

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Centro C ETSICCP

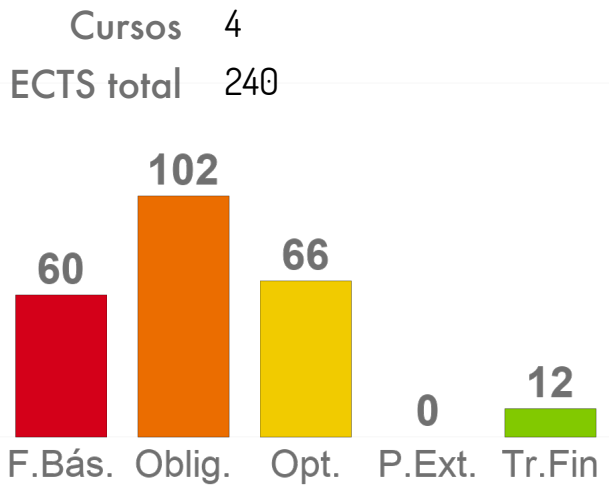
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2010 -
Publicado BOE 30/09/2011
Tit 168
Estudio RUCT 2502405
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

19/7/2022



Vigencia Sello EURO-INF

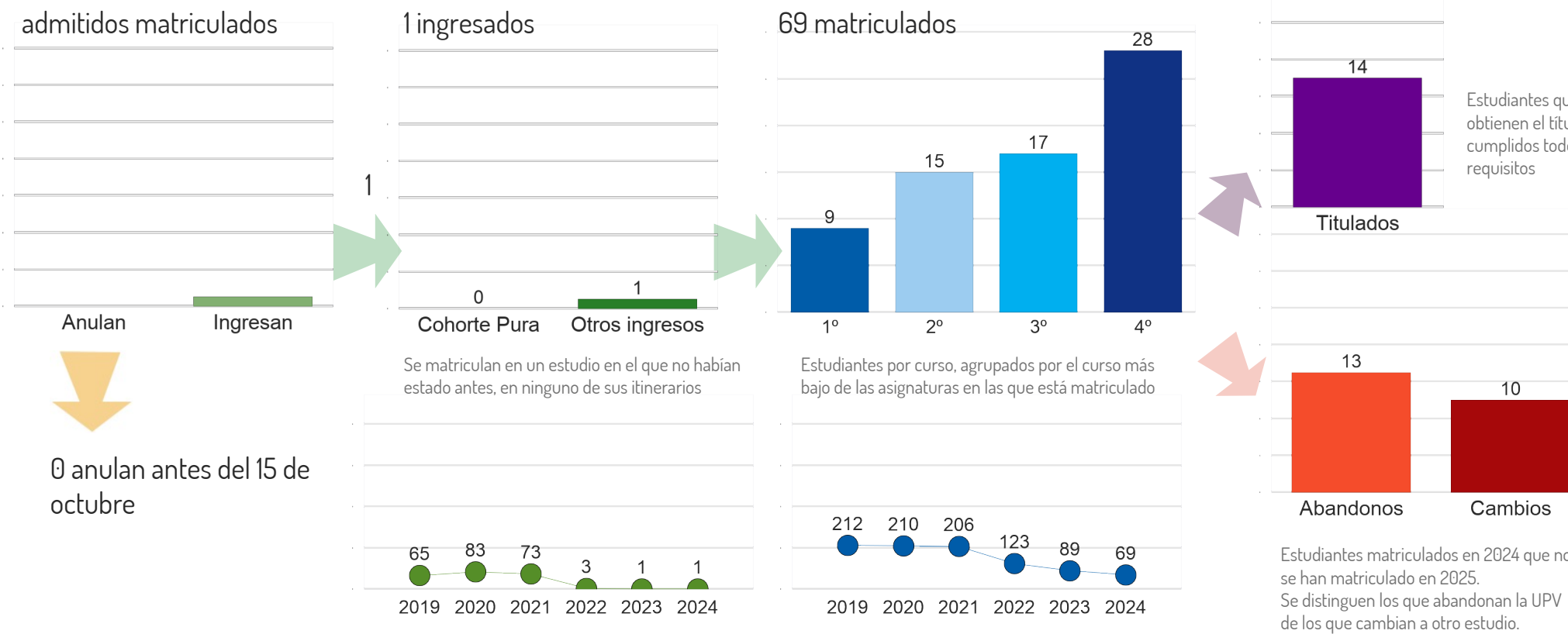
Vigencia Sello EUR-ACE©

15/12/2022



Vigencia ABET

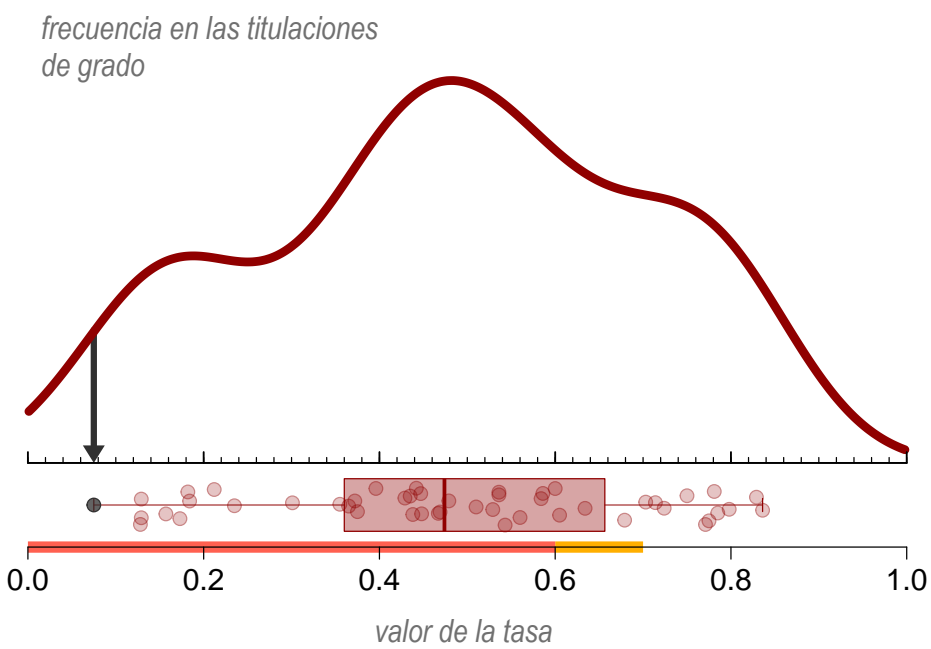
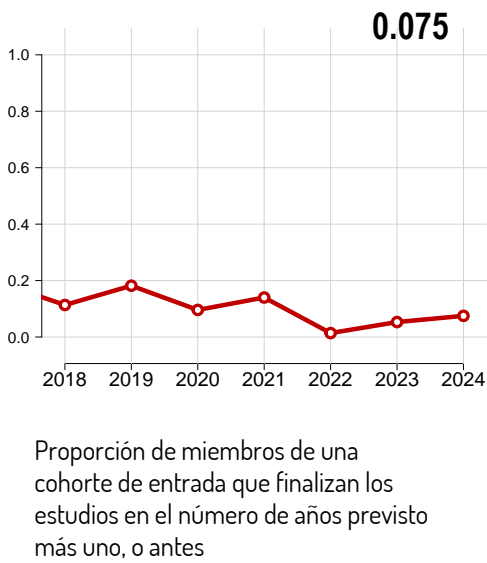
Valores para el conjunto del curso 2024



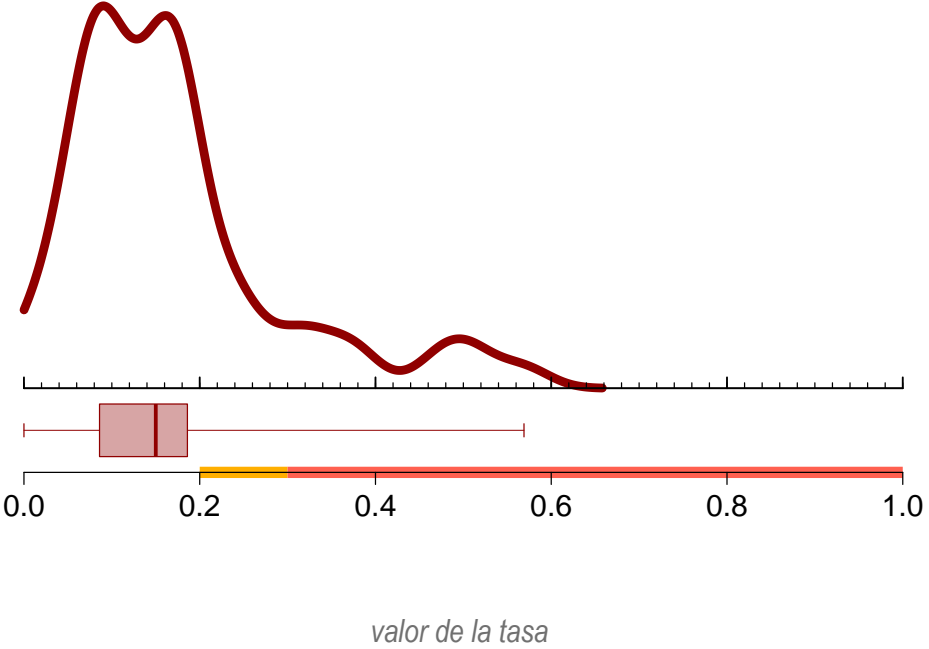
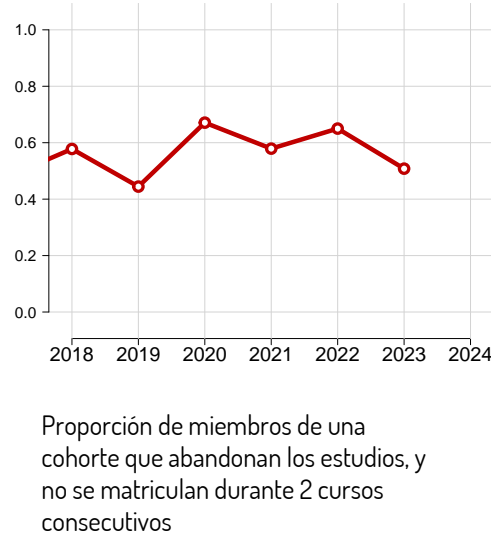
Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Tasas básicas

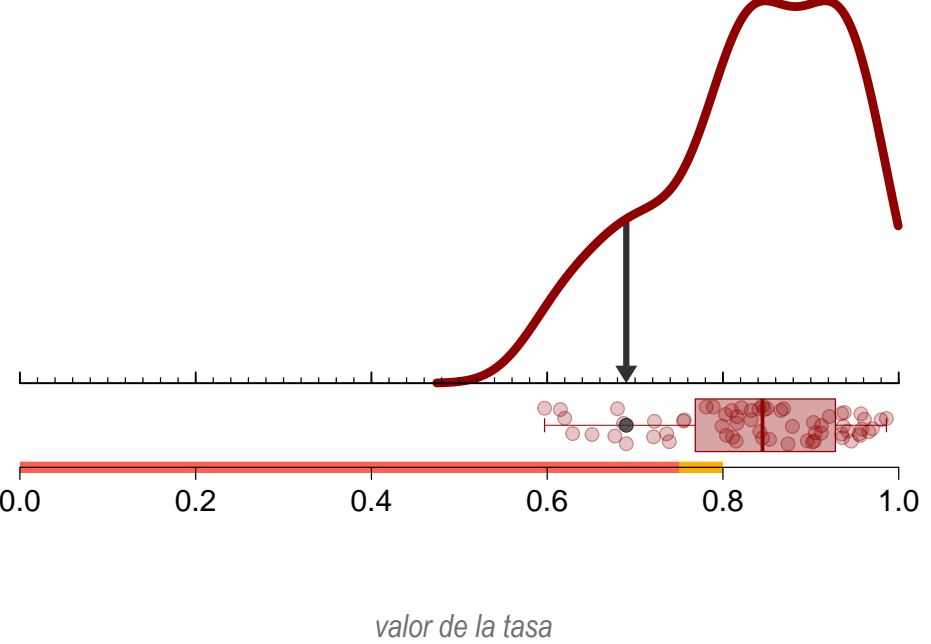
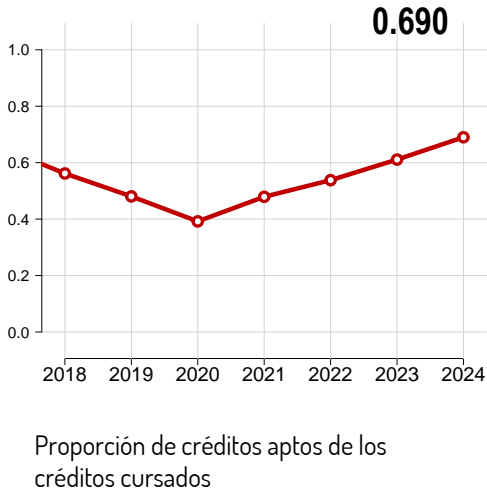
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



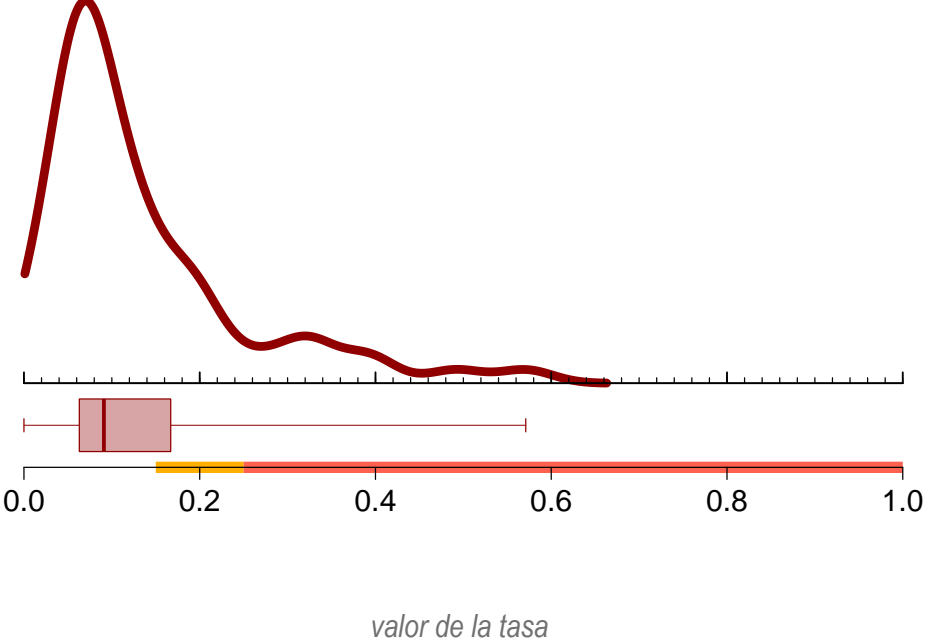
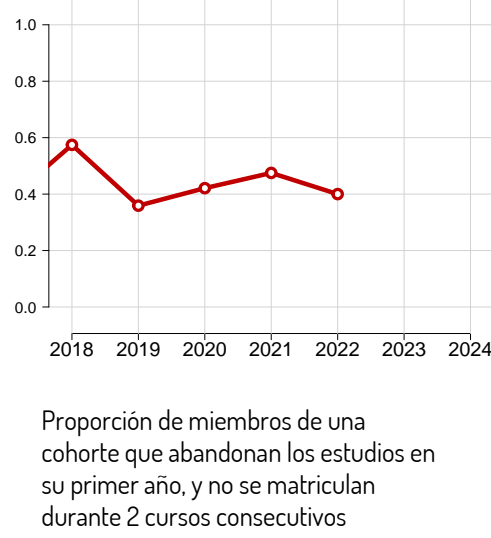
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



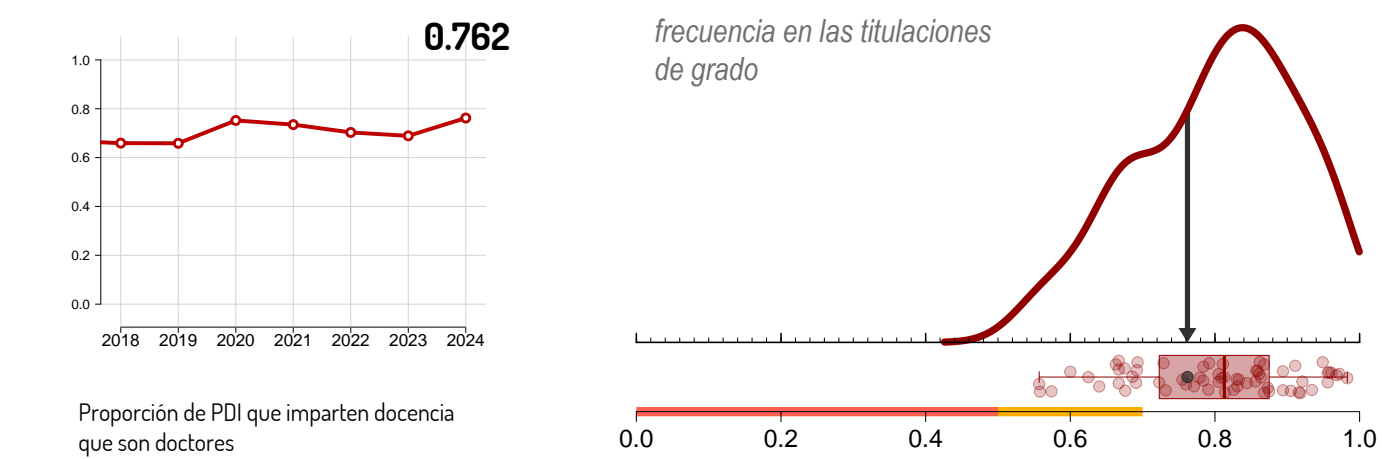
Tasa de abandono inicial
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



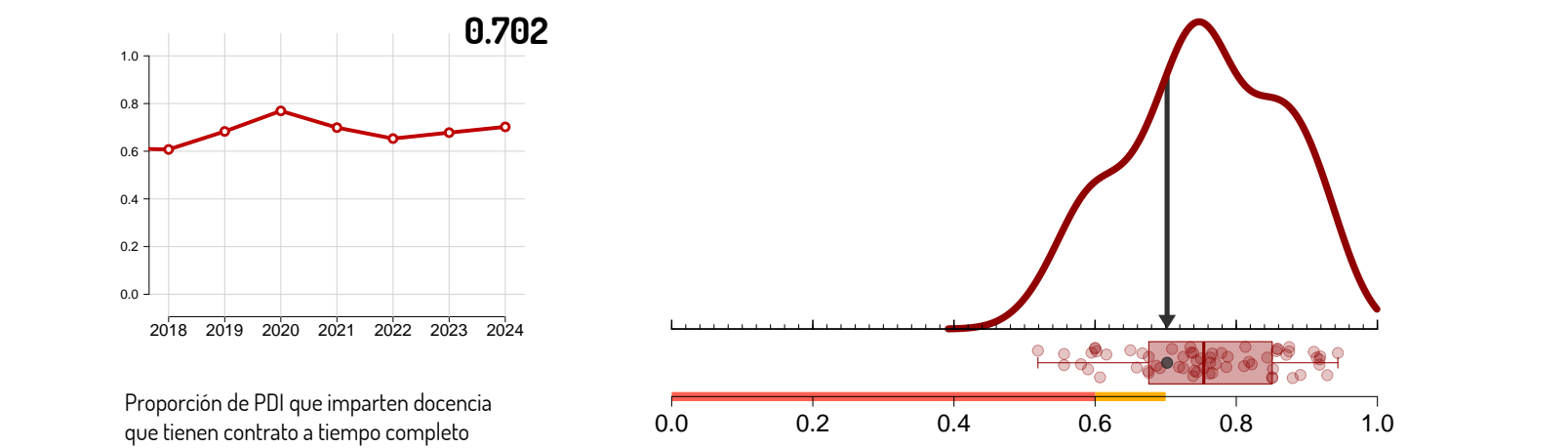
Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Indicadores del PDI

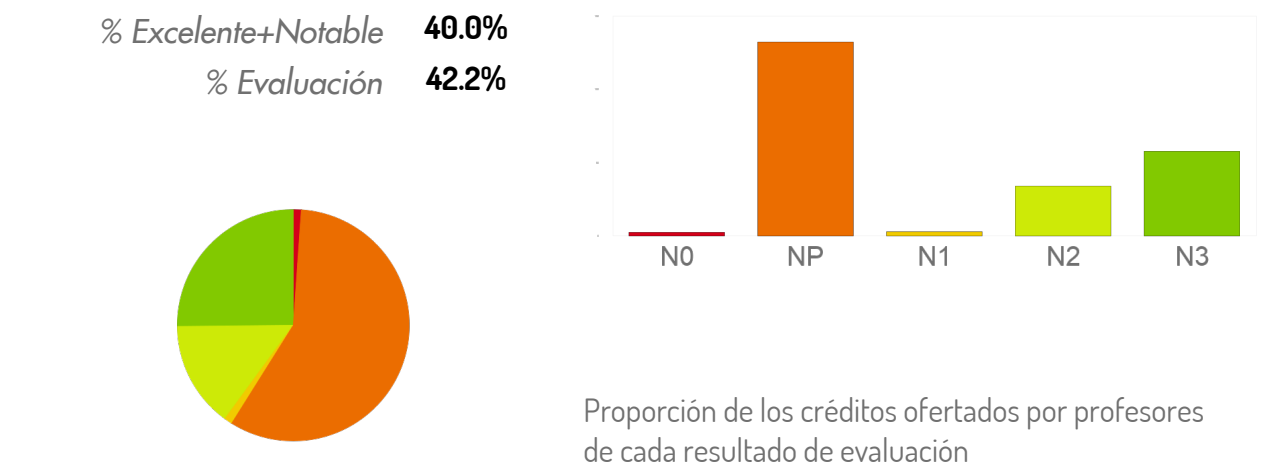
Tasa de PDI Doctor



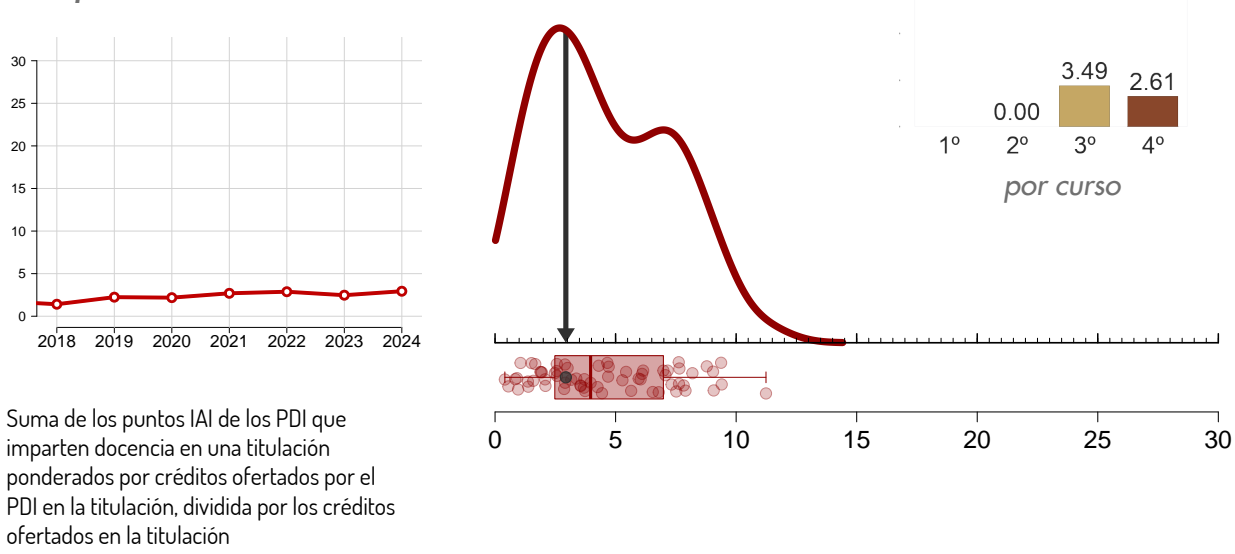
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 2.936

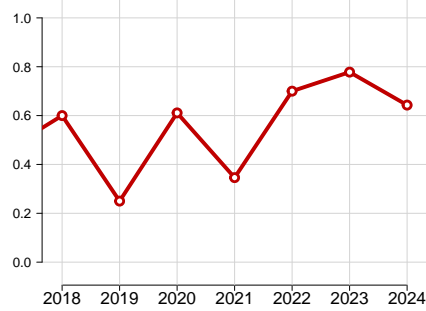


Grado en Ingeniería de Obras Públicas

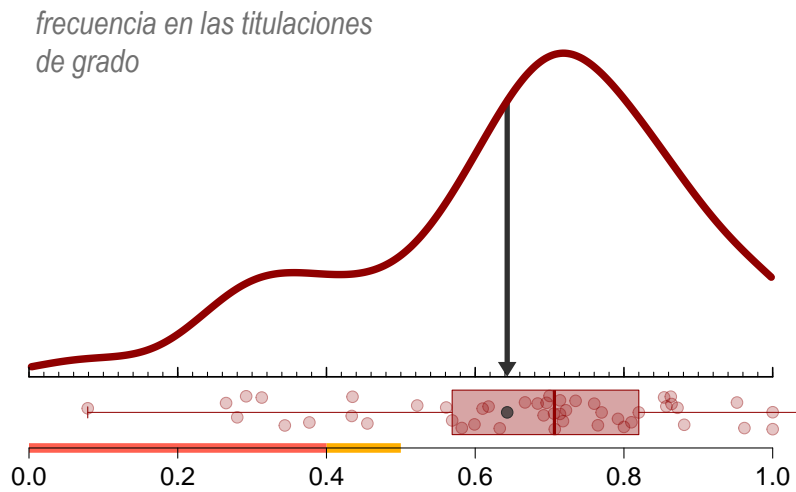
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.643

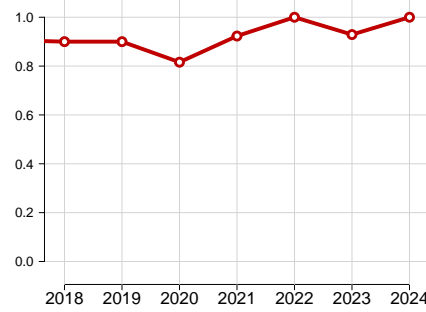


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

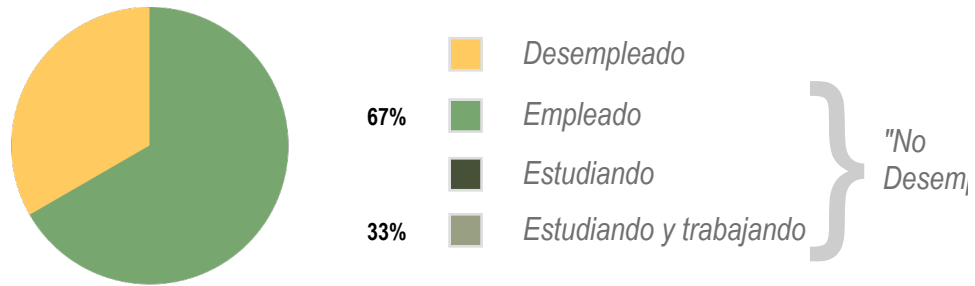
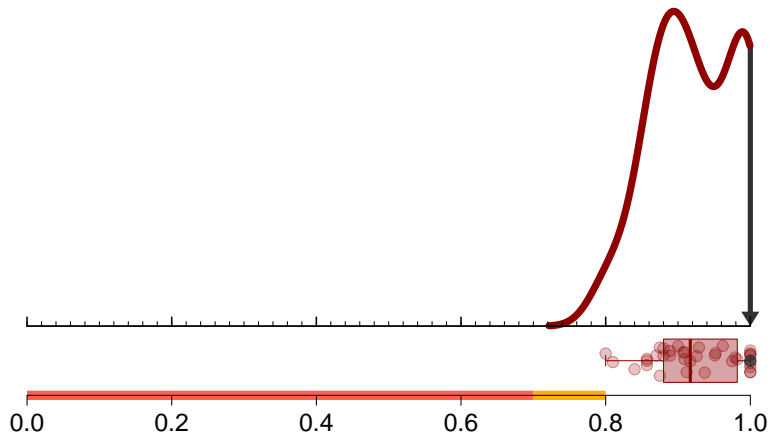


Proporción de no desempleados según encuesta T3

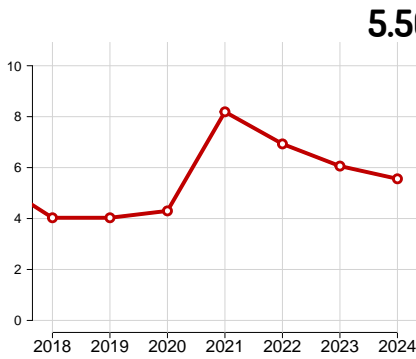
1.000



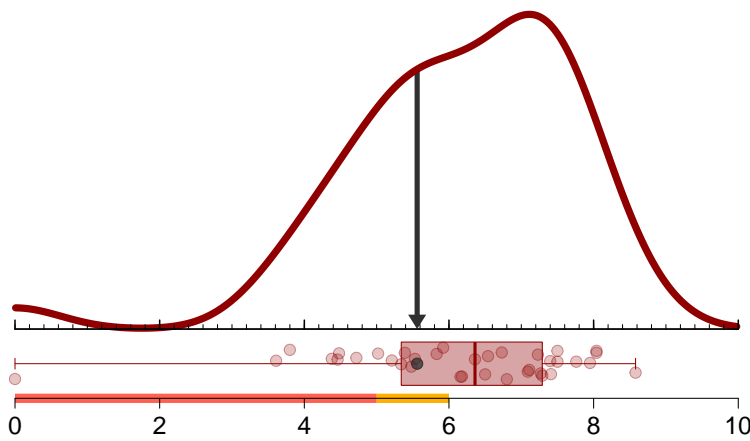
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



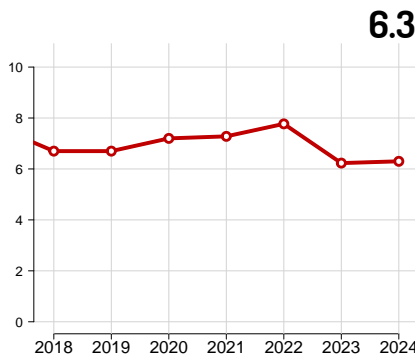
Autoeficacia encuesta T3



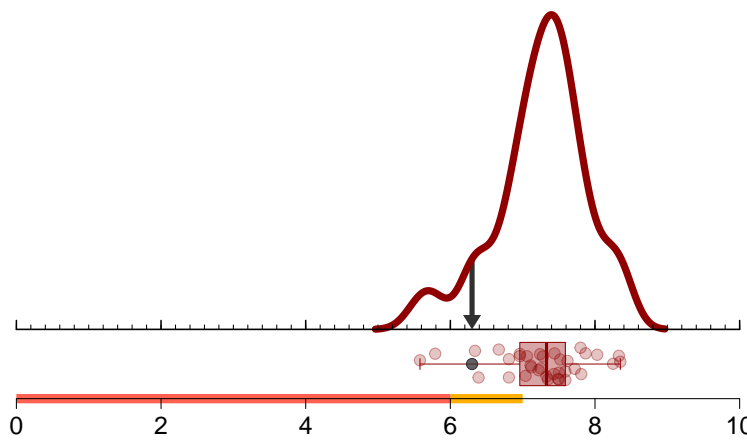
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



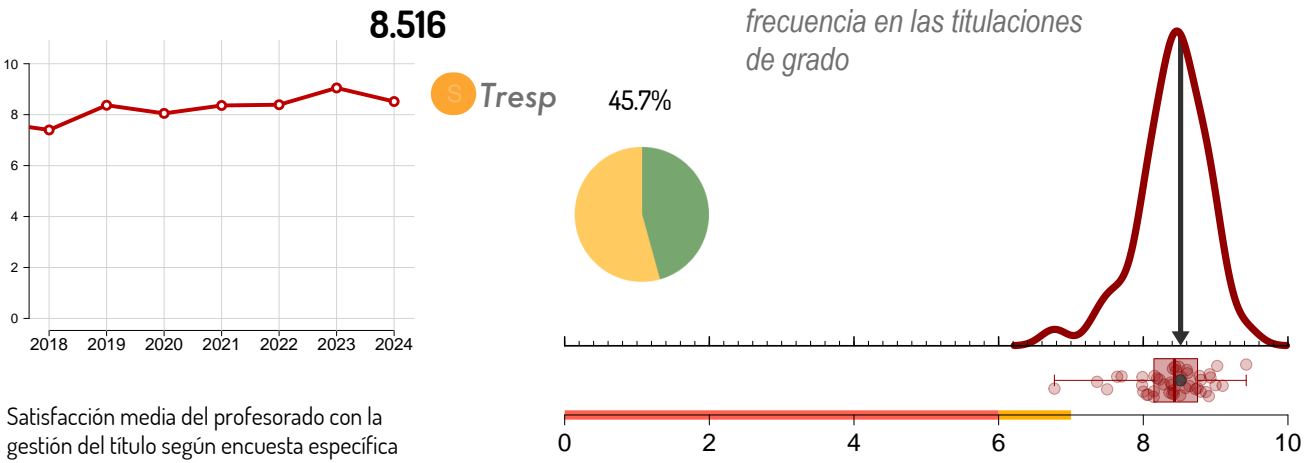
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



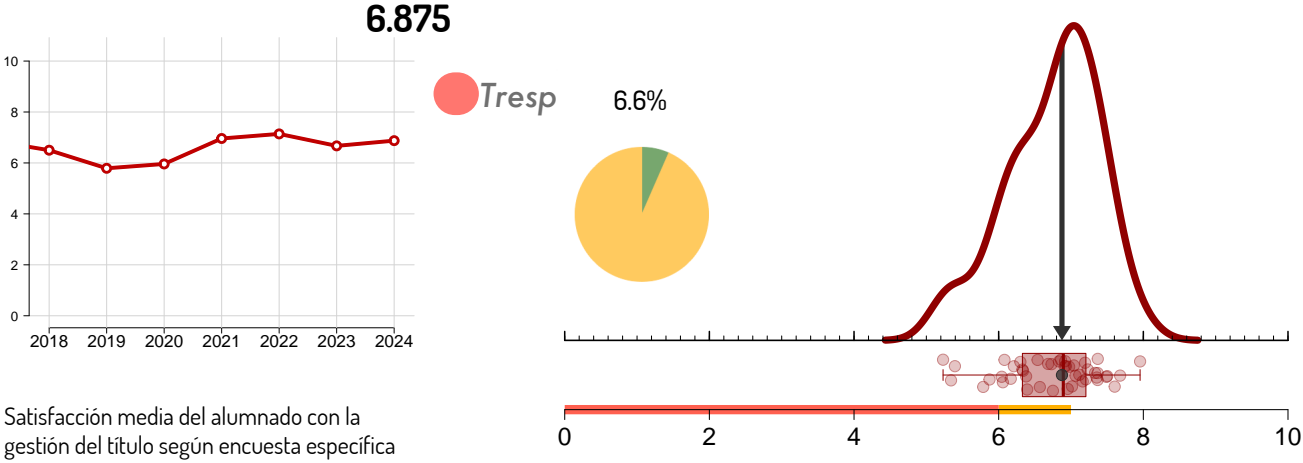
Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Indicadores de satisfacción

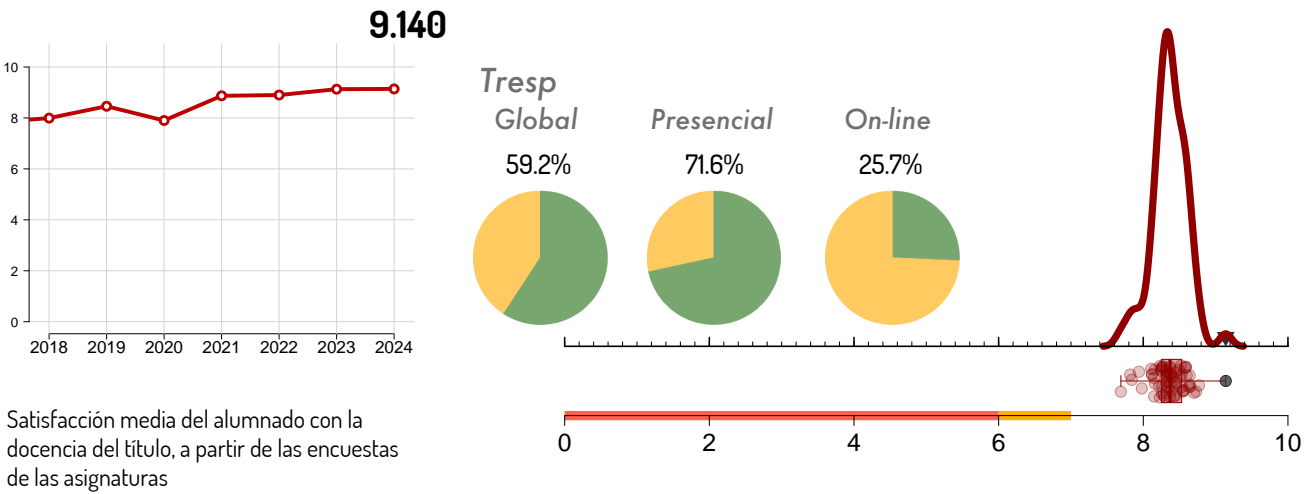
Del profesorado con la gestión del título



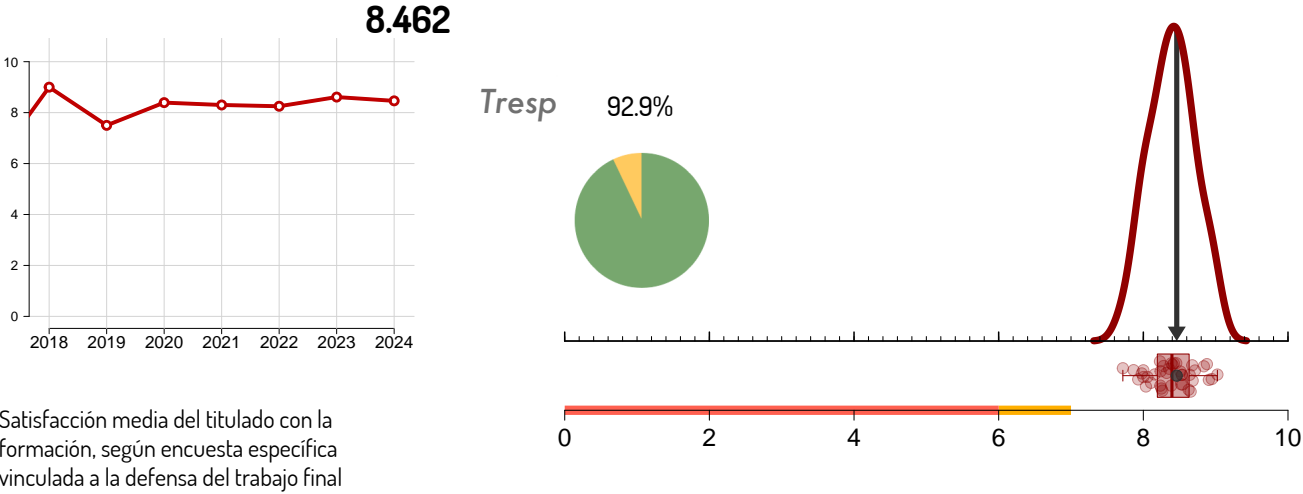
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

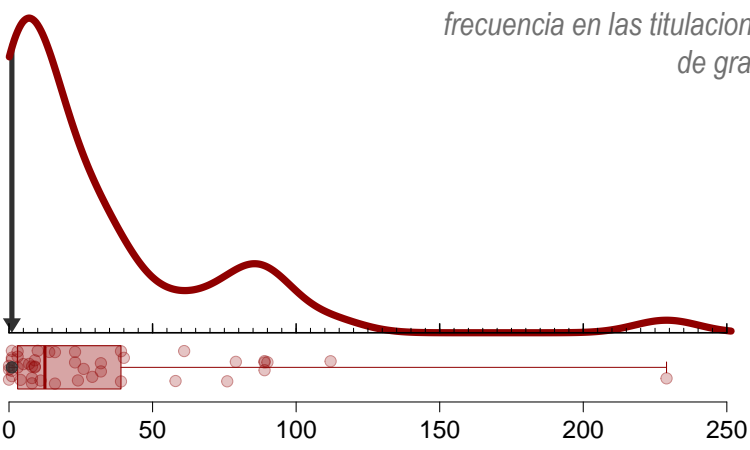
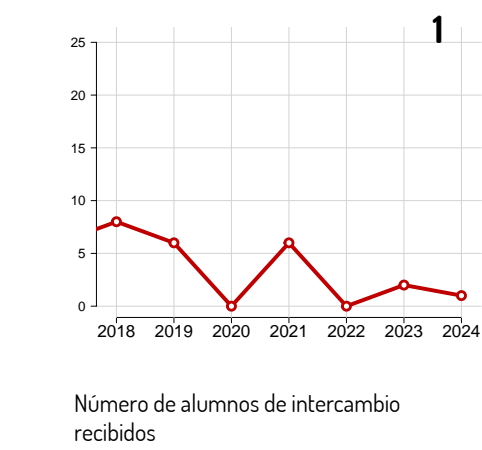


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

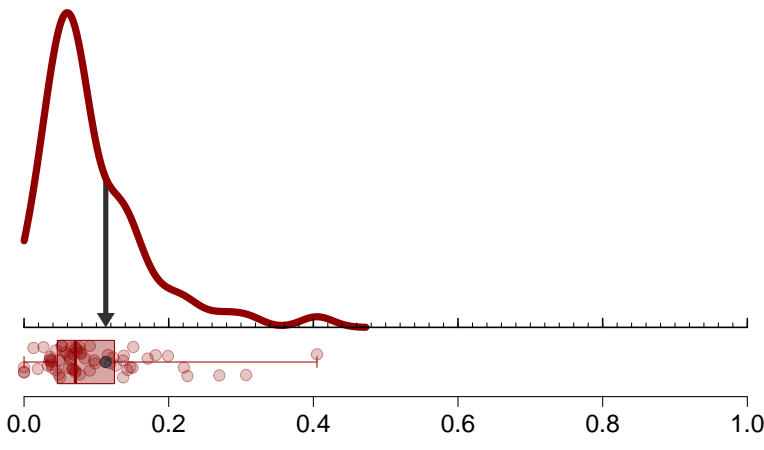
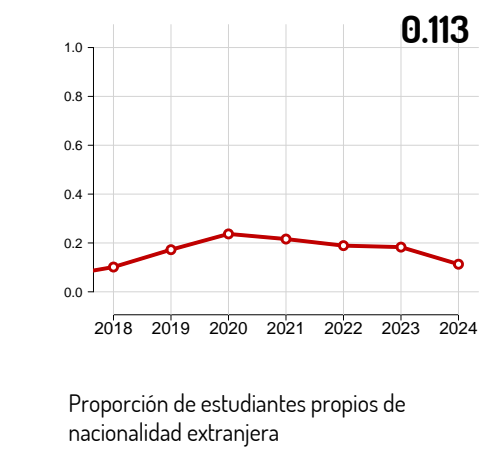
Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Internacionalización

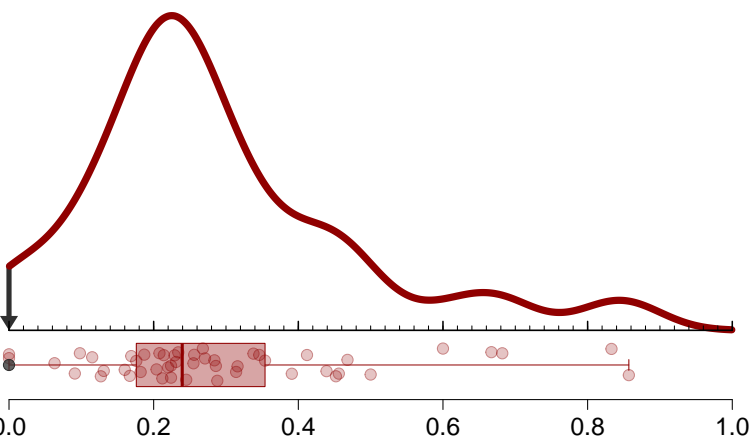
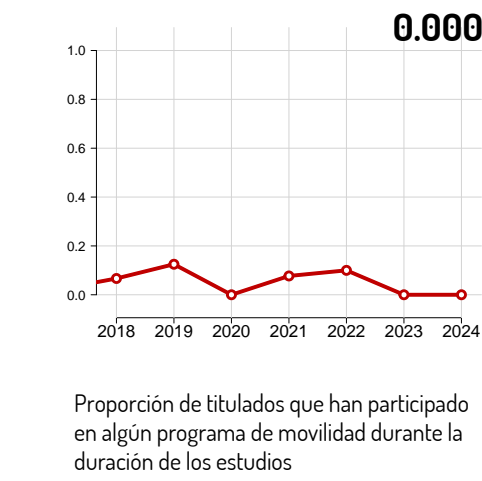
Estudiantes de intercambio recibidos



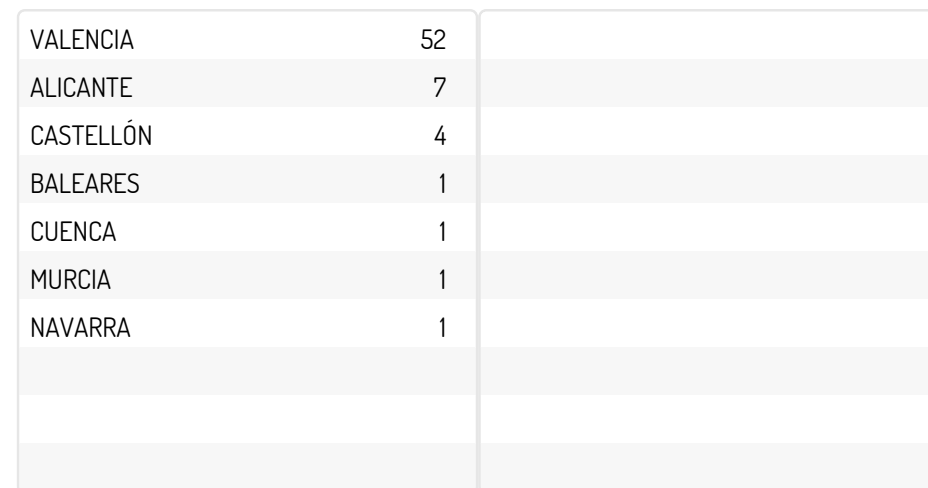
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



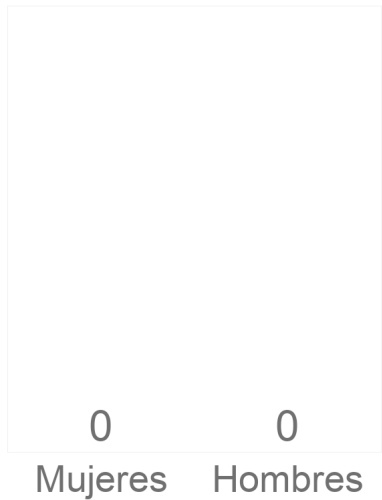
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

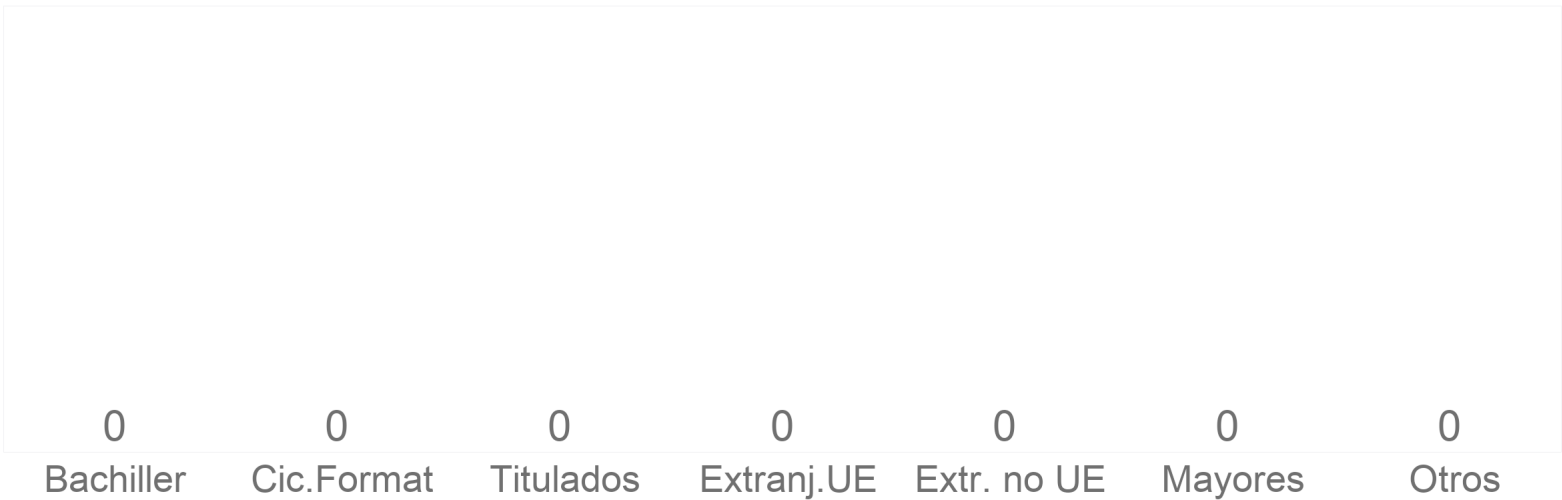
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

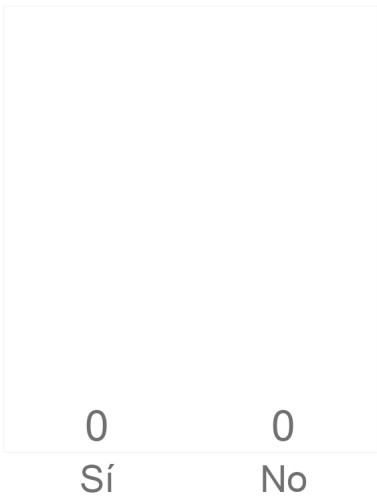
Por género



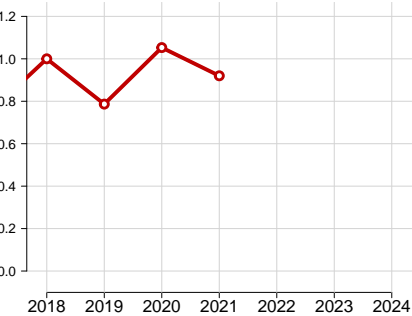
Por estudios previos



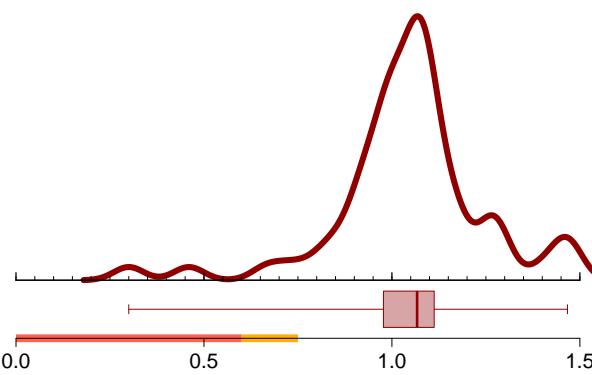
Cohorte pura



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

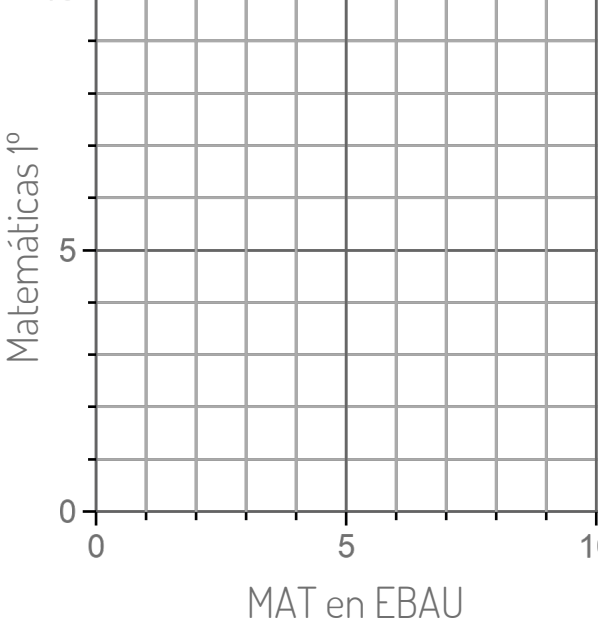


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



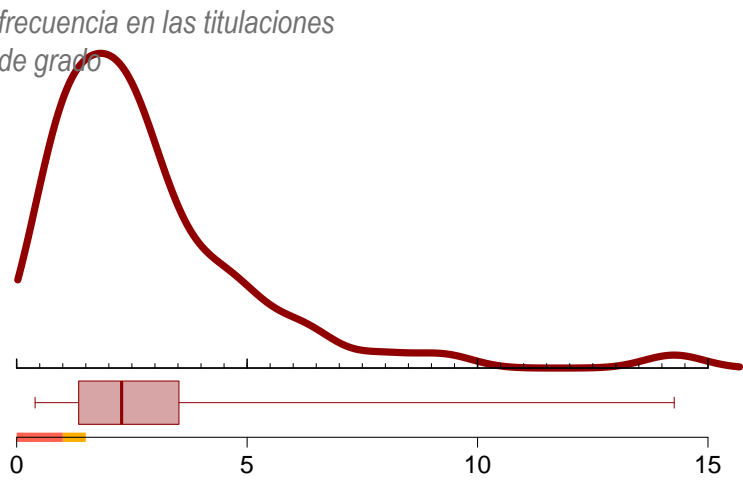
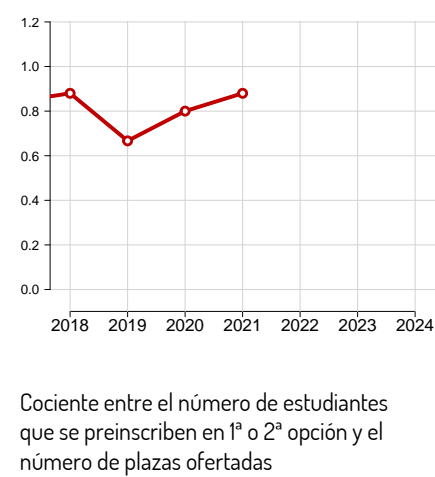
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



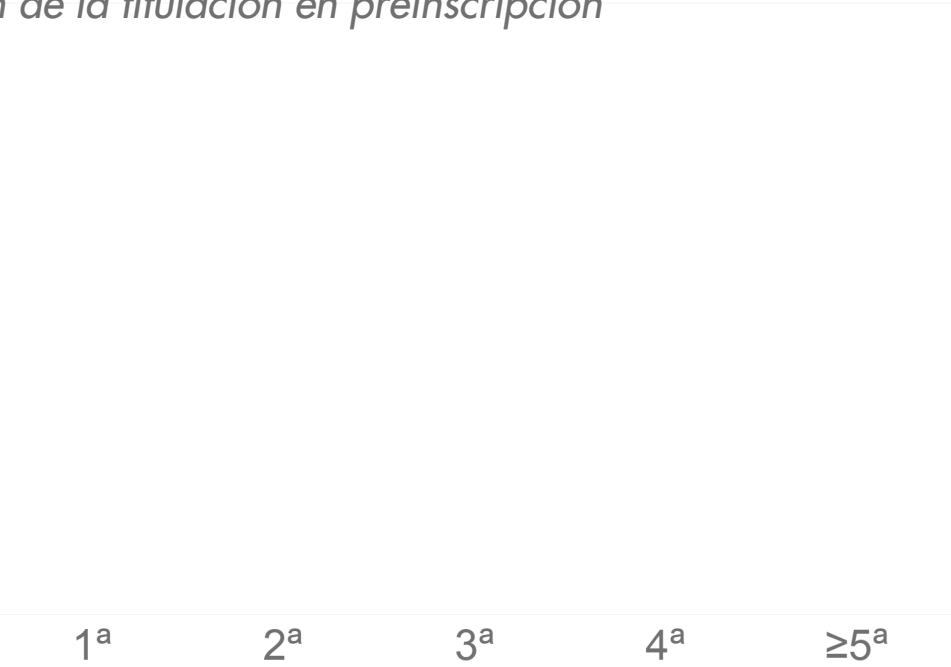
Indicadores preinscripción (cupo general)

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

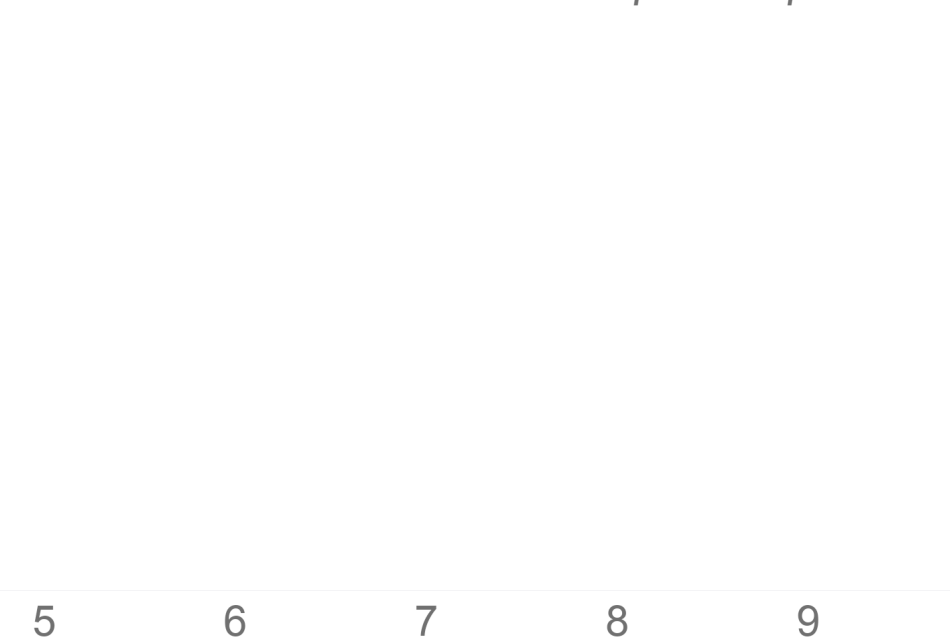
Nota de acceso

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

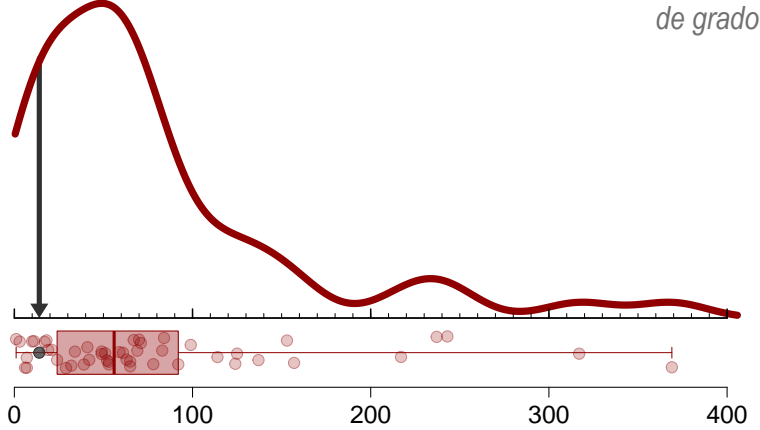
Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Titulados

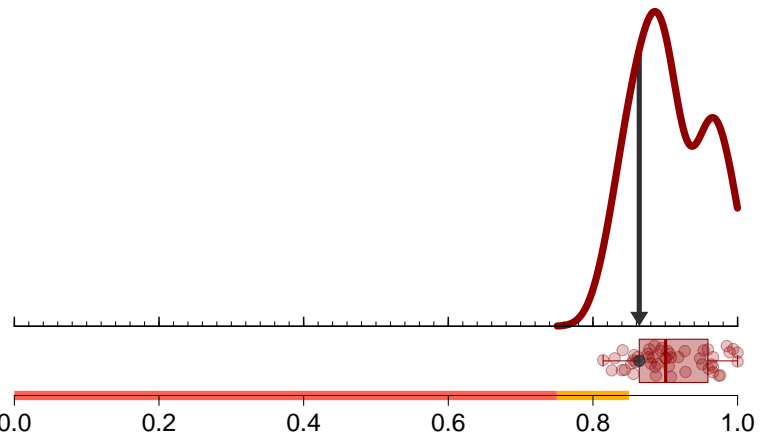
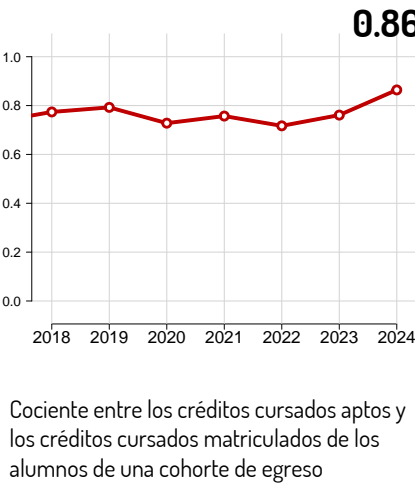
Titulados en 2024



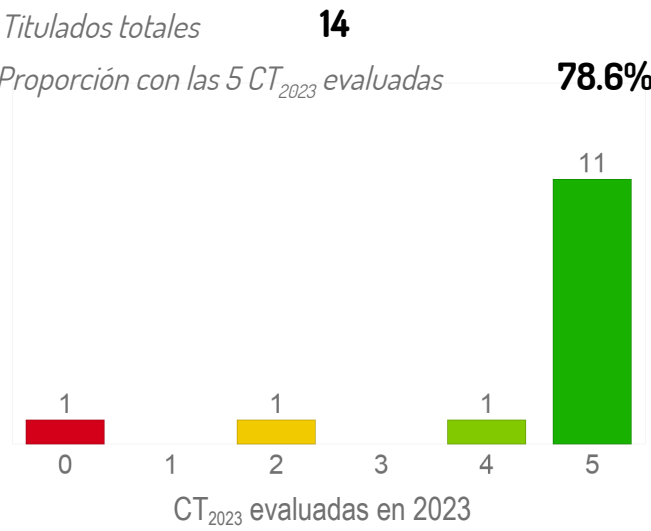
frecuencia en las titulaciones de grado



Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



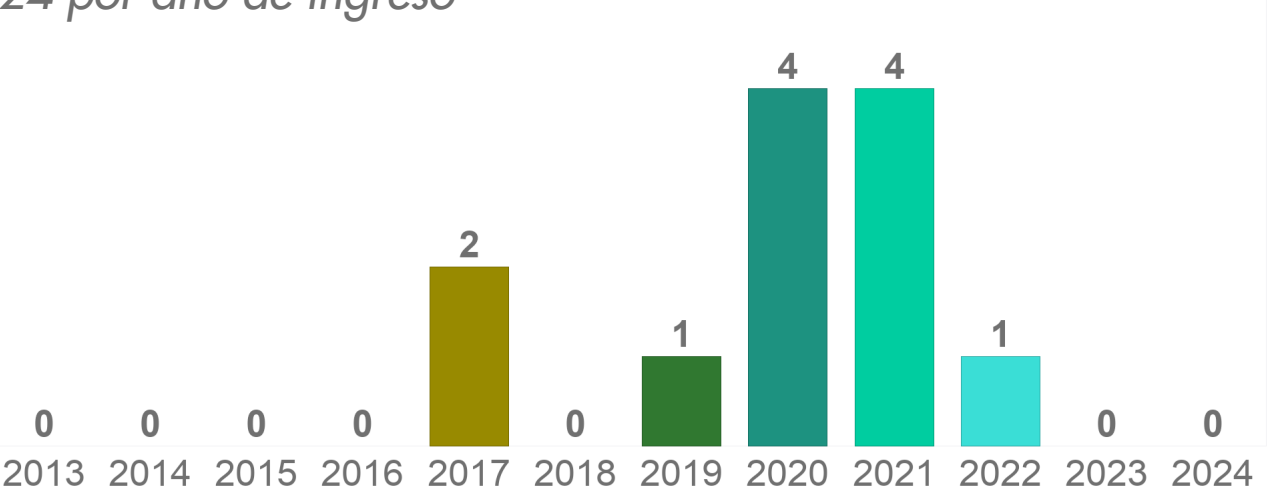
Evaluación de competencias transversales



Titulados 2024 por año de ingreso

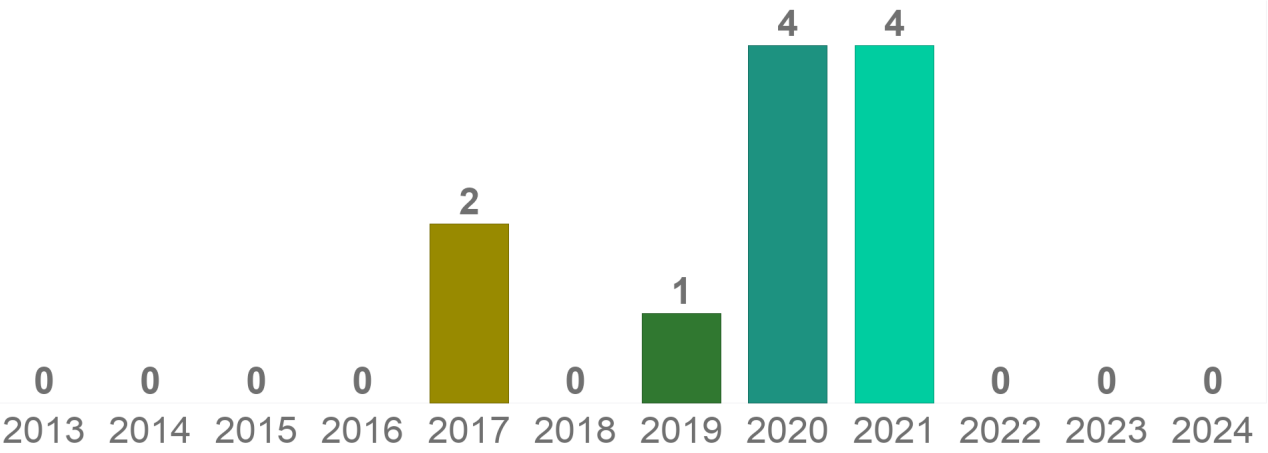
Todos

Tiempo medio de graduación 5.77



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 5.27



Año de ingreso de los titulados en 2024

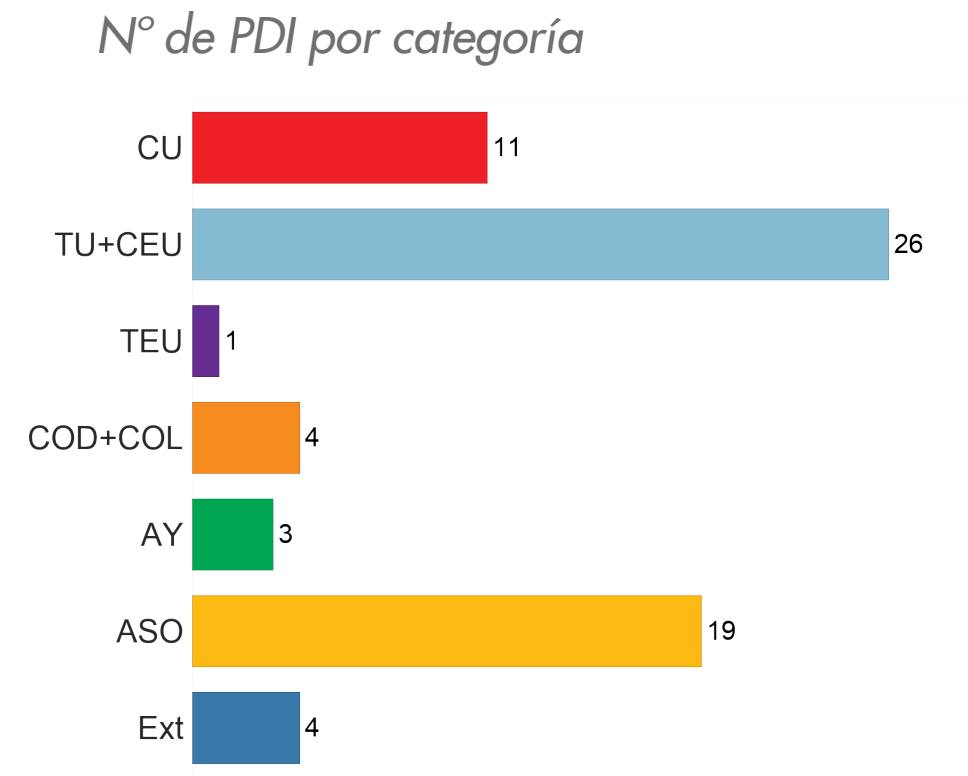
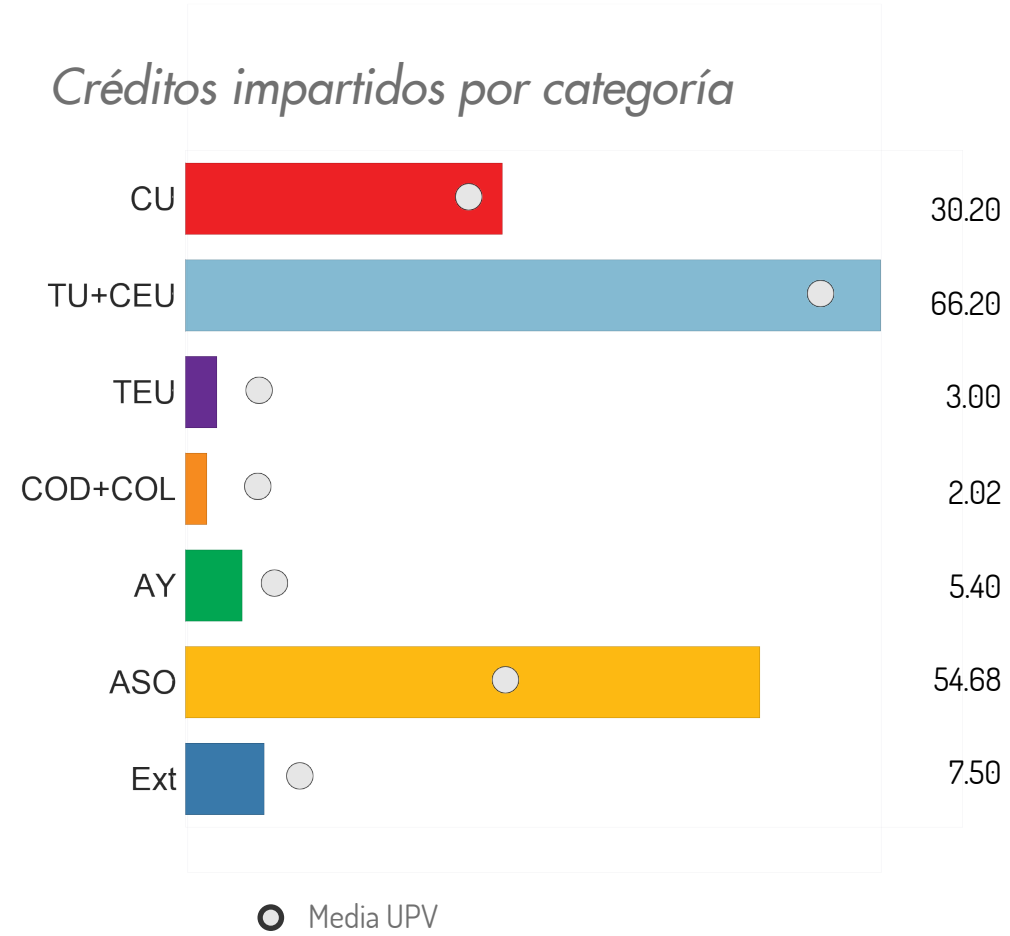
Histórico de titulados

Total histórico 304

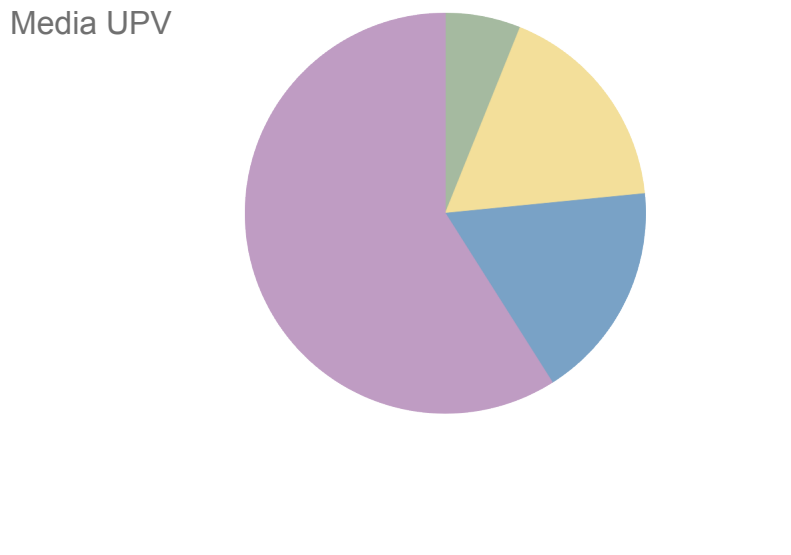
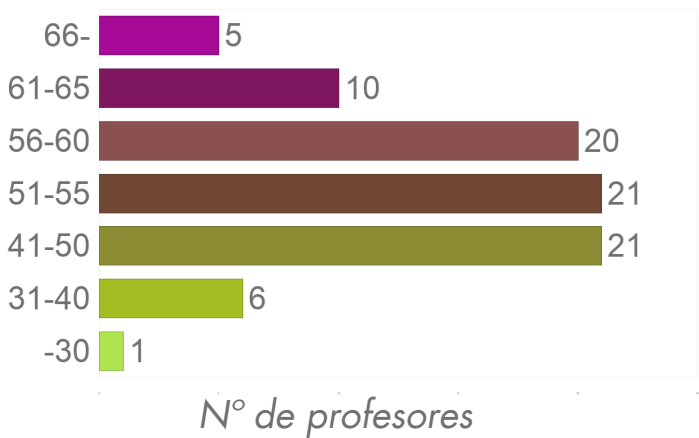
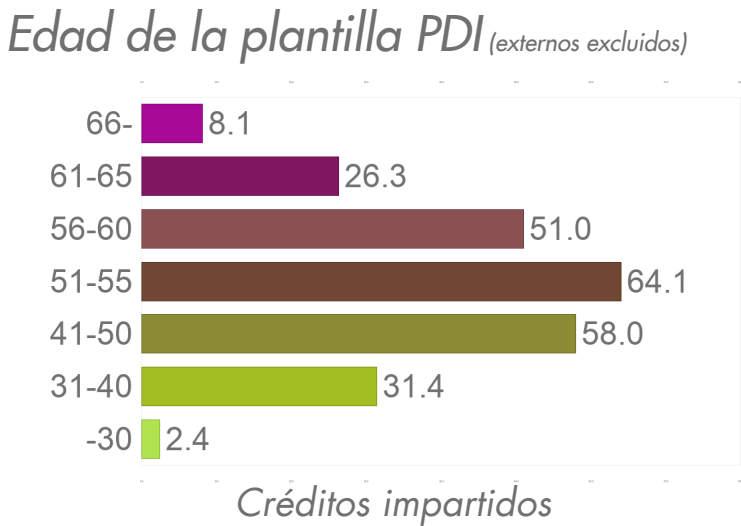
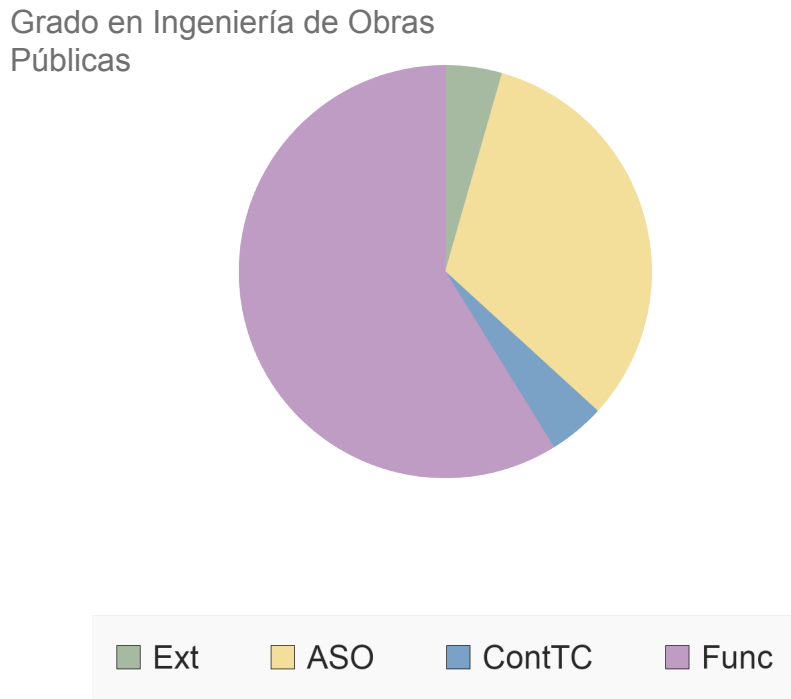
Iniciaron doctorado 2

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



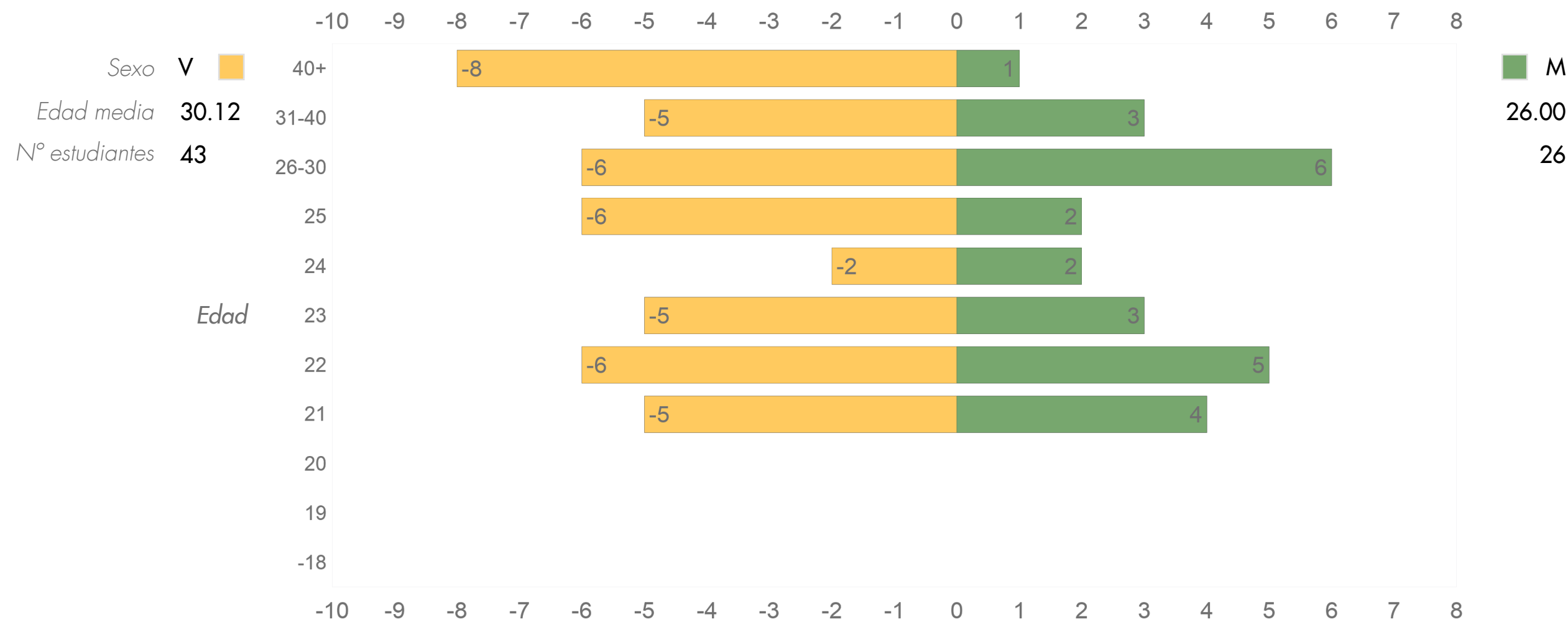
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

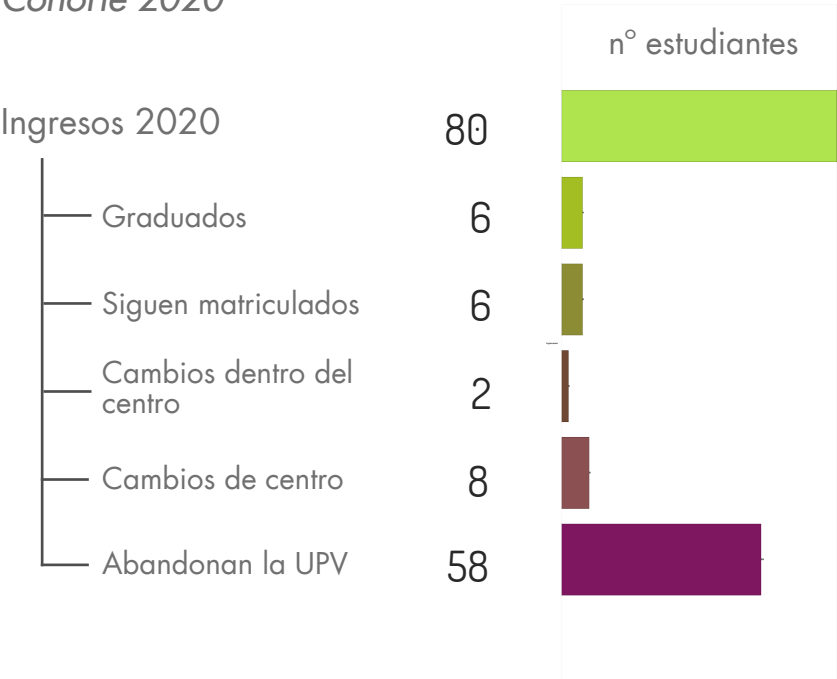


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

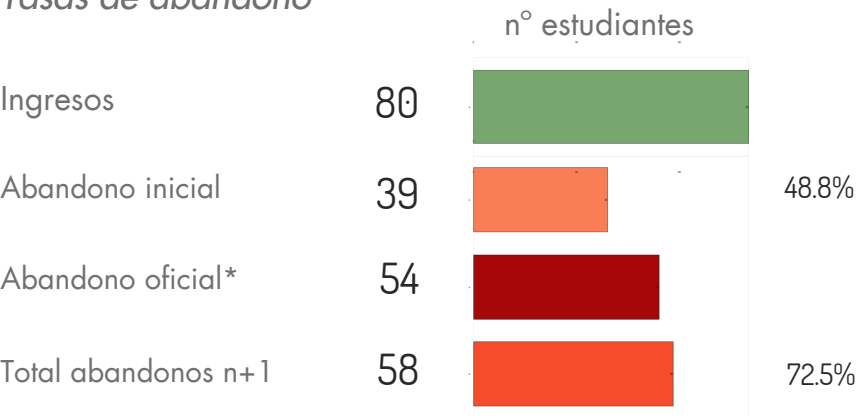
Resultados de la cohorte - abandono

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



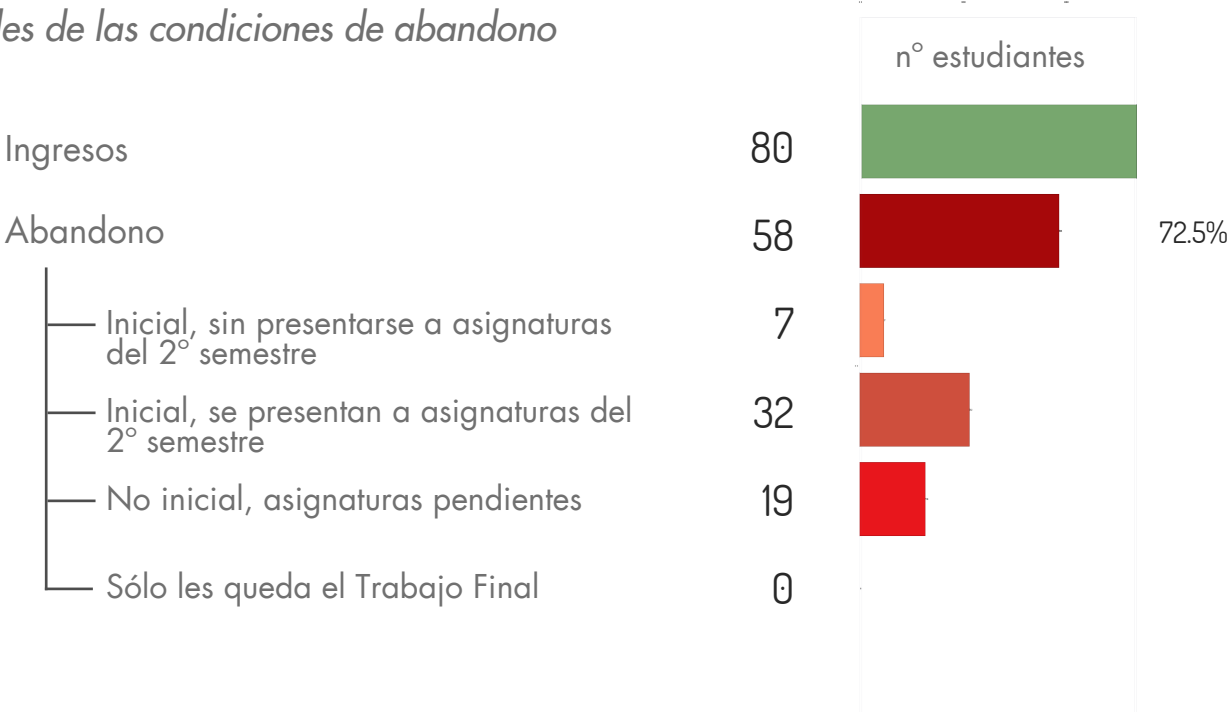
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

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

