

# Grado en Ingeniería Civil

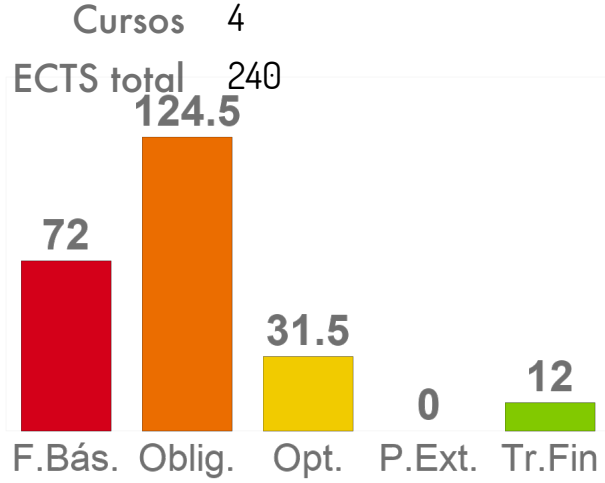
## Itinerario

ERT	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos		
Centro	C	ETSICCP	
Campus	V		
Titulación conjunta (S/N)	N		

## Plan de estudios

Activo	2010	-
Publicado BOE	30/09/2011	
Tit	173	
Estudio RUCT	2502507	
Nivel experimentalidad (1-4)	C	
Rama (C/E/H/S/T)	T	
Orientación (A/I/P)		
Habilitante (S/N)	S	

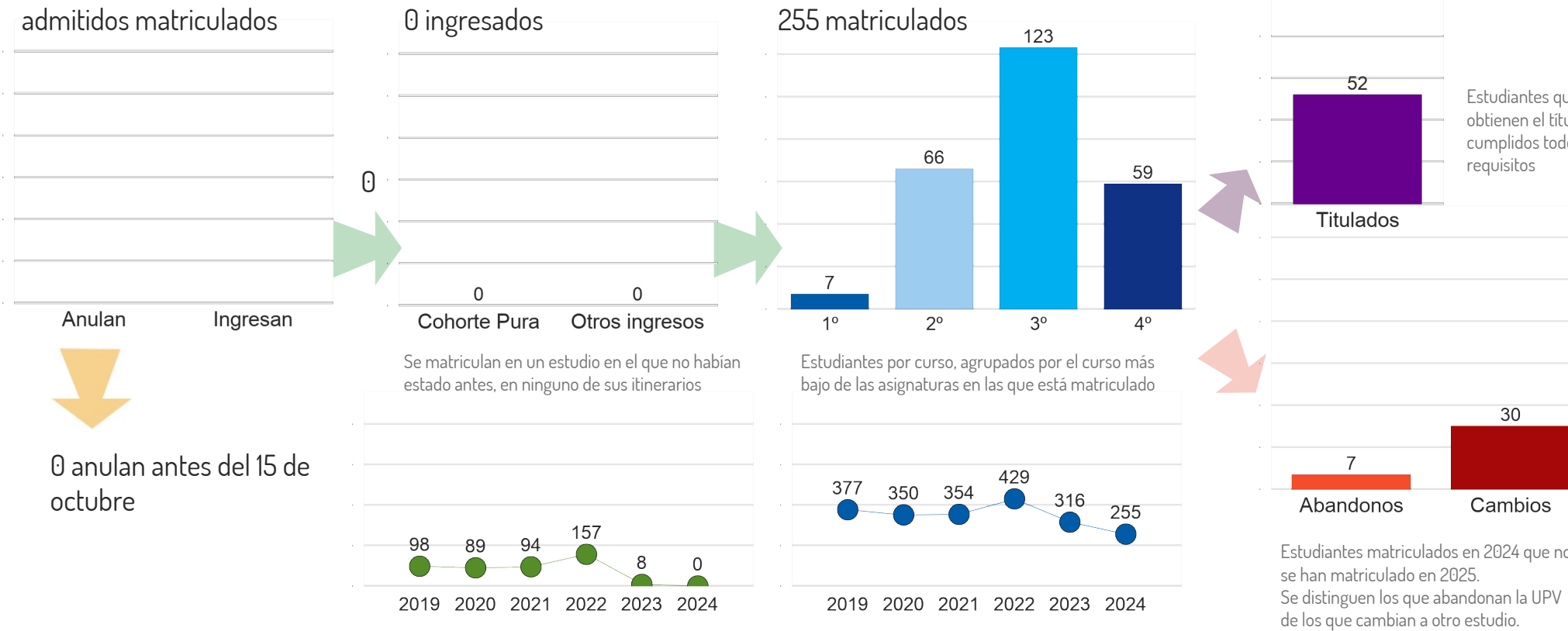
## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo	7/9/2028
Vigencia Sello EURO-INF	
Vigencia Sello EUR-ACE©	16/12/2028
Vigencia ABET	30/9/2030

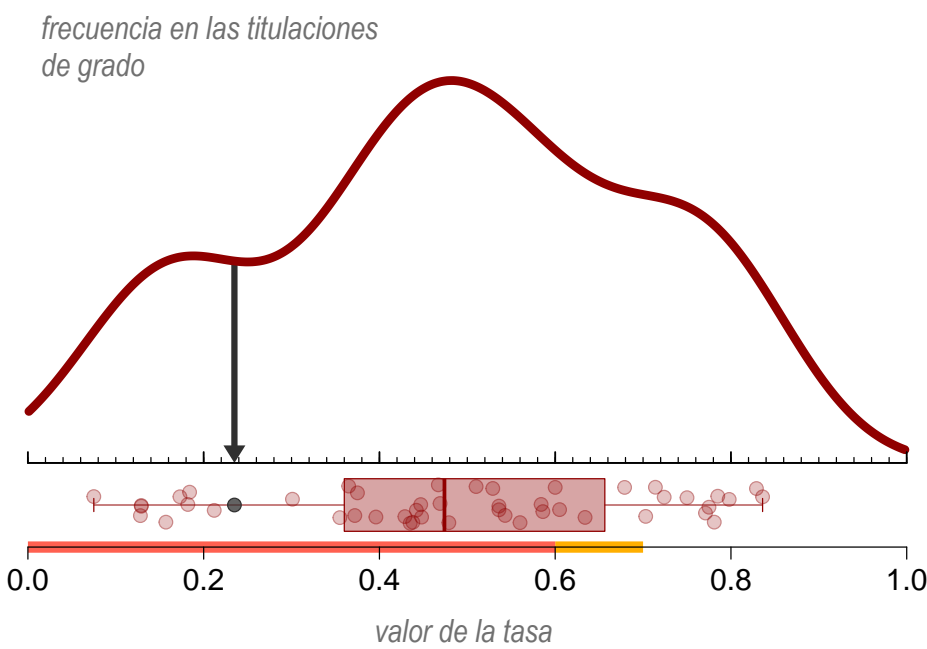
## Valores para el conjunto del curso 2024



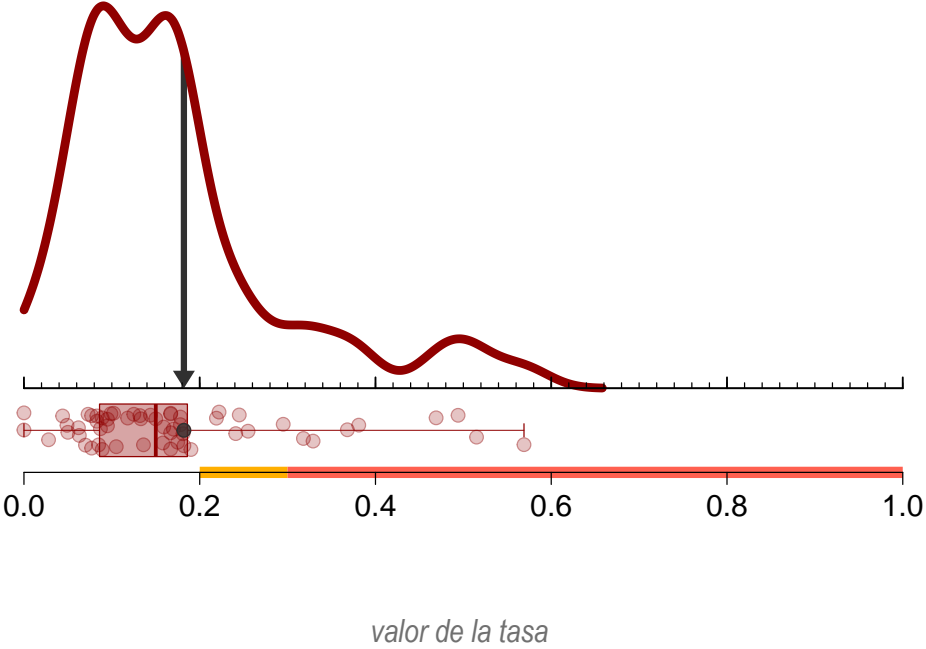
Grado en Ingeniería Civil

Tasas básicas

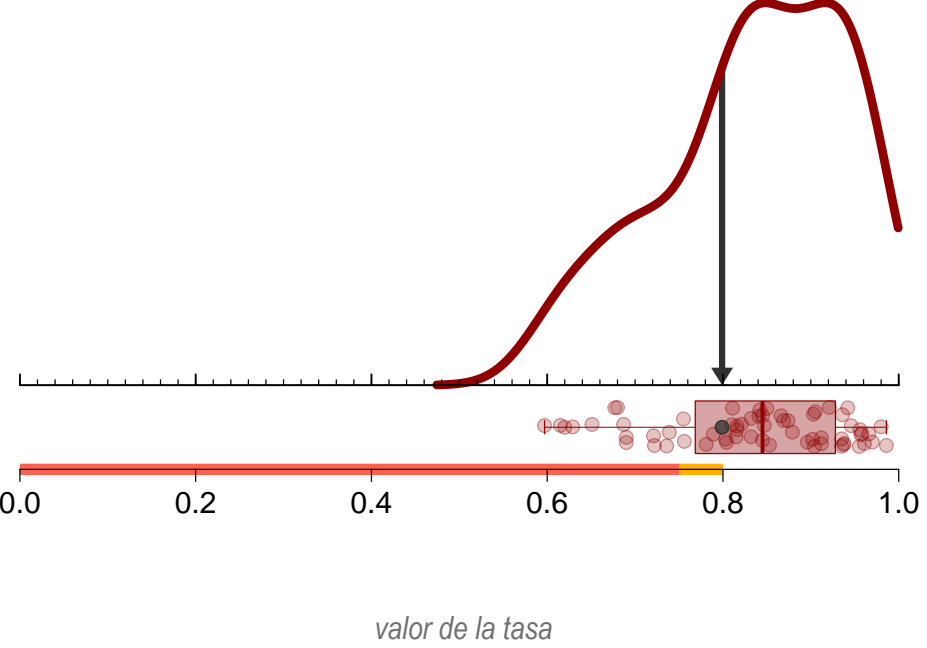
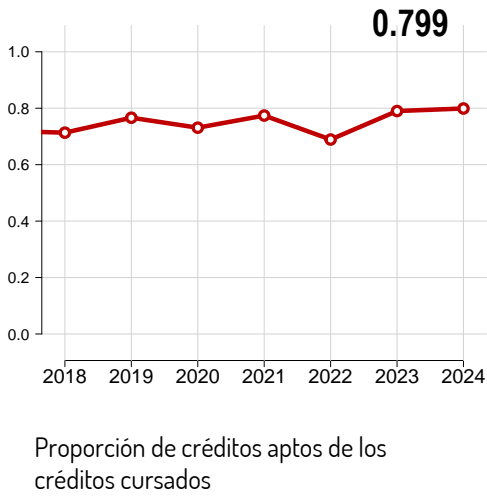
Tasa de graduación  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n+1



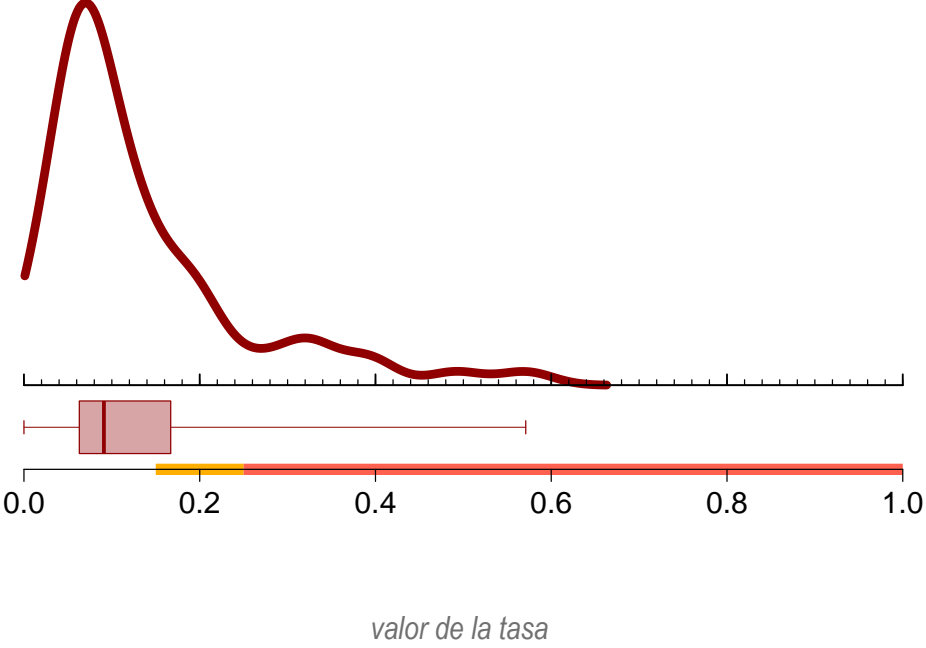
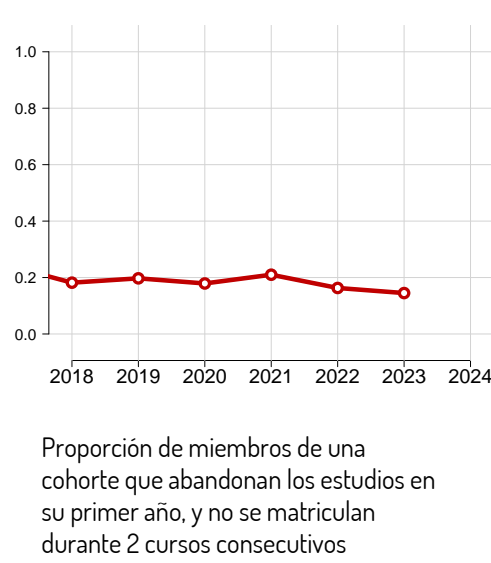
Tasa de abandono  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento  
Del último curso disponible: 2024



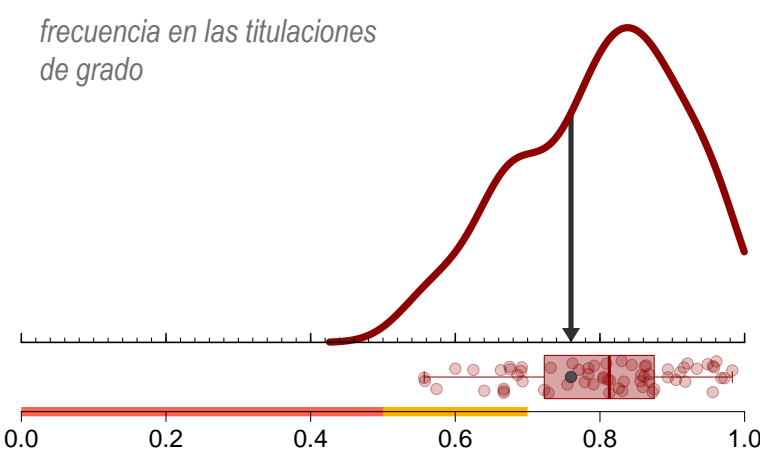
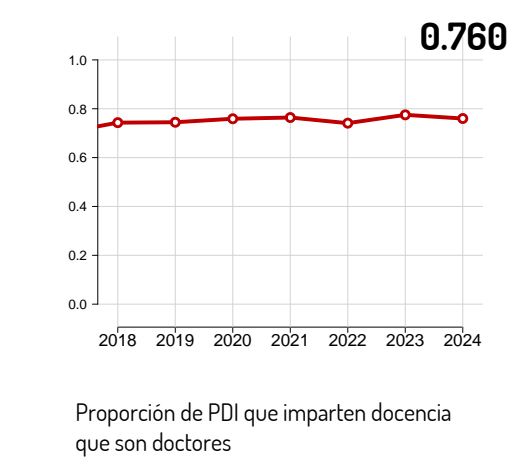
Tasa de abandono inicial  
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



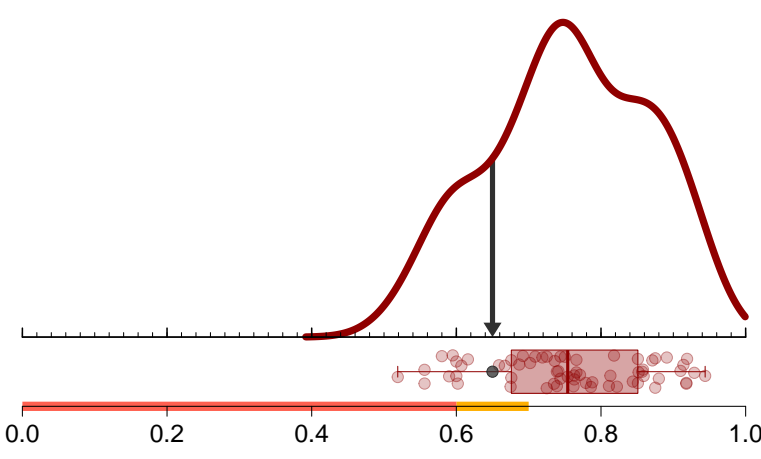
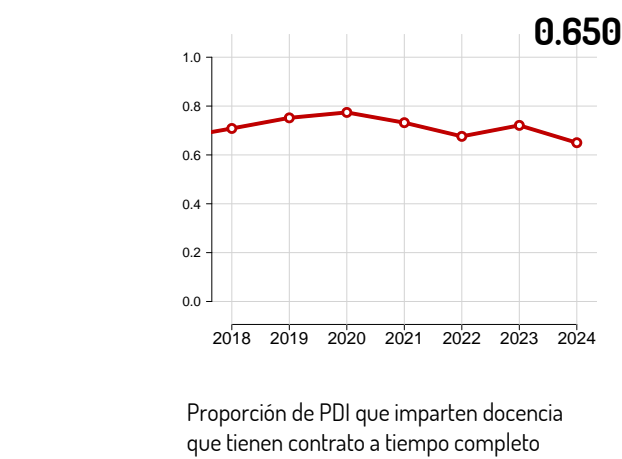
Grado en Ingeniería Civil

Indicadores del PDI

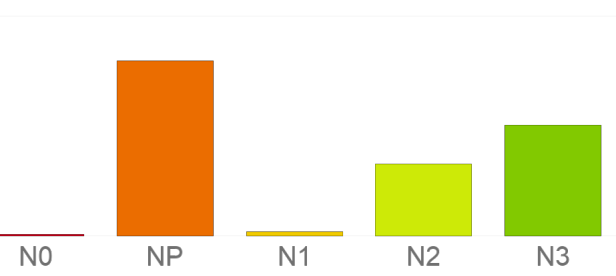
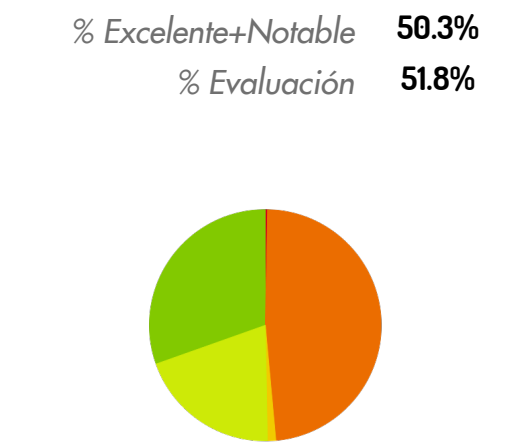
Tasa de PDI Doctor



Tasa de PDI Tiempo Completo

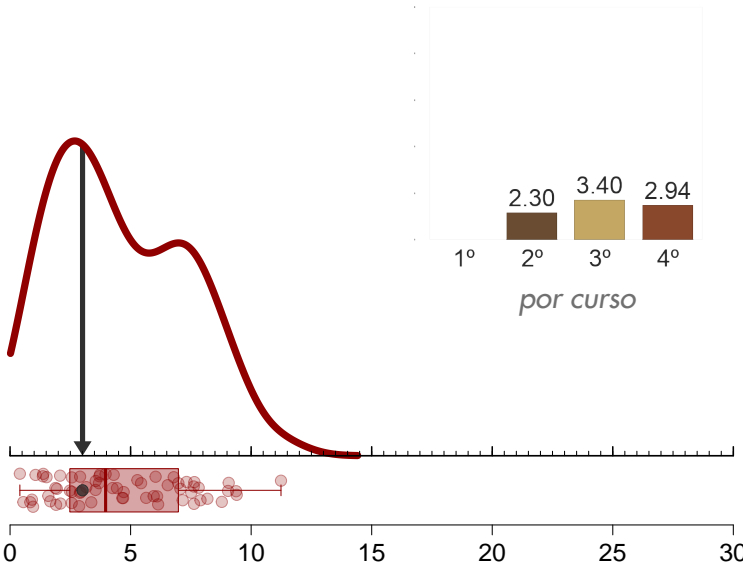
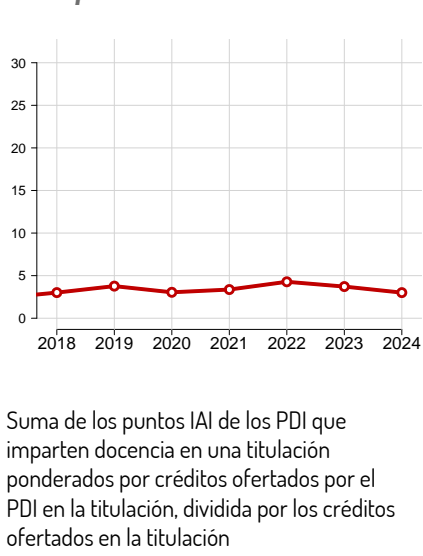


Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



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

IAI\_ponderado 3.007

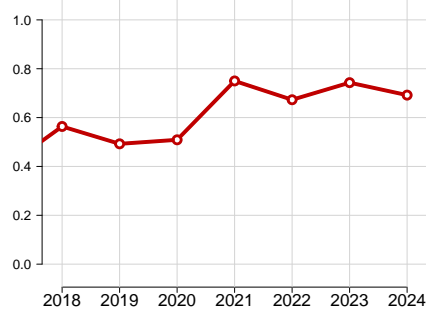


Grado en Ingeniería Civil

Indicadores de la encuesta T3

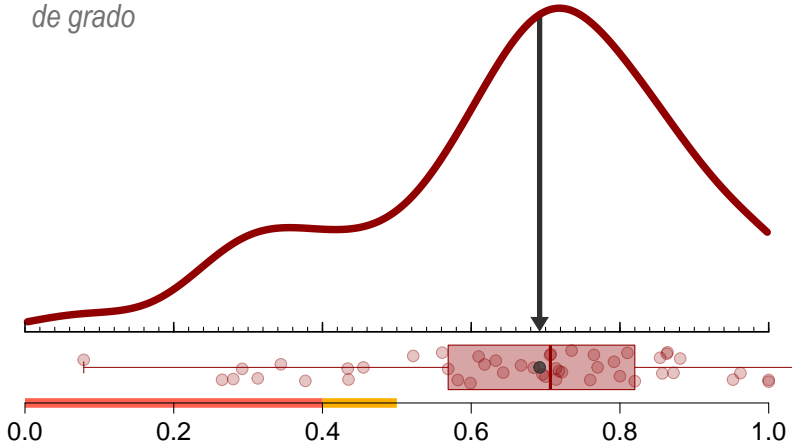
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.692



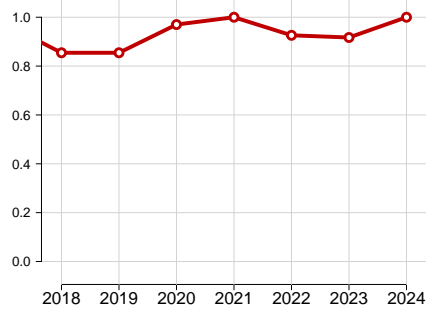
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de grado

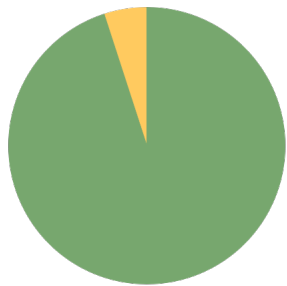
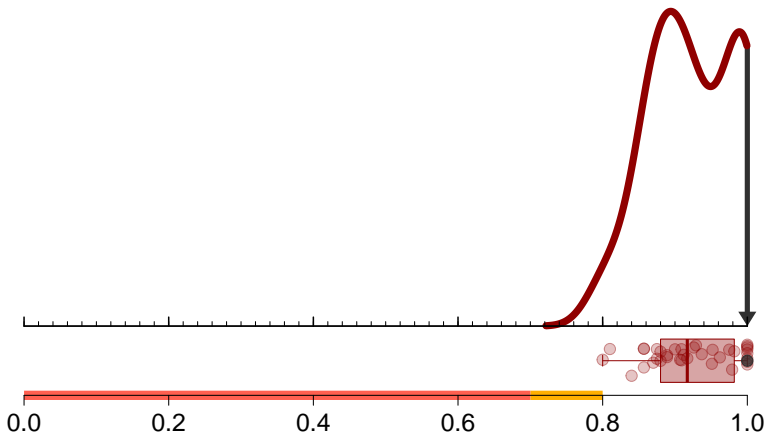


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000



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



Desempleado

95% Empleado

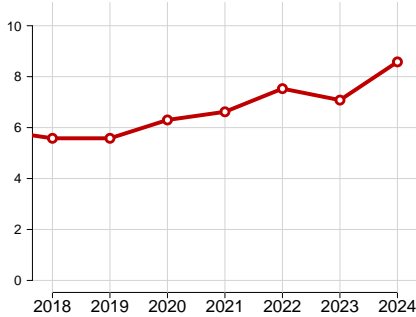
5% Estudiando

5% Estudiando y trabajando

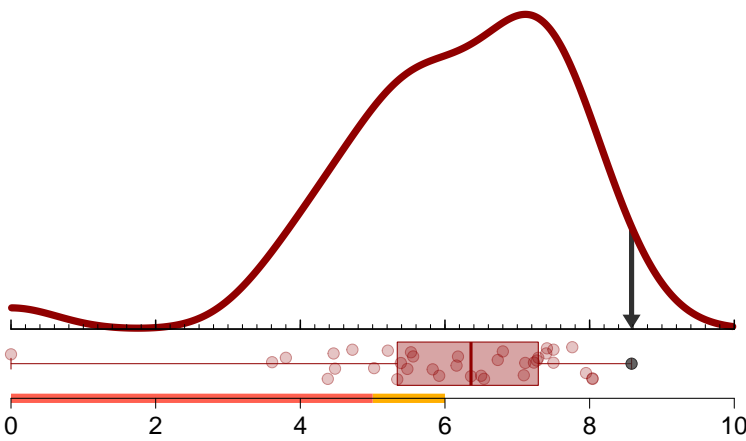
"No Desem"

Autoeficacia encuesta T3

8.580

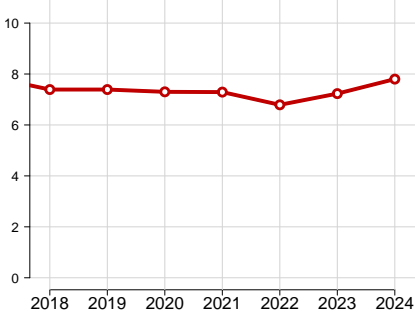


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

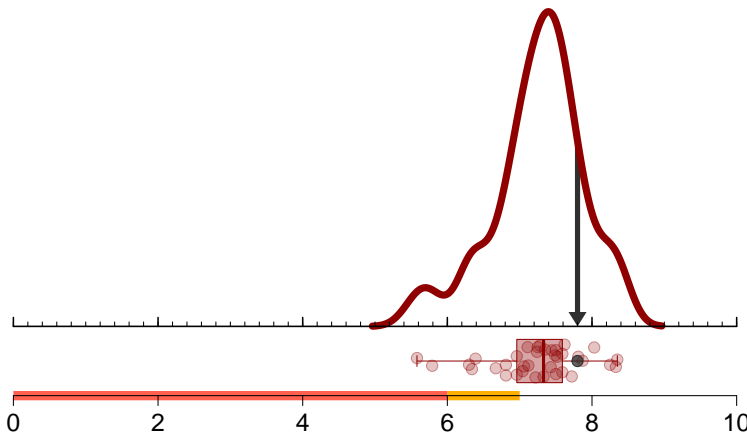


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.800



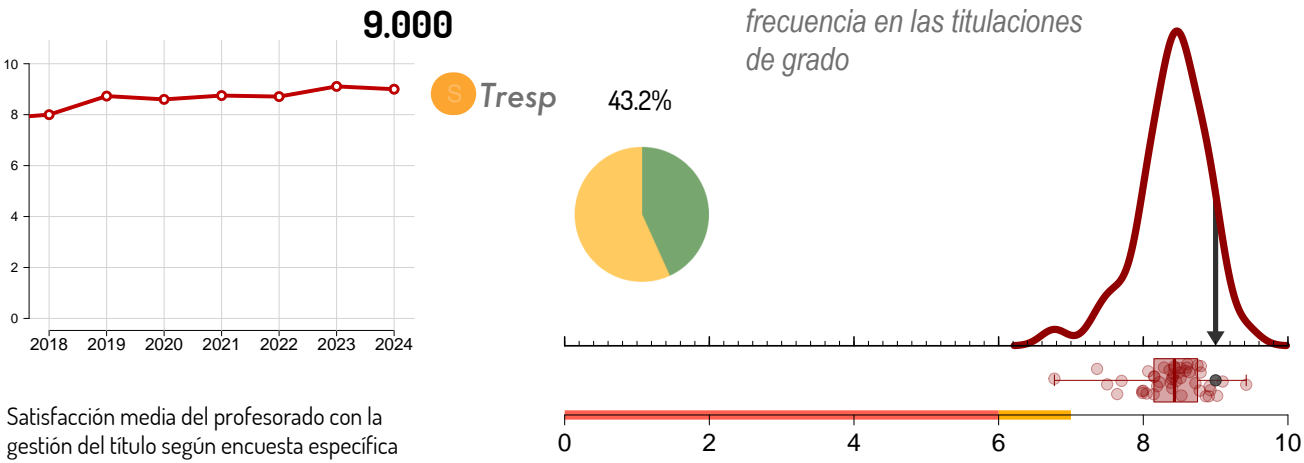
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



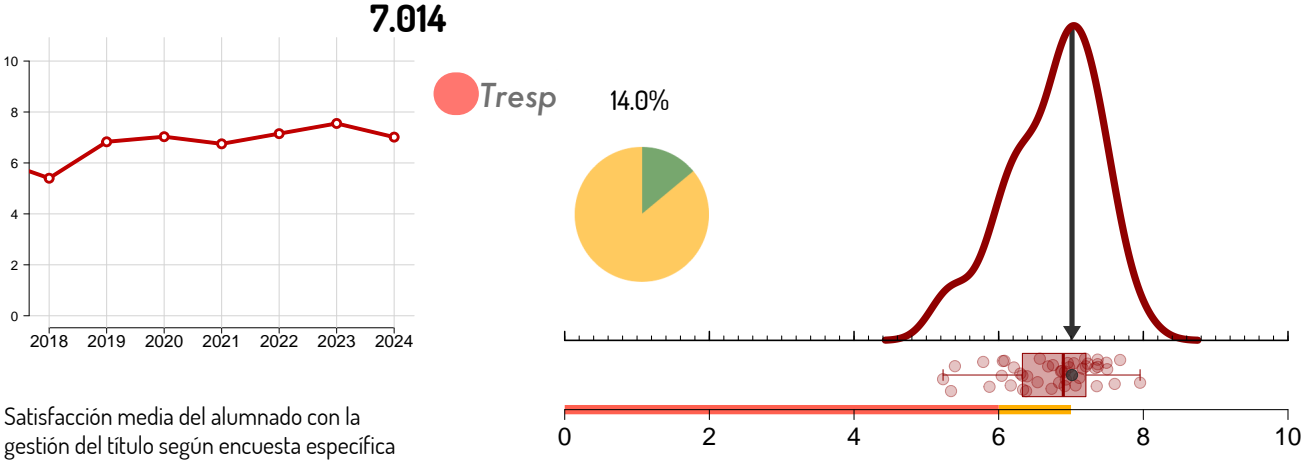
Grado en Ingeniería Civil

Indicadores de satisfacción

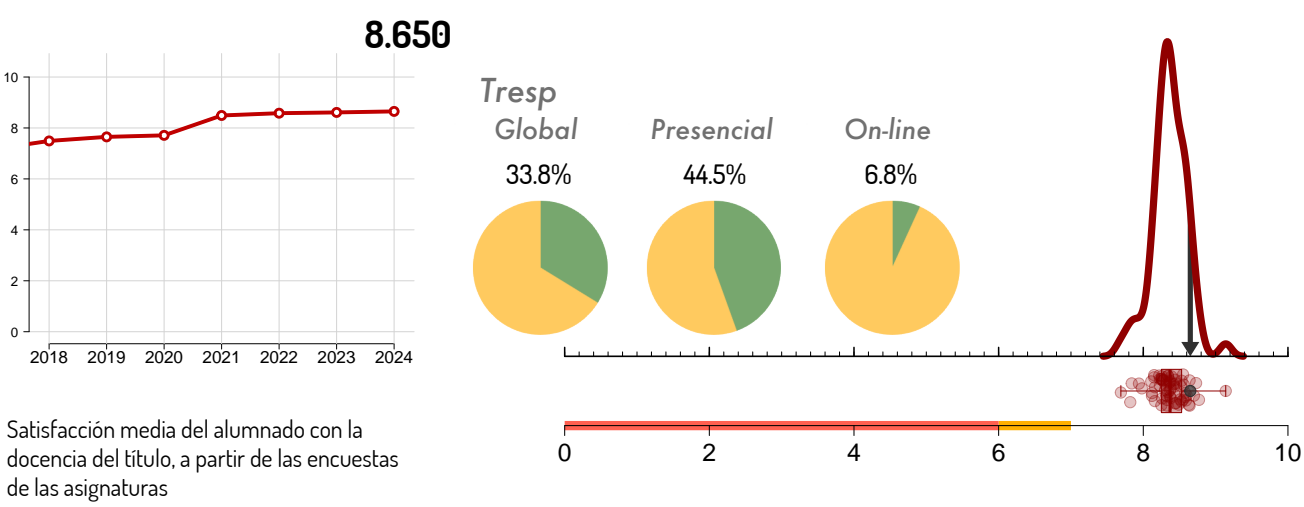
Del profesorado con la gestión del título



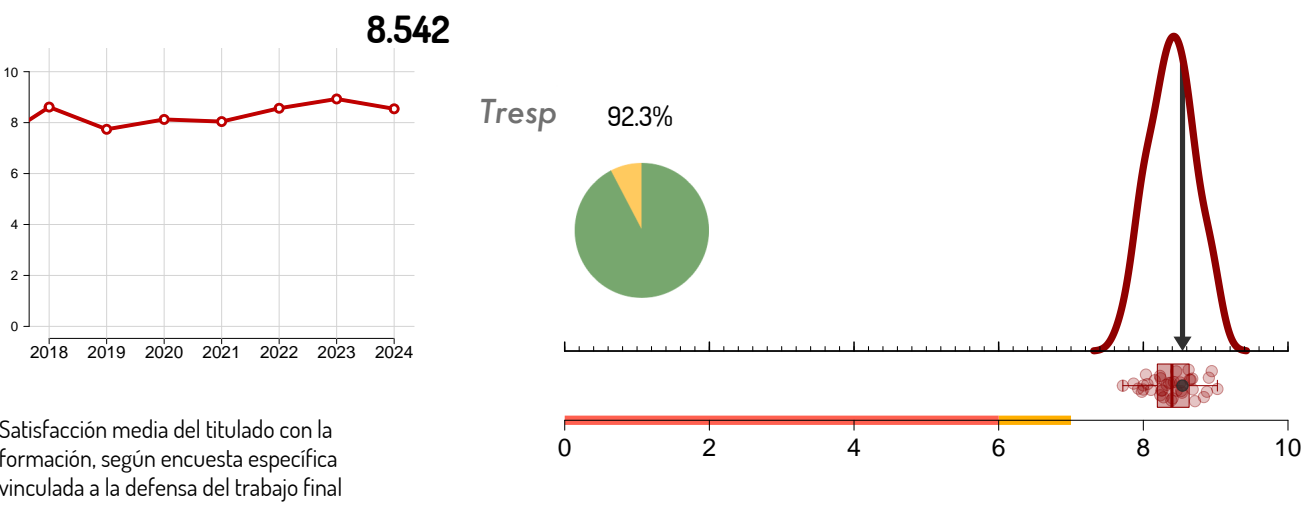
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

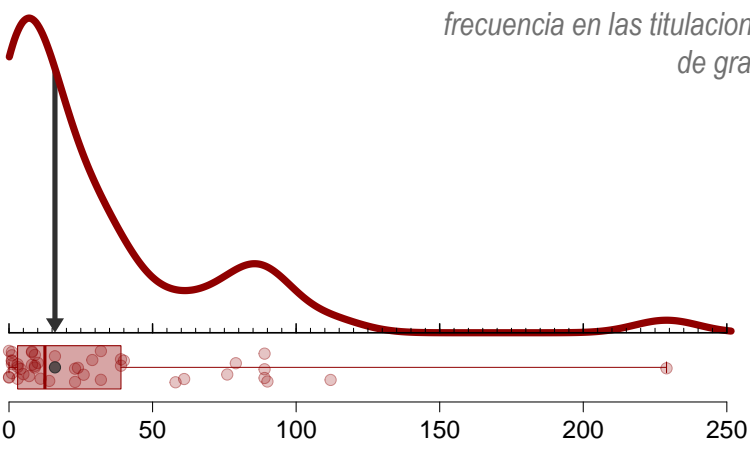
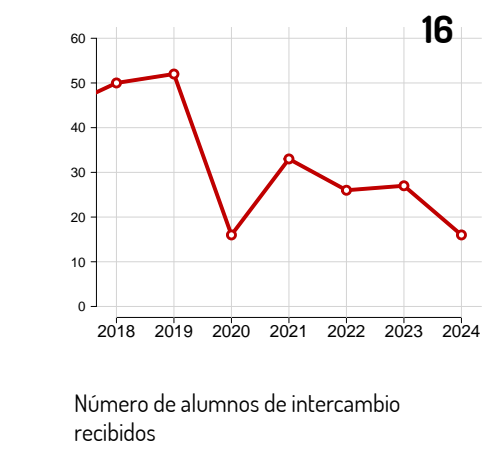


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

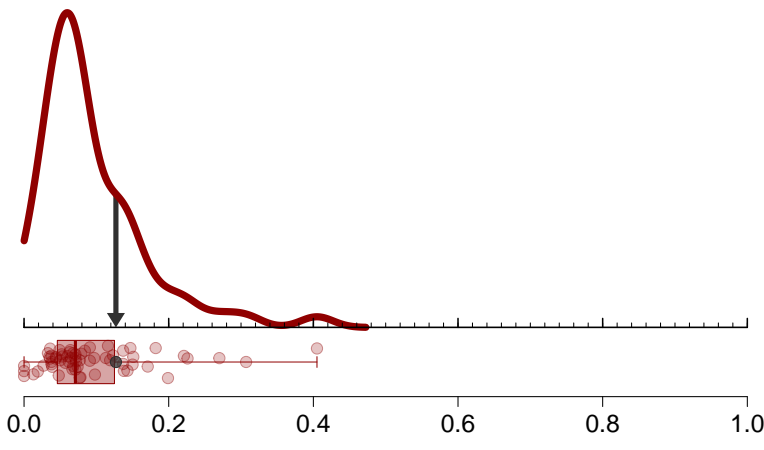
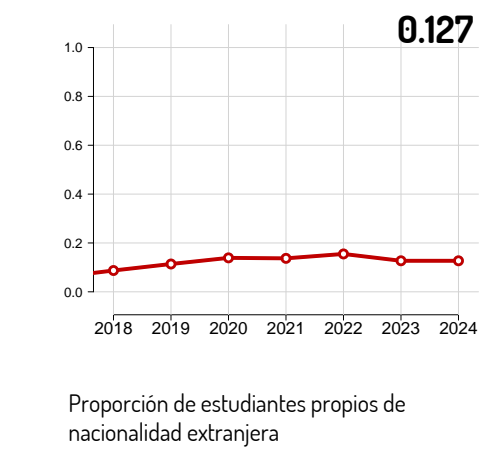
Grado en Ingeniería Civil

Internacionalización

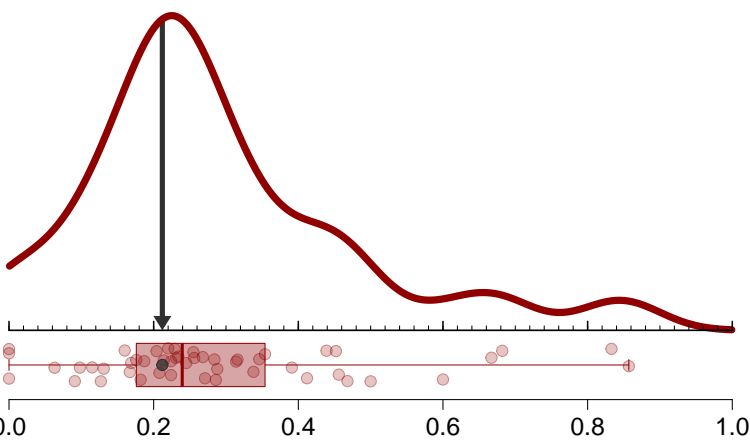
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

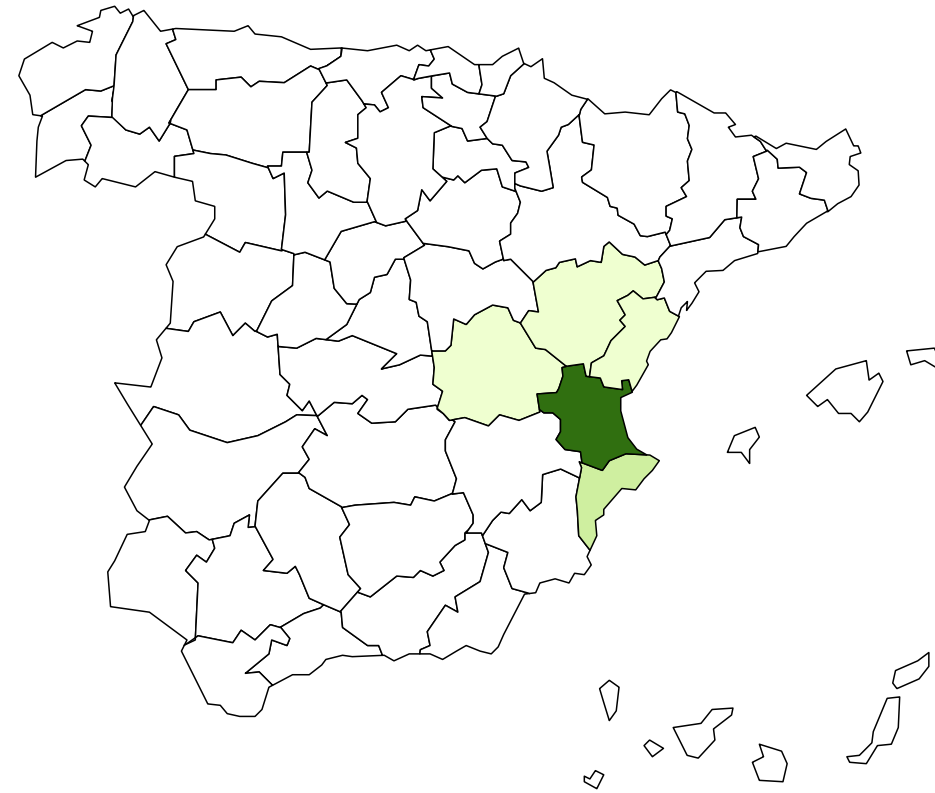


Tasa de titulados que han realizado movilidad

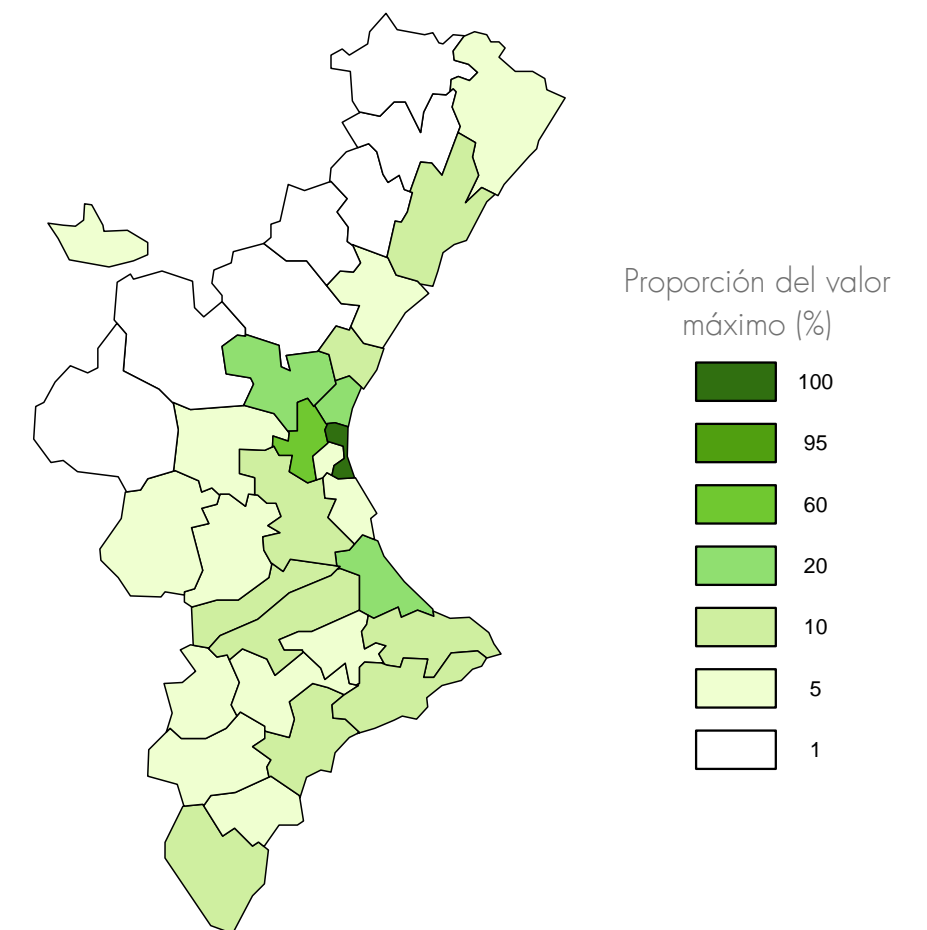


# Grado en Ingeniería Civil

### Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

[illegible]

VALENCIA	138	LA RIOJA	2
ALICANTE	25	ZARAGOZA	2
CASTELLÓN	10	BARCELONA	1
MURCIA	8	CIUDAD REAL	1
ALBACETE	6	CUENCA	1
BALEARES	6	GUIPÚZCOA	1
TERUEL	4	LAS PALMAS	1
BADAJÓZ	3	MÁLAGA	1
NAVARRA	3	MELILLA	1
HUESCA	2	ORENSE	1



VALENCIA	68	L'ALACANTI	4	EL COMTAT	1
L'HORTA OEST	16	LA COSTERA	4	EL RINCON DE ADEMUZ	1
EL CAMP DEL TURIA	12	LA MARINA BAIXA	4	EL VALLE DE AYORA	1
L'HORTA NORD	8	LA VALL D'ALBAIDA	4	EL VINALOPO MITJA	1
LA SAFOR	7	LA HOYA DE BUÑOL	3	L'ALT VINALOPO	1
LA MARINA ALTA	6	LA PLANA BAIXA	3	LA CANAL DE	1
LA PLANA ALTA	6	EL BAIX VINALOPO	2	LA RIBERA BAIXA	1
EL CAMP DE MORVEDRE	5	L'ALCOIA	2		
LA RIBERA ALTA	5	L'HORTA SUD	2		
EL BAIX SEGURA	4	EL BAIX MAESTRAT	1		

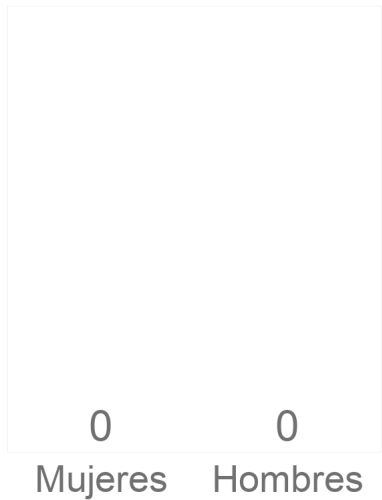
*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

Grado en Ingeniería Civil

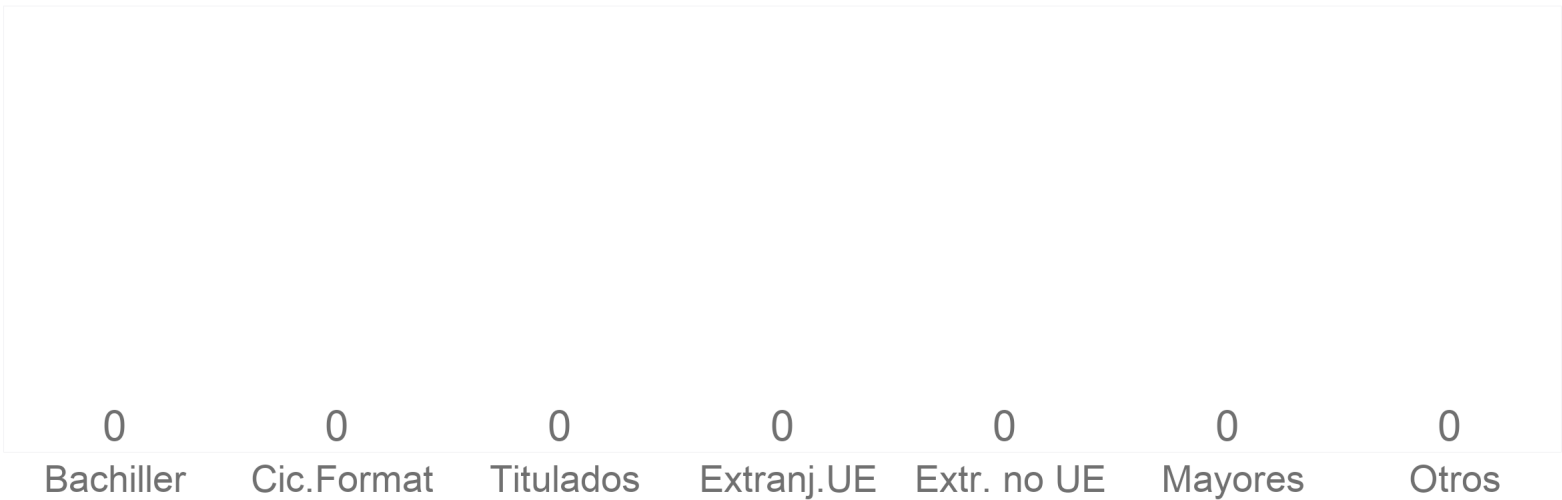
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

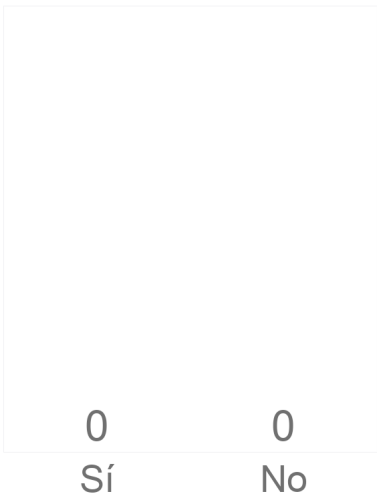
Por género



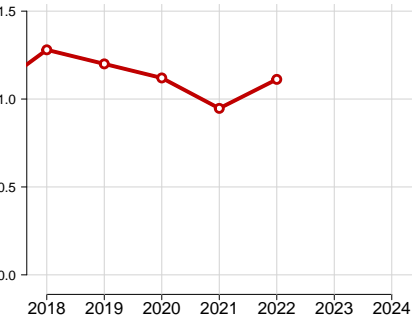
Por estudios previos



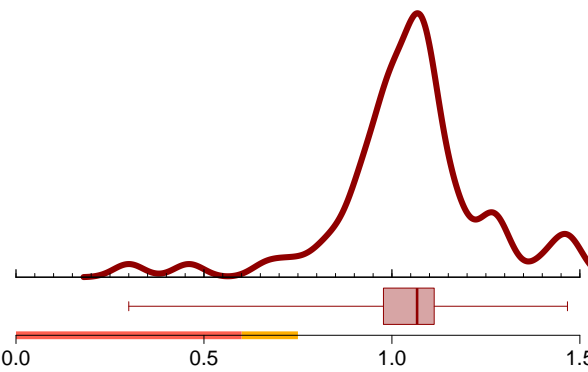
Cohorte pura



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

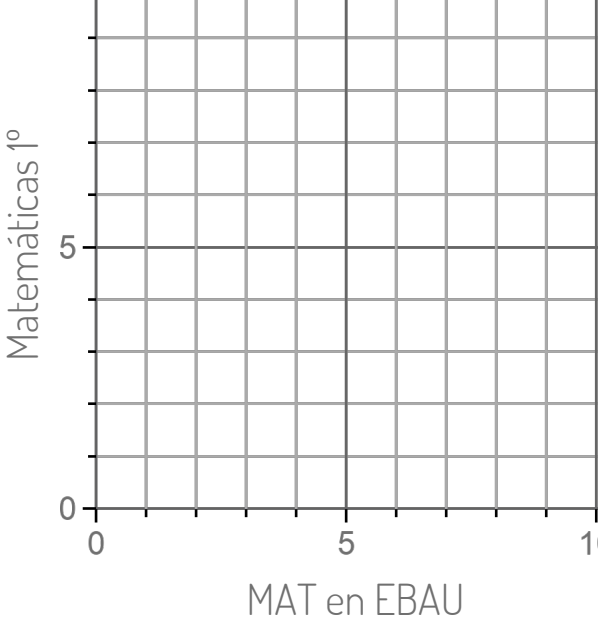


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



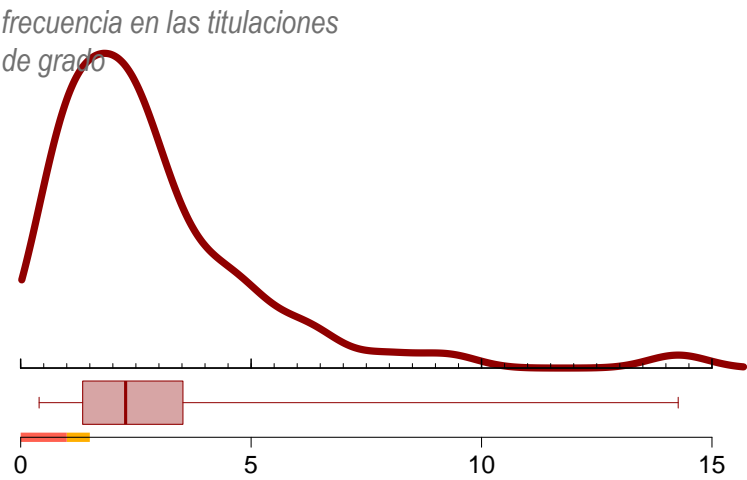
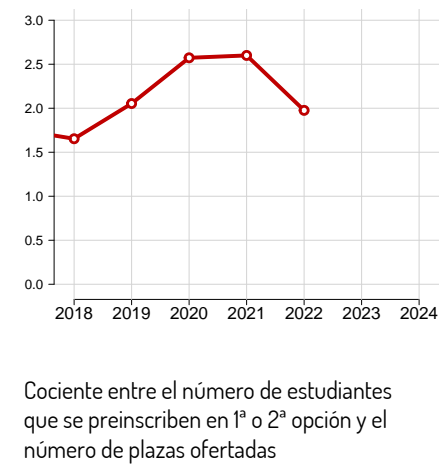
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería Civil

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



Indicadores preinscripción (cupo general)

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

Curva demanda-nota

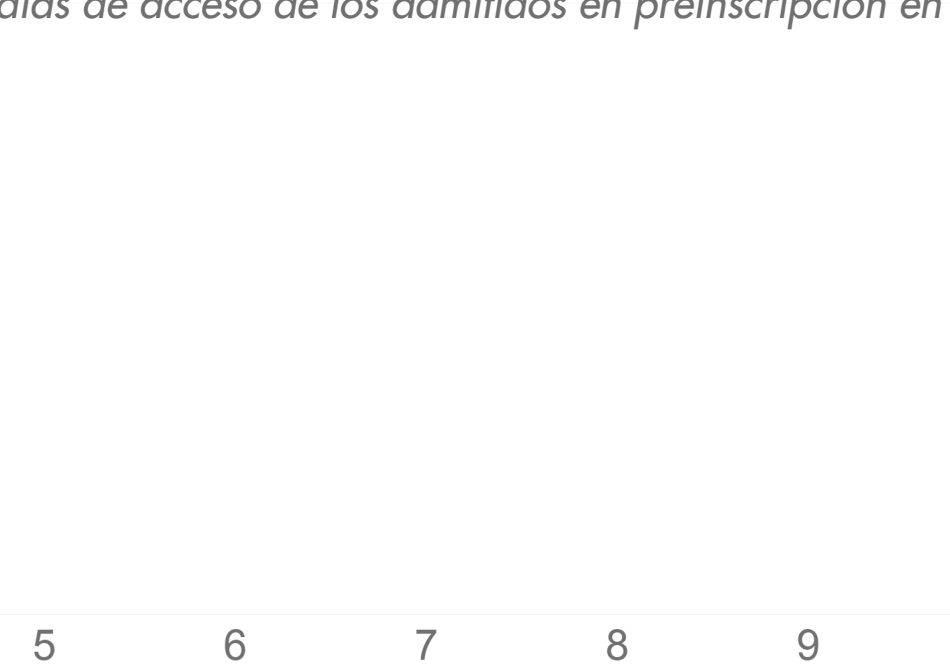
Nota de acceso

Orden de la titulación en preinscripción



Nº de personas

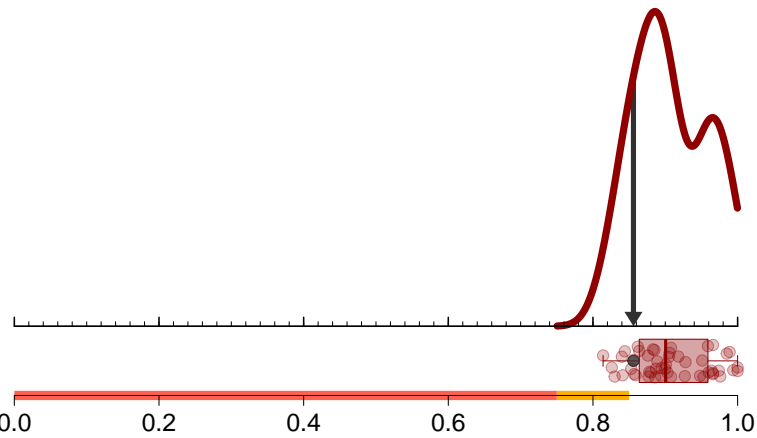
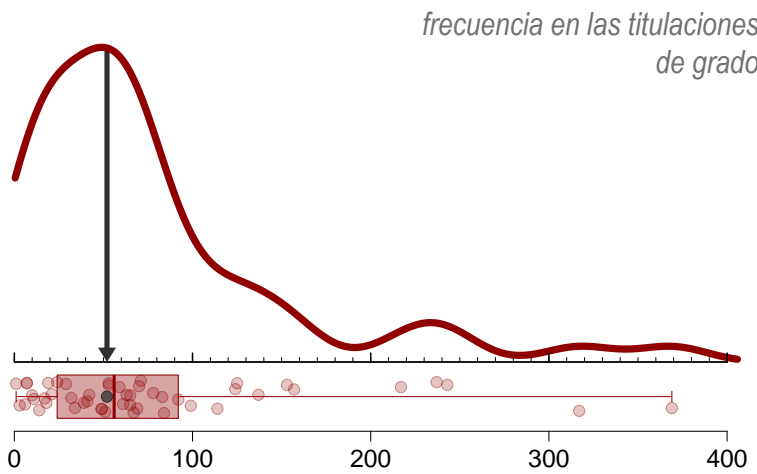
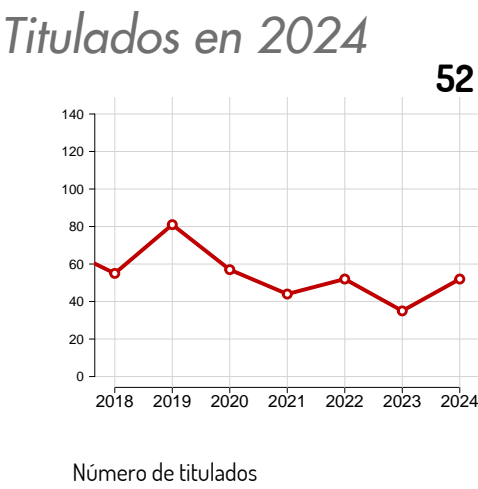
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en



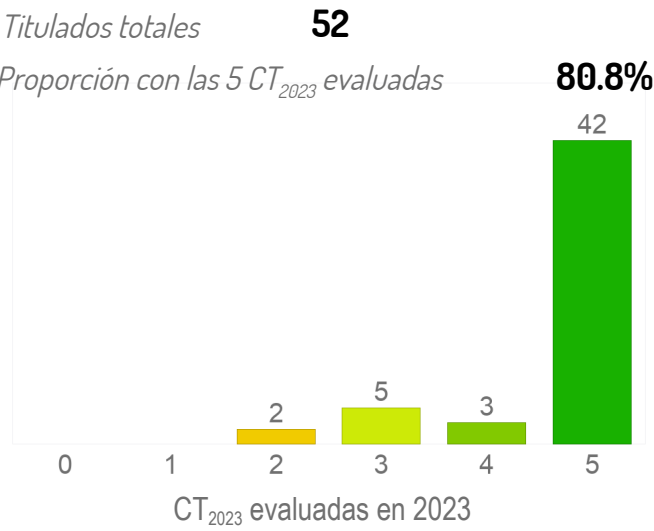
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Civil

Titulados



Evaluación de competencias transversales

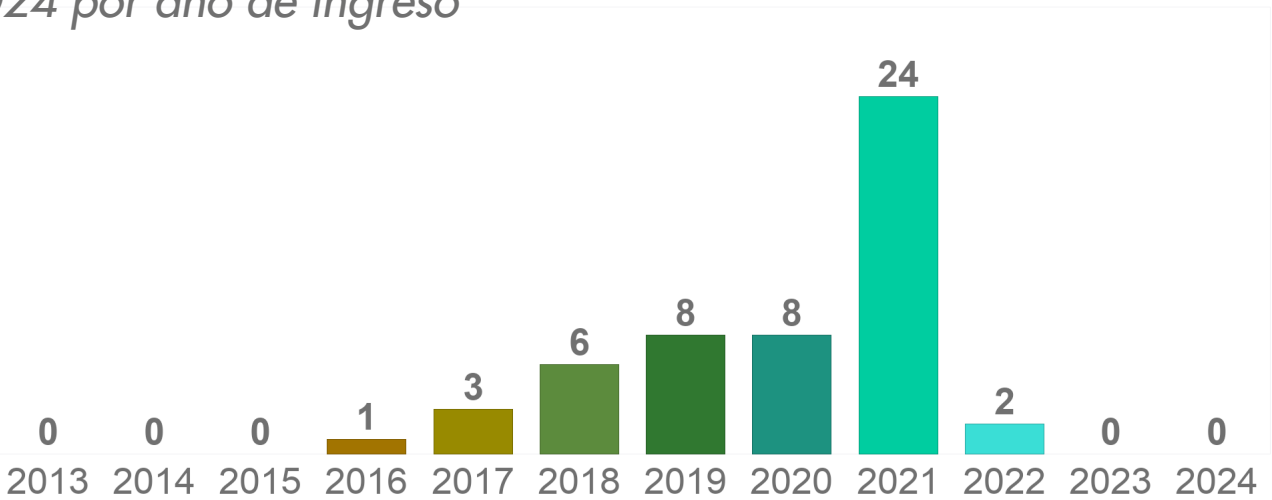


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

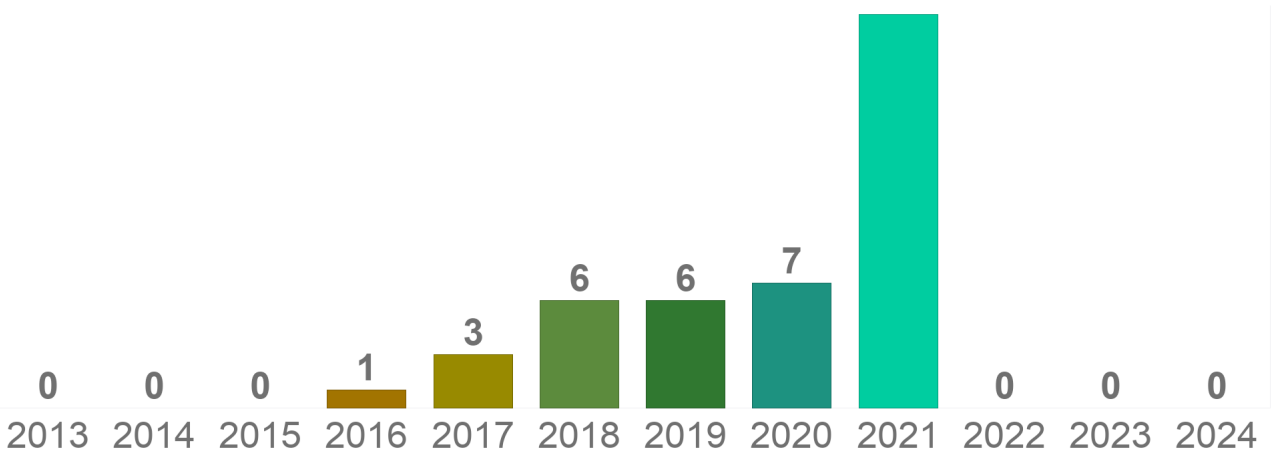
5.08



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.20



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

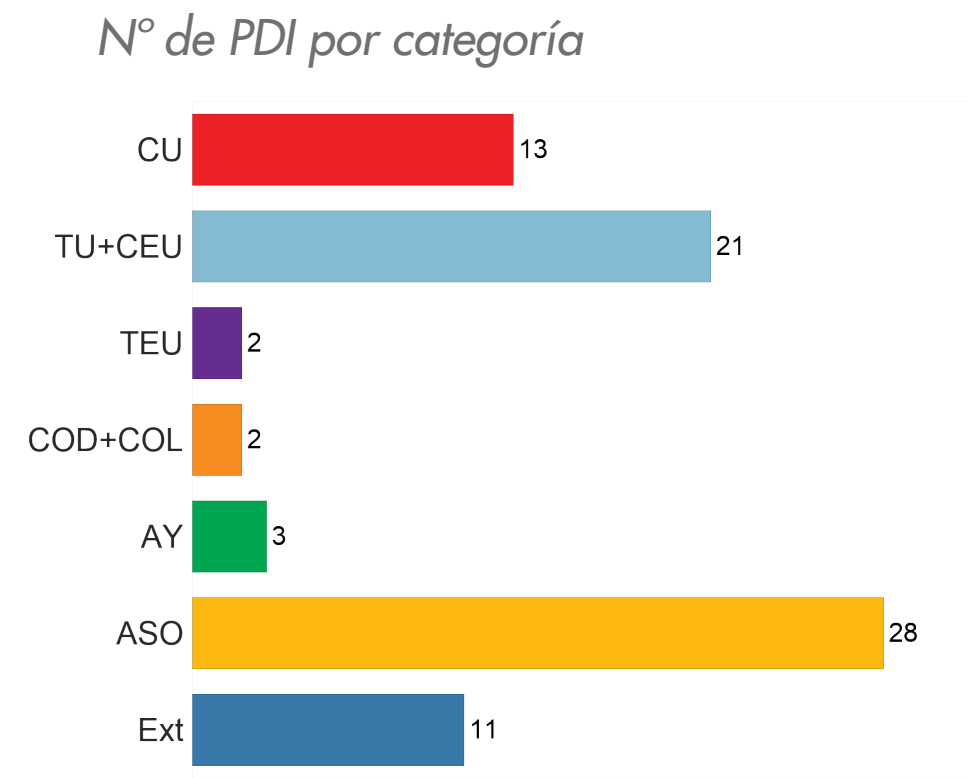
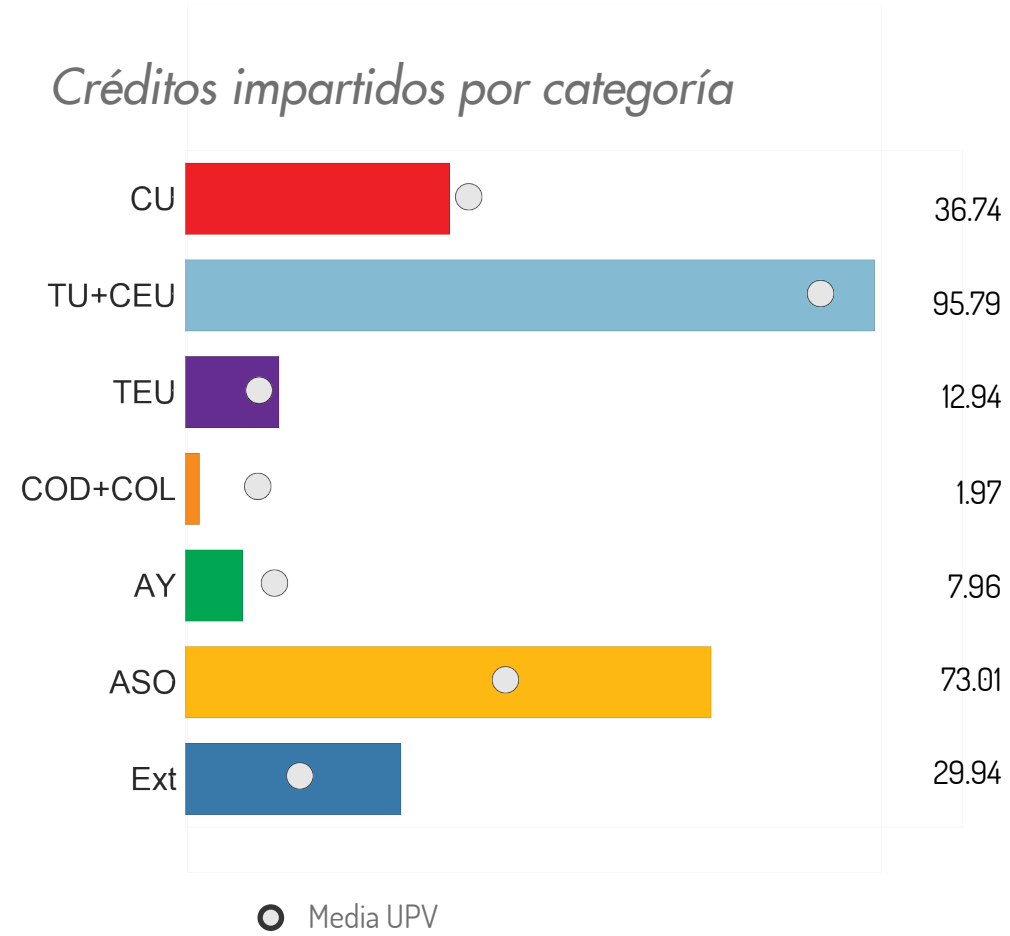
417

Iniciaron doctorado

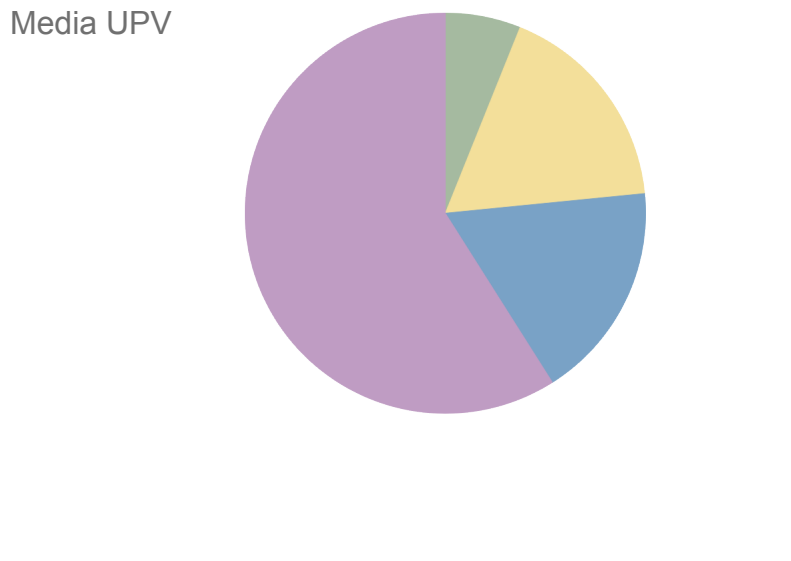
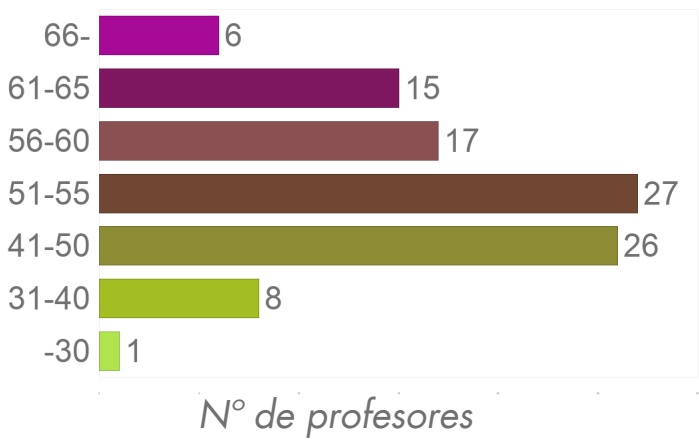
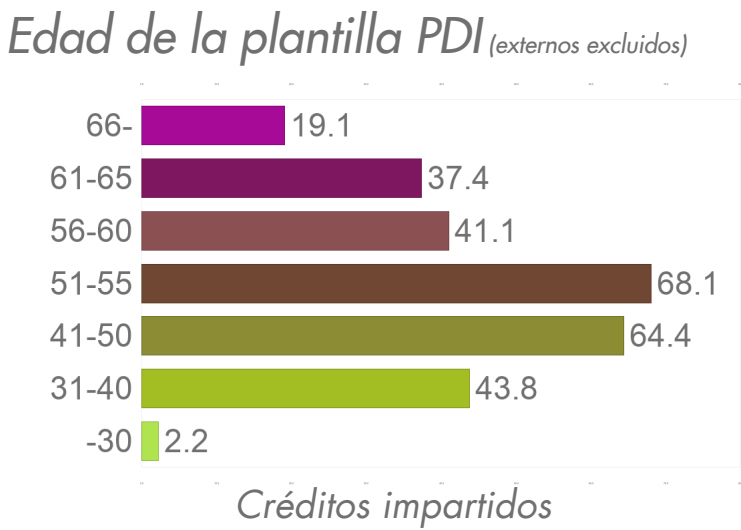
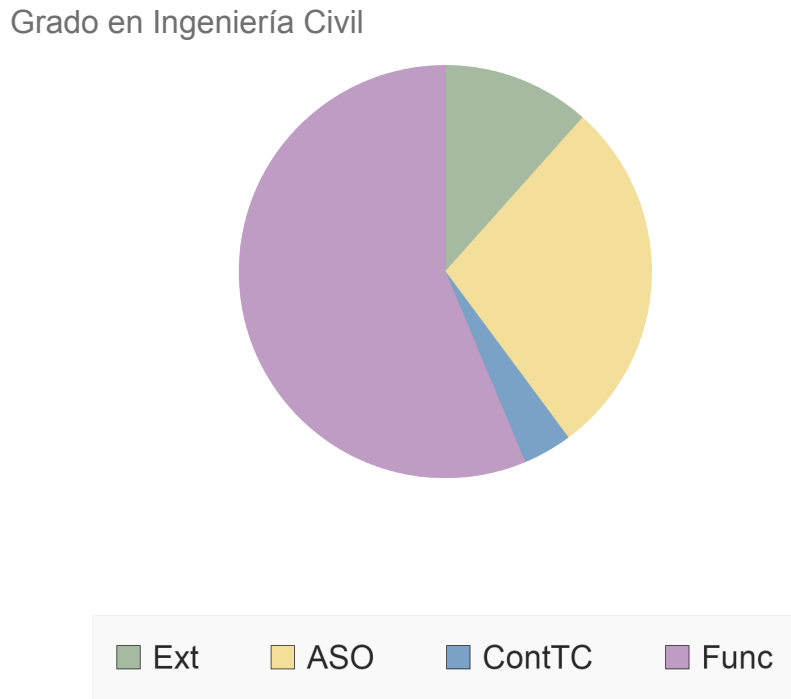
7

Grado en Ingeniería Civil

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



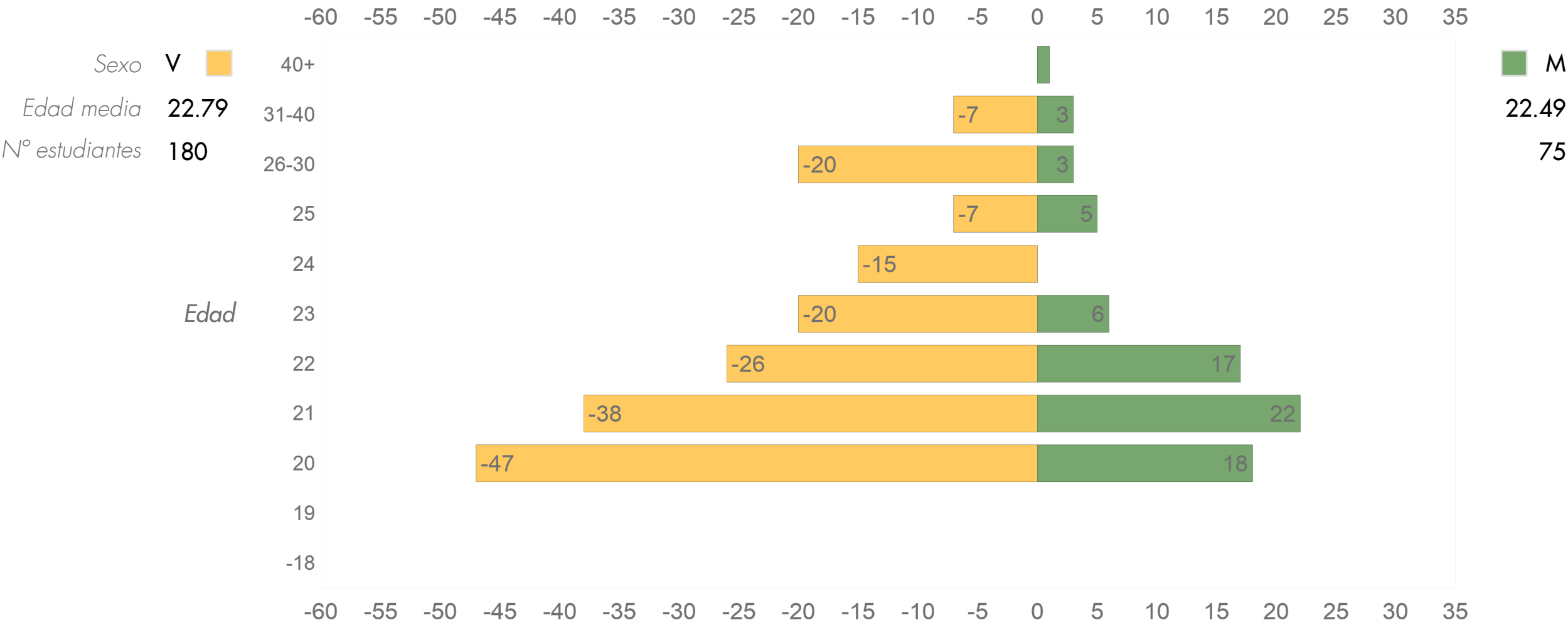
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería Civil

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

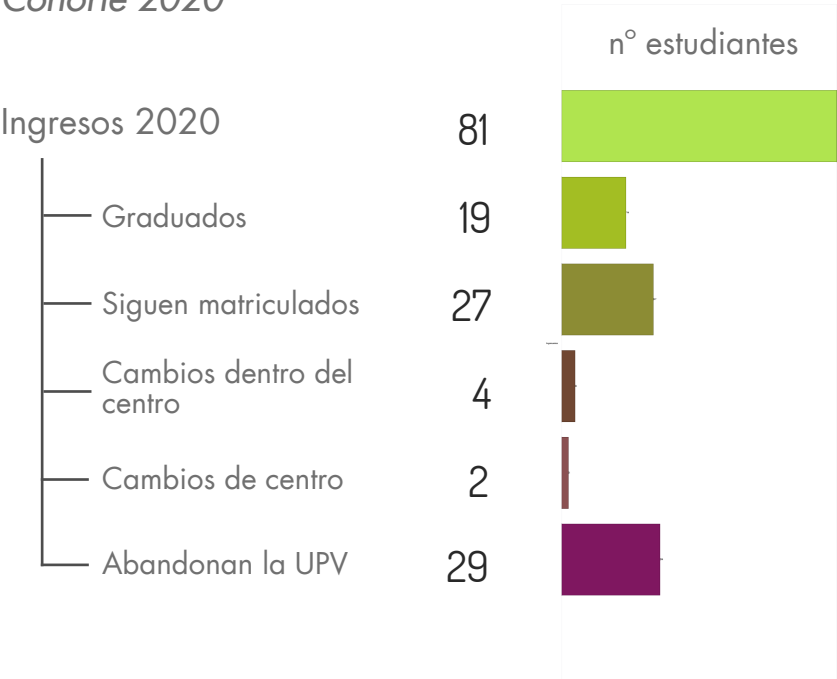


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Civil

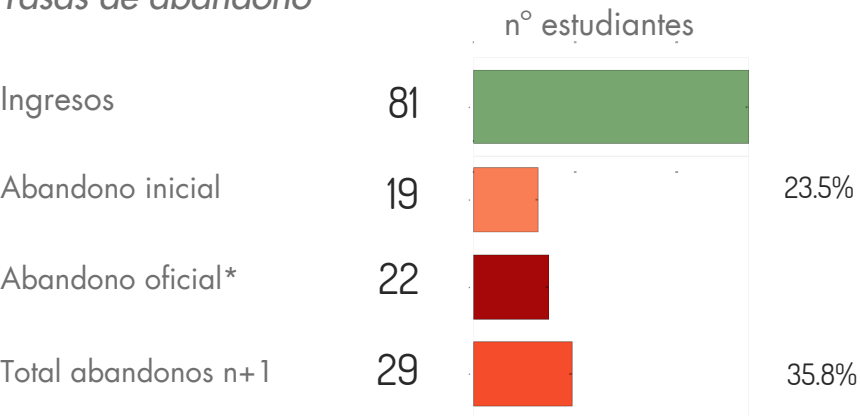
Resultados de la cohorte - abandono

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



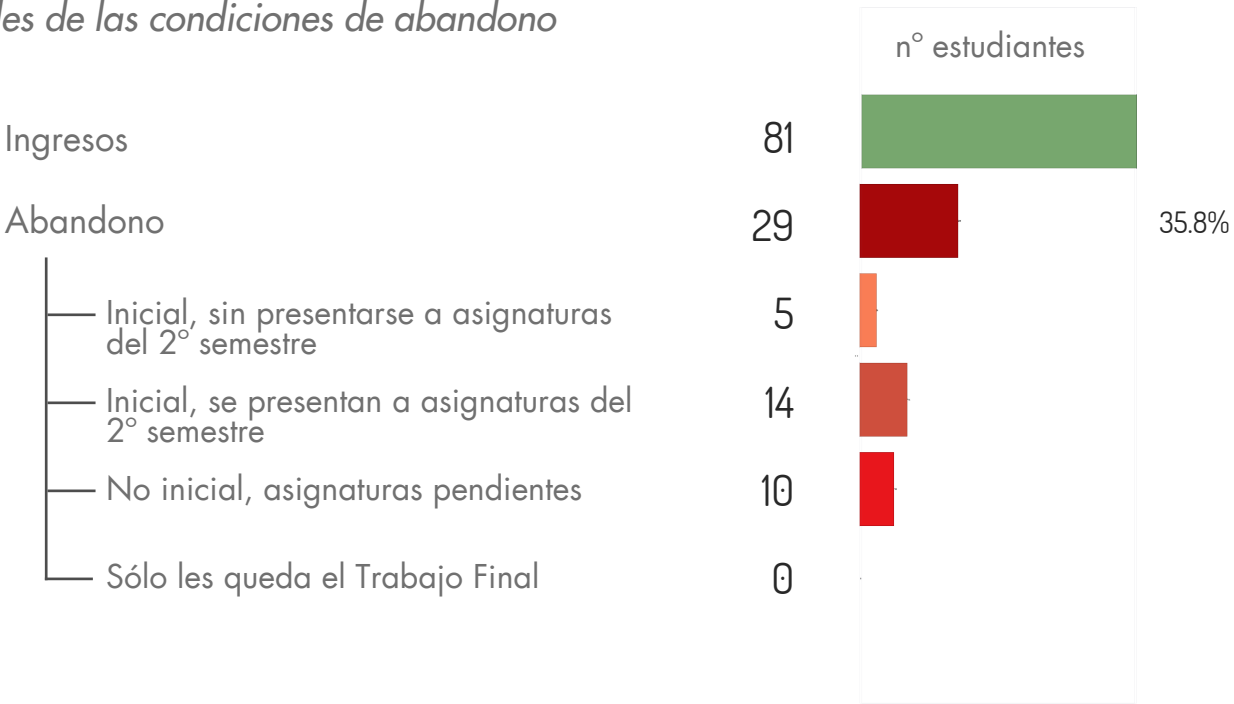
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

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

