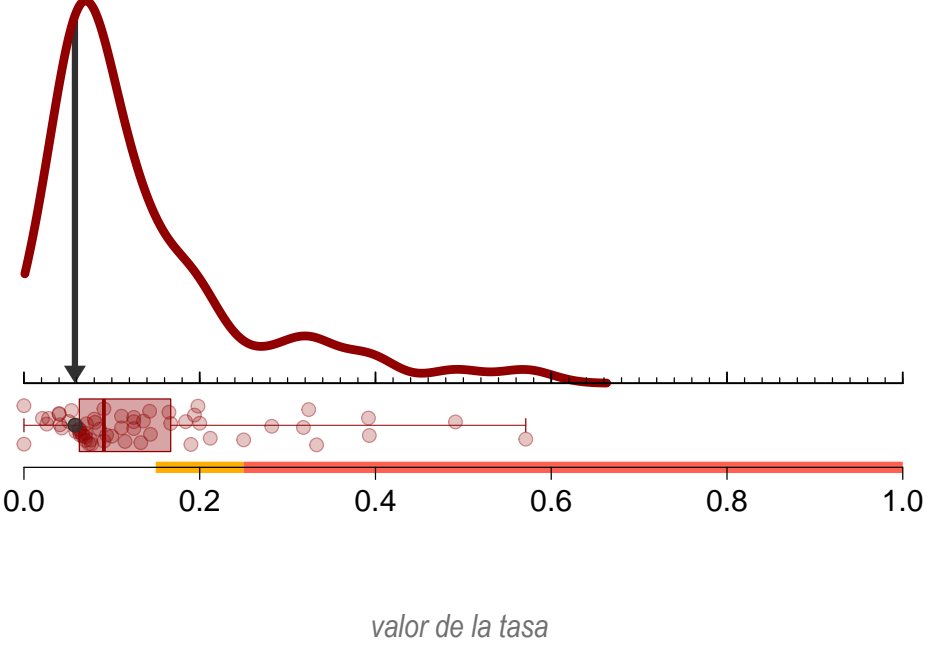


Tasa de abandono inicial

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



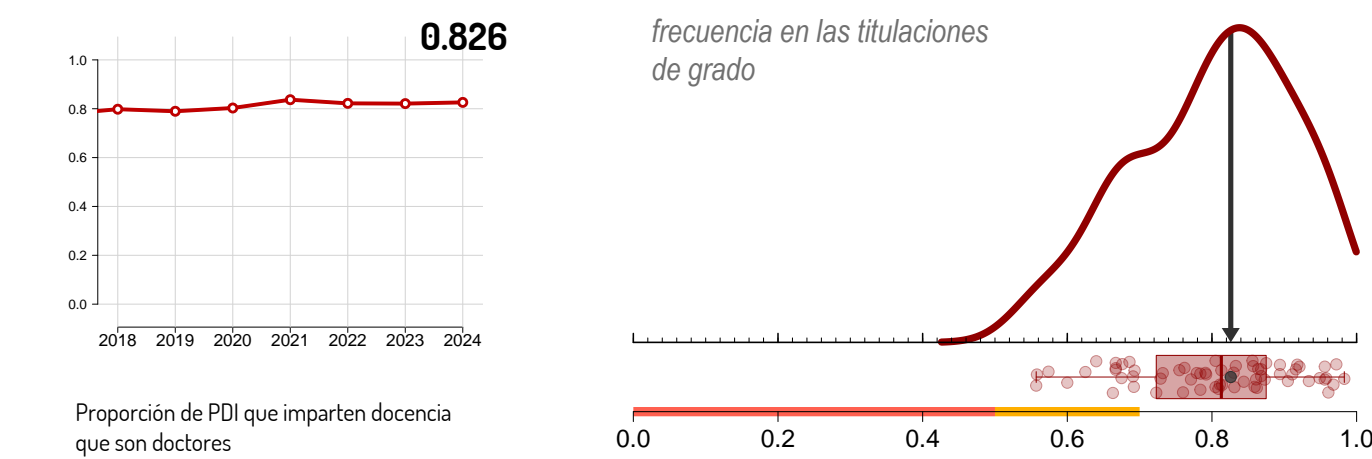
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



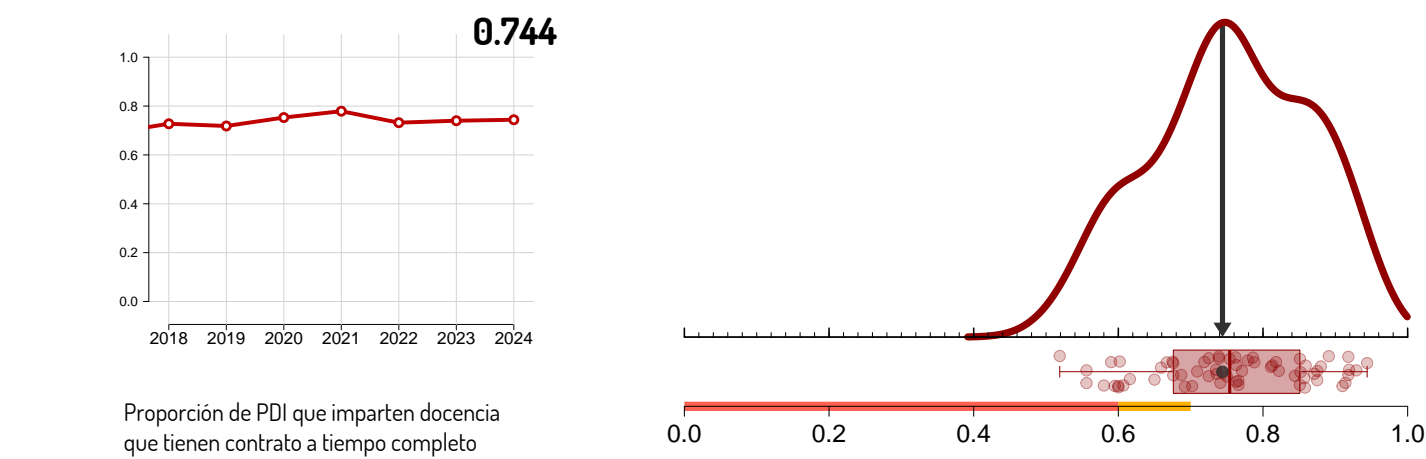
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Indicadores del PDI

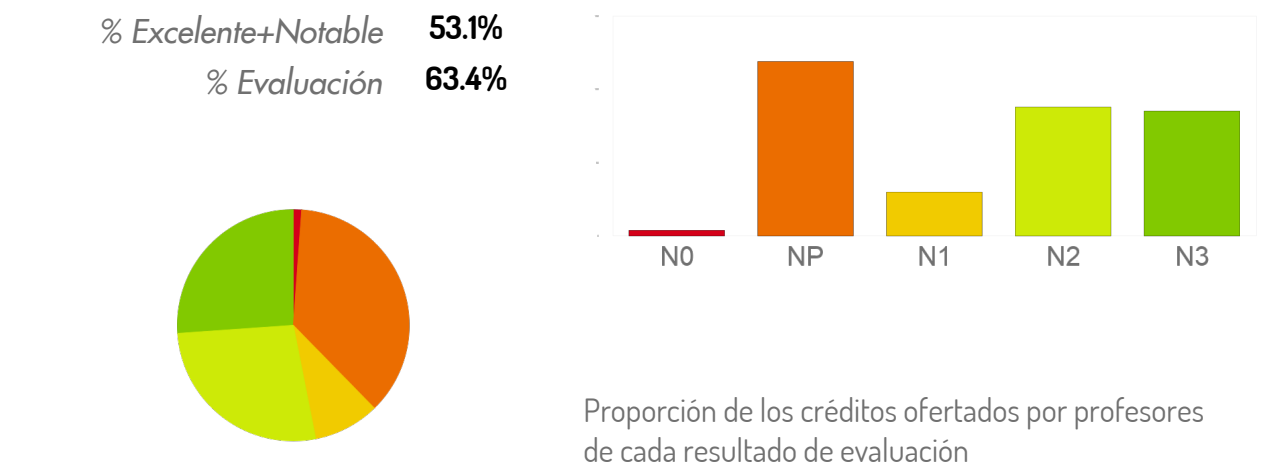
Tasa de PDI Doctor



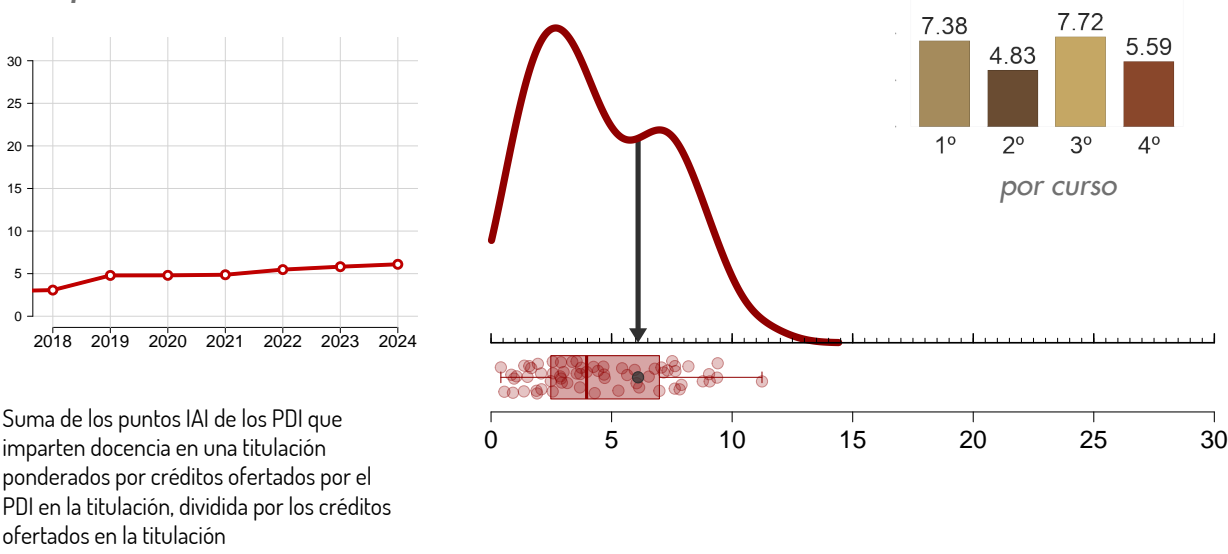
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 6.099

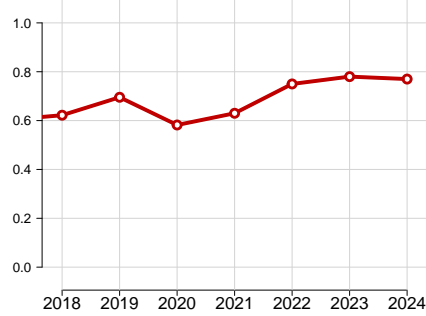


Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

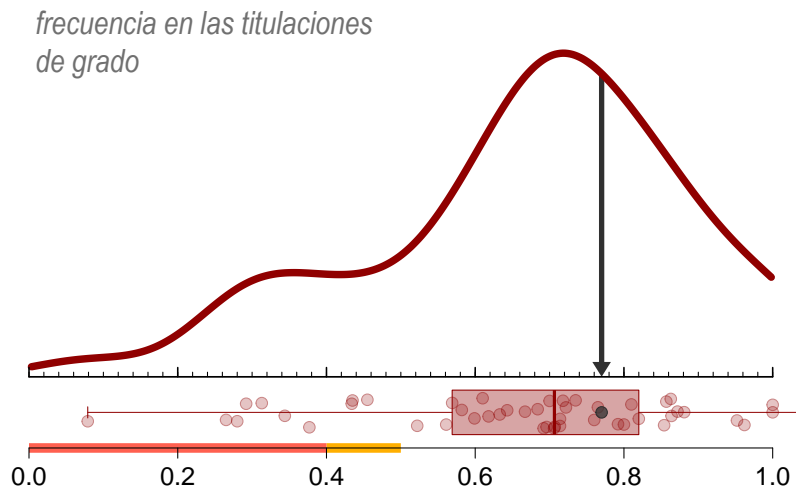
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.770

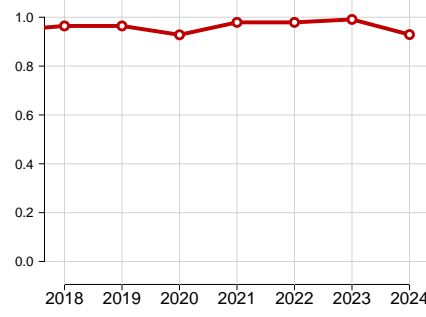


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

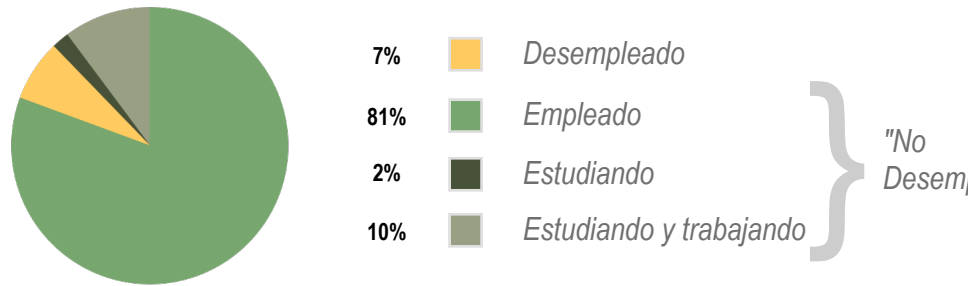
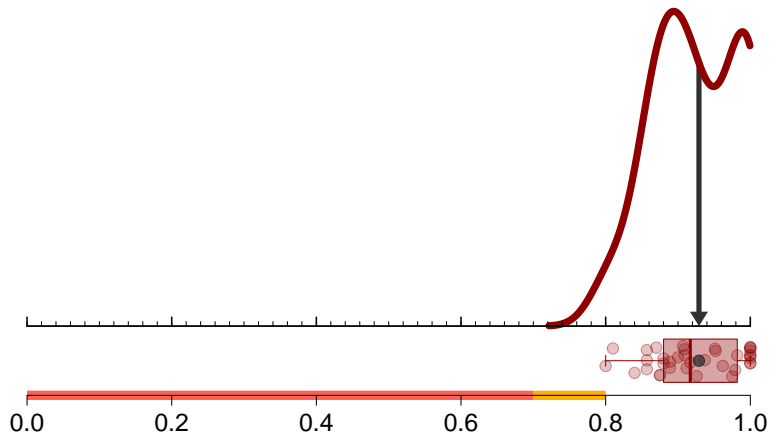


Proporción de no desempleados según encuesta T3

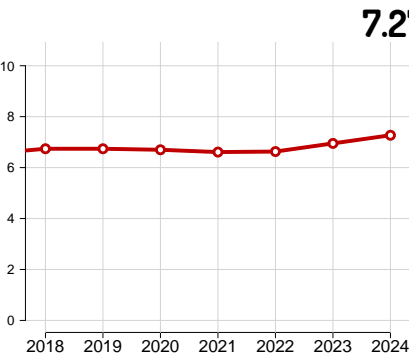
0.929



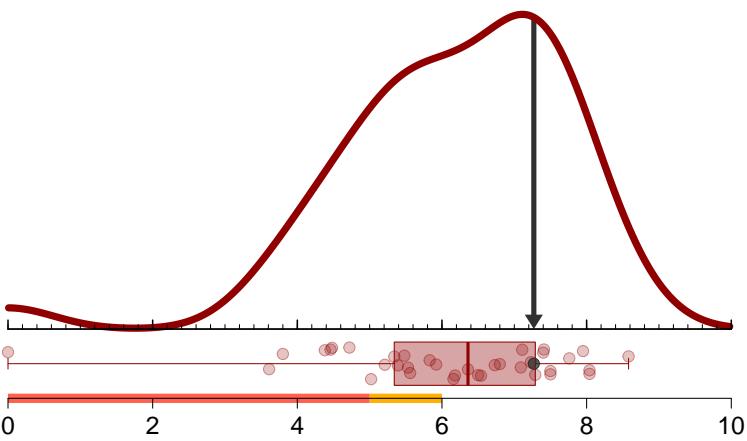
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



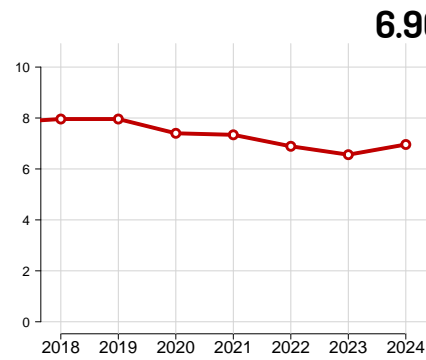
Autoeficacia encuesta T3



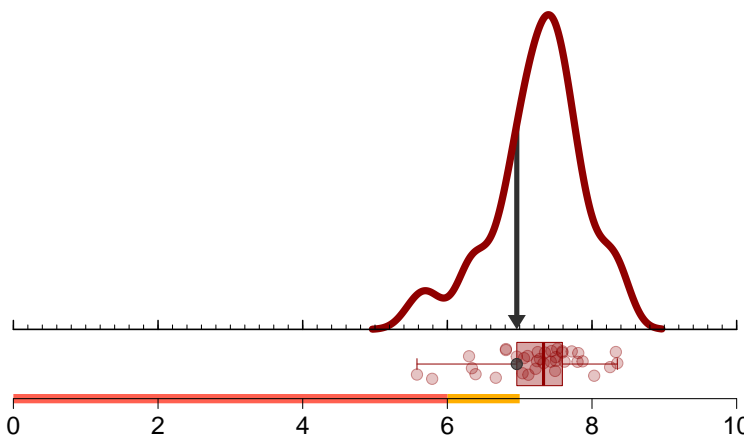
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



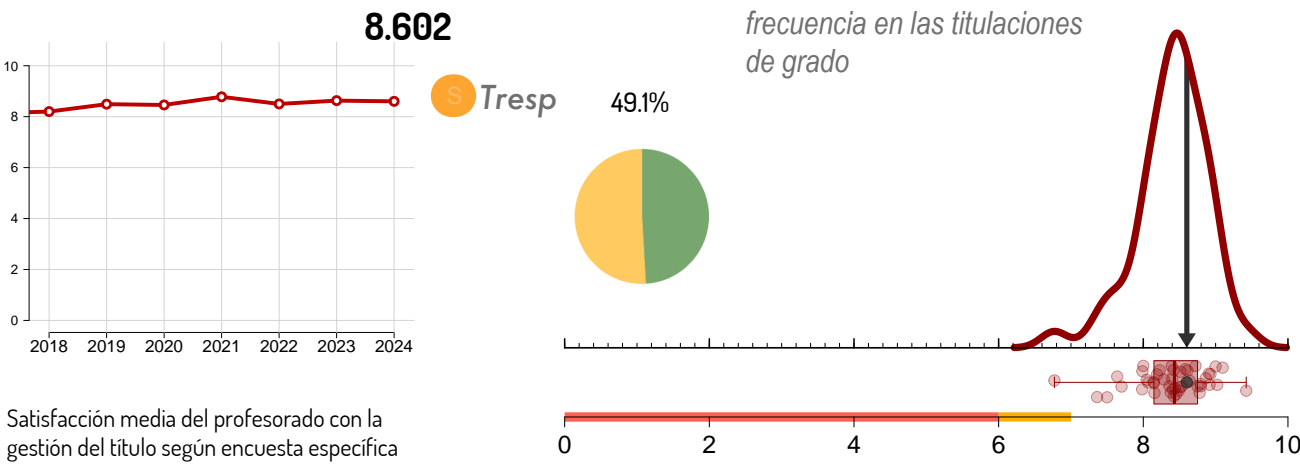
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



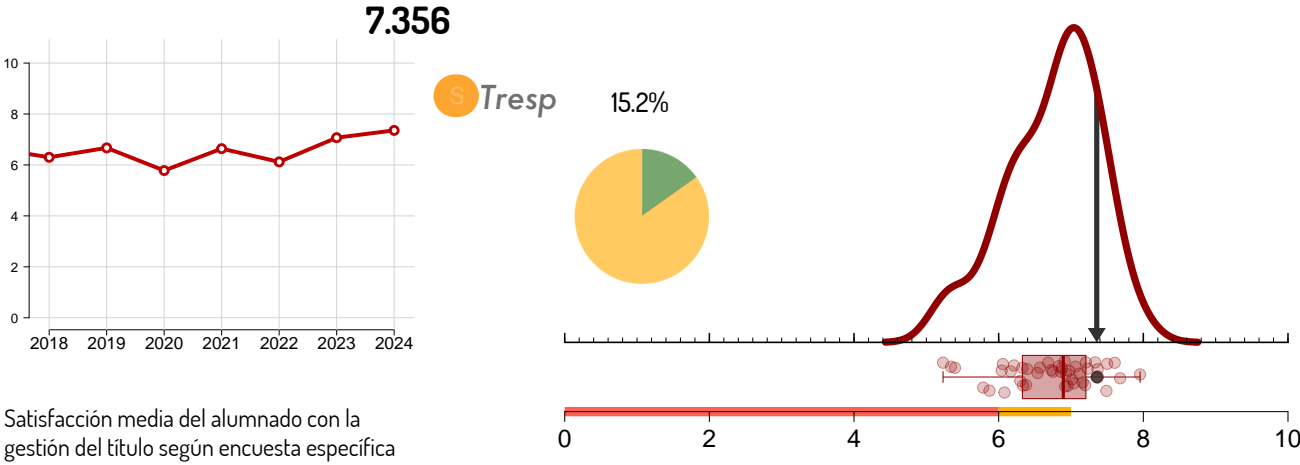
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Indicadores de satisfacción

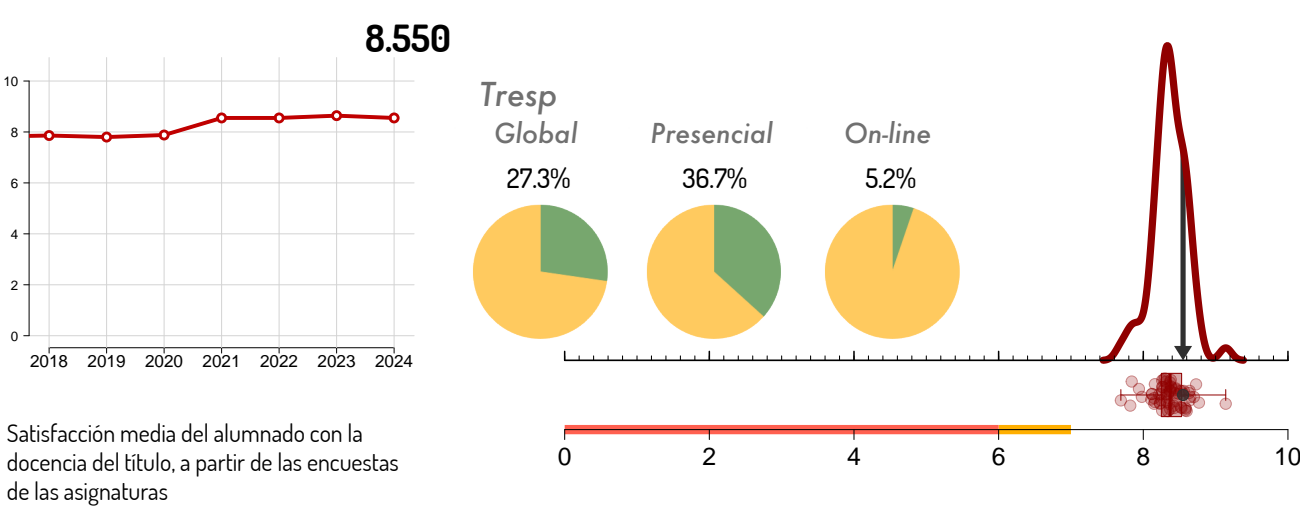
Del profesorado con la gestión del título



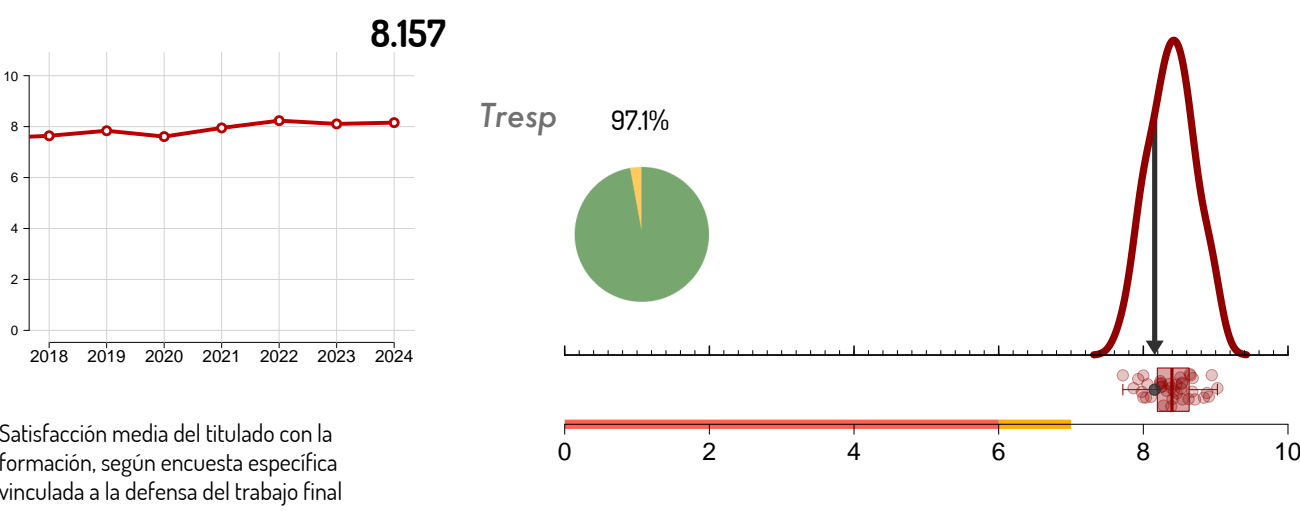
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

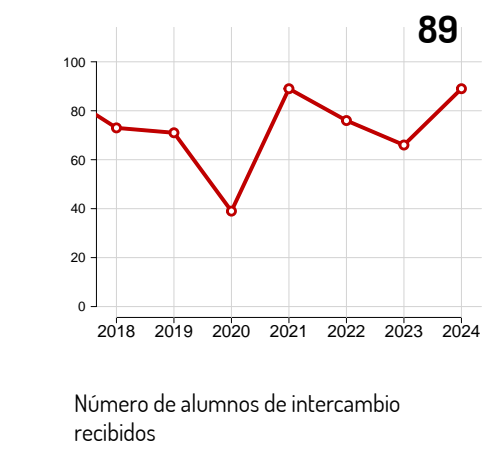


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

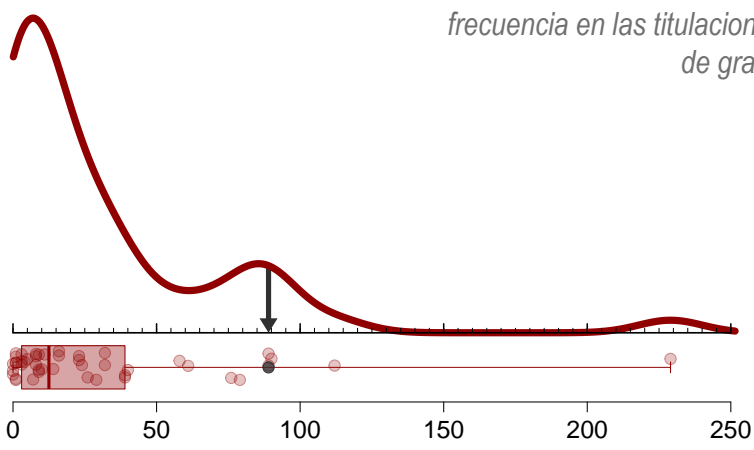
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Internacionalización

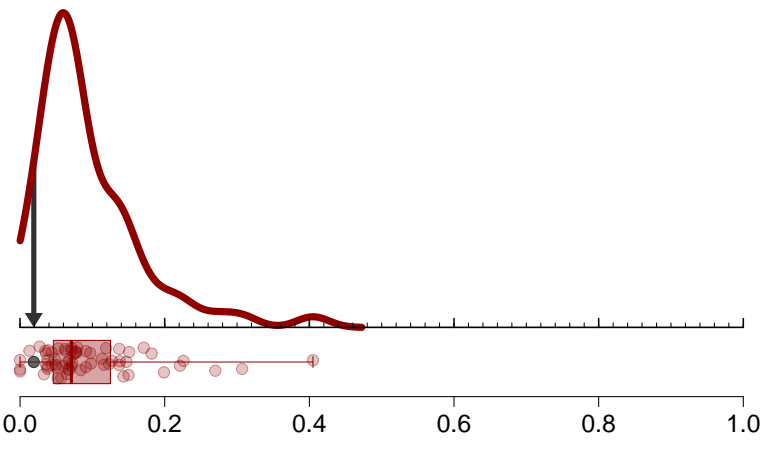
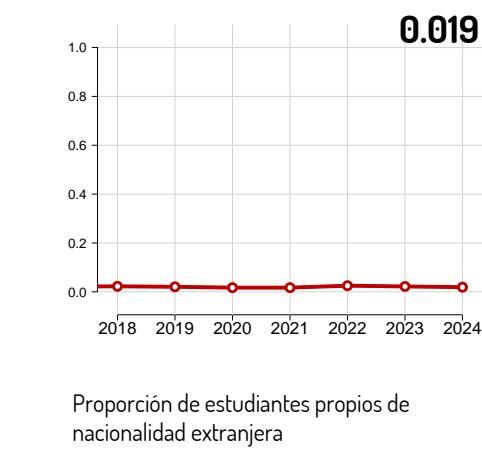
Estudiantes de intercambio recibidos



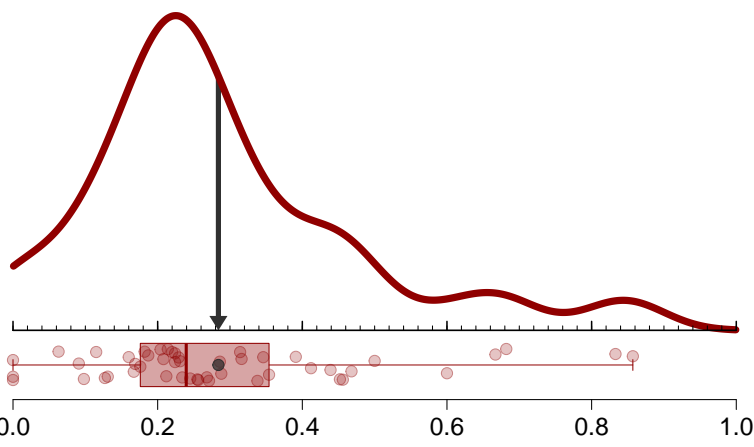
frecuencia en las titulaciones de grado



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.

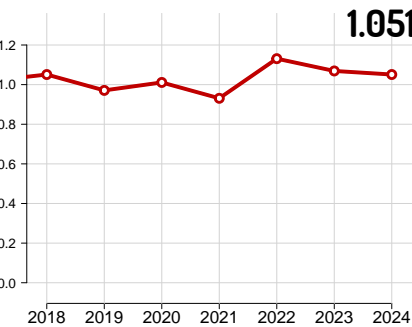
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Acceso de alumnos nuevos

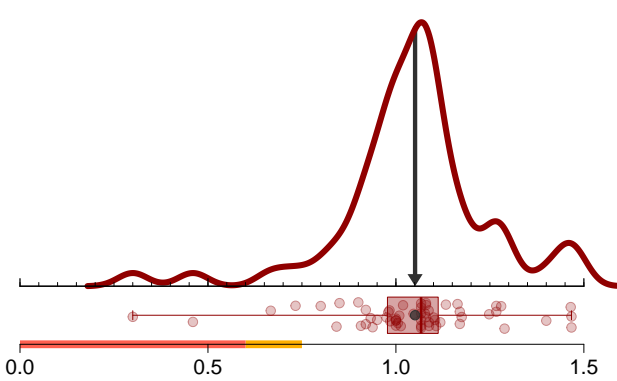
Alumnos nuevos en 2024



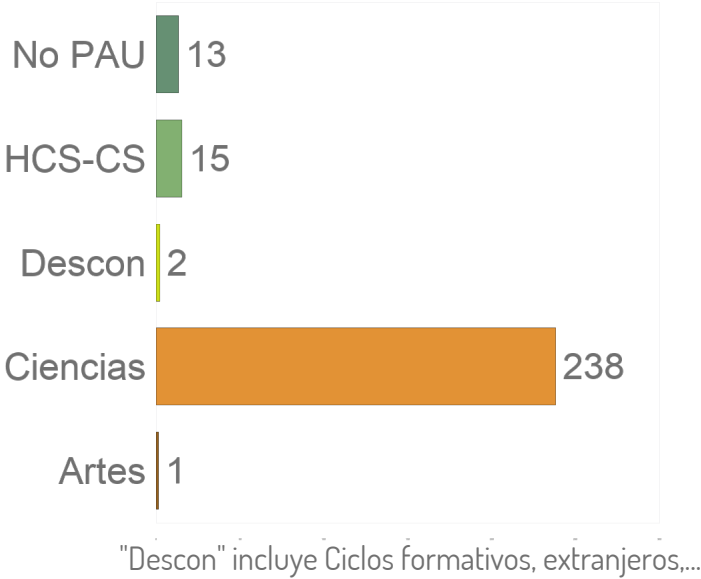
Tasa de matriculación



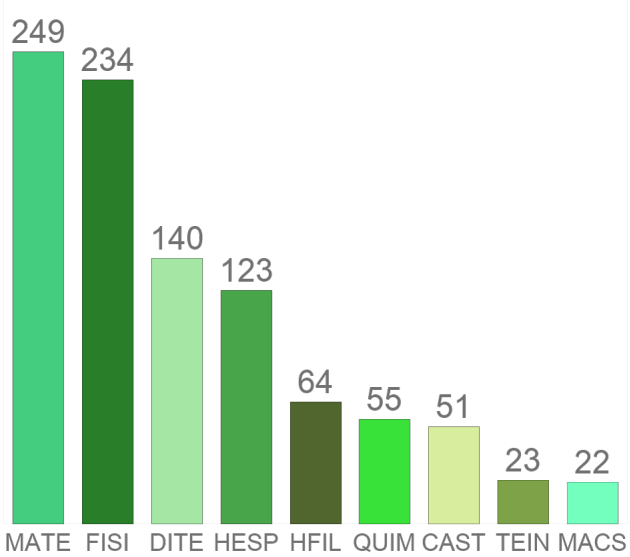
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



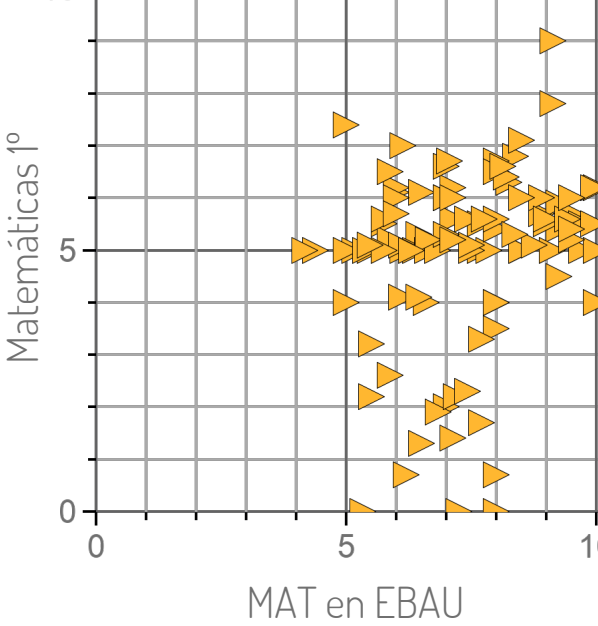
Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU



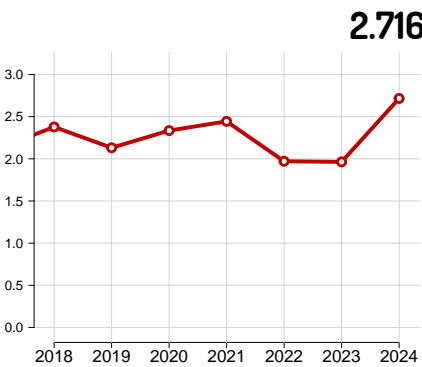
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

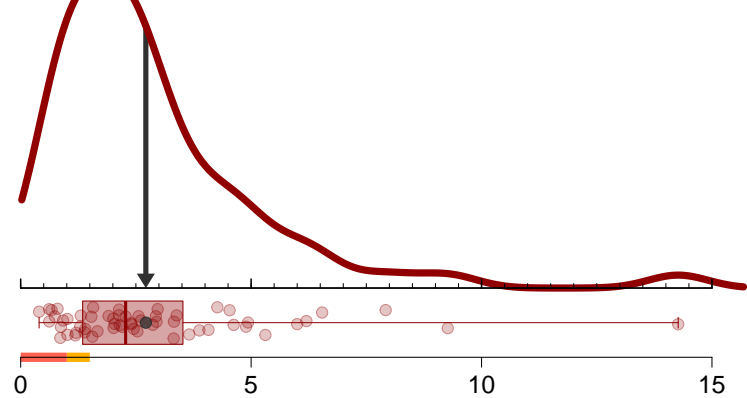
Oferta y demanda

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

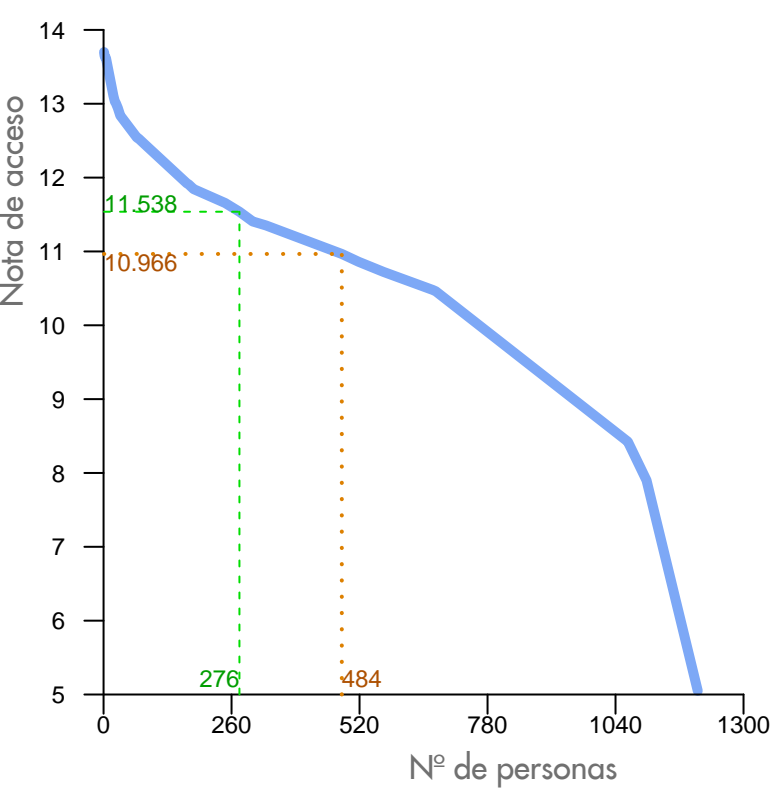
frecuencia en las titulaciones de grado



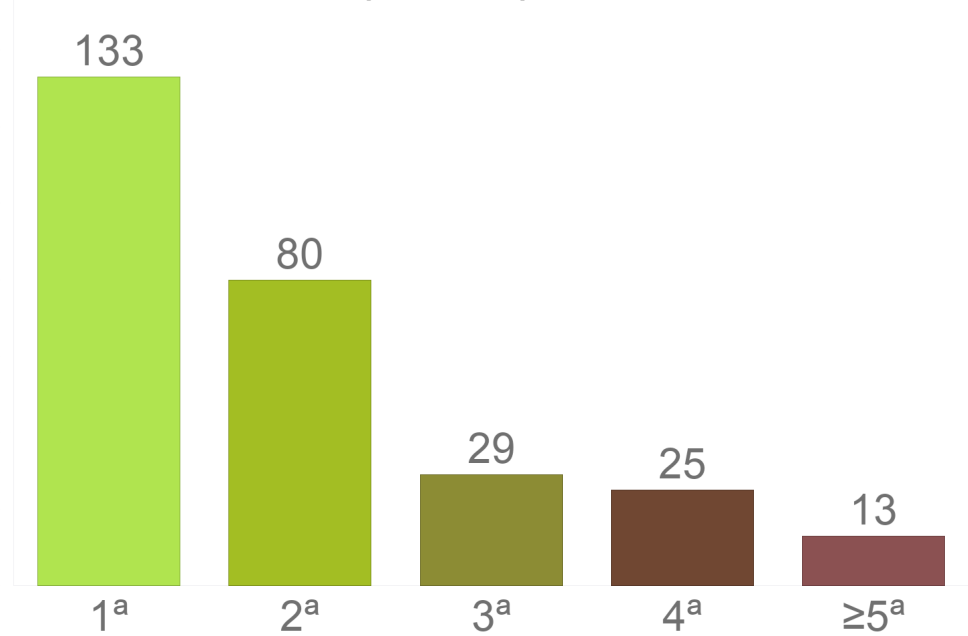
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	275	
Nota del último admitido (nota de corte)	11.3	solicitante nº 280
Nota del último matriculado	10.966	solicitante nº 484
Demandantes en el 20% de mejor nota	278	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	263.4	
Indicador agregado de demanda	877.9	personas equivalentes

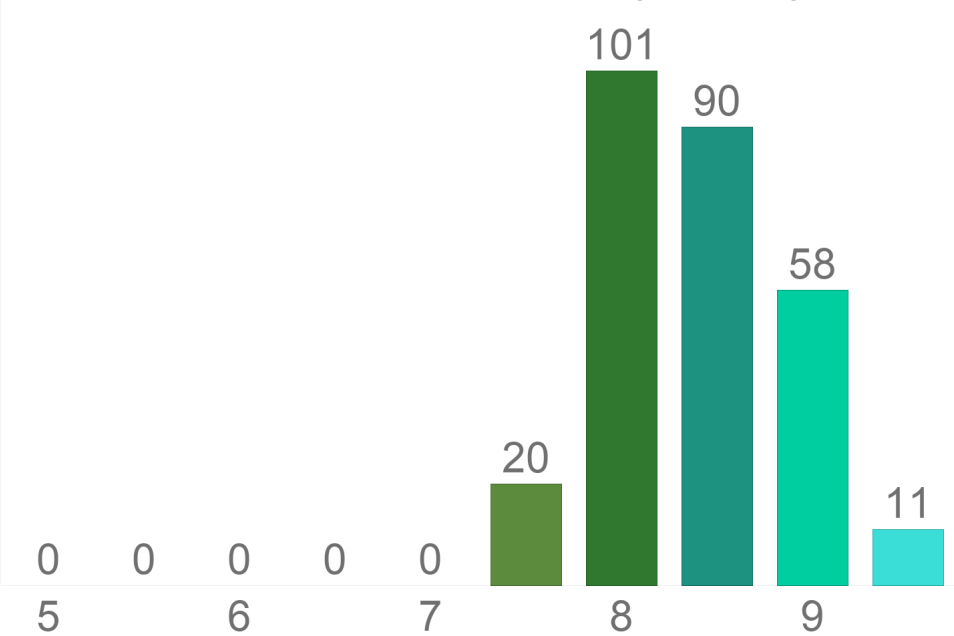
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



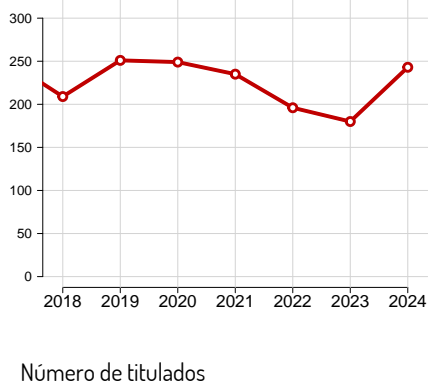
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

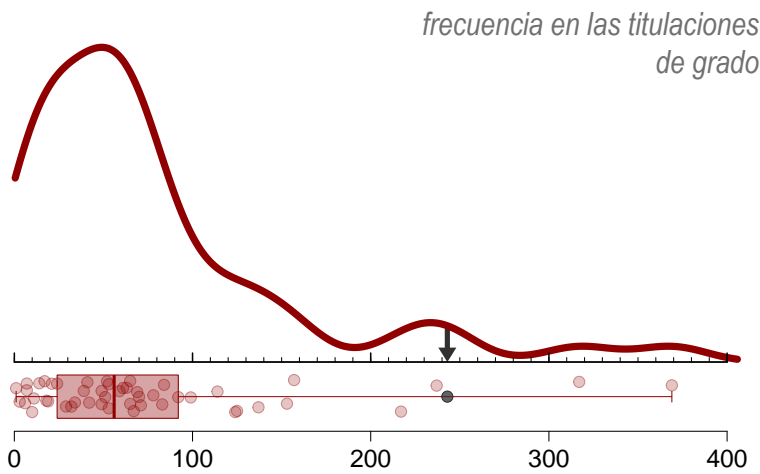
Titulados

Titulados en 2024

243



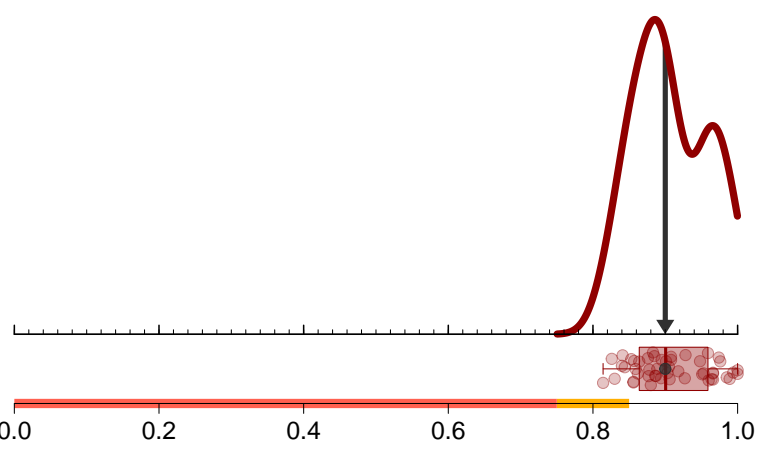
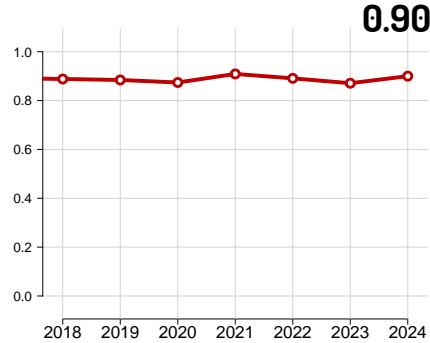
frecuencia en las titulaciones de grado



Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

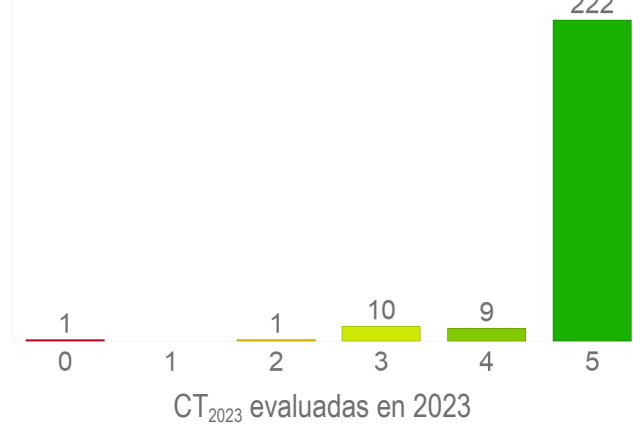
0.900



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales 243

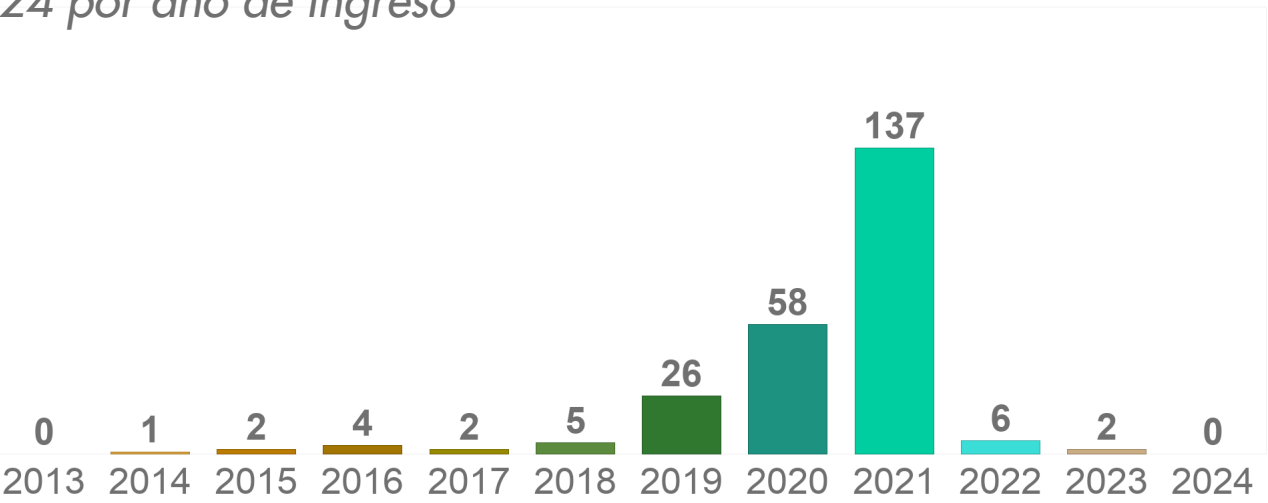
Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas 91.4%



Titulados 2024 por año de ingreso

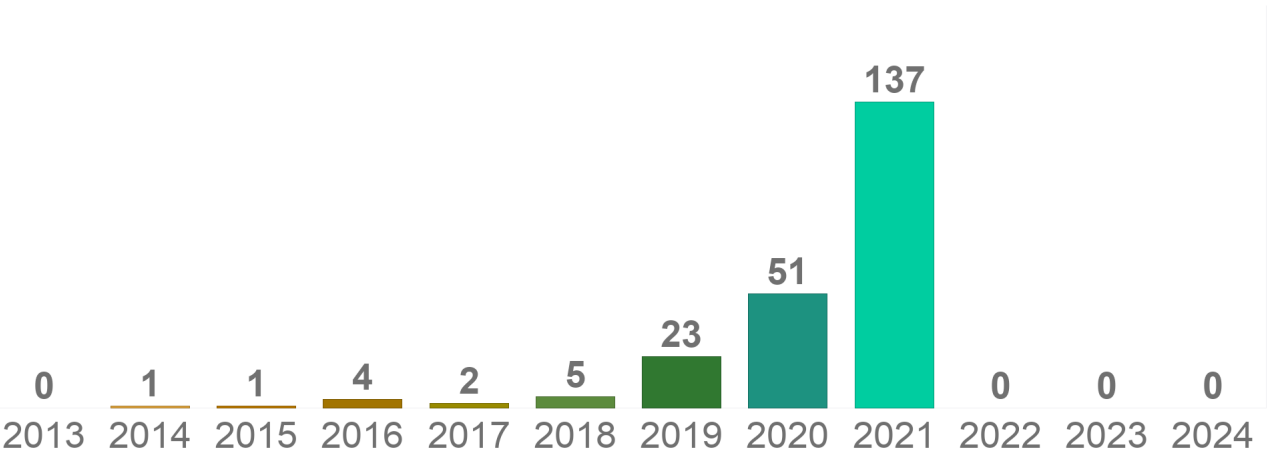
Todos

Tiempo medio de graduación 4.65



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 4.68



Año de ingreso de los titulados en 2024

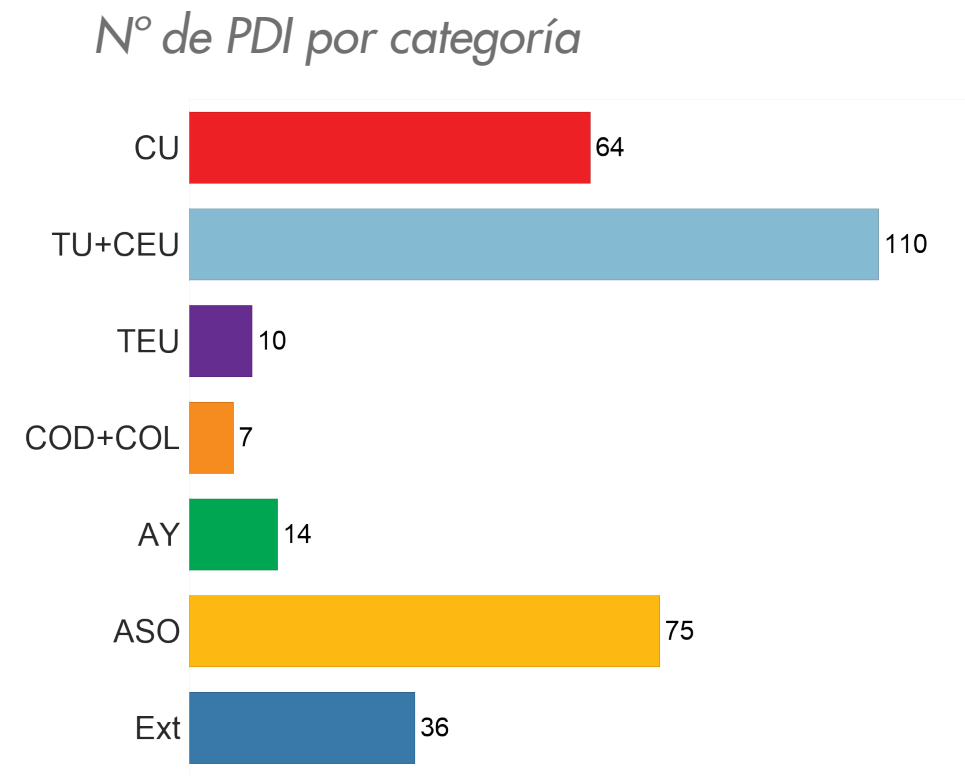
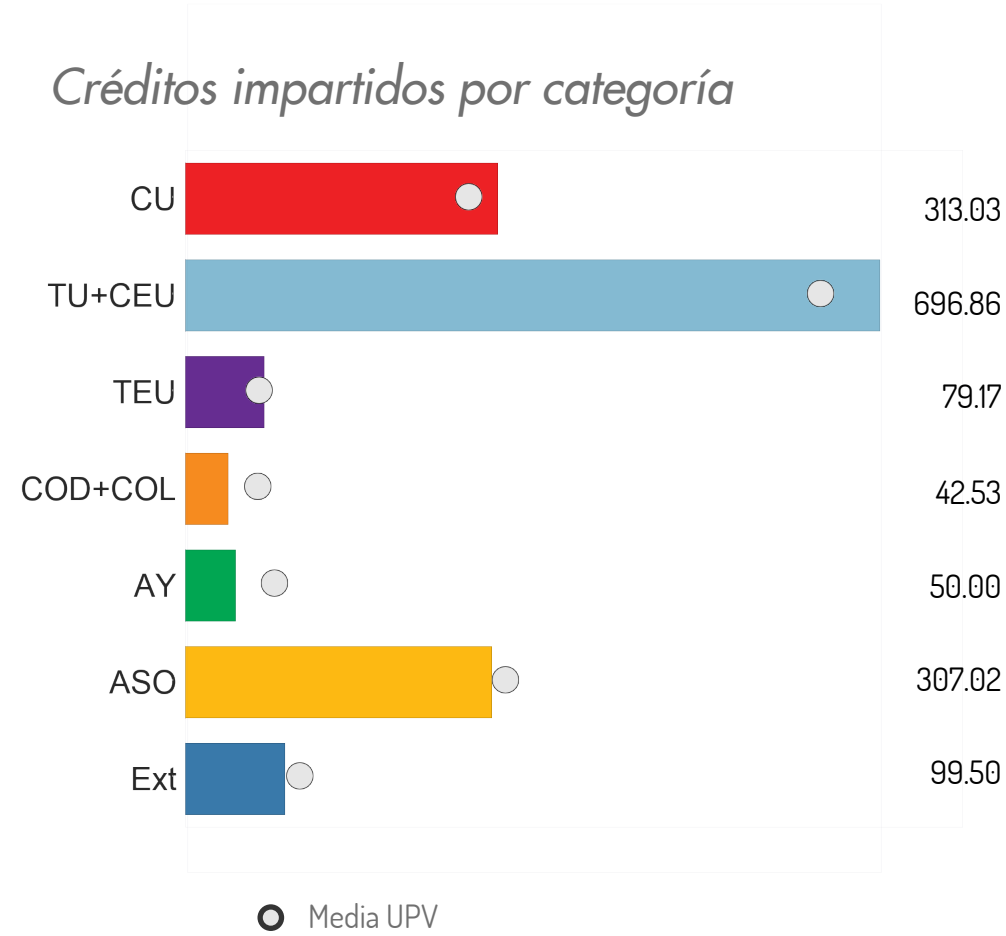
Histórico de titulados

Total histórico 1210

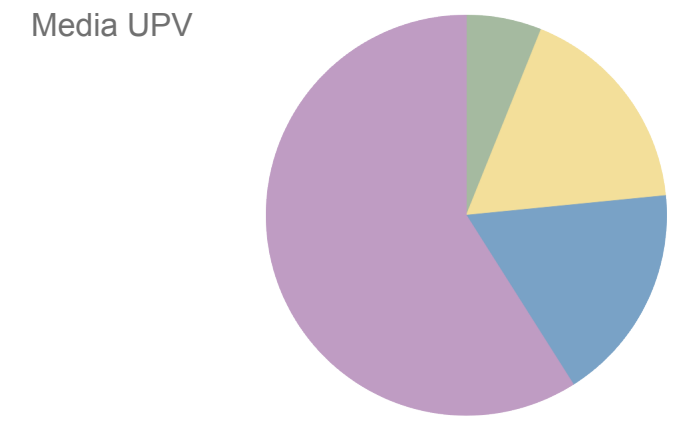
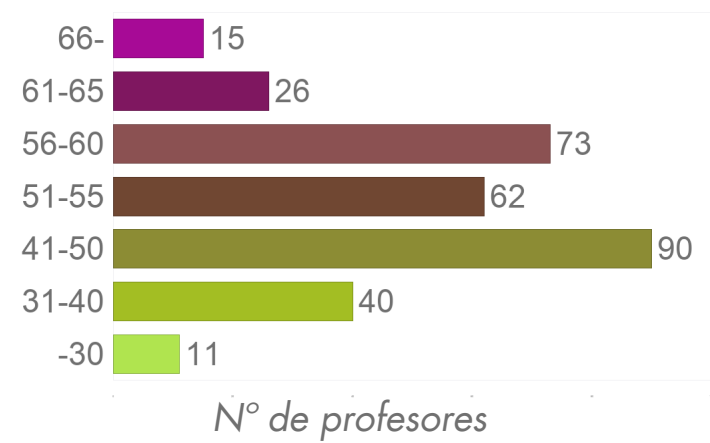
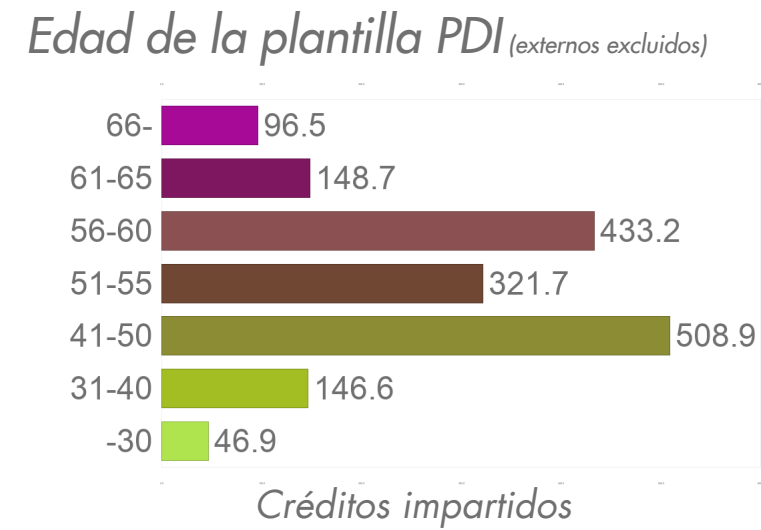
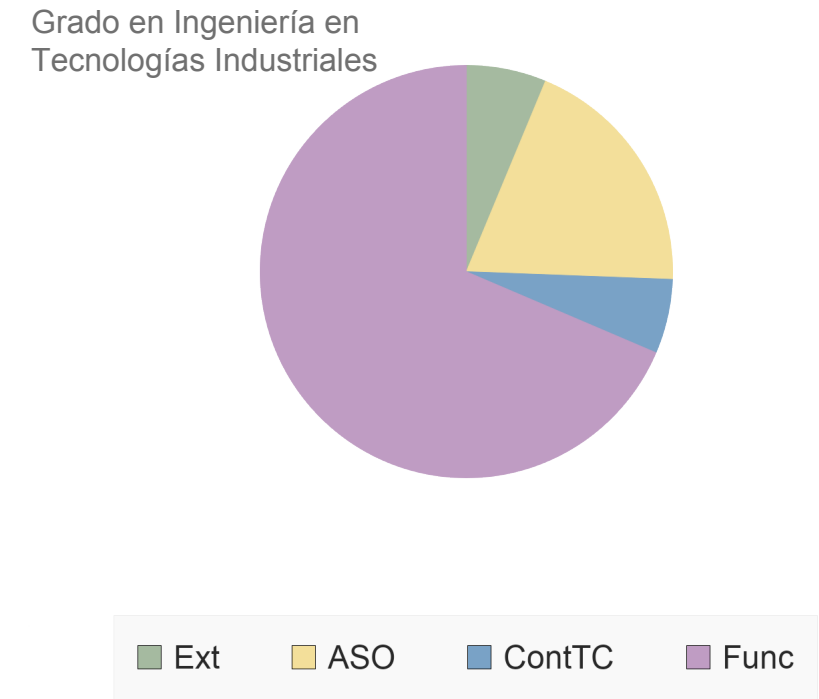
Iniciaron doctorado 21

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



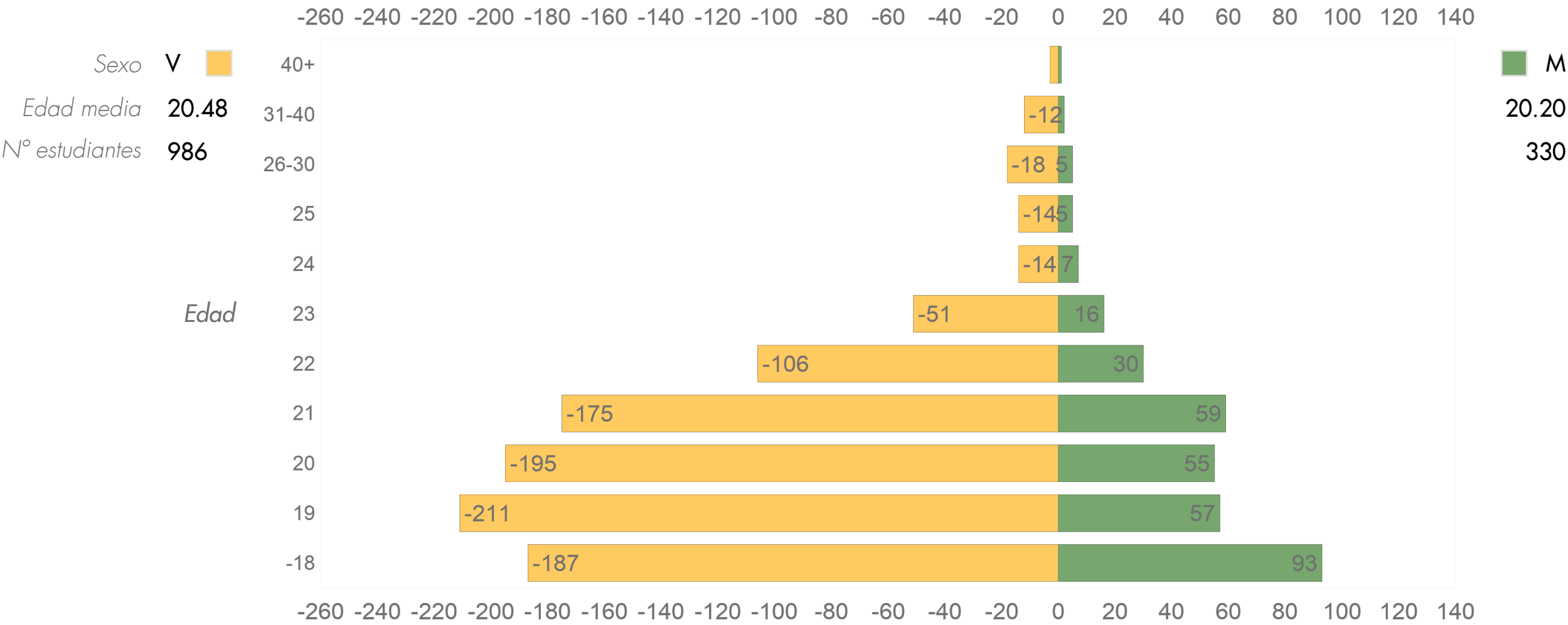
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

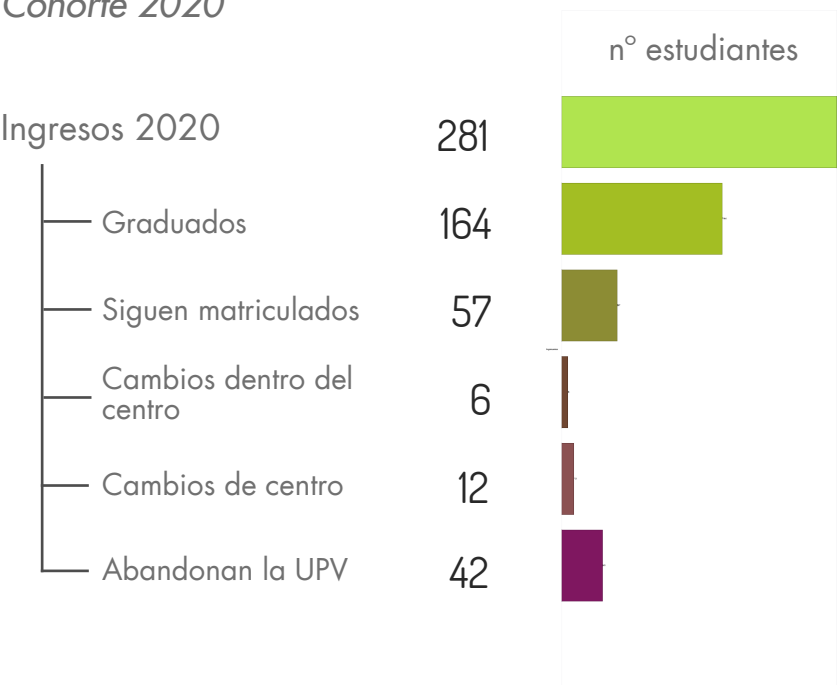


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

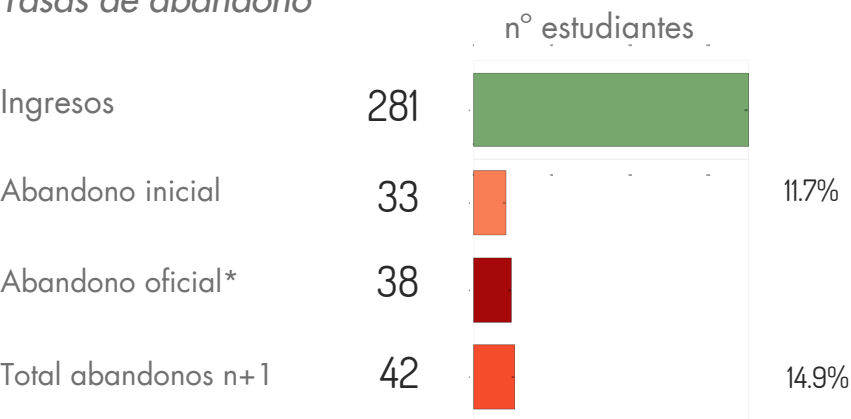
Resultados de la cohorte - abandono

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



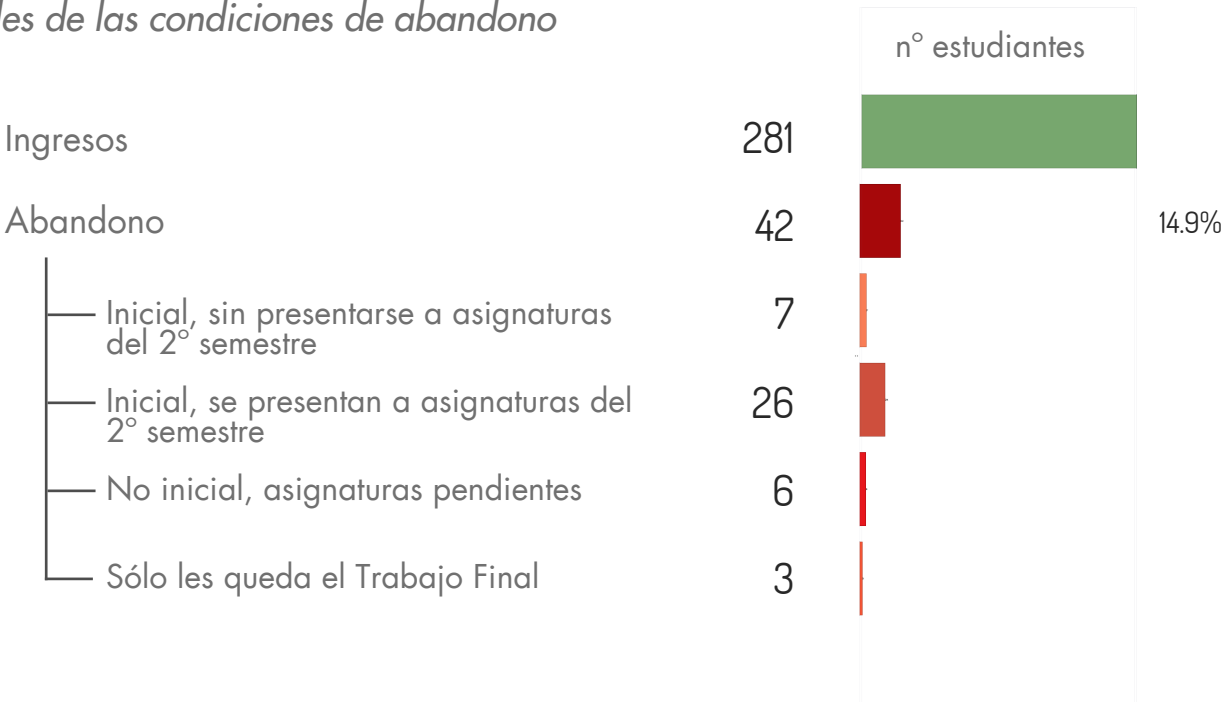
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



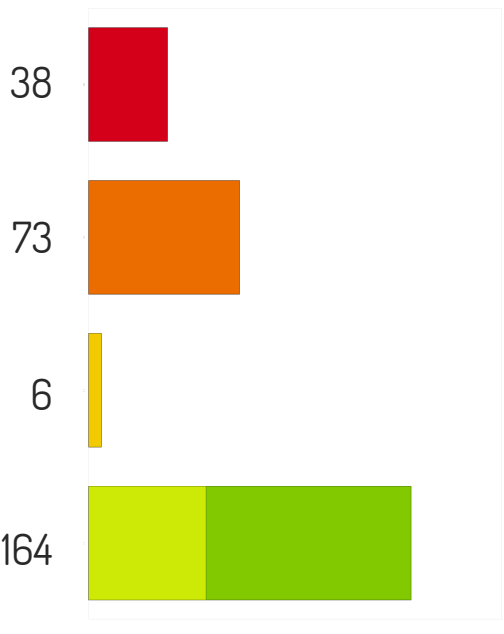
* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

Detalles de las condiciones de abandono



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:
99 graduados en 4 años



Tasa de abandono



Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

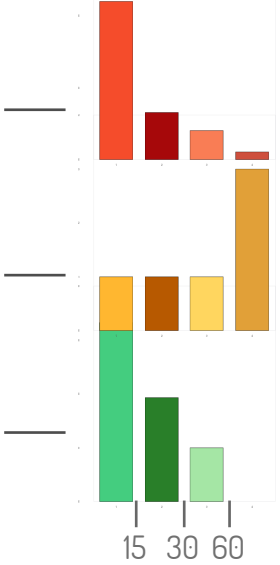


Trabajo o prácticas en empresa



Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

