

# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Itinerario

ERT Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Centro X POS

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

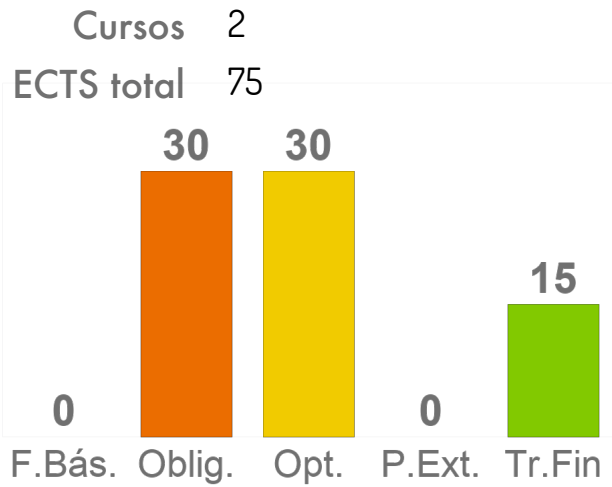
## Otros itinerarios

2342	Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente	Activo	2025	-
2050	Dpto. de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente		2006	- 2014

## Plan de estudios

Activo	2011	-
Publicado BOE	17/12/2012	
Tit	2152	
Estudio RUCT	4310977	
Nivel experimentalidad (1-4)	C	
Rama (C/E/H/S/T)	T	
Orientación (A/I/P)	IP	
Habilitante (S/N)		

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo

14/10/2025



Vigencia Sello EURO-INF

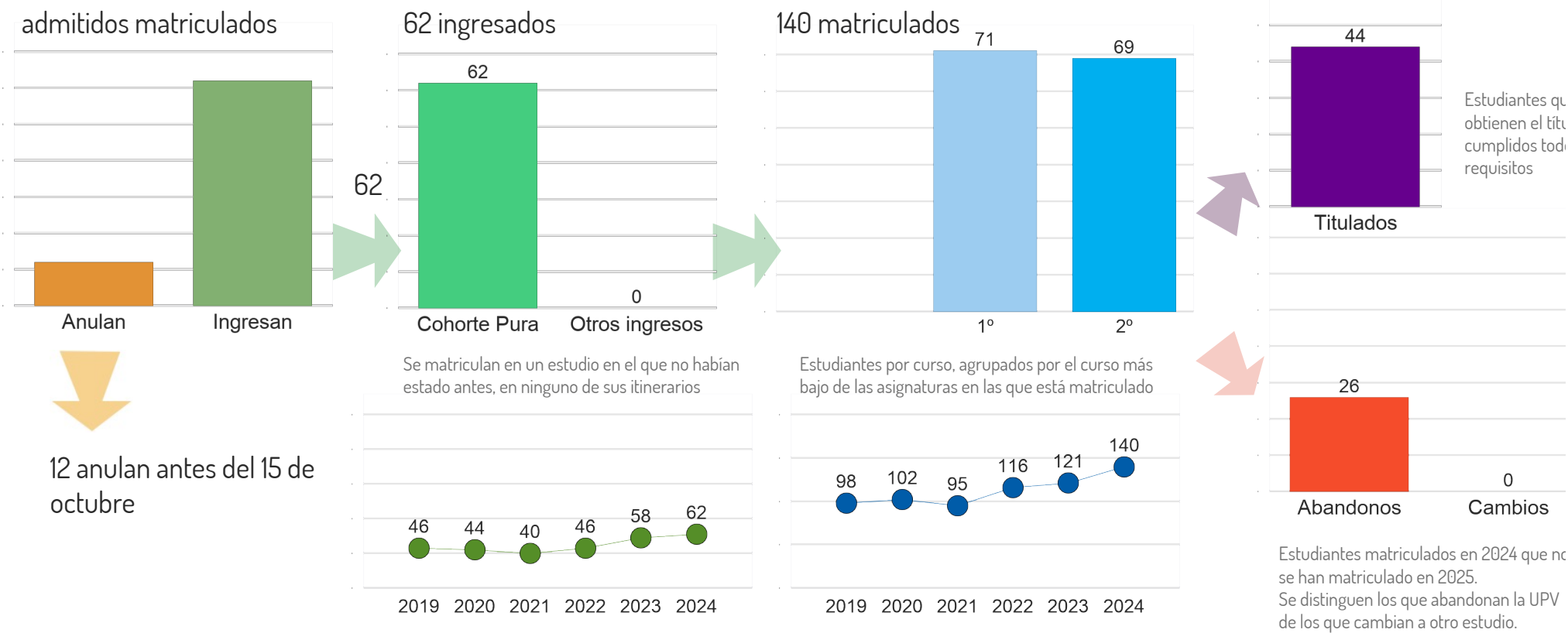
Vigencia Sello EUR-ACE©

17/12/2025



Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

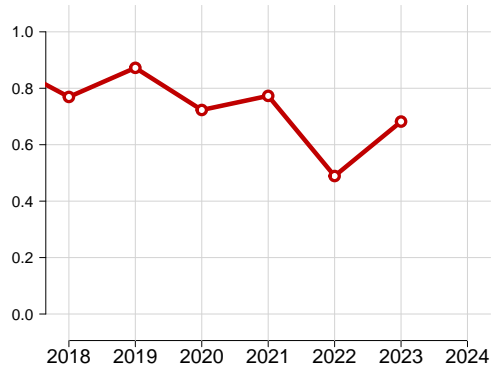


# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

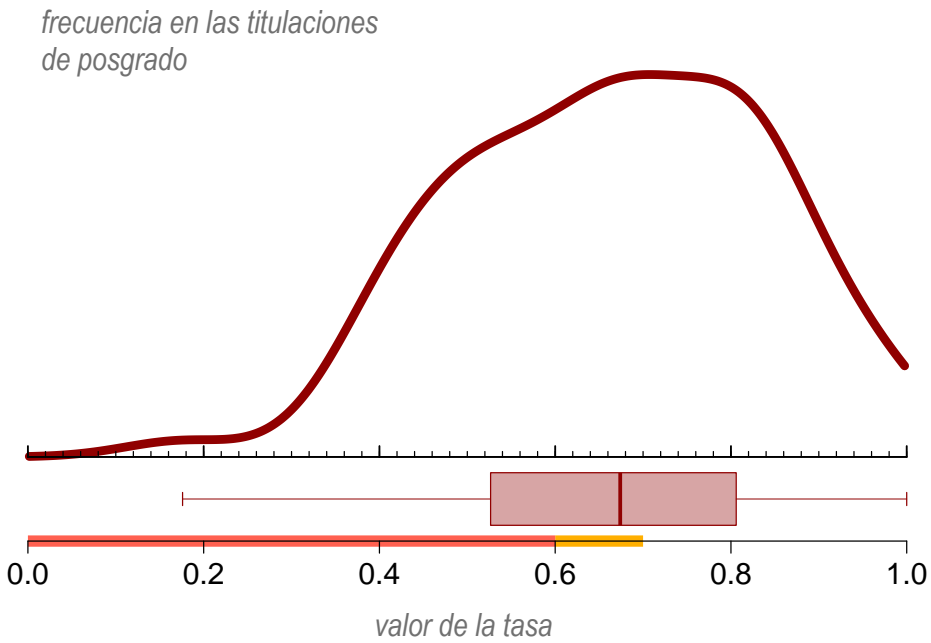
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

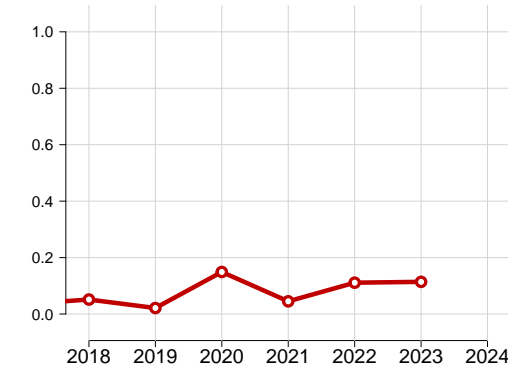


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

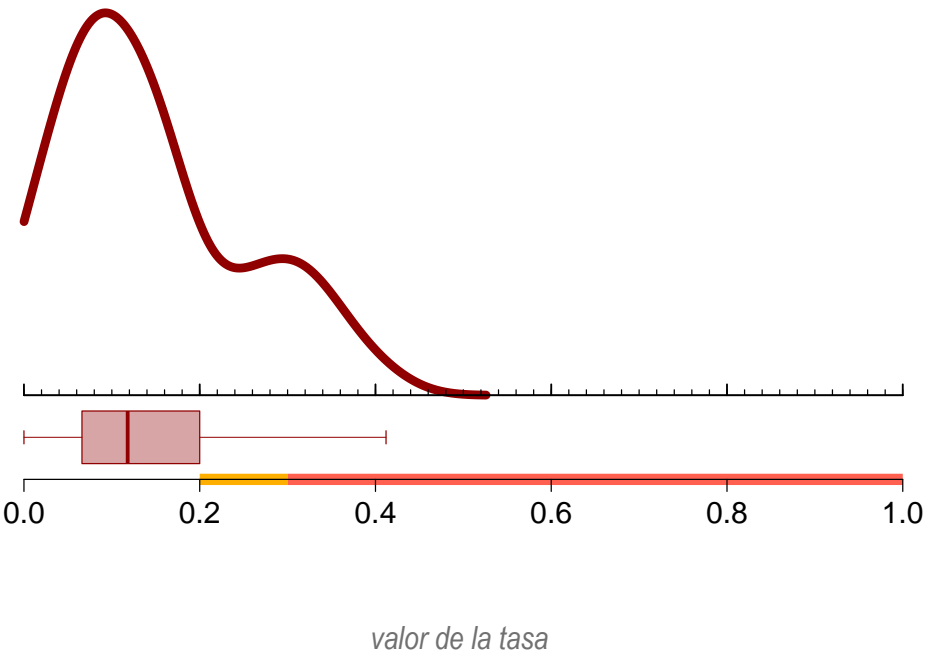


### Tasa de abandono

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

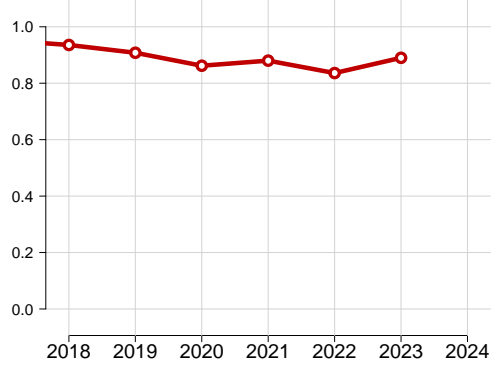


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

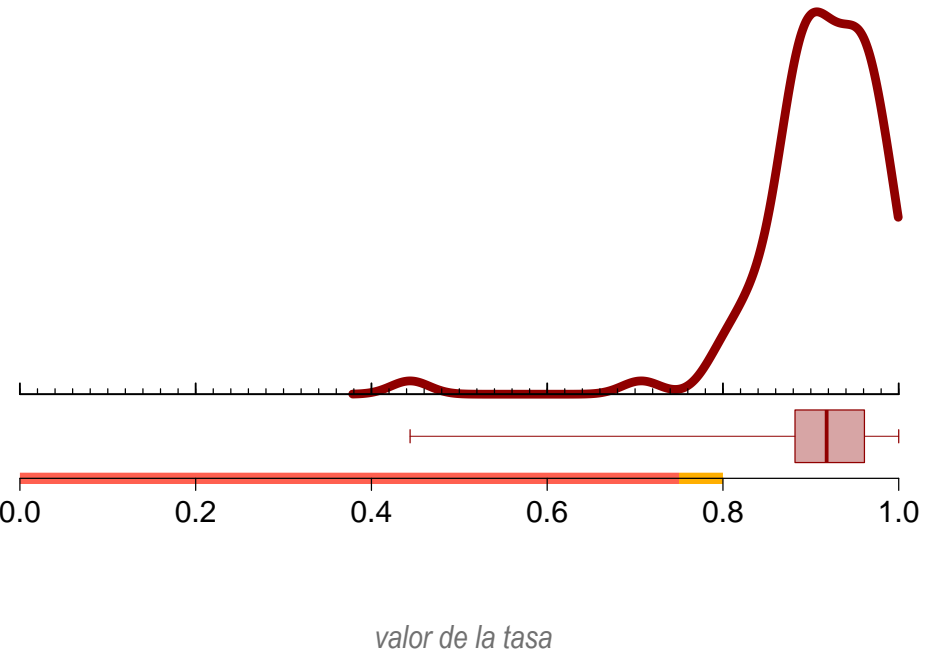


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

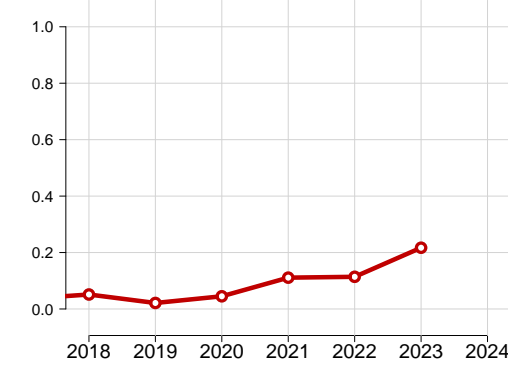


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

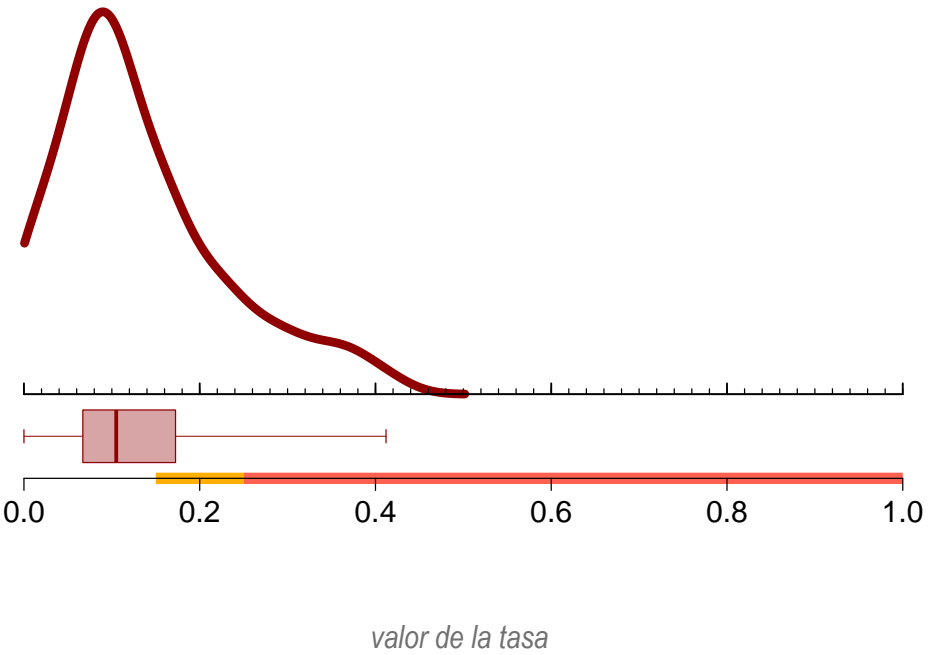


### Tasa de abandono inicial

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



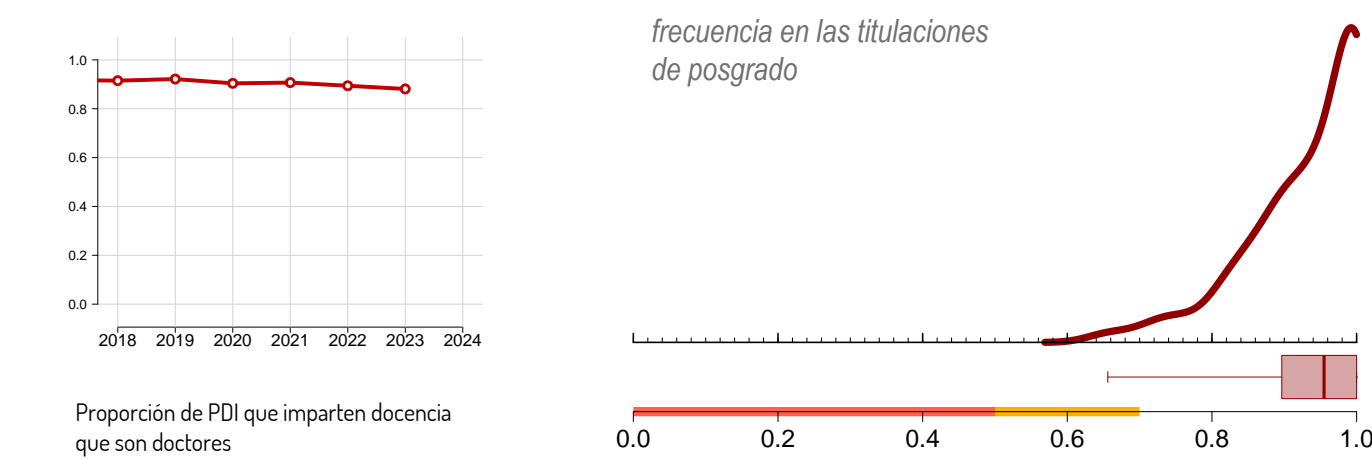
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



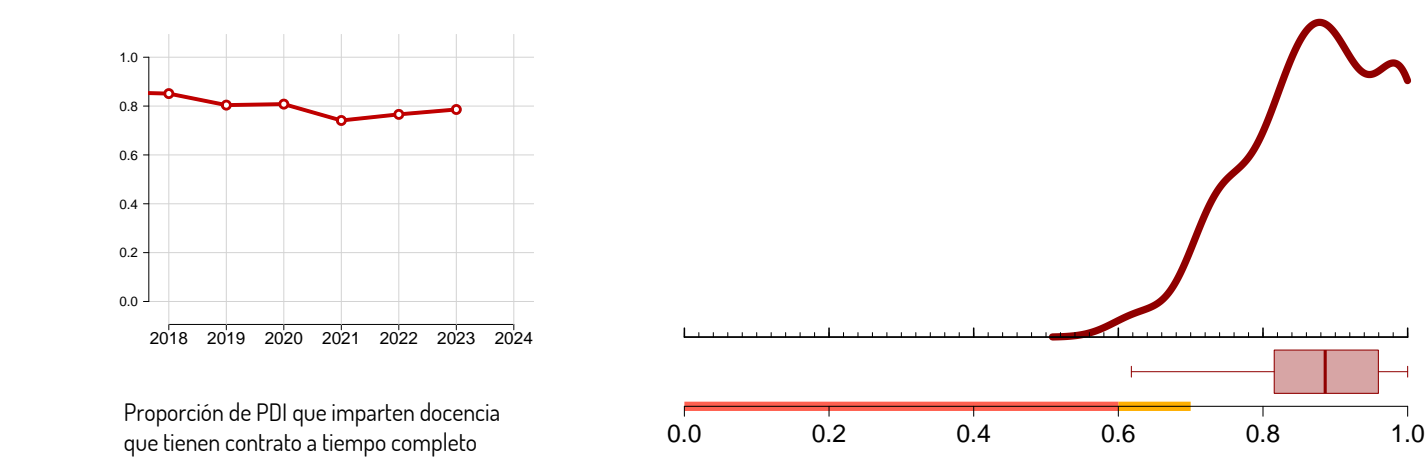
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Indicadores del PDI

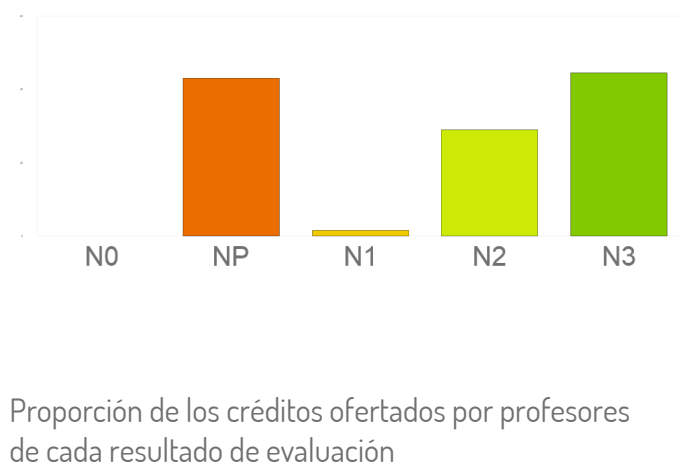
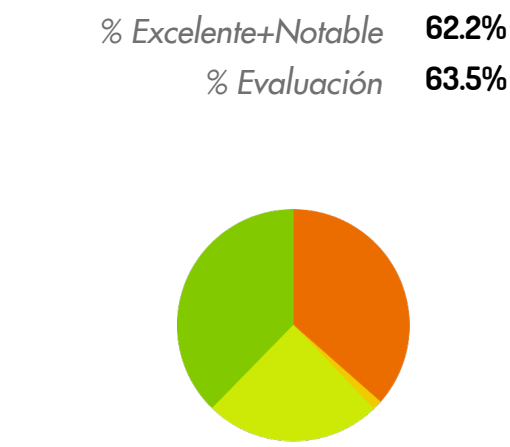
### Tasa de PDI Doctor



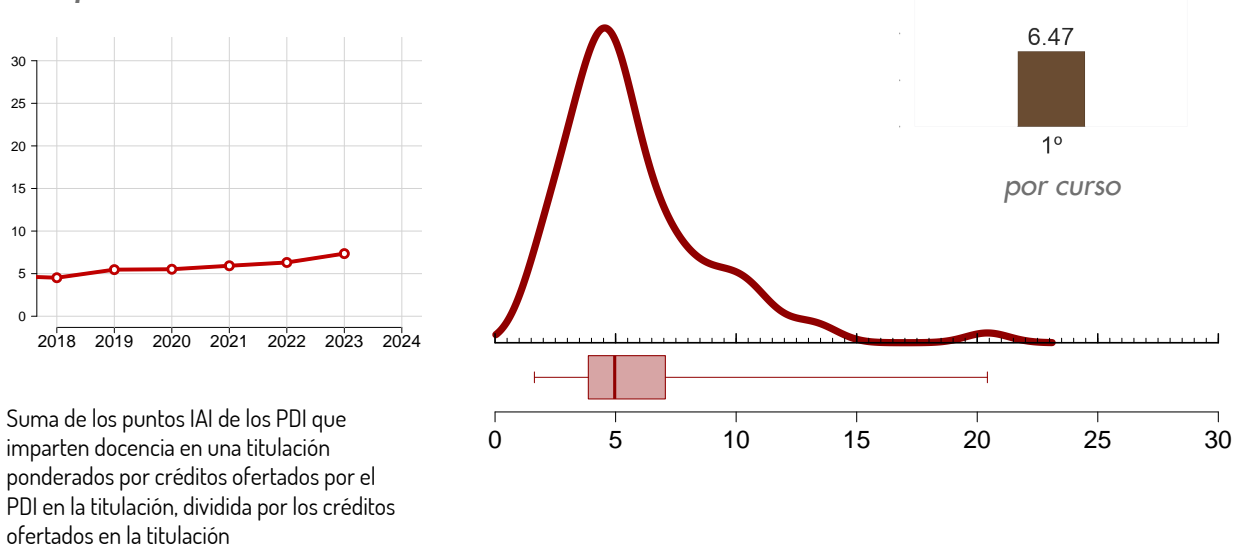
### Tasa de PDI Tiempo Completo



### Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



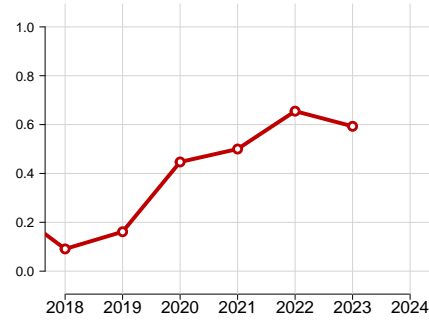
### IAI\_ponderado



# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

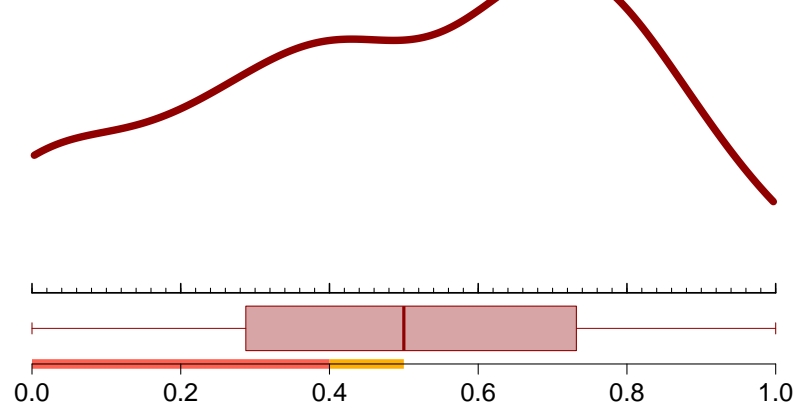
## Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

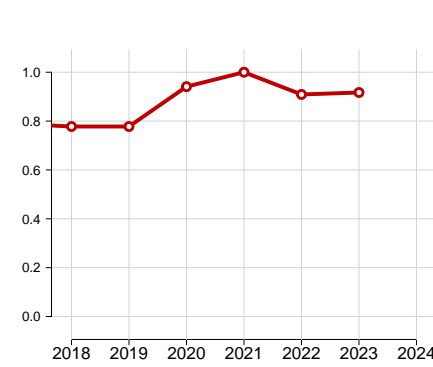


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

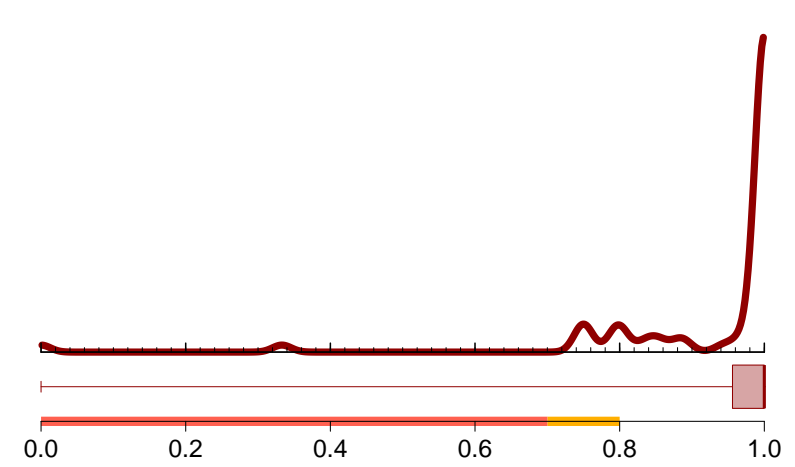
frecuencia en las titulaciones de posgrado



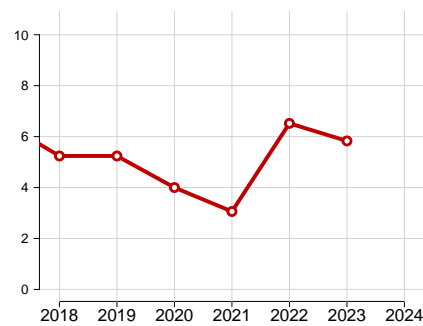
Proporción de no desempleados según encuesta T3



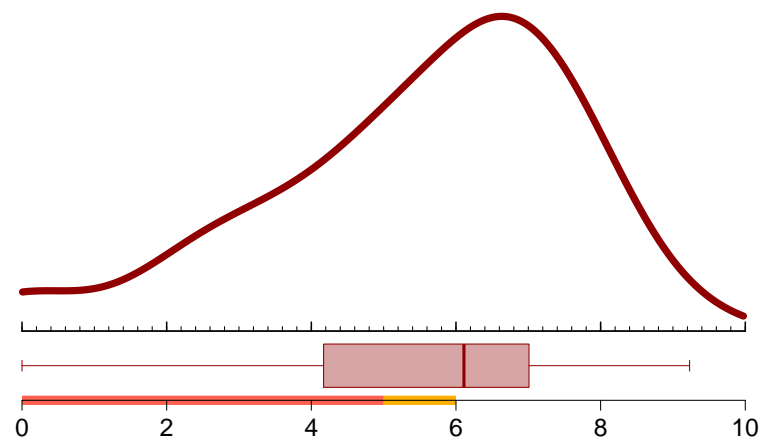
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



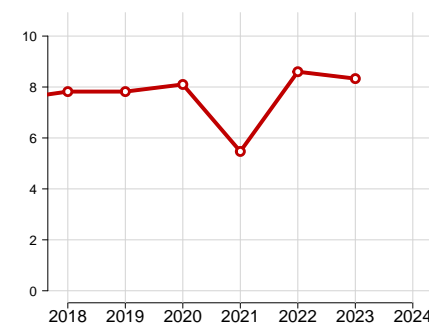
Autoeficacia encuesta T3



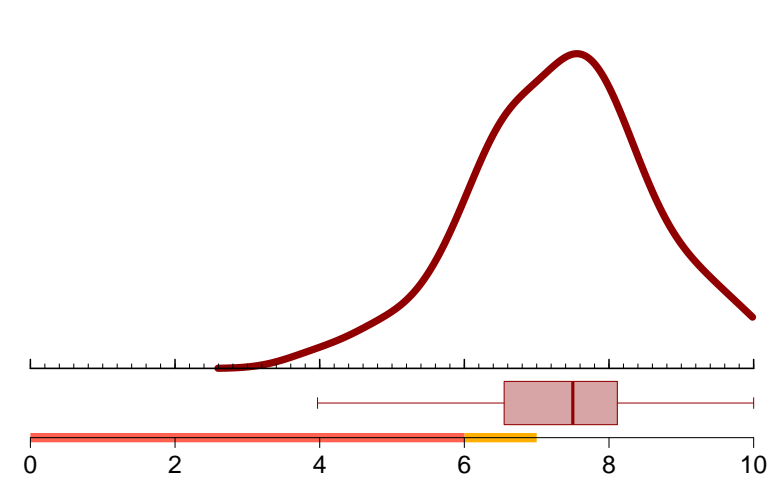
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



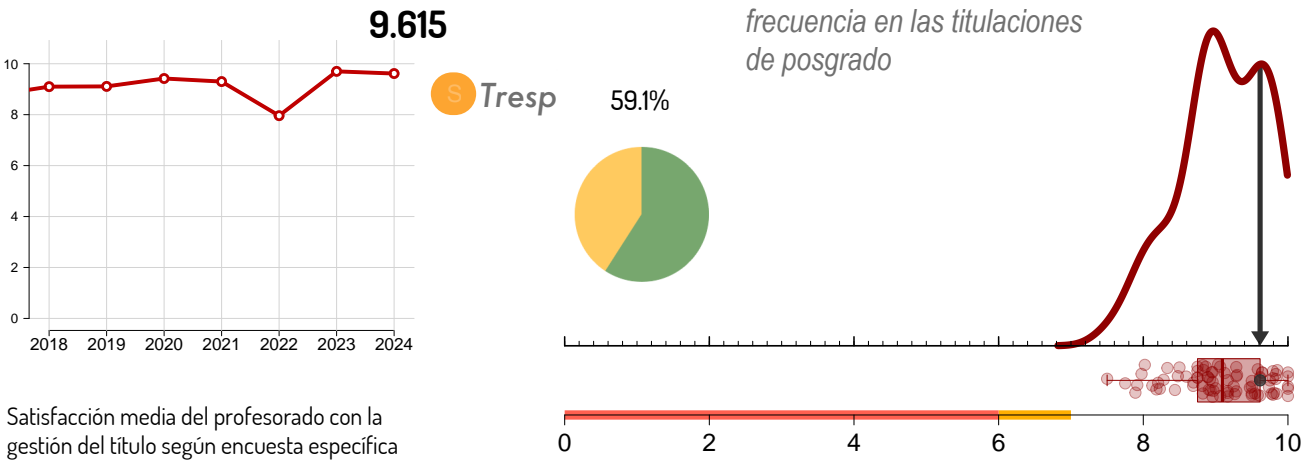
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



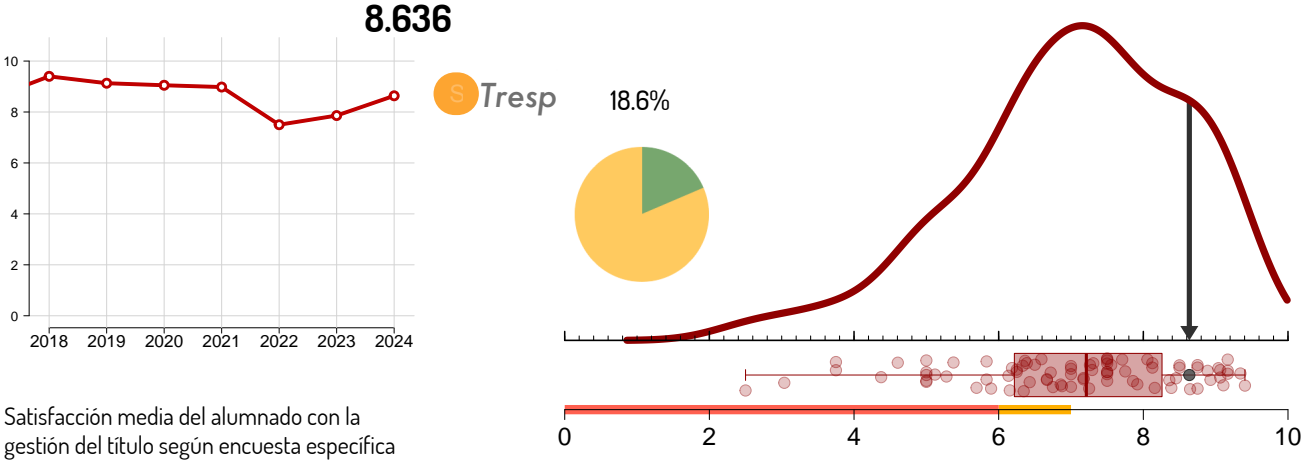
Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Indicadores de satisfacción

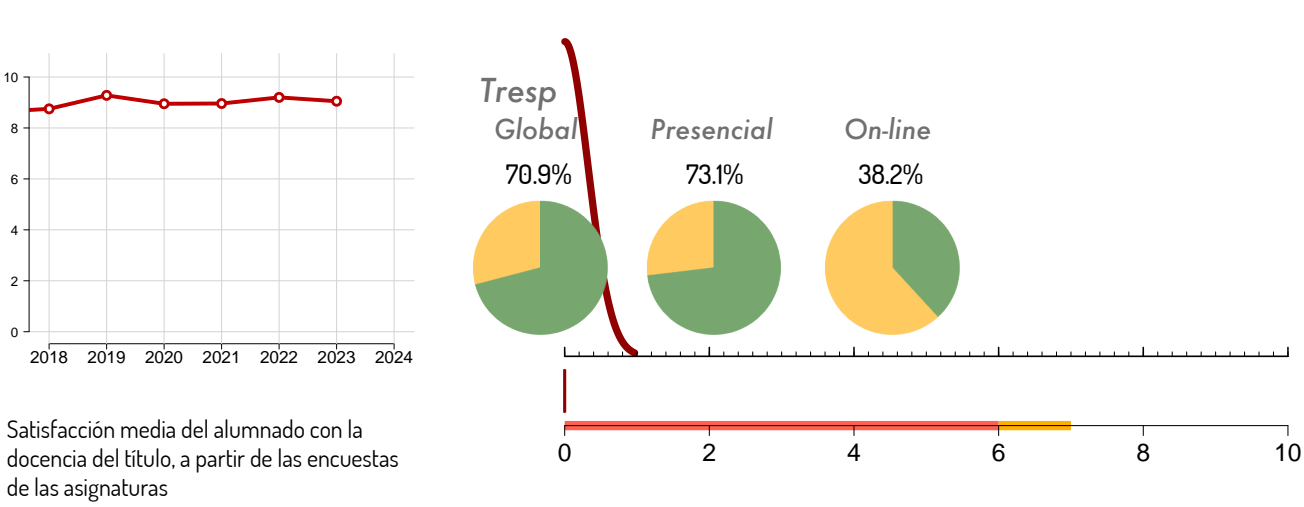
Del profesorado con la gestión del título



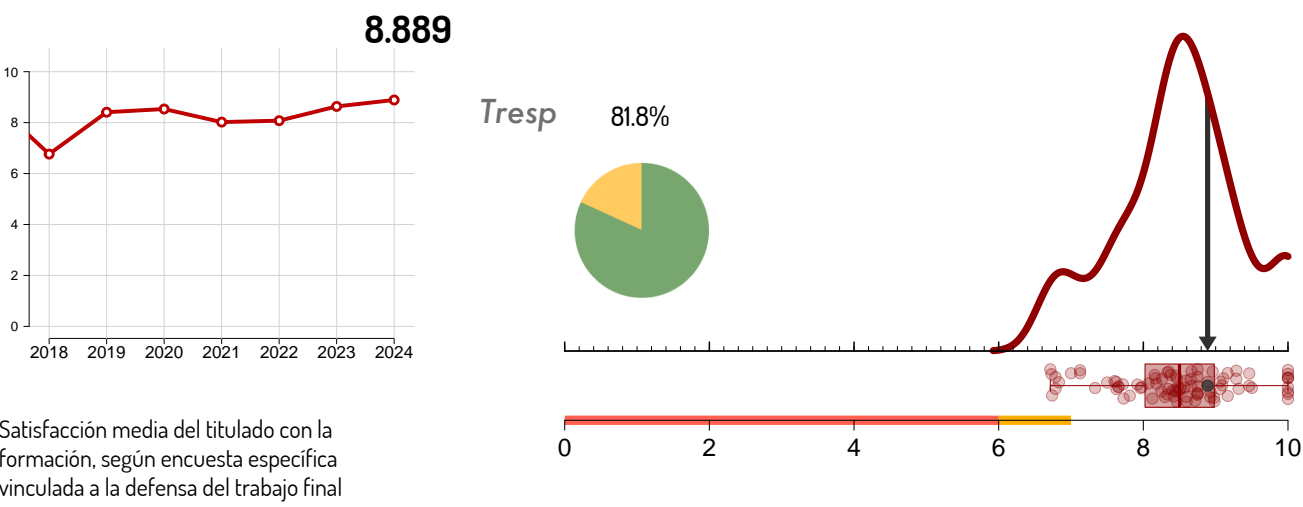
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

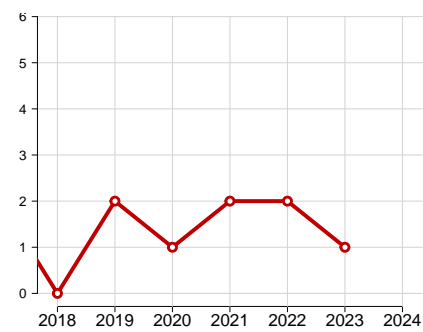


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

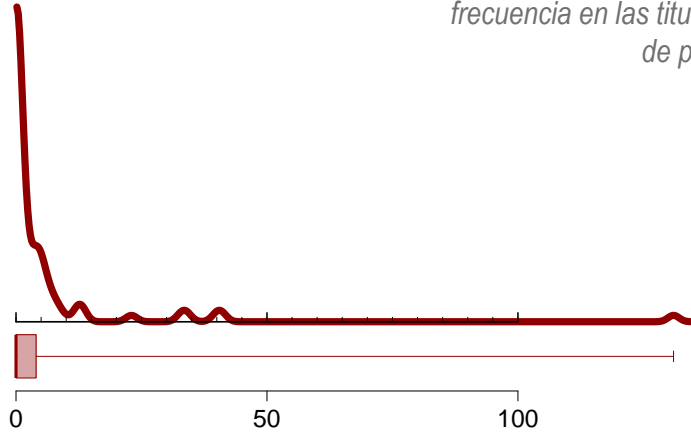
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

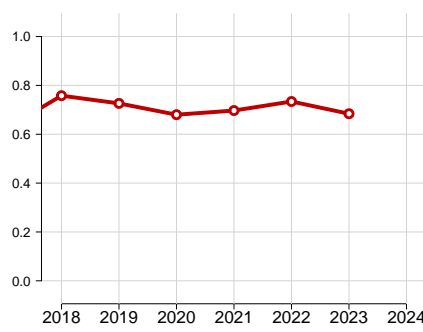


Número de alumnos de intercambio recibidos

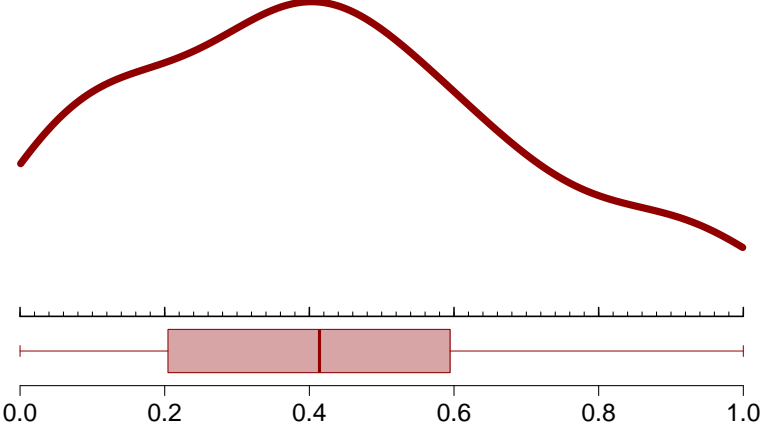
frecuencia en las titulaciones de posgrado



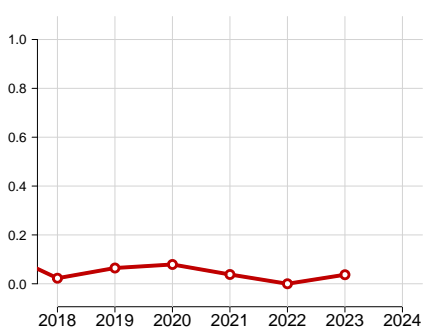
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



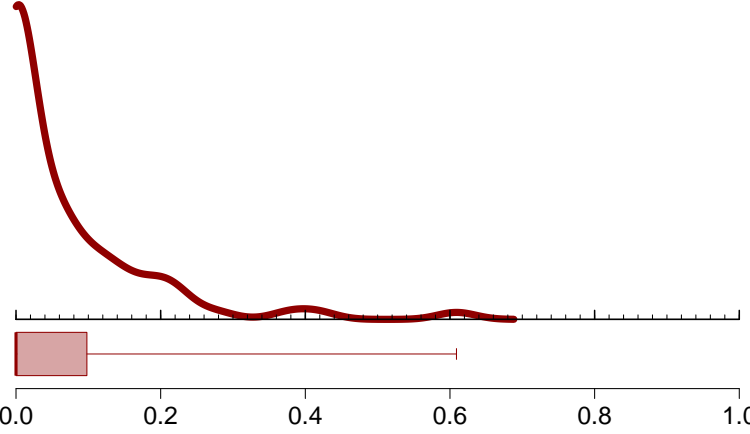
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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



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

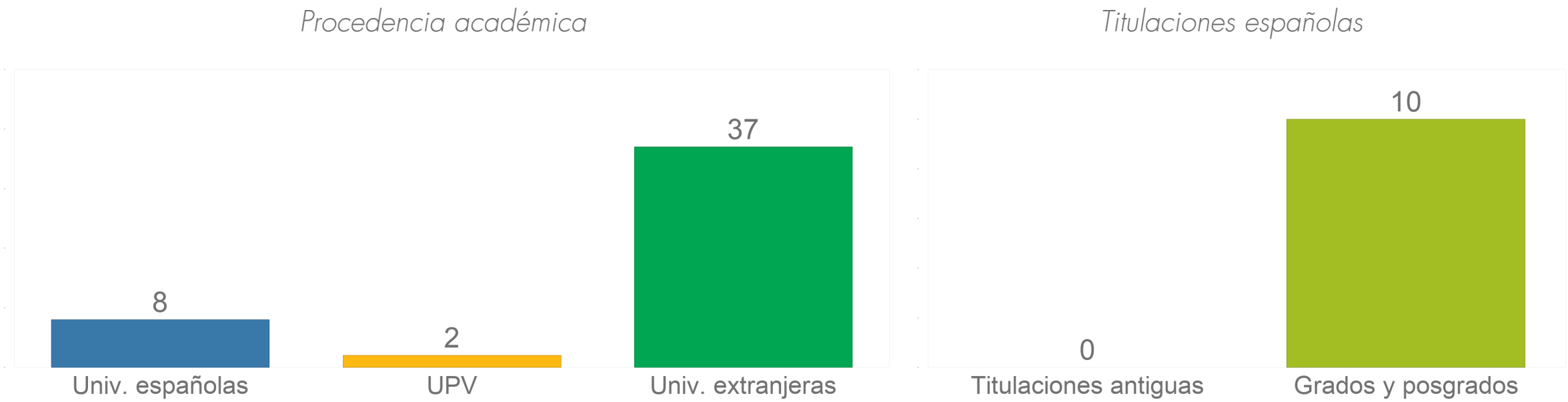


*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

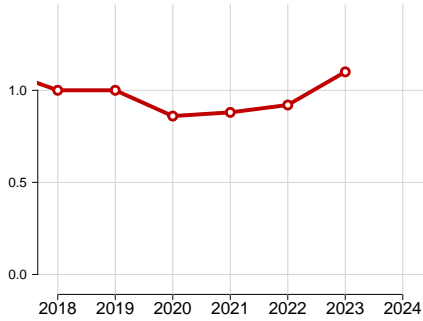
Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Acceso de alumnos nuevos

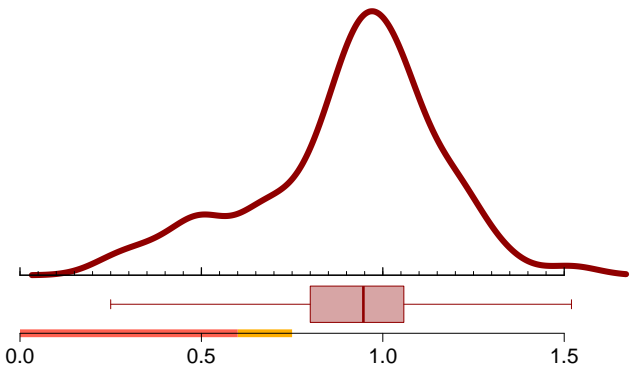
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación

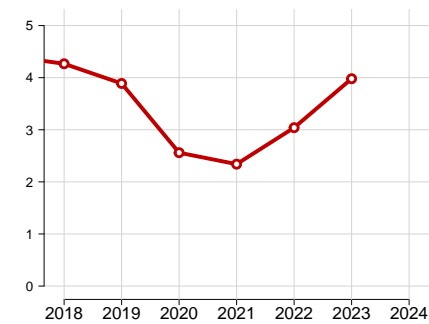


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

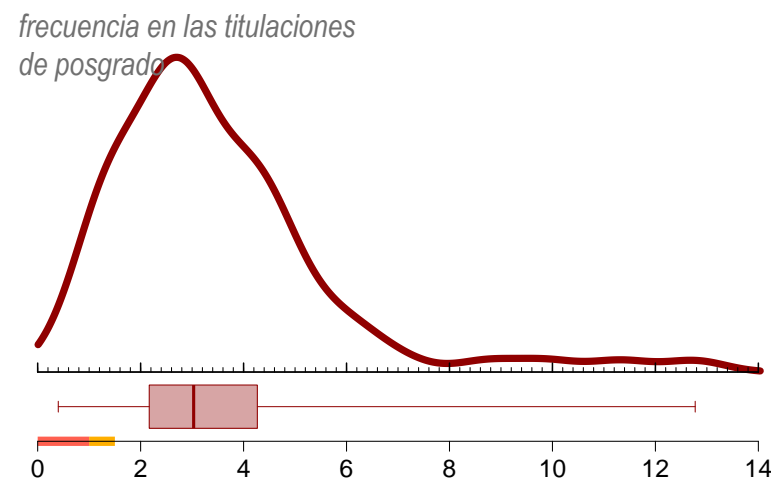




Tasa de oferta y demanda



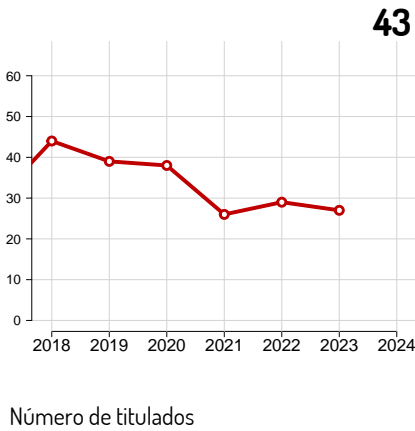
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



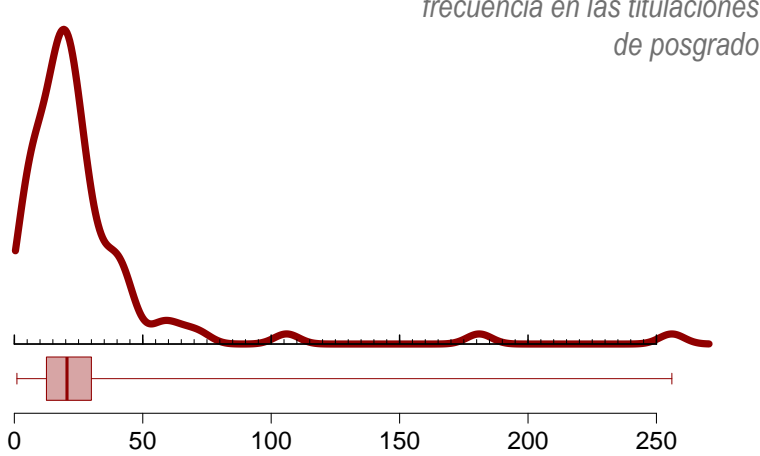
Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Titulados

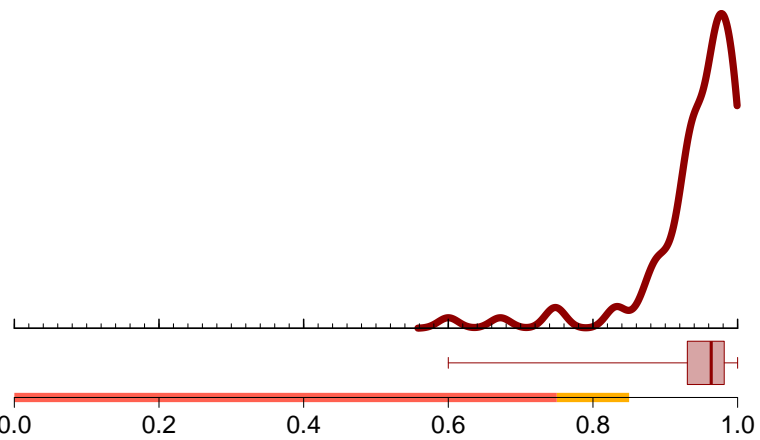
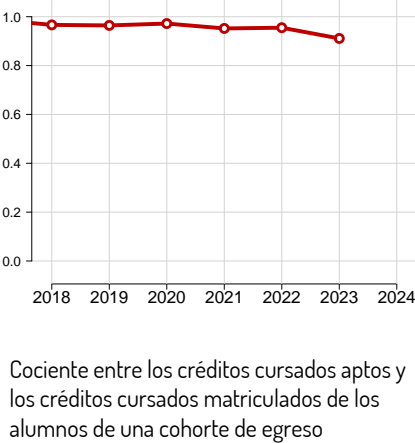
Titulados en 2024



frecuencia en las titulaciones de posgrado



Tasa de eficiencia  
De los titulados en 2024



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales 44  
Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas 88.6%



Titulados 2024 por año de ingreso

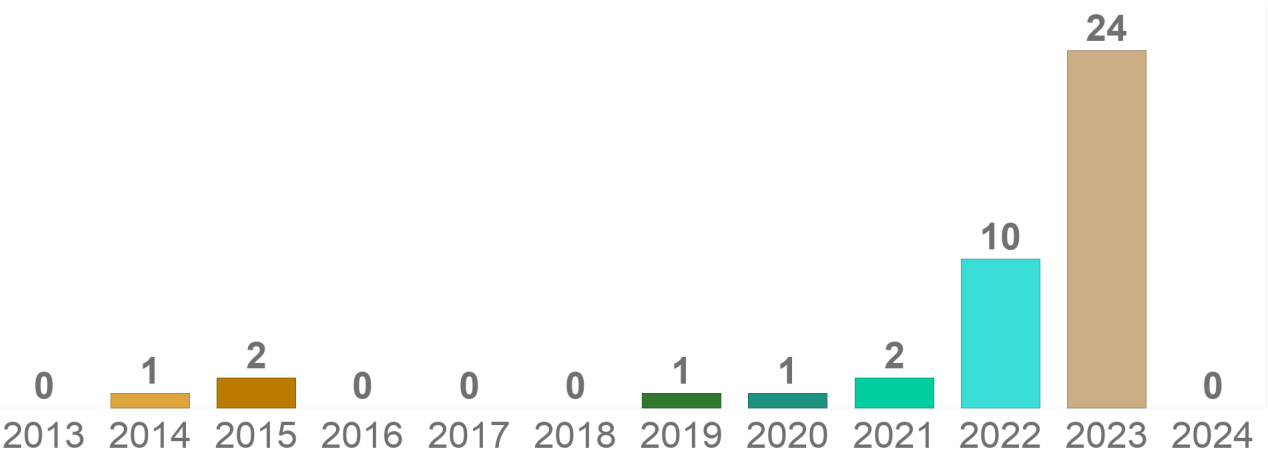
Todos

Tiempo medio de graduación 3.09



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 3.12



Año de ingreso de los titulados en 2024

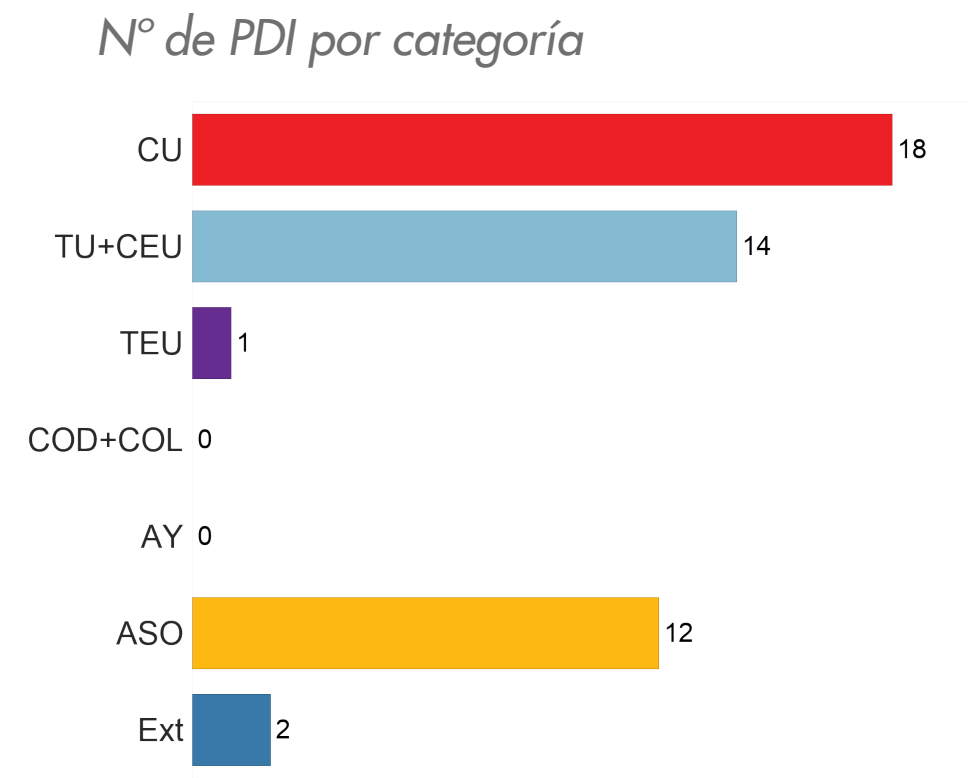
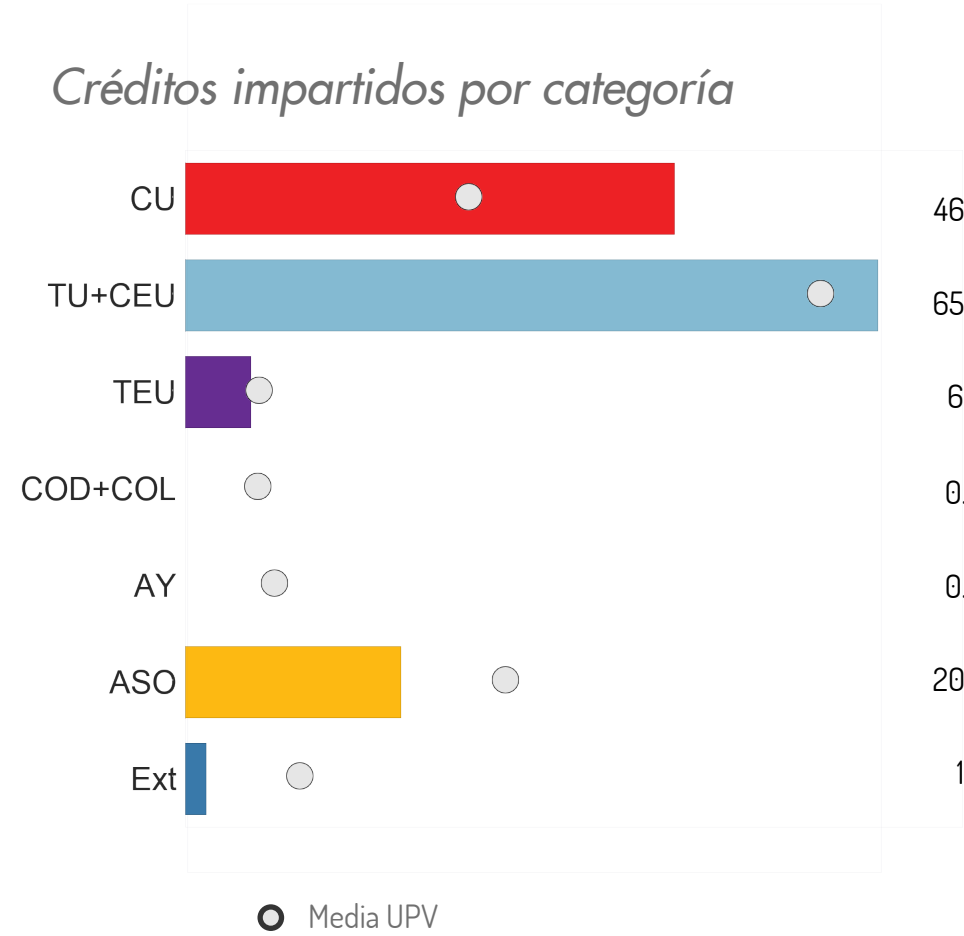
Histórico de titulados

Total histórico 213

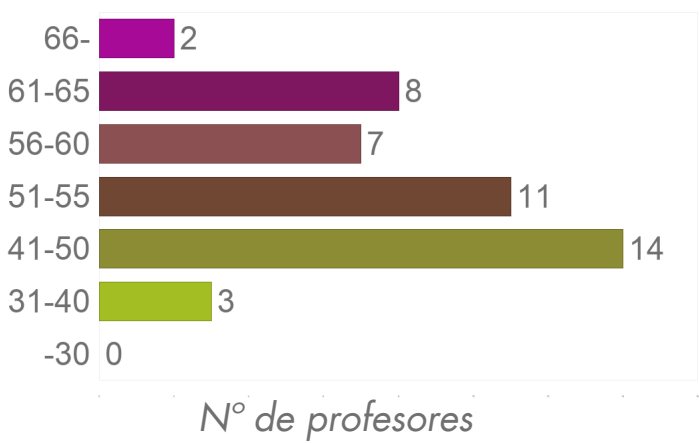
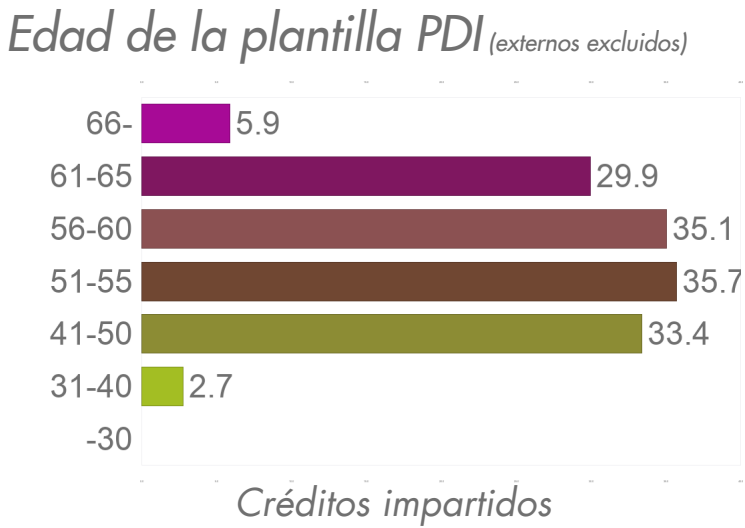
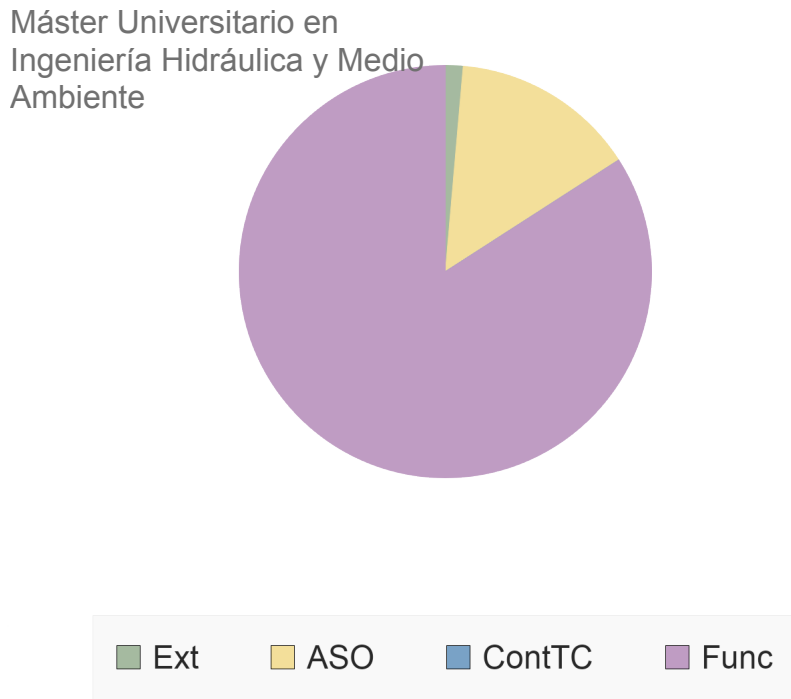
Iniciaron doctorado 32

Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

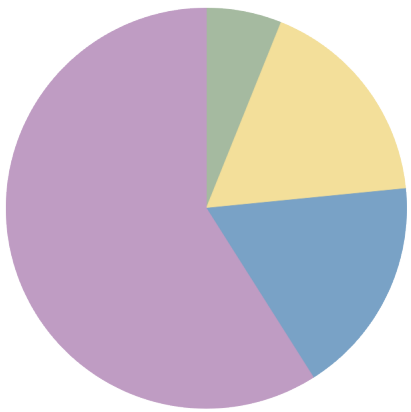
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



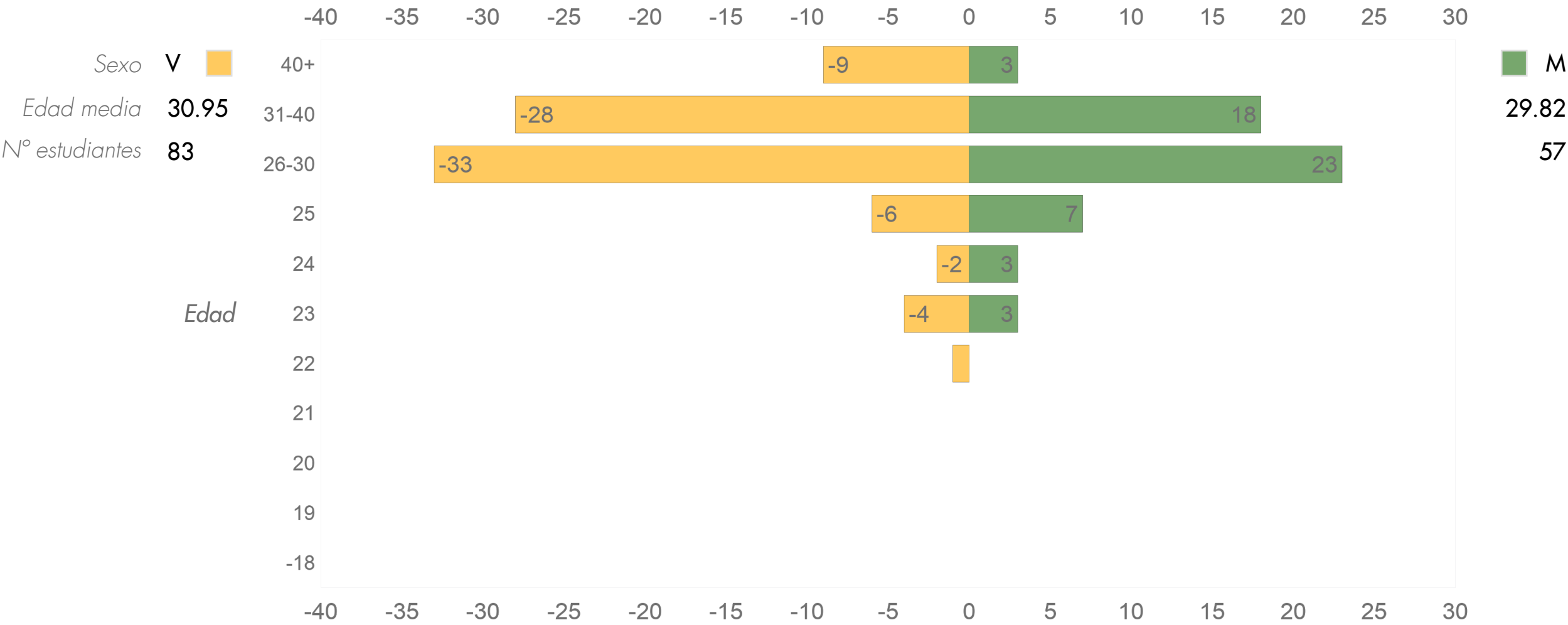
Media UPV



Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

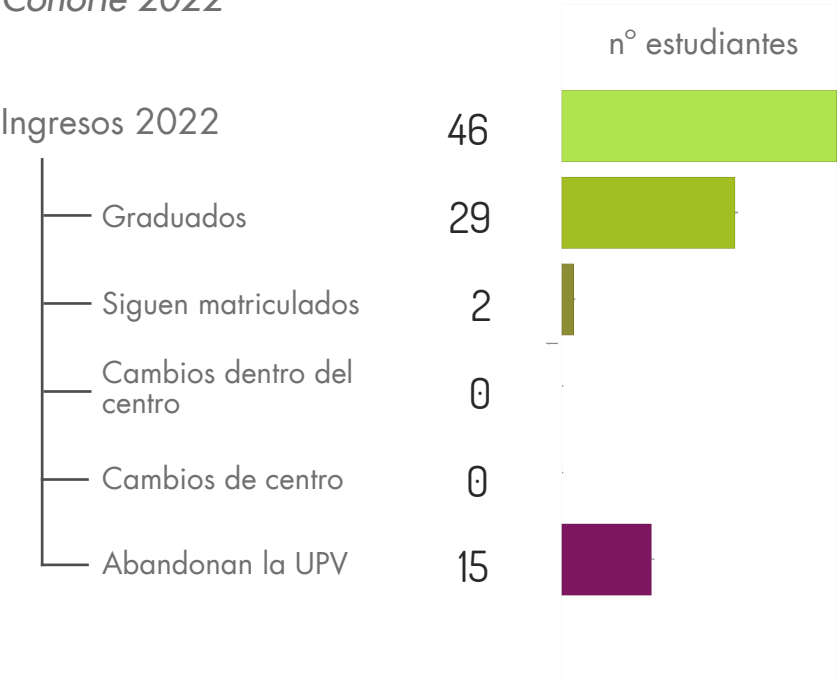


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

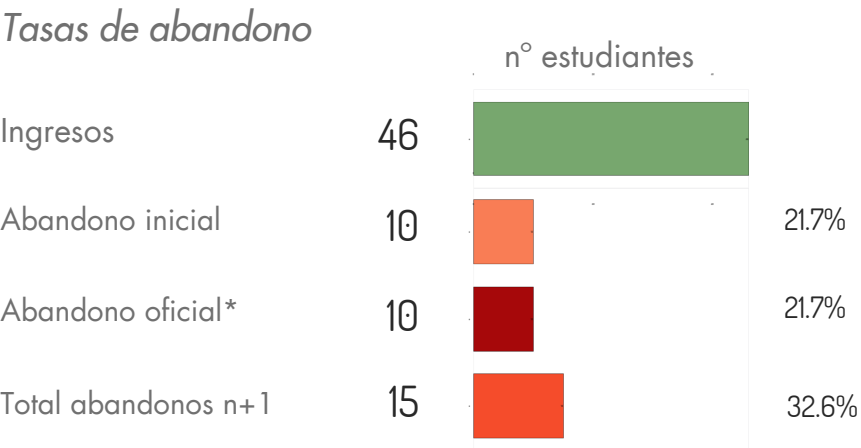
## Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1  
Cohorte 2022



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 el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 2 cursos

Detalles de las condiciones de abandono

