

# 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

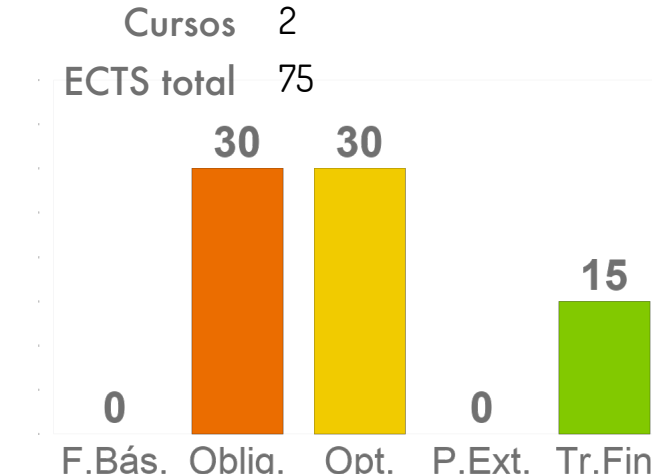
## Otros itinerarios

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

## Plan de estudios

Actividad	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

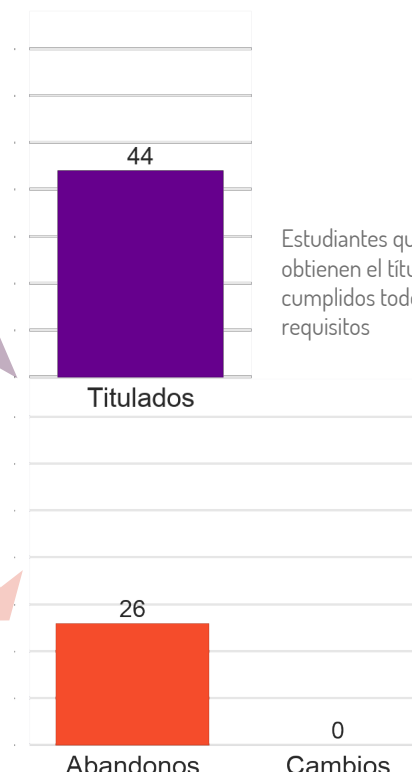
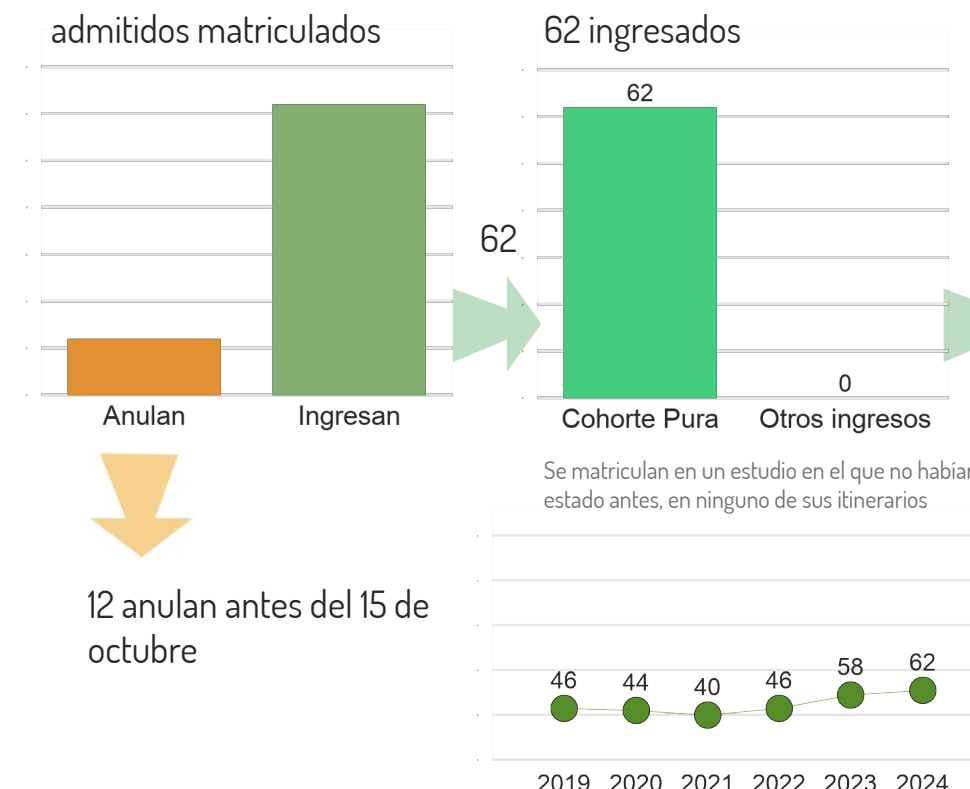


Vigencia Sello EURO-INF



Vigencia Sello EUR-ACE© 17/12/2025

## Valores para el conjunto del curso 2024

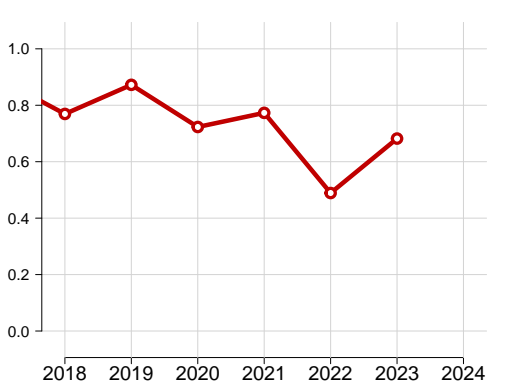


Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.  
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

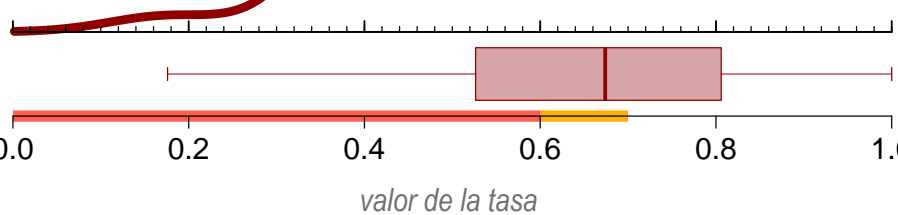
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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



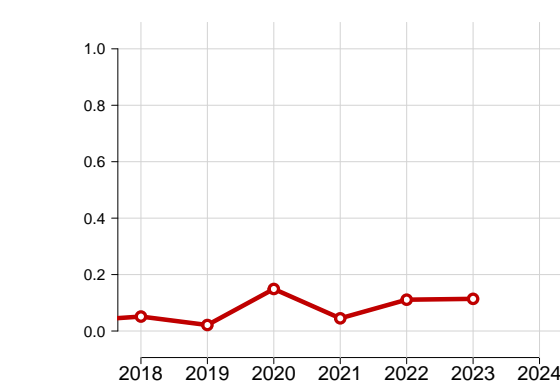
frecuencia en las titulaciones de posgrado



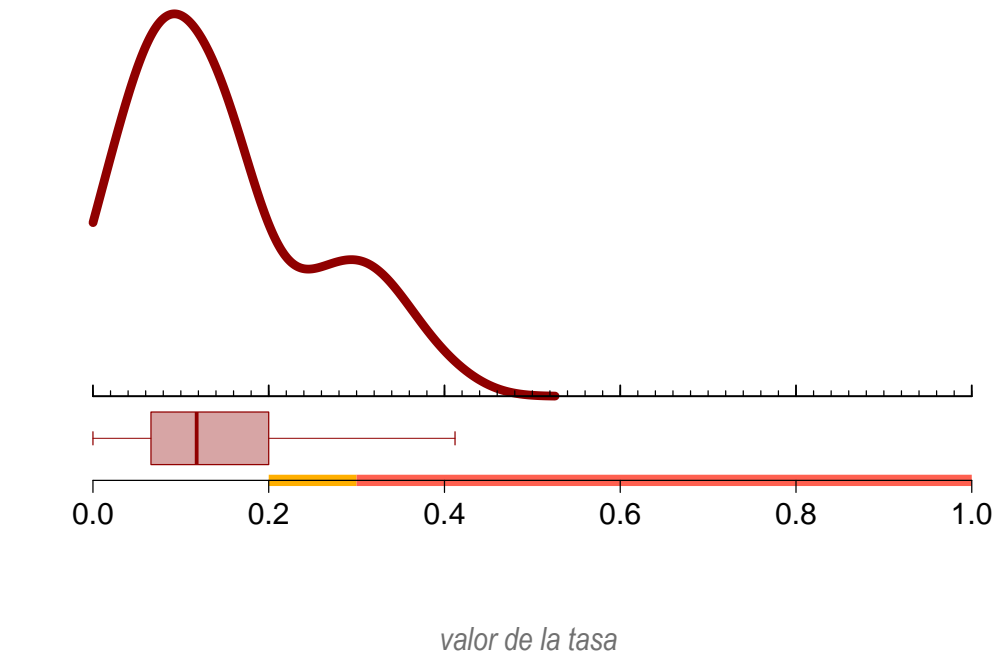
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

### Tasa de abandono

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

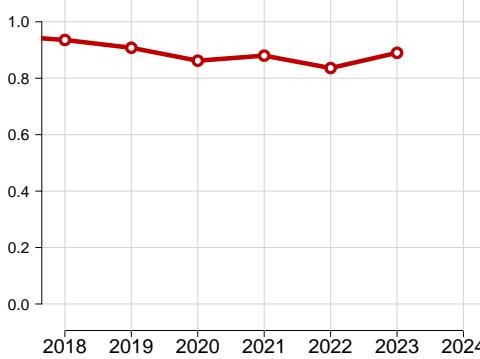


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

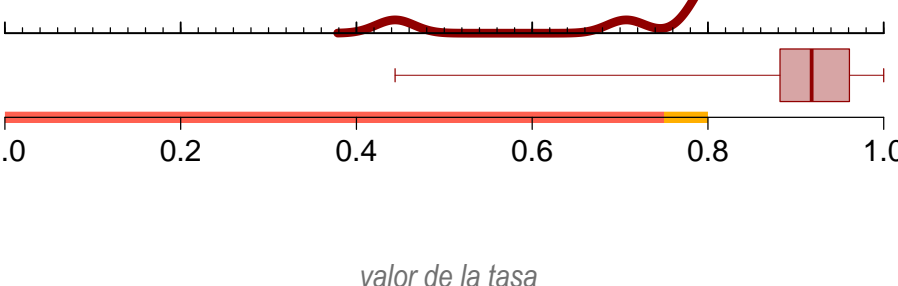


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



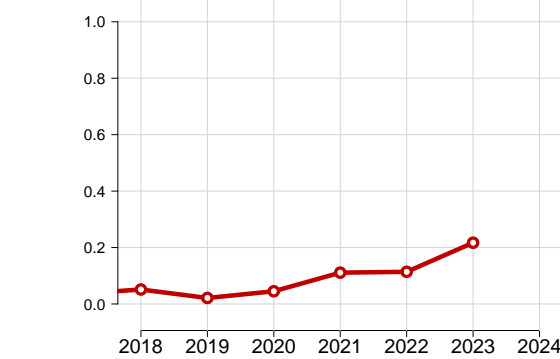
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



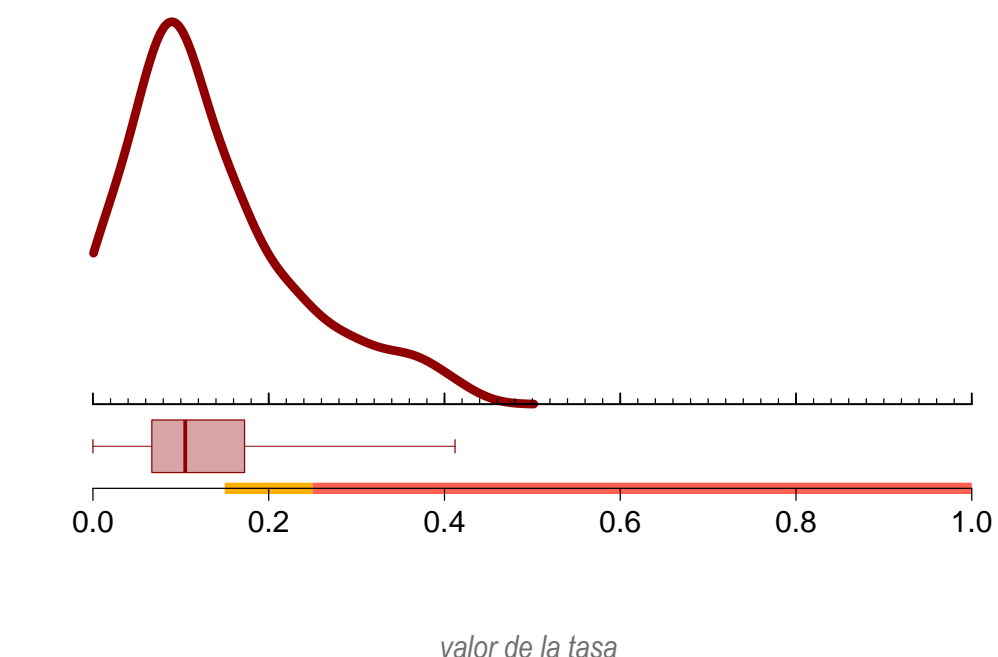
valor de la tasa

### 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

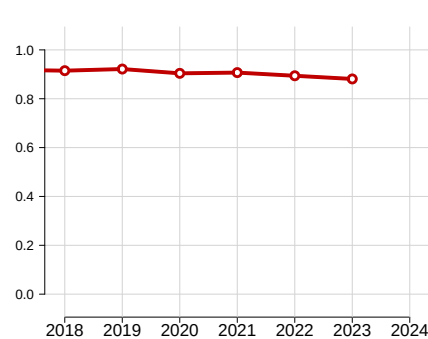


valor de la tasa

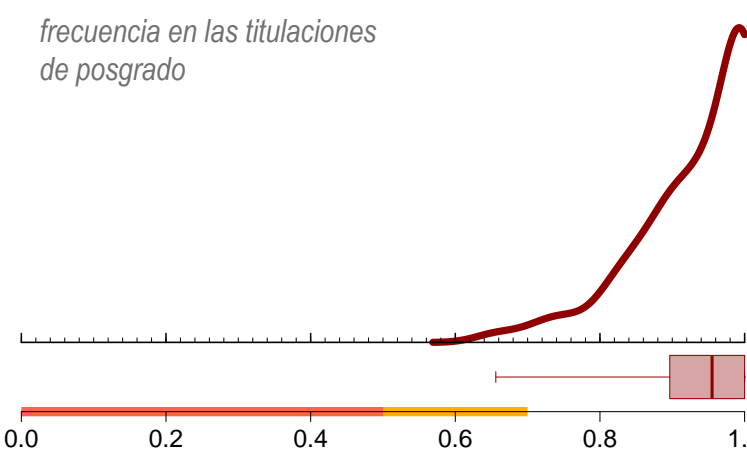
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Indicadores del PDI

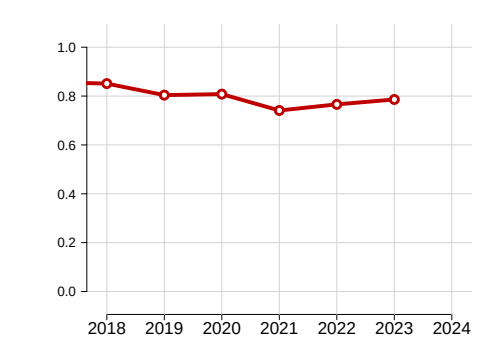
### Tasa de PDI Doctor



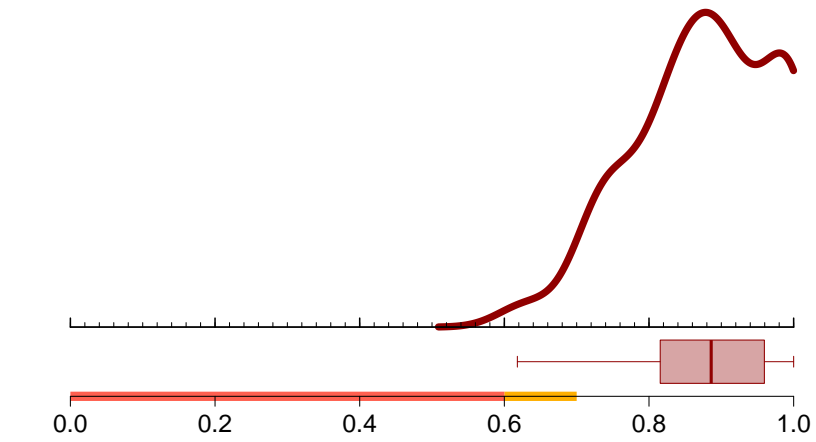
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



### Tasa de PDI Tiempo Completo

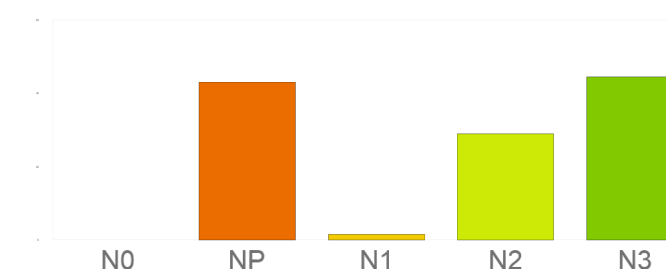
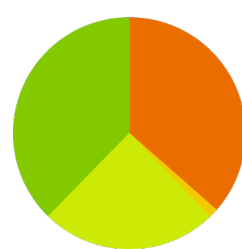


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



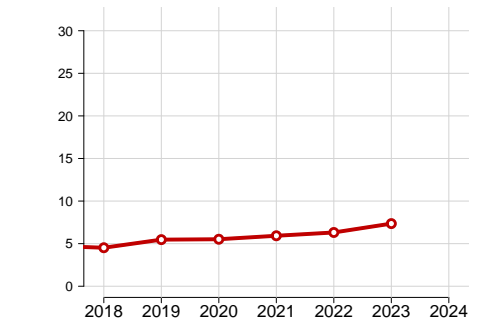
### Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **62.2%**  
% Evaluación **63.5%**

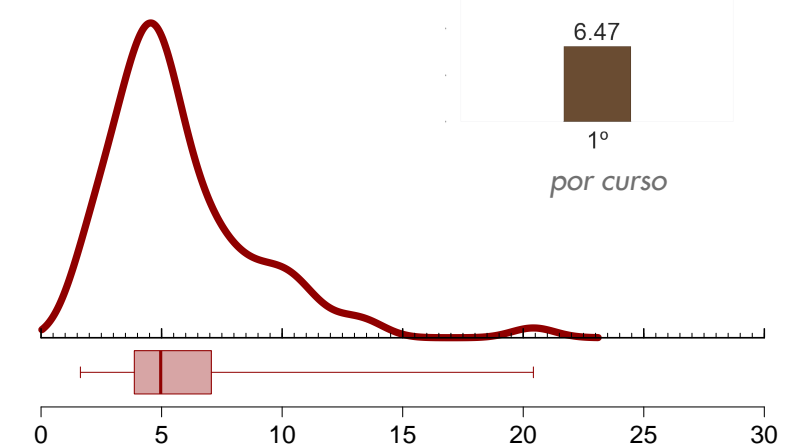


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado



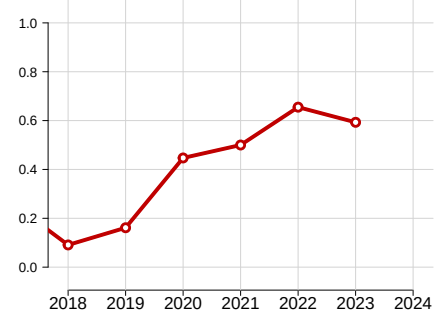
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación



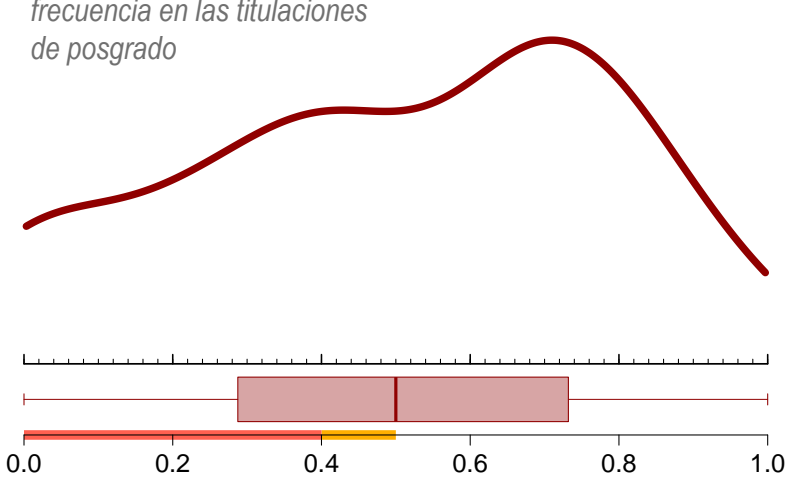
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

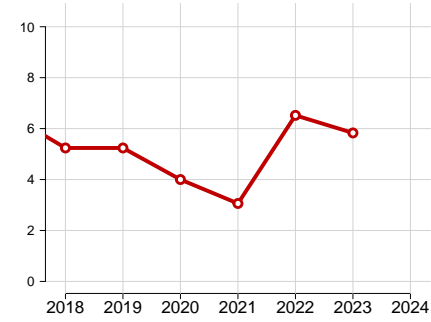


frecuencia en las titulaciones de posgrado

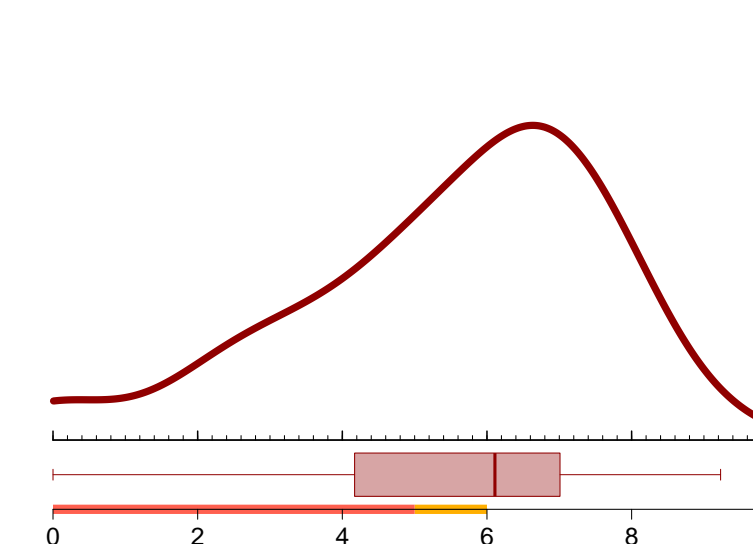


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

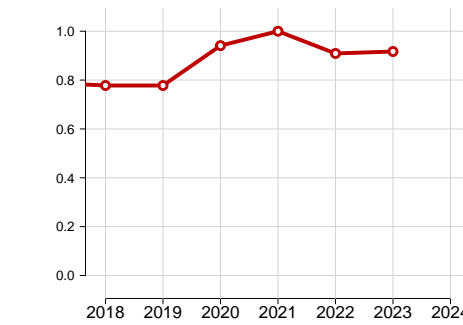
Autoeficacia encuesta T3



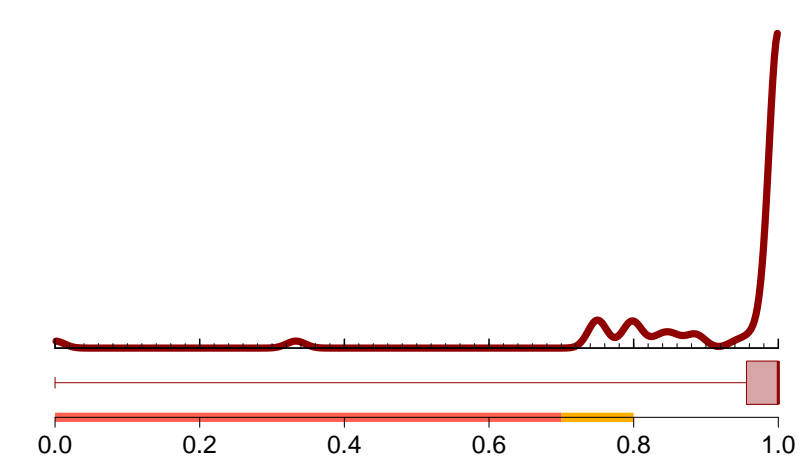
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



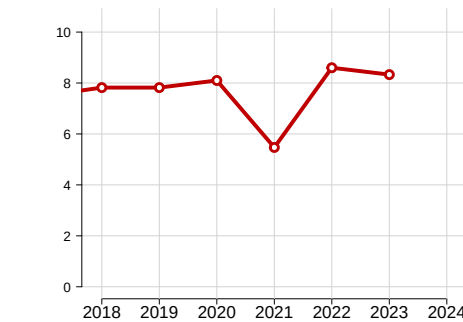
Proporción de no desempleados según encuesta T3



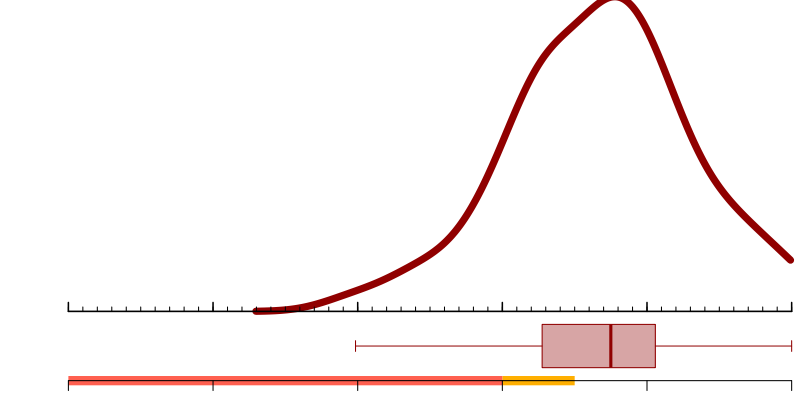
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



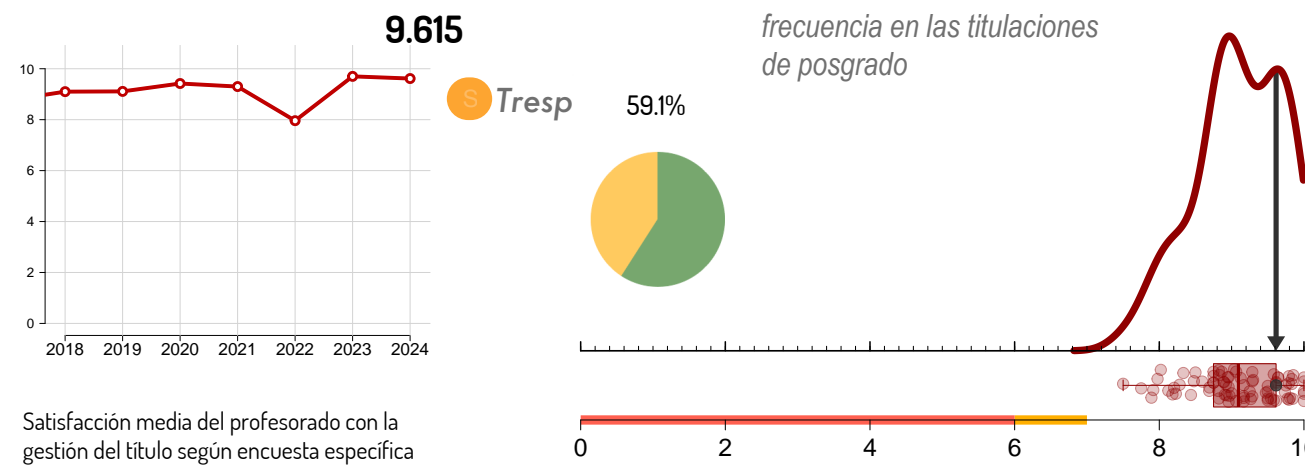
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



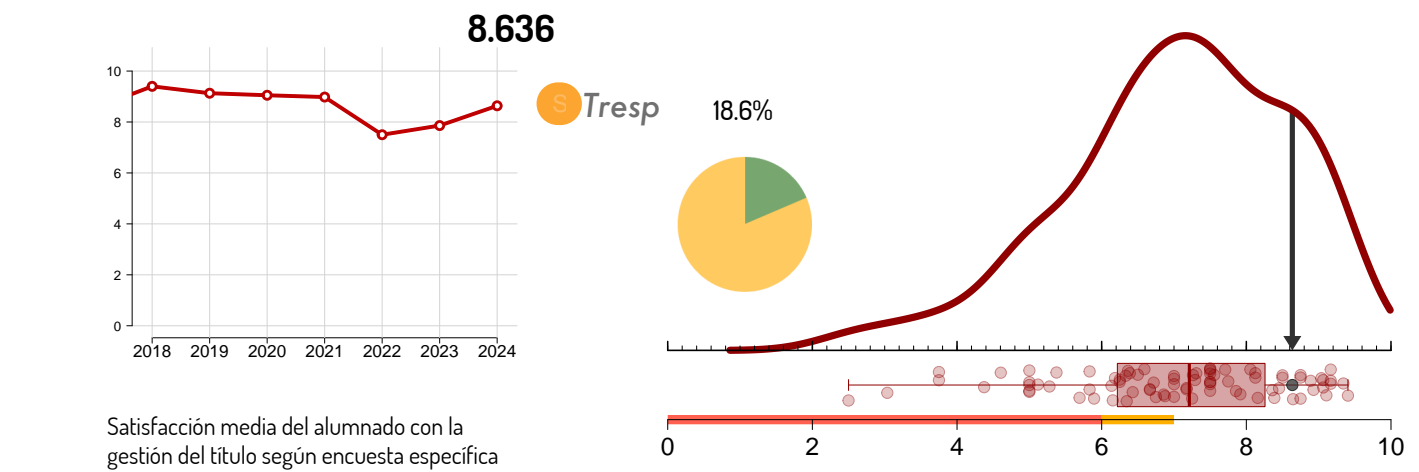
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Indicadores de satisfacción

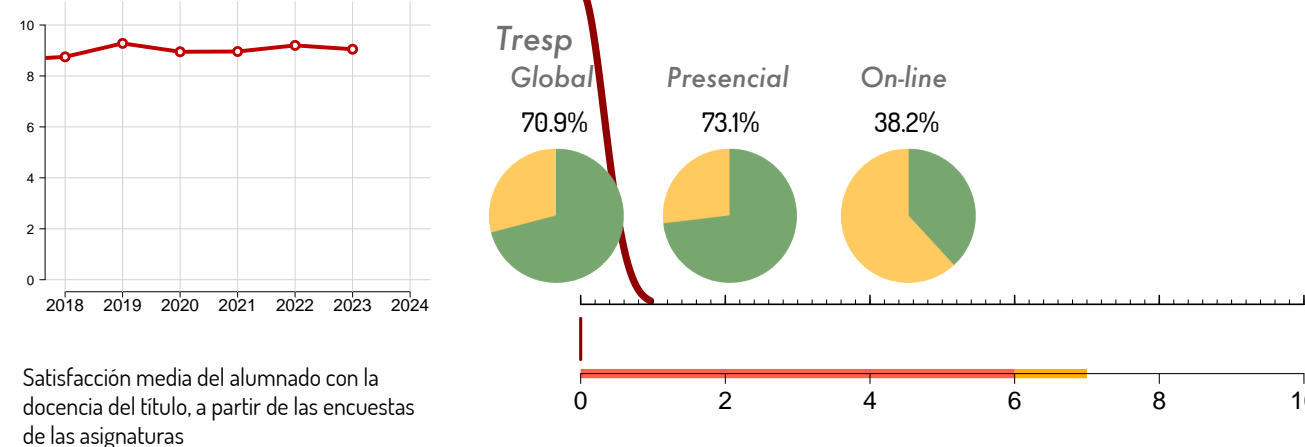
### Del profesorado con la gestión del título



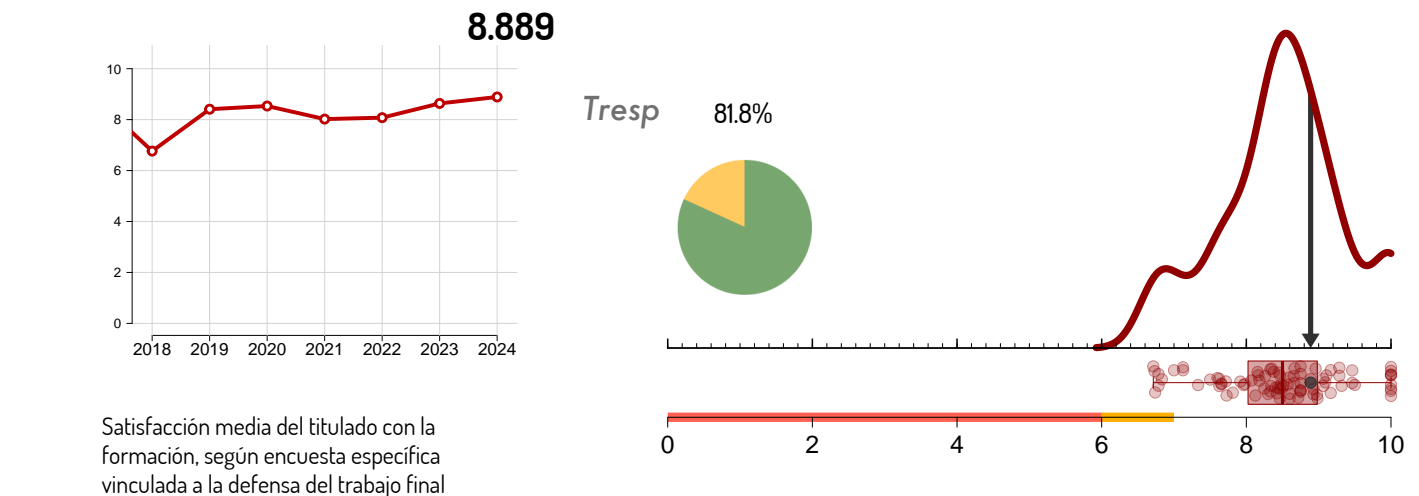
### Del alumnado con la gestión del título



### 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

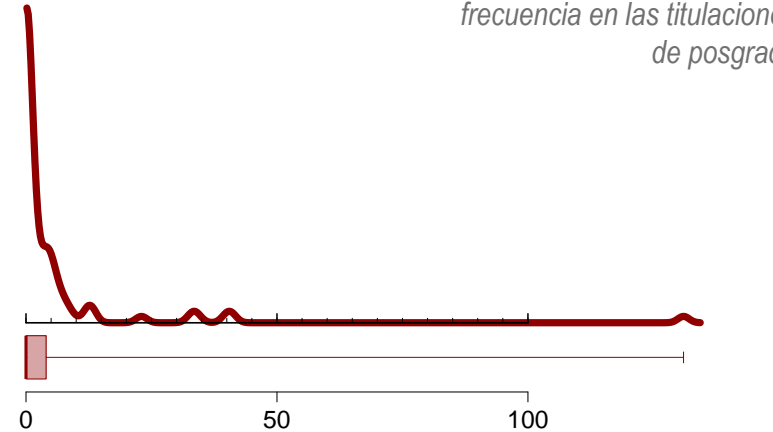
## Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

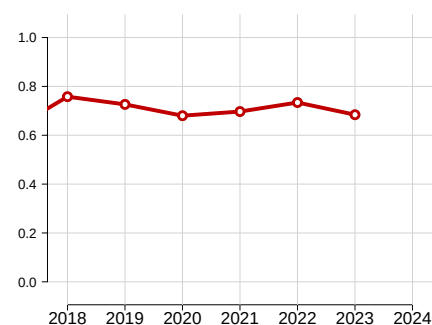


Número de alumnos de intercambio recibidos

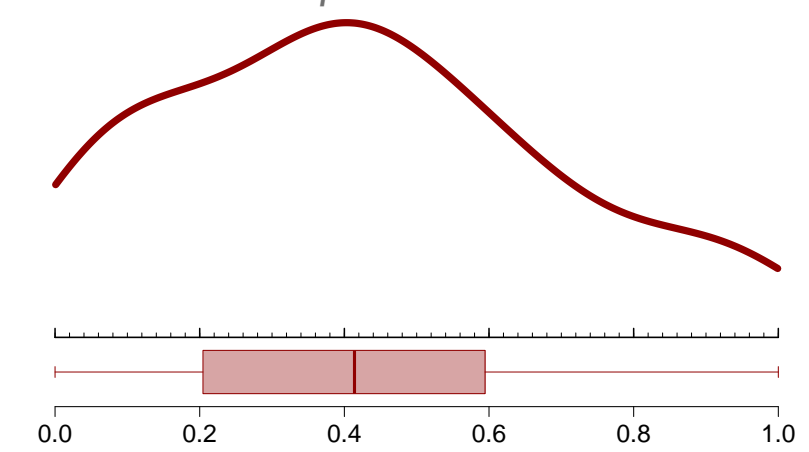
frecuencia en las titulaciones de posgrado



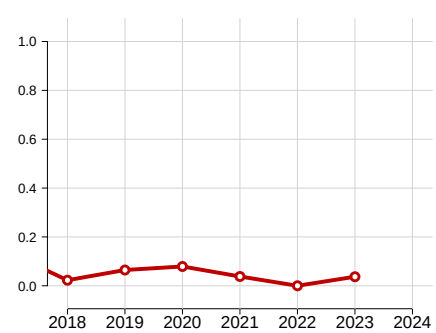
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



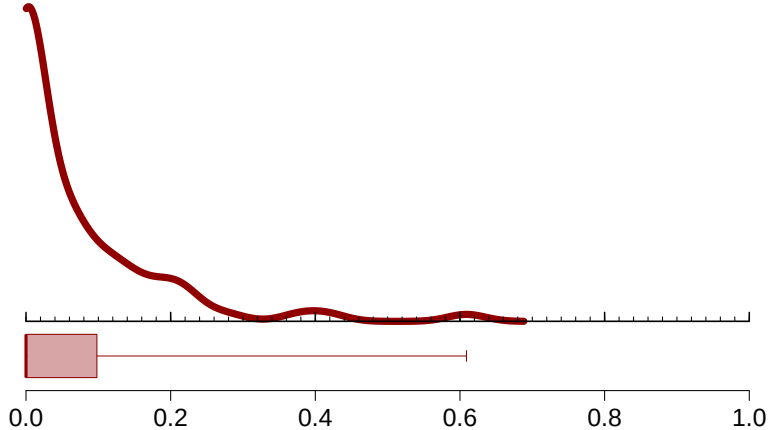
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

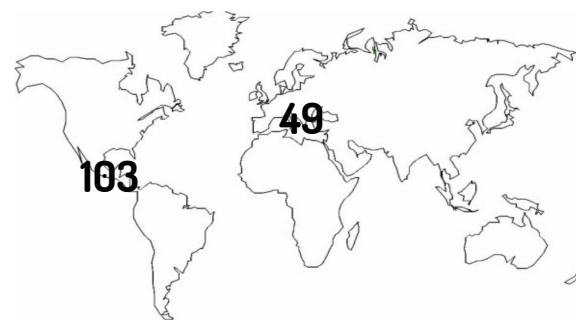


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

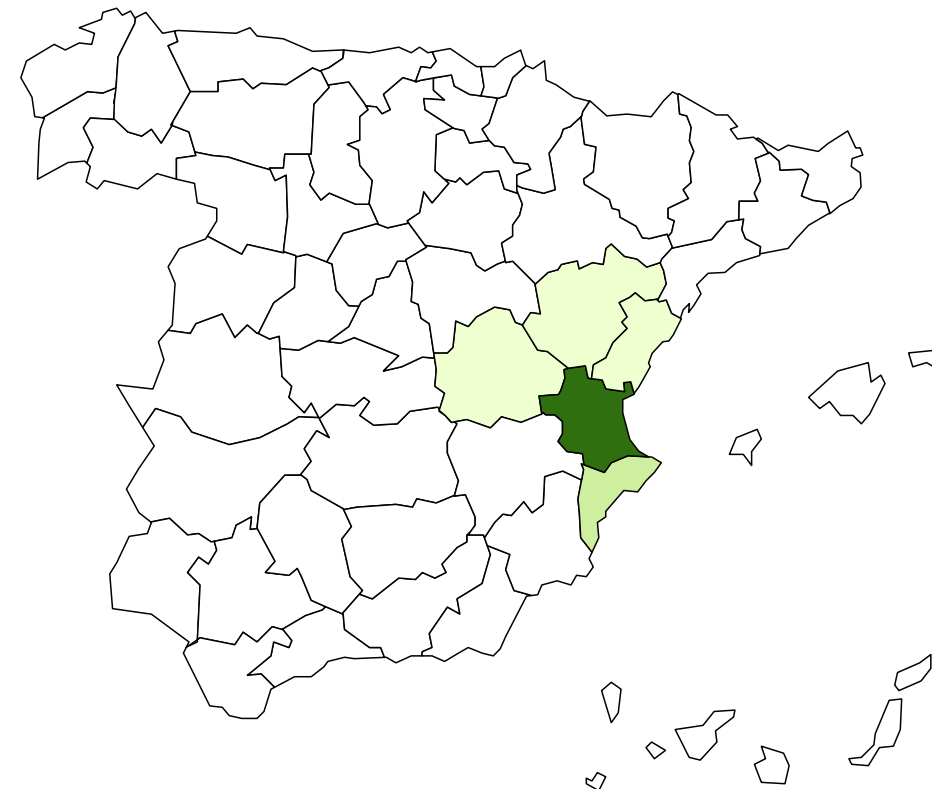


# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

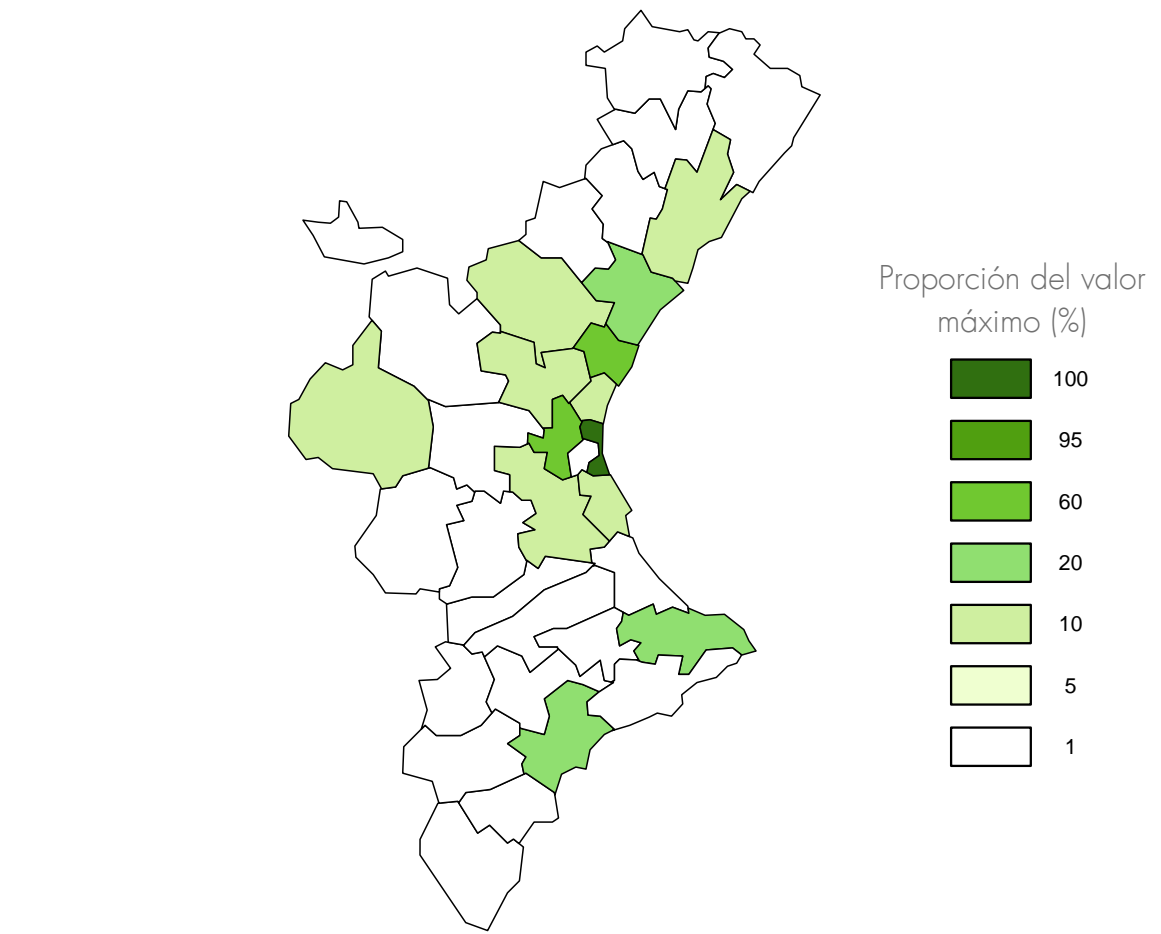
## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	48
ALEMANIA	1
ARGENTINA	3
BOLIVIA	5
CHILE	7
COLOMBIA	29
COSTA RICA	1
CUBA	2
ECUADOR	26
HONDURAS	3
PANAMÁ	1
PERÚ	23
REPÚBLICA DOMINICANA	3



VALENCIA	27	SEGOVIA	1
ALICANTE	4	VALLADOLID	1
CASTELLÓN	4	ZAMORA	1
MADRID	3		
MÁLAGA	2		
ALBACETE	1		
BARCELONA	1		
CUENCA	1		
GUIPÚZCOA	1		
HUESCA	1		



VALENCIA	13	LA PLANA DE UTIEL-	1
L'HORTA OEST	5	LA RIBERA ALTA	1
EL CAMP DE MORVEDRE	4	LA RIBERA BAIXA	1
L'ALACANTI	2		
LA MARINA ALTA	2		
LA PLANA BAIXA	2		
EL ALTO PALANCIA	1		
EL CAMP DEL TURIA	1		
L'HORTA NORD	1		
LA PLANA ALTA	1		

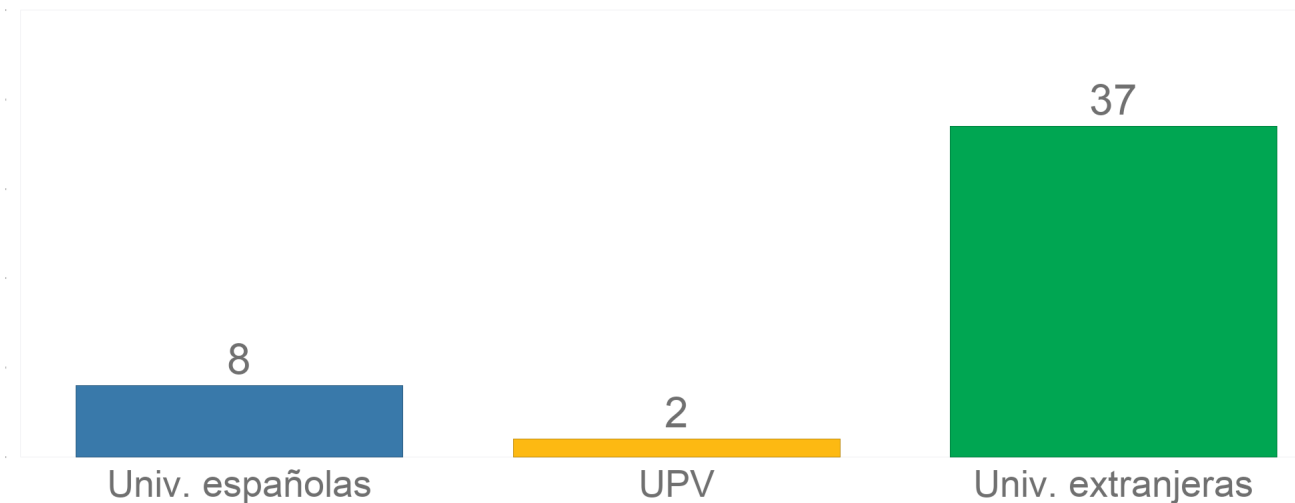
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

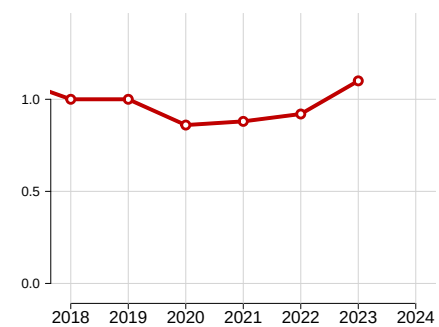
Procedencia académica



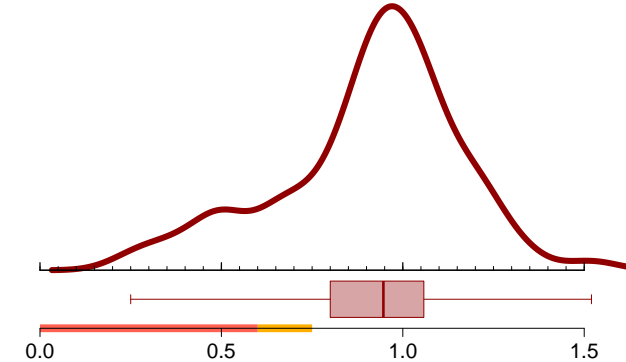
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación



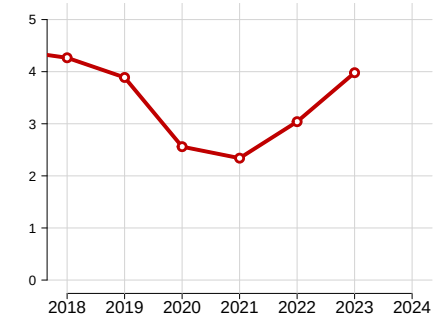
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



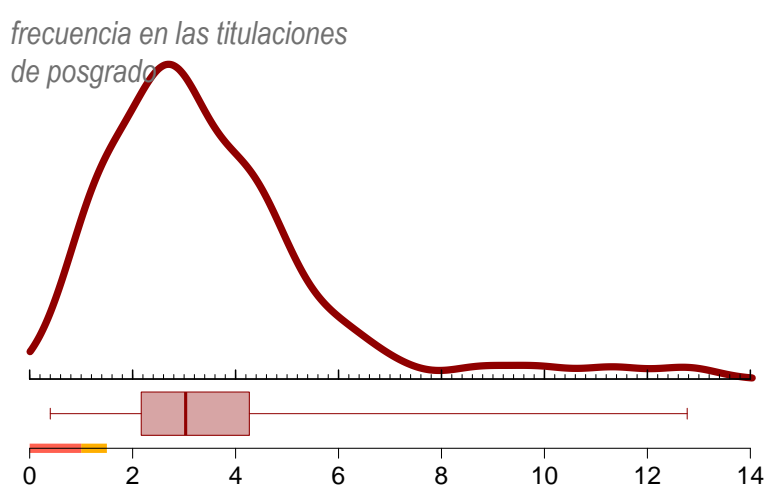
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda



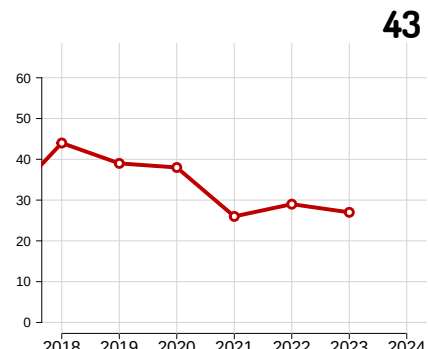
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



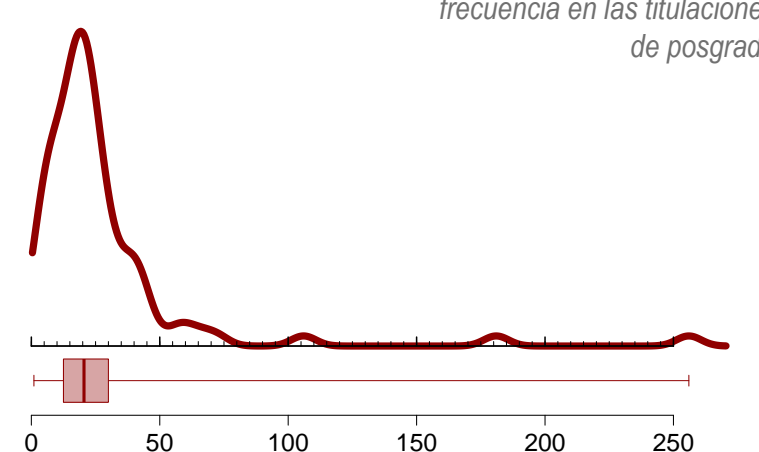
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Titulados

### Titulados en 2024

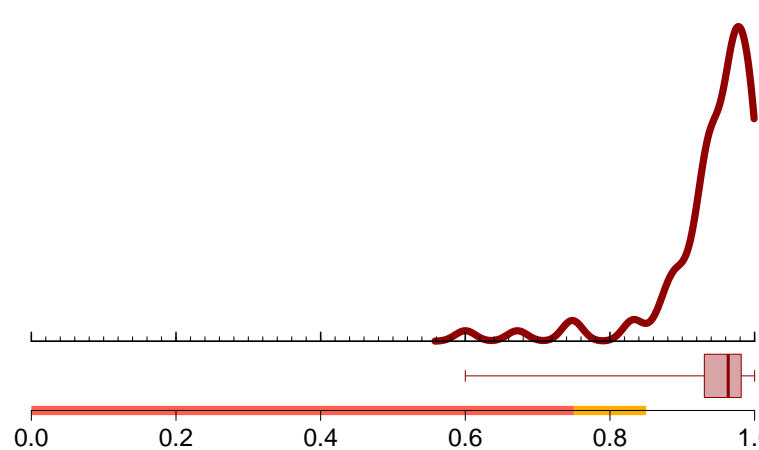
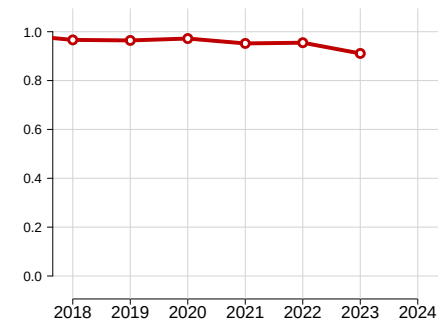


frecuencia en las titulaciones de posgrado



### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



### Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

44

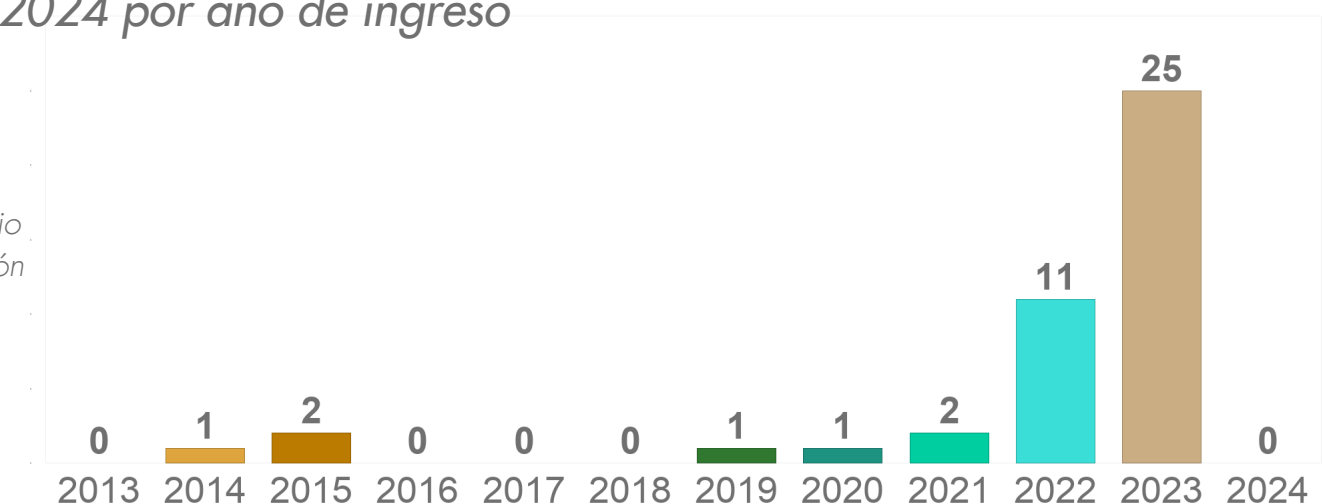
Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas

### 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

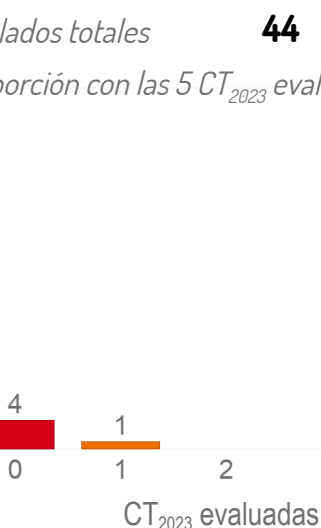
### Histórico de titulados

Total histórico

213

Iniciaron doctorado

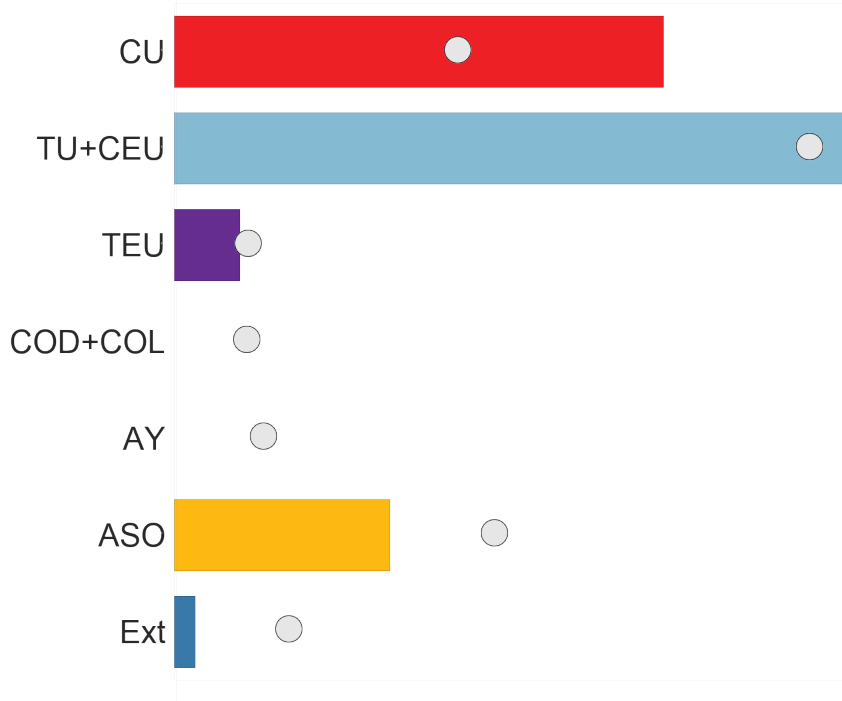
32



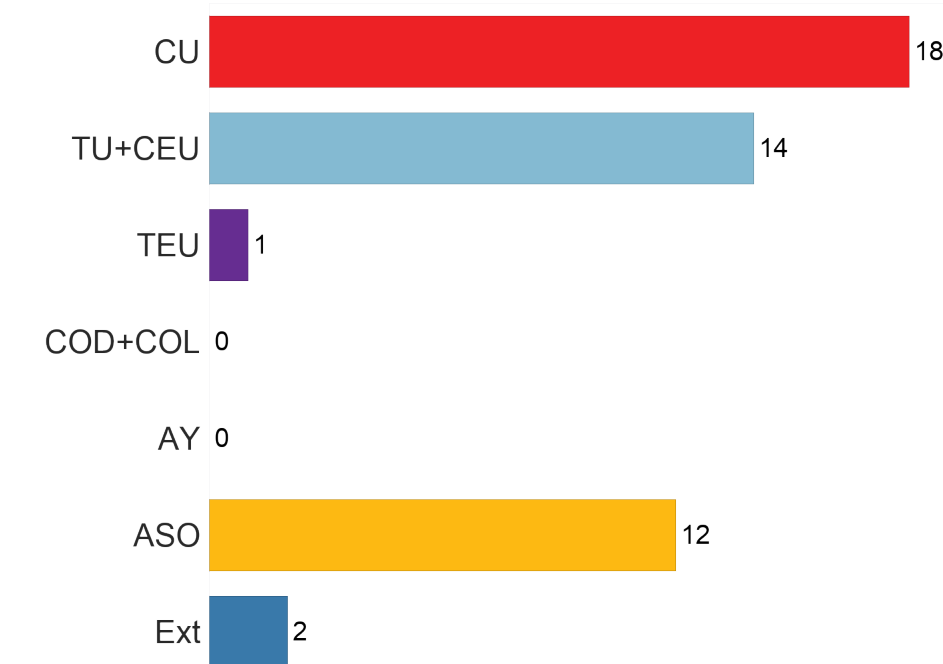
# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*

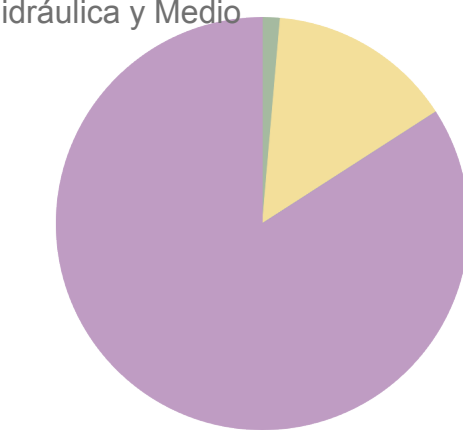


*Nº de PDI por categoría*



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

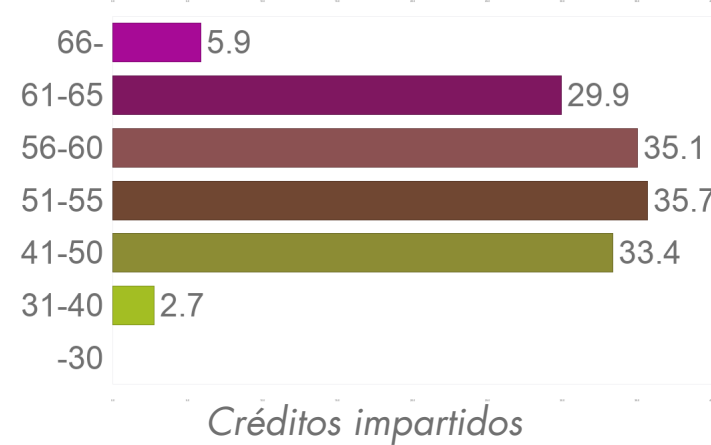
Máster Universitario en  
Ingeniería Hidráulica y Medio  
Ambiente



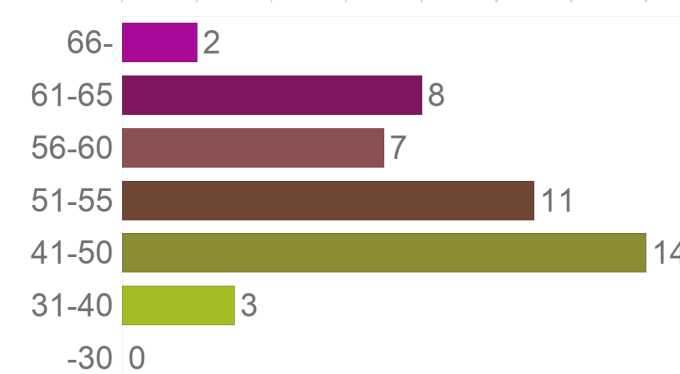
Ext ASO ContTC Func

○ Media UPV

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*

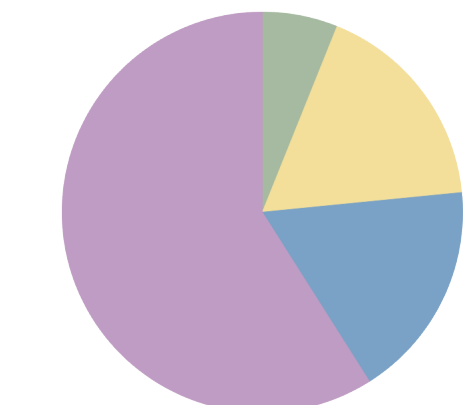


Créditos impartidos



Nº de profesores

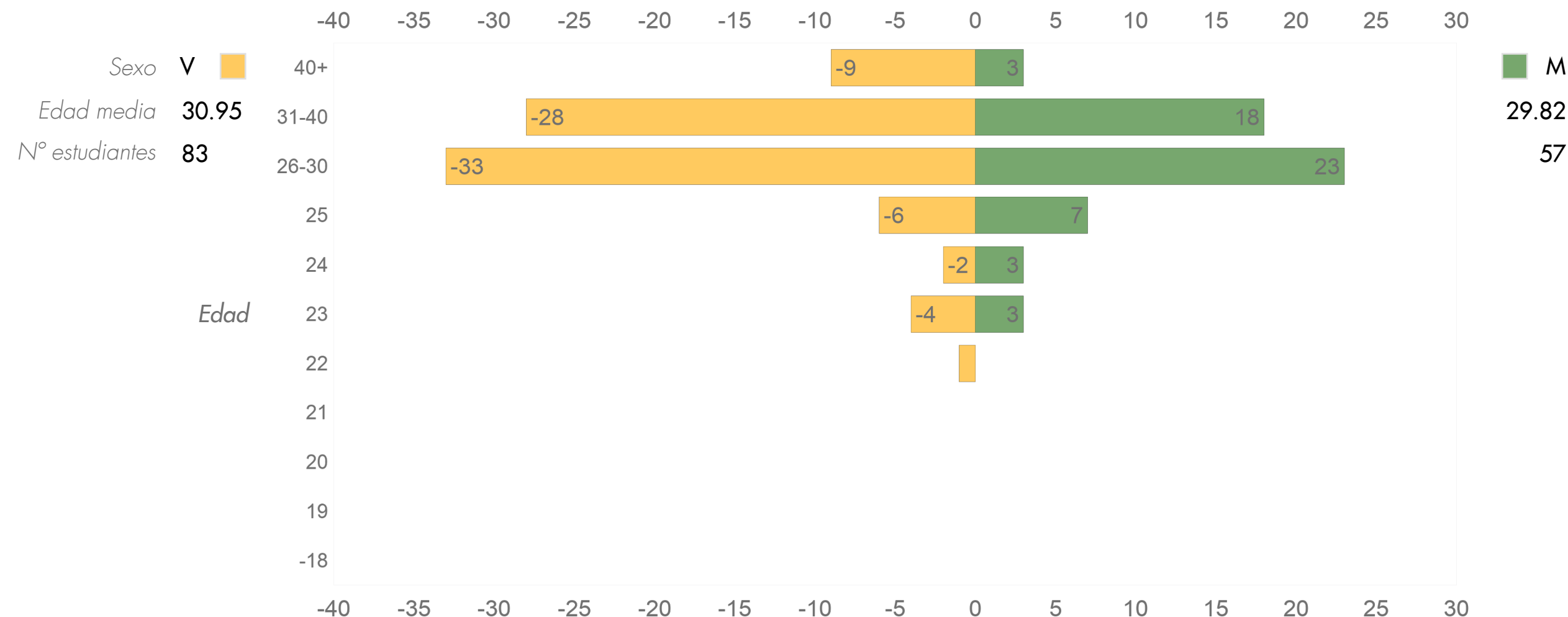
Media UPV



# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

## Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



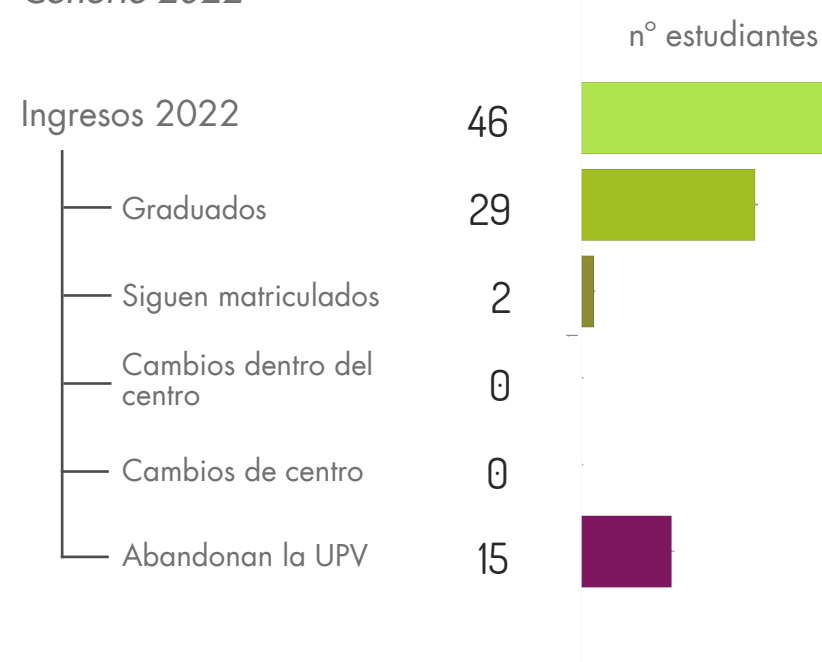
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente

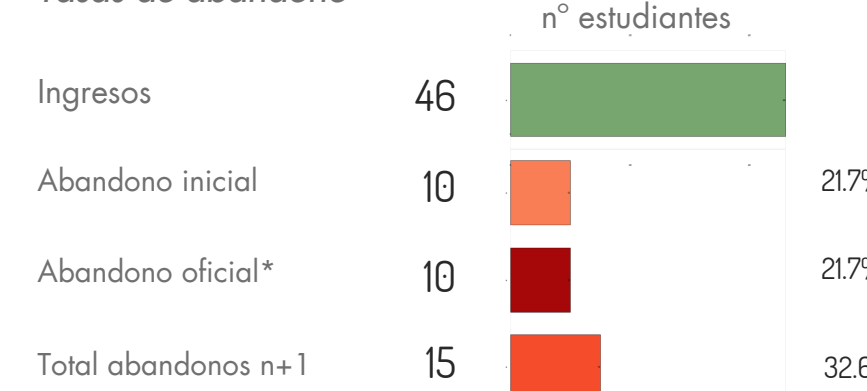
## Resultados de la cohorte - abandono

*Resultado de la cohorte en tras el curso n+1*

Cohorte 2022

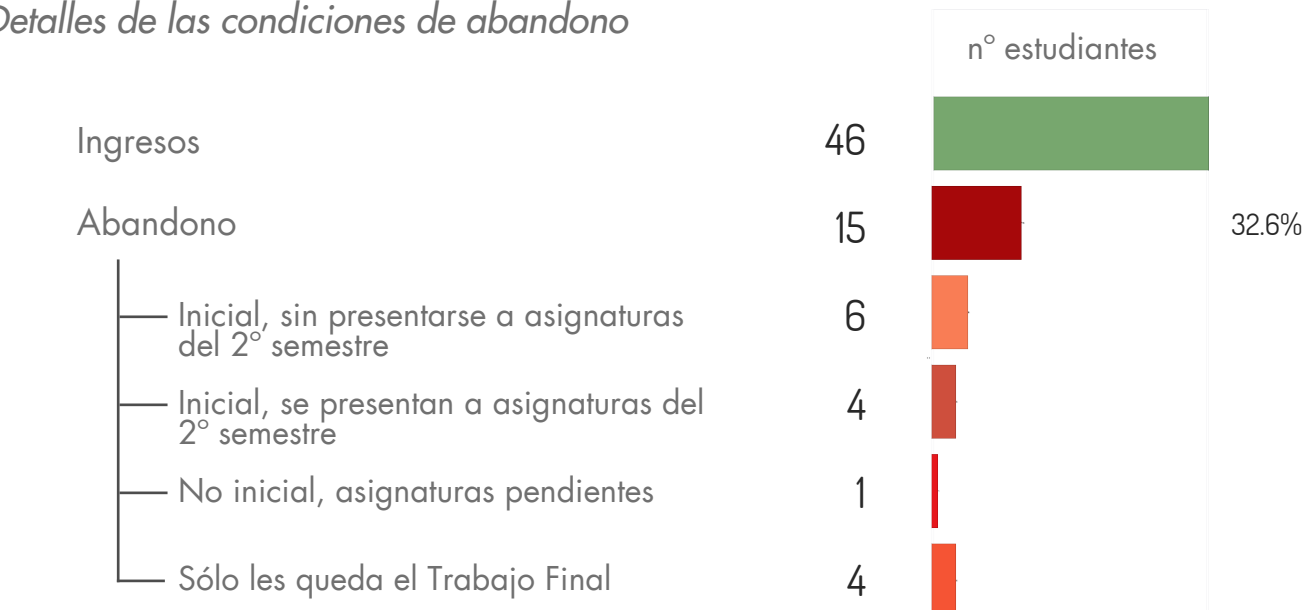


*Tasas de abandono*



\* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 2 cursos

*Detalles de las condiciones de abandono*



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