

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Otros itinerarios

Activo
143 Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Activo
2009 -

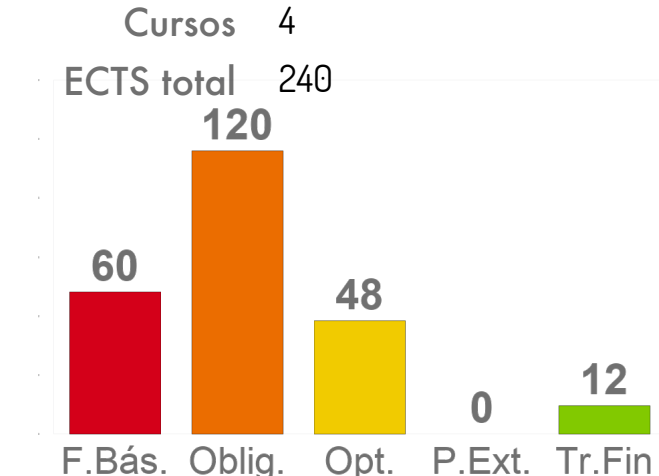
Plan de estudios

Activo 2009 -

Publicado BOE 09/08/2010

Tit 142
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



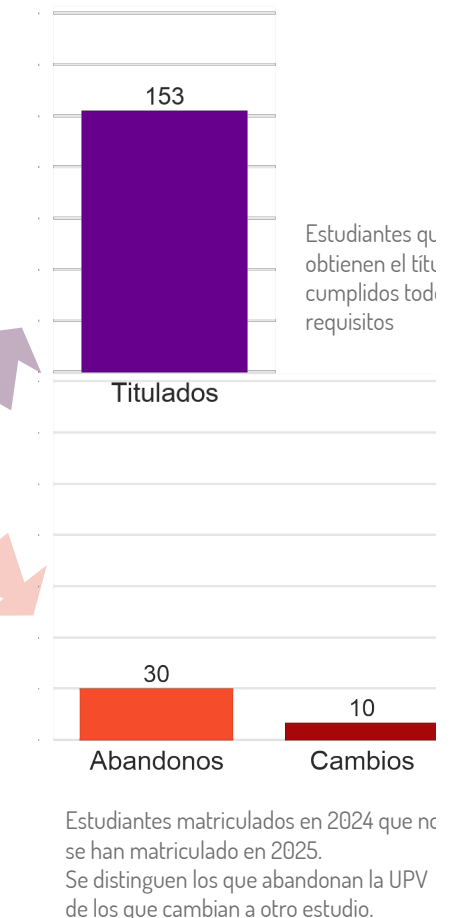
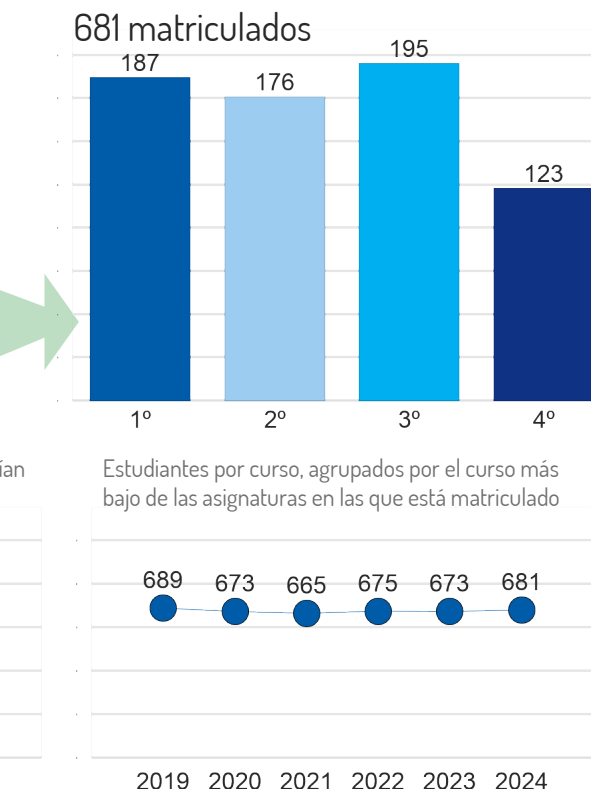
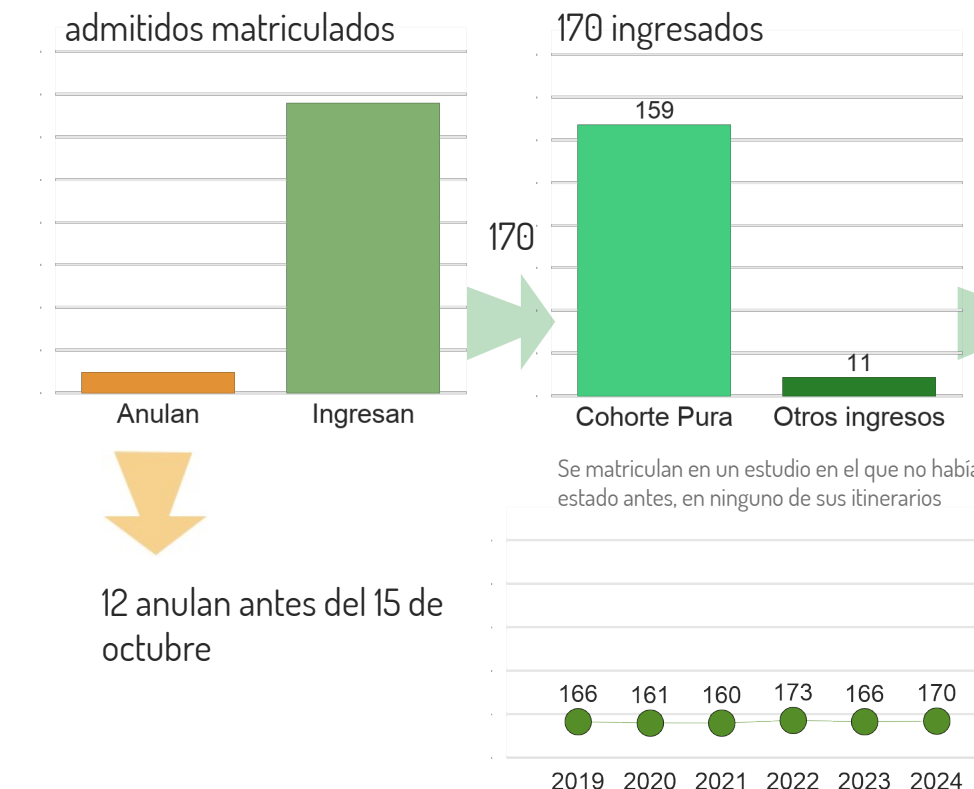
Vigencia Sello EURO-INF



Vigencia Sello EUR-ACE© 11/12/2024

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

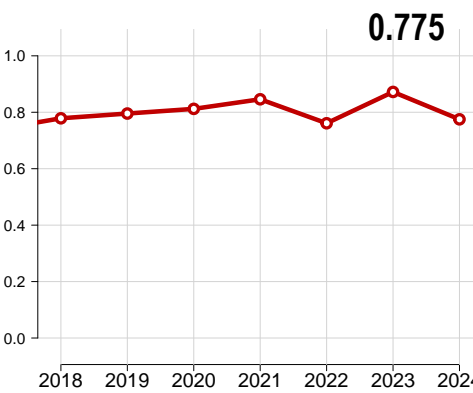


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

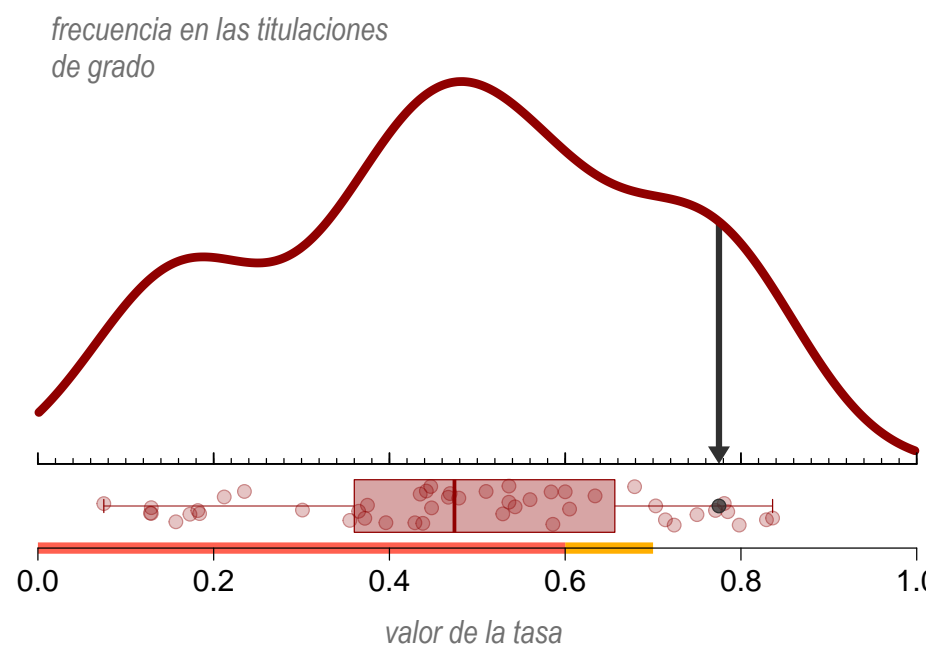
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

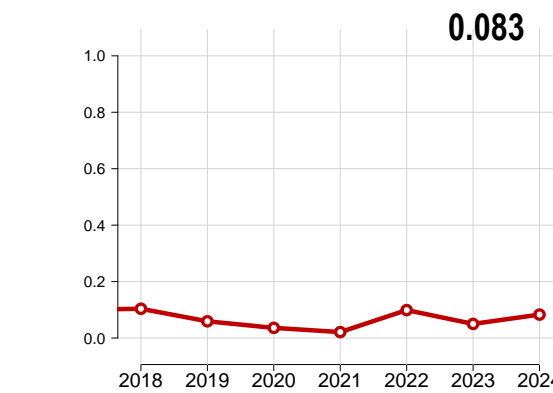


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

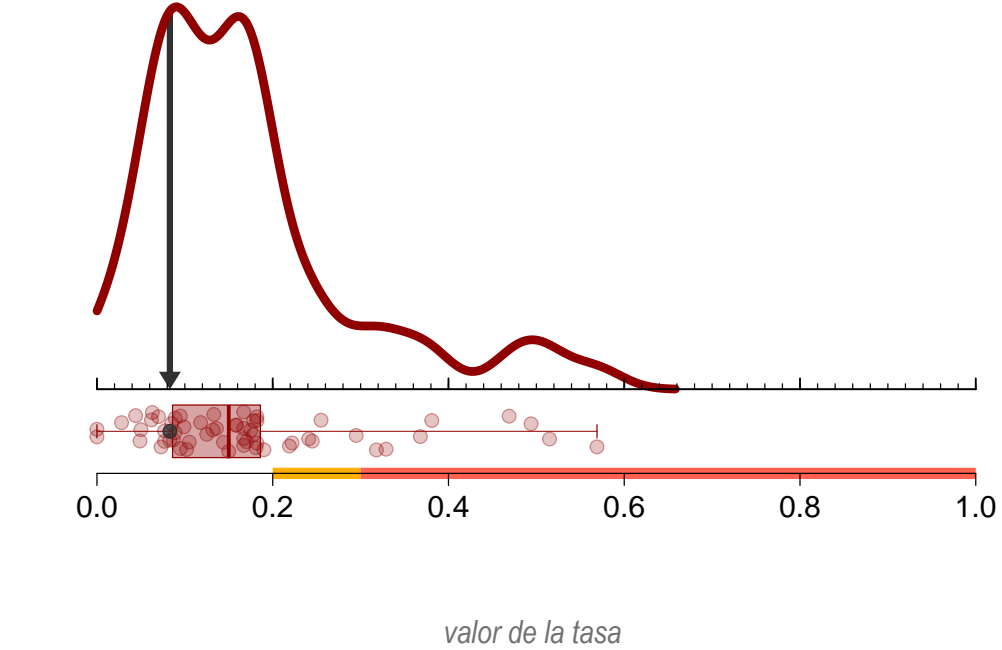


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

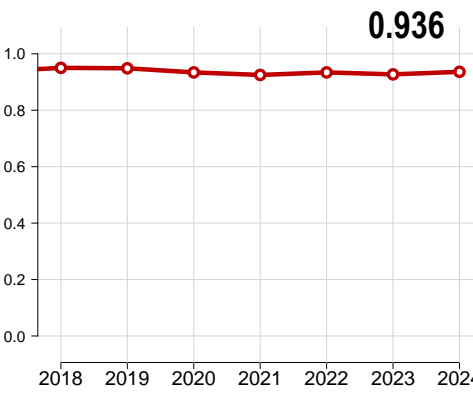


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

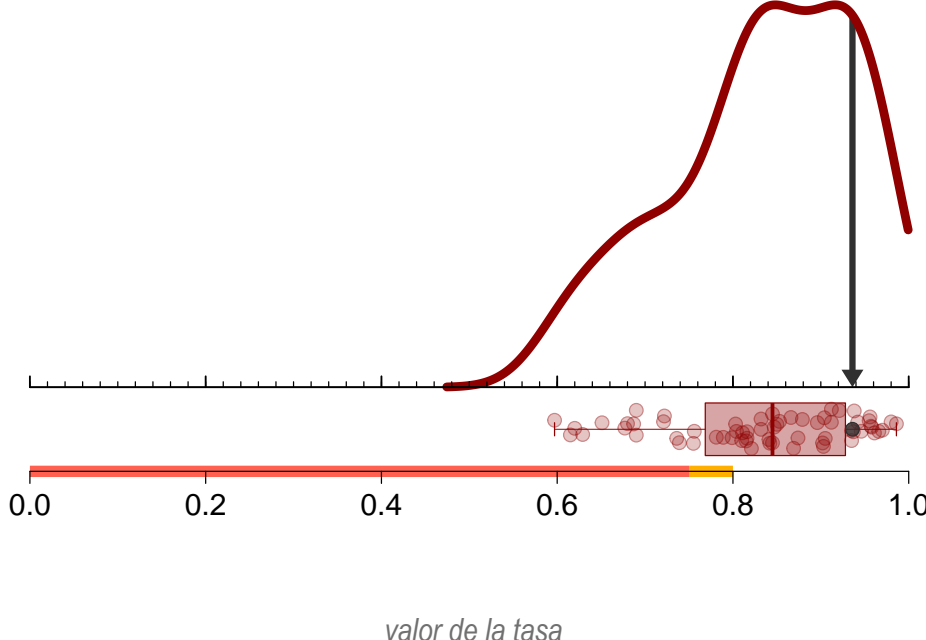


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

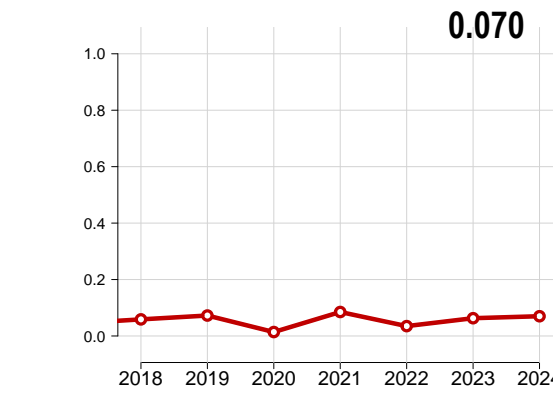


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

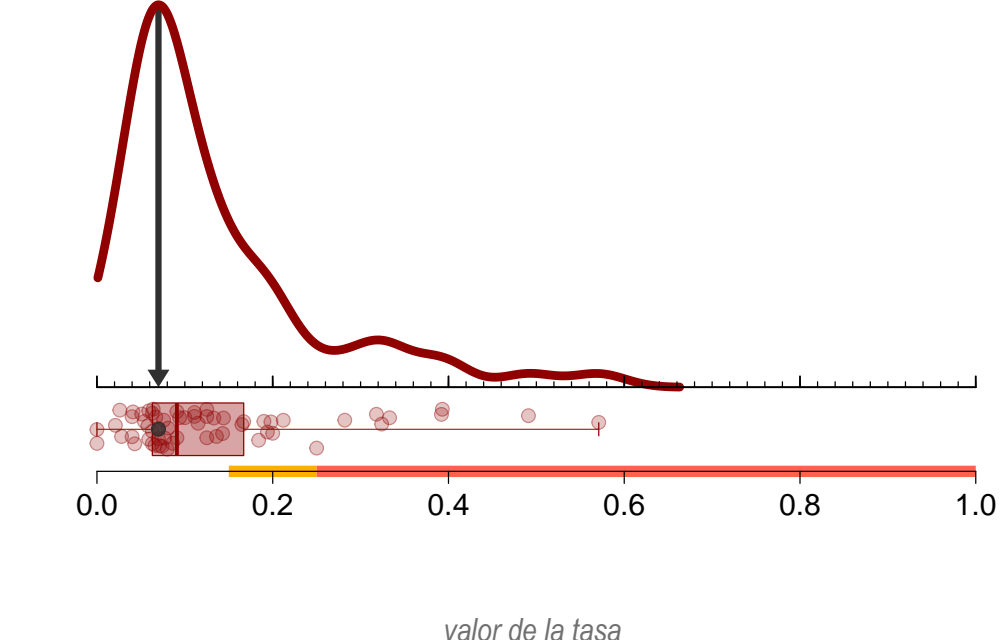


Tasa de abandono inicial

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



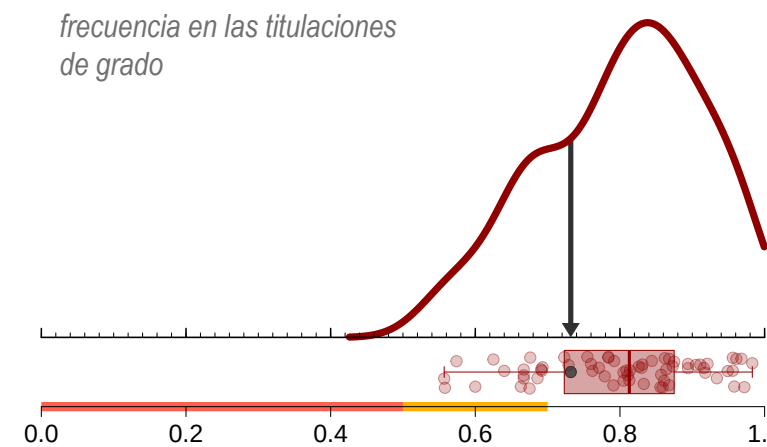
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



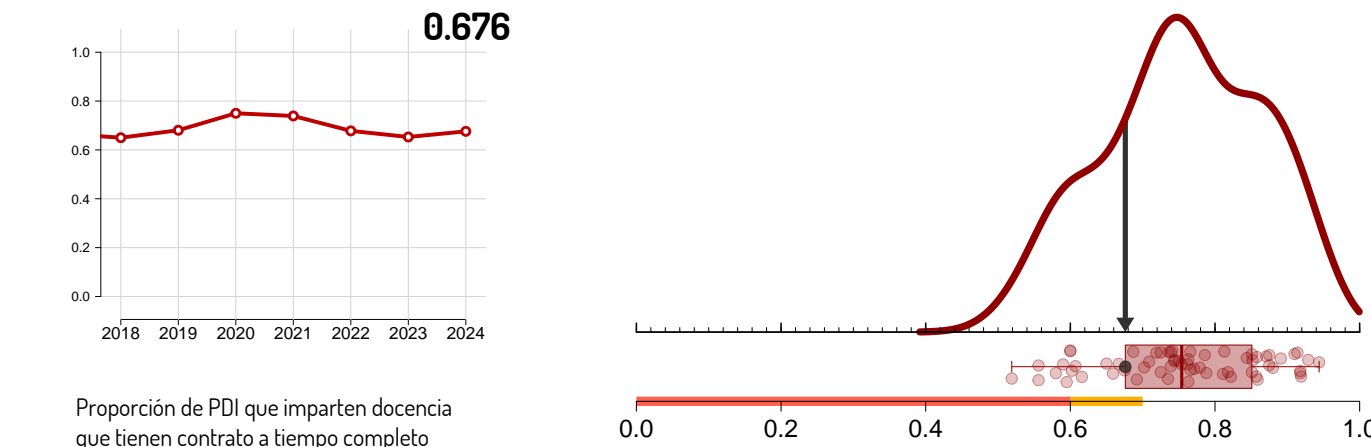
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

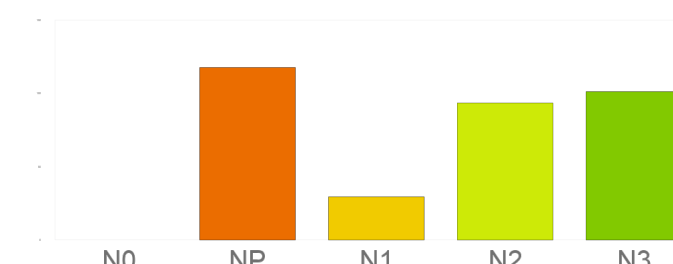
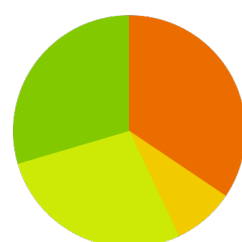


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

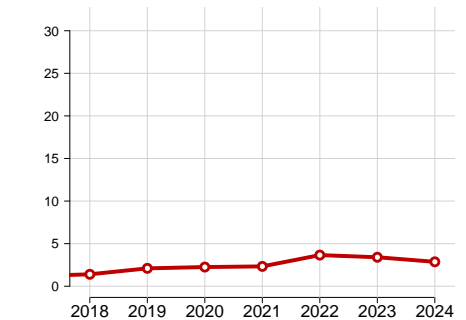
% Excelente+Notable **57.0%**
 % Evaluación **65.6%**



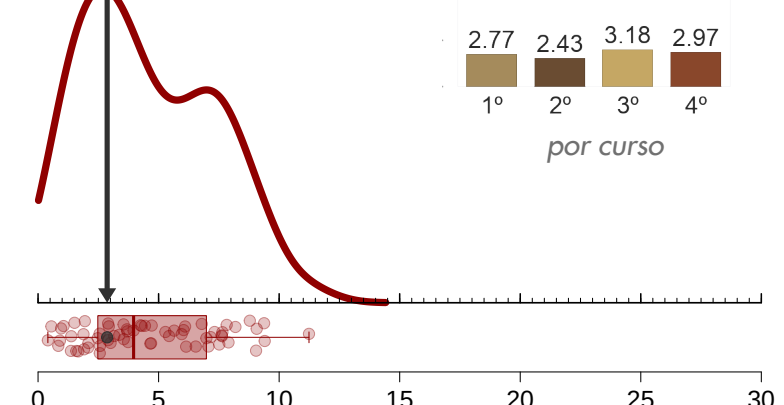
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

2.866



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

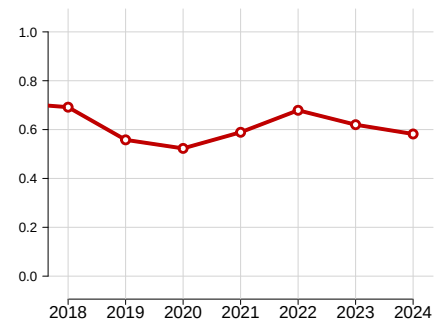


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

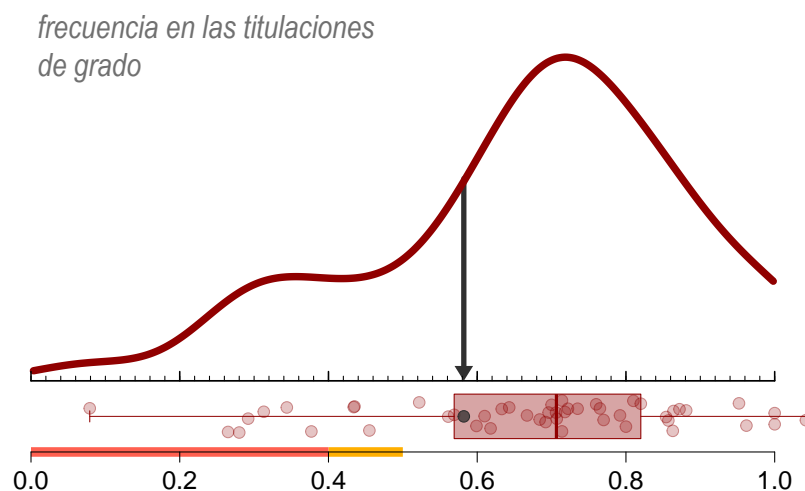
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.582

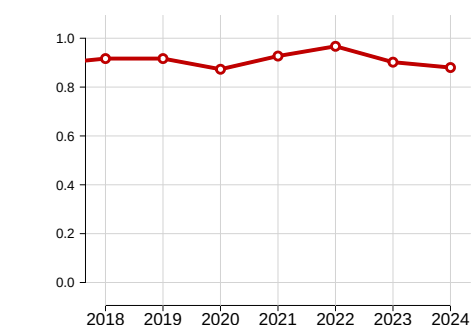


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

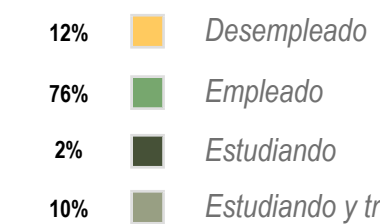
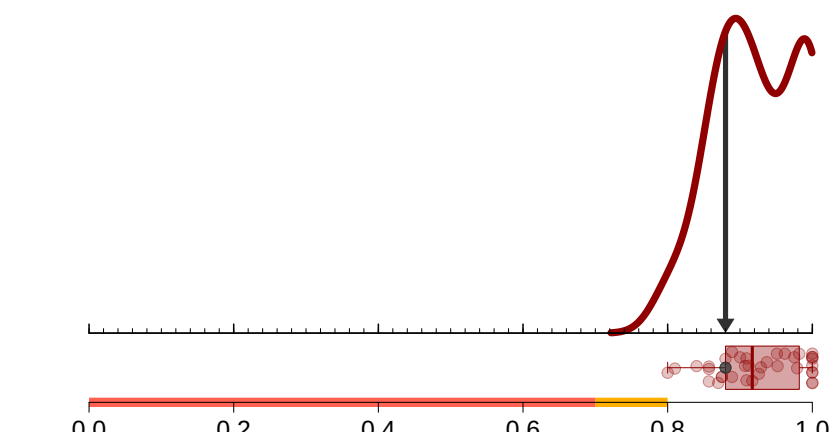


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.880



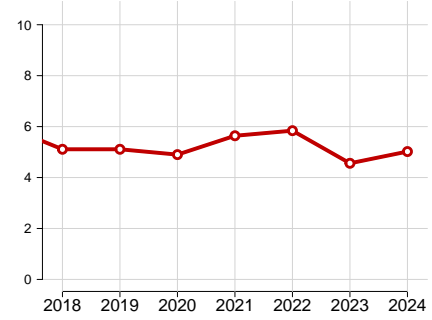
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



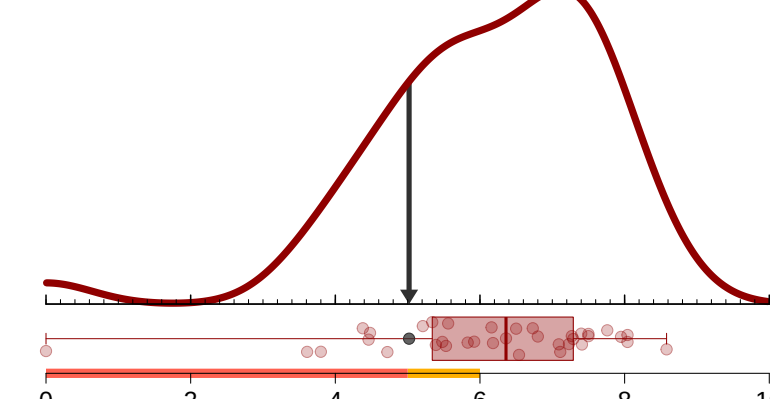
"No Desem."
} "No Desem."
} "No Desem."
} "No Desem."

8 Autoeficacia encuesta T3

5.020

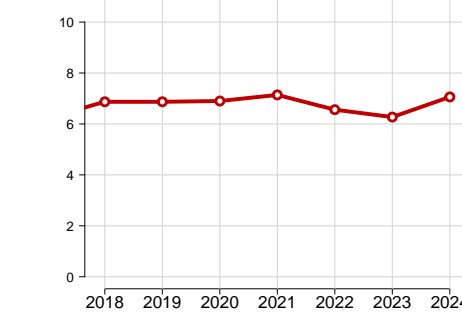


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

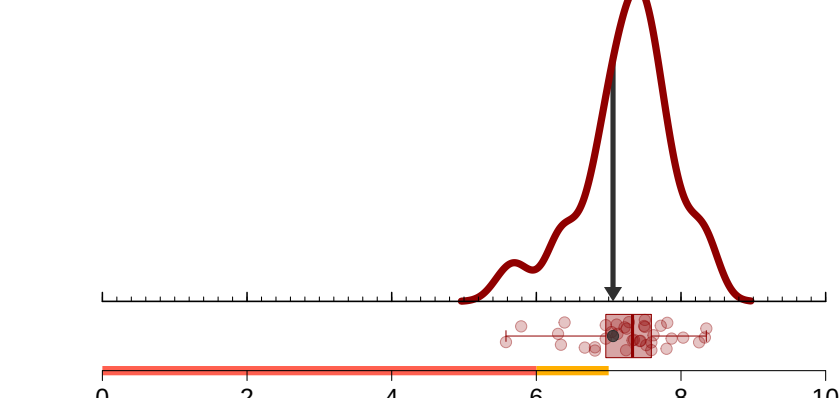


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.060



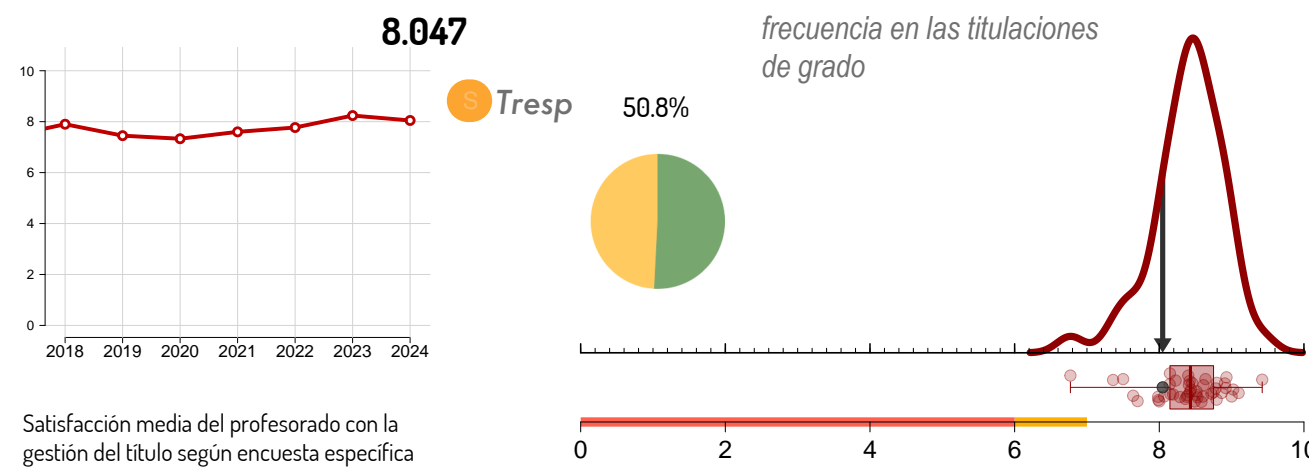
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



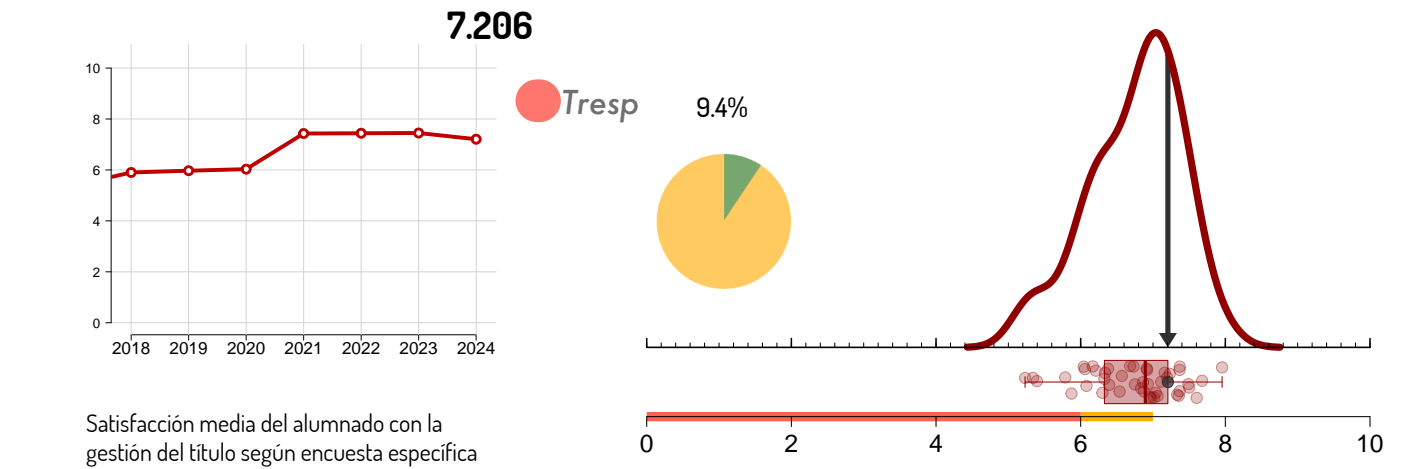
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores de satisfacción

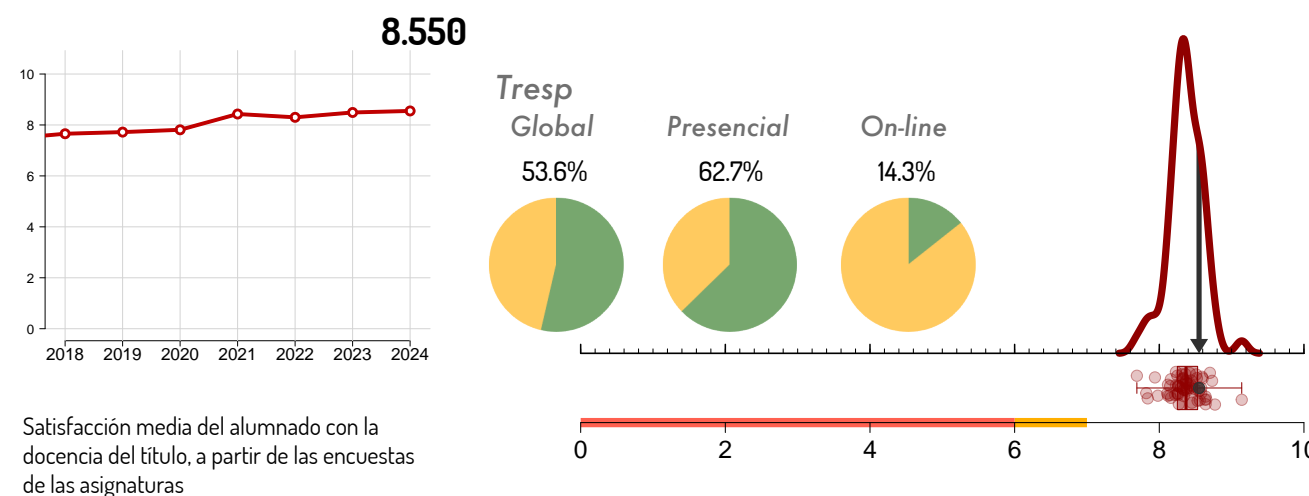
Del profesorado con la gestión del título



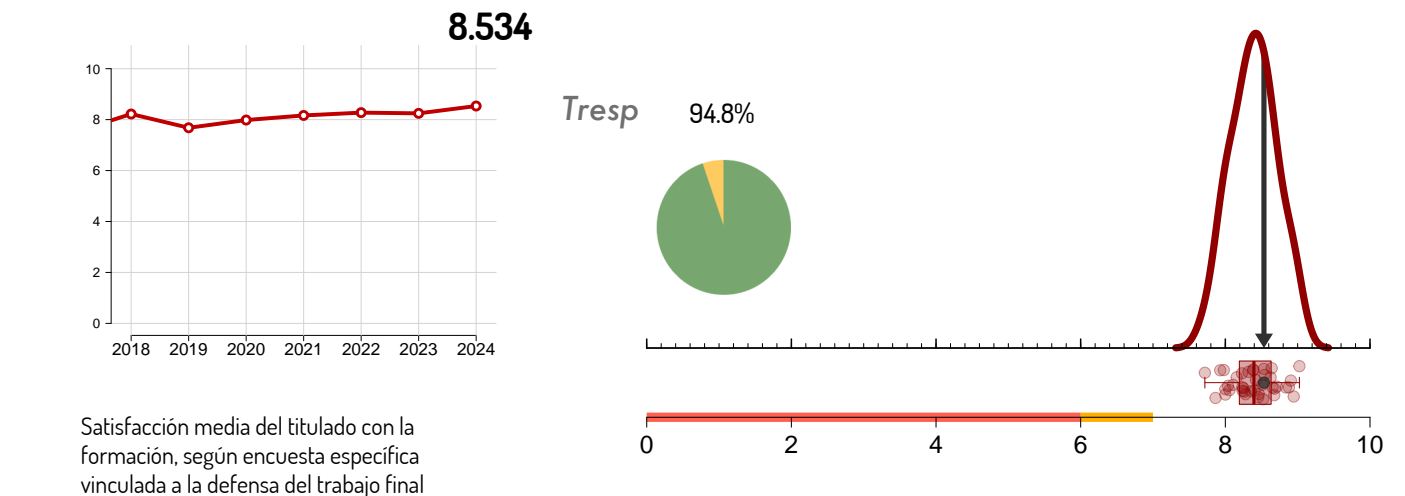
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

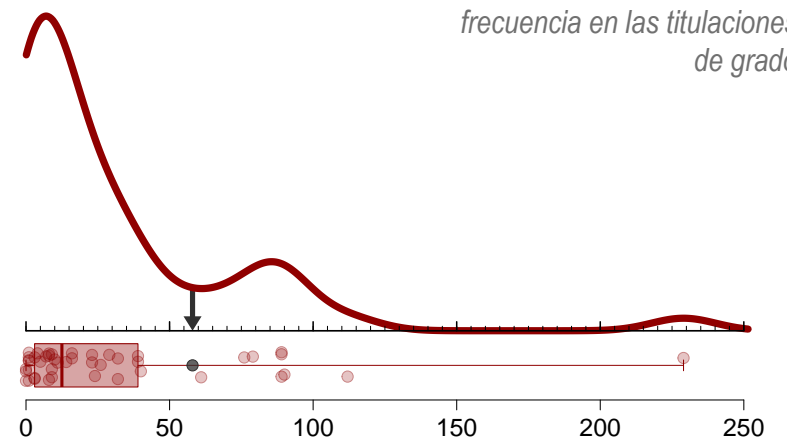
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Internacionalización

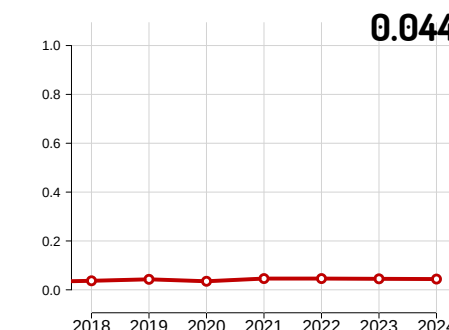
Estudiantes de intercambio recibidos



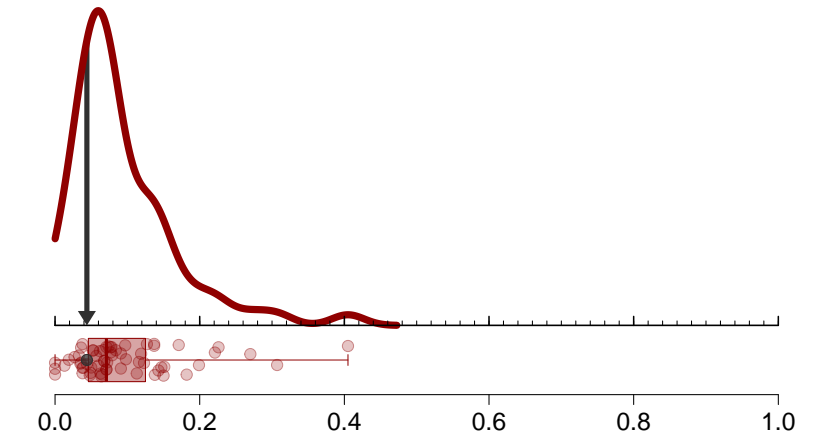
frecuencia en las titulaciones de grado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

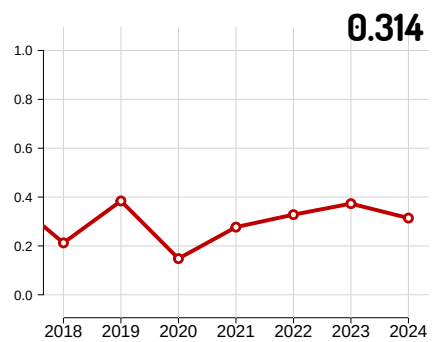


0.044



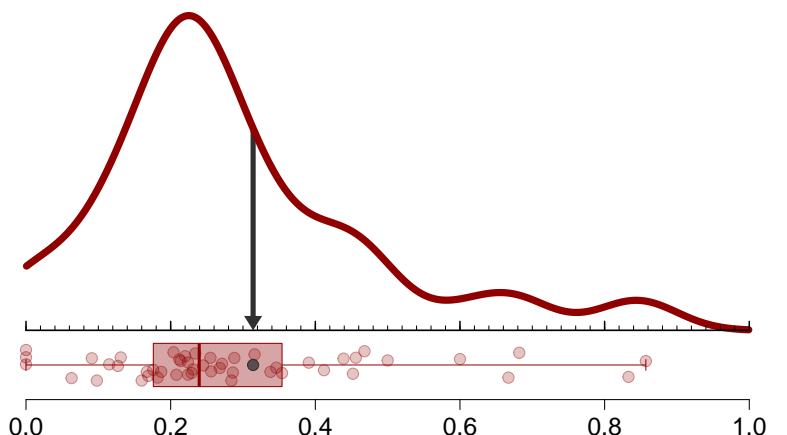
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera

Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

0.314

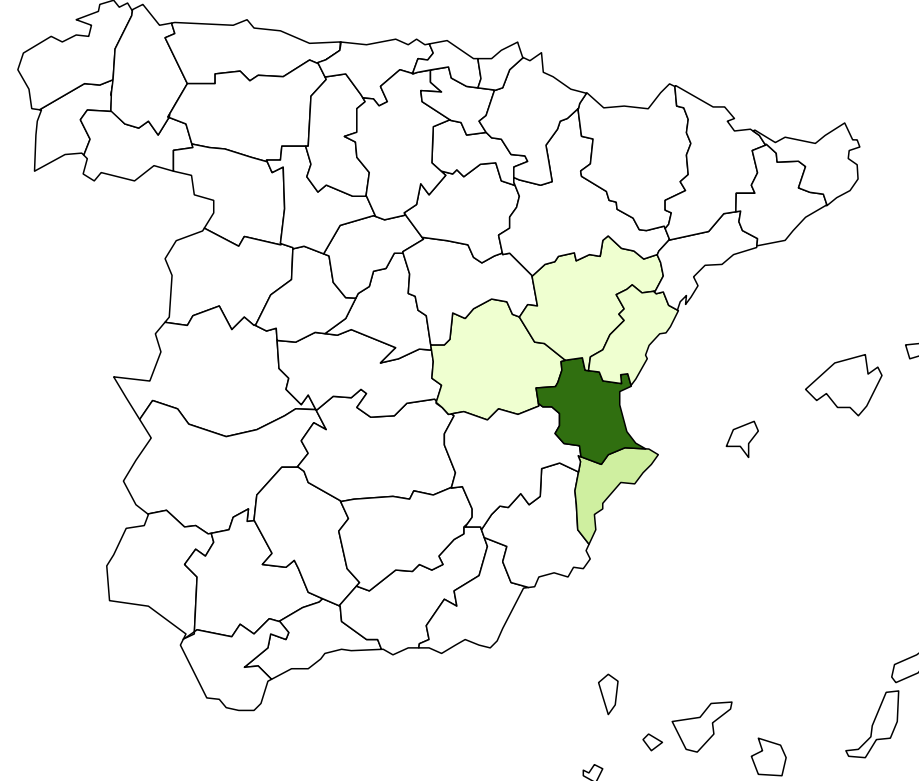


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

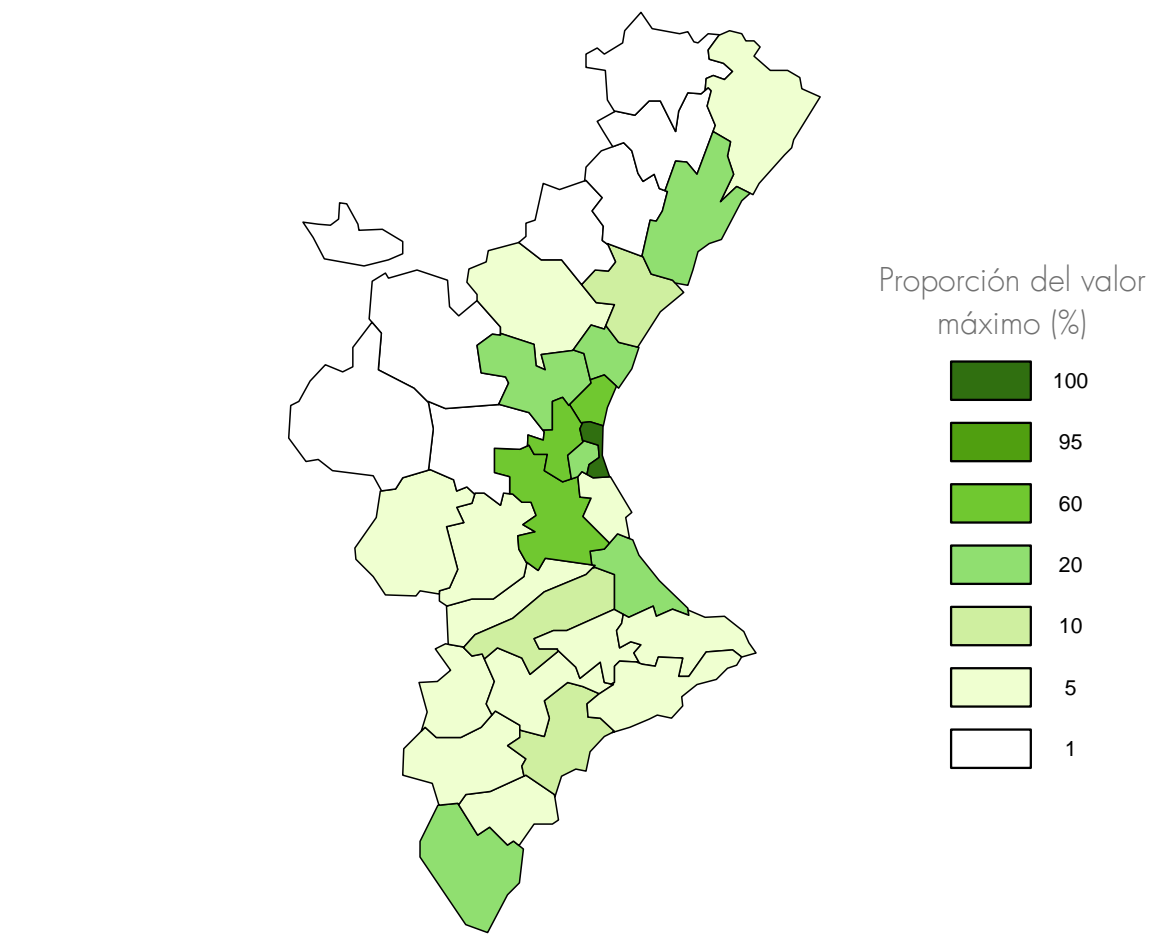
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	690
ALEMANIA	1
ARGENTINA	1
COSTA RICA	1
PAÍSES BAJOS	1
PERÚ	1
PORTUGAL	1
VENEZUELA	1



VALENCIA	365	SANTA CRUZ DE TENERIFE	10
ALICANTE	61	PONTEVEDRA	9
MURCIA	40	TOLEDO	9
CASTELLÓN	37	LAS PALMAS	6
ALBACETE	19	CANTABRIA	5
CUENCA	16	ZARAGOZA	5
LA CORUÑA	16	ÁVILA	4
MADRID	15	LA RIOJA	4
BALEARES	12	NAVARRA	4
CIUDAD REAL	12	BADAJOZ	3



VALENCIA	151	L'ALACANTI	12	EL COMTAT	4
L'HORTA NORD	34	LA PLANA BAIXA	11	EL VALLE DE AYORA	3
L'HORTA OEST	34	LA VALL D'ALBAIDA	8	LA MARINA BAIXA	3
LA RIBERA ALTA	32	EL BAIX VINALOPÓ	7	EL VINALOPÓ MITJA	2
LA SAFOR	25	LA MARINA ALTA	7	L'ALT VINALOPÓ	2
EL CAMP DEL TURIA	23	LA COSTERA	6	LA CANAL DE	2
EL CAMP DE MORVEDRE	20	LA RIBERA BAIXA	6	LA HOYA DE BUÑOL	1
L'HORTA SUD	20	EL ALTO PALANCIA	5		
EL BAIX SEGURA	19	EL BAIX MAESTRAT	5		
LA PLANA ALTA	16	L'ALCOIA	5		

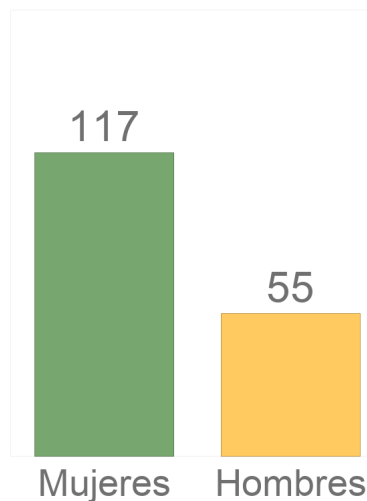
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

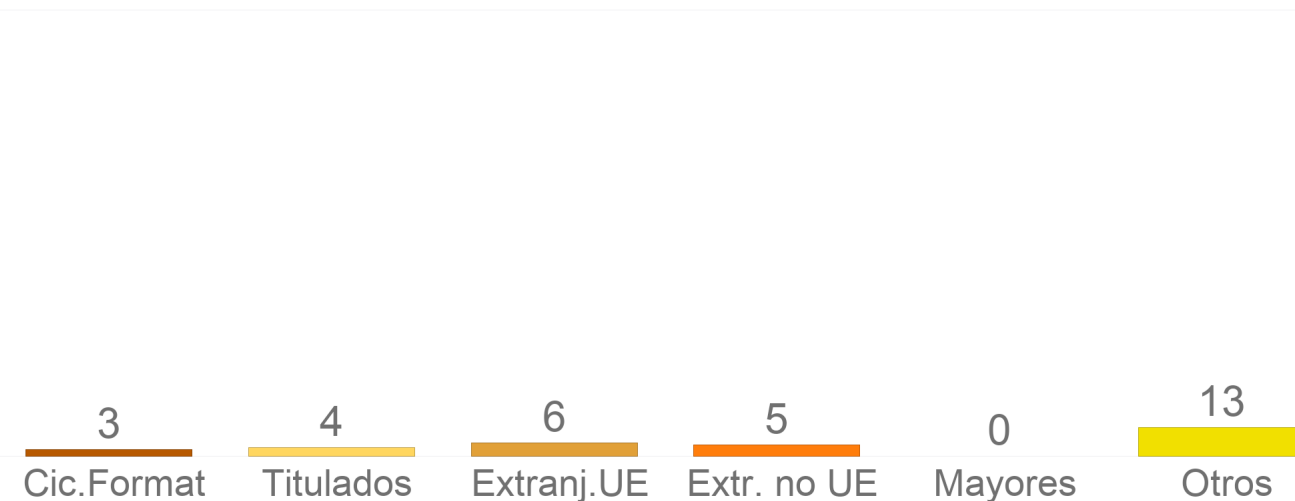
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

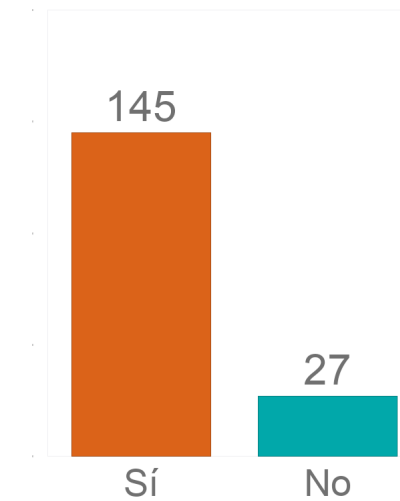
Por género



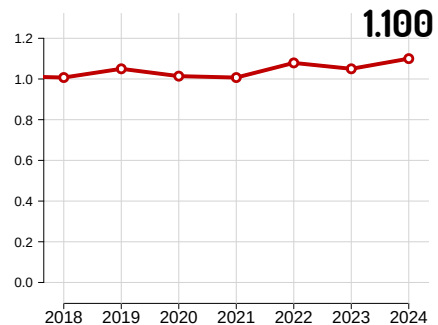
Por estudios previos



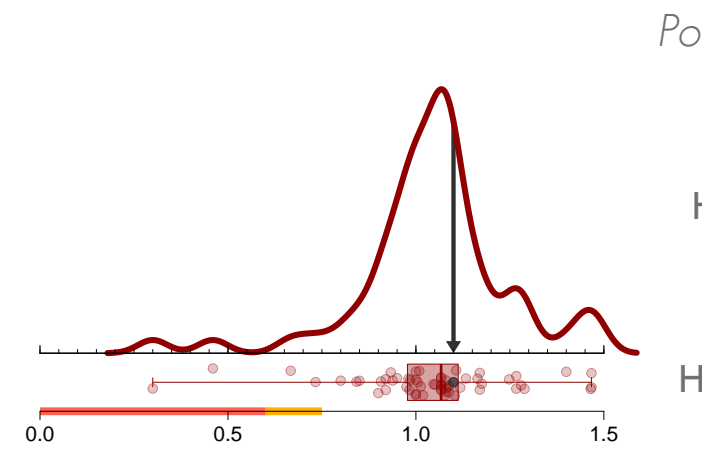
Cohorte pura



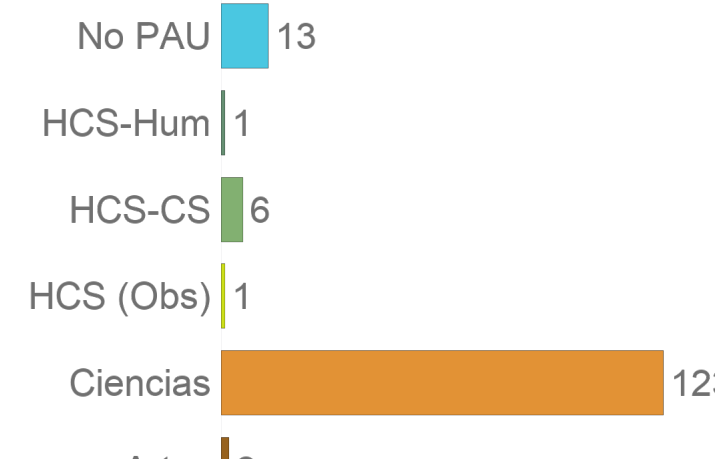
Tasa de matriculación



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

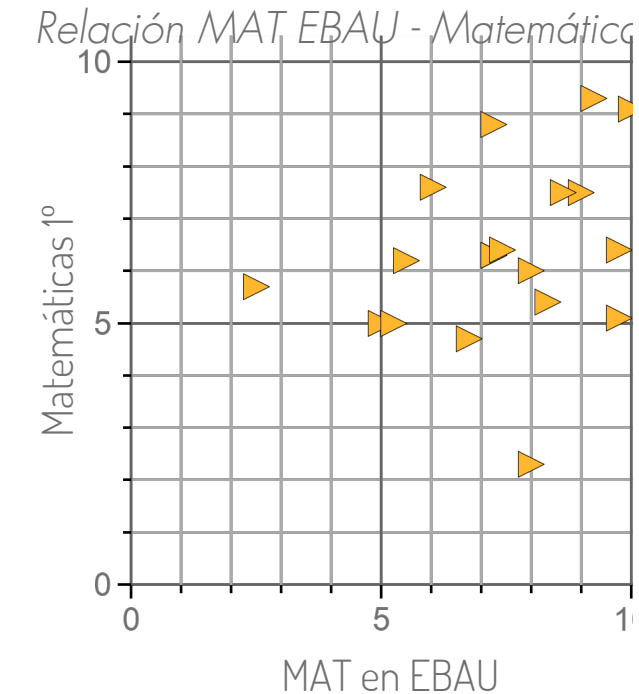
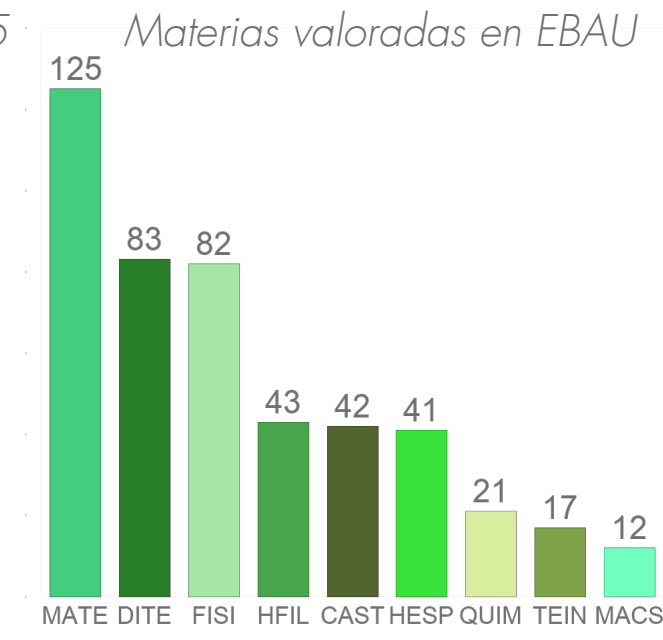


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

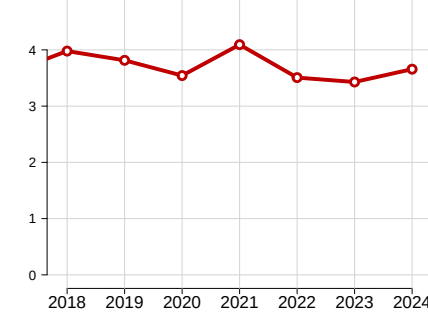


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

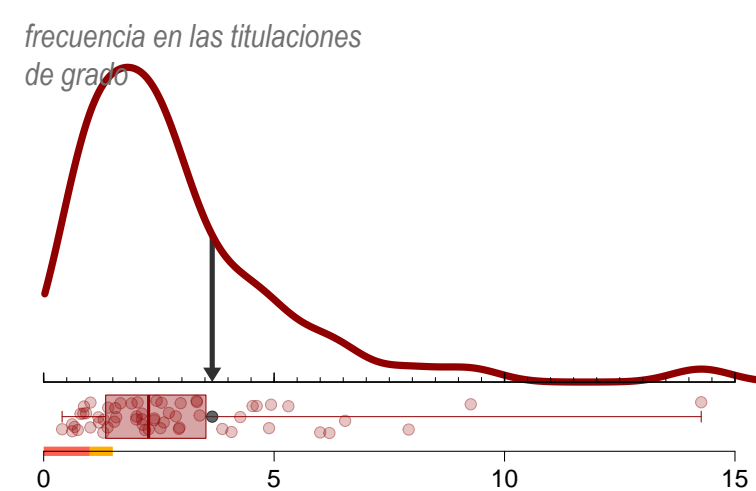
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

3.657



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

140

Nota del último admitido (nota de corte)

11.18

solicitante nº **137**

Nota del último matriculado

10.586

solicitante nº **204**

Demandantes en el 20% de mejor nota

64

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

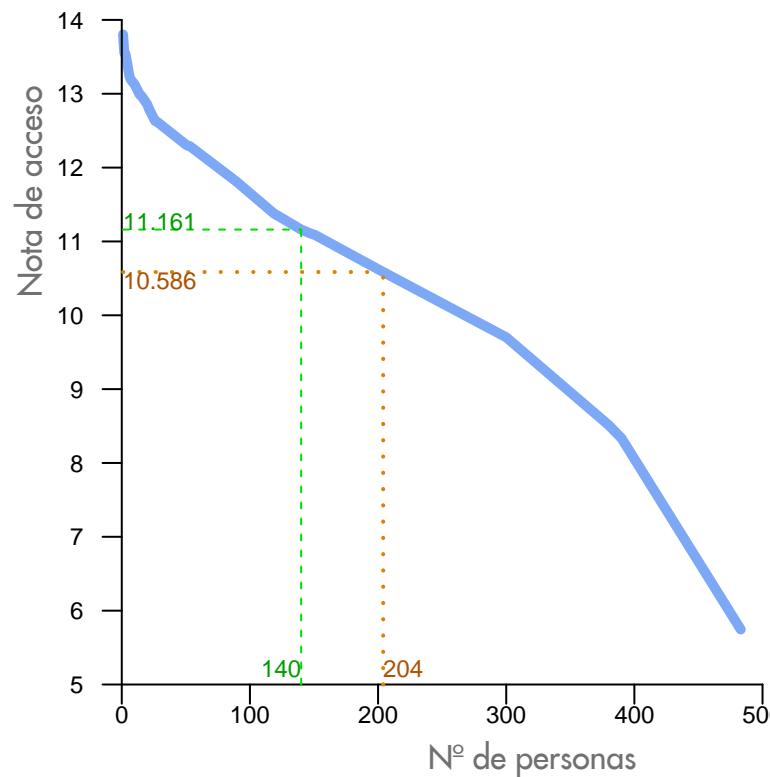
101.8

Indicador agregado de demanda

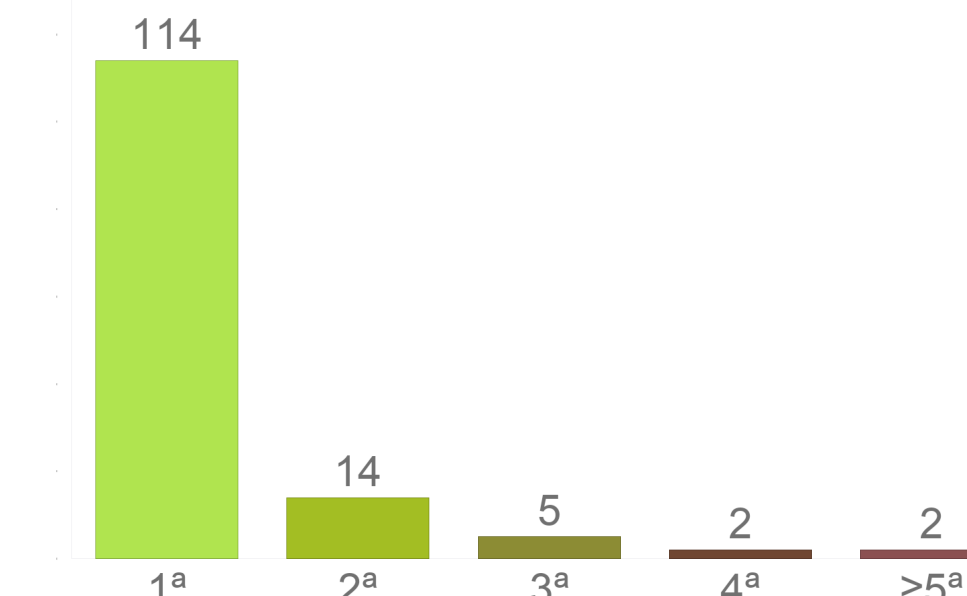
230.7

personas equivalentes

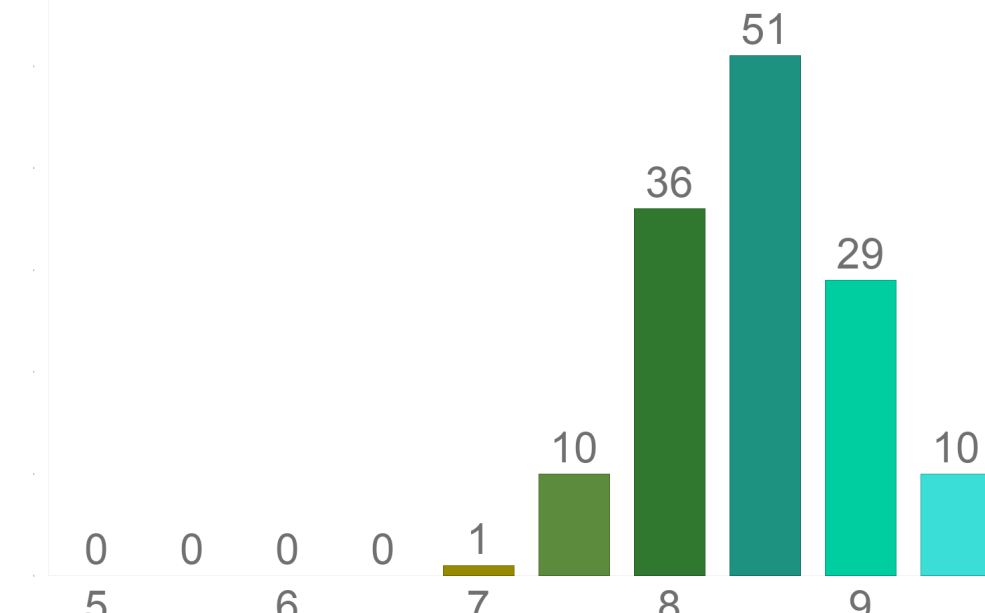
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

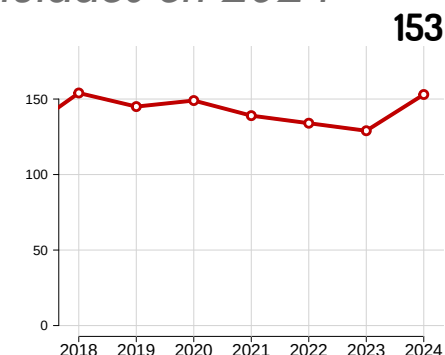


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

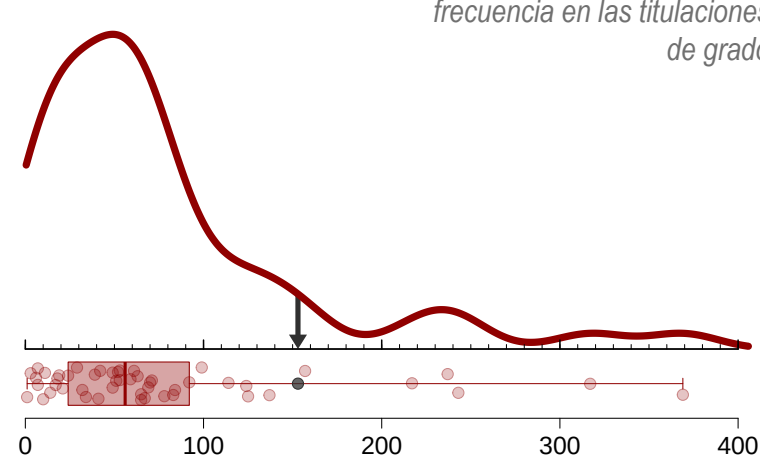
Titulados

Titulados en 2024



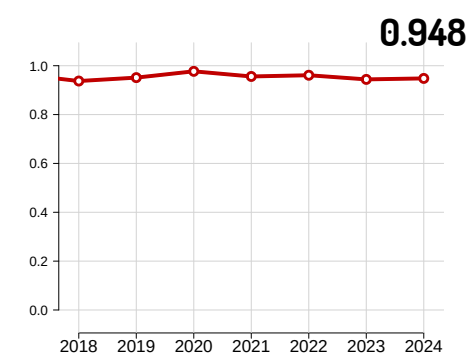
Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de grado

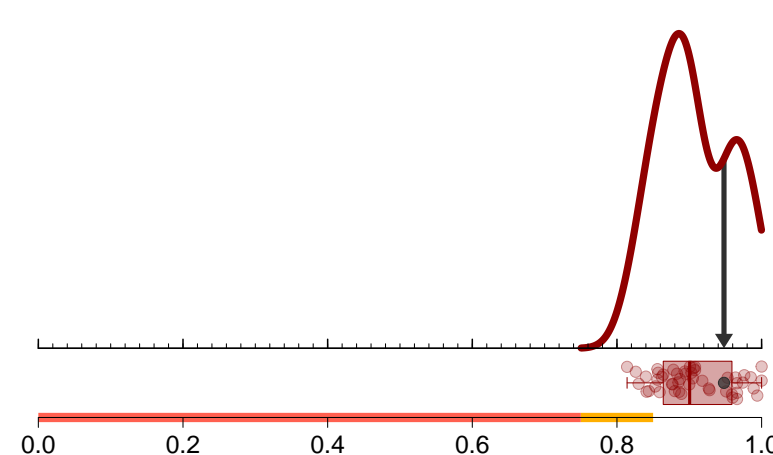


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



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



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

154

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

96.1%

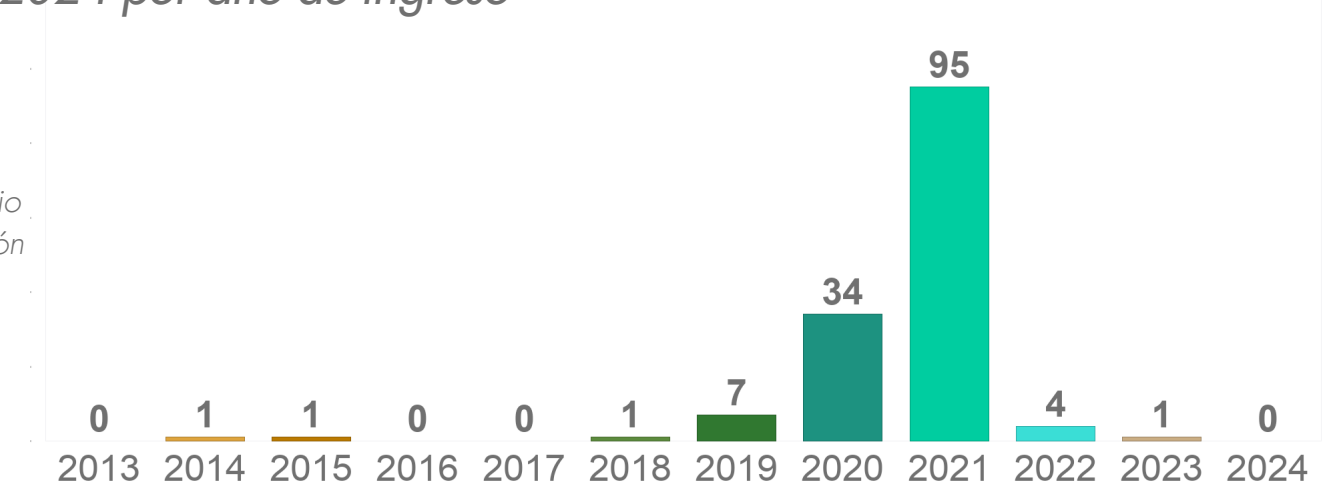


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

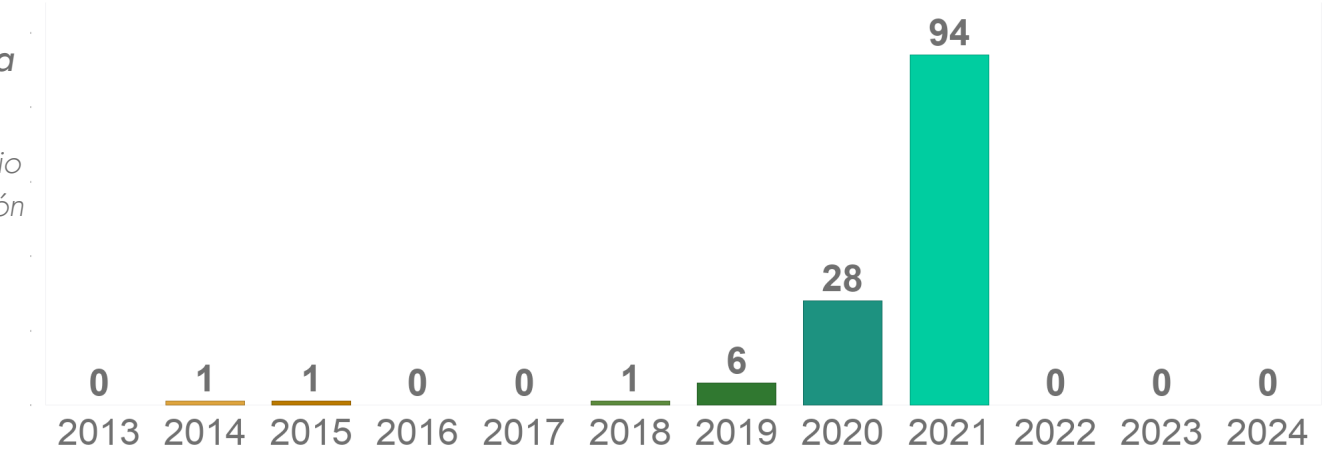
4.45



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.43



Histórico de titulados

Total histórico

1043

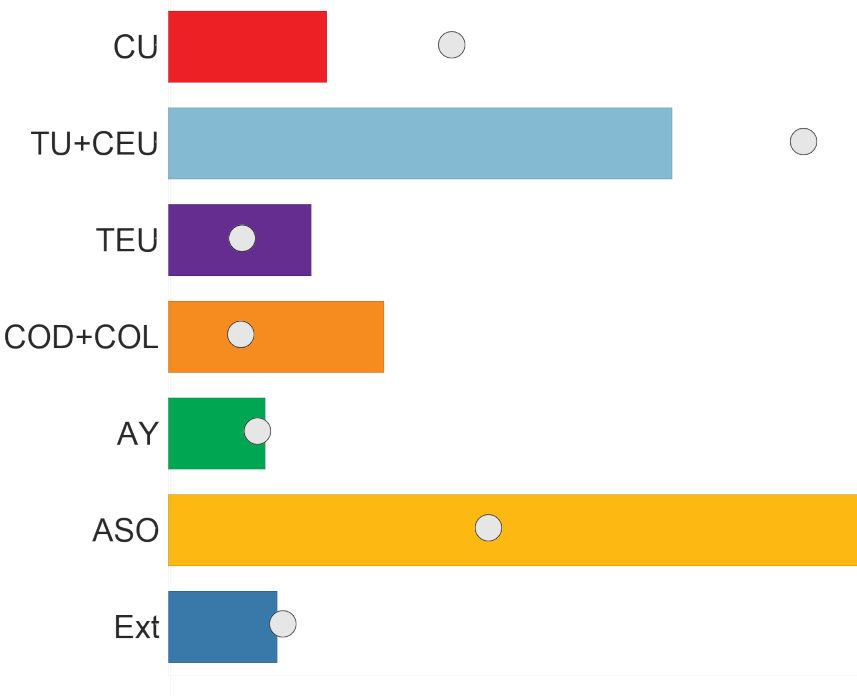
Iniciaron doctorado

11

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

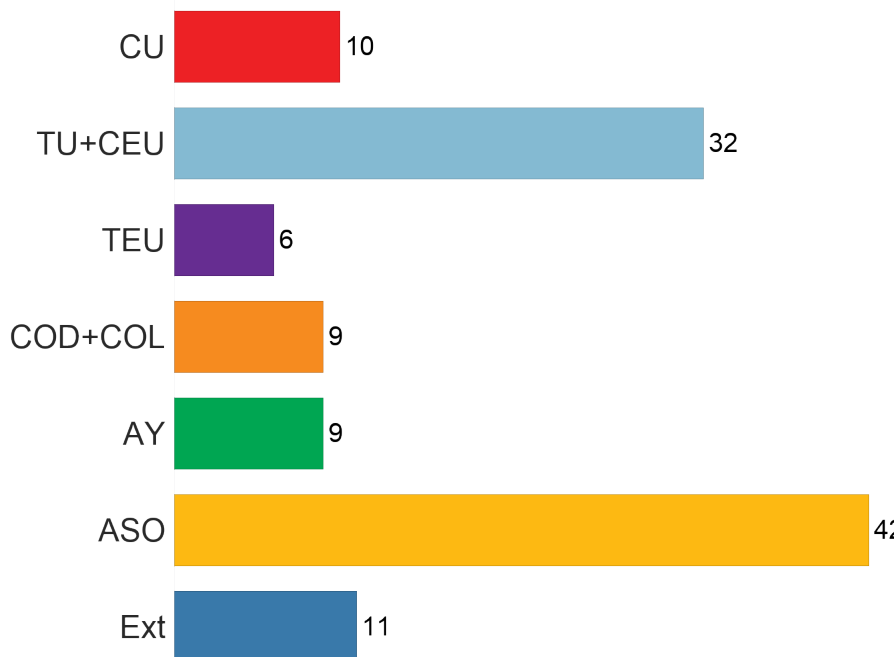
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



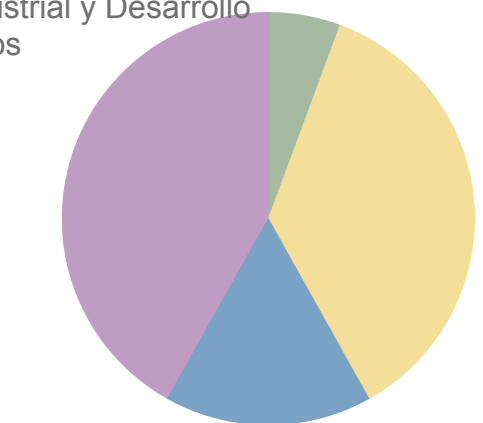
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



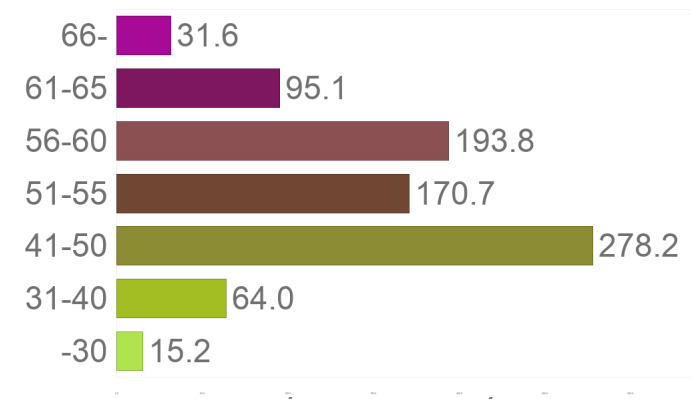
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería en
Diseño Industrial y Desarrollo
de Productos

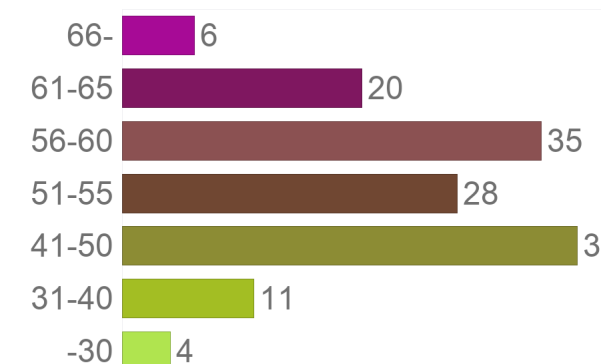


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

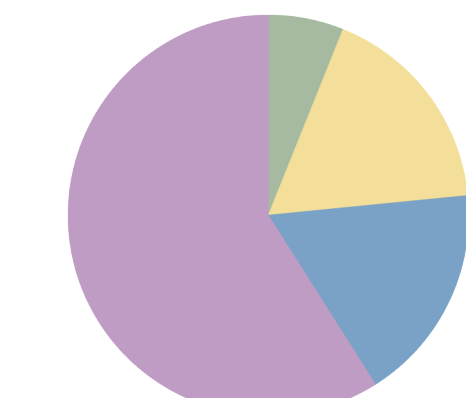


Créditos impartidos



Nº de profesores

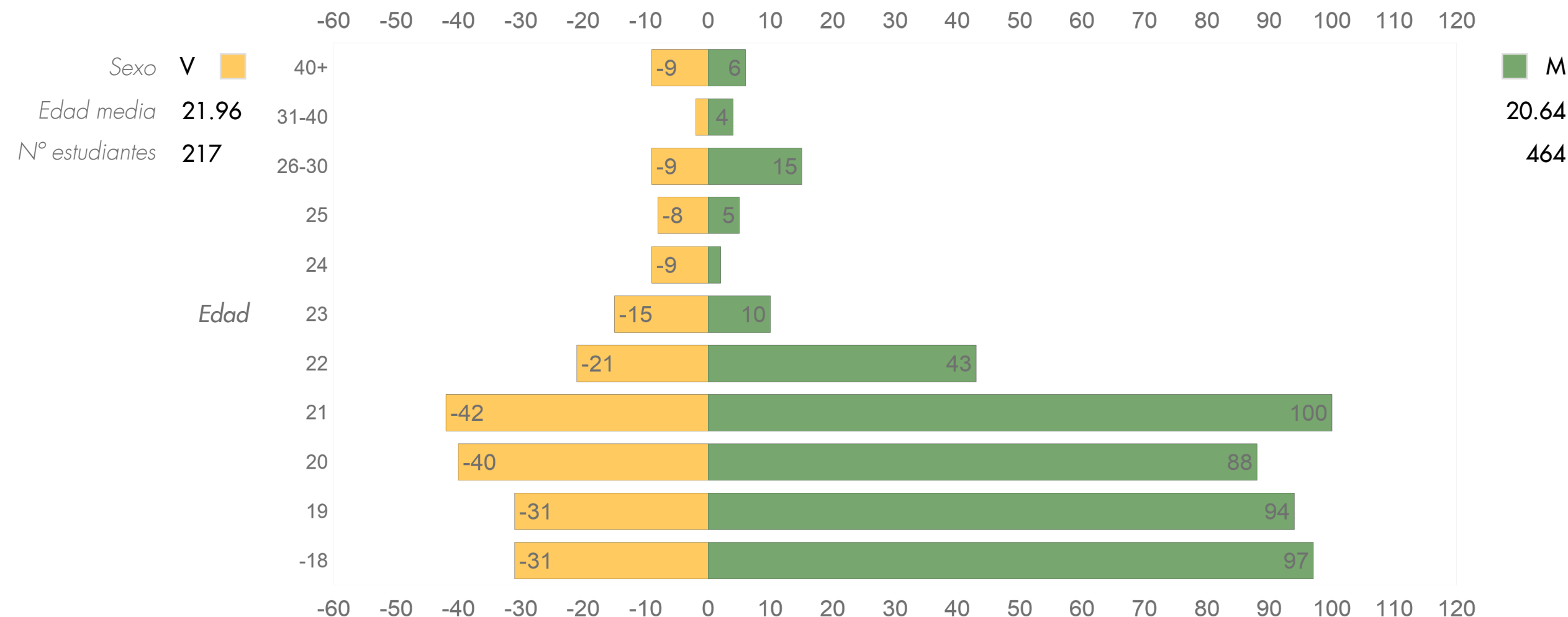
Media UPV



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



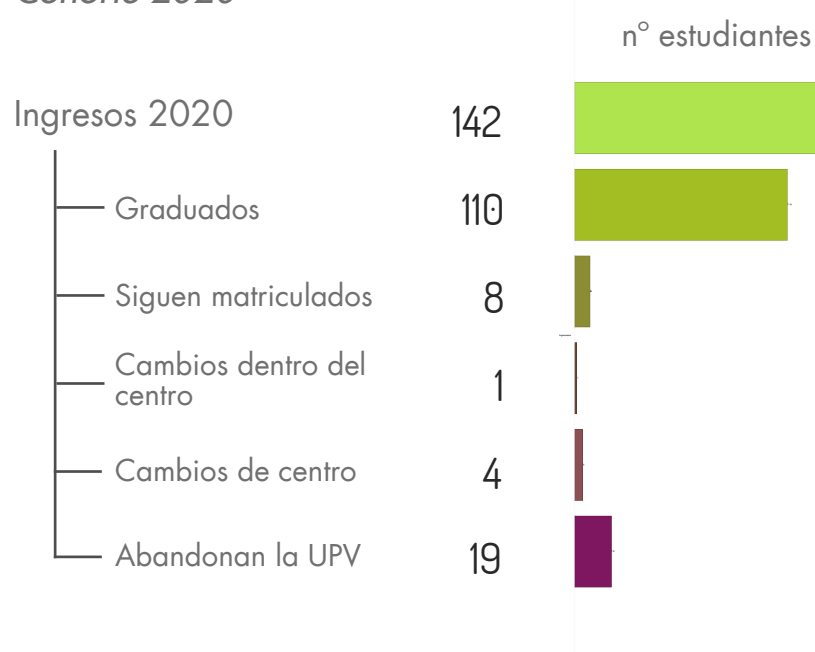
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

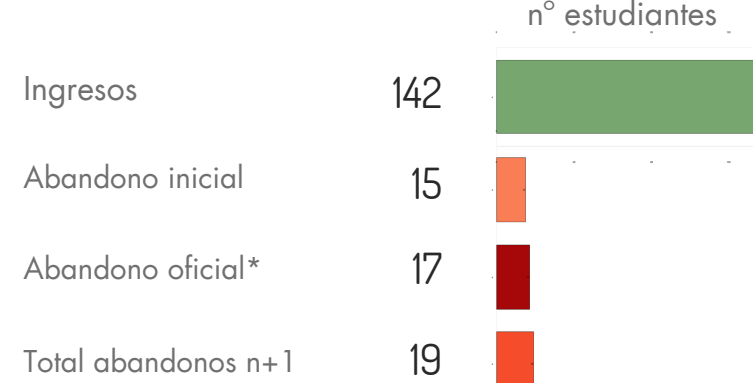
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2020



Tasas de abandono



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

17

→ Tasa de abandono

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

5

→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

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

5

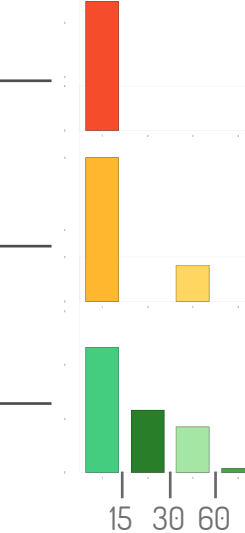
→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:
80 graduados en 4 años

110

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

