

# Grado en Ingeniería Eléctrica

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

161 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Activo

2010 -

## Plan de estudios

Activo

2010 -

Publicado BOE 16/04/2011

Tit 162

Estudio RUCT 2501655

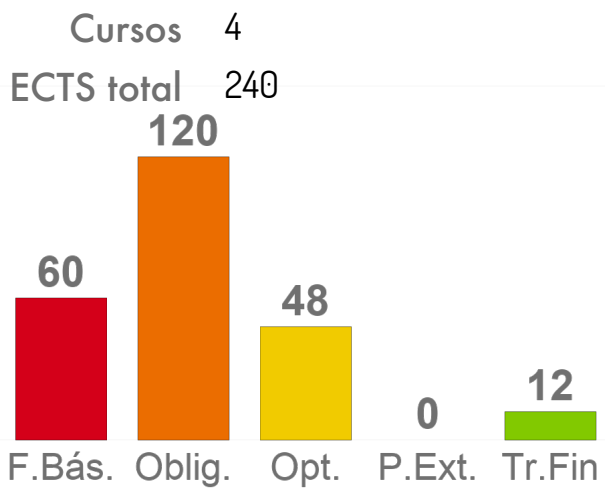
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N) S

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

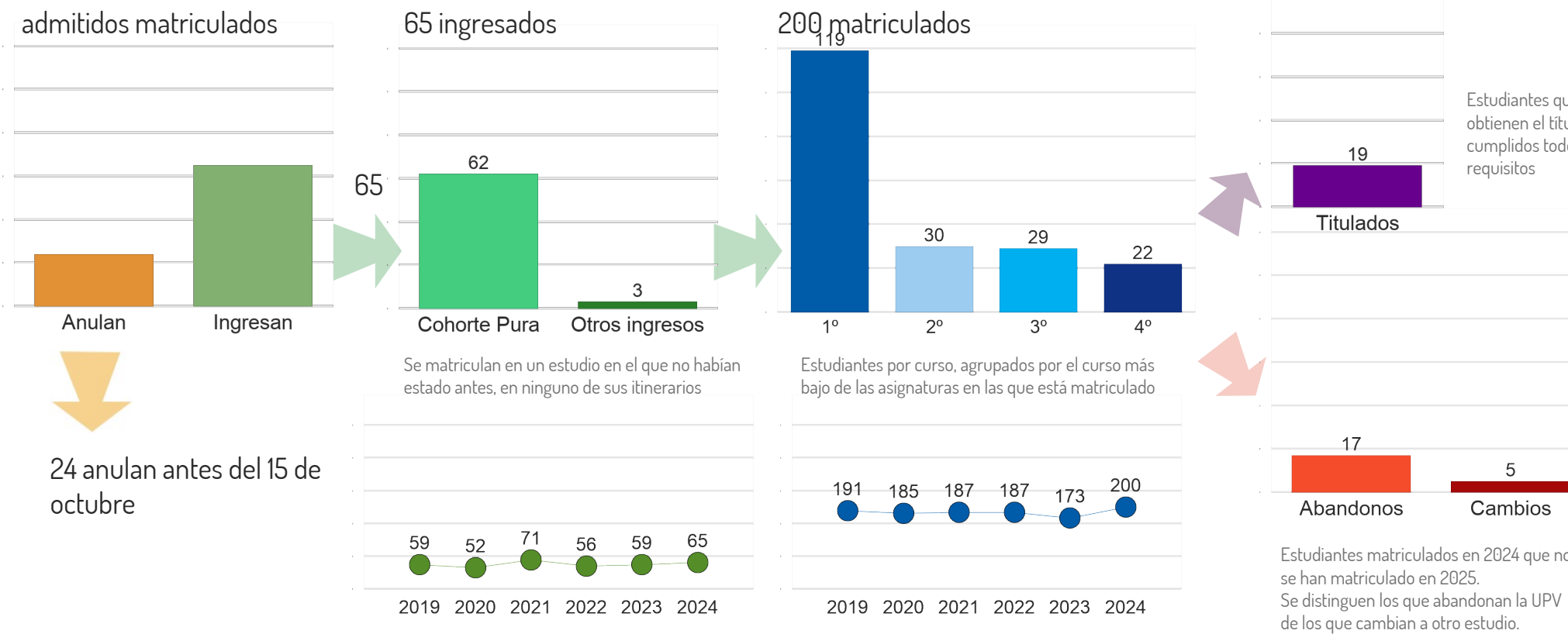
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

Vigencia ABET

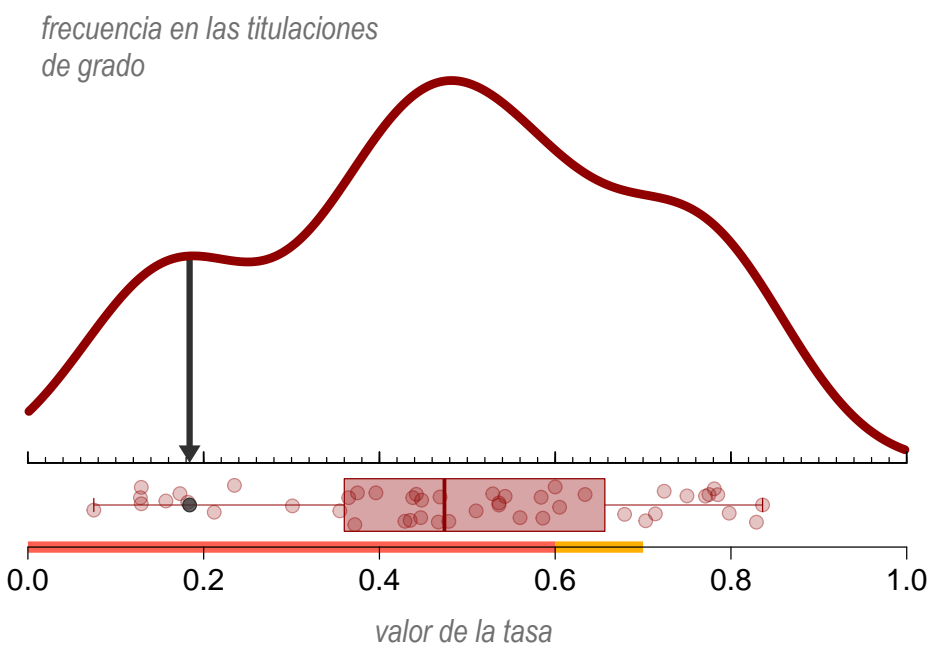
## Valores para el conjunto del curso 2024



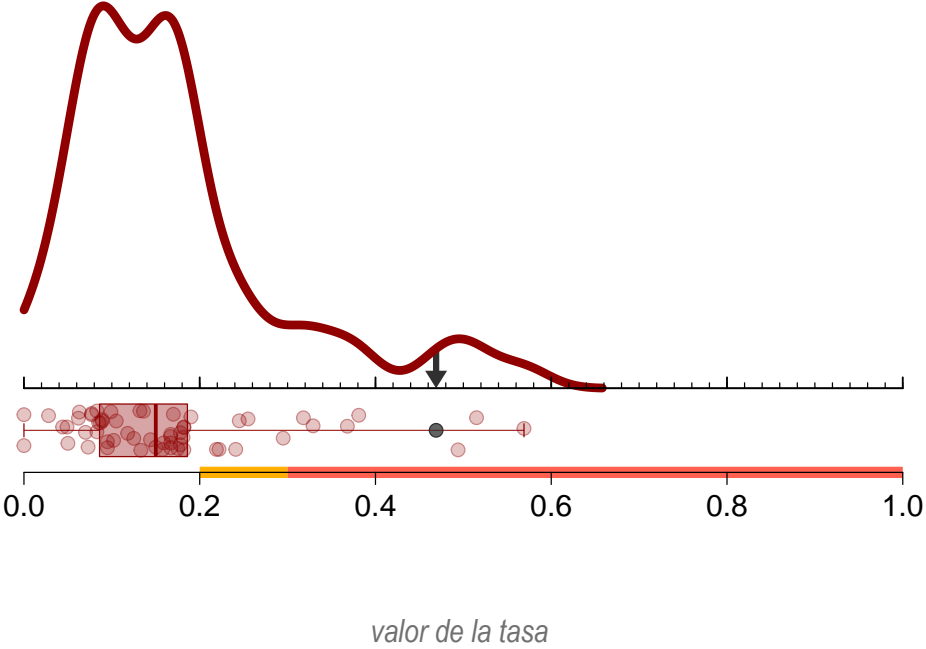
Grado en Ingeniería Eléctrica

Tasas básicas

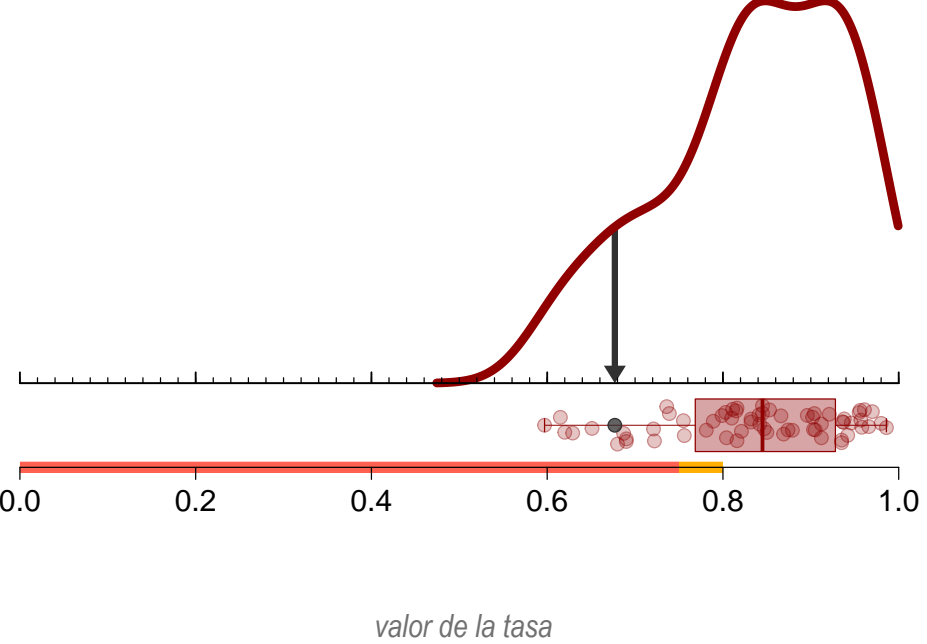
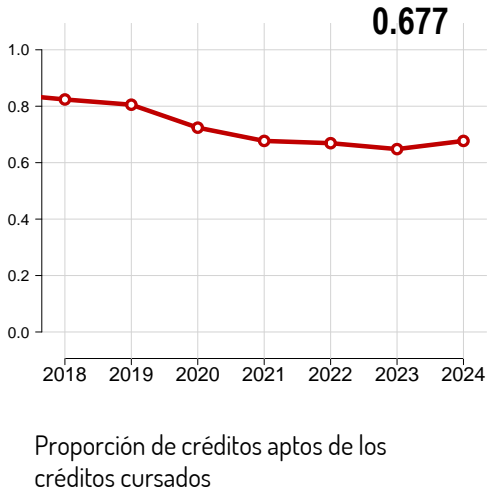
Tasa de graduación  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n+1



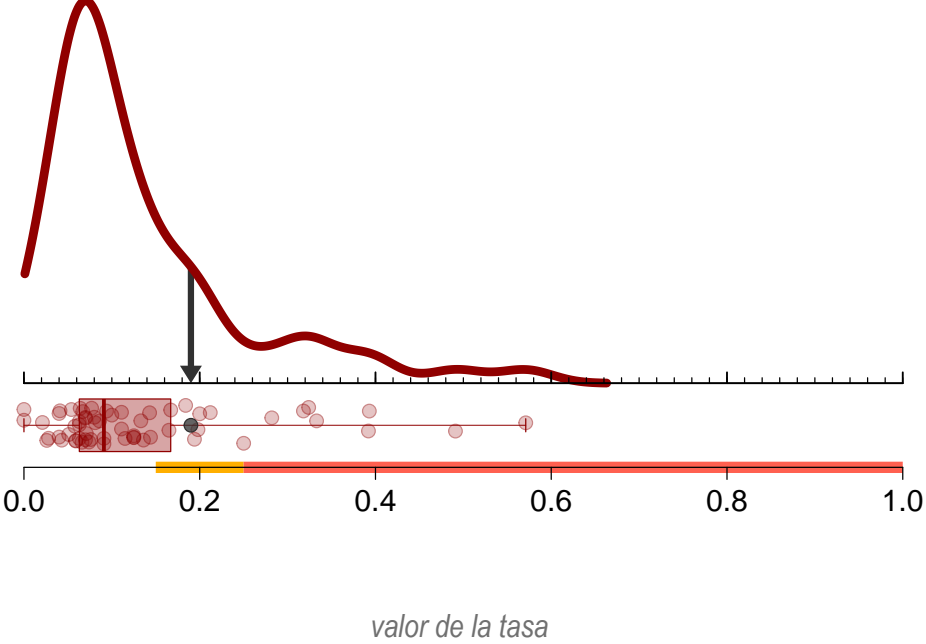
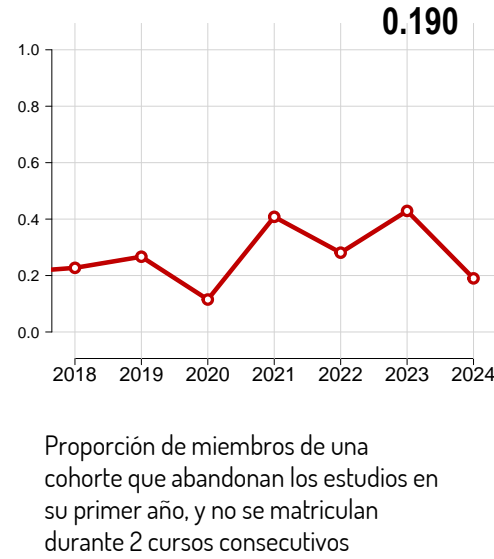
Tasa de abandono  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento  
Del último curso disponible: 2024



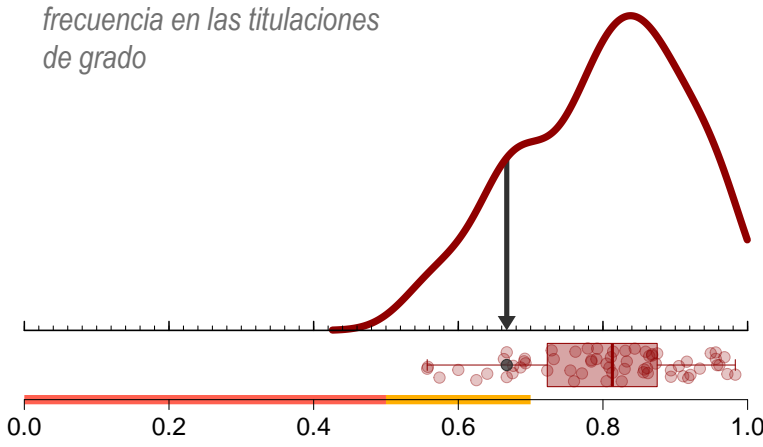
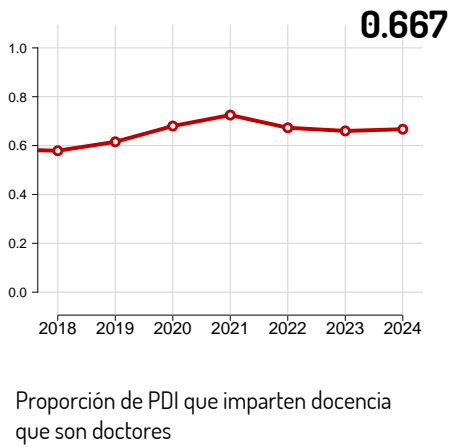
Tasa de abandono inicial  
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



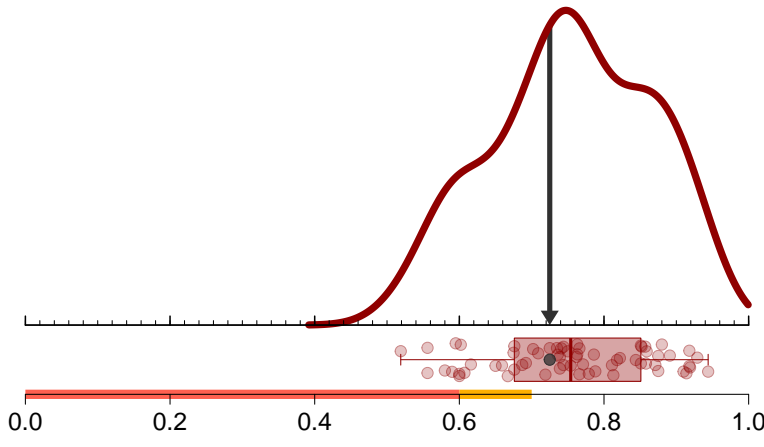
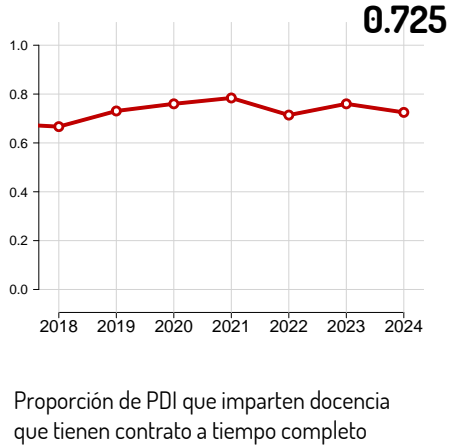
Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



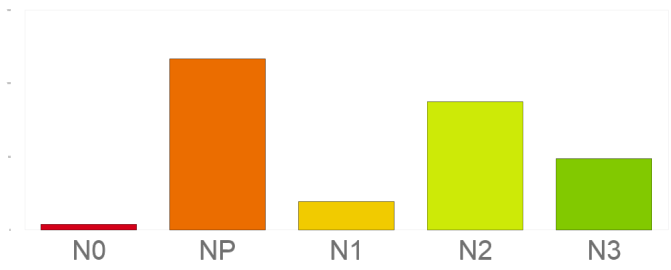
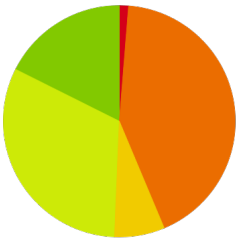
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable 49.3%

% Evaluación 57.6%

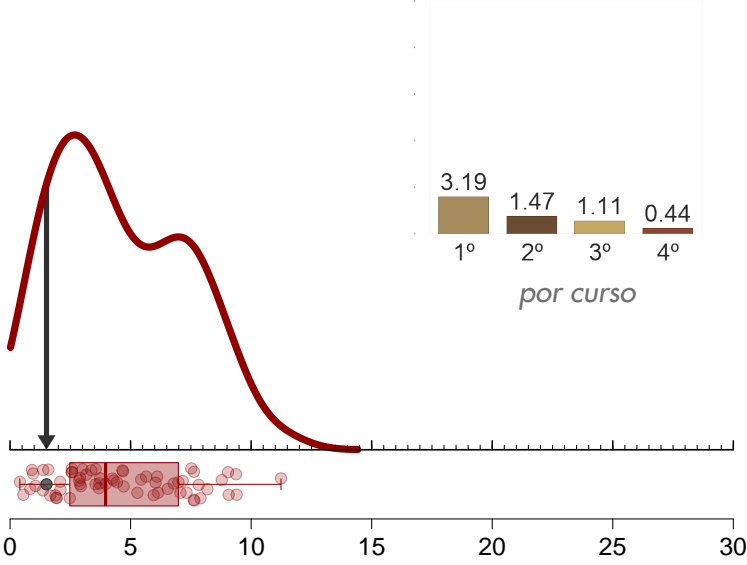


Proportión de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI\_ponderado 1.512



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

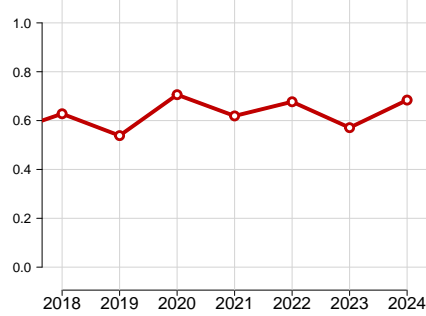


Grado en Ingeniería Eléctrica

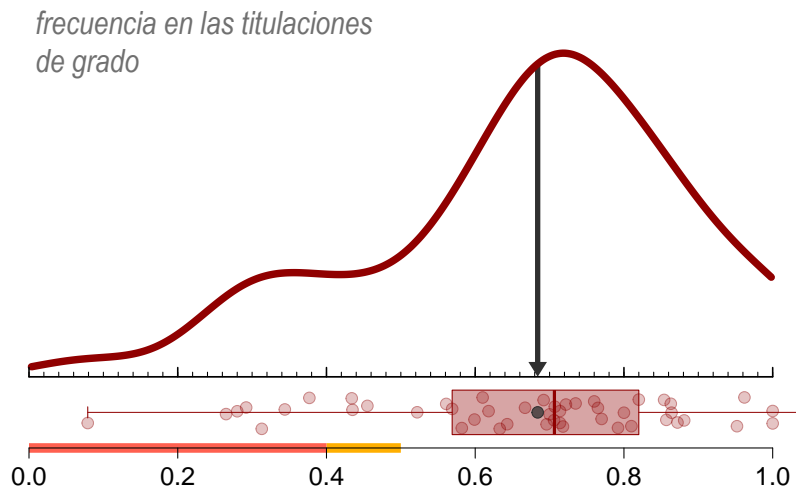
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.684

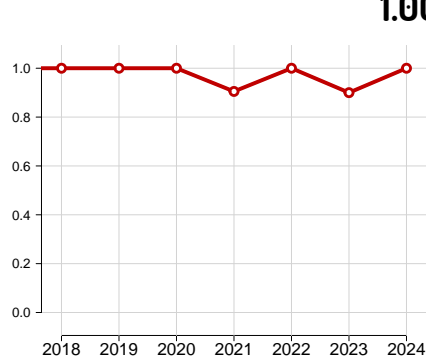


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

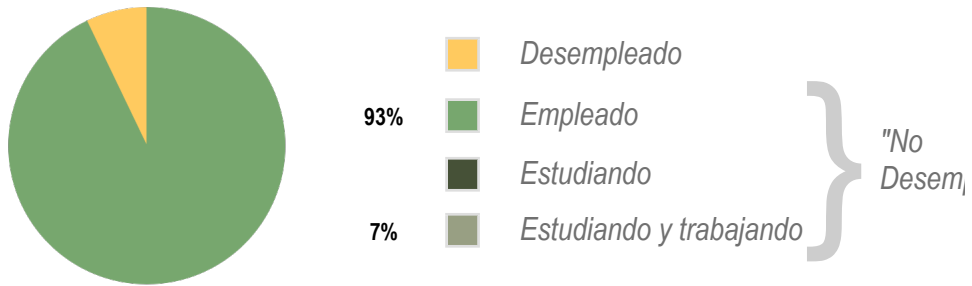
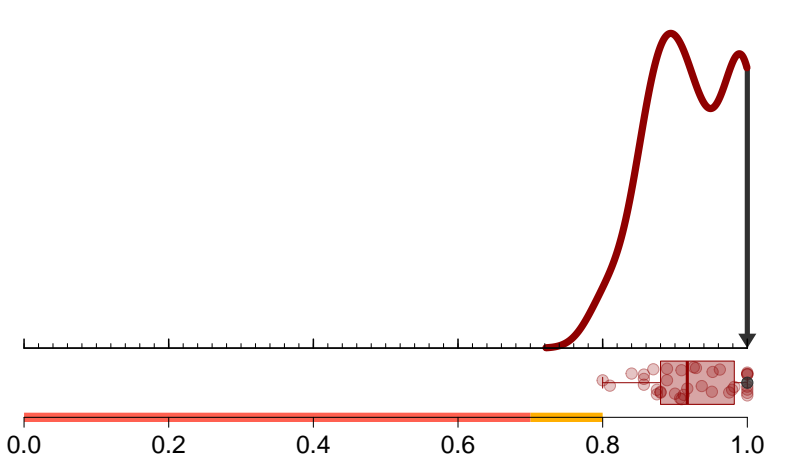


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

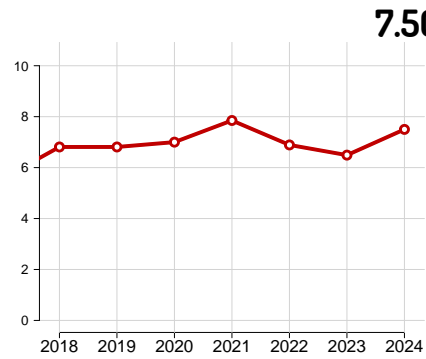


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

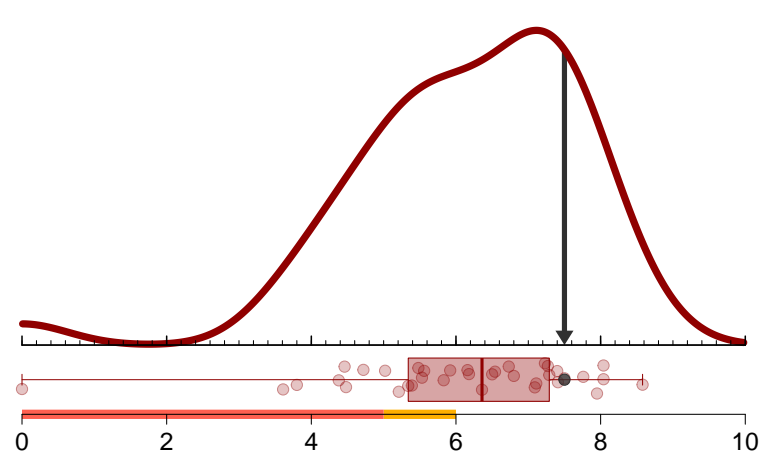


Autoeficacia encuesta T3

7.500

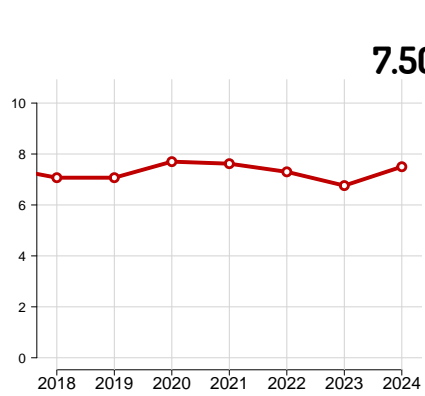


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

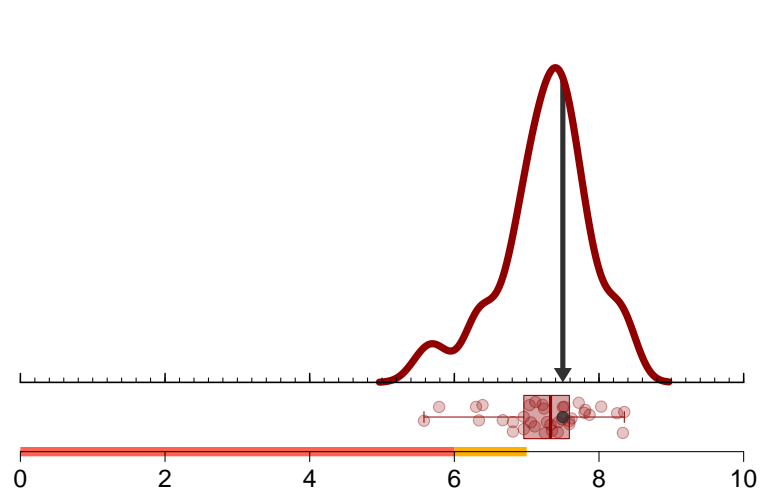


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.500



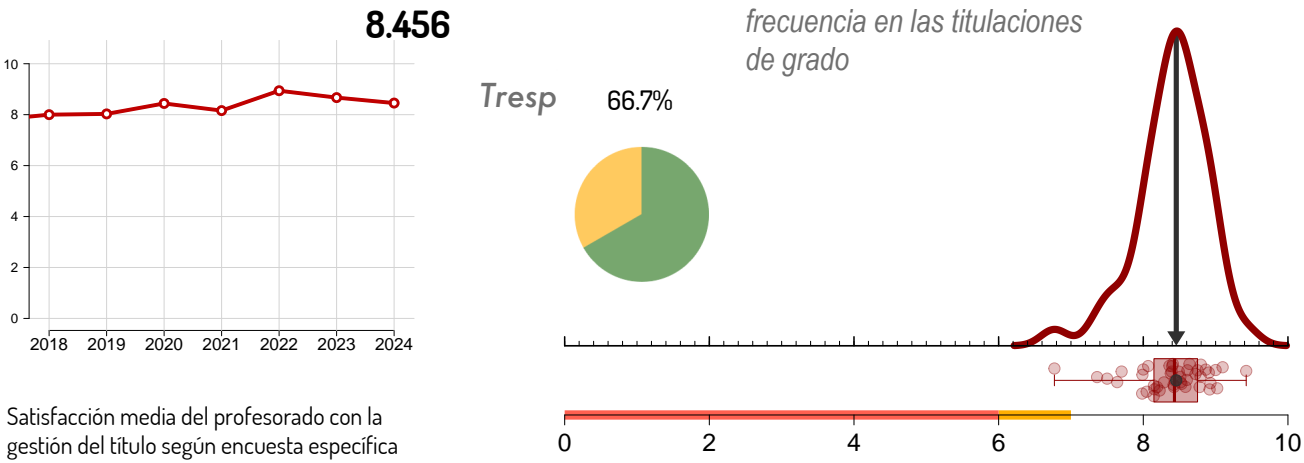
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



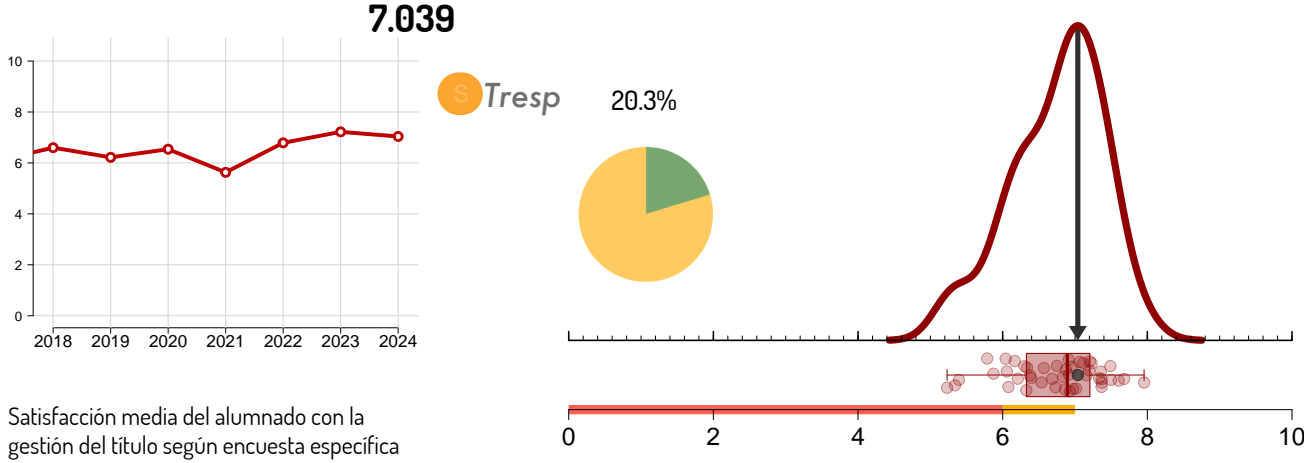
Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores de satisfacción

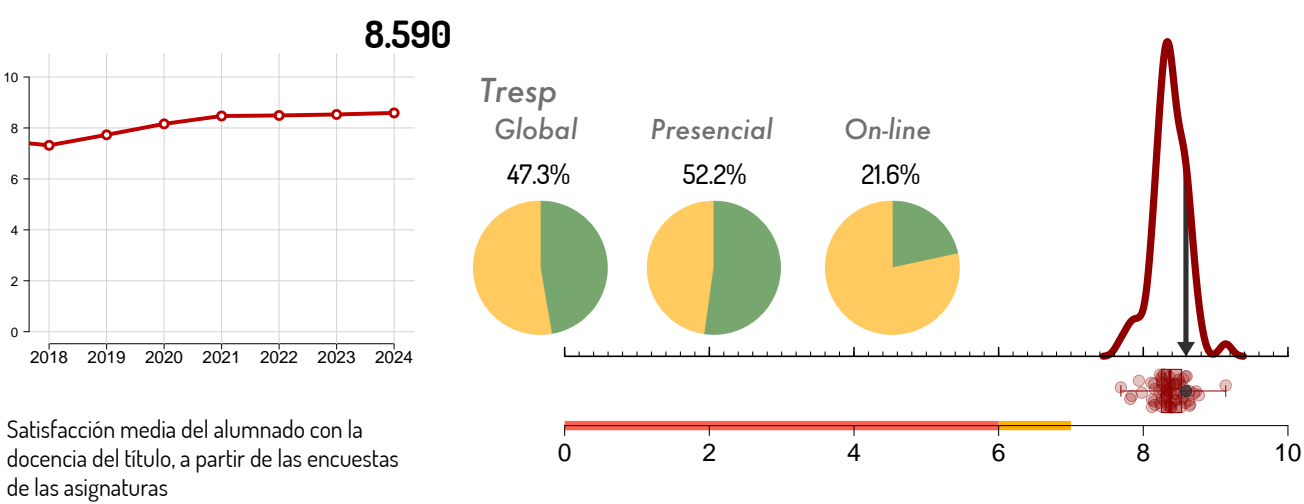
Del profesorado con la gestión del título



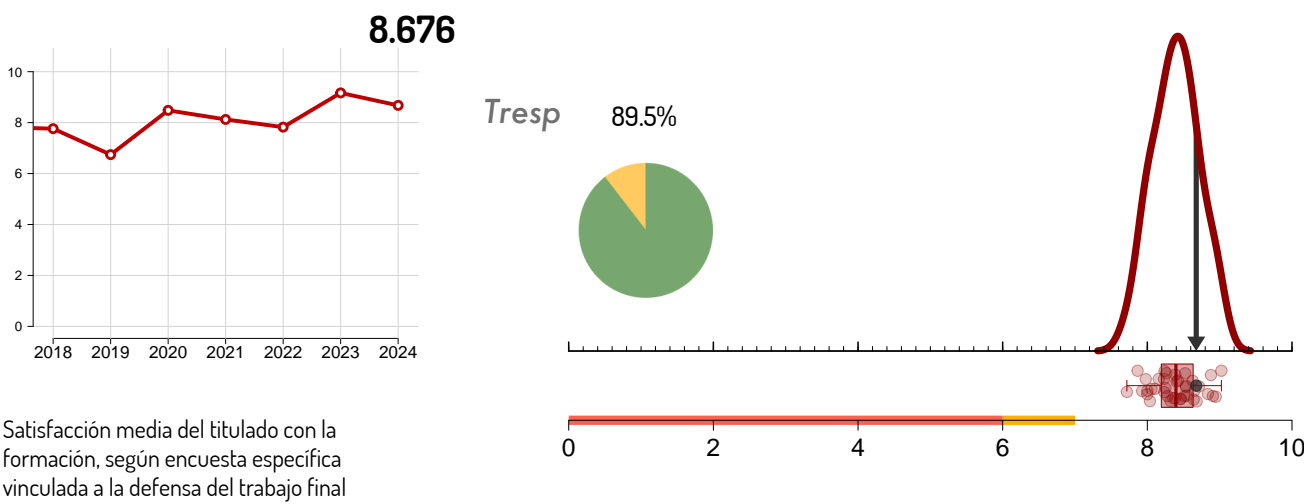
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

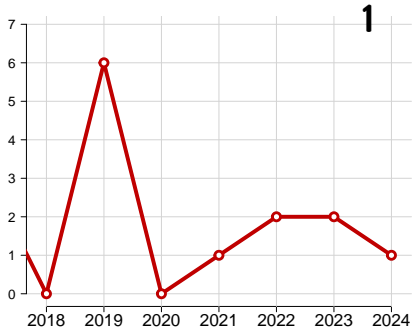


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Grado en Ingeniería Eléctrica

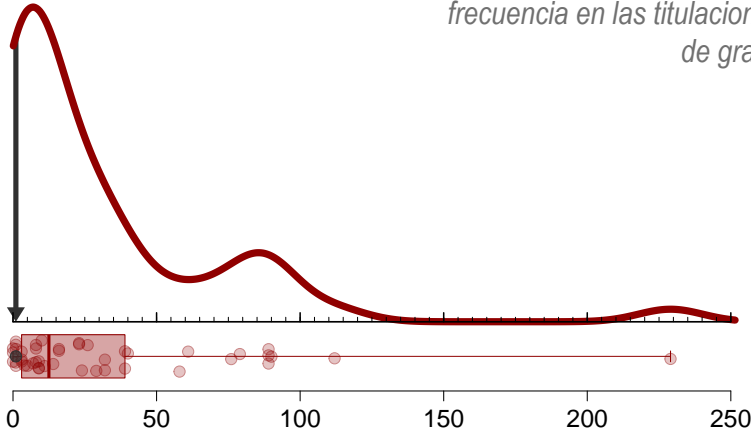
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

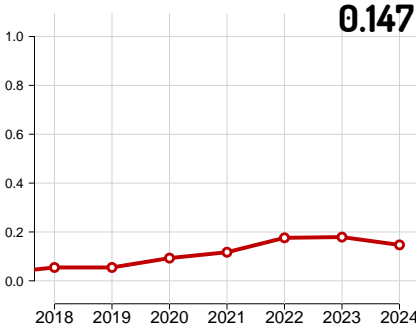


Número de alumnos de intercambio recibidos

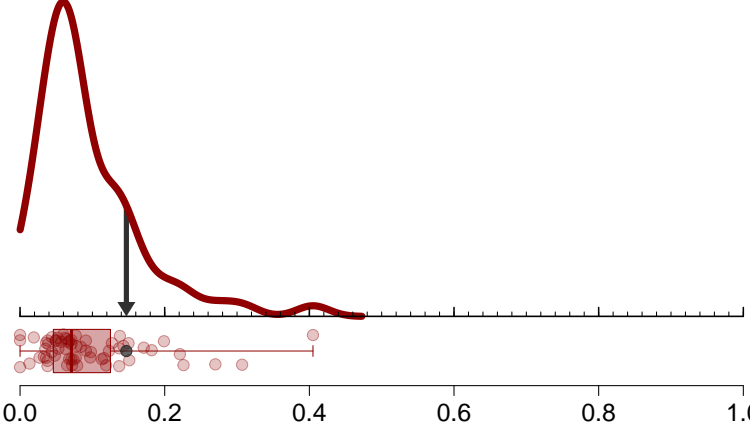
frecuencia en las titulaciones de grado



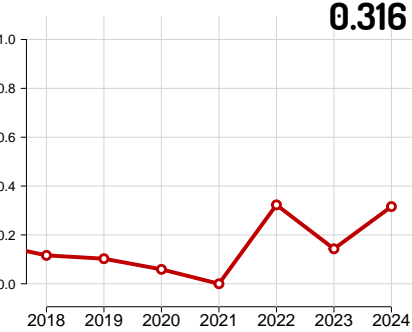
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



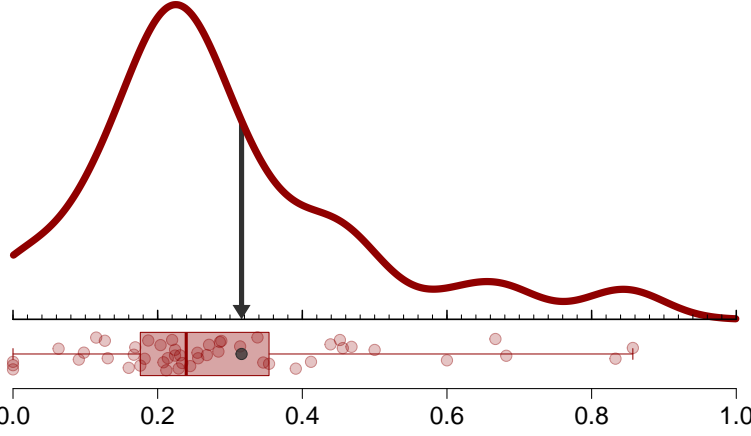
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

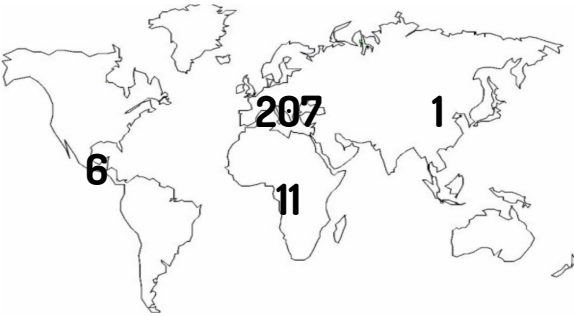


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

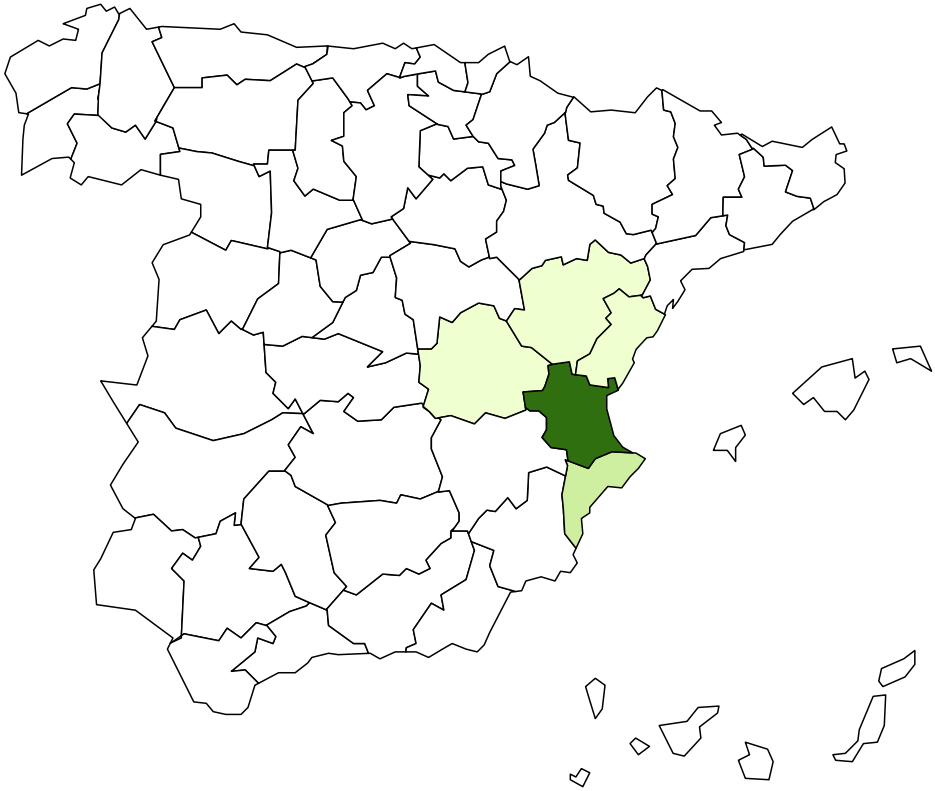


Grado en Ingeniería Eléctrica

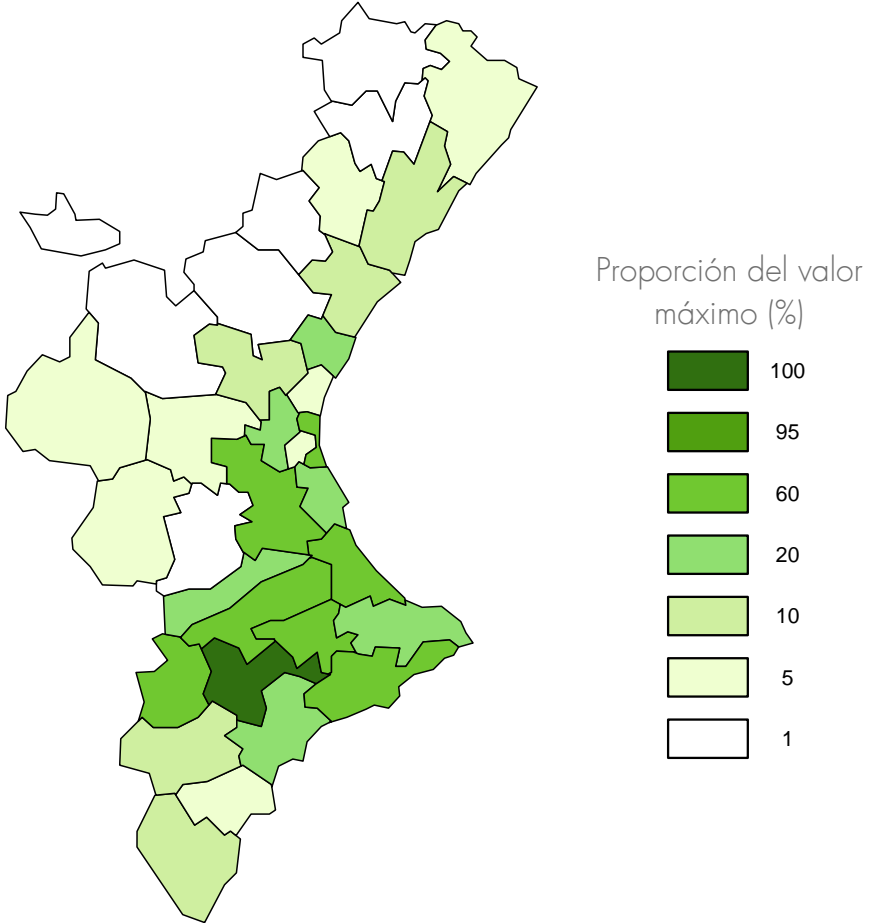
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	206
ARGENTINA	1
BRASIL	1
CHILE	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR )	1
ECUADOR	1
EGIPTO	1
GUINEA ECUATORIAL	1
MARRUECOS	7
MÉXICO	2
PORTUGAL	1
TÚNEZ	2



VALENCIA	96	MELILLA	1
ALICANTE	78	NAVARRA	1
MURCIA	8		
ALBACETE	7		
CASTELLÓN	6		
MADRID	3		
BARCELONA	2		
CUENCA	2		
CIUDAD REAL	1		
HUESCA	1		



L'ALCOIA	36	EL CAMP DE MORVEDRE	6	EL BAIX VINALOPO	1
LA SAFOR	21	L'HORTA OEST	5	EL VALLE DE AYORA	1
LA RIBERA ALTA	18	LA RIBERA BAIXA	5	L'ALCALATEN	1
VALENCIA	16	LA MARINA ALTA	4	L'HORTA NORD	1
LA VALL D'ALBAIDA	10	EL CAMP DEL TURIA	3	L'HORTA SUD	1
EL COMTAT	9	EL BAIX SEGURA	2	LA HOYA DE BUÑOL	1
LA MARINA BAIXA	9	EL VINALOPO MITJA	2	LA PLANA DE UTIEL-	1
L'ALT VINALOPO	8	LA PLANA ALTA	2		
L'ALACANTI	7	LA PLANA BAIXA	2		
LA COSTERA	7	EL BAIX MAESTRAT	1		

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.

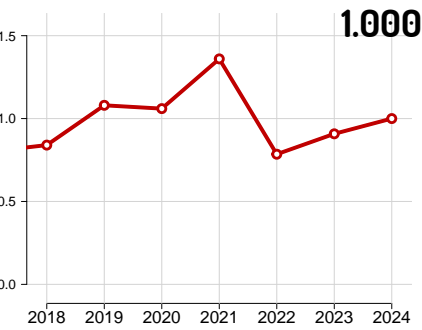
Grado en Ingeniería Eléctrica

Acceso de alumnos nuevos

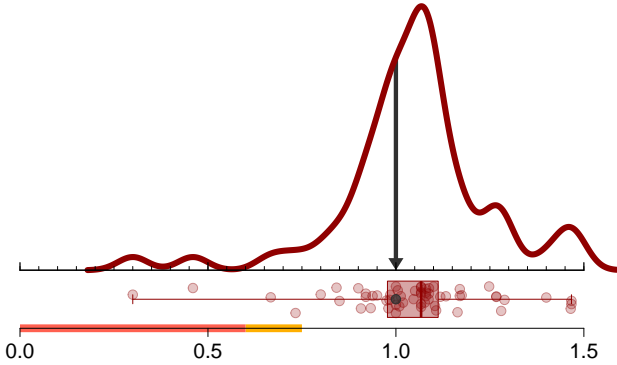
Alumnos nuevos en 2024



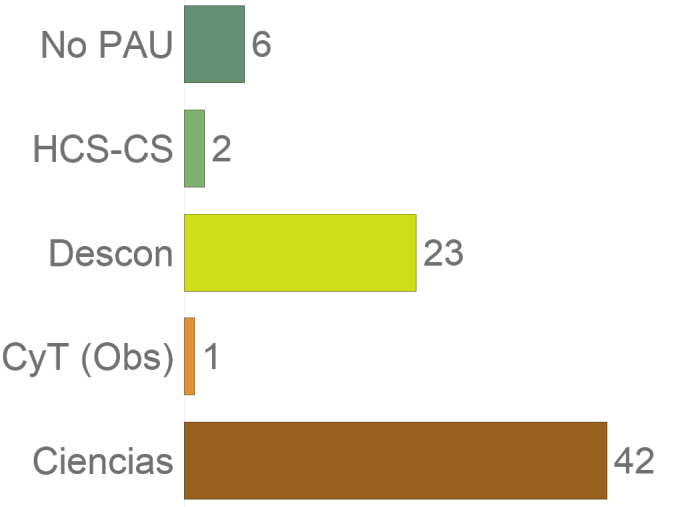
Tasa de matriculación



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

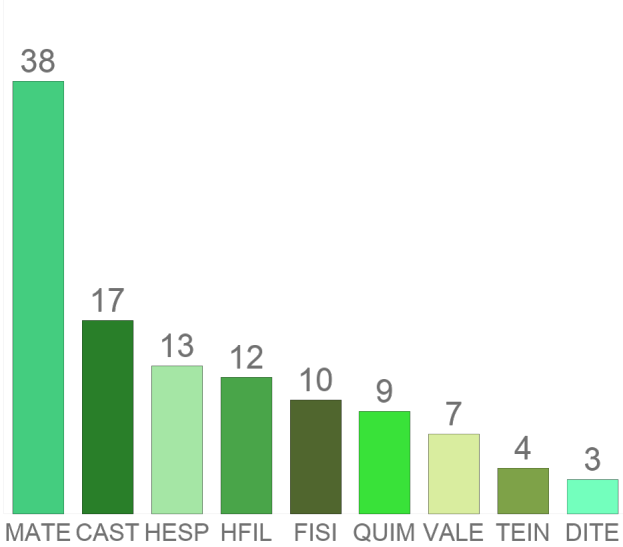


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

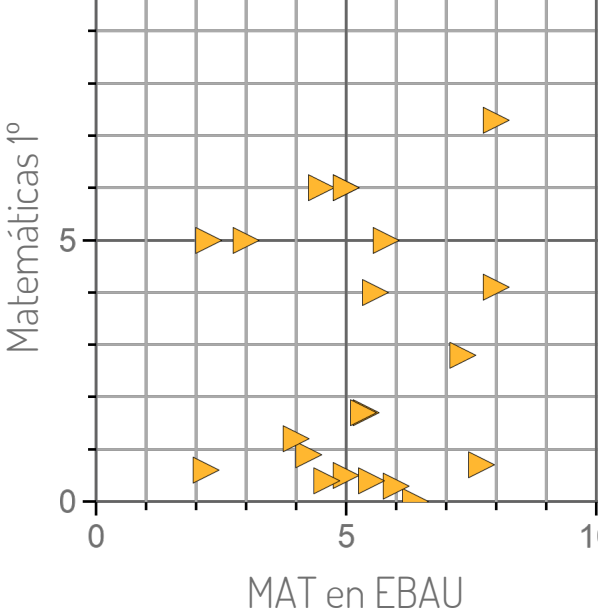


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º

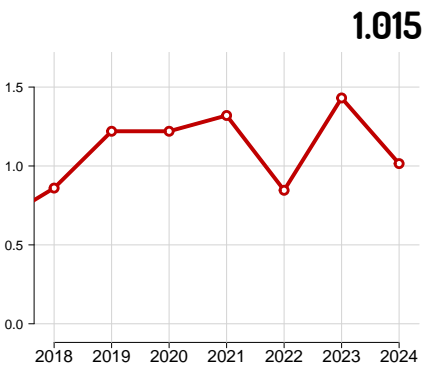




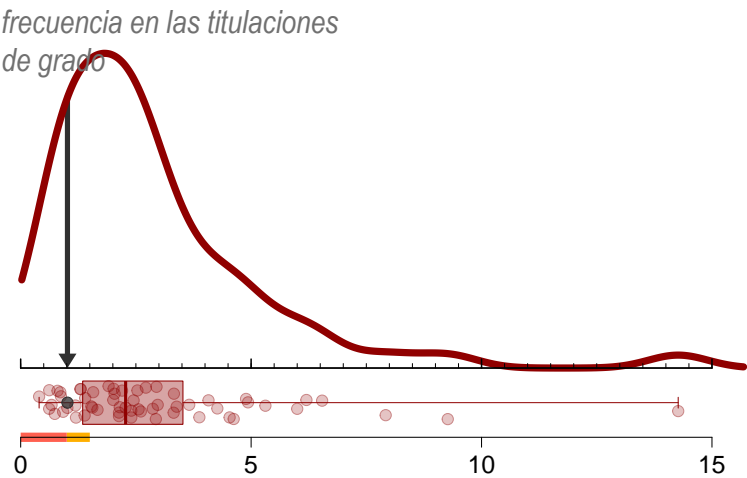
Grado en Ingeniería Eléctrica

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



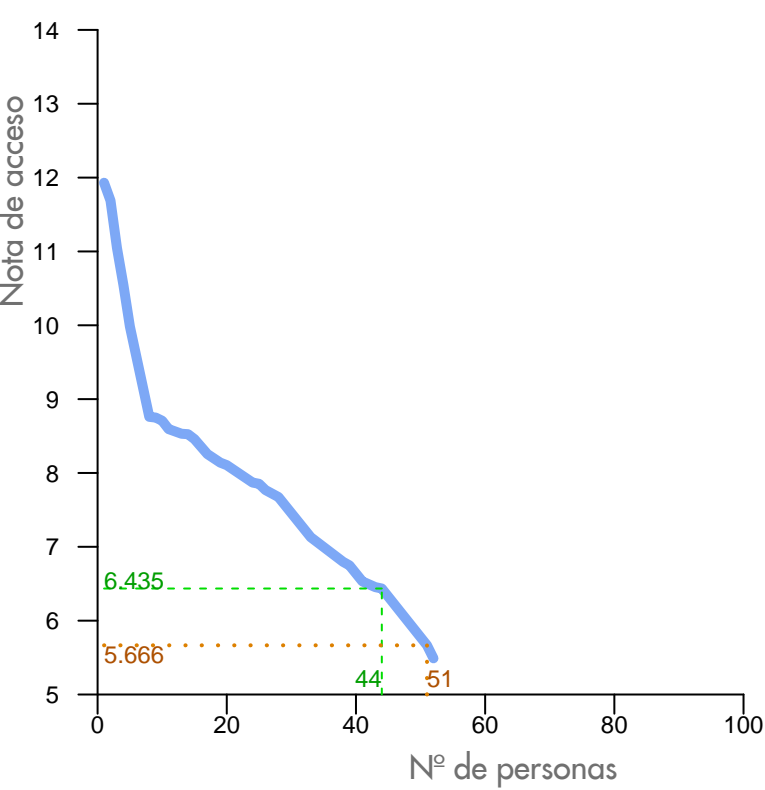
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



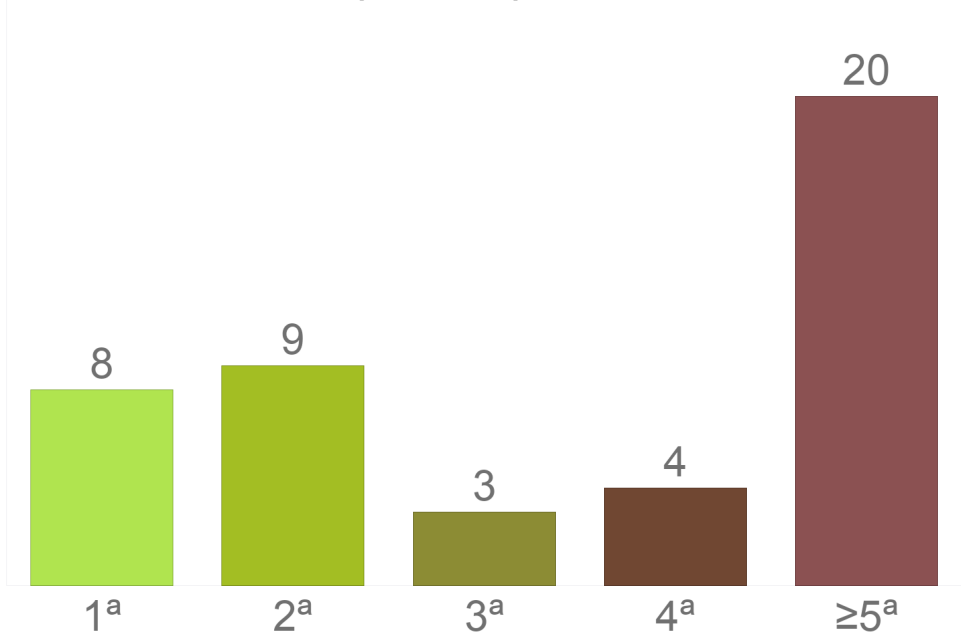
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	65	
Nota del último admitido (nota de corte)	6.435	solicitante nº 44
Nota del último matriculado	5.666	solicitante nº 51
Demandantes en el 20% de mejor nota	0	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	14.3	
Indicador agregado de demanda	9.9	personas equivalentes

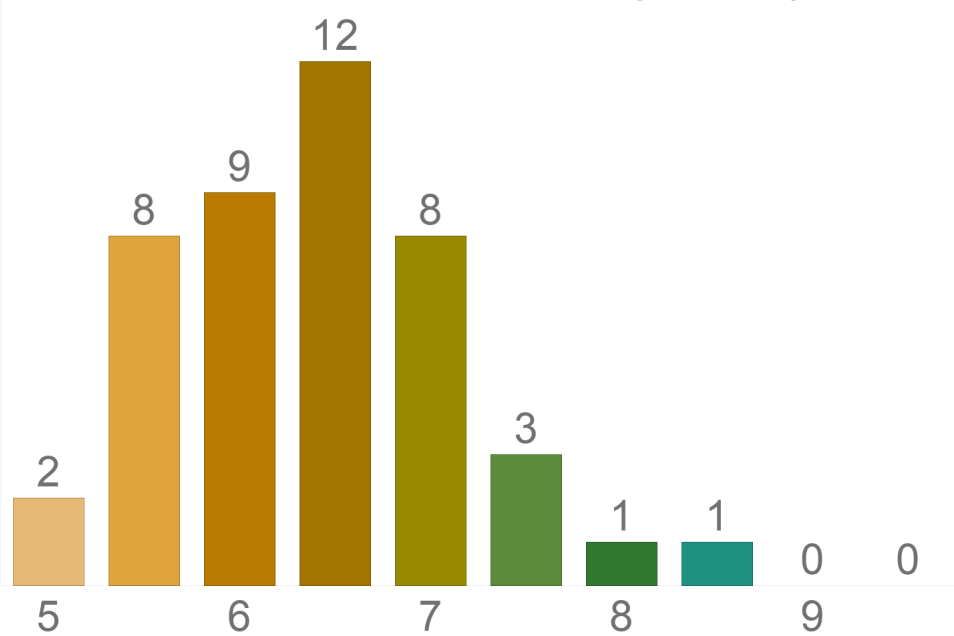
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



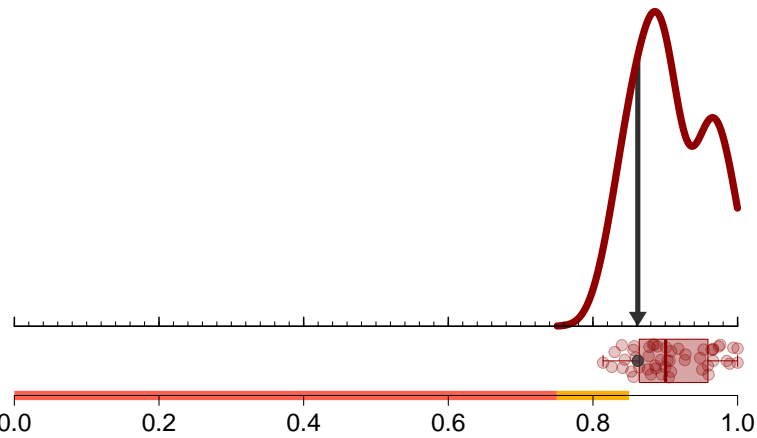
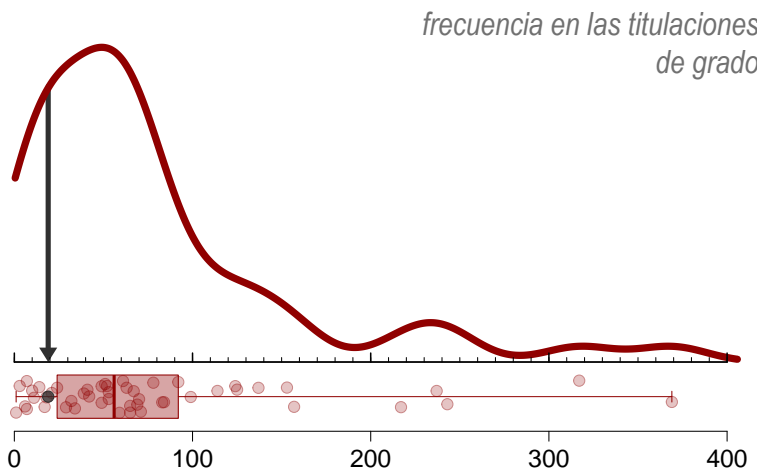
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



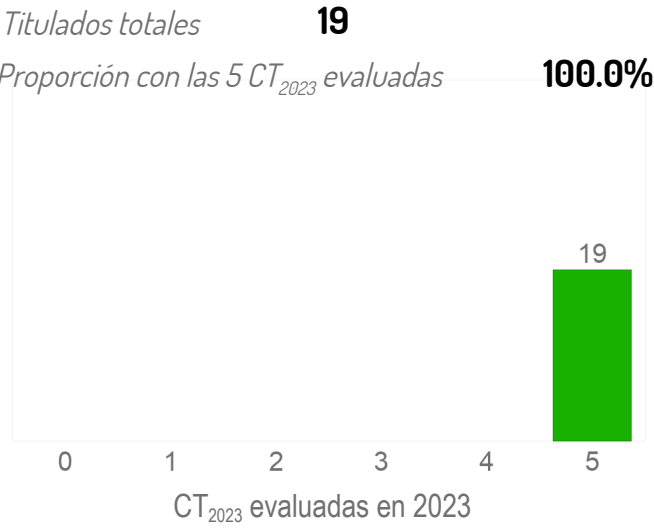
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Eléctrica

Titulados



Evaluación de competencias transversales

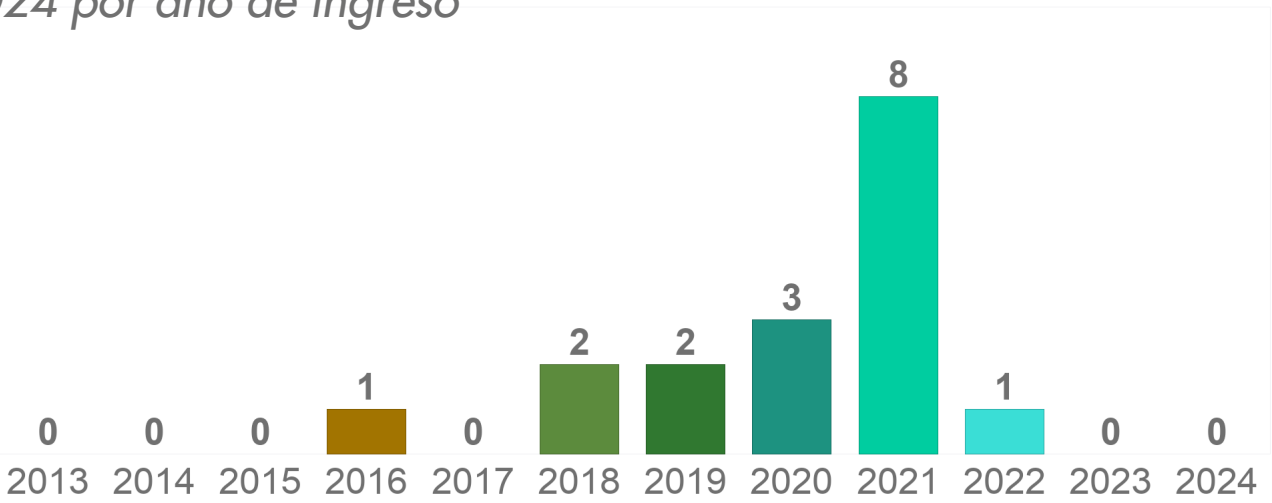


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

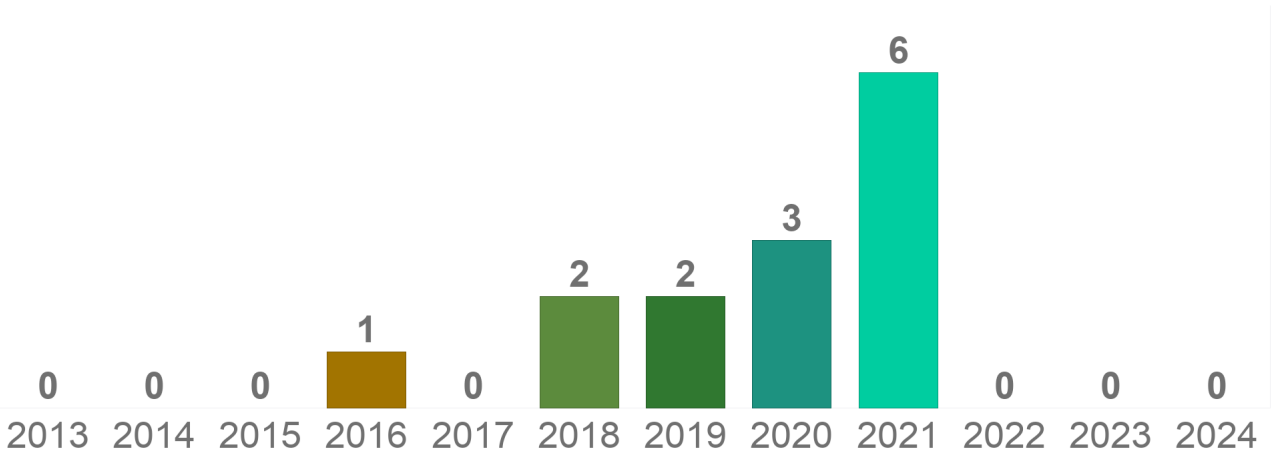
5.44



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.29



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

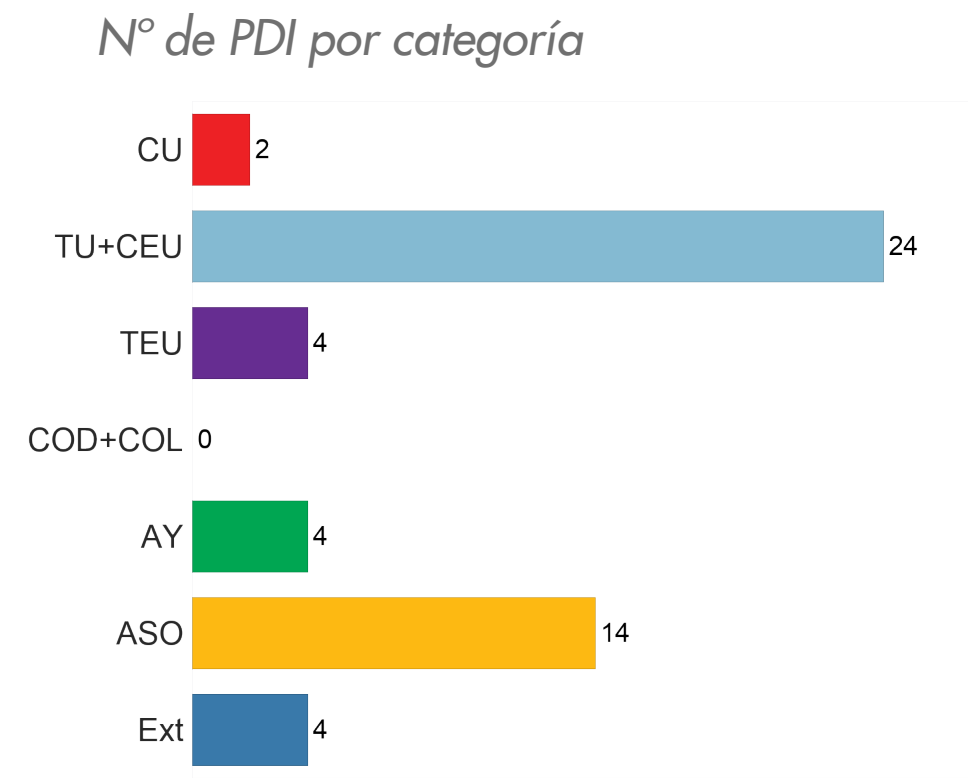
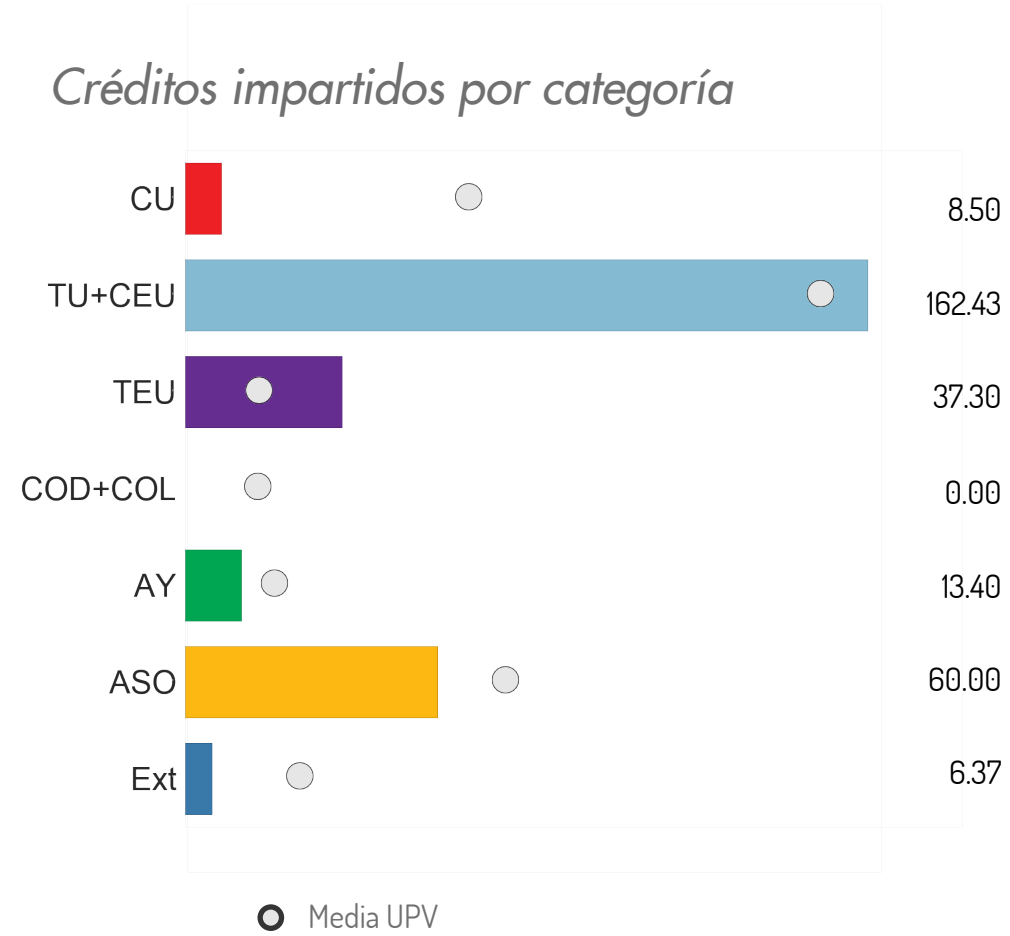
581

Iniciaron doctorado

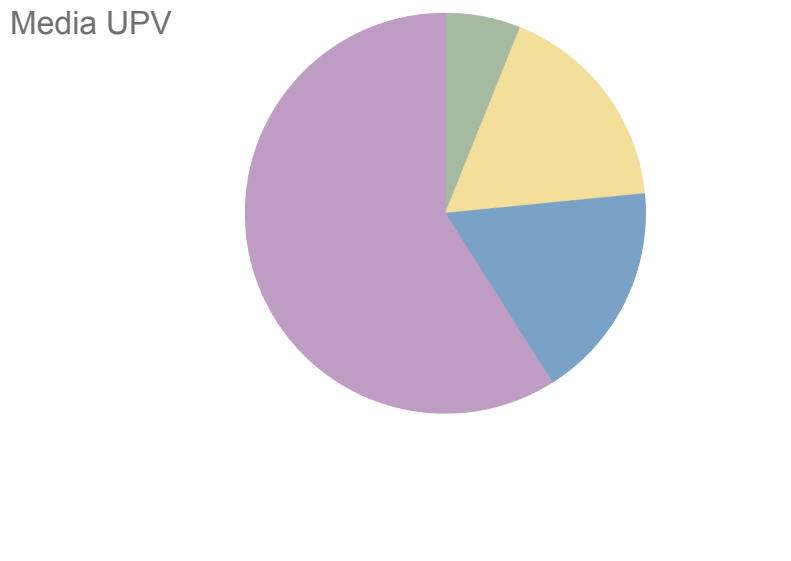
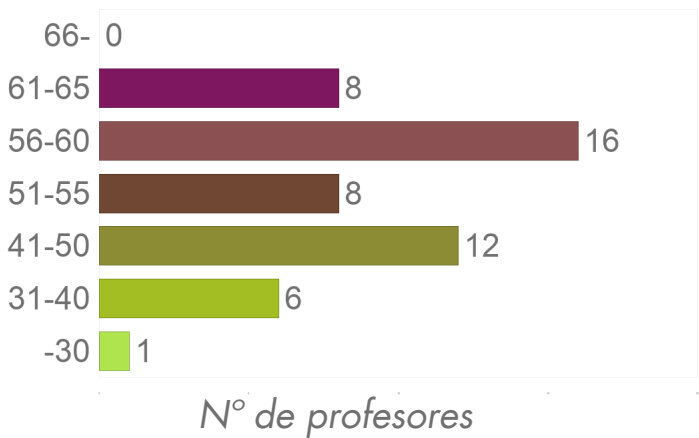
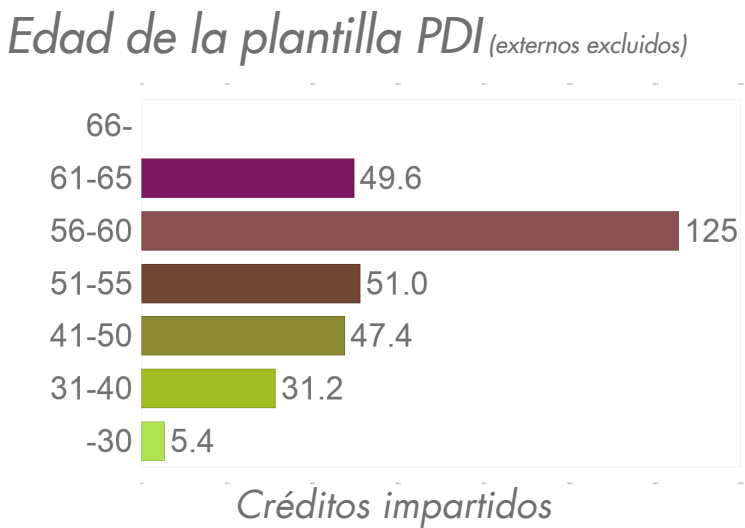
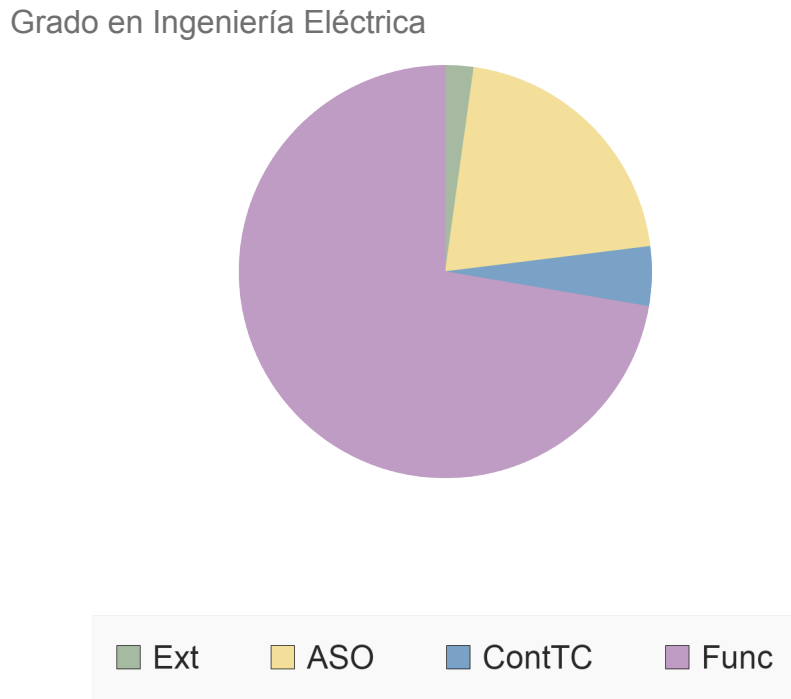
3

Grado en Ingeniería Eléctrica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



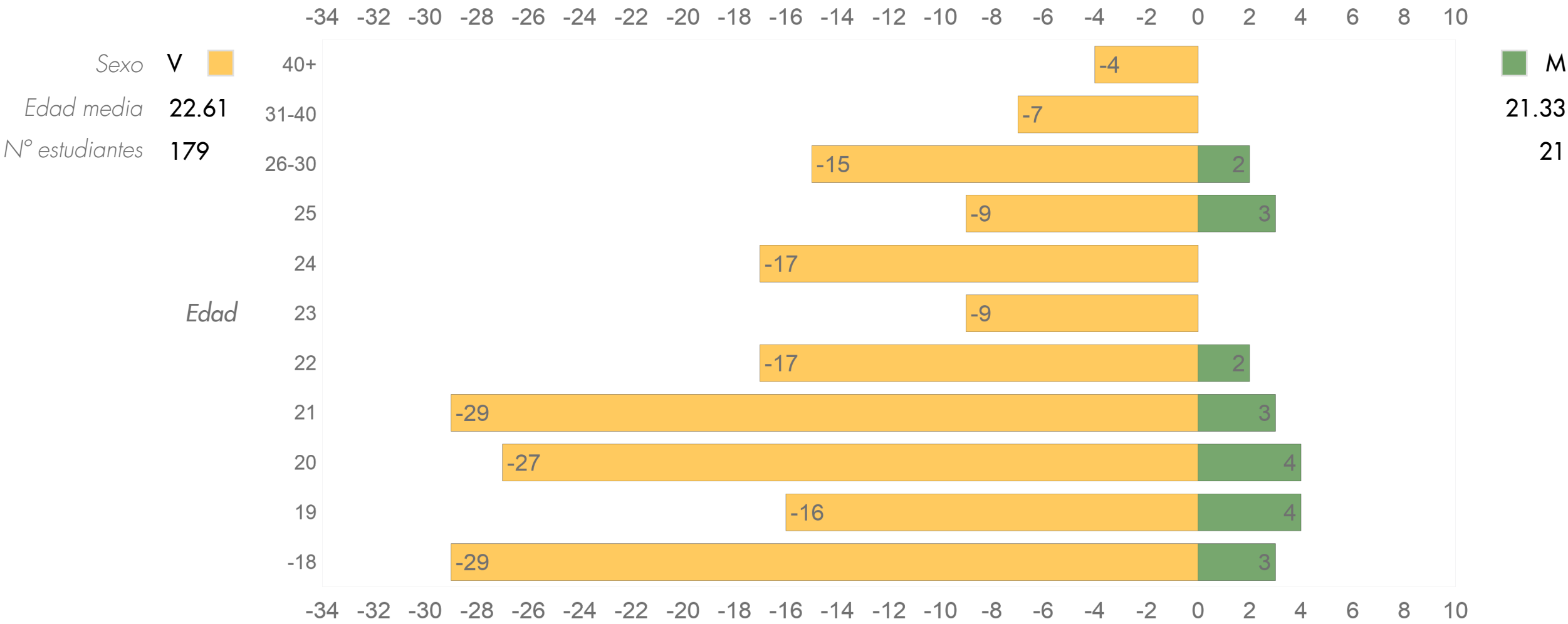
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



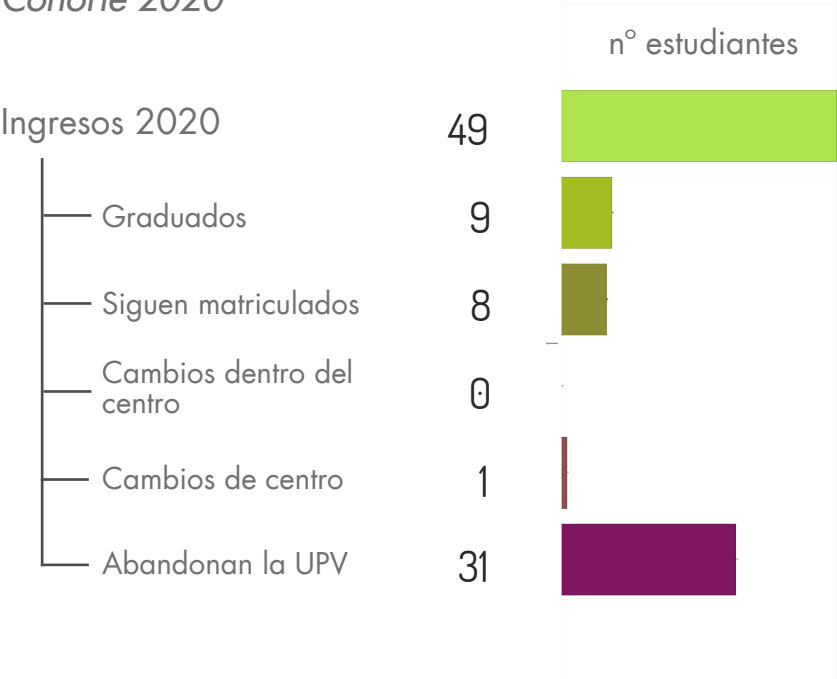
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Eléctrica

Resultados de la cohorte - abandono

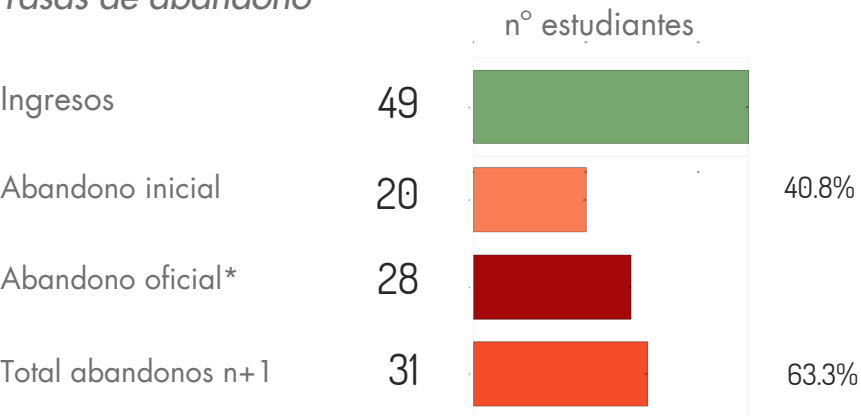
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2020



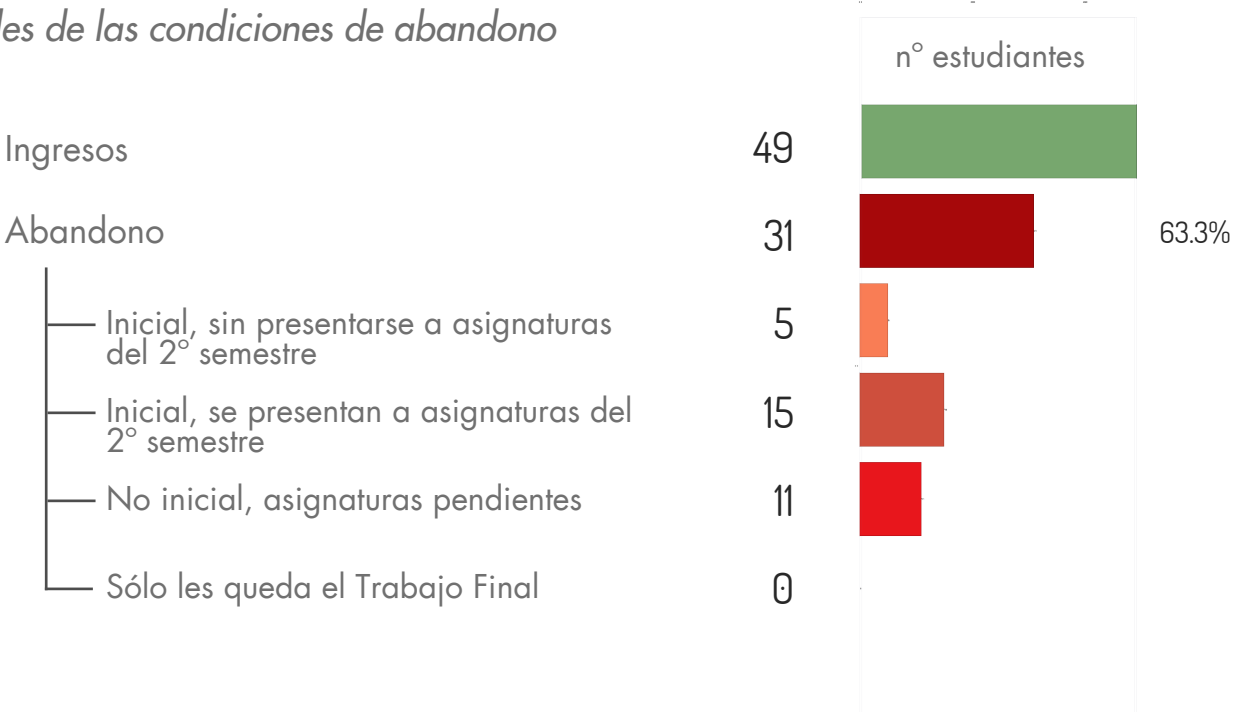
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

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

