

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

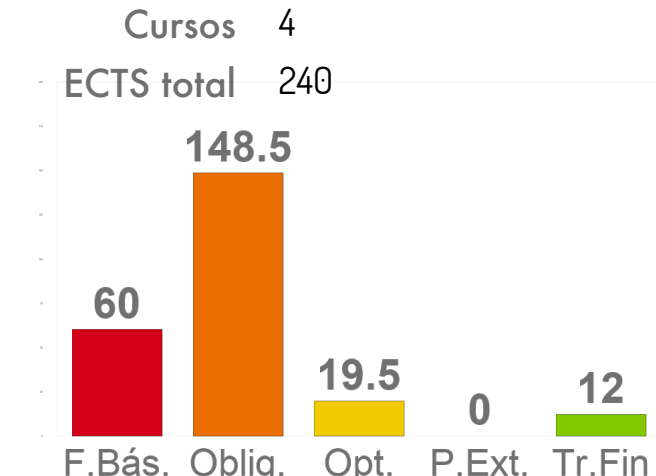
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

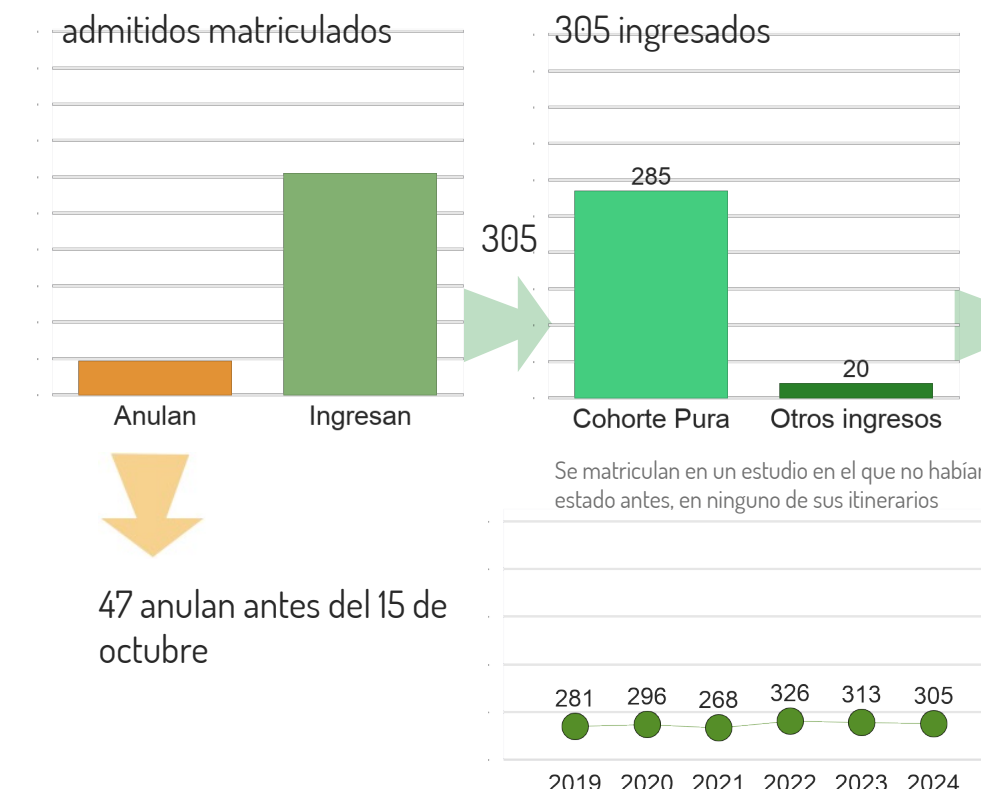
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

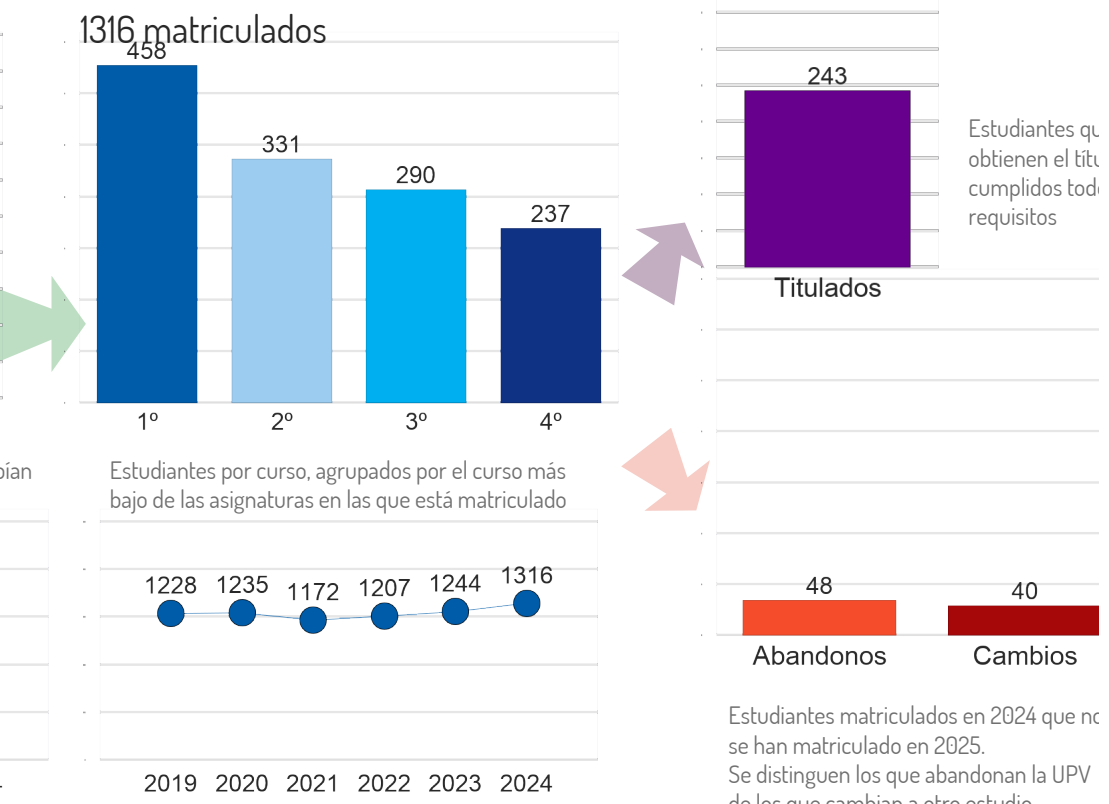
Vigencia Sello EUR-ACE© 12/5/2028

Vigencia ABET 30/9/2030

Valores para el conjunto del curso 2024



47 anulan antes del 15 de octubre

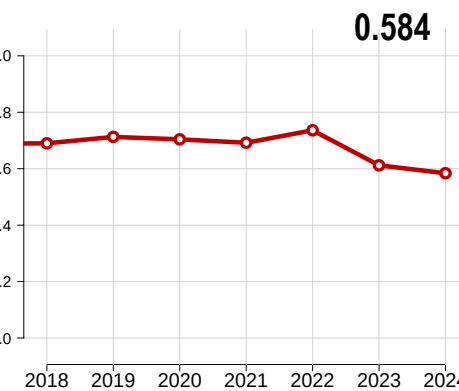


Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

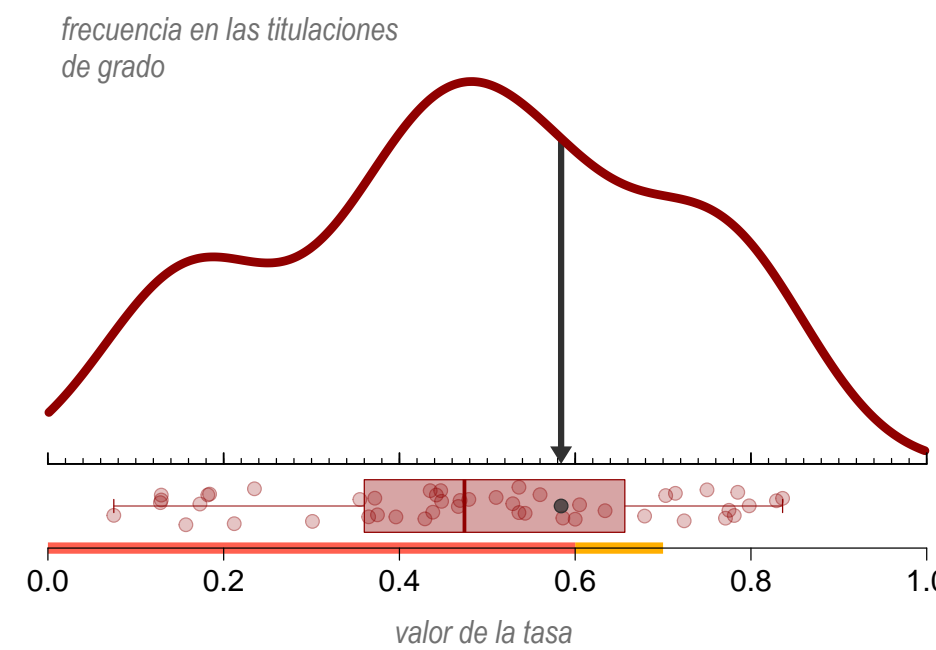
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

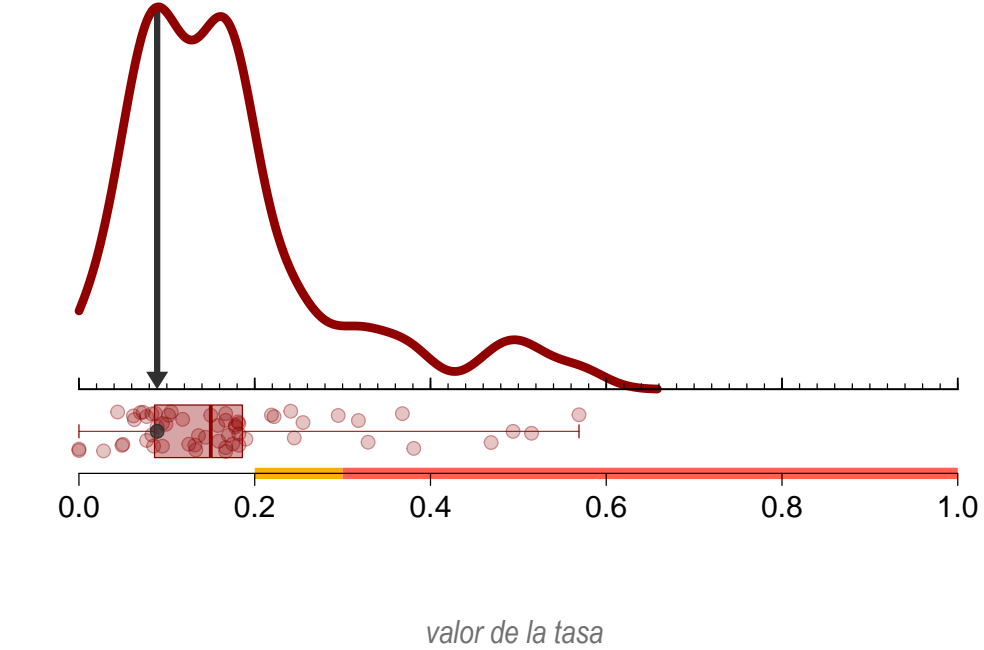
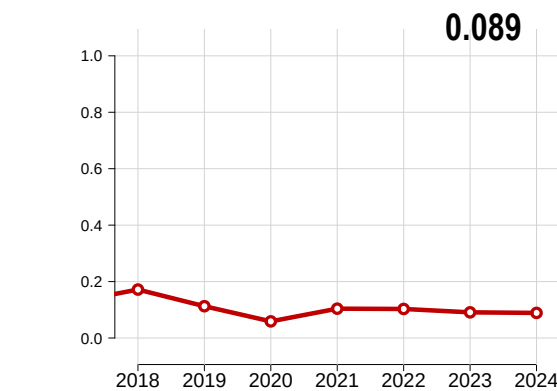


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



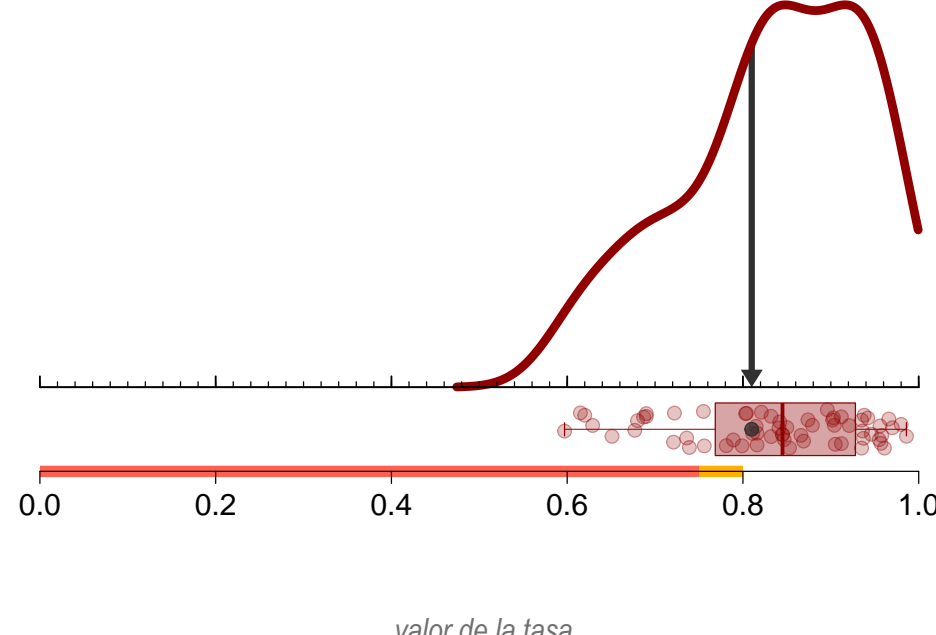
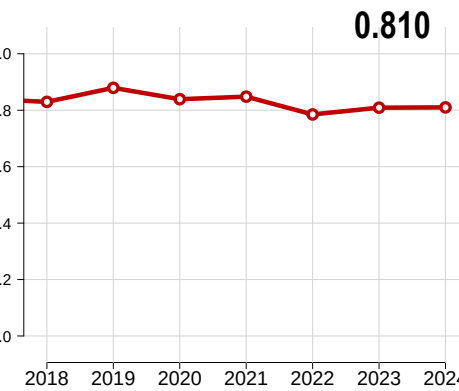
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



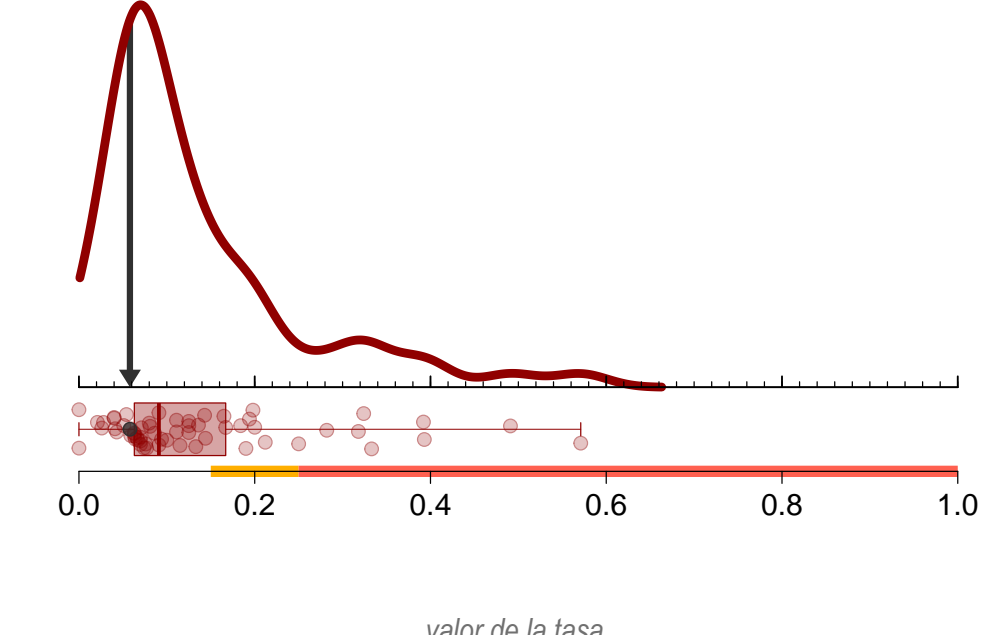
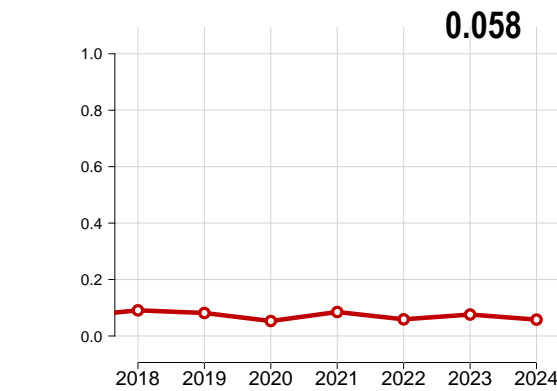
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

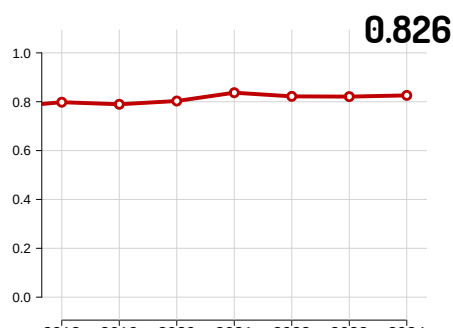
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



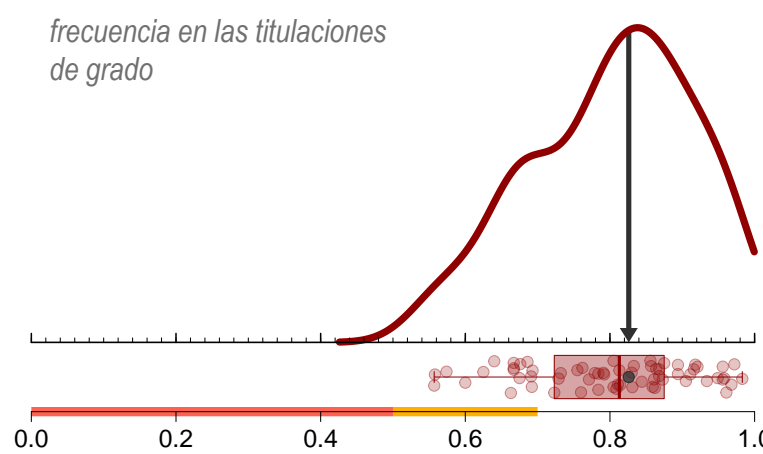
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Indicadores del PDI

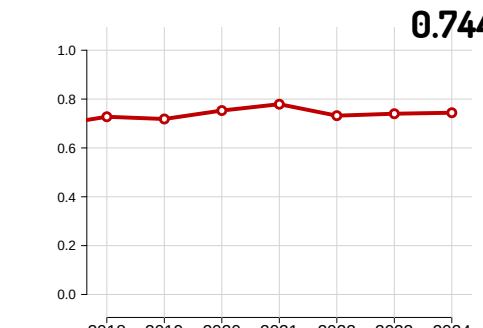
Tasa de PDI Doctor



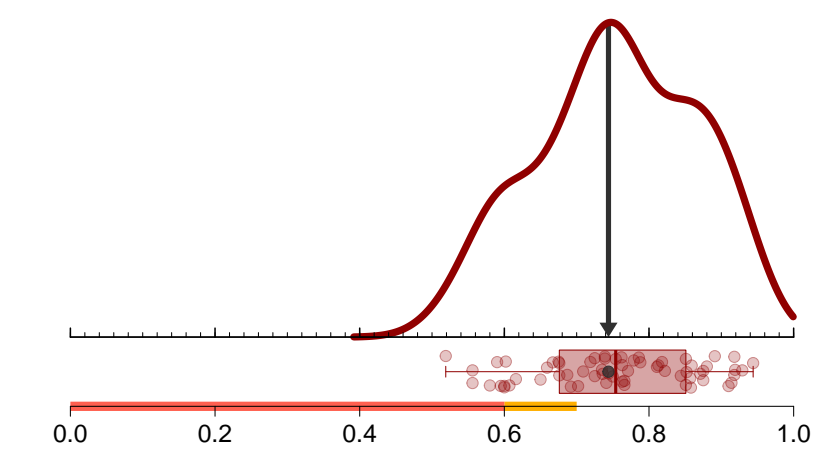
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



Tasa de PDI Tiempo Completo

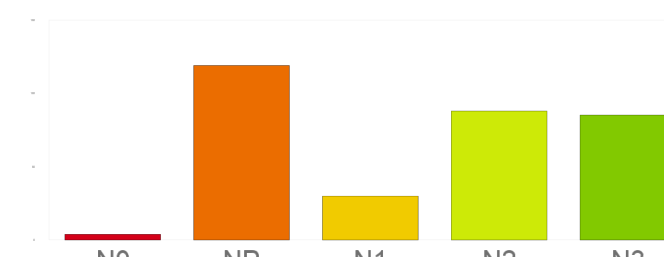
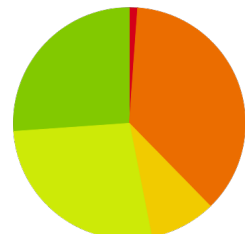


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

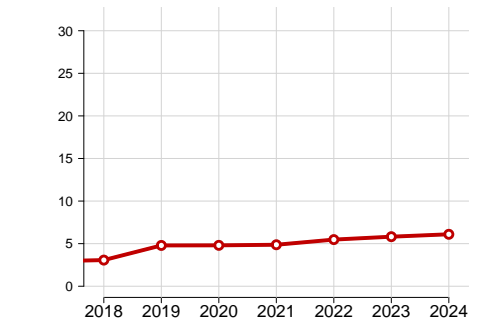
% Excelente+Notable **53.1%**
% Evaluación **63.4%**



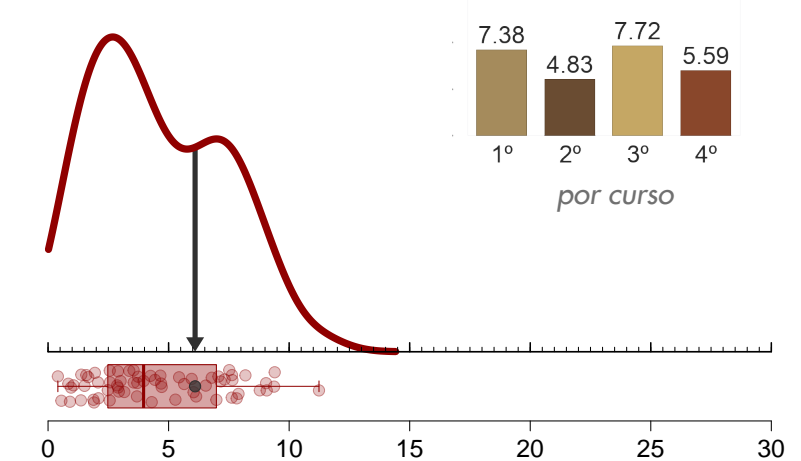
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

6.099



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

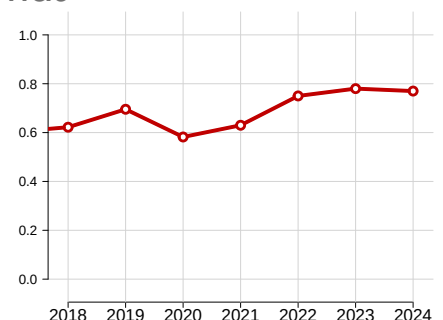


Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

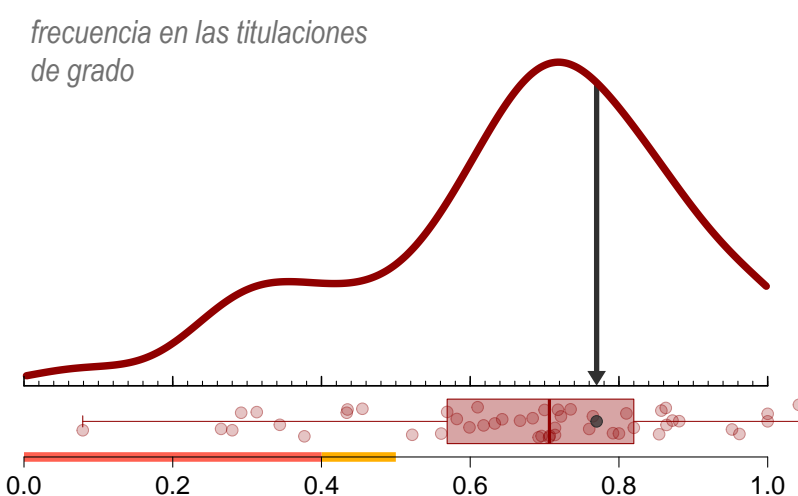
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.770

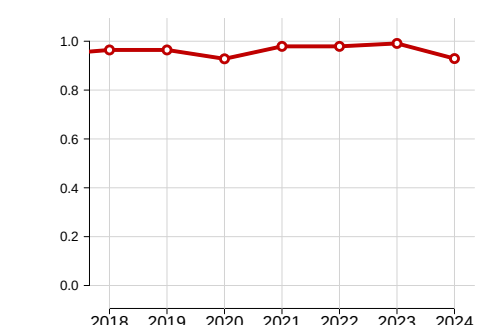


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

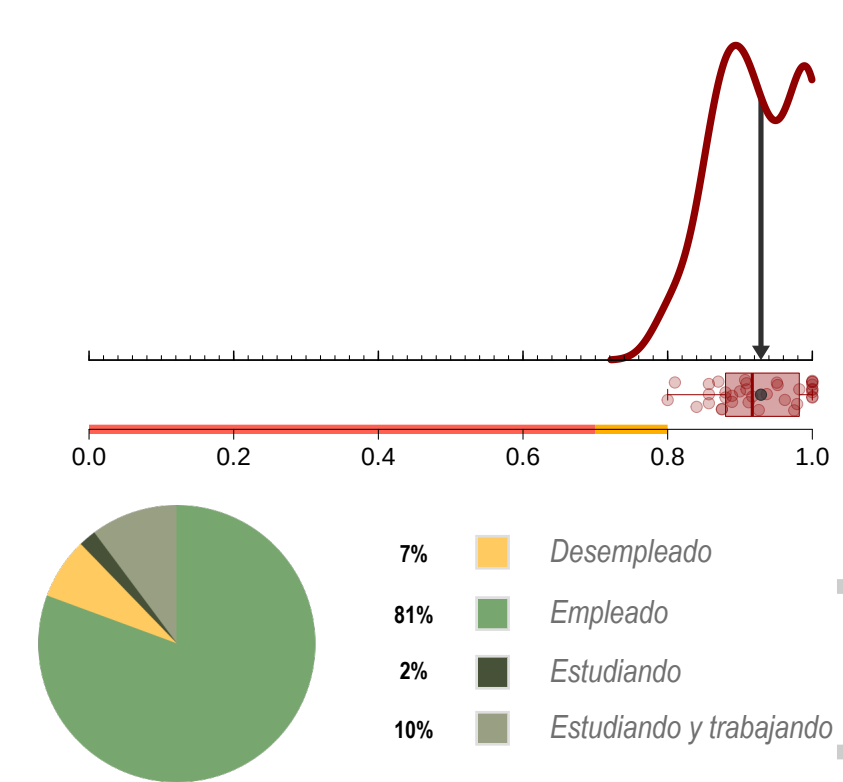


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.929

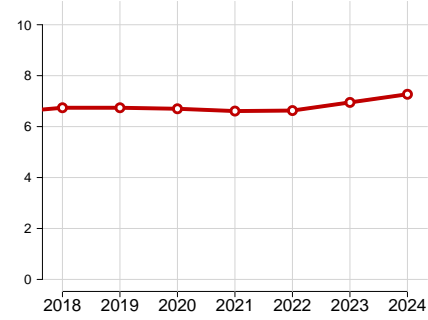


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

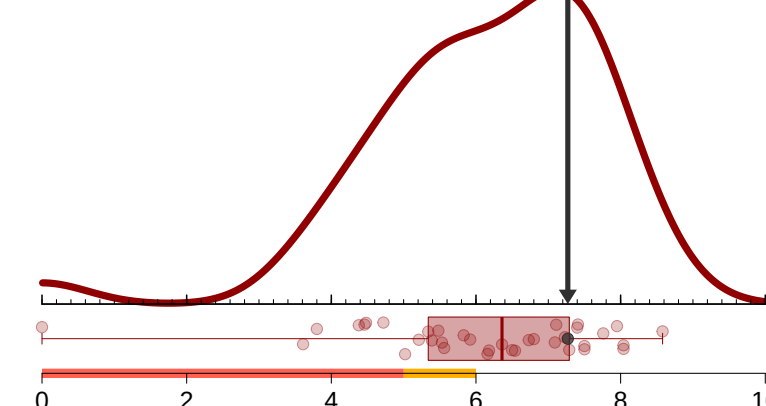


Autoeficacia encuesta T3

7.270

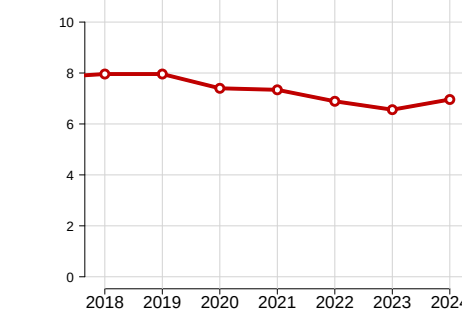


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

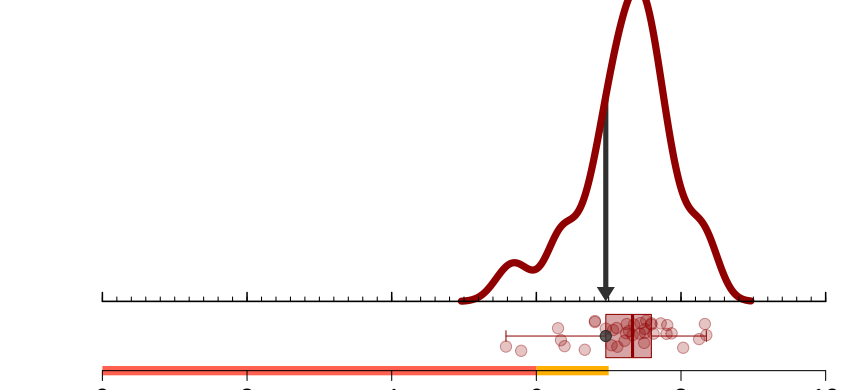


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

6.960



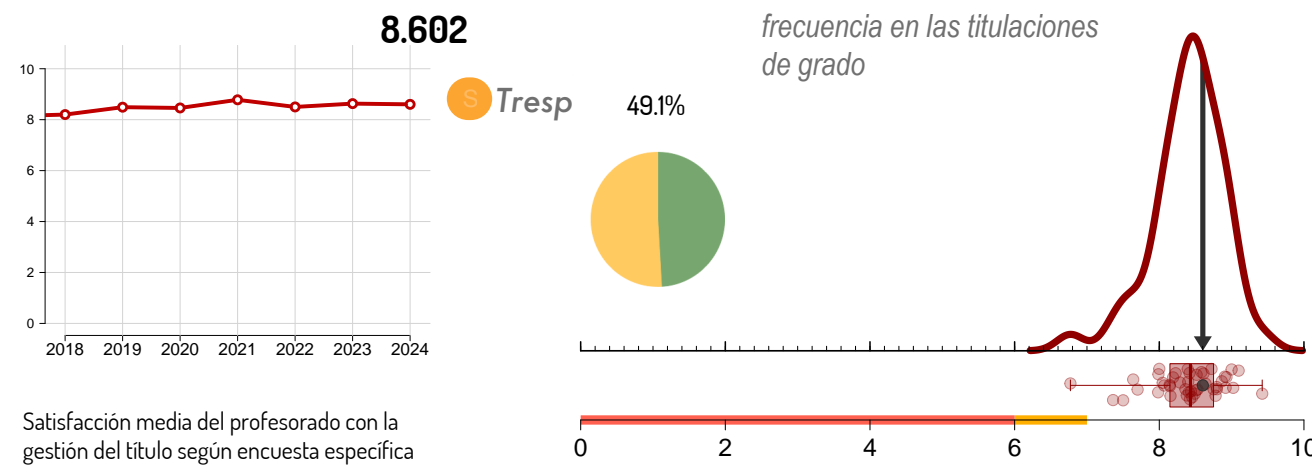
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



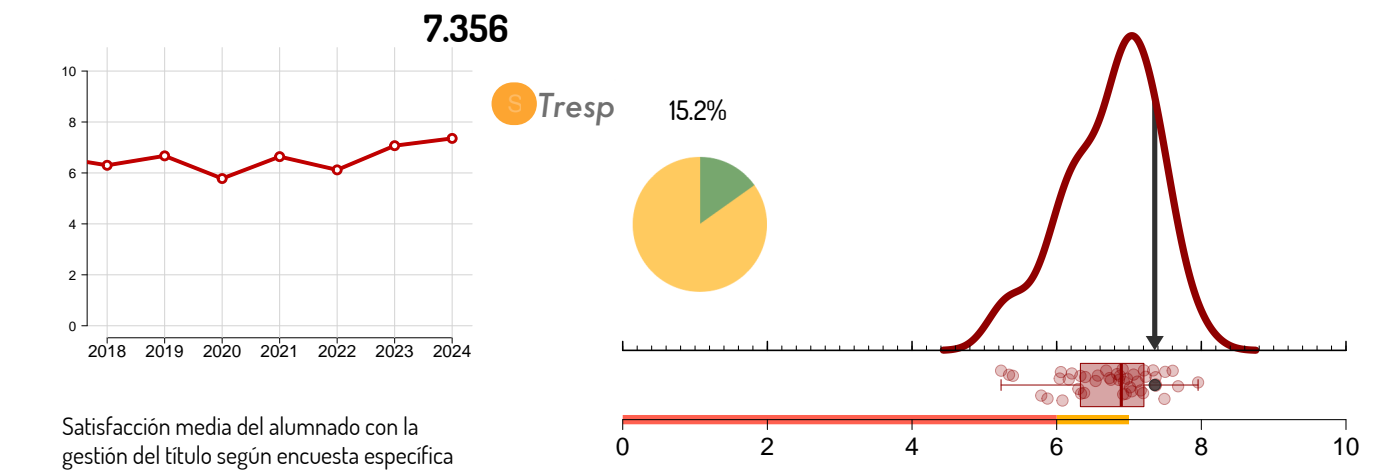
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Indicadores de satisfacción

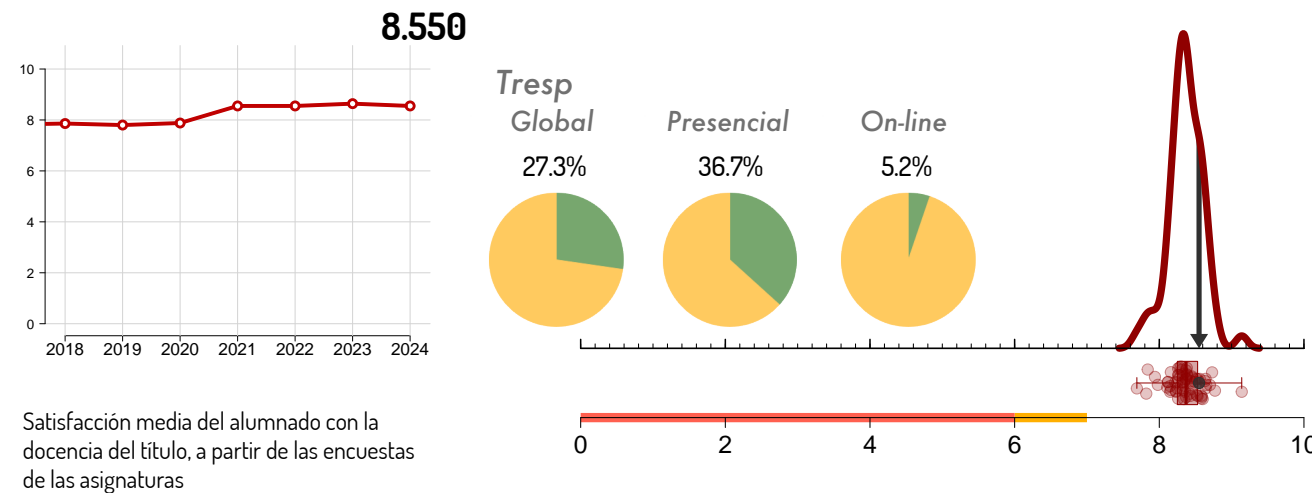
Del profesorado con la gestión del título



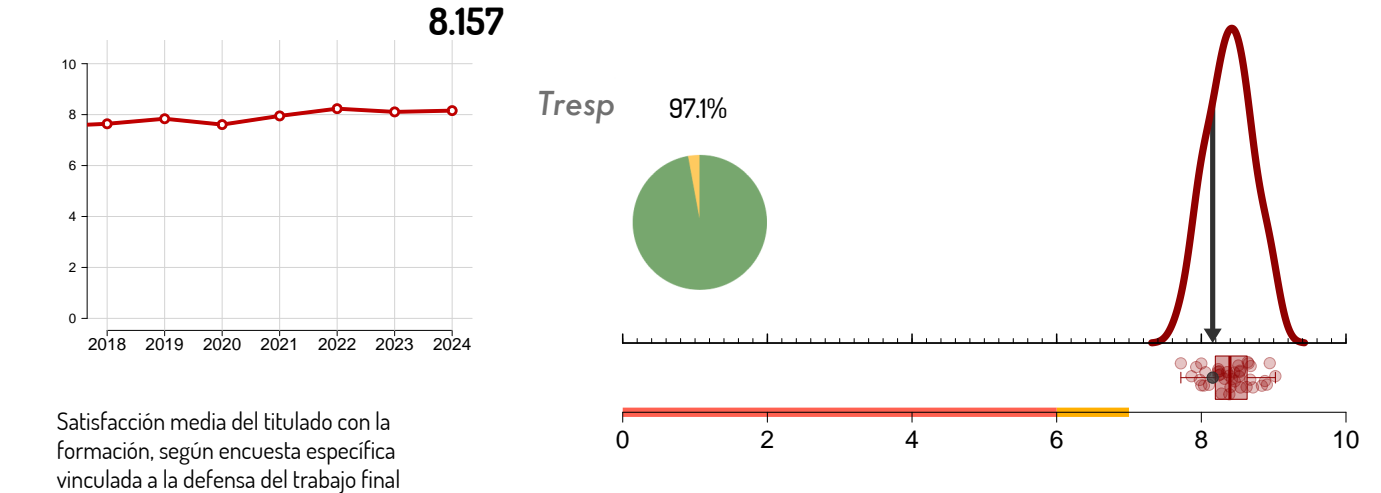
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

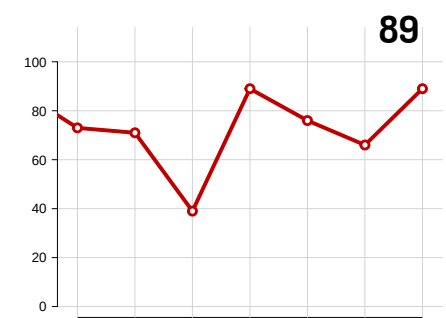


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

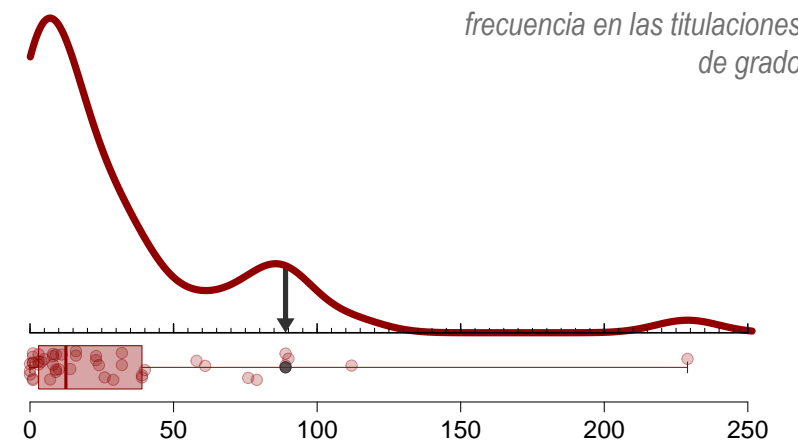
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

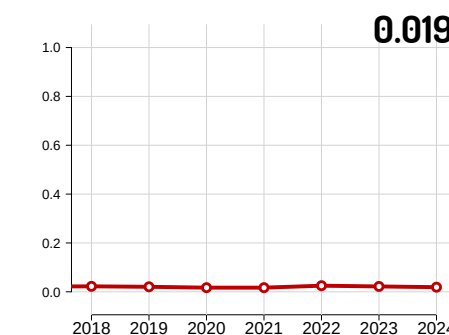


Número de alumnos de intercambio recibidos

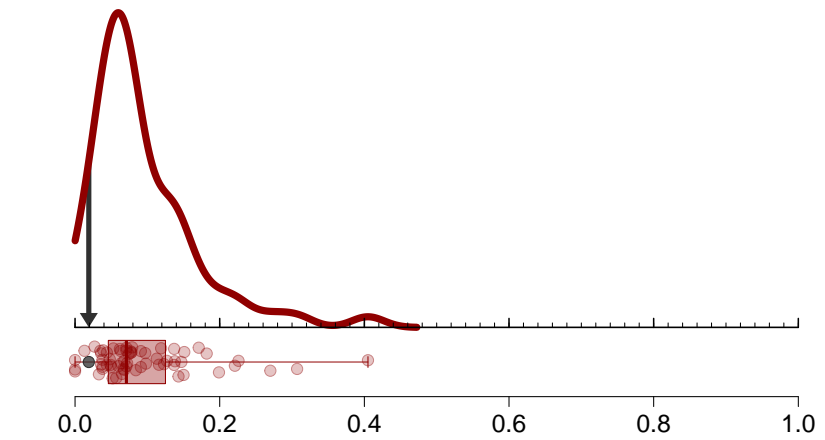
frecuencia en las titulaciones de grado



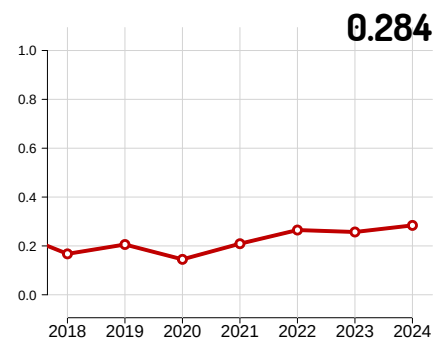
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



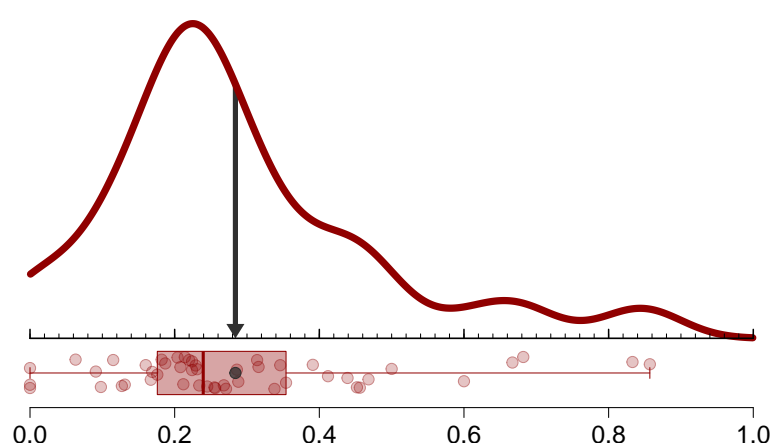
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

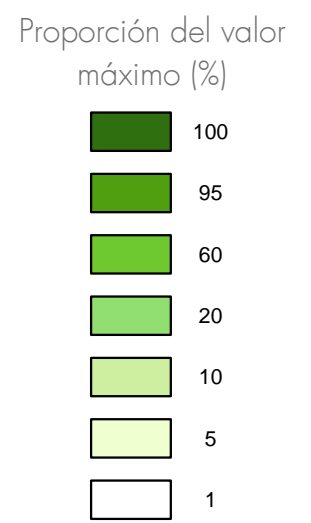
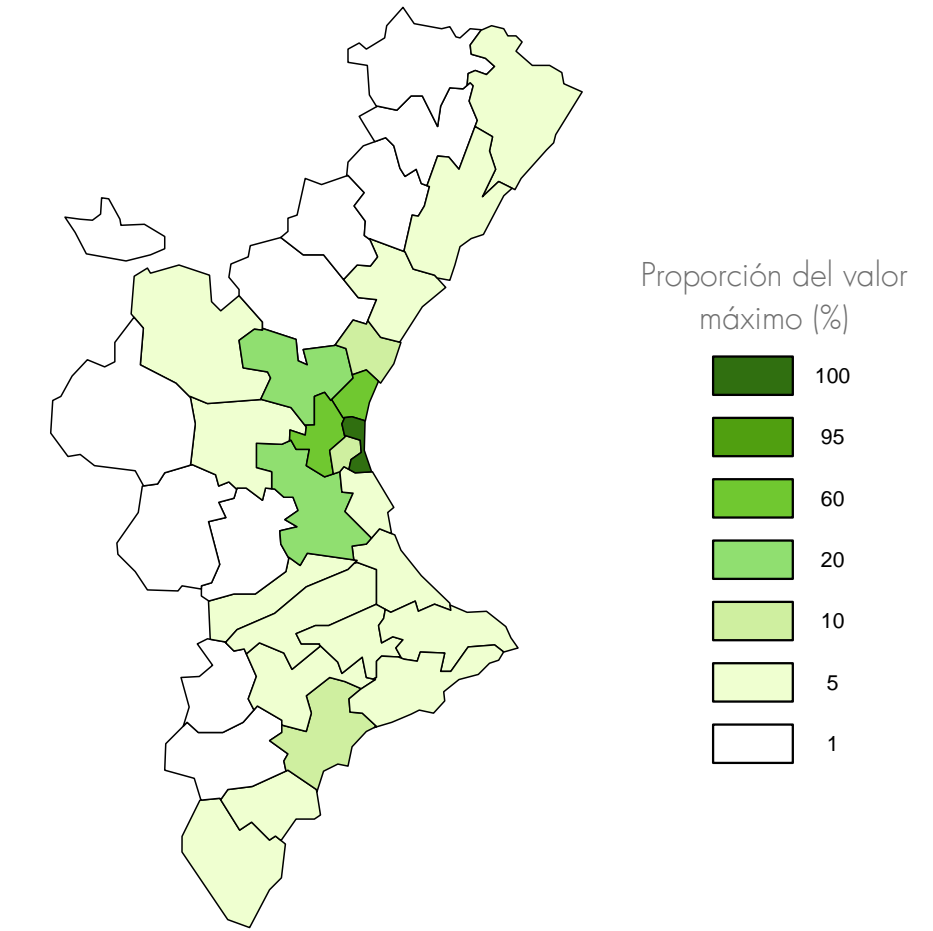
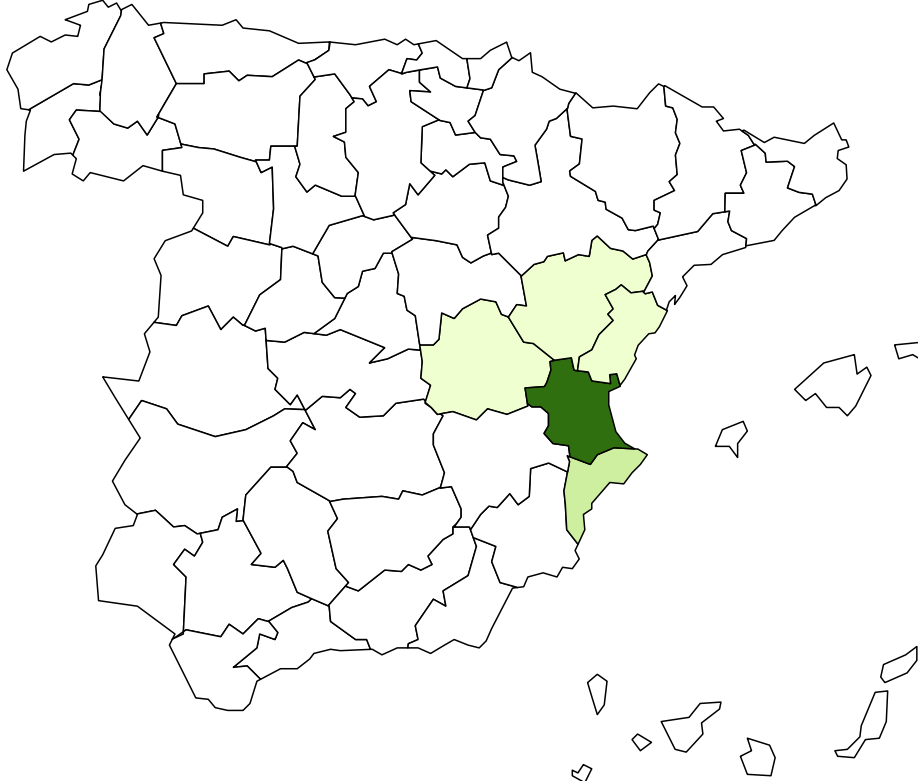


Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	1381
ALEMANIA	1
ARGELIA	1
AUSTRIA	1
BULGARIA	1
CHILE	1
MARRUECOS	2
VENEZUELA	1



VALENCIA	1007	LAS PALMAS	5
ALICANTE	130	VALLADOLID	5
MURCIA	61	MADRID	4
CASTELLÓN	52	BADAJOZ	3
BALEARES	34	LA RIOJA	3
ALBACETE	19	TARRAGONA	3
CUENCA	12	ZARAGOZA	3
ALMERÍA	9	CIUDAD REAL	2
LA CORUÑA	7	HUESCA	2
TERUEL	6	JAÉN	2

VALENCIA	488	LA SAFOR	21	LA MARINA BAIXA	7
L'HORTA NORD	116	LA COSTERA	20	EL COMTAT	6
L'HORTA OEST	112	LA PLANA BAIXA	20	LOS SERRANOS	5
EL CAMP DEL TURIA	67	LA MARINA ALTA	19	EL VALLE DE AYORA	3
LA RIBERA ALTA	60	LA VALL D'ALBAIDA	17	EL VINALOPO MITJA	3
L'ALACANTI	44	L'ALCOIA	15	EL RINCON DE ADEMUZ	2
L'HORTA SUD	41	LA RIBERA BAIXA	15	L'ALT VINALOPO	2
EL CAMP DE MORVEDRE	32	EL BAIX VINALOPO	11	EL ALTO MIJARES	1
LA PLANA ALTA	24	LA HOYA DE BUÑOL	8		
EL BAIX SEGURA	23	EL BAIX MAESTRAT	7		

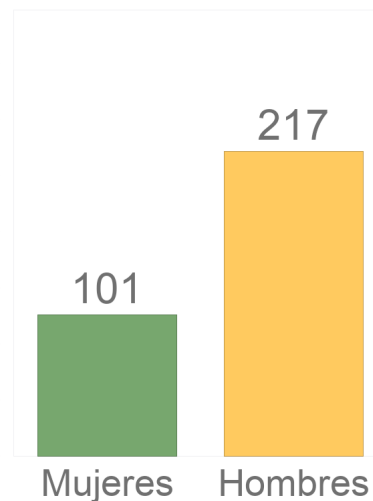
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

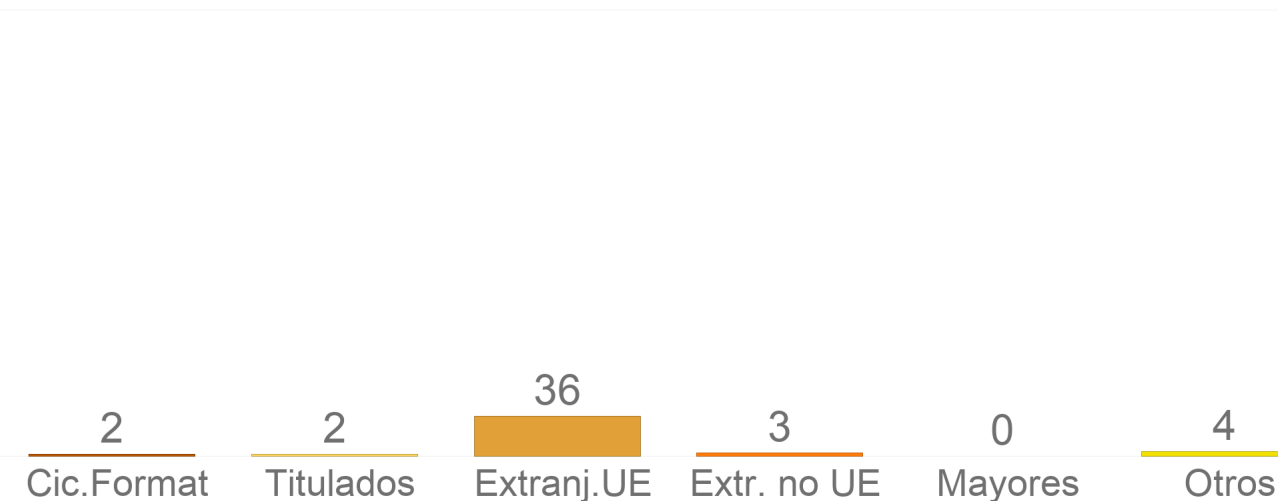
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

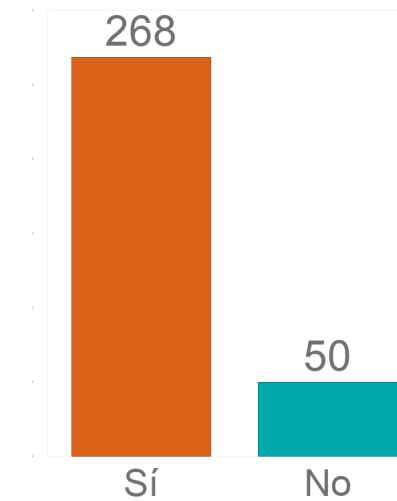
Por género



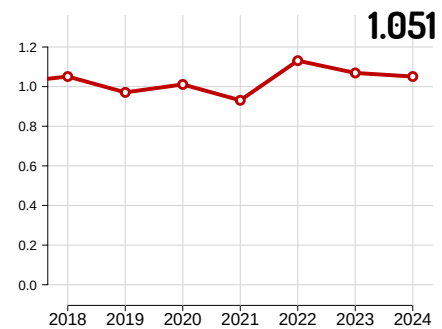
Por estudios previos



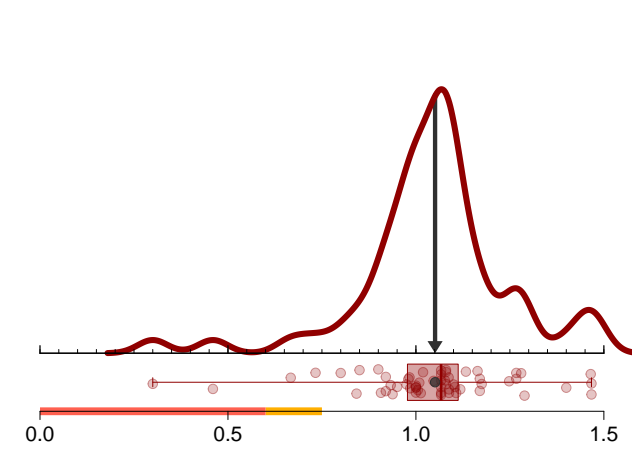
Cohorte pura



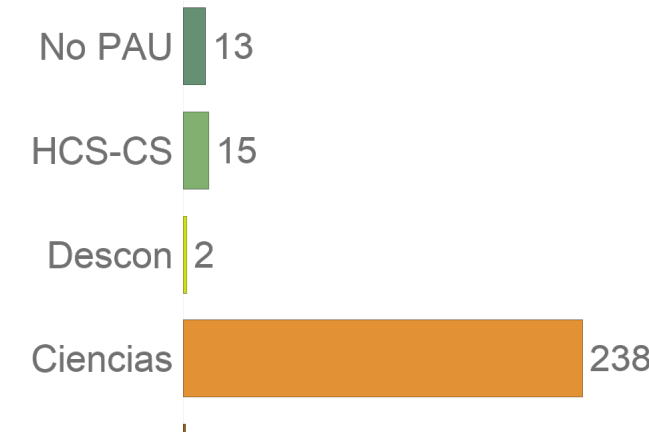
Tasa de matriculación



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

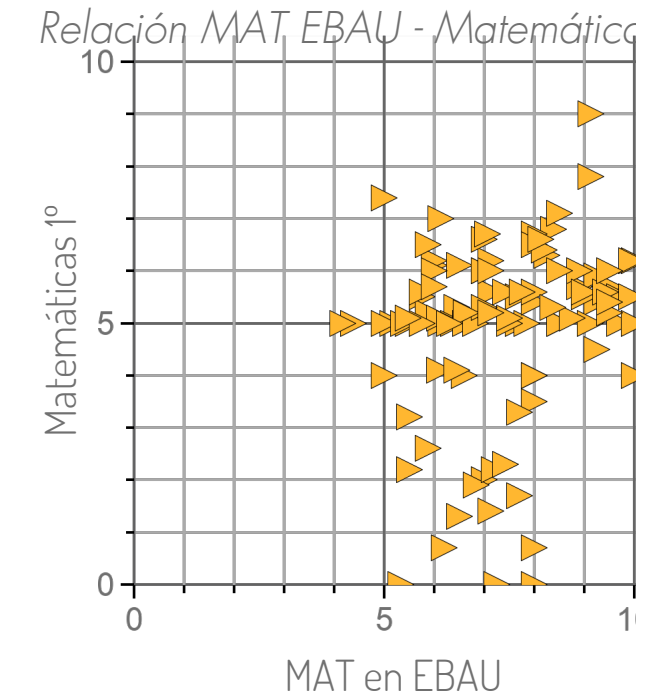
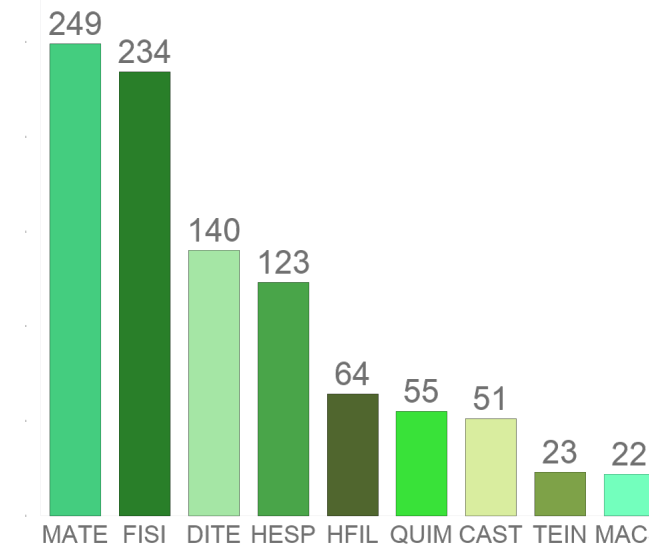


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

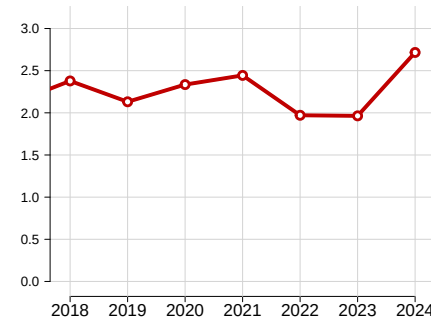


Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

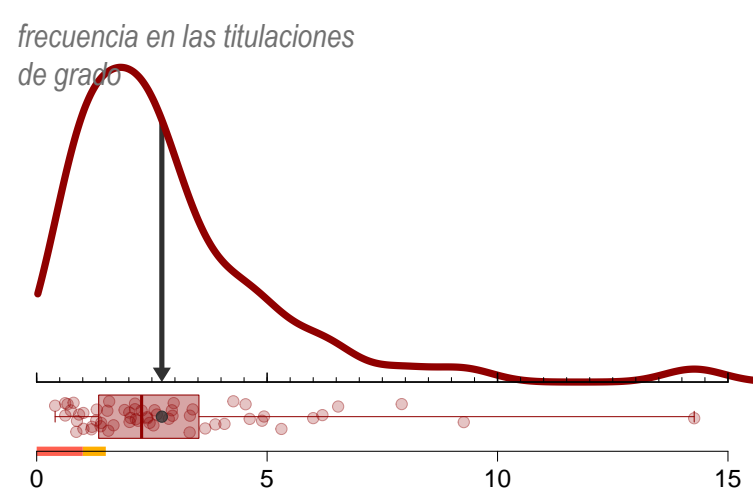
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

2.716



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

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

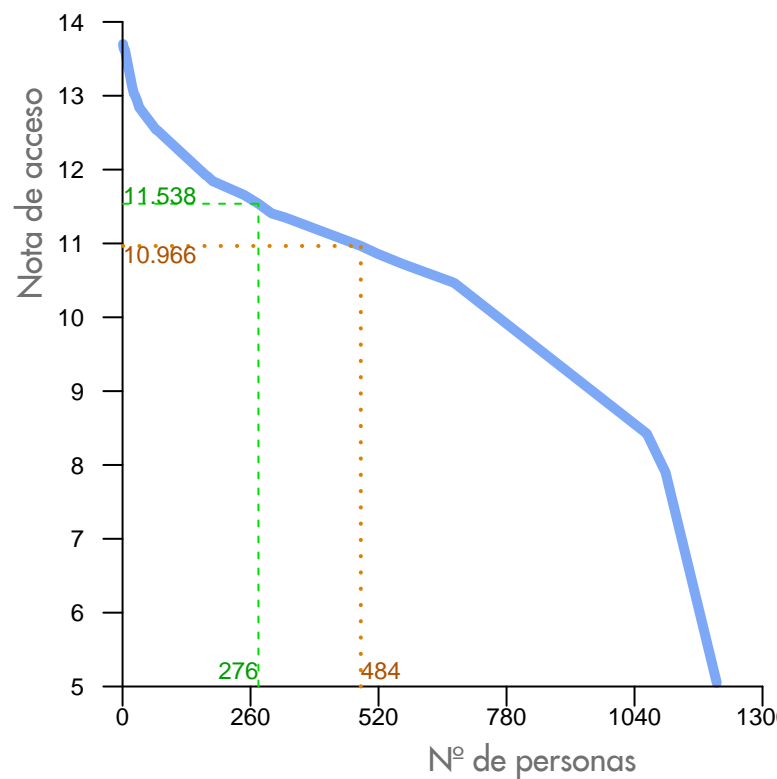
263.4

Indicador agregado de demanda

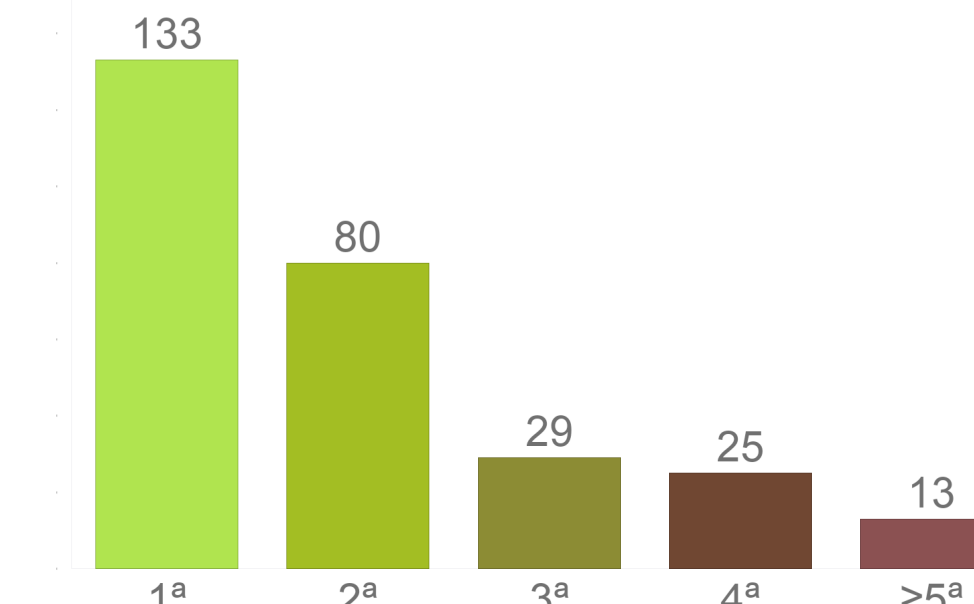
877.9

personas equivalentes

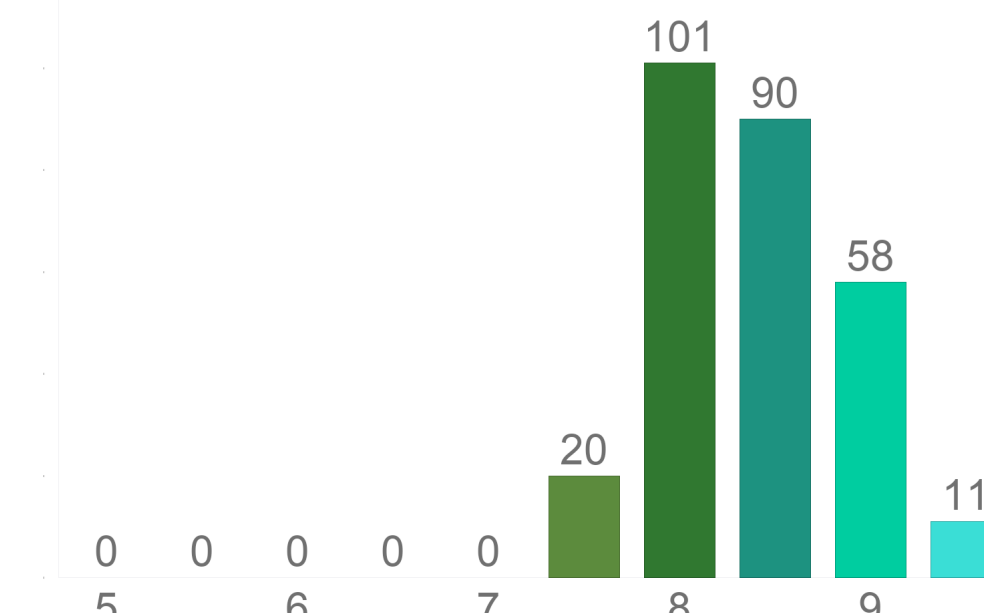
Curva demanda-nota 2024



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

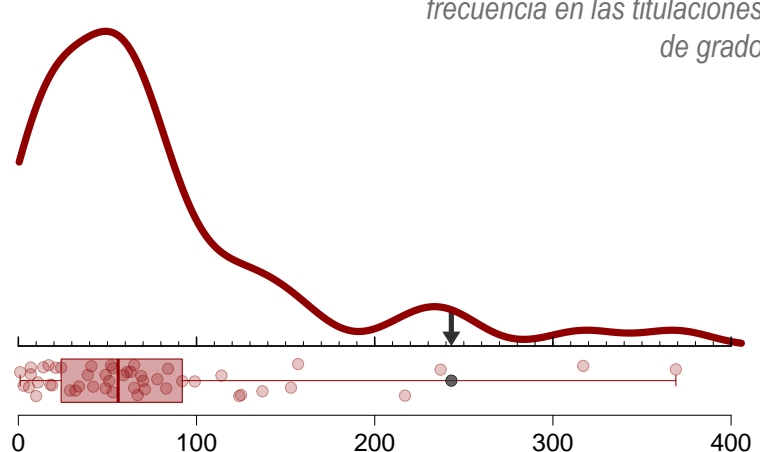
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Titulados

Titulados en 2024



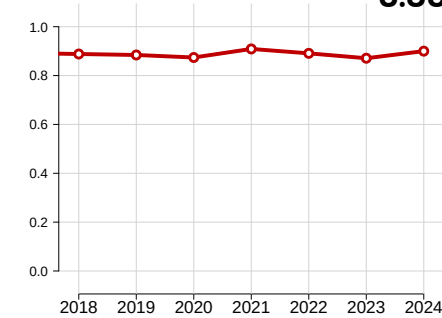
frecuencia en las titulaciones de grado



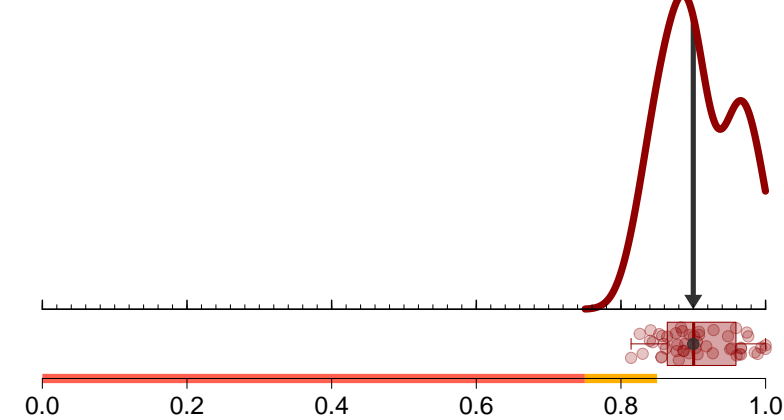
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.900



Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



91.4%

222

Titulados totales

243

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas



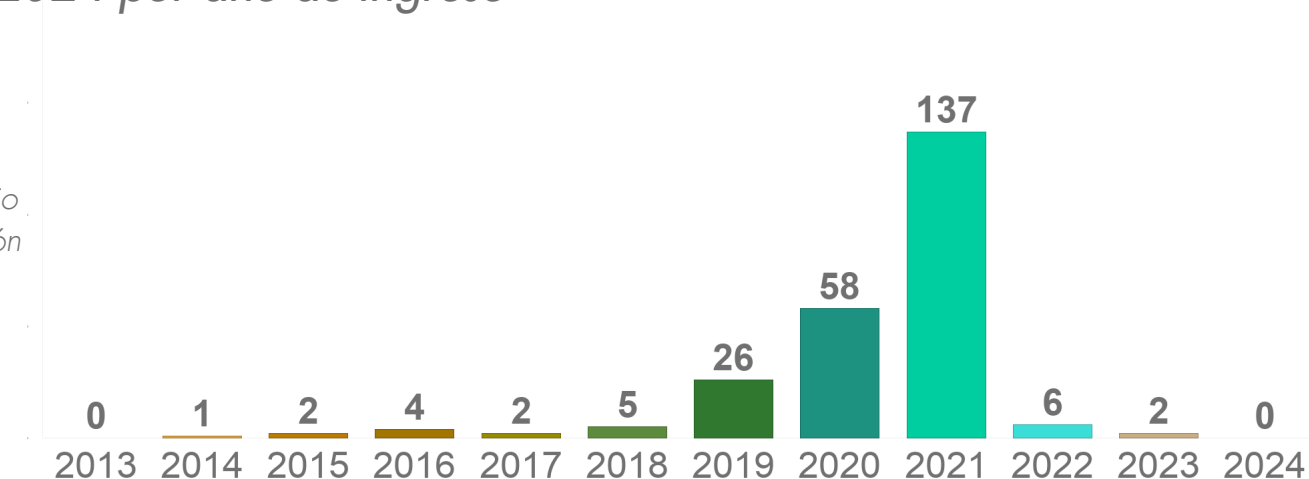
CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

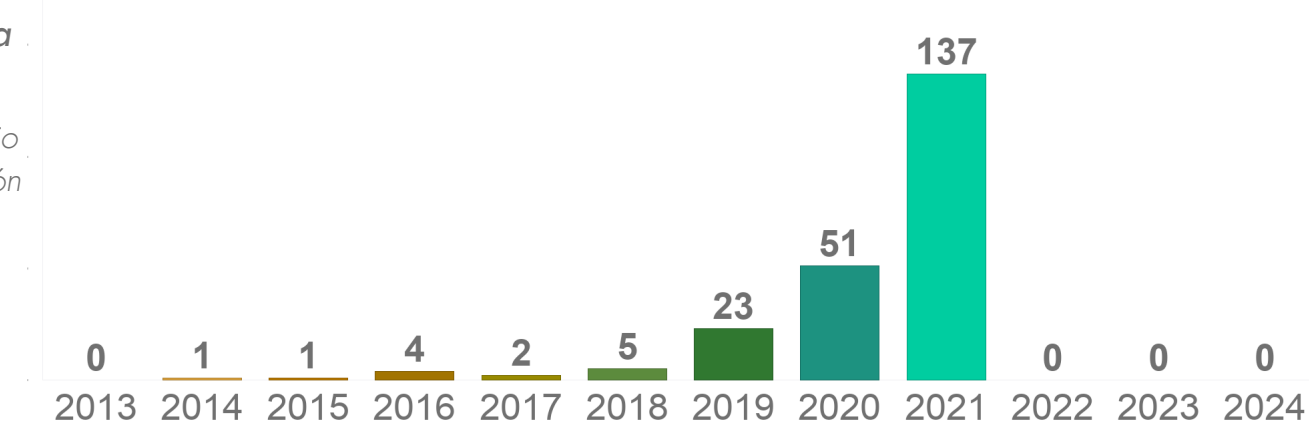
4.65



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.68



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

243

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

Histórico de titulados

Total histórico

1210

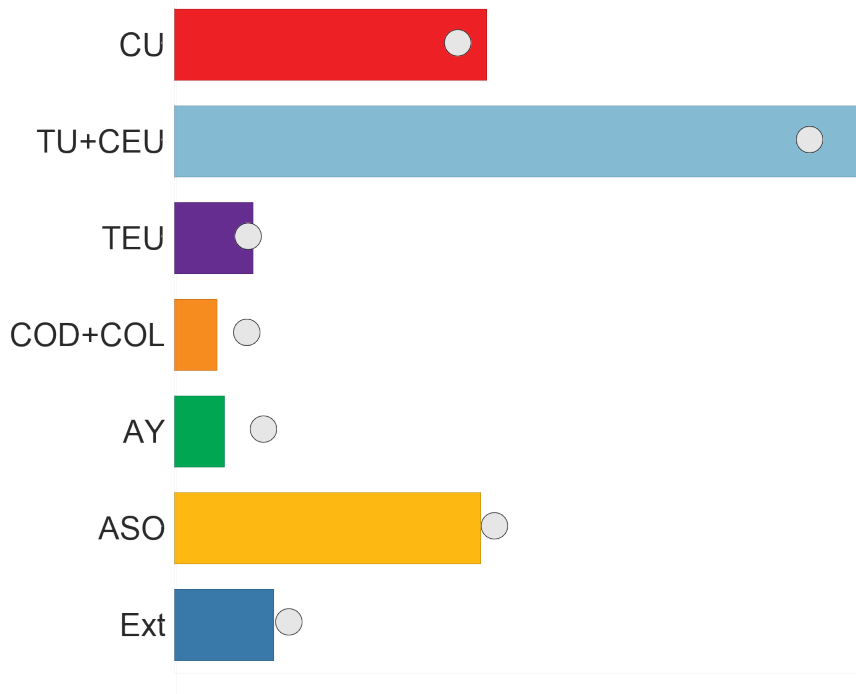
Iniciaron doctorado

21

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

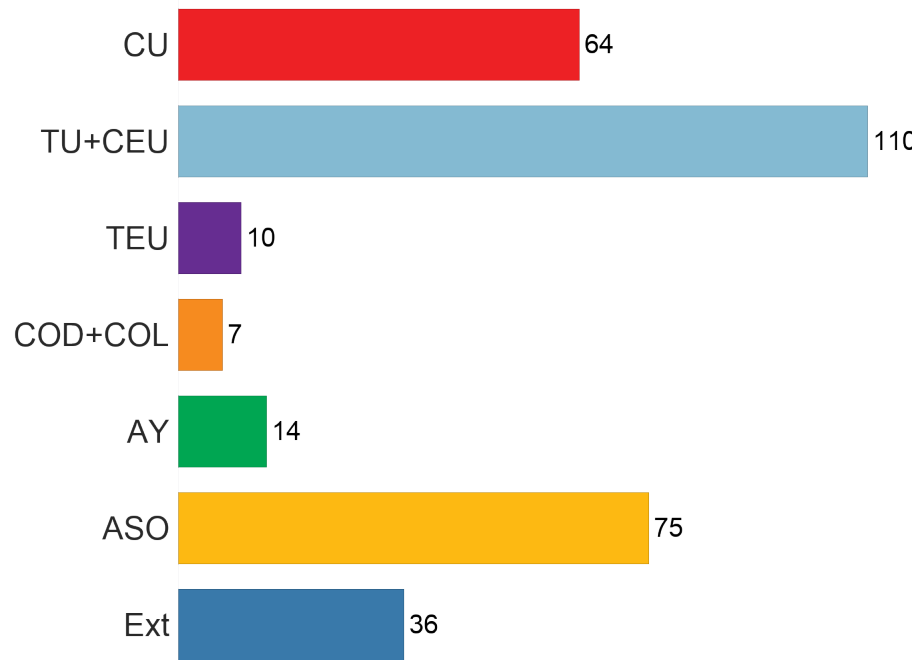
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



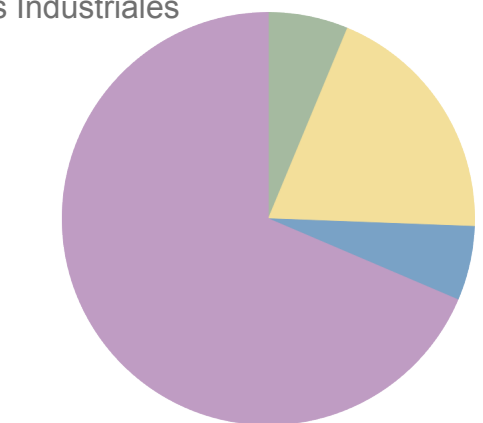
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



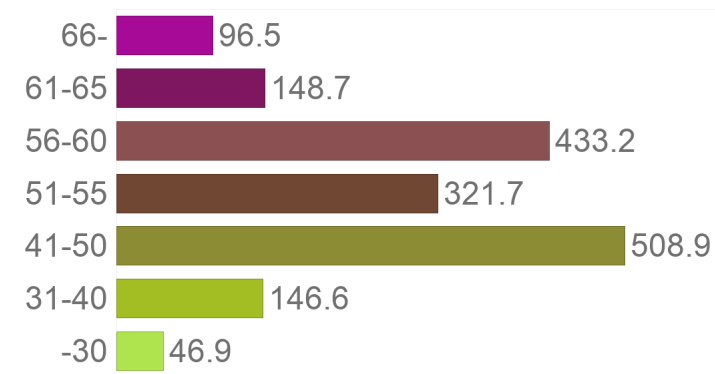
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería en
Tecnologías Industriales

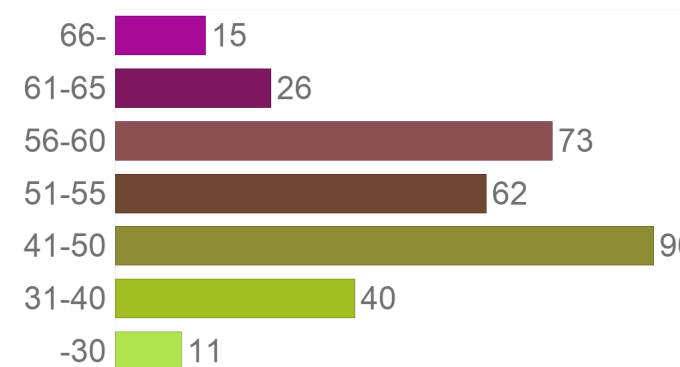


Ext ASO ContTC Func

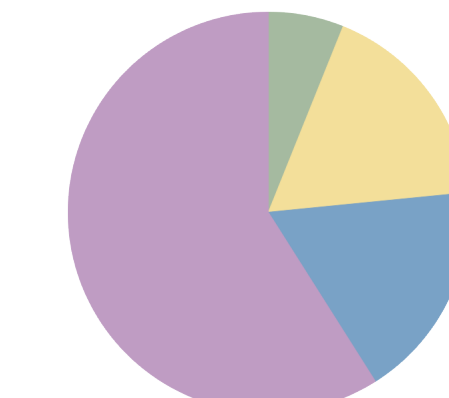
Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Créditos impartidos



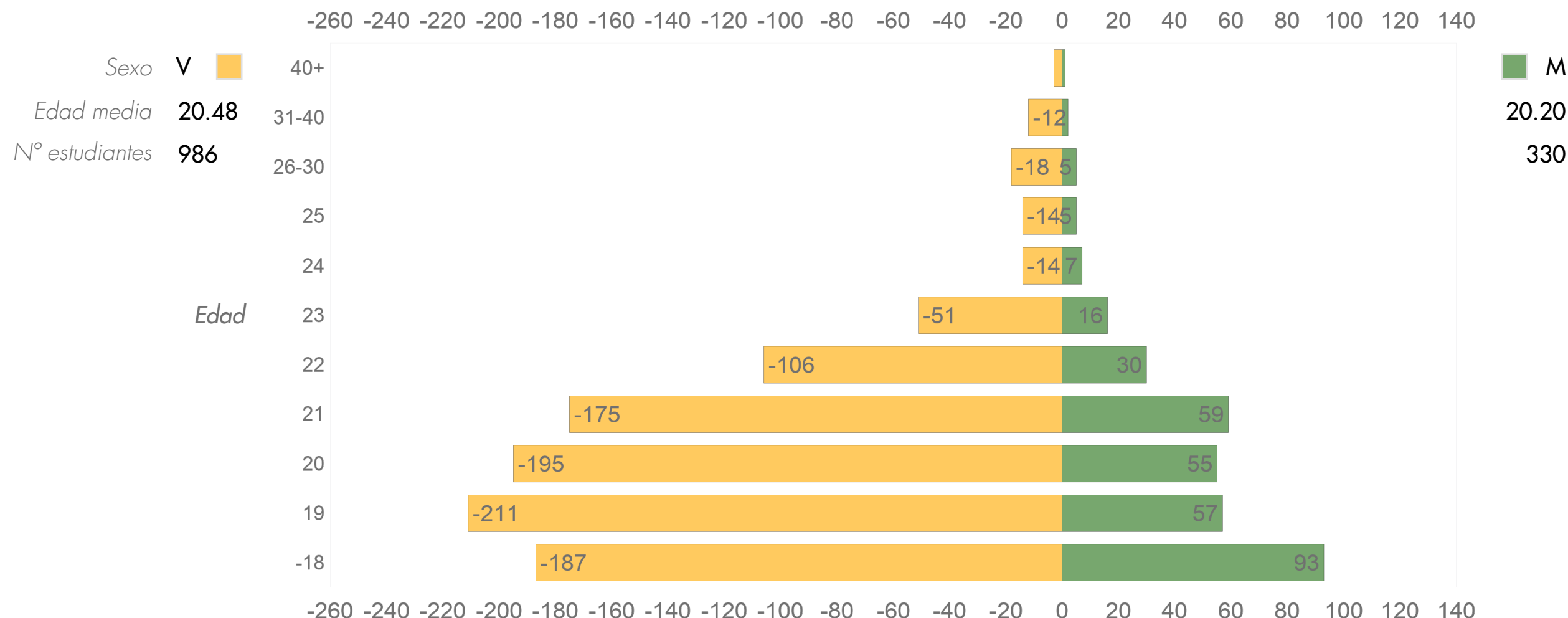
Media UPV



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



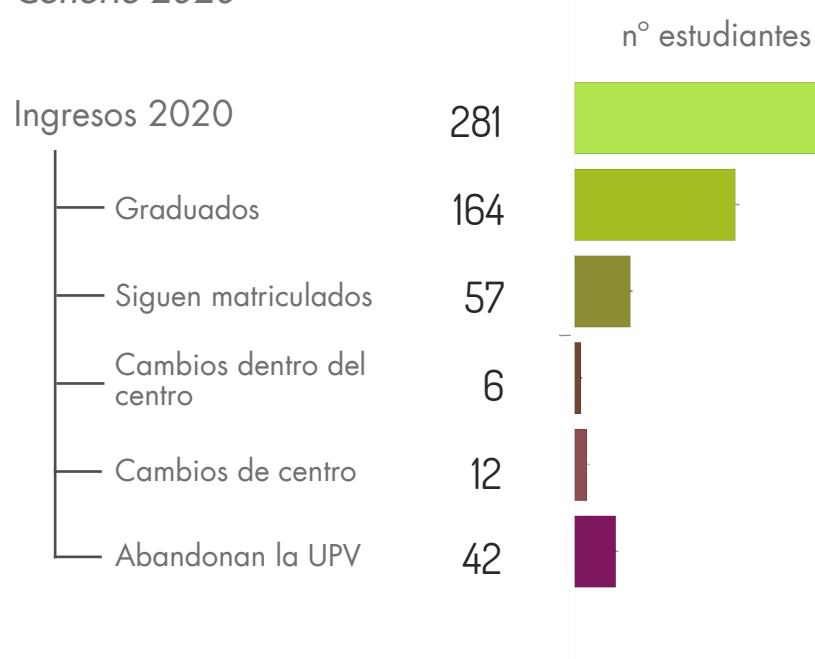
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

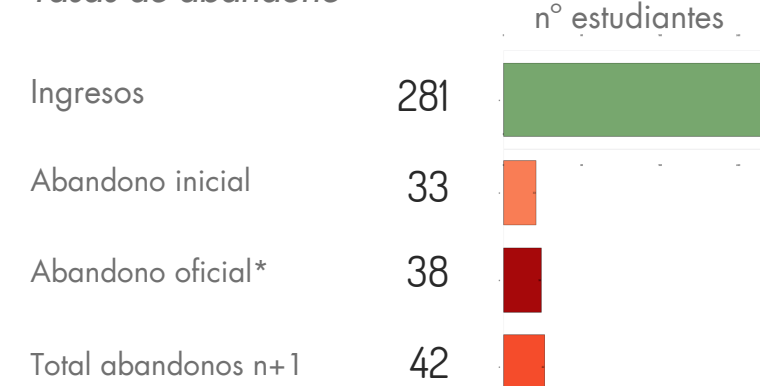
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2020

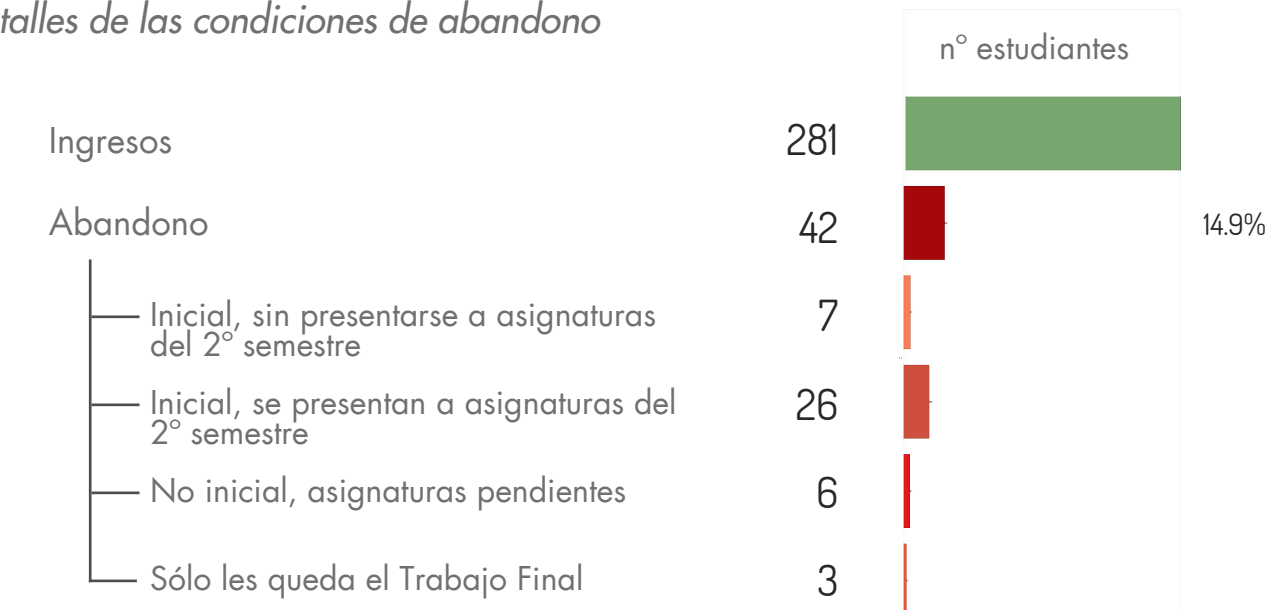


Tasas de abandono



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

Detalles de las condiciones de abandono



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

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

38

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

73

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

6

Graduados en plazo:
99 graduados en 4 años

164

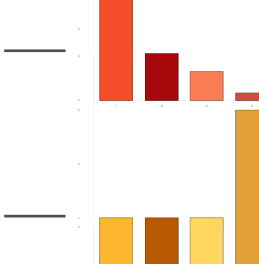
→ Tasa de abandono

→ 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):

