

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

Otros itinerarios

142 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Activo

2009 -

Plan de estudios

Activo

2009 -

Publicado BOE 09/08/2010

Tit 143

Estudio RUCT 2501356

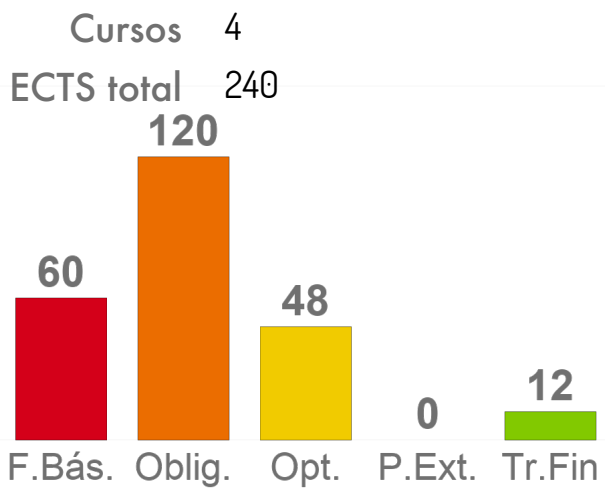
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

22/6/2027



Vigencia Sello EURO-INF

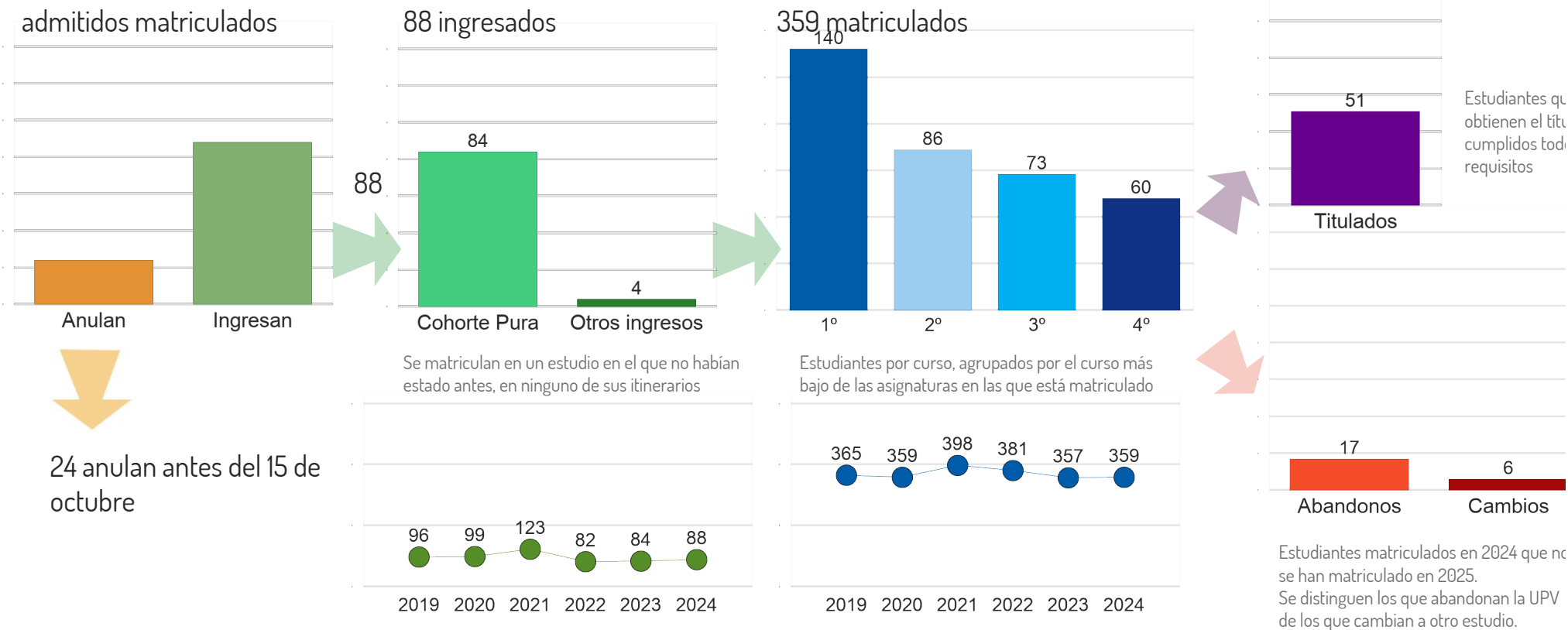
Vigencia Sello EUR-ACE©

11/12/2024



Vigencia ABET

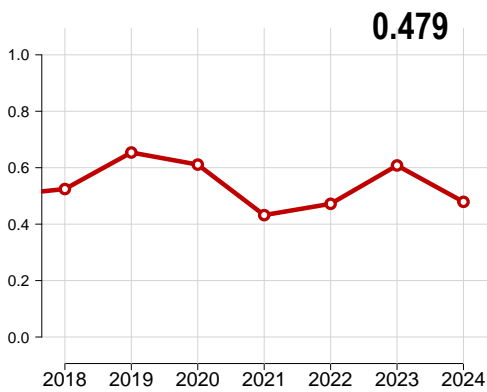
Valores para el conjunto del curso 2024



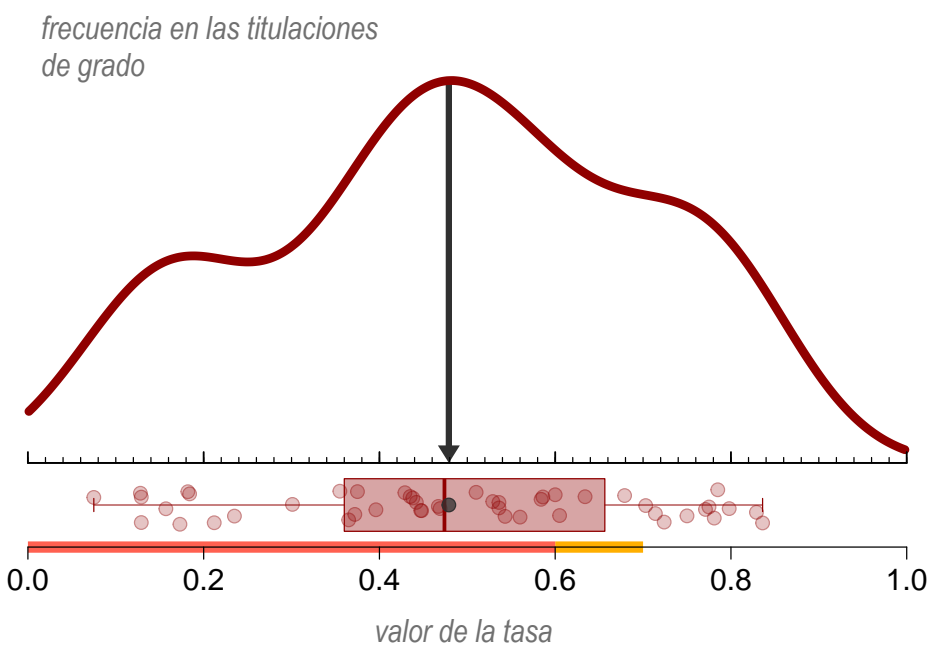
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Tasas básicas

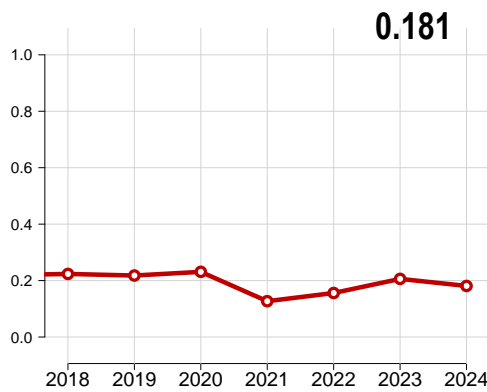
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



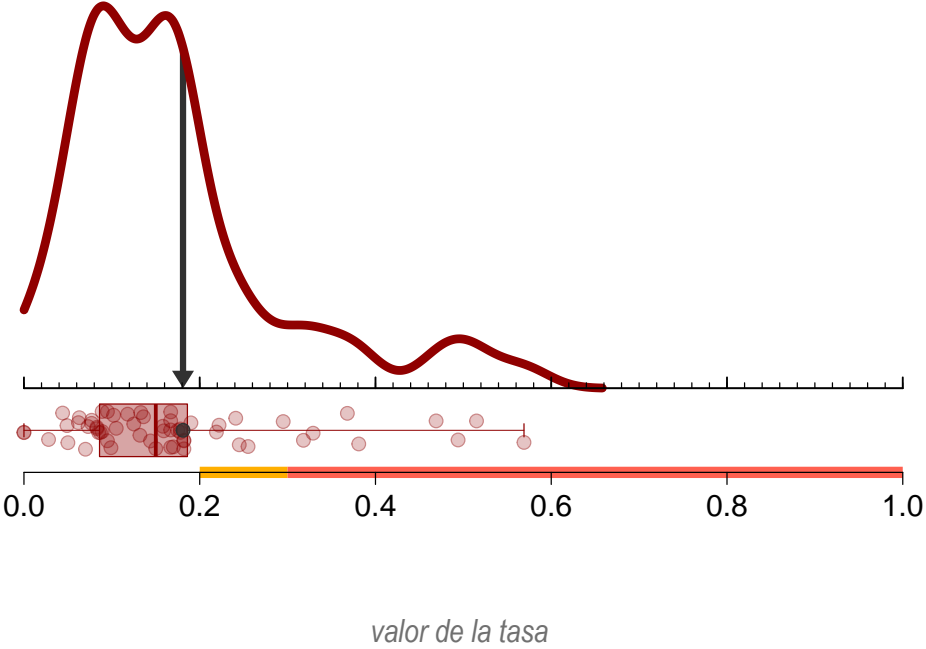
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



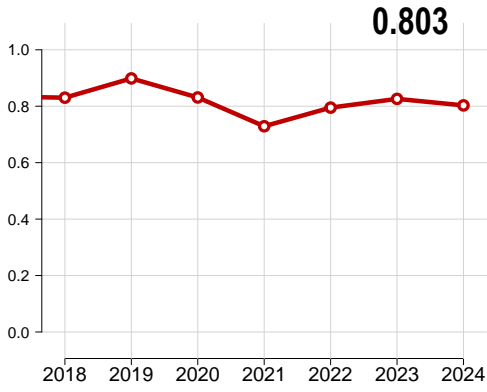
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



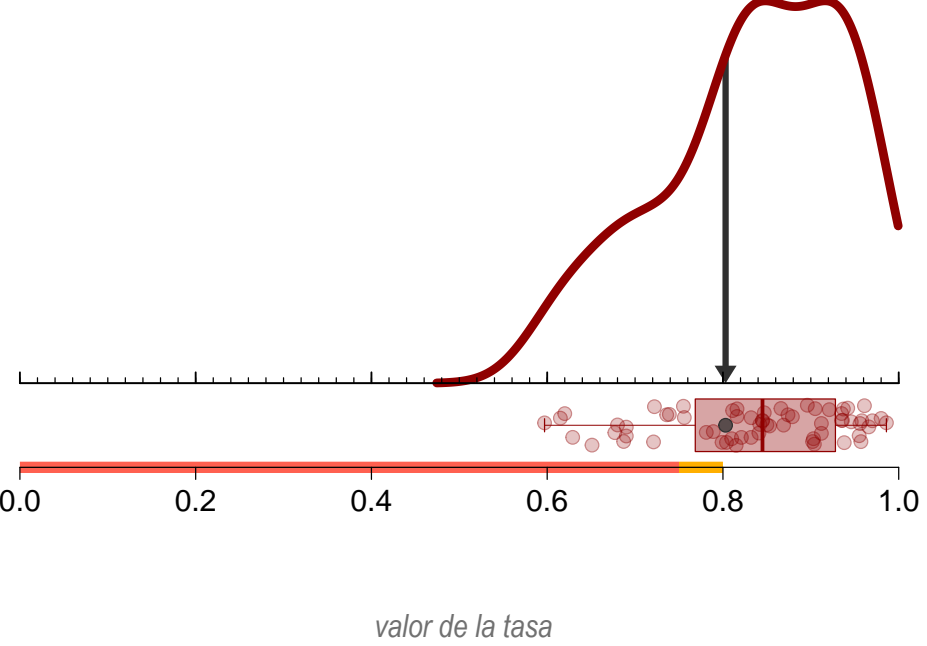
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



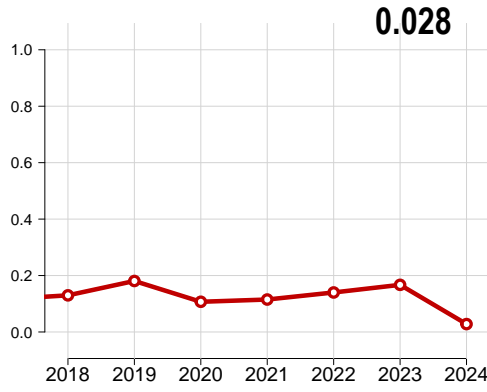
Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



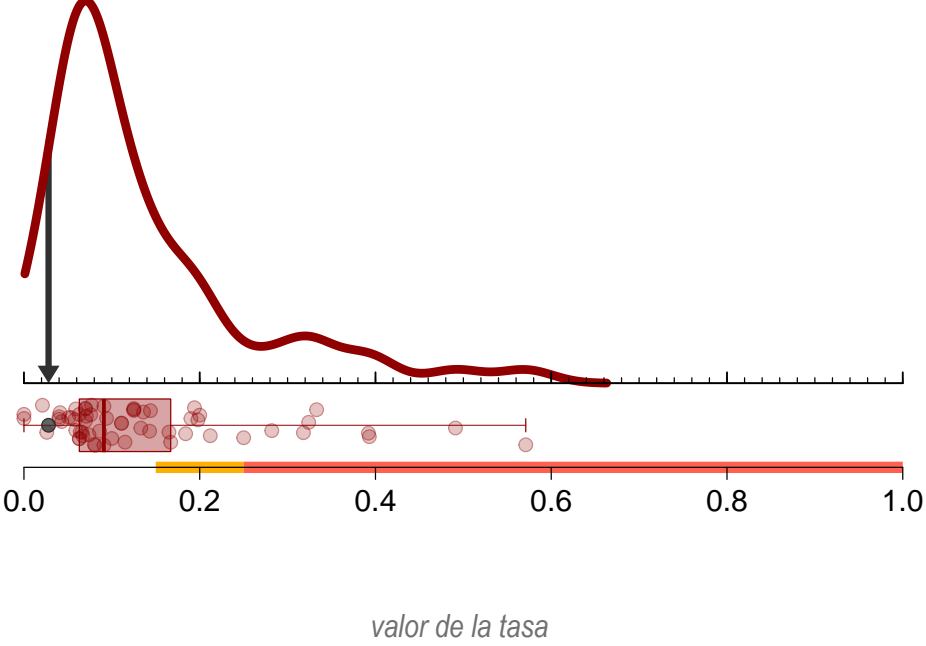
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



Tasa de abandono inicial
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



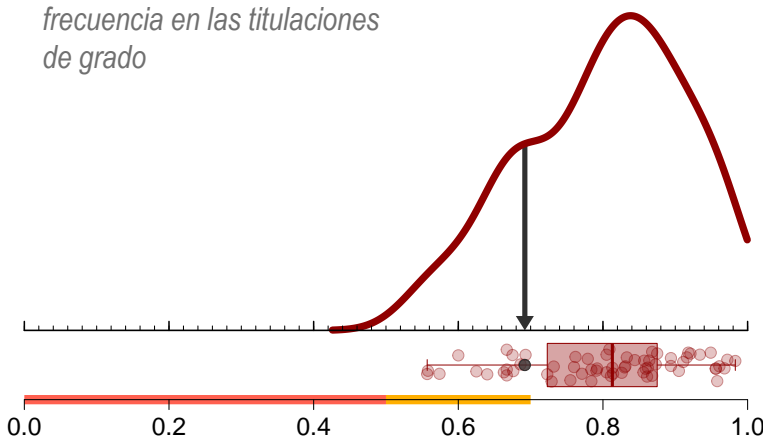
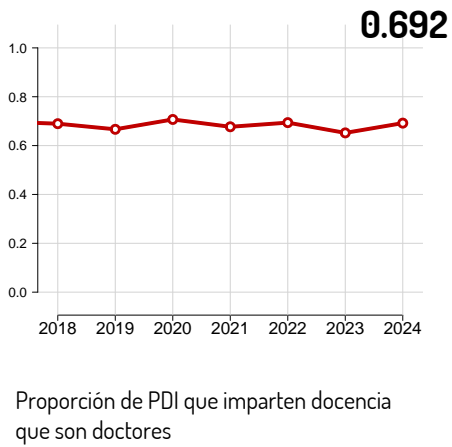
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



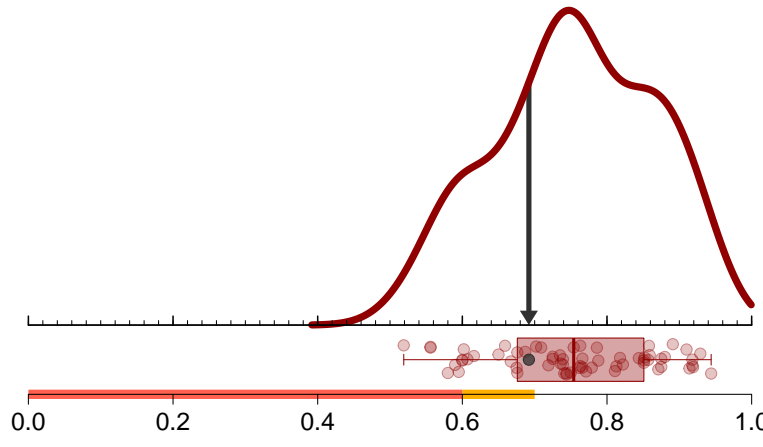
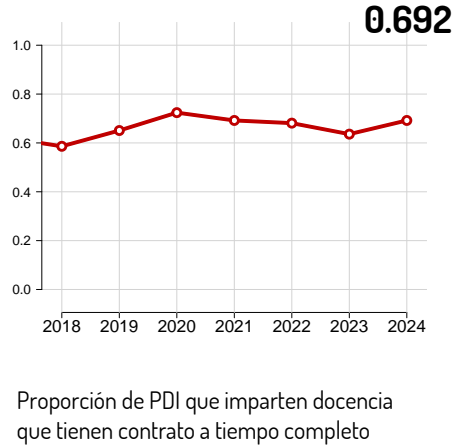
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



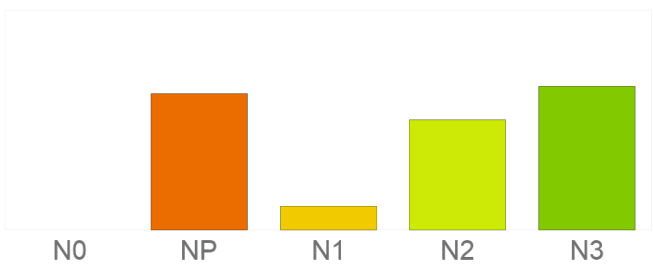
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

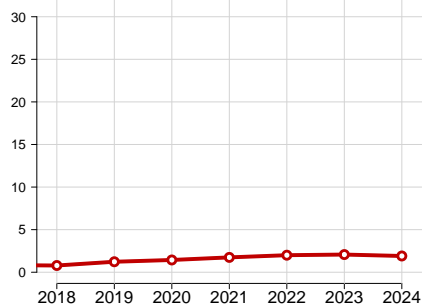
% Excelente+Notable 61.3%

% Evaluación 67.0%

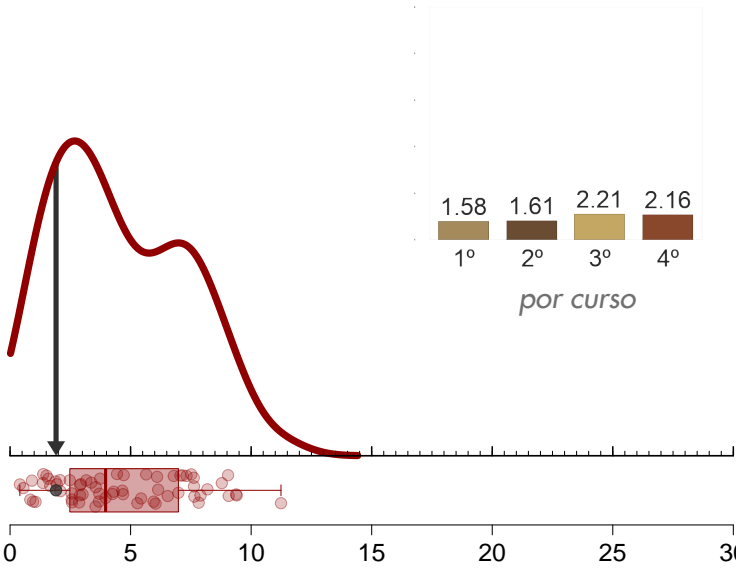


Proportión de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado 1.908



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

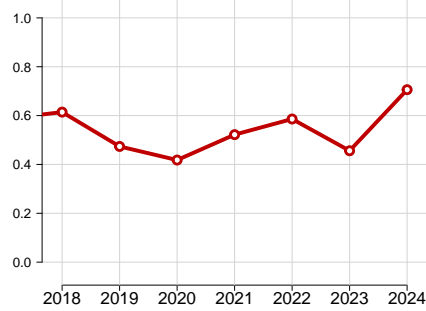


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores de la encuesta T3

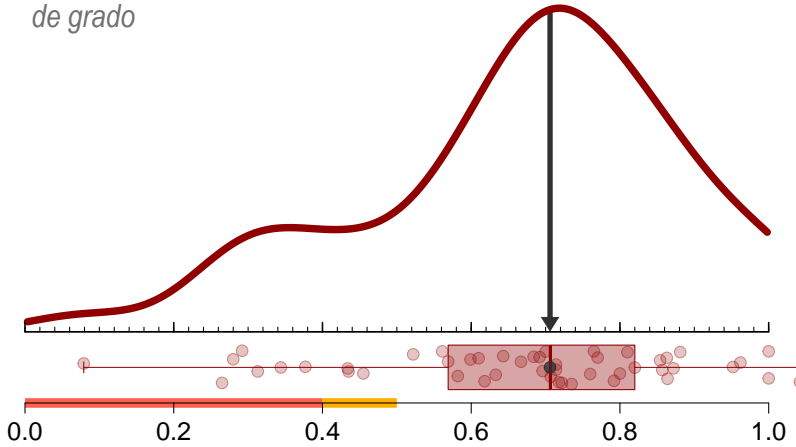
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.706



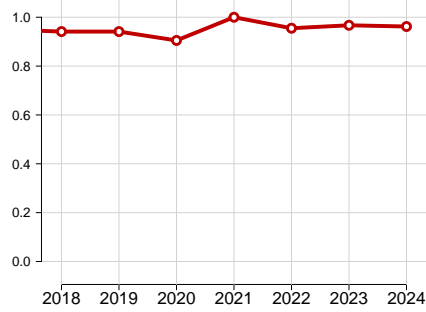
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de grado

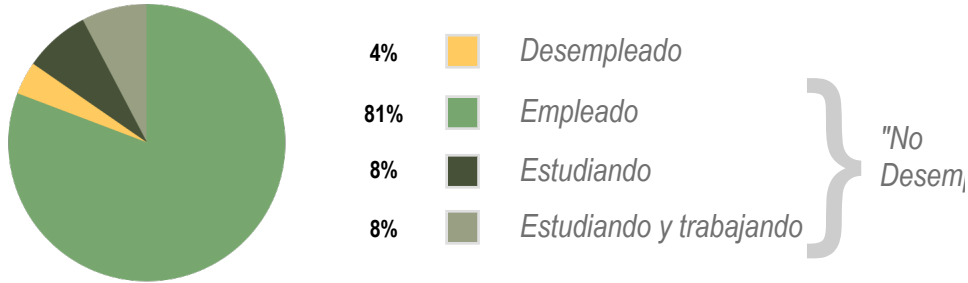
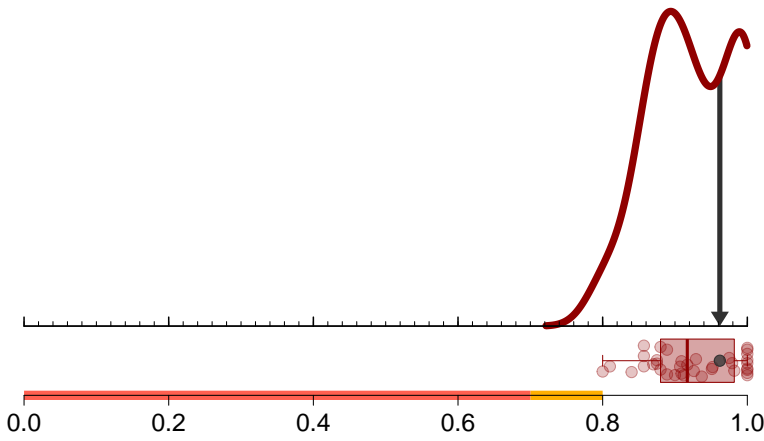


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.962

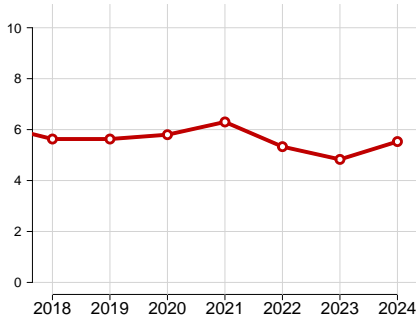


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

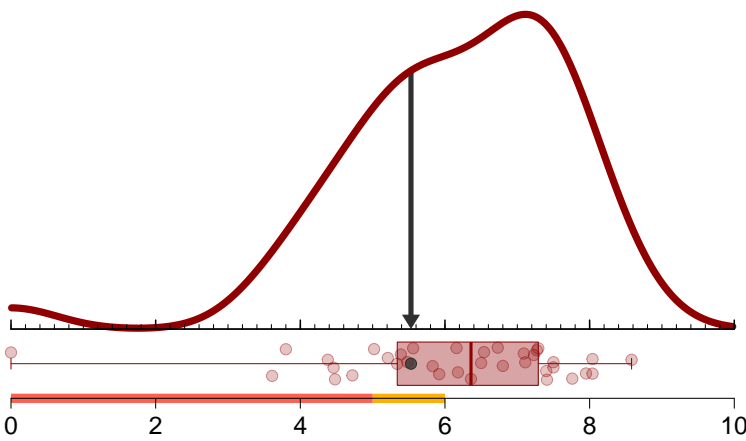


Autoeficacia encuesta T3

5.530

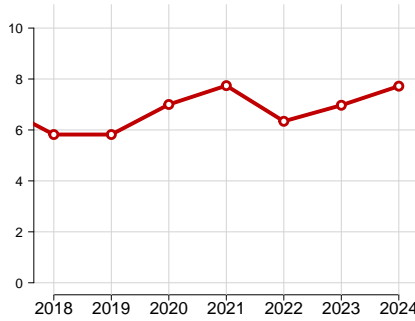


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

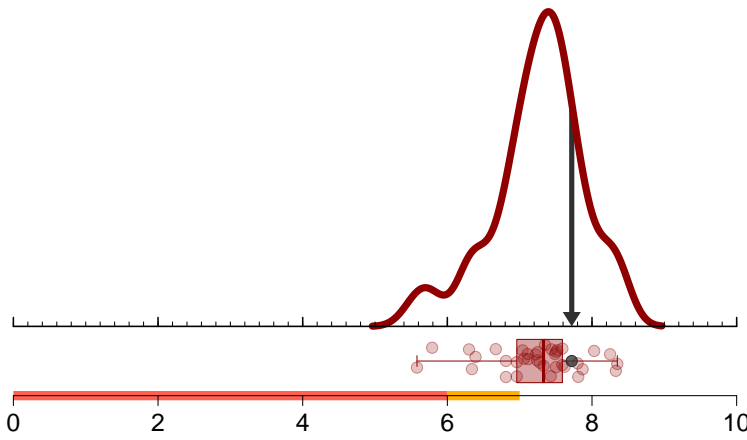


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.720



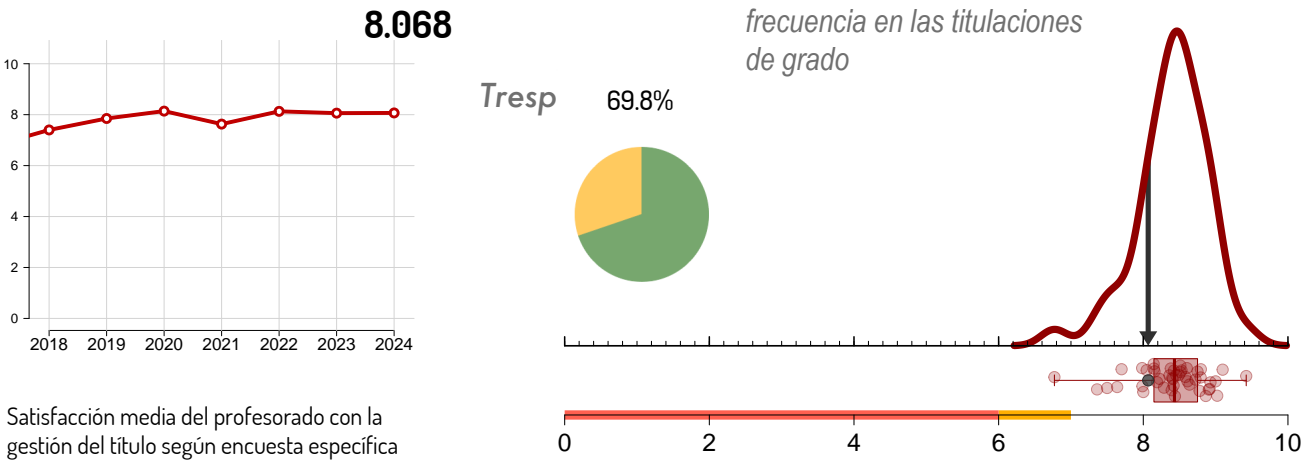
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



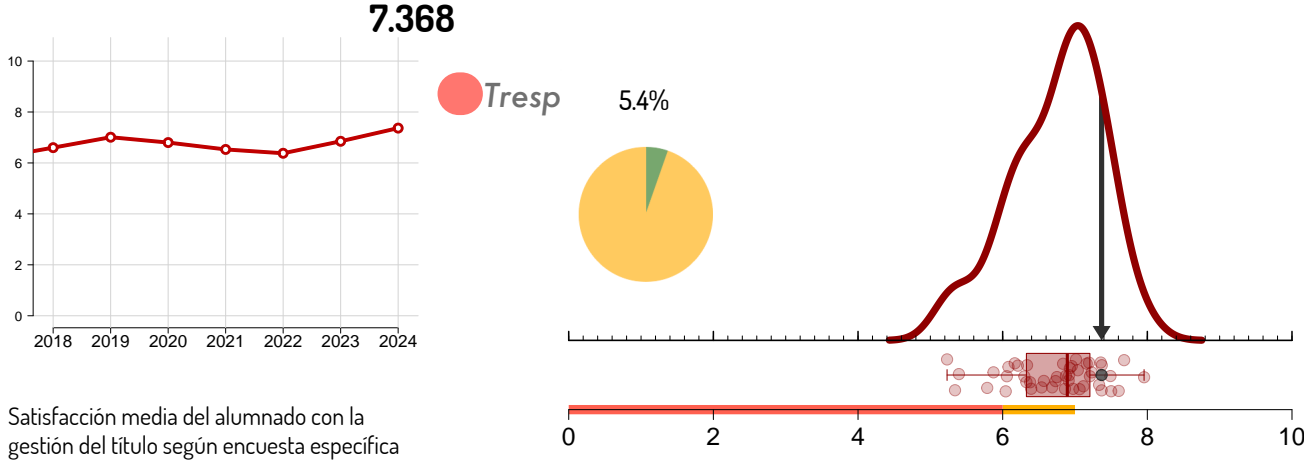
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores de satisfacción

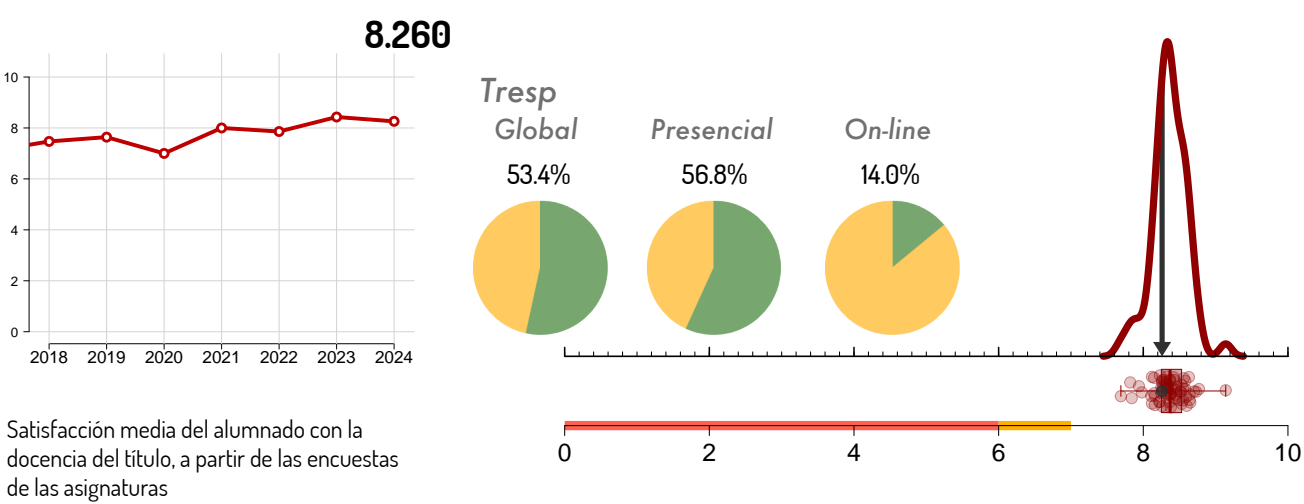
Del profesorado con la gestión del título



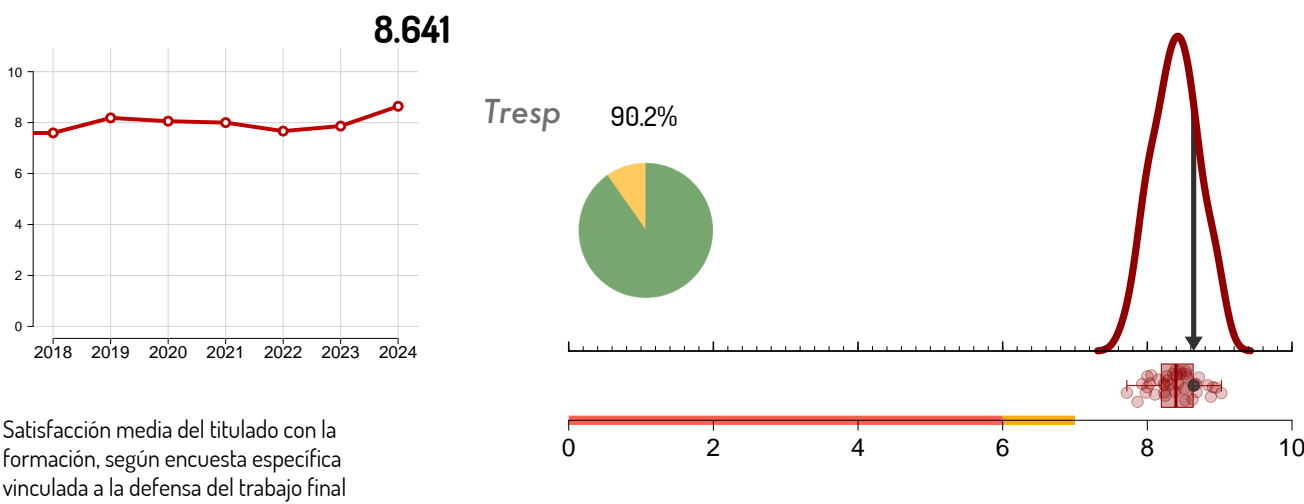
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

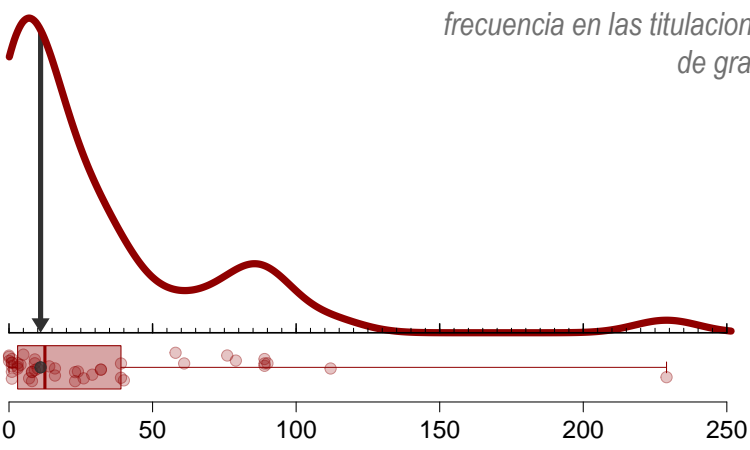
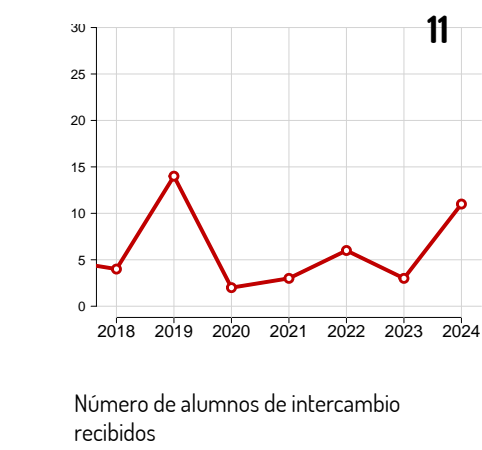


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

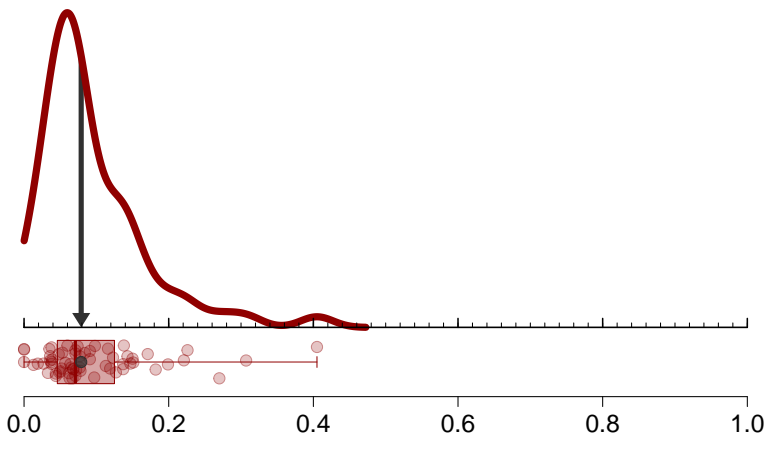
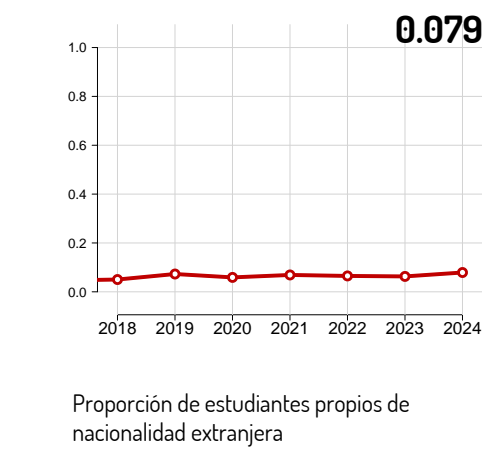
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Internacionalización

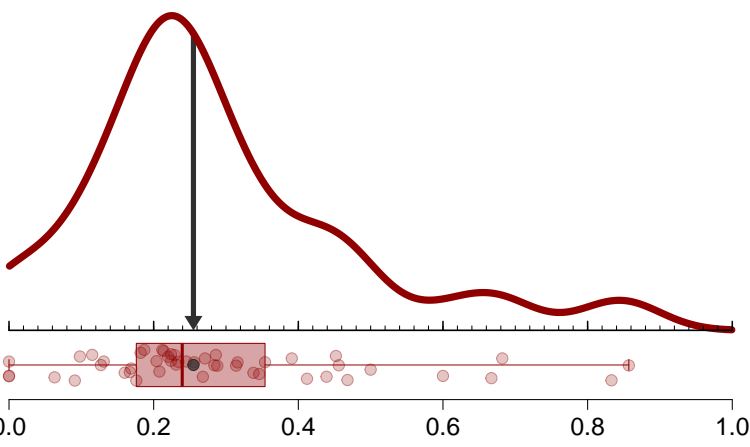
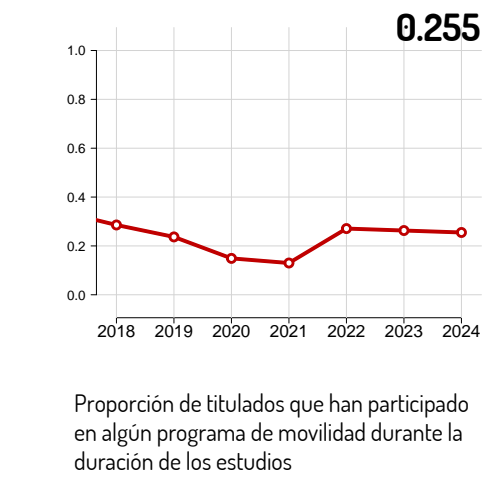
Estudiantes de intercambio recibidos



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.

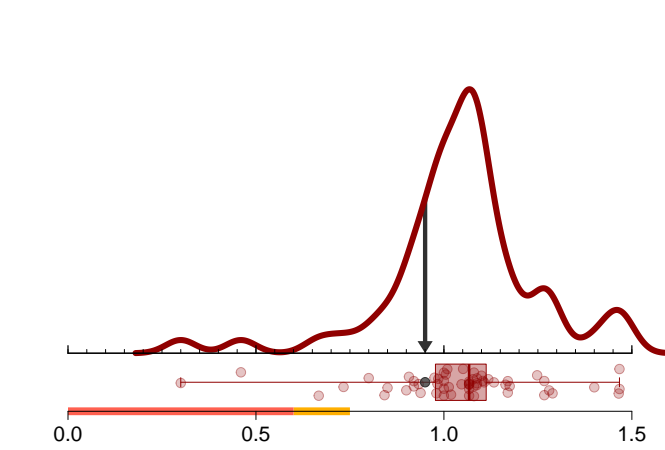
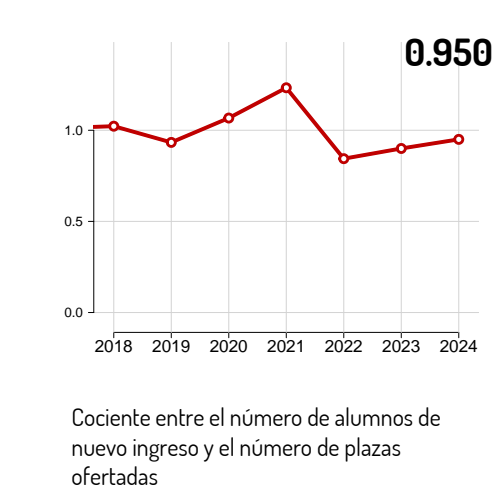
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Acceso de alumnos nuevos

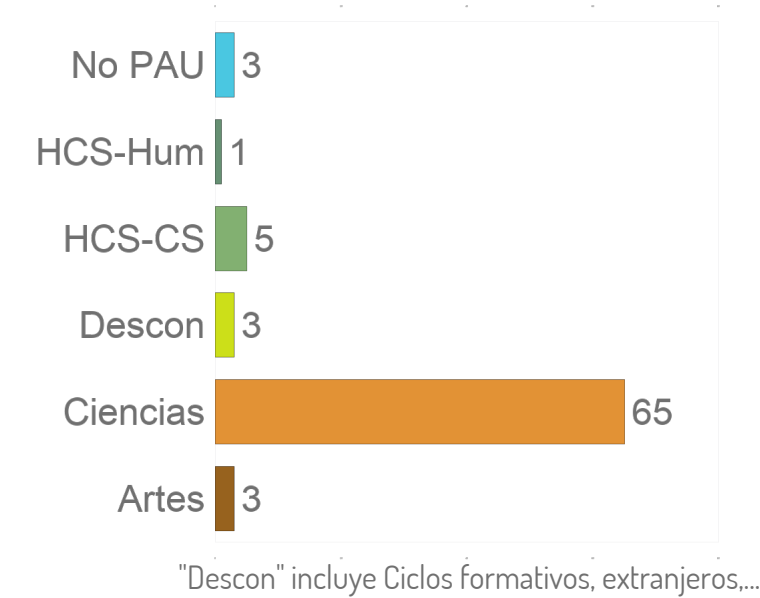
Alumnos nuevos en 2024



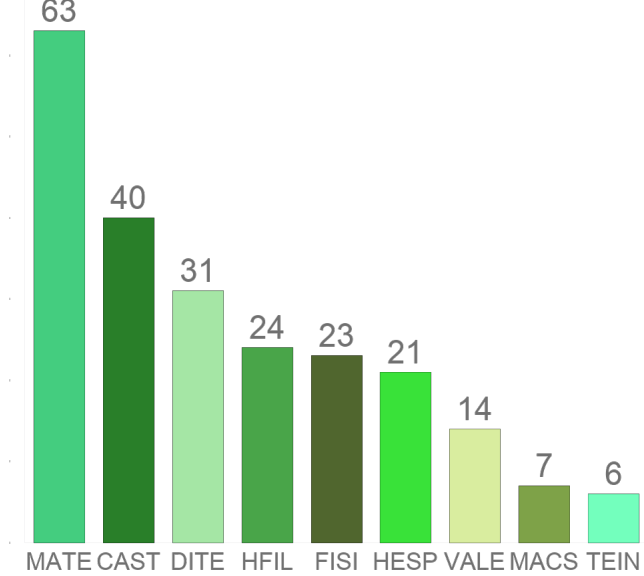
Tasa de matriculación



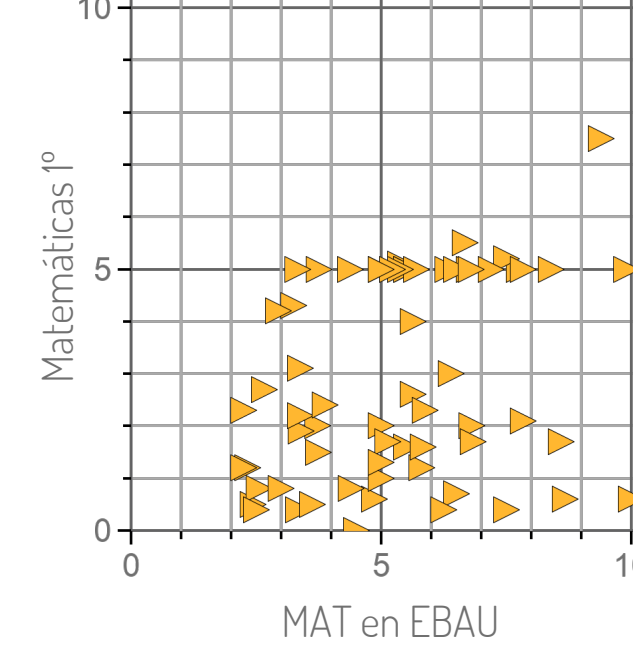
Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU



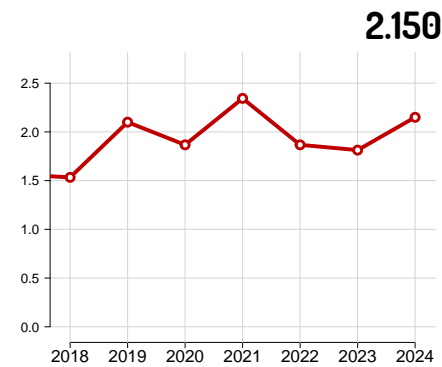
Relación MAT EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

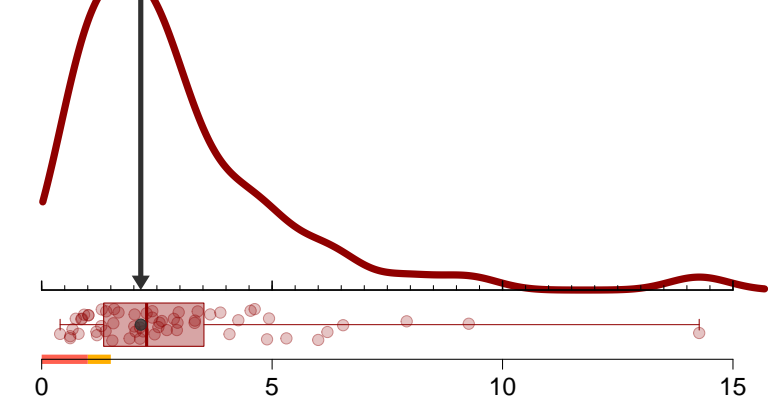
Oferta y demanda

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

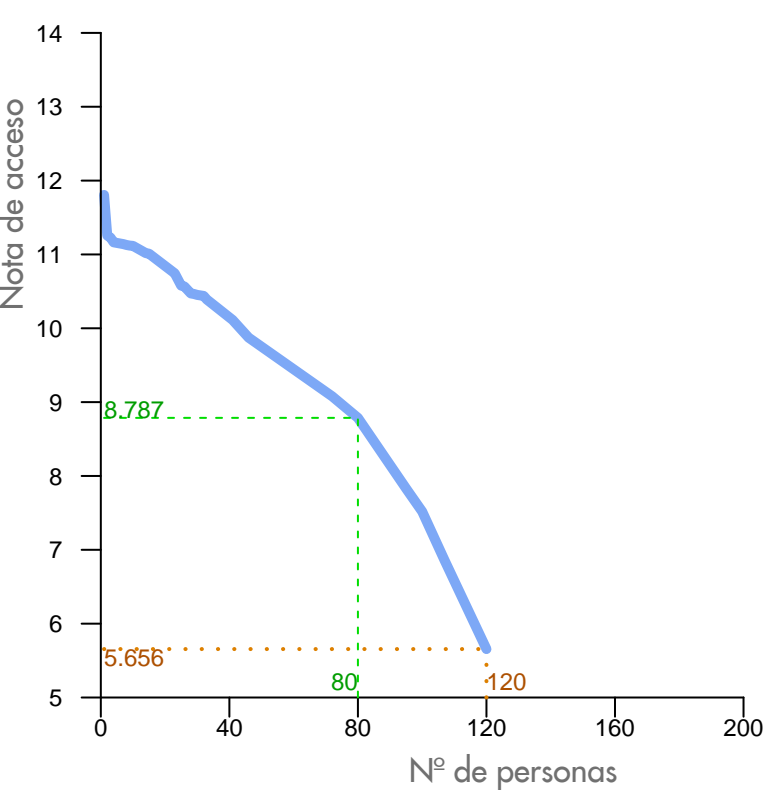
frecuencia en las titulaciones de grado



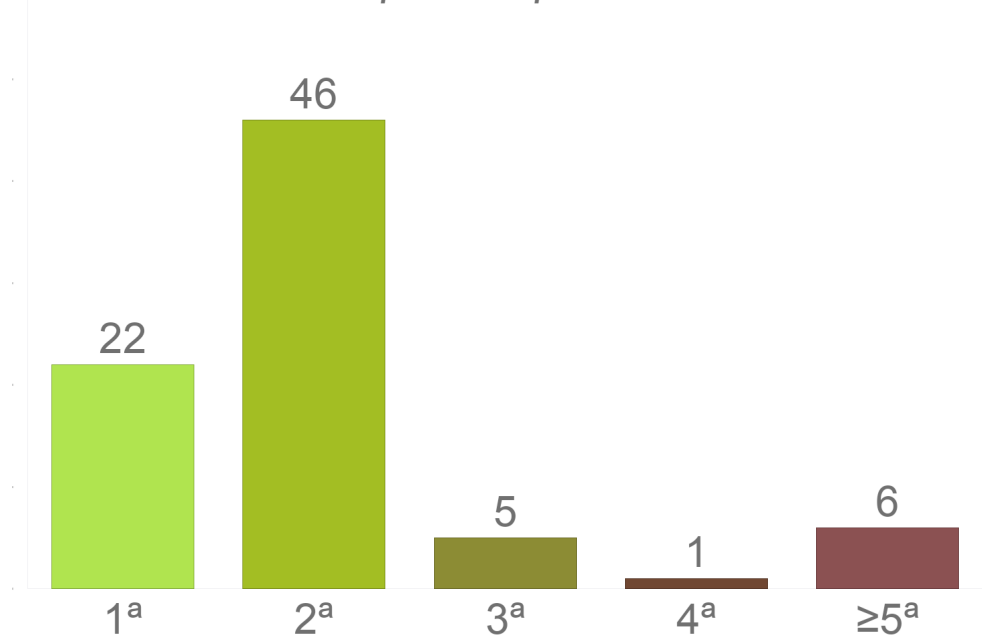
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	80	
Nota del último admitido (nota de corte)	5.656	solicitante nº 80
Nota del último matriculado	5.656	solicitante nº 120
Demandantes en el 20% de mejor nota	6	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	23.2	
Indicador agregado de demanda	31.1	personas equivalentes

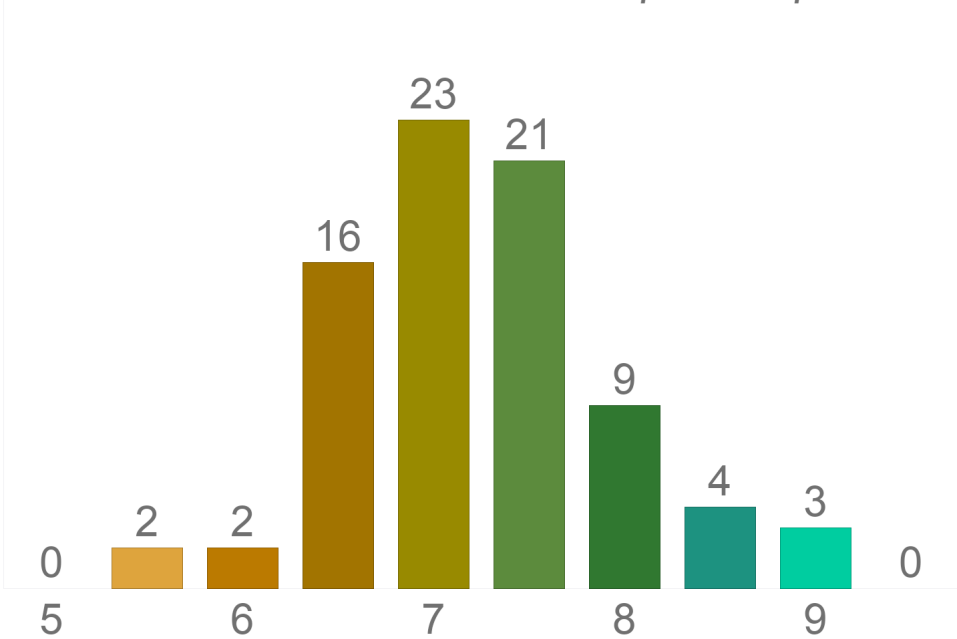
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



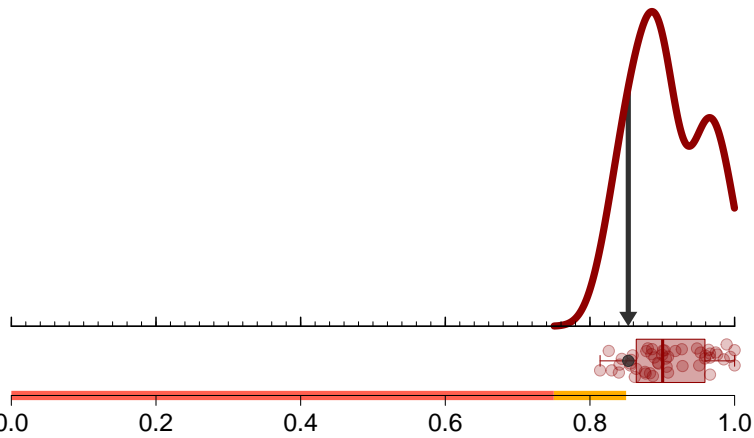
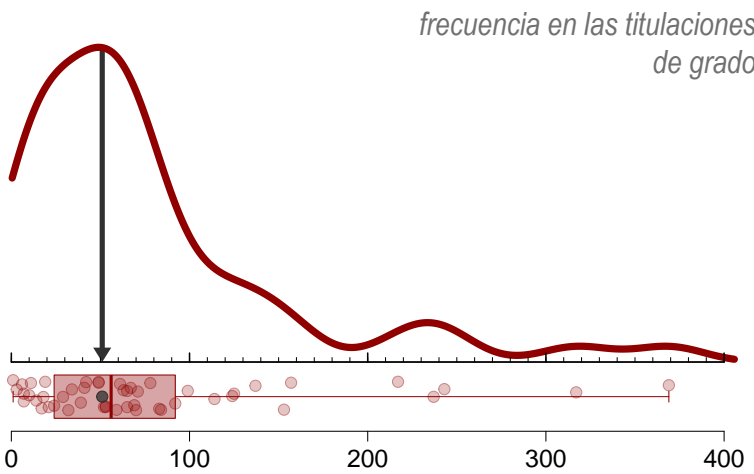
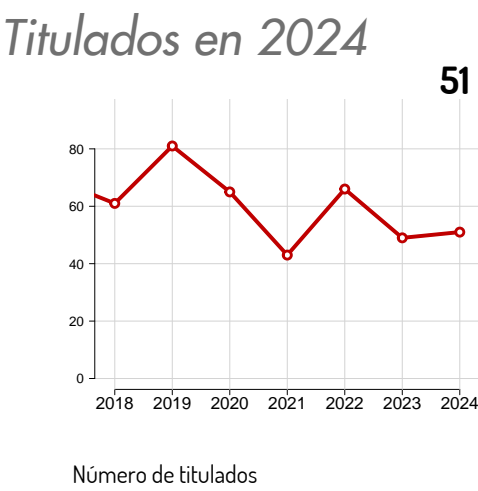
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



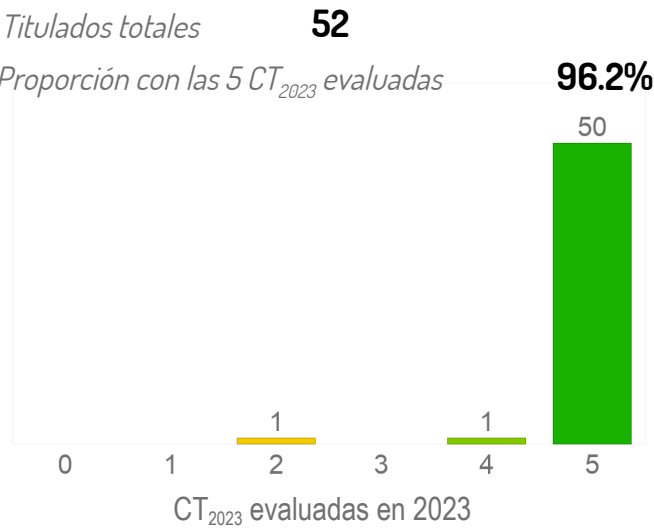
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Titulados



Evaluación de competencias transversales

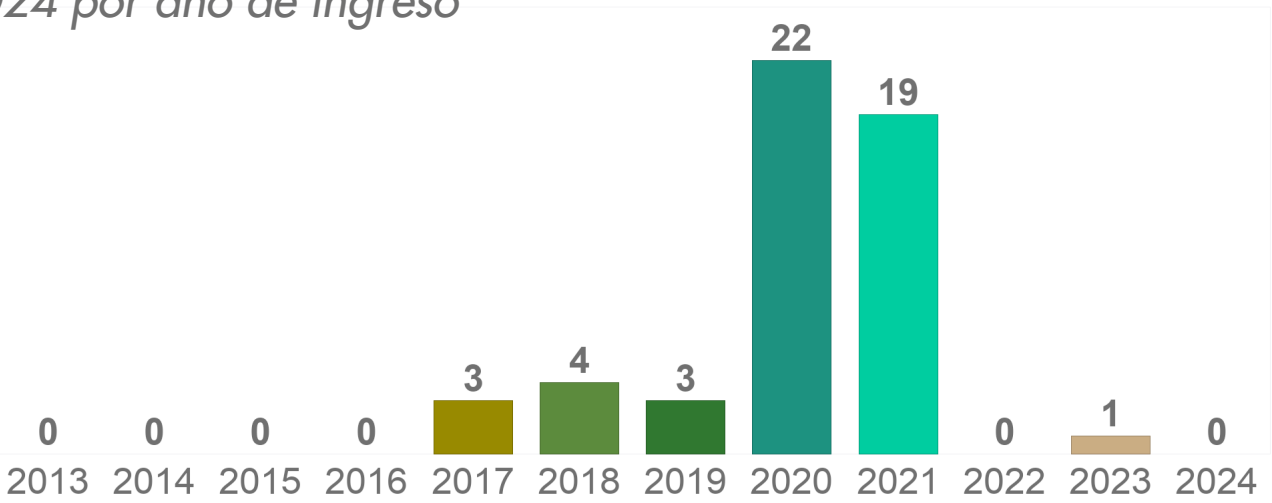


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

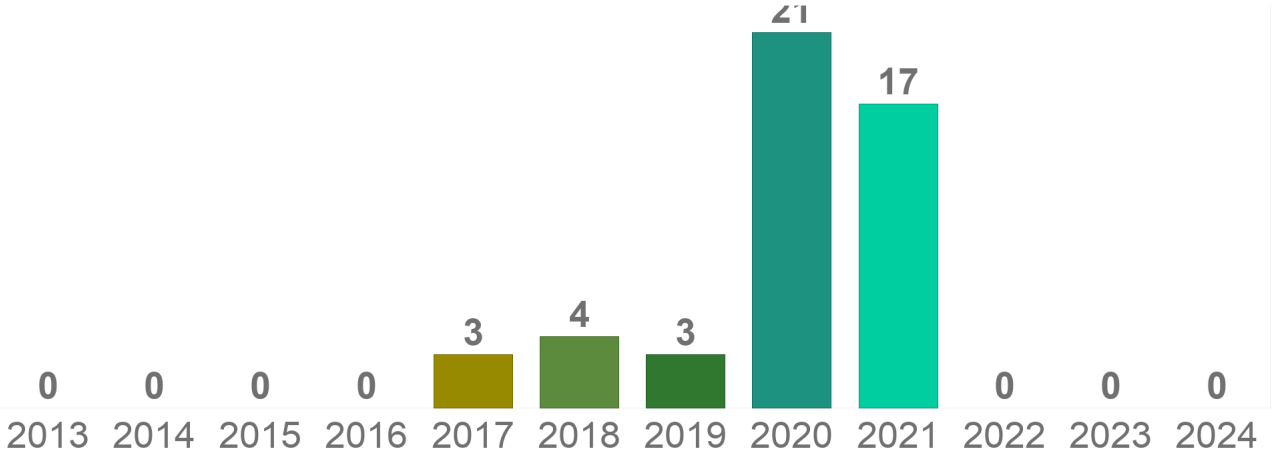
4.96



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.06



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

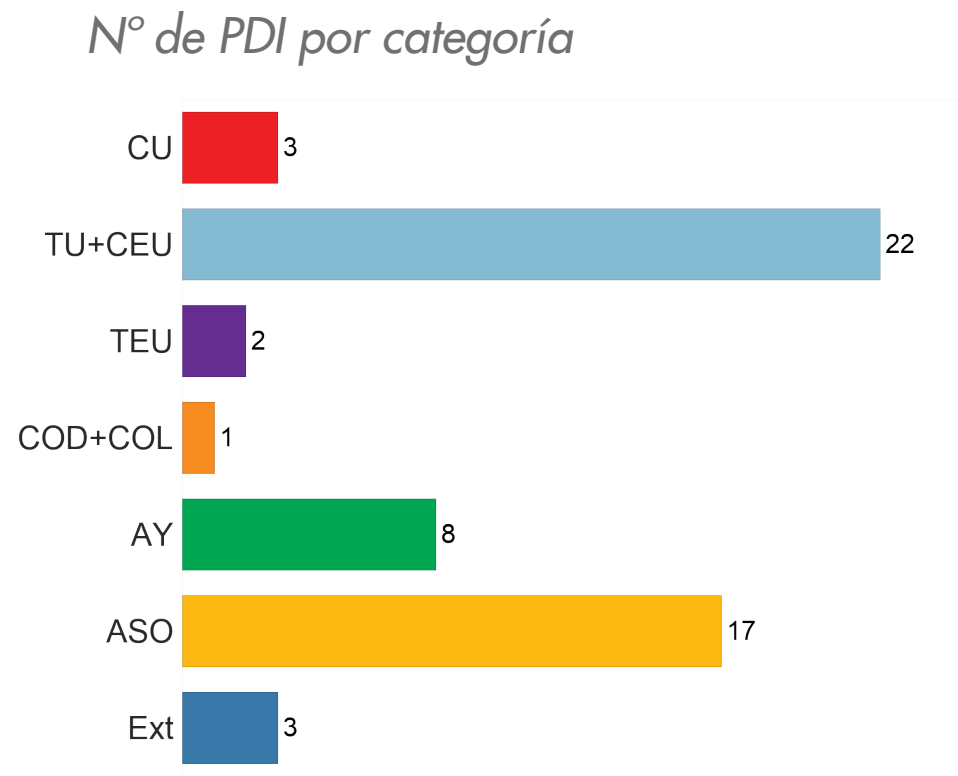
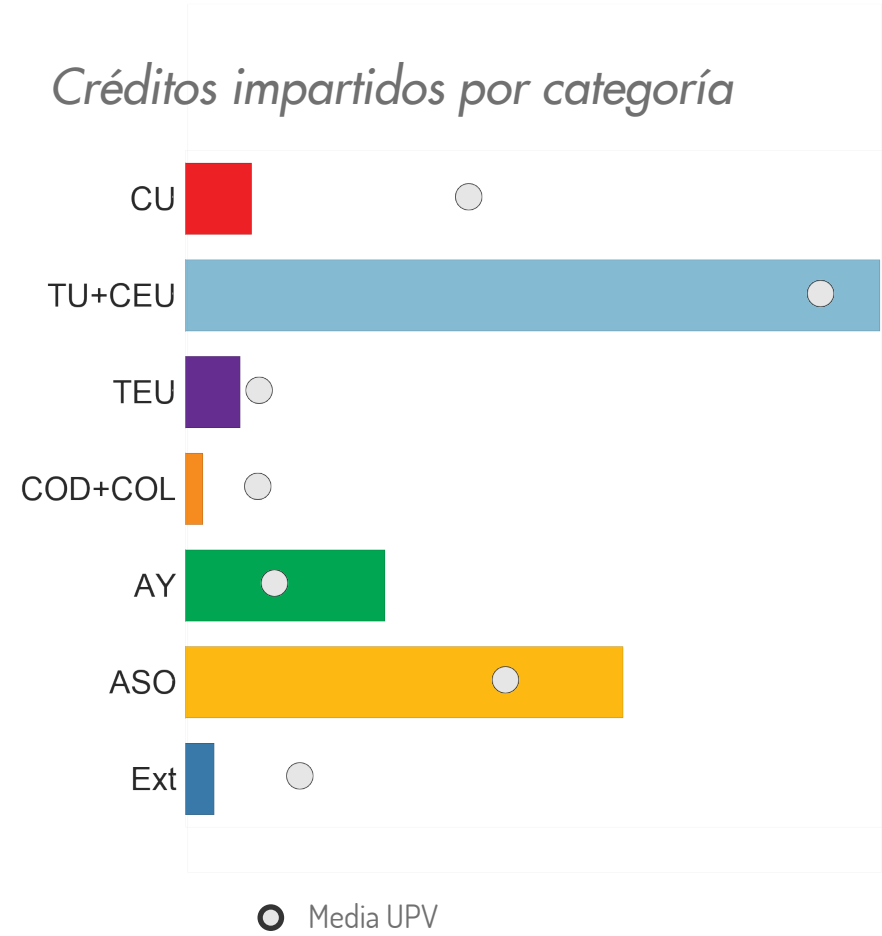
1043

Iniciaron doctorado

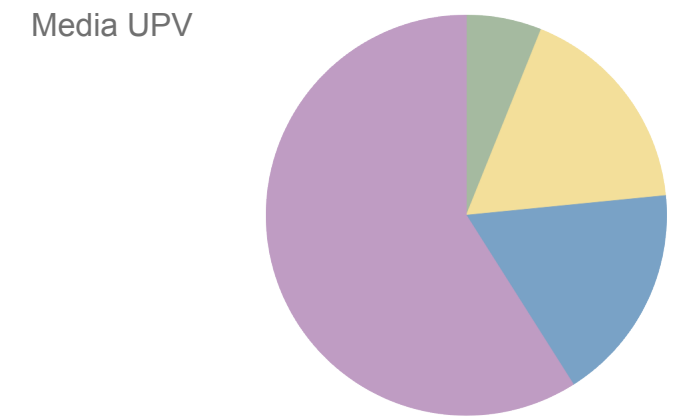
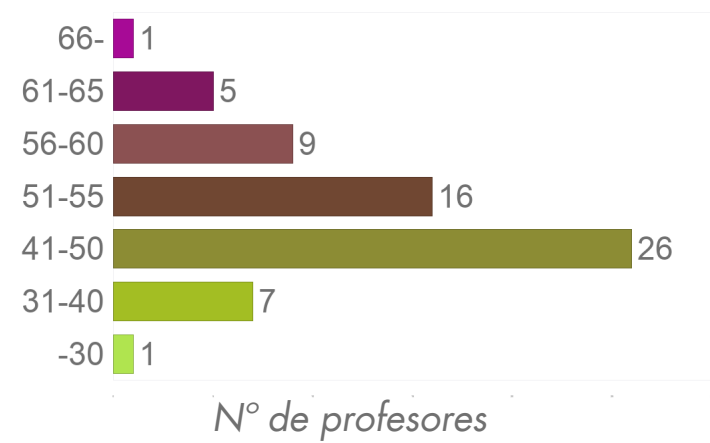
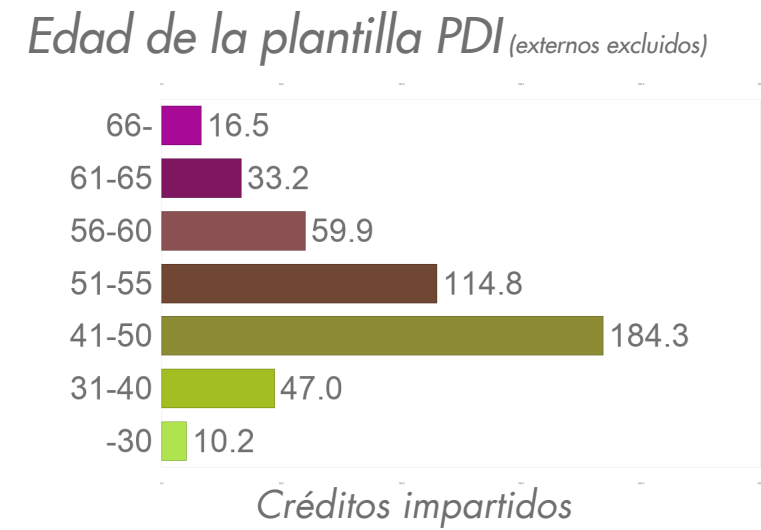
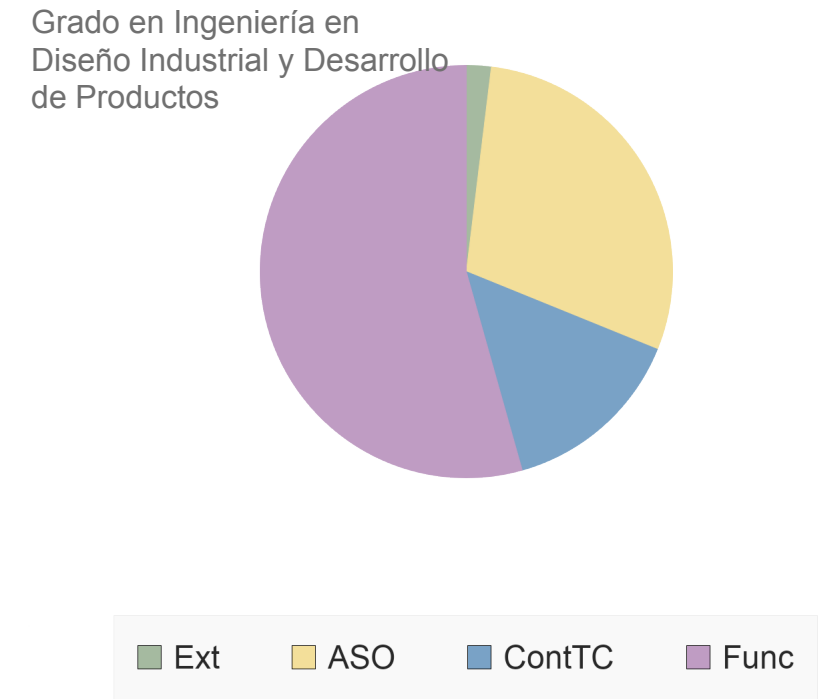
11

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



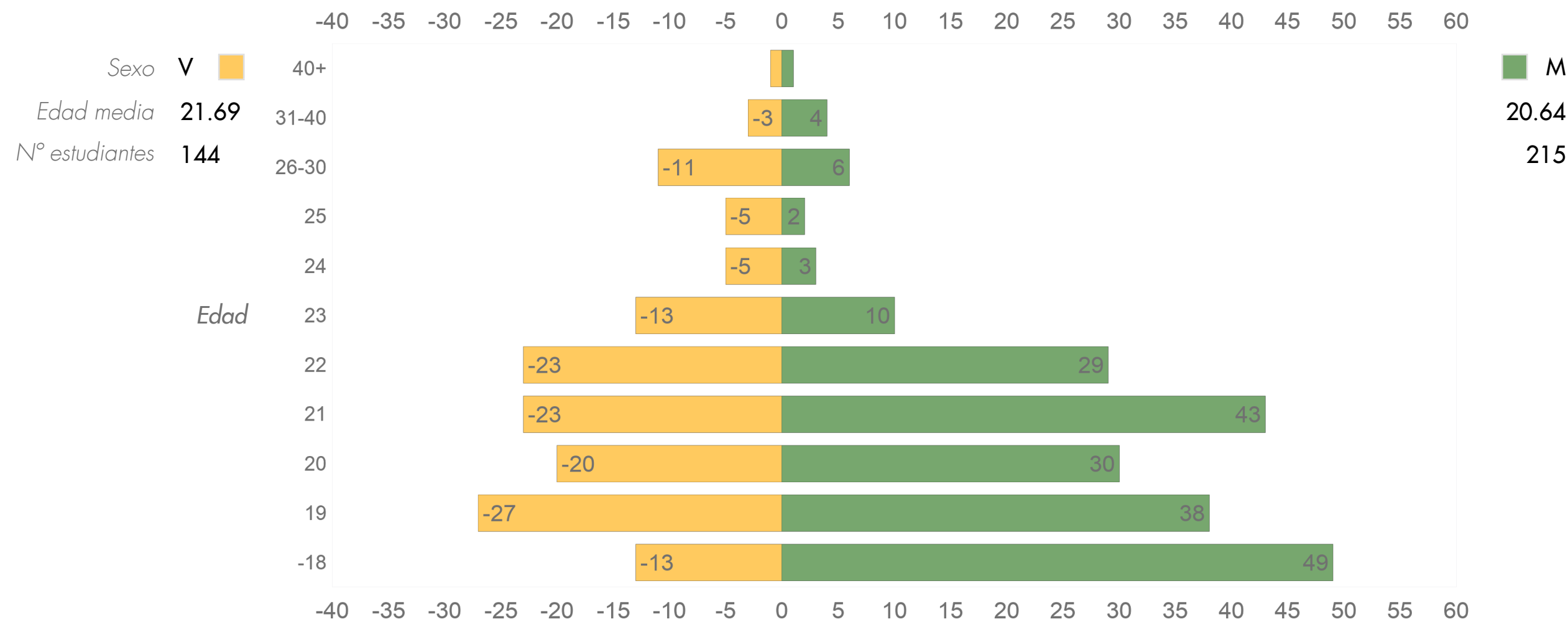
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

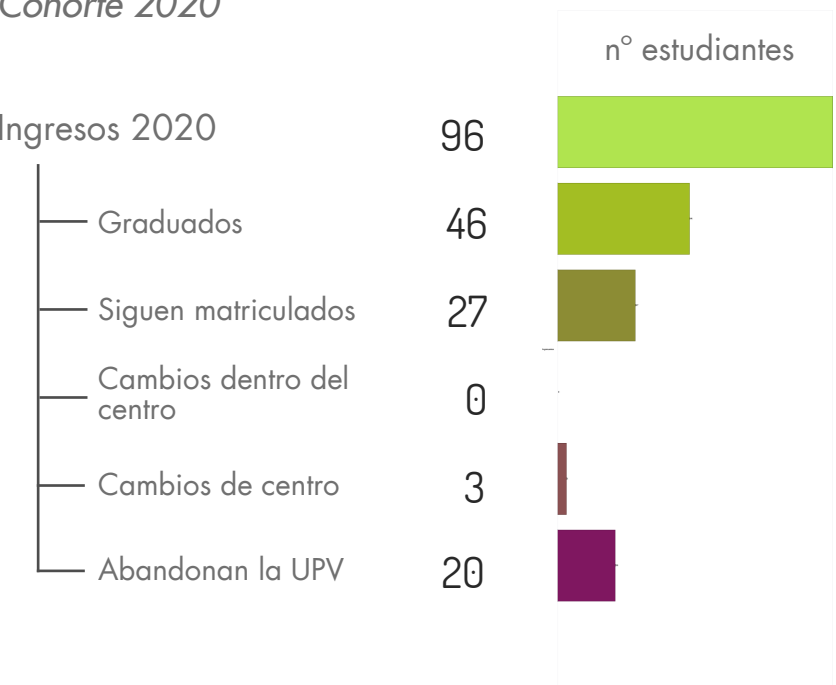


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

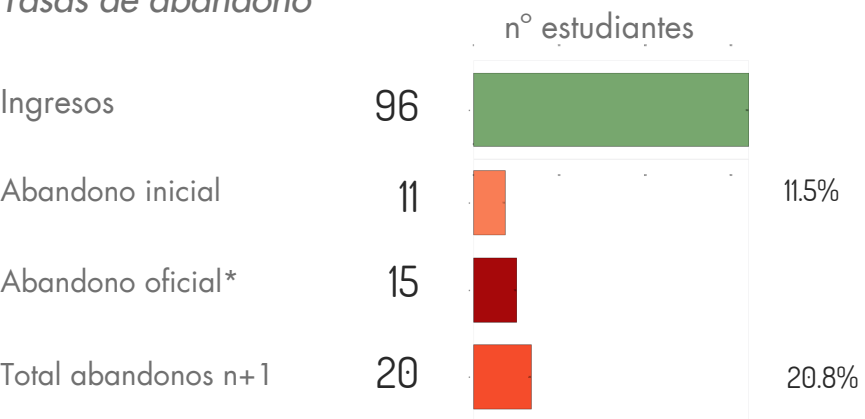
Resultados de la cohorte - abandono

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



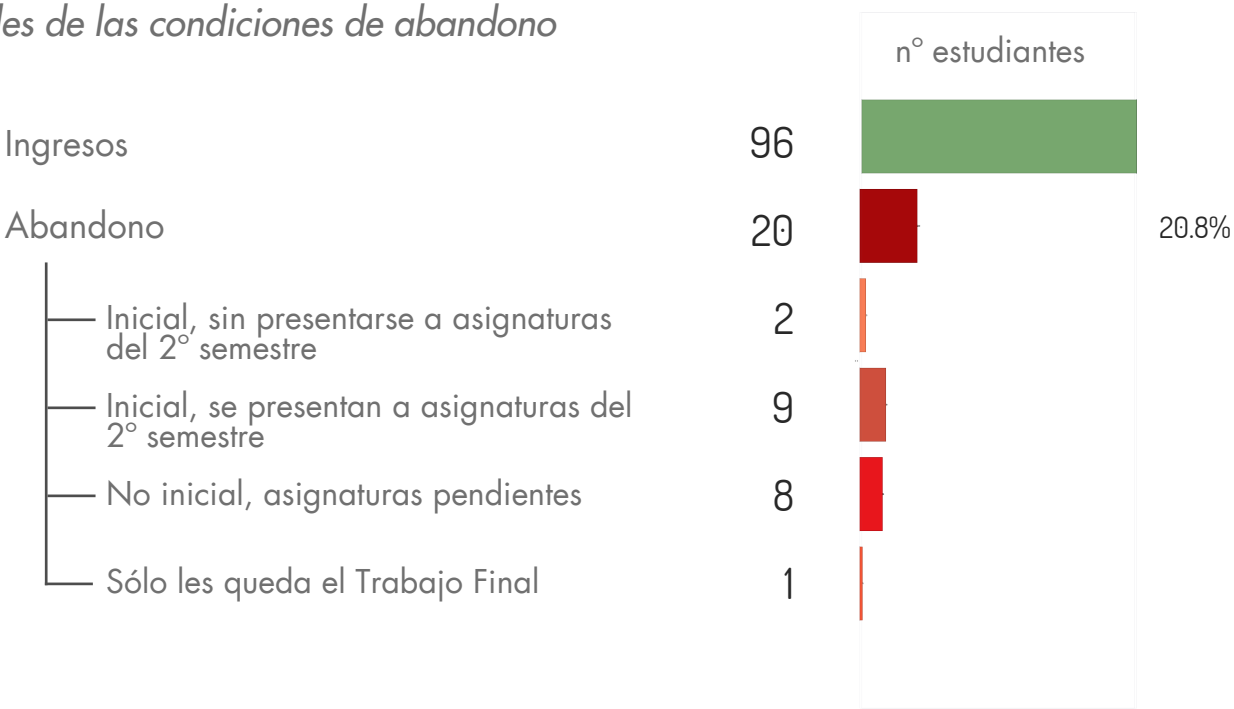
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



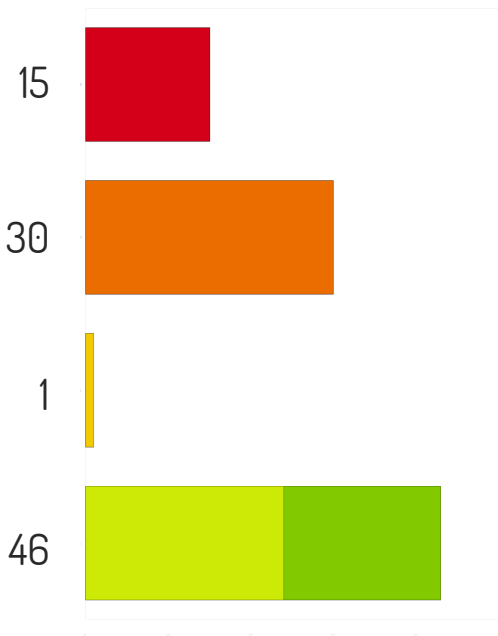
* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

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: 19 graduados en 4 años



Tasa de abandono



Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

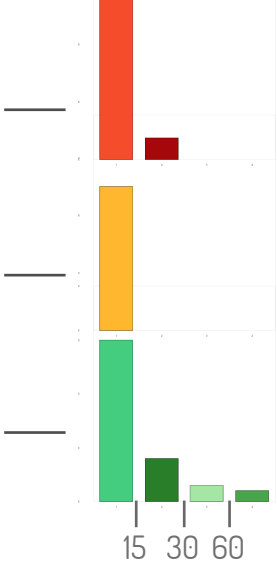


Trabajo o prácticas en empresa



Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo
(créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

