

# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

## Itinerario

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

Centro C ETSICCP

Campus V

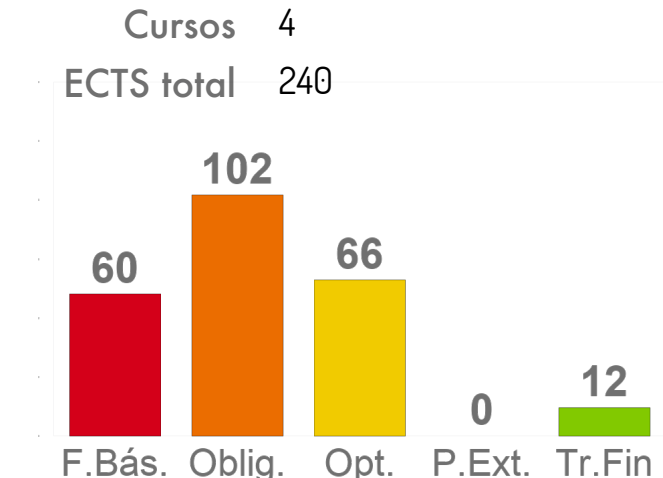
Titulación conjunta (S/N) N

## 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

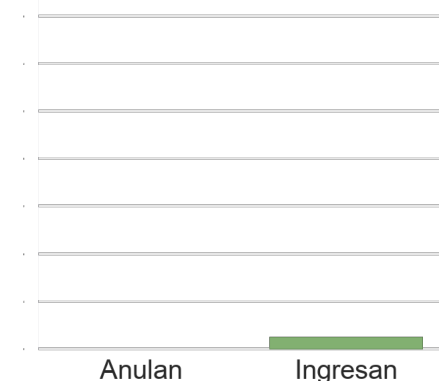
Vigencia Sello EUR-ACE© 15/12/2022



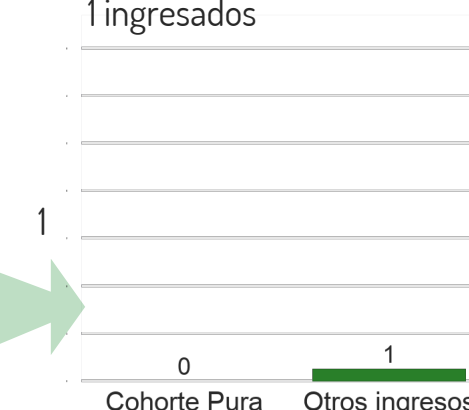
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

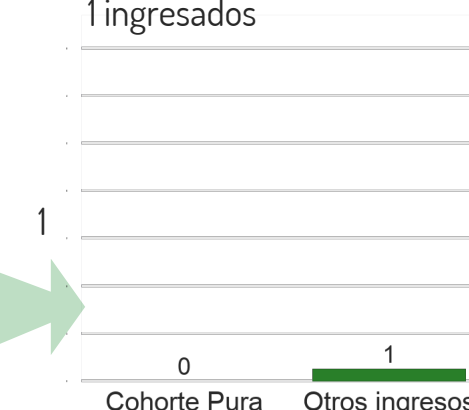


1 ingresados



Anulan  
Ingresan

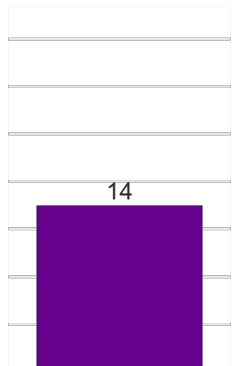
0 anulan antes del 15 de  
octubre



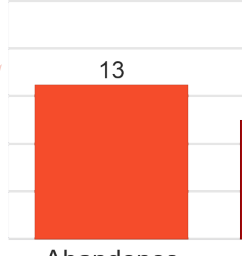
Se matriculan en un estudio en el que no habían  
estado antes, en ninguno de sus itinerarios

69 matriculados

Estudiantes por curso, agrupados por el curso más  
bajo de las asignaturas en las que está matriculado



Estudiantes que  
obtienen el título  
cumplidos todos  
los requisitos



Estudiantes matriculados en 2024 que no  
se han matriculado en 2025.  
Se distinguen los que abandonan la UPV  
de los que cambian a otro estudio.

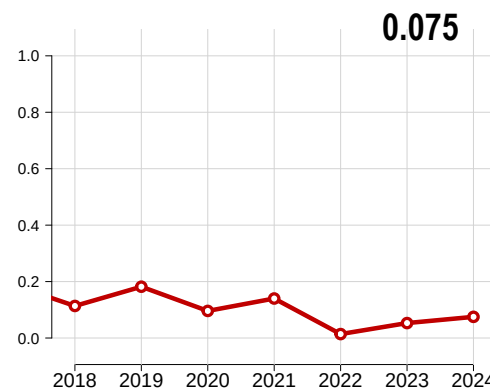


# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

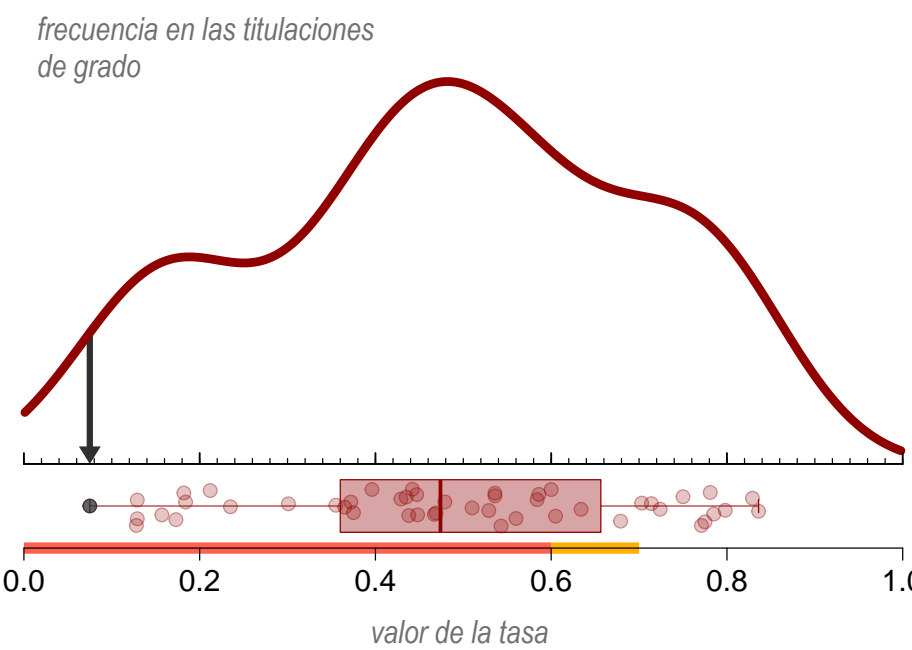
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

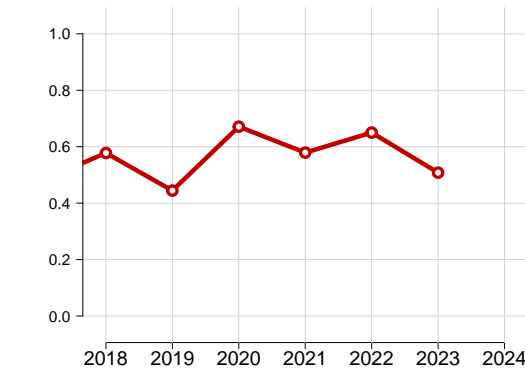


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

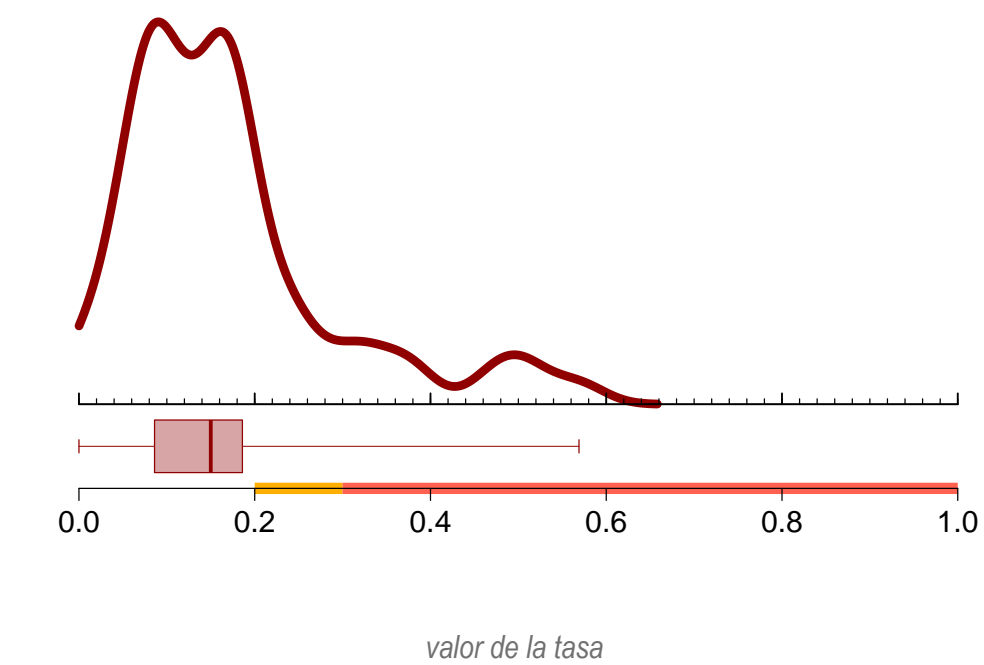


### Tasa de abandono

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

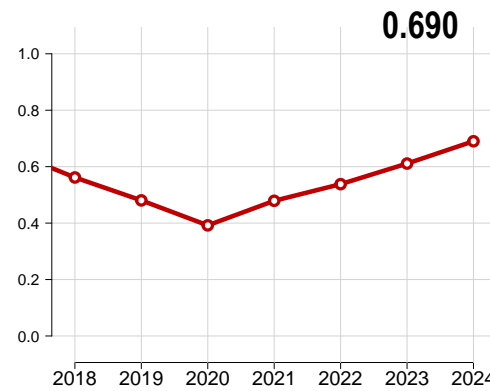


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

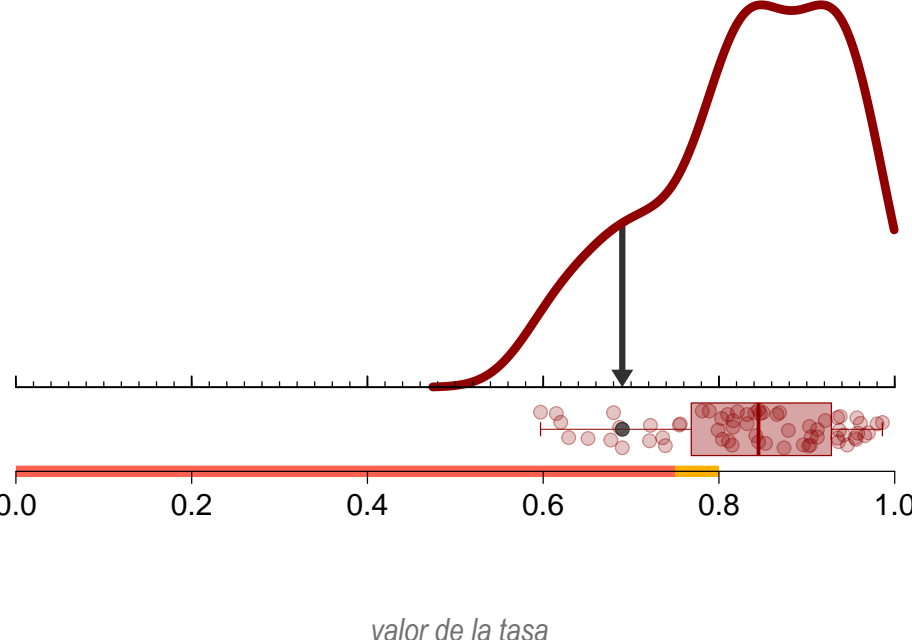


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

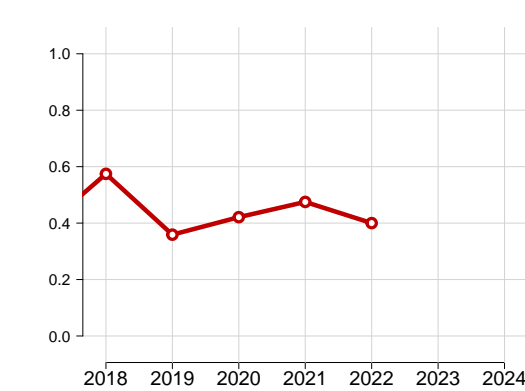


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

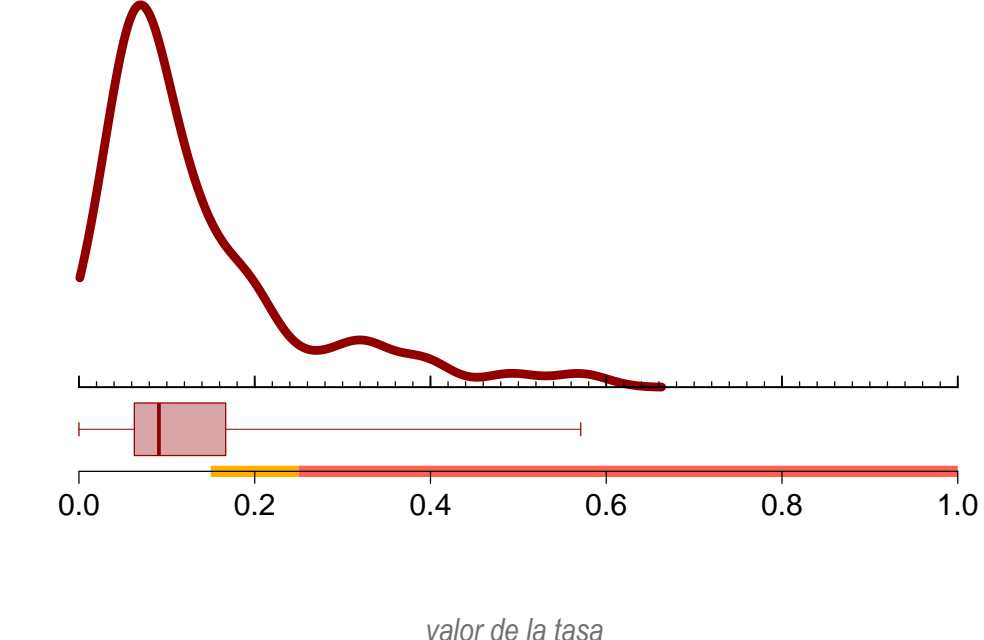


### Tasa de abandono inicial

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



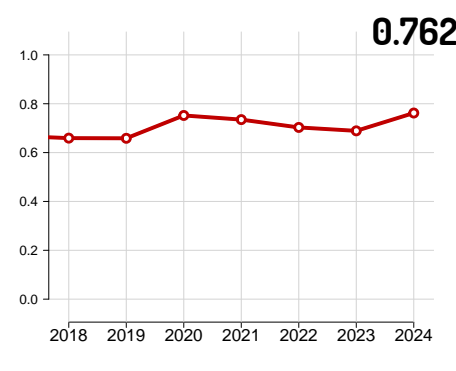
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



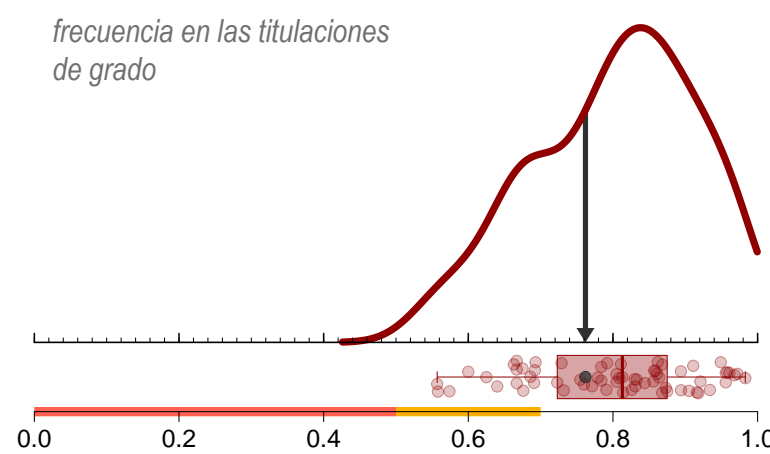
# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

## Indicadores del PDI

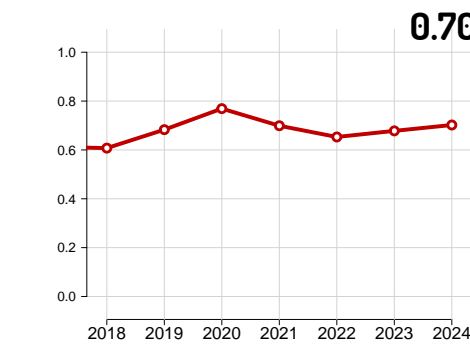
### Tasa de PDI Doctor



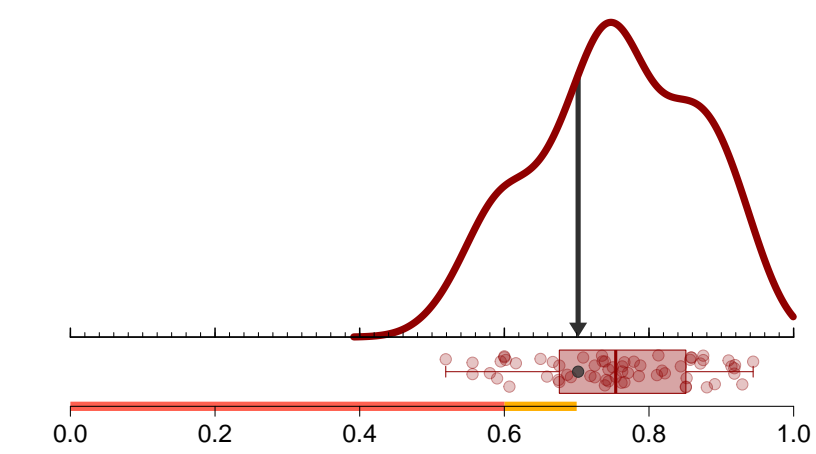
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



### Tasa de PDI Tiempo Completo

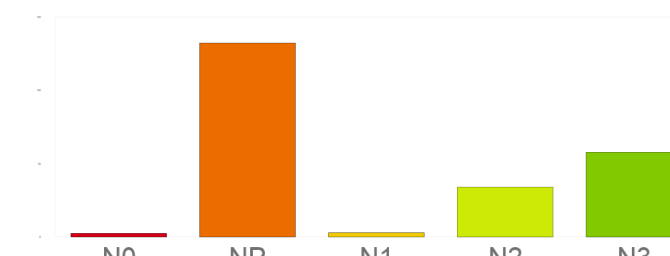
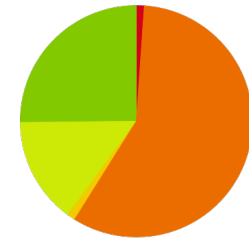


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



### Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

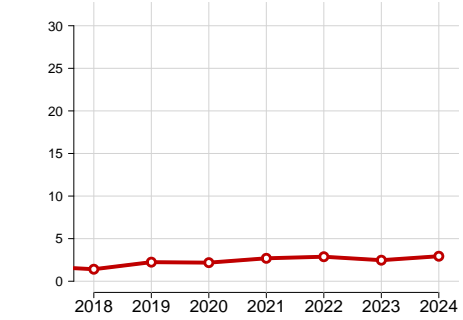
% Excelente+Notable **40.0%**  
% Evaluación **42.2%**



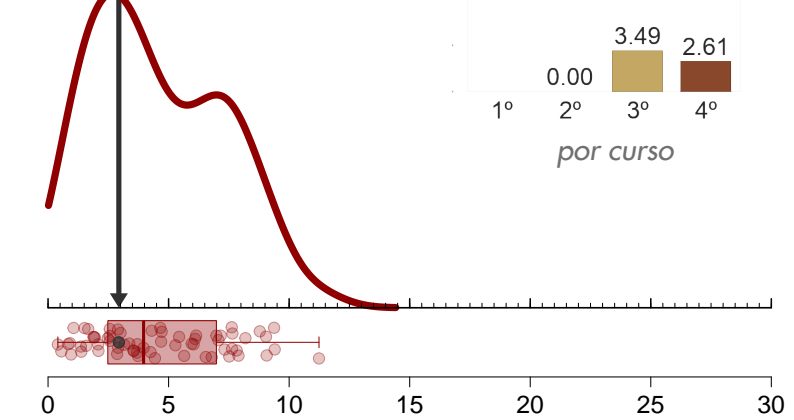
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado

**2.936**



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



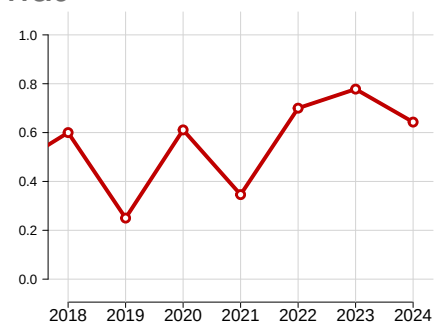
3.49  
2.61  
0.00  
1º 2º 3º 4º  
por curso

# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

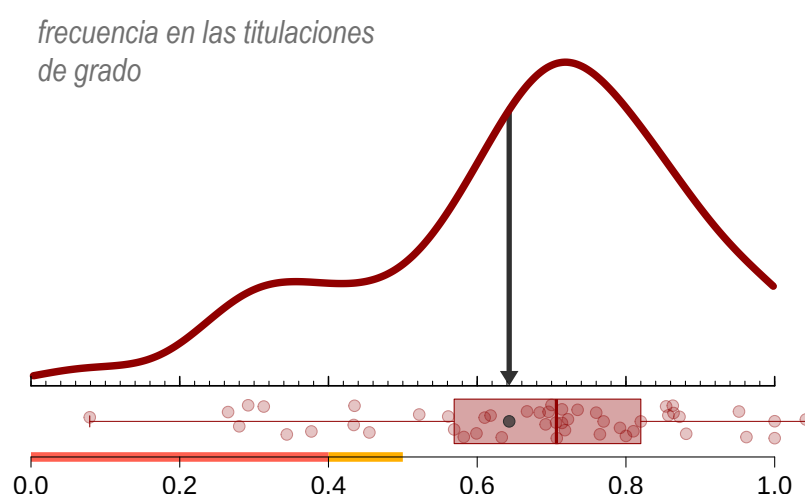
## Indicadores de la encuesta T3

### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.643**

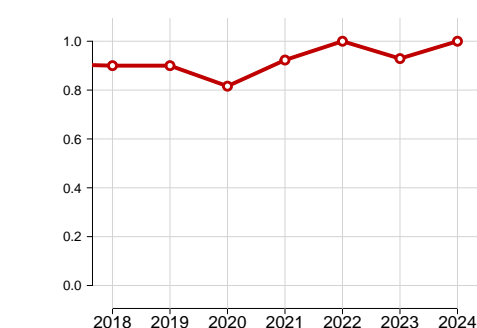


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

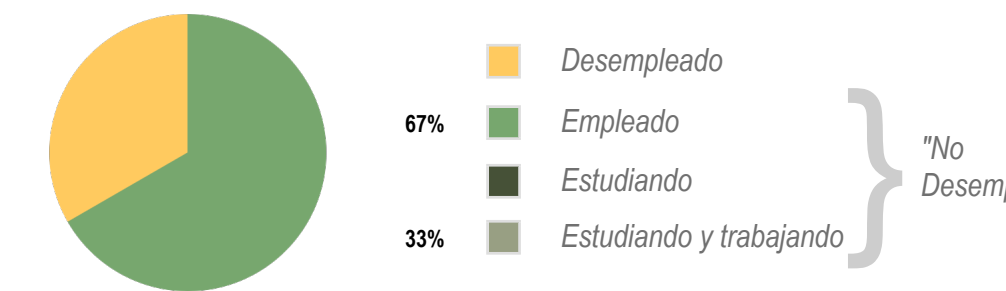
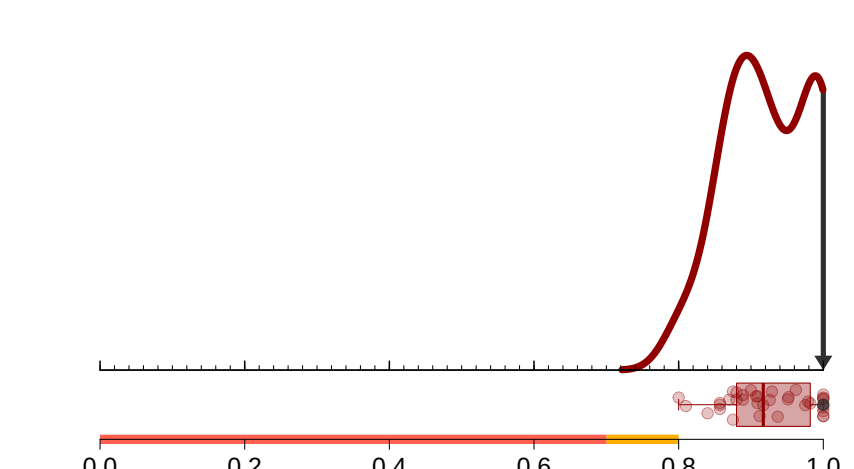


### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**1.000**

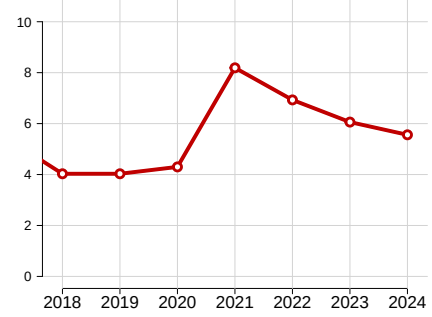


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

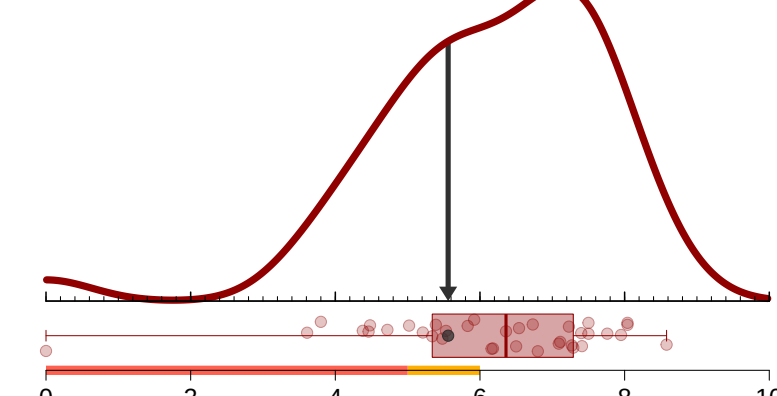


### Autoeficacia encuesta T3

**5.560**

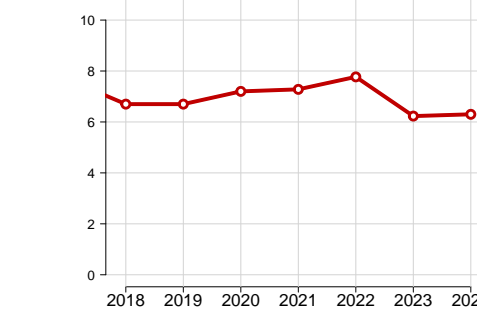


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

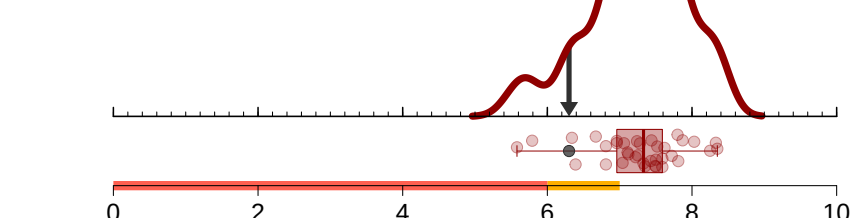


### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**6.300**



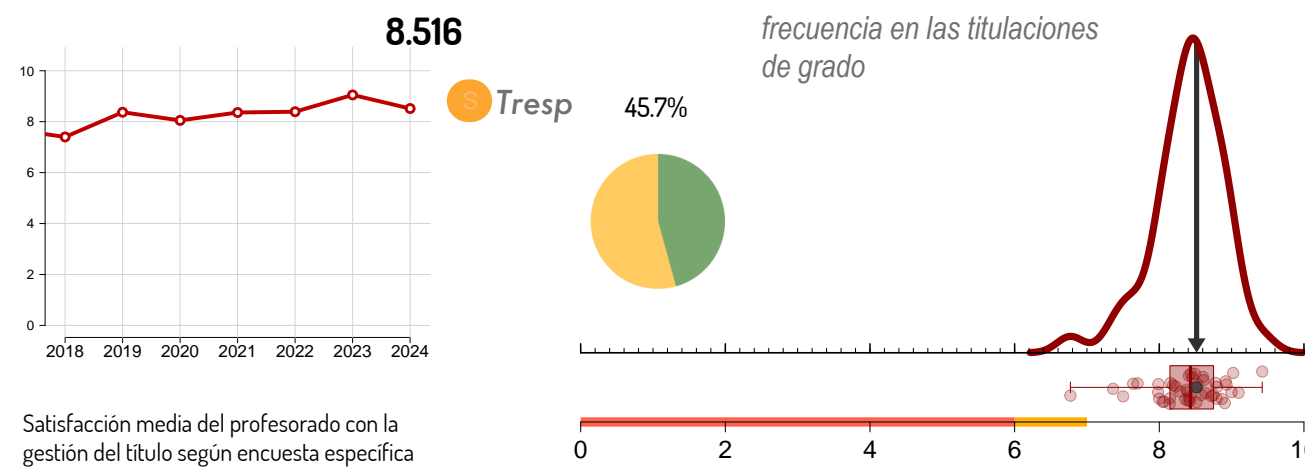
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



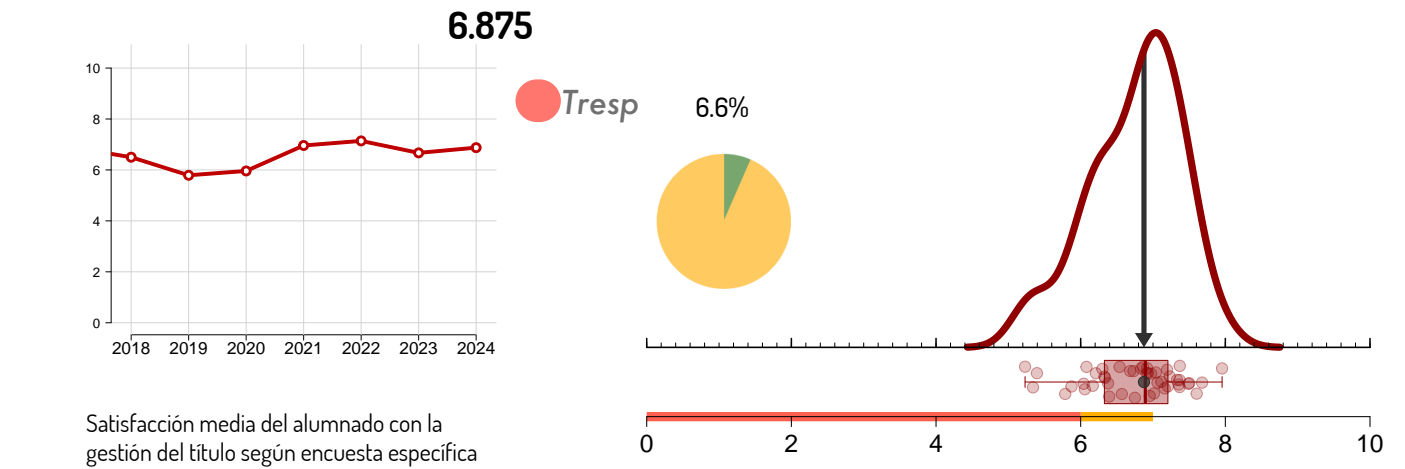
# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

## Indicadores de satisfacción

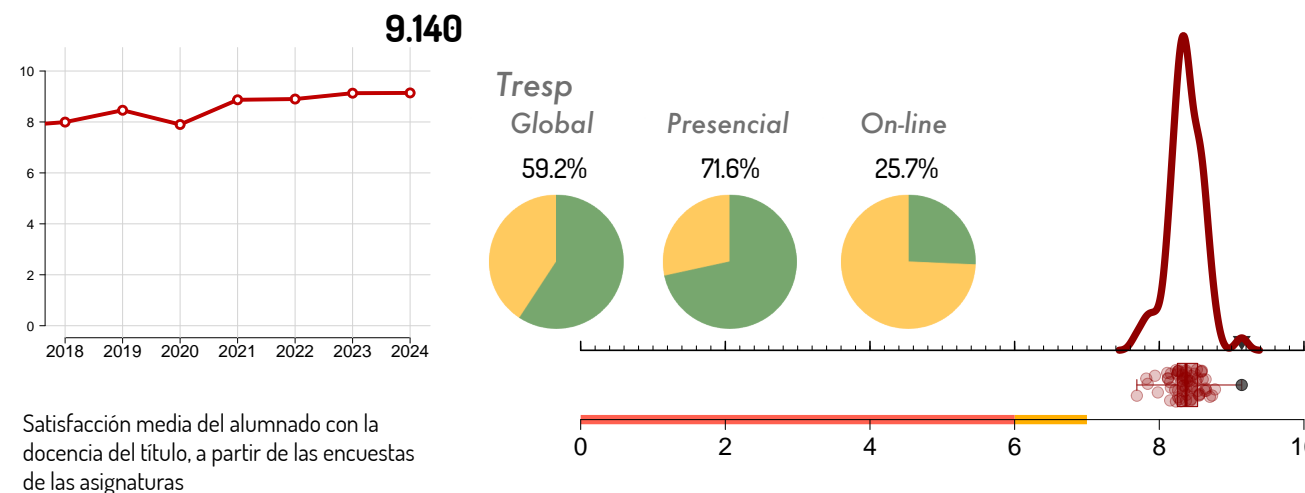
### Del profesorado con la gestión del título



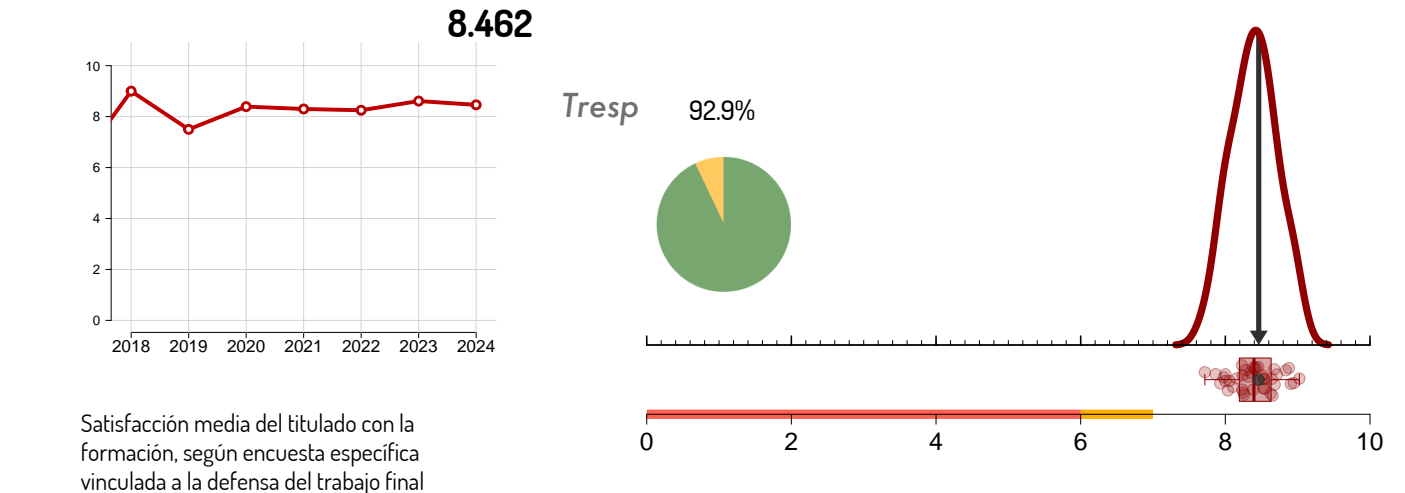
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación

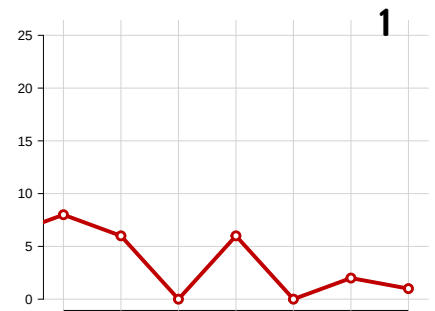


**Tresp:** Tasa de respuesta = participantes / población

# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

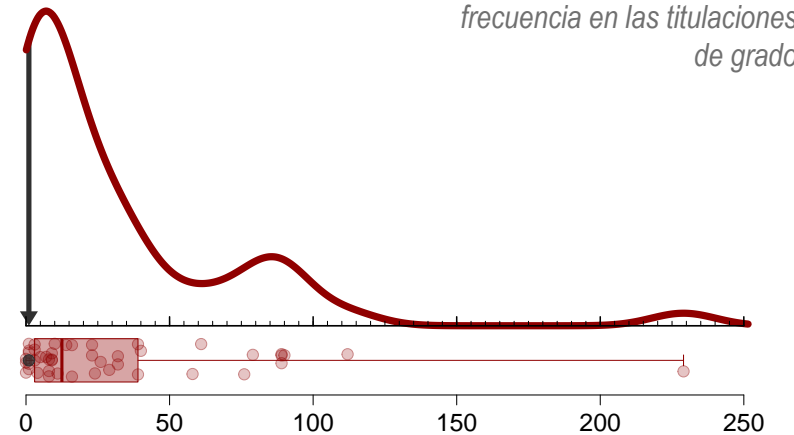
## Internacionalización

### Estudiantes de intercambio recibidos

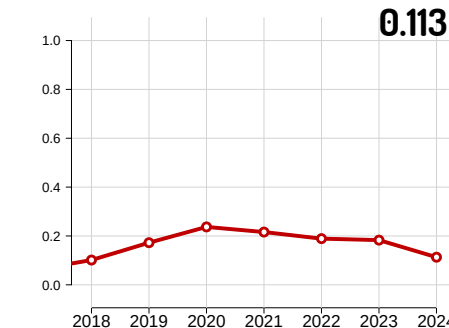


Número de alumnos de intercambio recibidos

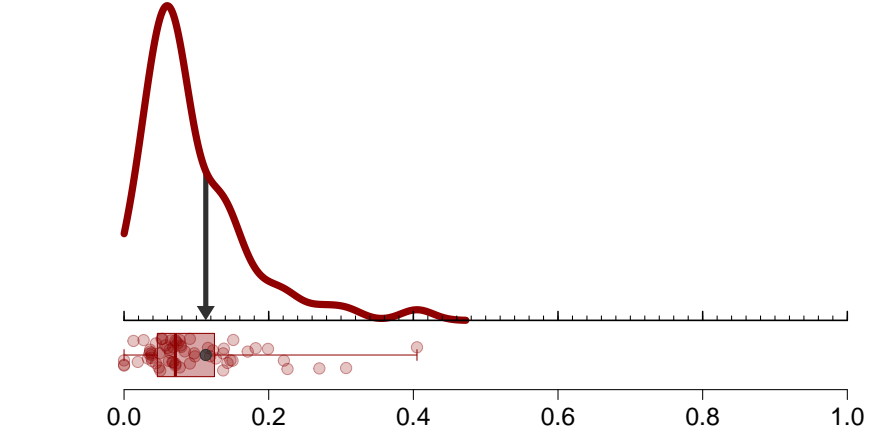
### frecuencia en las titulaciones de grado



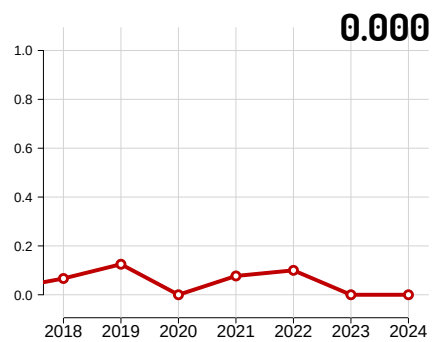
### Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



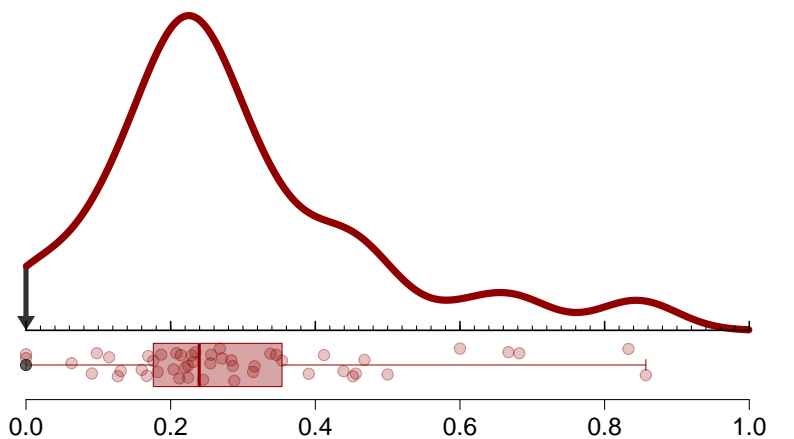
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



### Tasa de titulados que han realizado movilidad

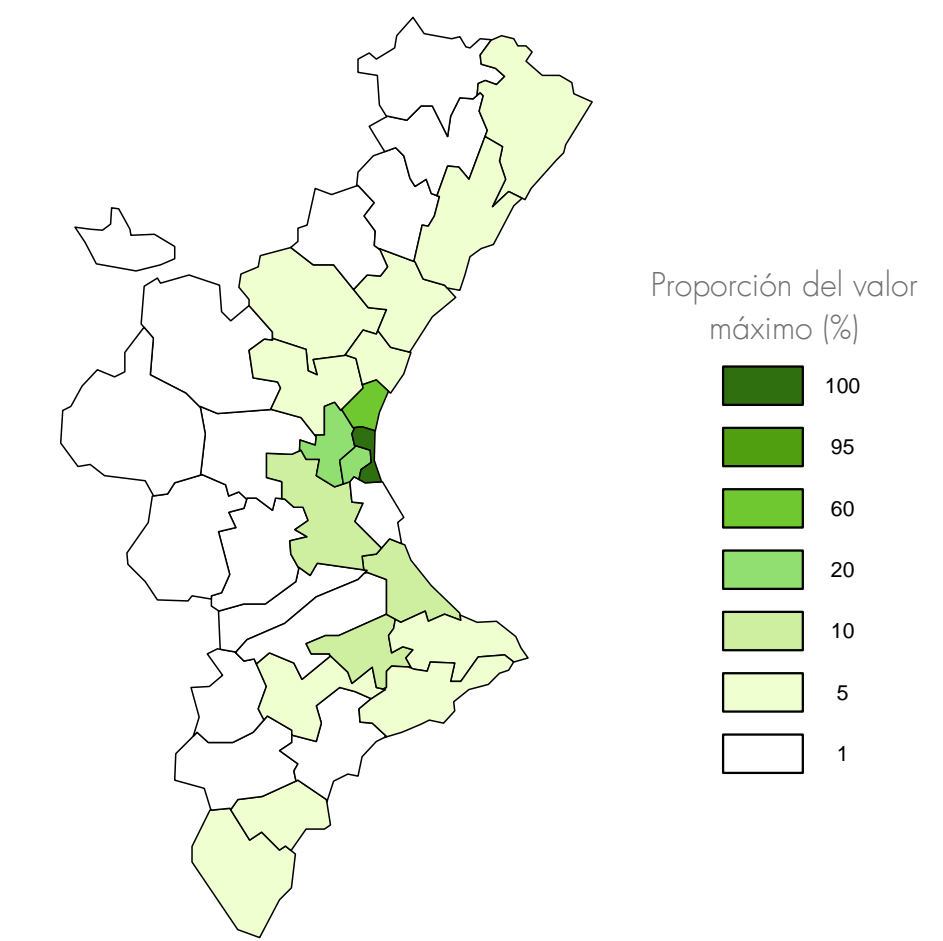
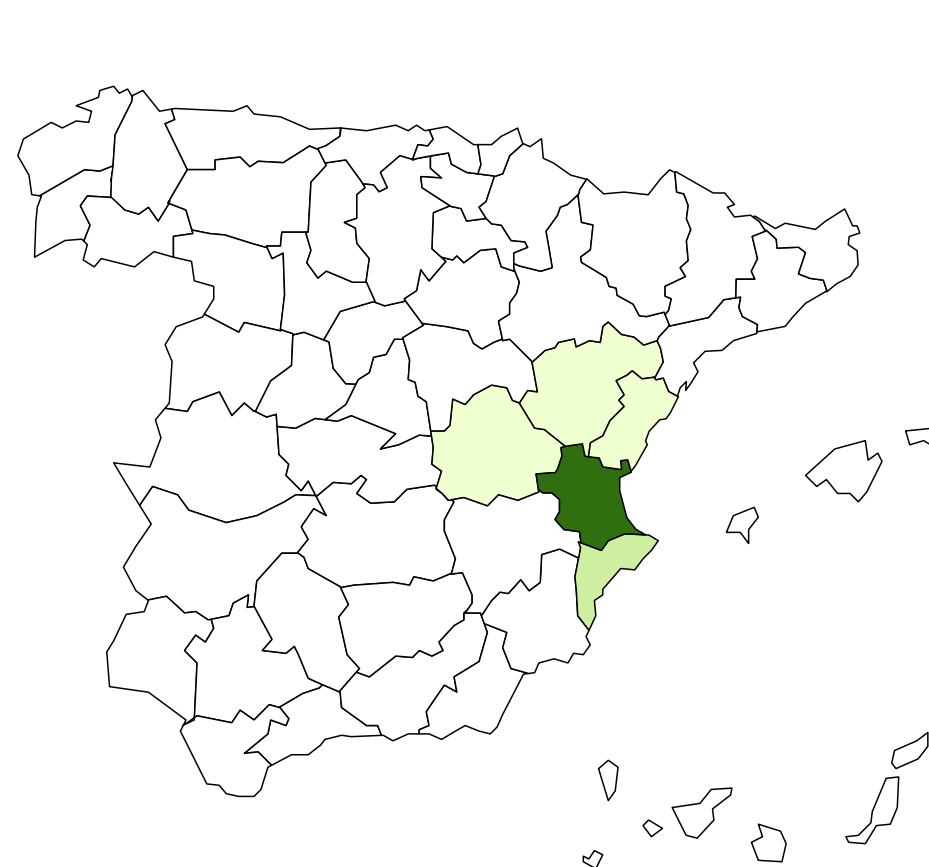
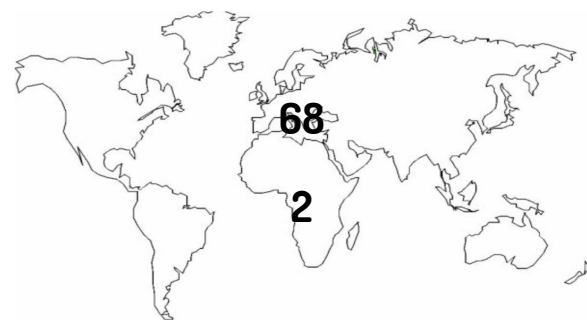


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

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



VALENCIA	52
ALICANTE	7
CASTELLÓN	4
BALEARES	1
CUENCA	1
MURCIA	1
NAVARRA	1

VALENCIA	28	EL BAIX VINALOPÓ	1
L'HORTA NORD	8	EL CAMP DE MORVEDRE	1
L'HORTA OEST	5	EL CAMP DEL TURIA	1
L'HORTA SUD	5	L'ALCOIA	1
EL COMATAT	2	LA MARINA ALTA	1
LA RIBERA ALTA	2	LA MARINA BAIXA	1
LA SAFOR	2	LA PLANA ALTA	1
EL ALTO PALANCIA	1	LA PLANA BAIXA	1
EL BAIX MAESTRAT	1		
EL BAIX SEGURA	1		

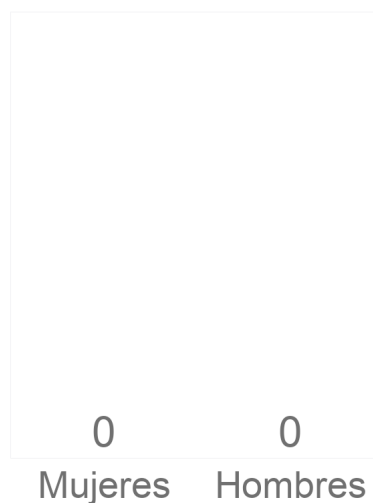
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

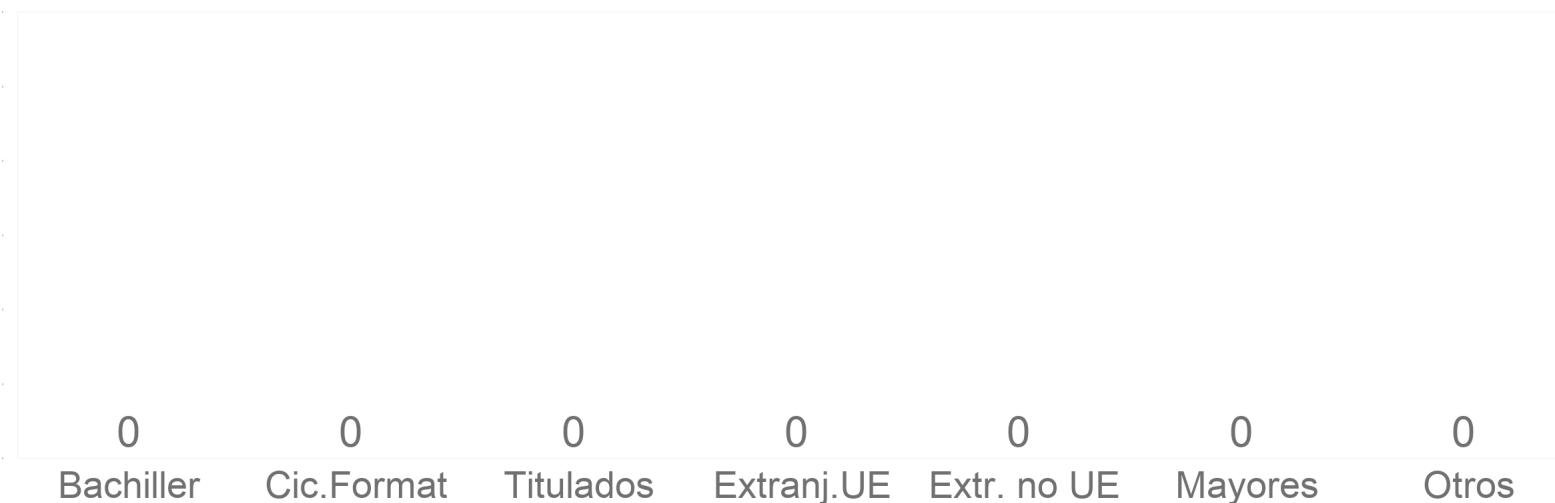
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

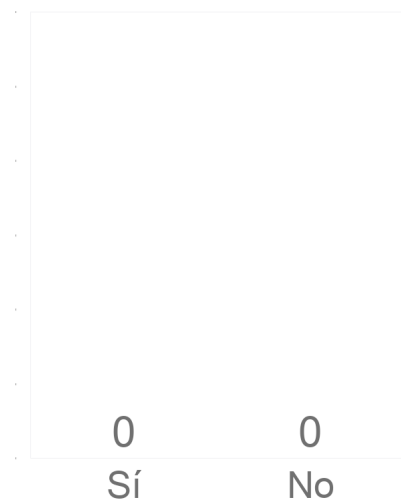
Por género



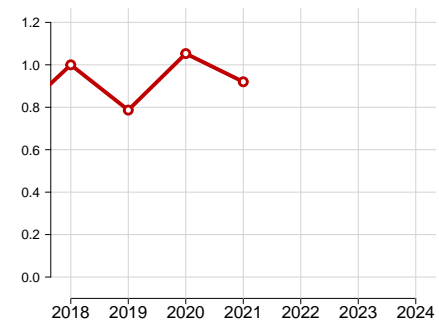
Por estudios previos



Cohorte pura

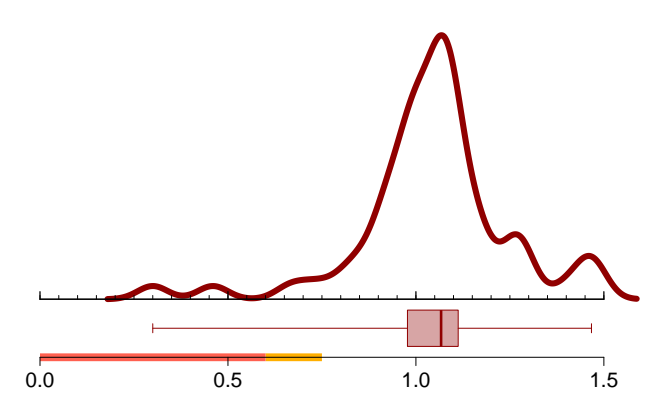


Tasa de matriculación

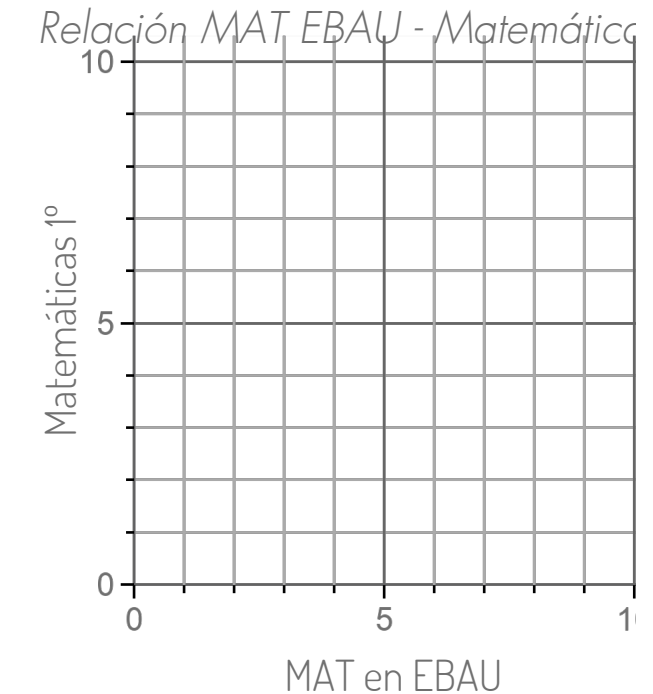
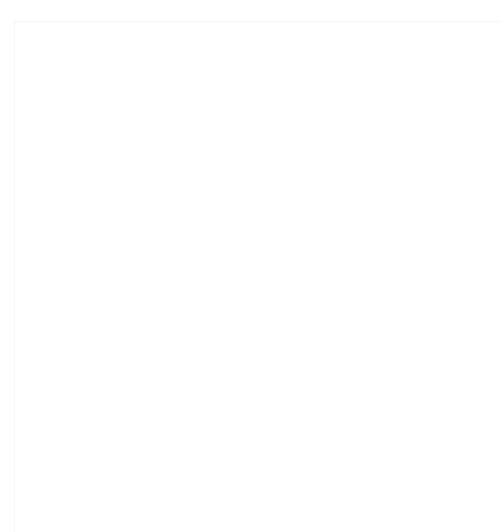


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



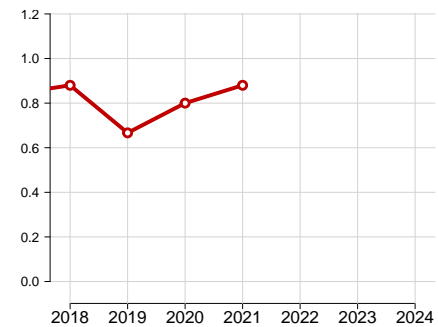
Materias valoradas en EBAU



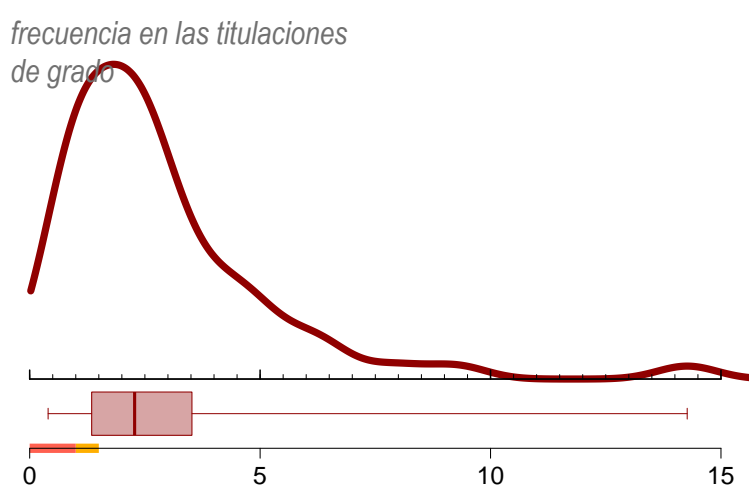
# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda



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



### Curva demanda-nota

Nota de acceso

Nº de personas

### Orden de la titulación en preinscripción

1<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> 3<sup>a</sup> 4<sup>a</sup> ≥5<sup>a</sup>

### Indicadores preinscripción (cupo general)

Oferta de plazas total	solicitante n°
Nota del último admitido (nota de corte)	solicitante n°
Nota del último matriculado	solicitante n°
Demandantes en el 20% de mejor nota	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	
Indicador agregado de demanda	personas equivalentes

### Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en

5 6 7 8 9

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

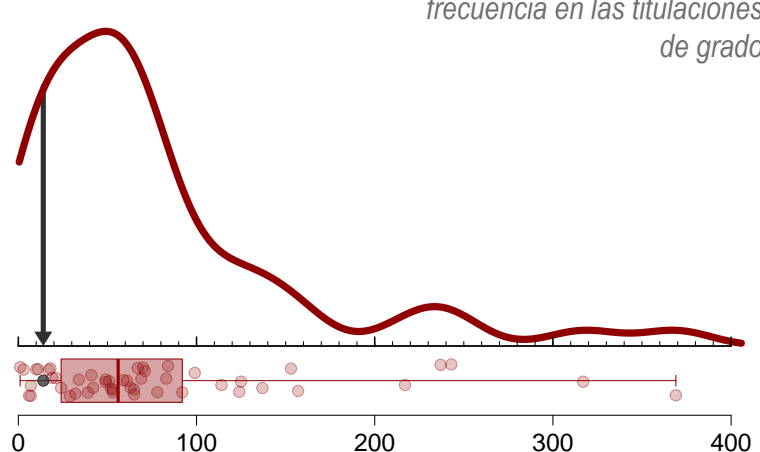
# Grado en Ingeniería de Obras Públicas

## Titulados

### Titulados en 2024



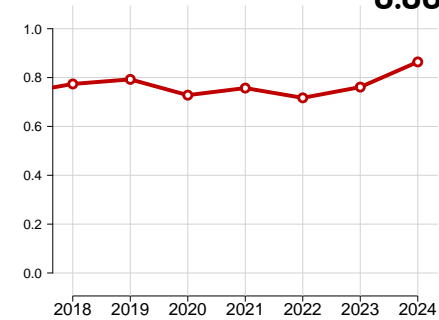
frecuencia en las titulaciones de grado



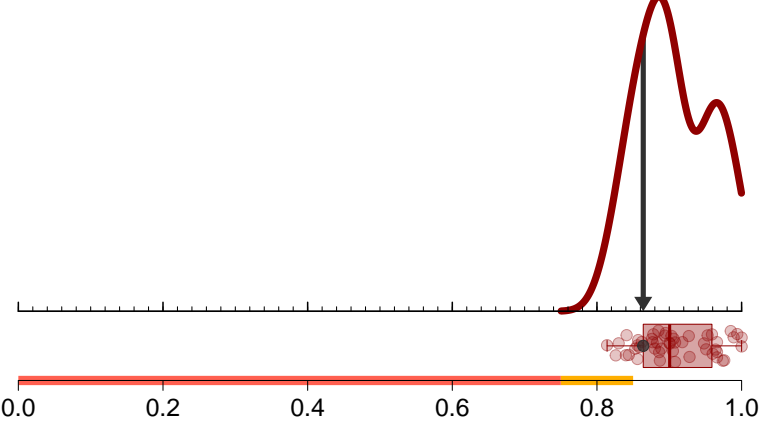
### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.864



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



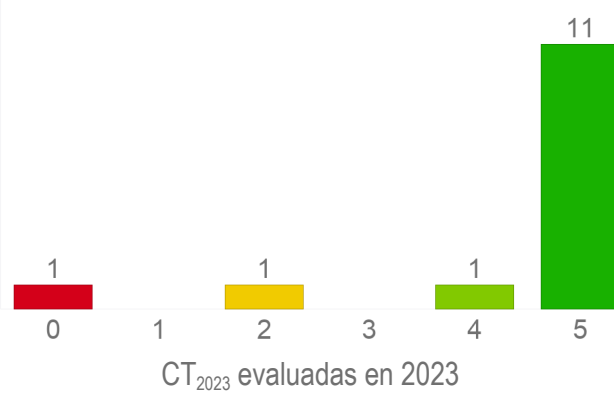
### Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

14

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas

78.6%

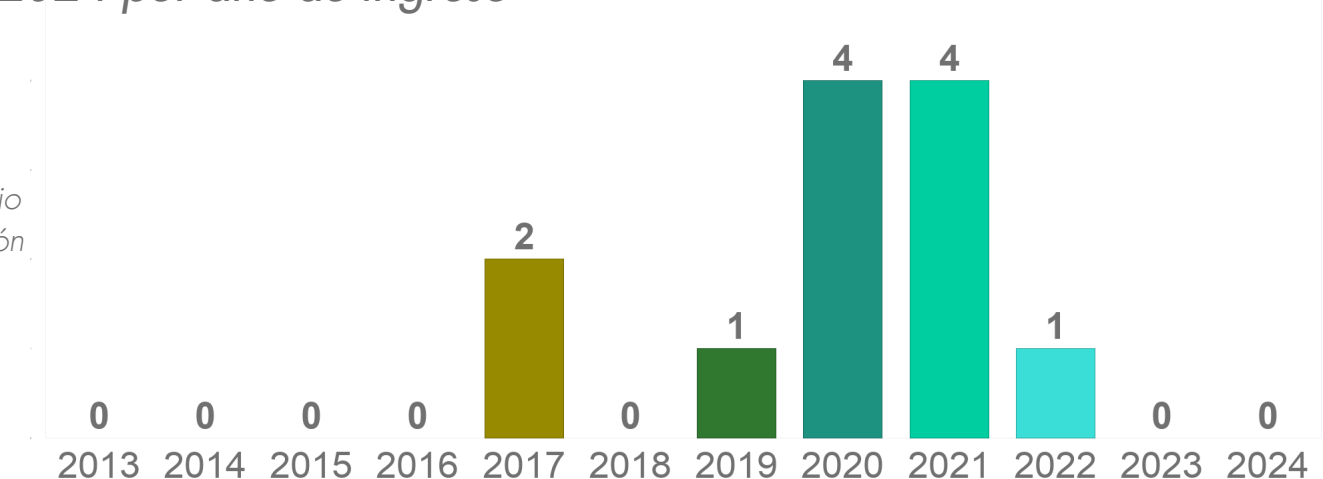


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

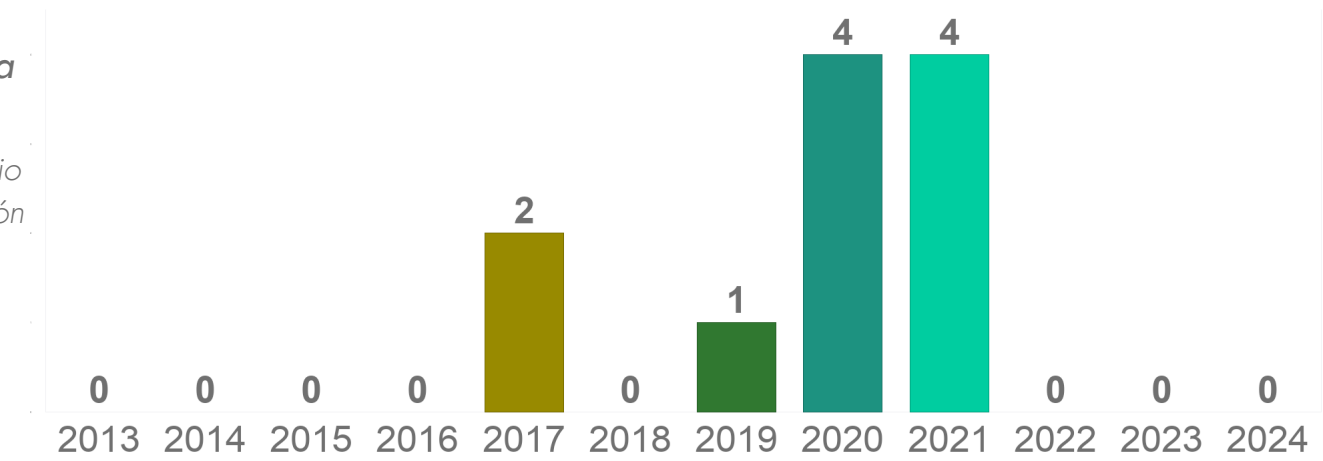
5.77



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.27



### Histórico de titulados

Total histórico

304

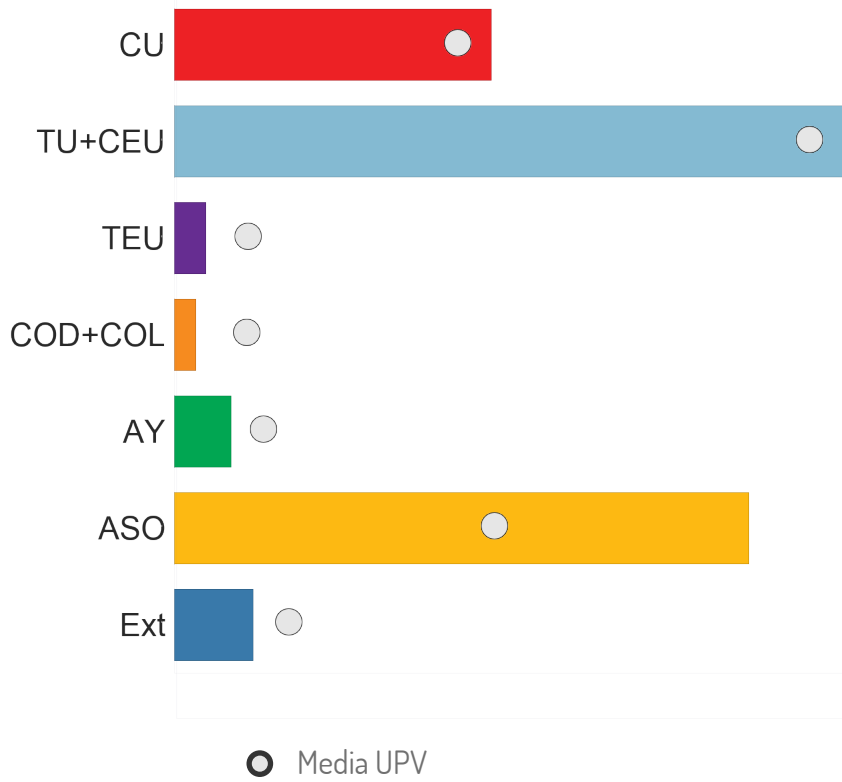
Iniciaron doctorado

2

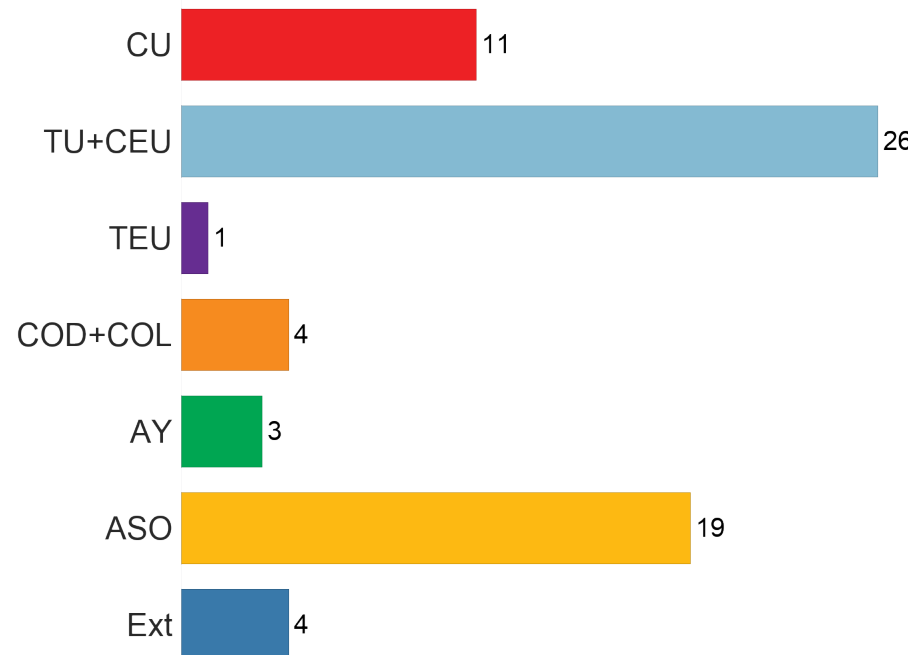
## Grado en Ingeniería de Obras Públicas

### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*

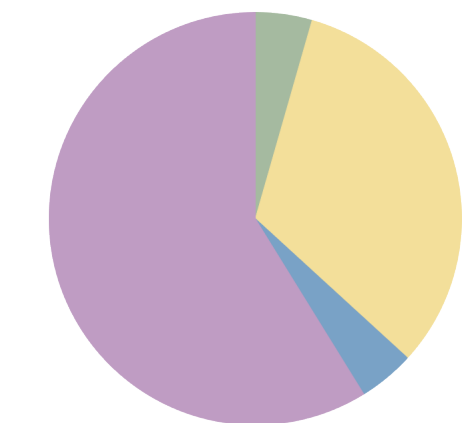


*Nº de PDI por categoría*



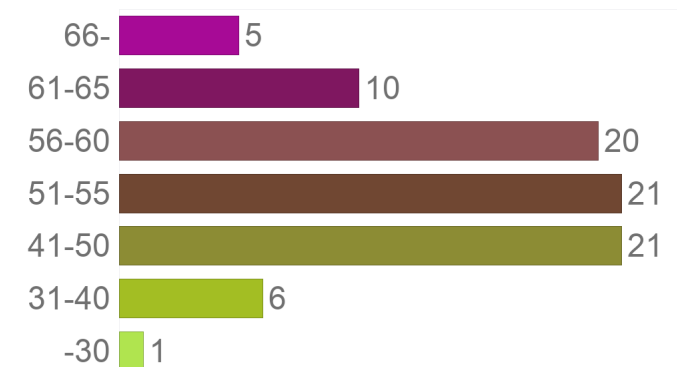
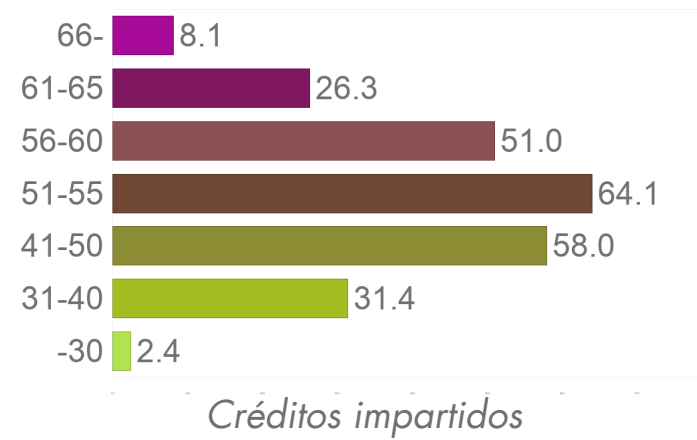
*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

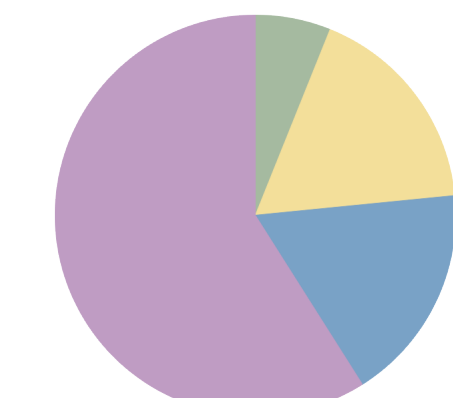


Ext ASO ContTC Func

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*



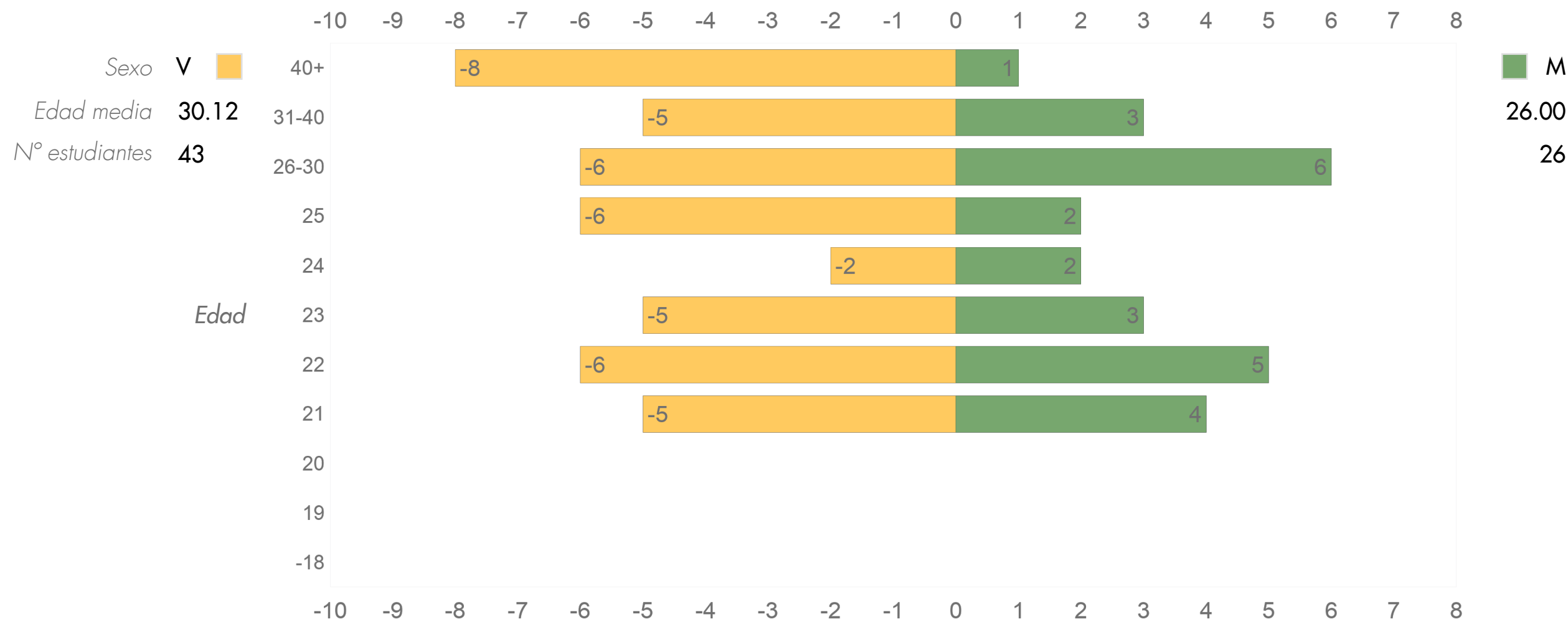
Media UPV



## Grado en Ingeniería de Obras Públicas

### Estudiantes por sexo y edad

#### Distribución de estudiantes por sexo y edad



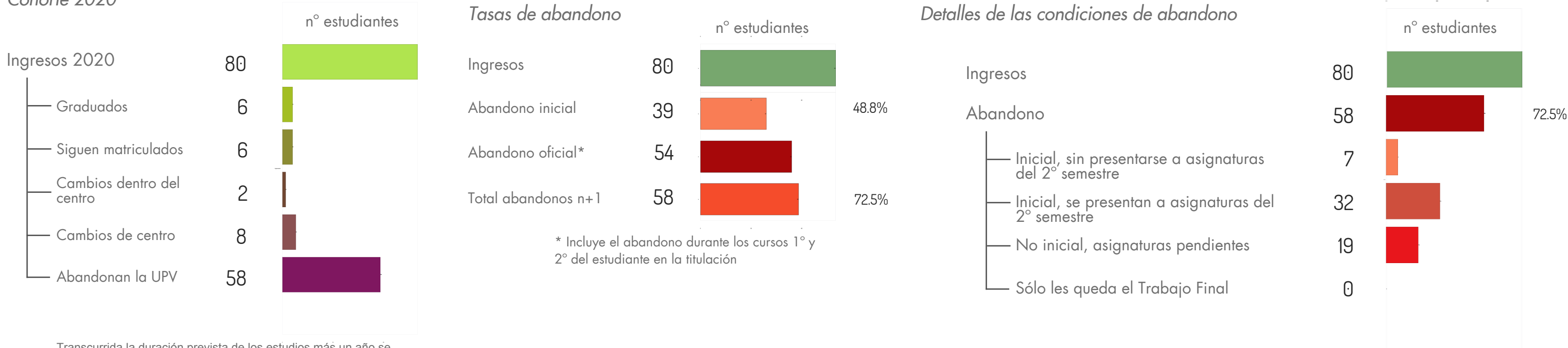
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# 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.

### 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

54

→ 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

1

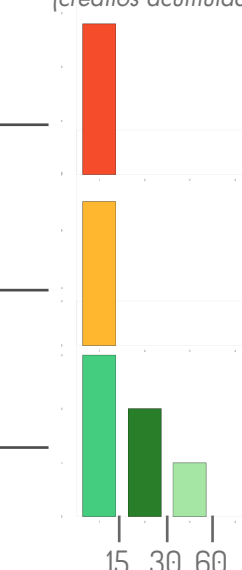
→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:  
**2** graduados en 4 años

6

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

