

# Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

## Itinerario

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

Centro C ETSICCP

Campus V

Titulación conjunta (S/N) S

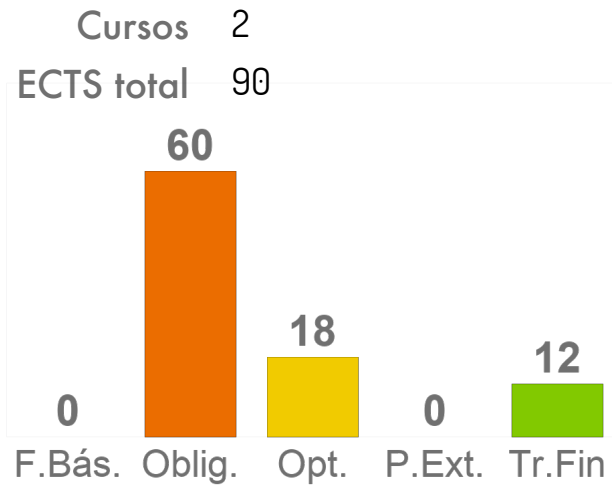
## Otros itinerarios

2267	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	Activo	2016	- 2023
2196	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos		2013	- 2021
2163	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos		2011	- 2016
2051	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos		2006	- 2014

## Plan de estudios

Activo	2021	-
Publicado BOE	08/09/2021	
Tit	2301	
Estudio RUCT	4311726	
Nivel experimentalidad (1-4)	B	
Rama (C/E/H/S/T)	T	
Orientación (A/I/P)	IP	
Habilitante (S/N)		

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

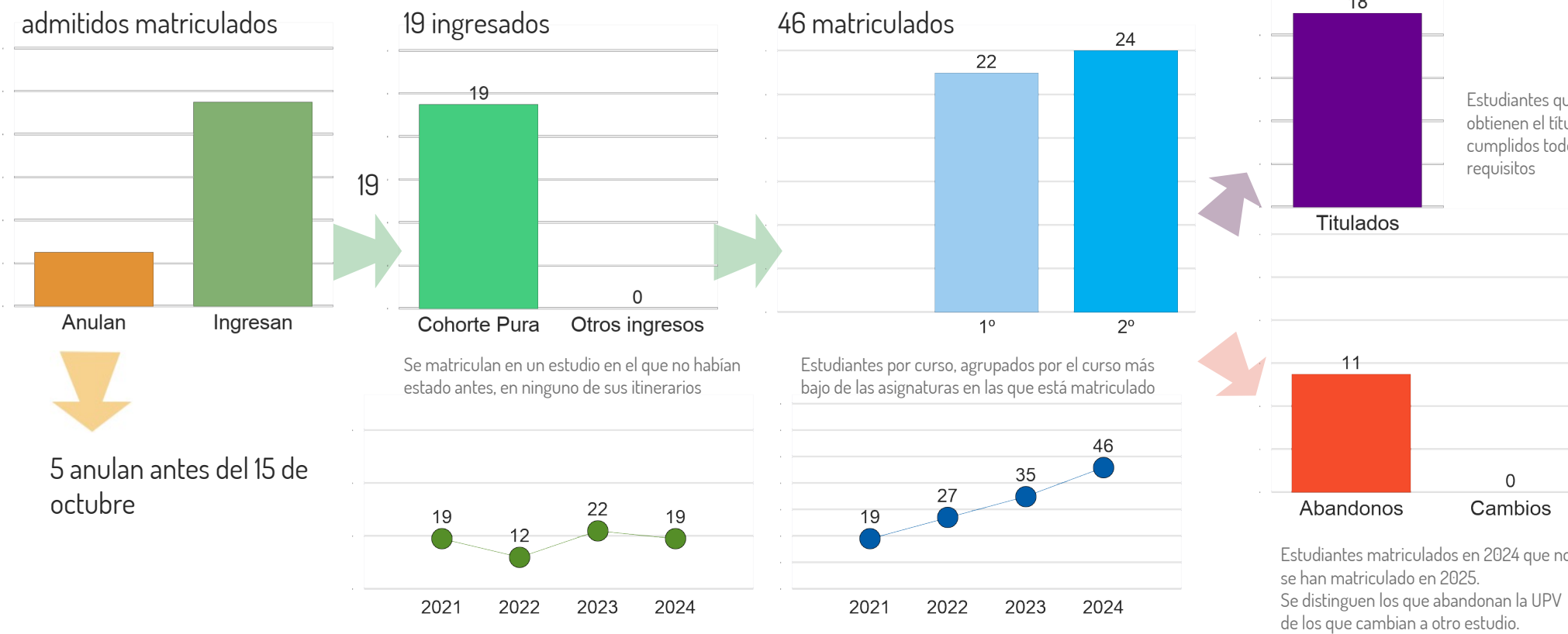
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 26/5/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

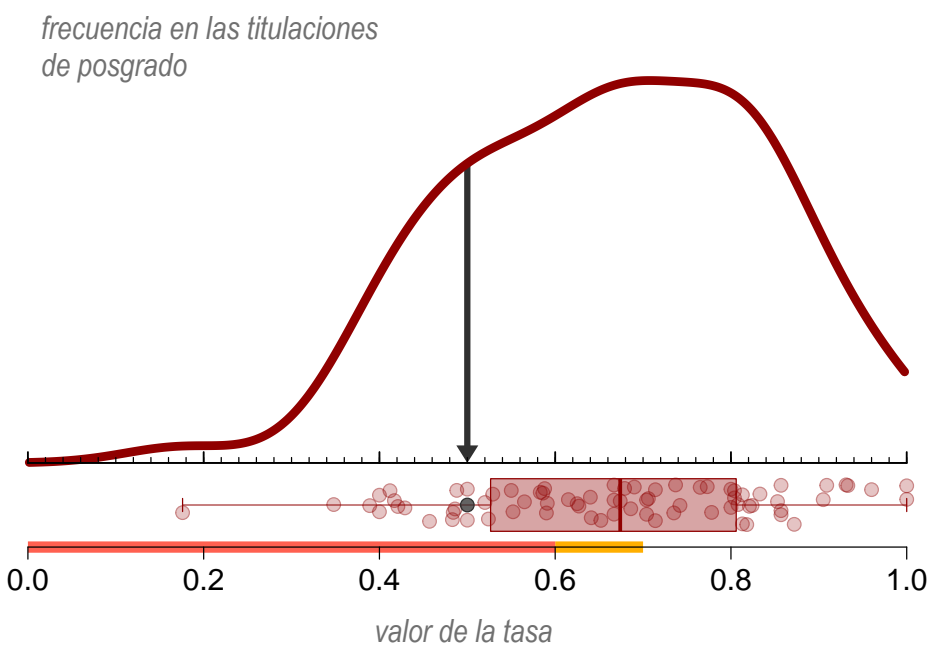
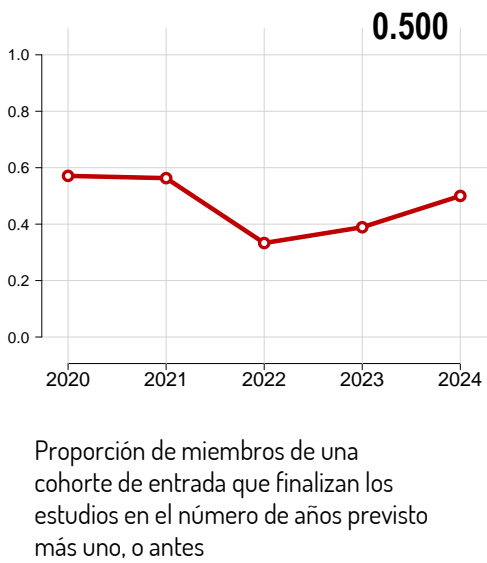
## Valores para el conjunto del curso 2024



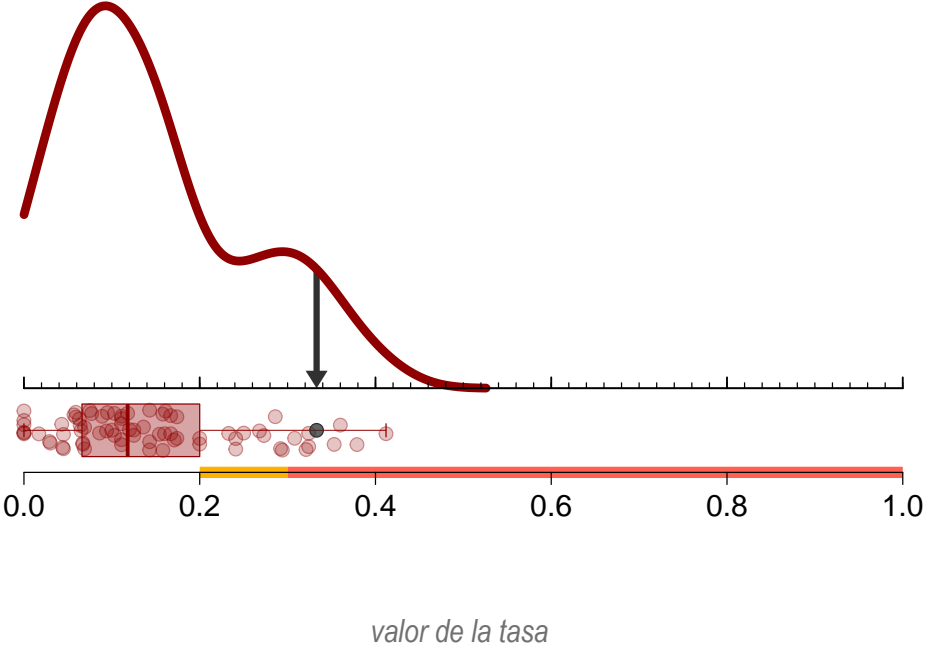
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Tasas básicas

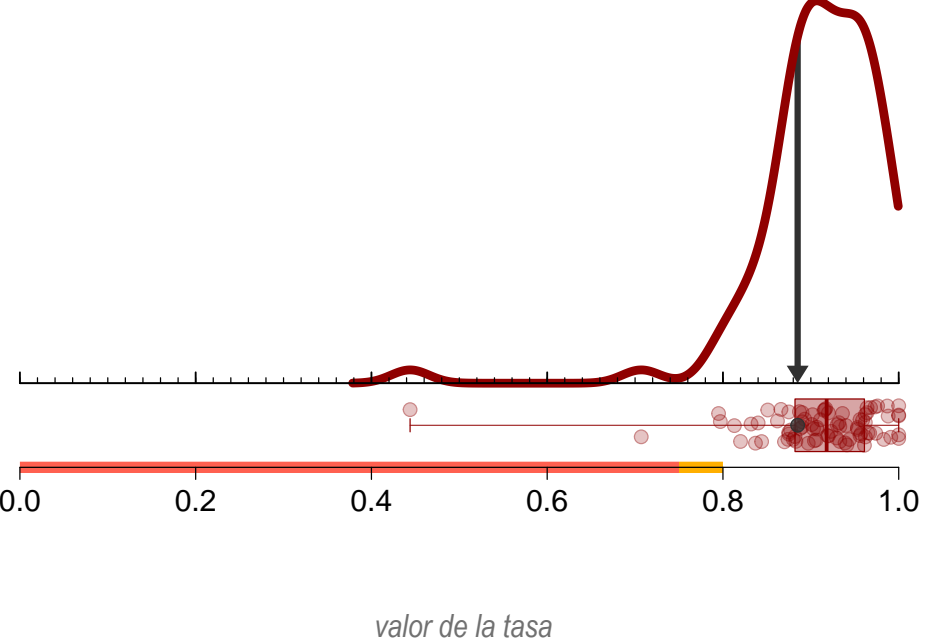
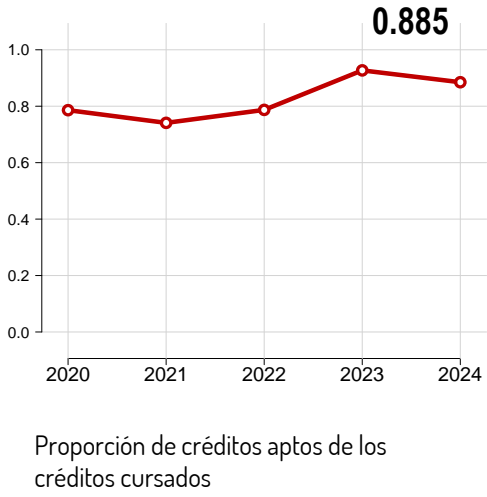
Tasa de graduación  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n+1



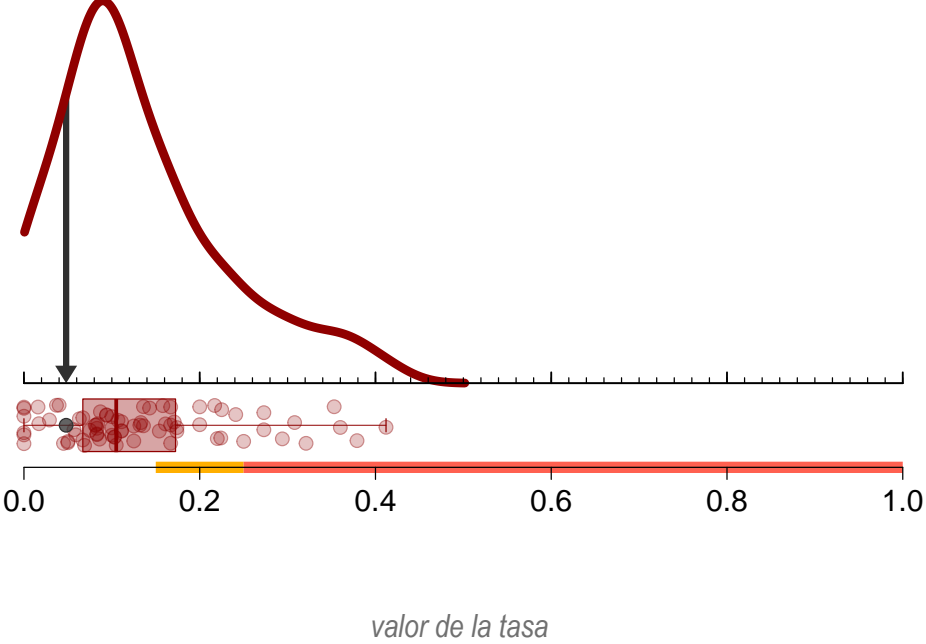
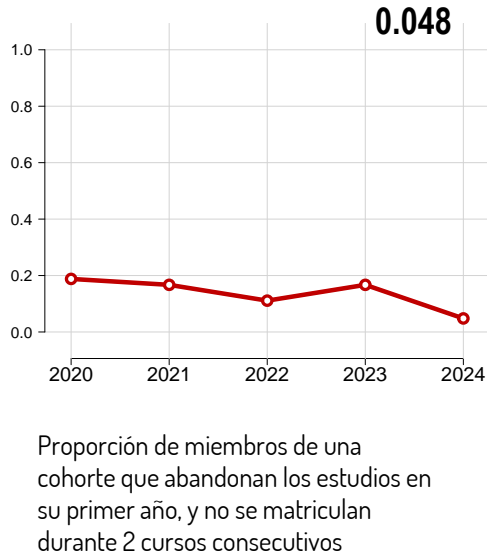
Tasa de abandono  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento  
Del último curso disponible: 2024



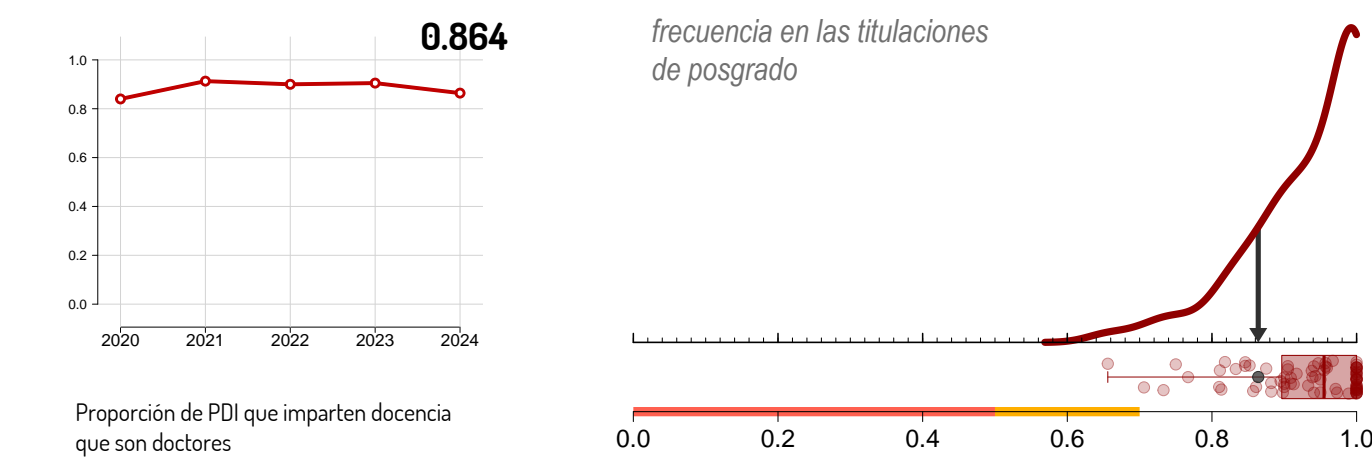
Tasa de abandono inicial  
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



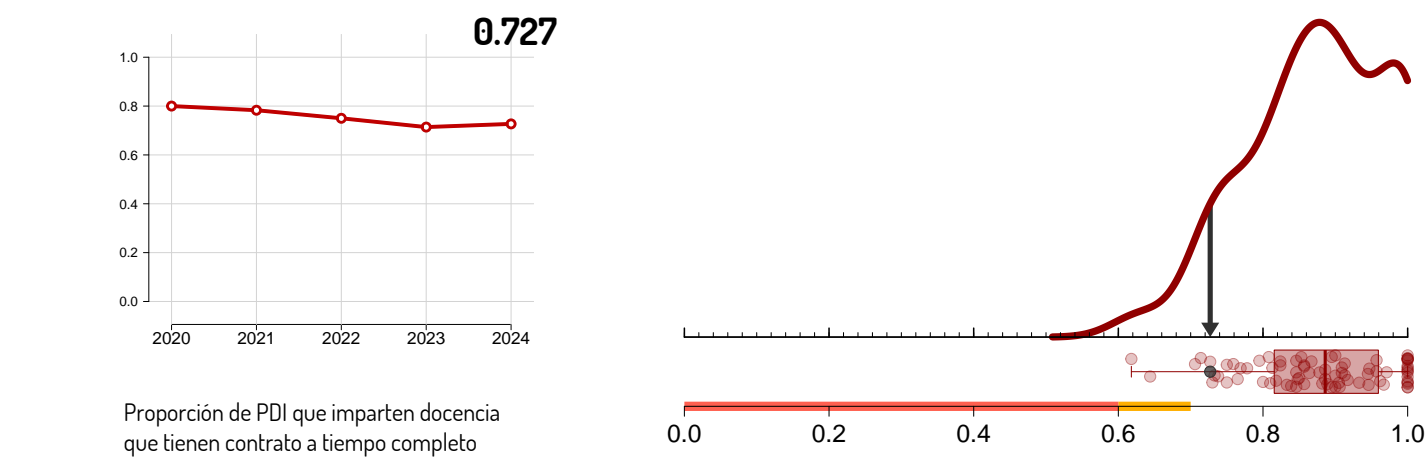
# Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

## Indicadores del PDI

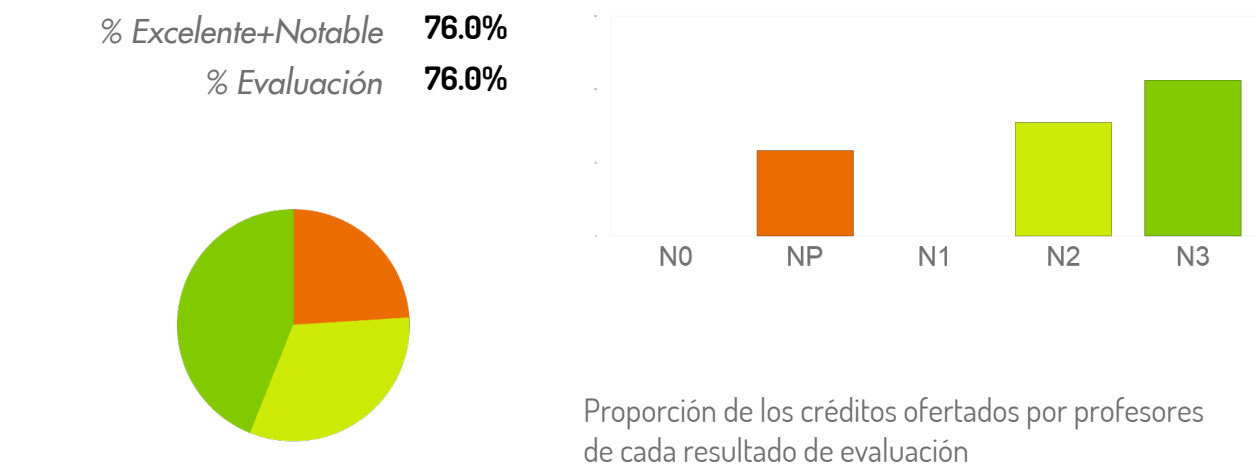
### Tasa de PDI Doctor



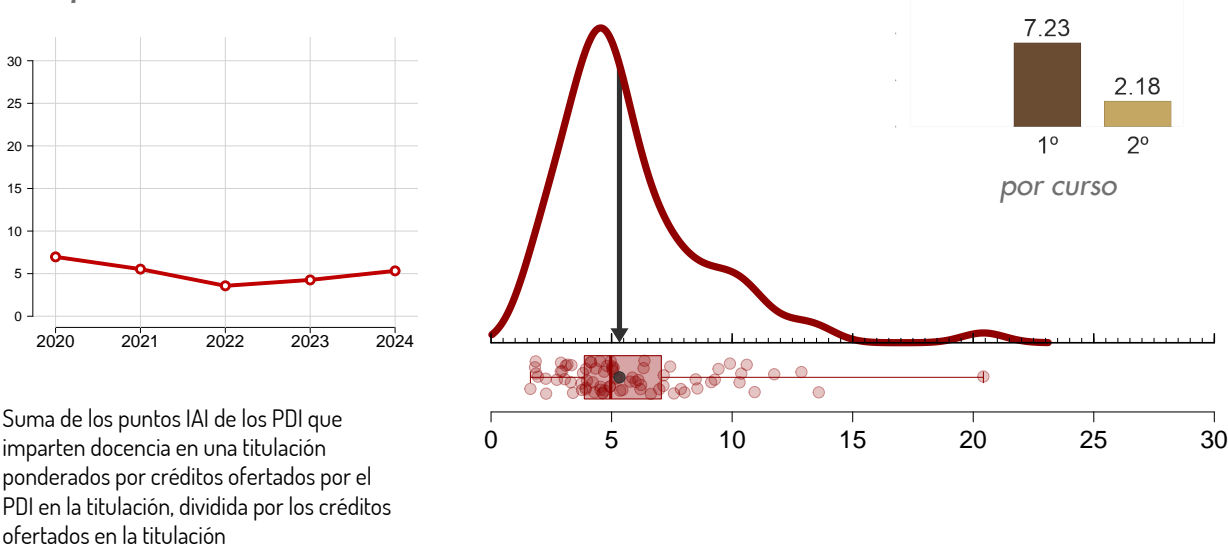
### Tasa de PDI Tiempo Completo



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



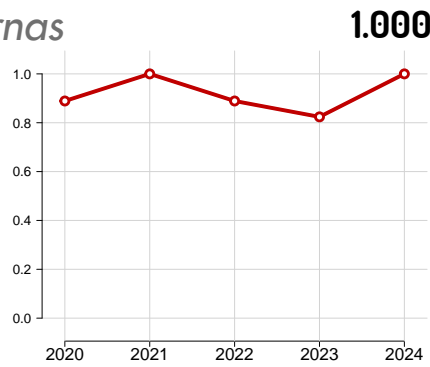
### IAI\_ponderado **5.327**



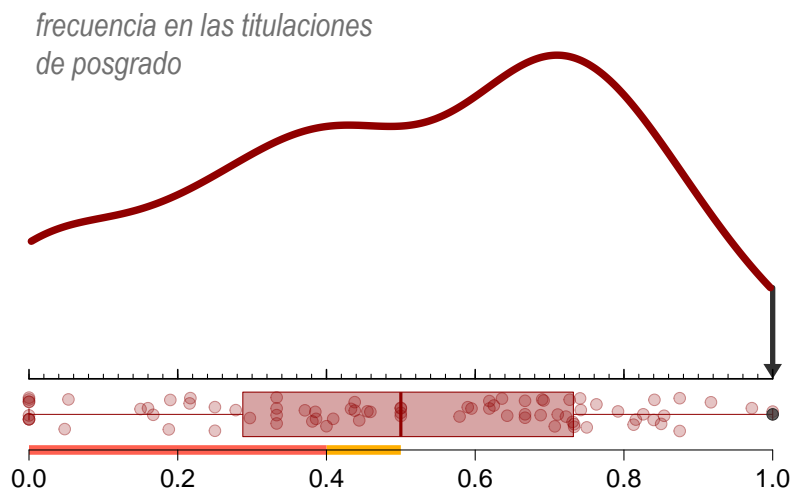
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Indicadores de la encuesta T3

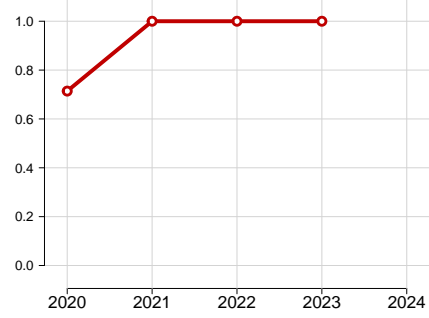
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



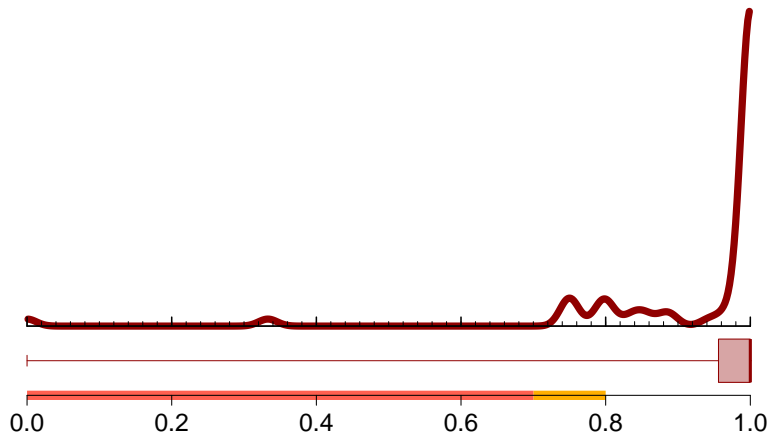
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



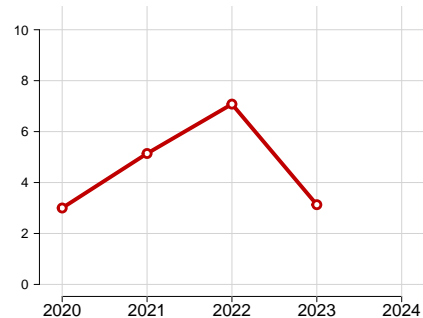
Proporción de no desempleados según encuesta T3



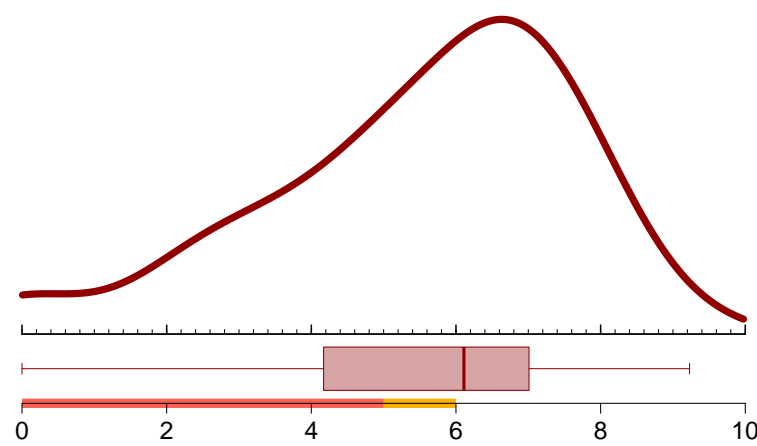
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



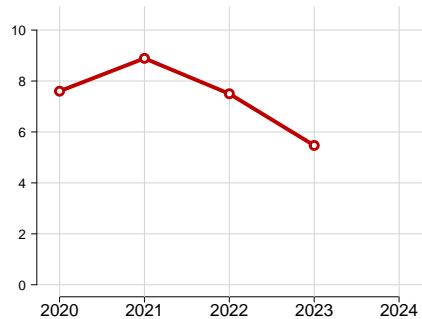
Autoeficacia encuesta T3



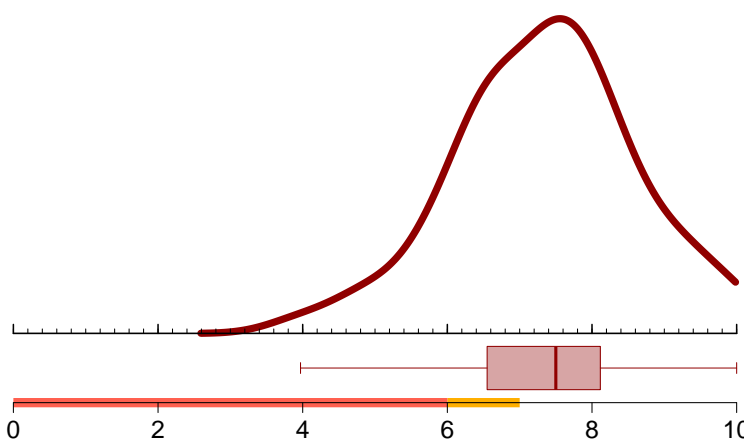
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



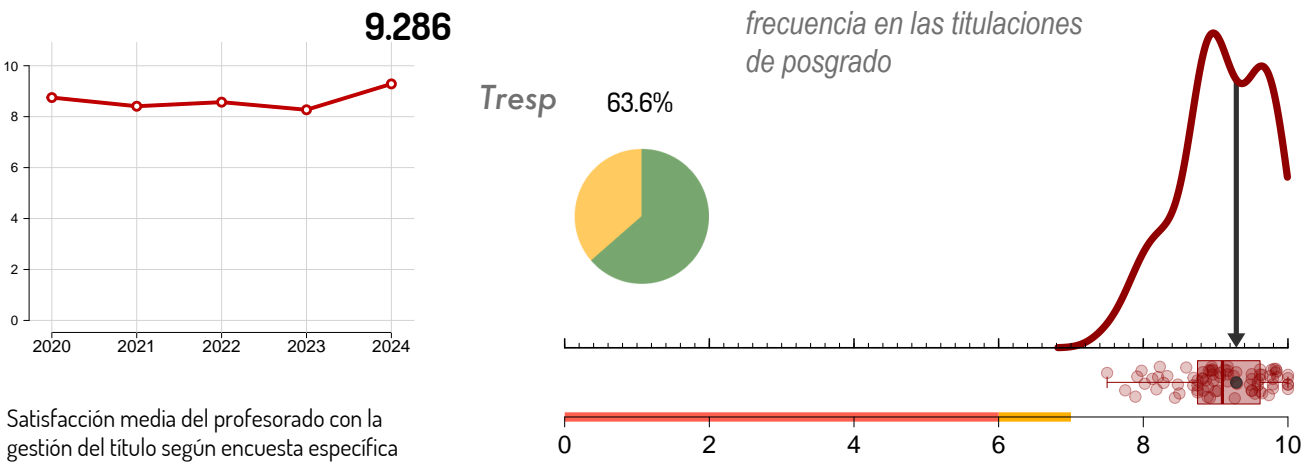
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



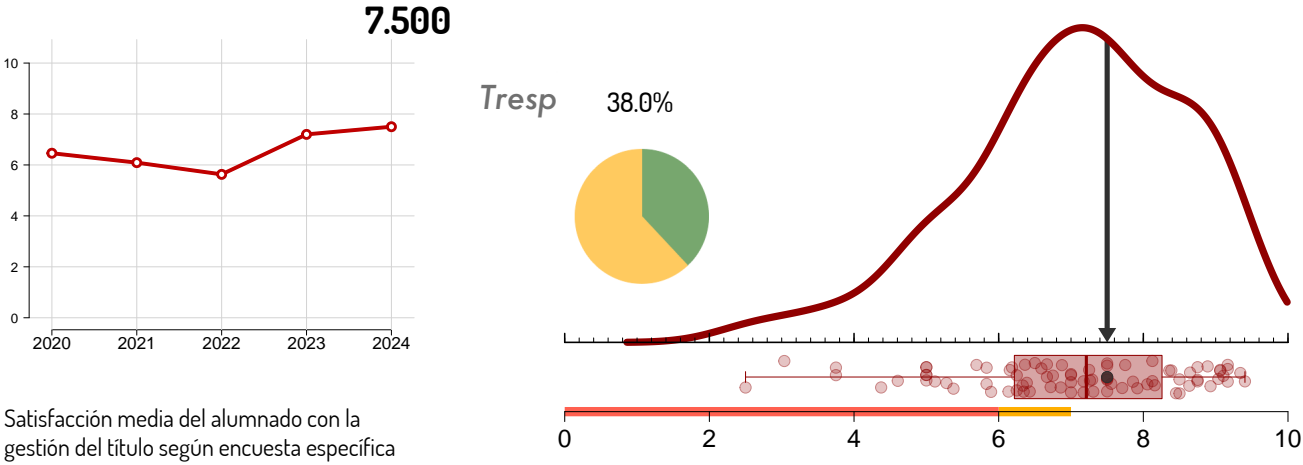
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Indicadores de satisfacción

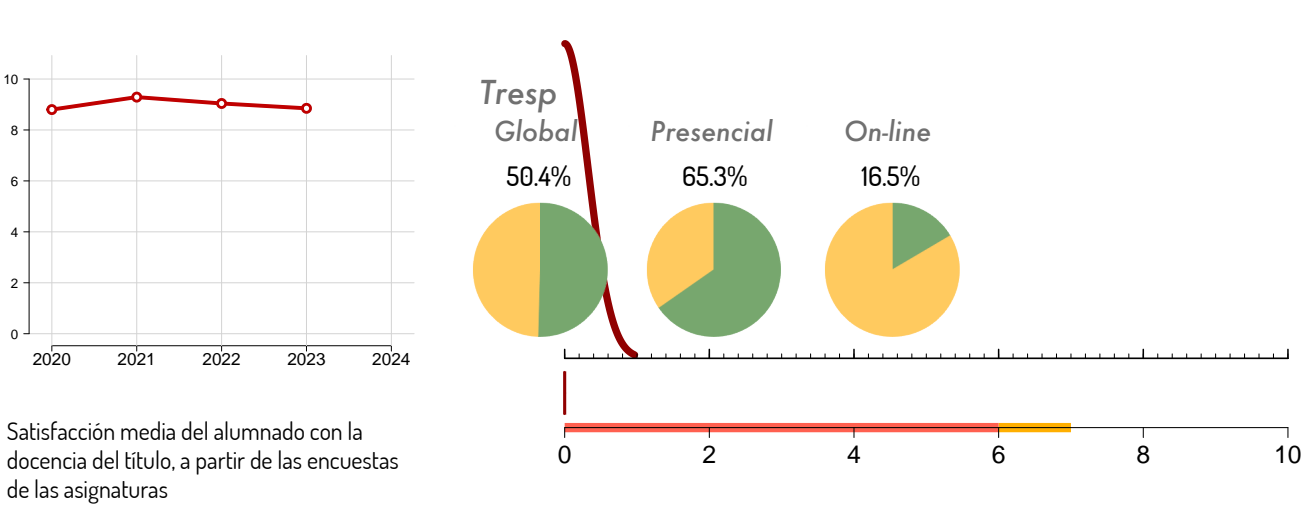
Del profesorado con la gestión del título



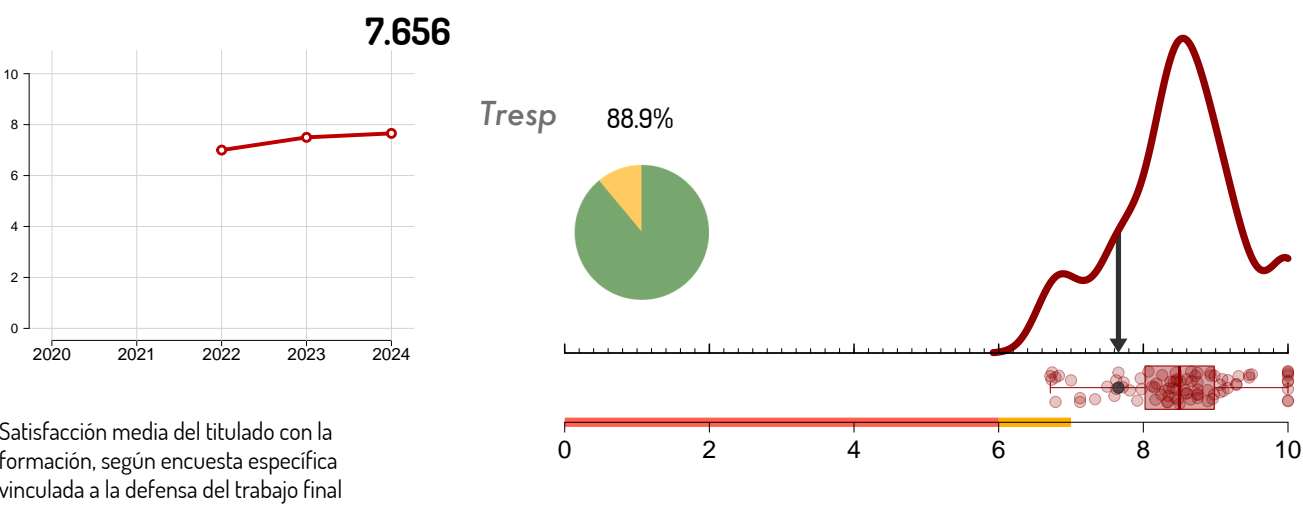
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

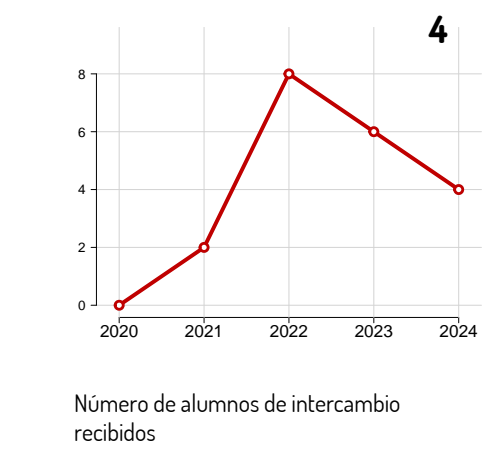


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

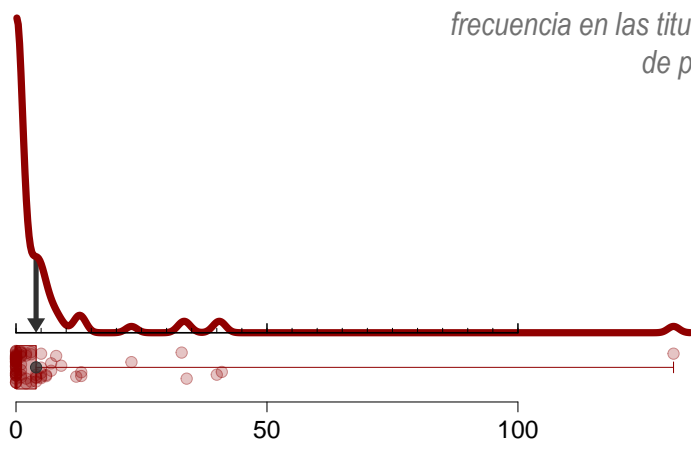
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Internacionalización

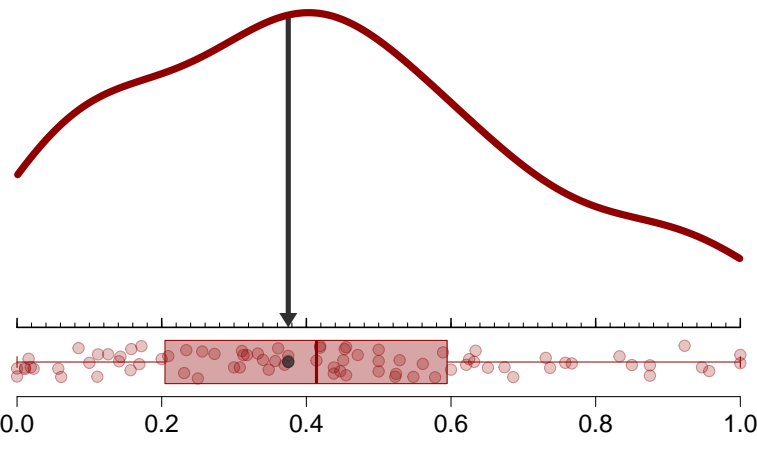
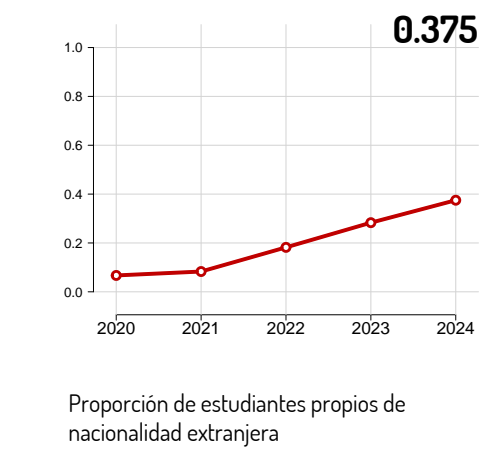
Estudiantes de intercambio recibidos



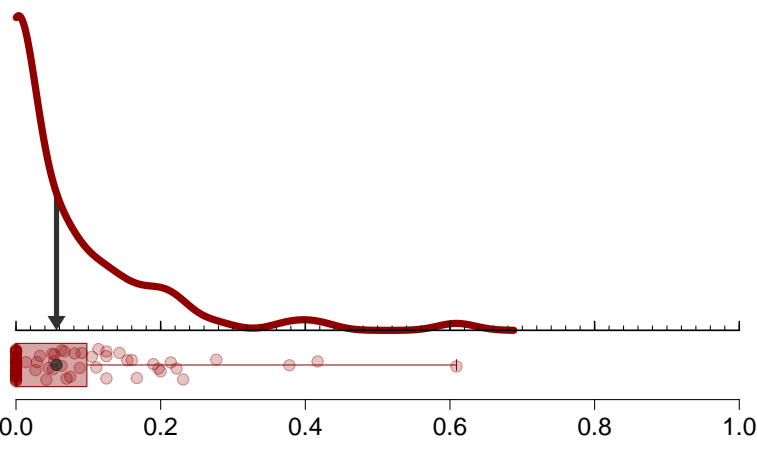
frecuencia en las titulaciones de posgrado



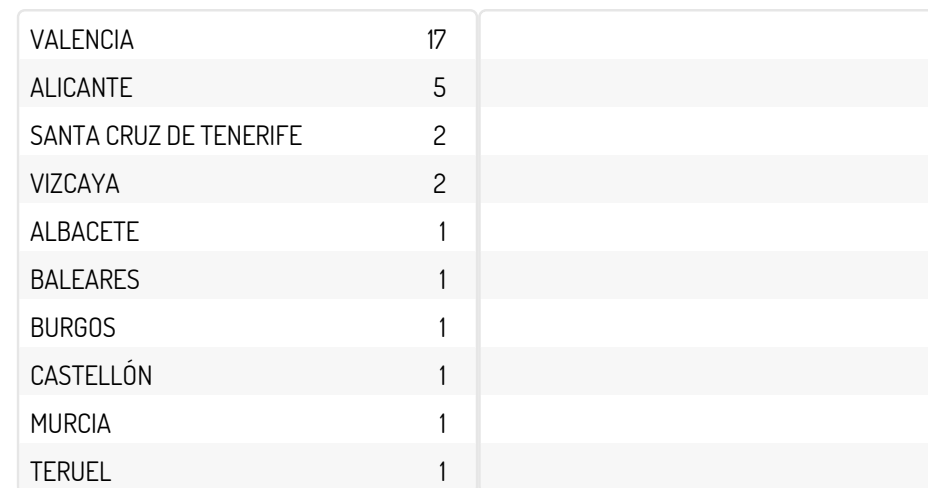
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

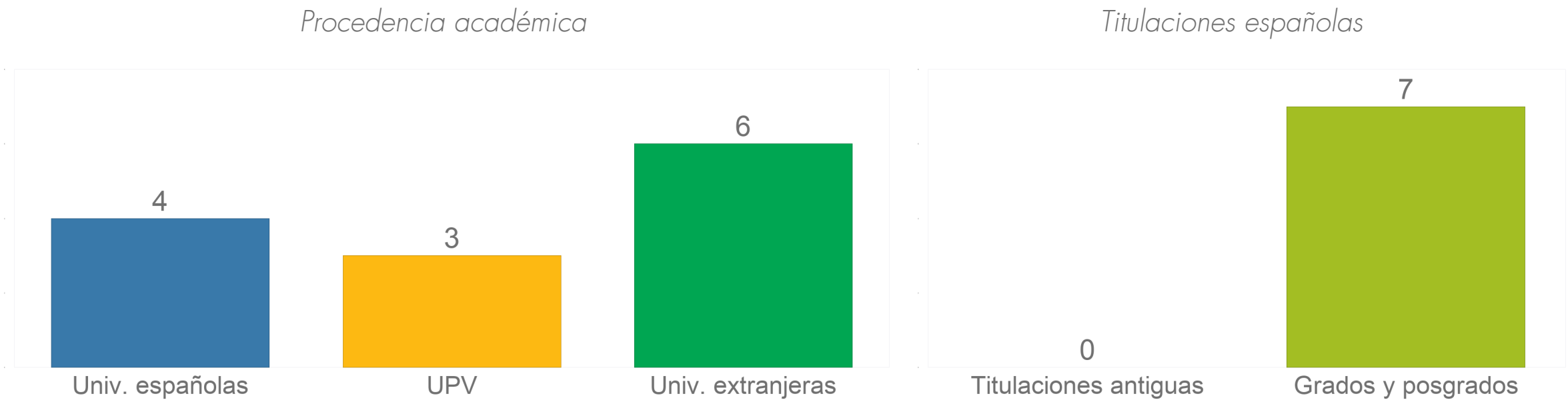


*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

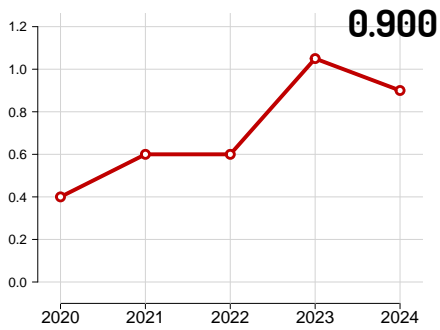
# Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

## Acceso de alumnos nuevos

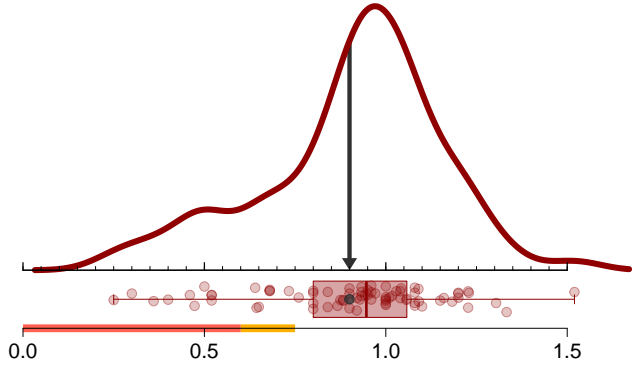
Alumnos nuevos en 2024



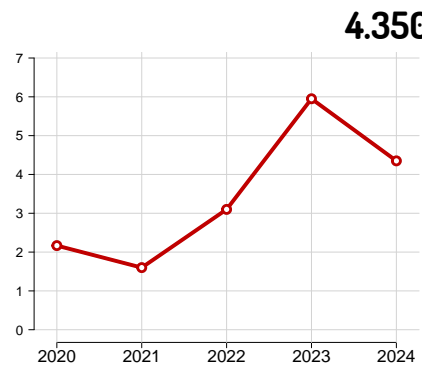
Tasa de matriculación



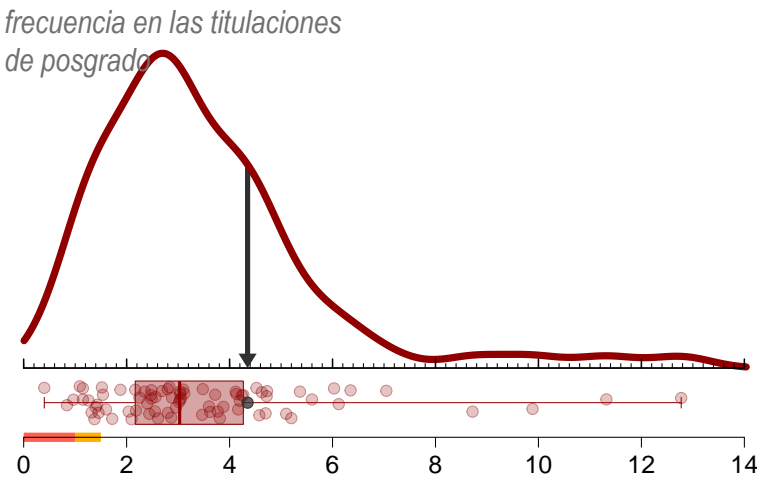
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



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



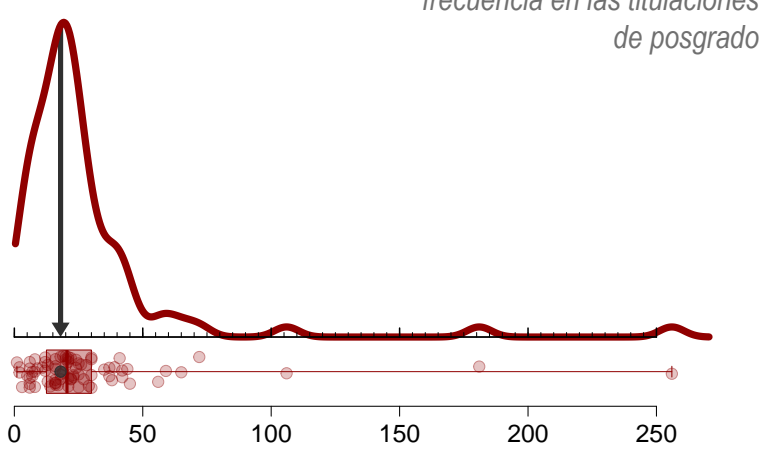
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Titulados

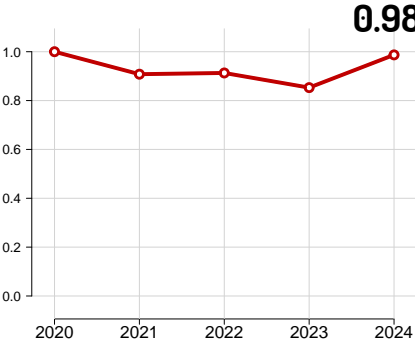
Titulados en 2024



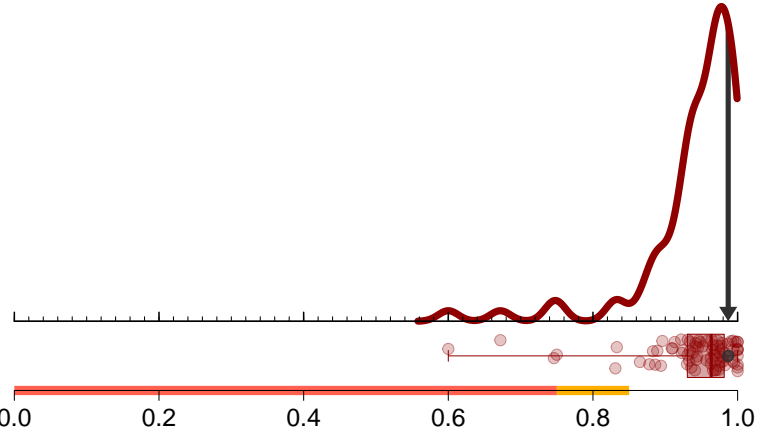
frecuencia en las titulaciones de posgrado



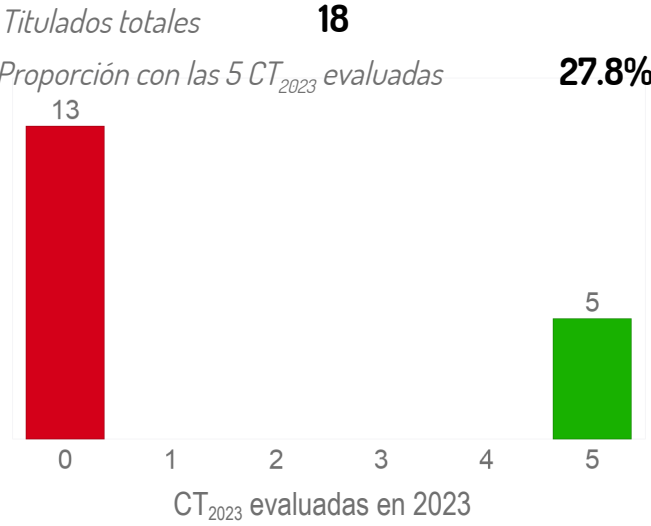
Tasa de eficiencia  
De los titulados en 2024



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



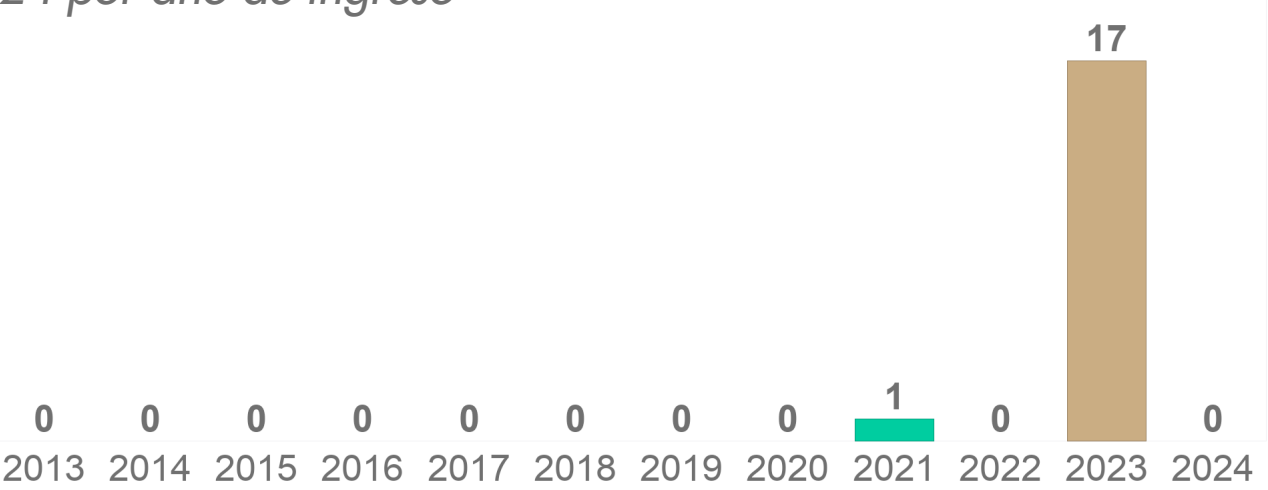
Evaluación de competencias transversales



Titulados 2024 por año de ingreso

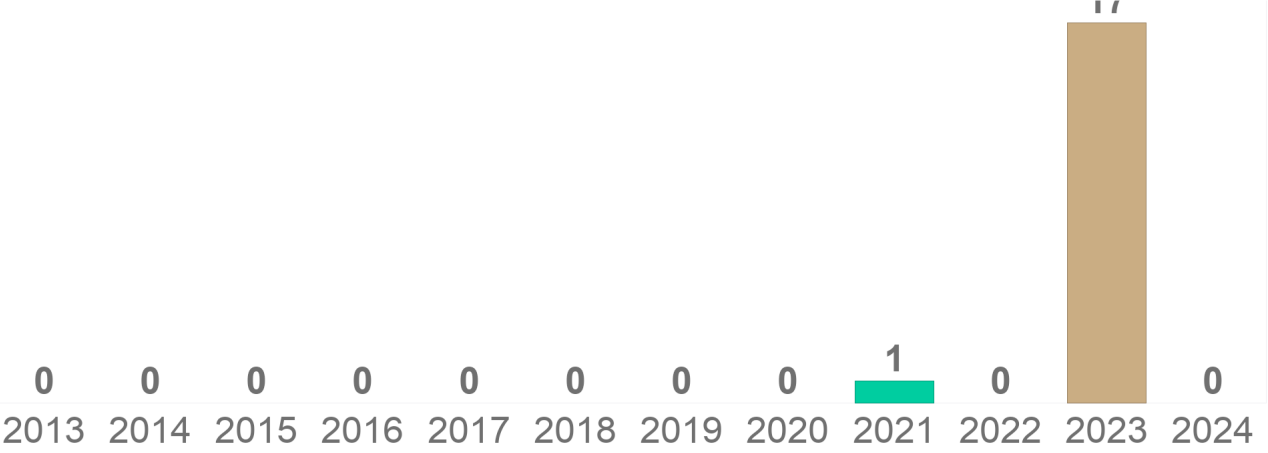
Todos

Tiempo medio de graduación  
2.11



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación  
2.11



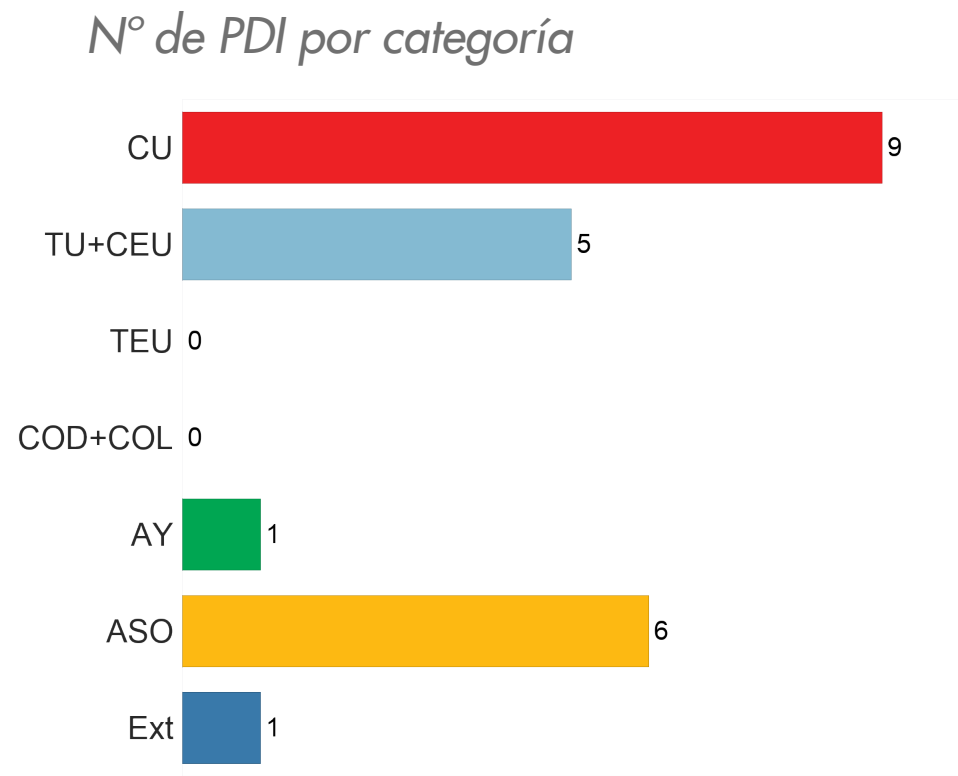
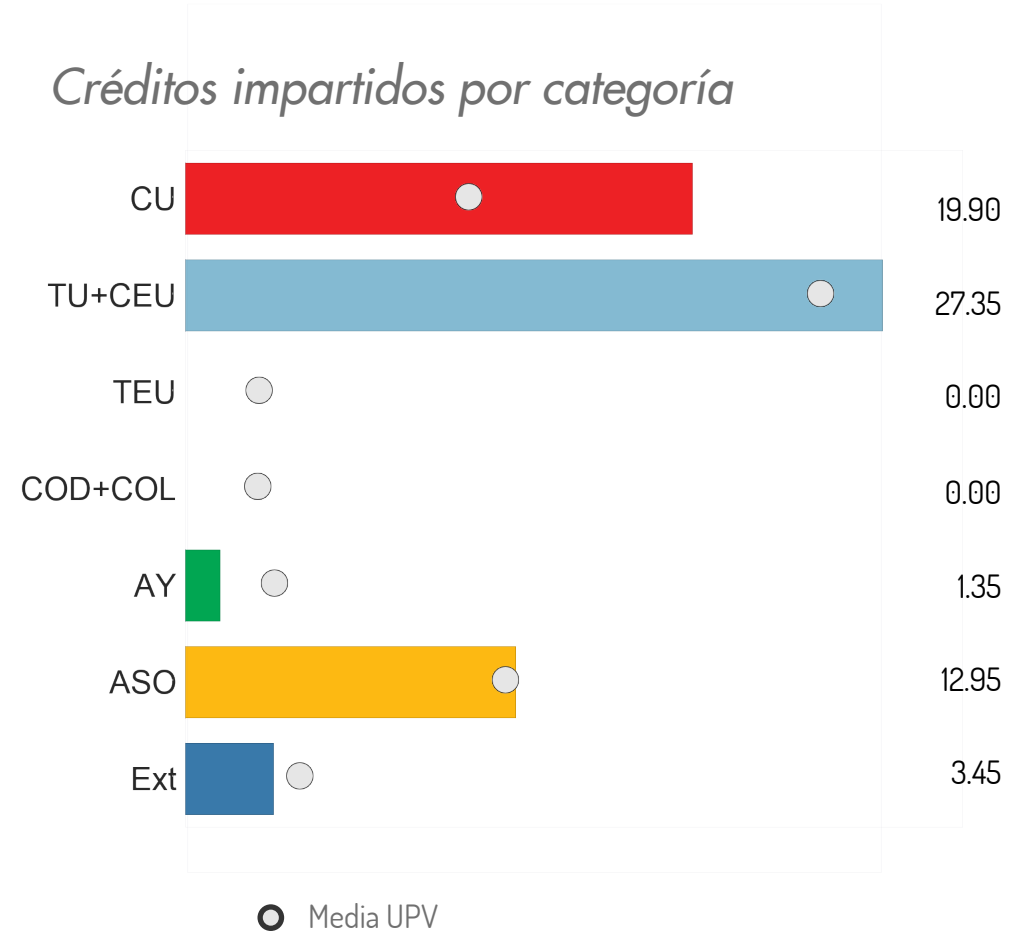
Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

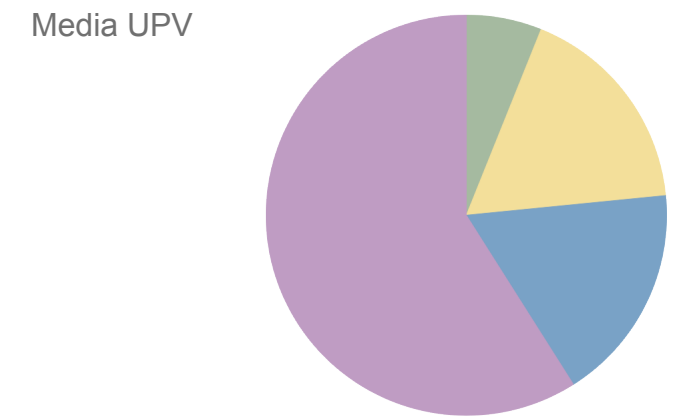
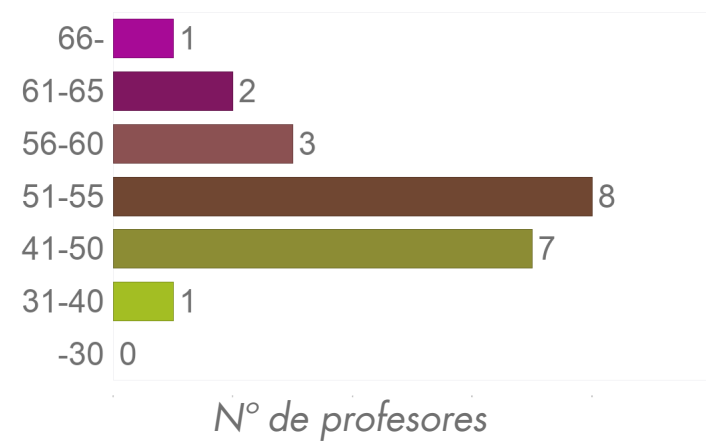
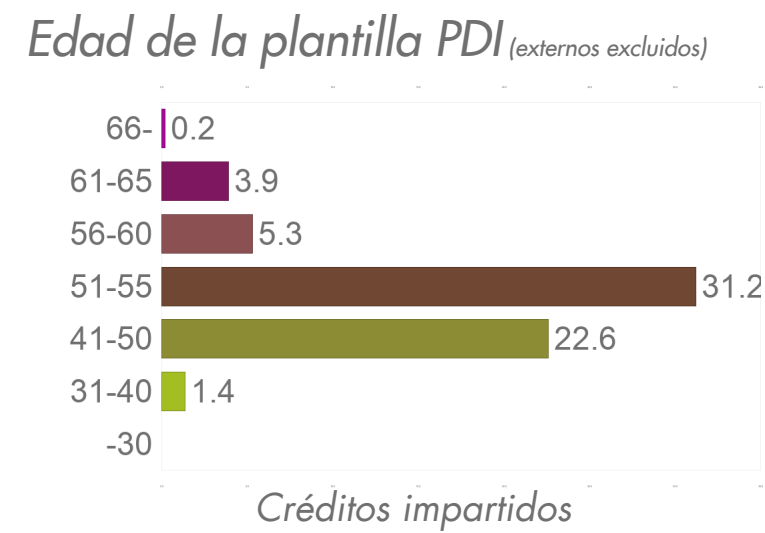
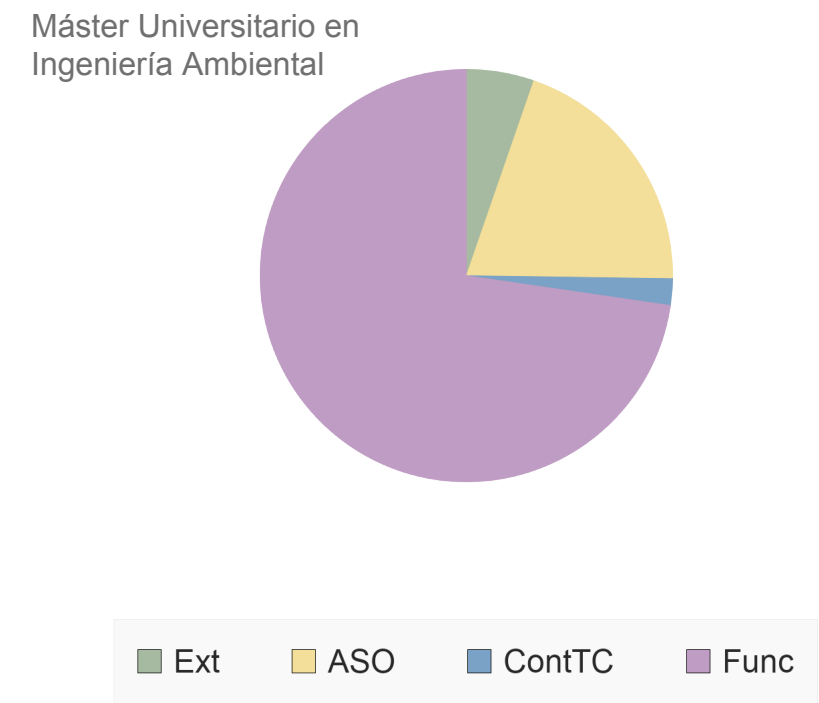
Total histórico 60      Iniciaron doctorado 5

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



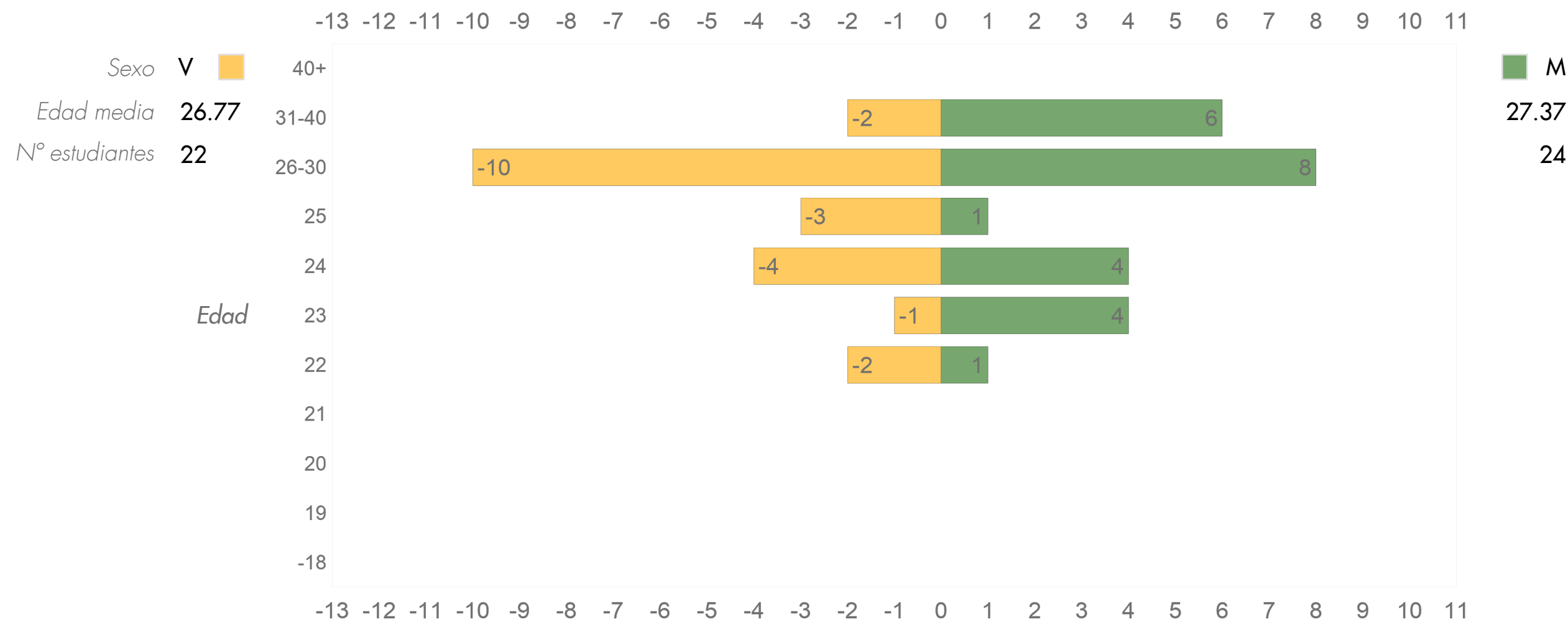
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

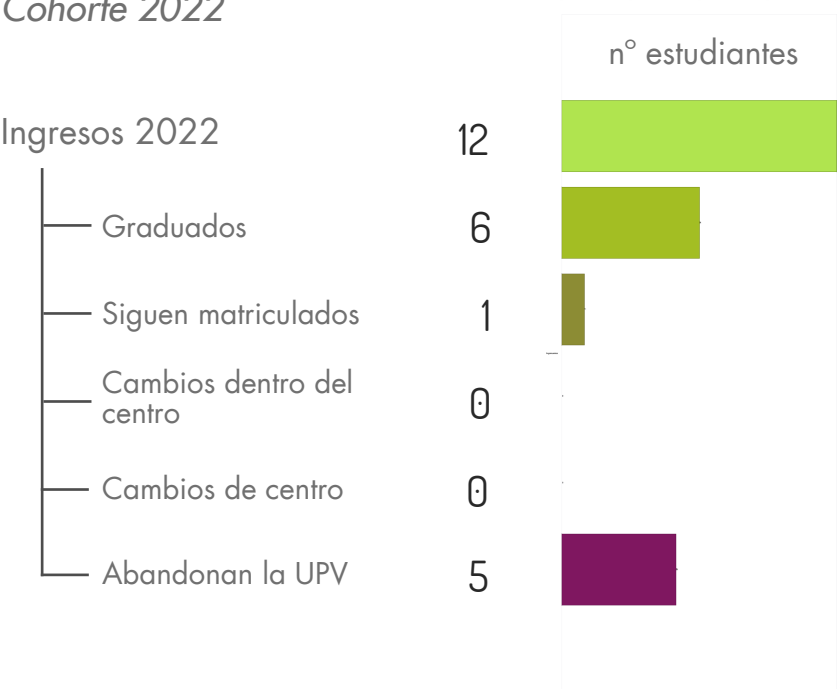


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

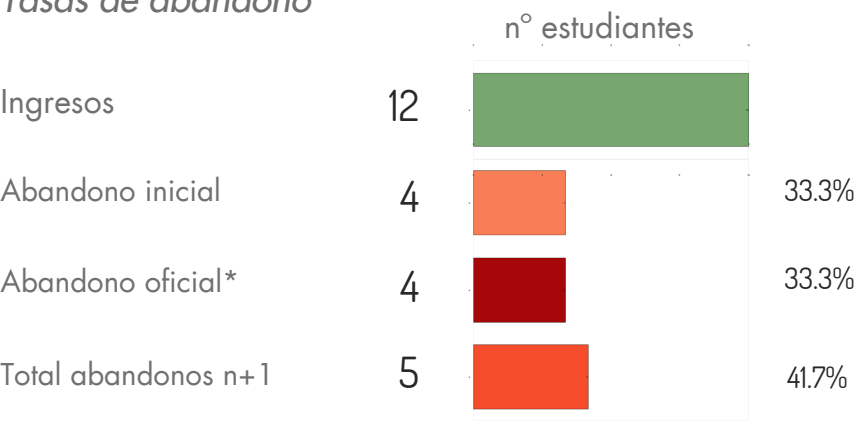
## Resultados de la cohorte - abandono

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

