

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

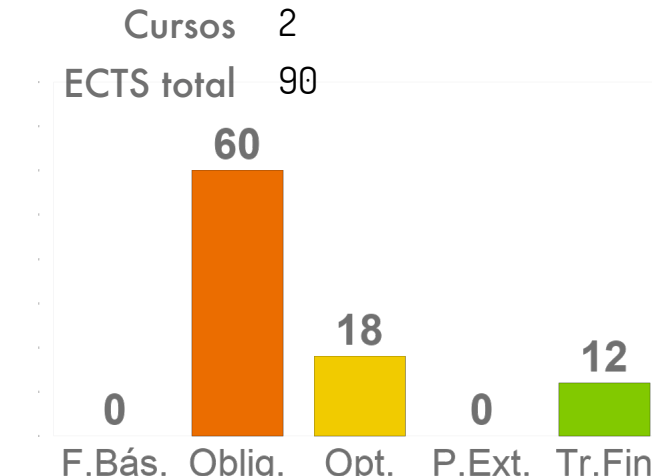
Otros itinerarios

		Activo
2267	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	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

Actividad	2021	-
Publicado BOE	08/09/2021	
Titulación	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

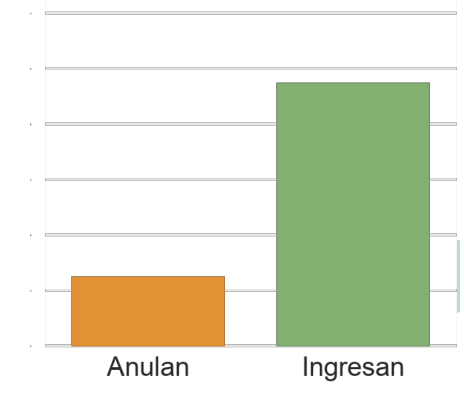
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

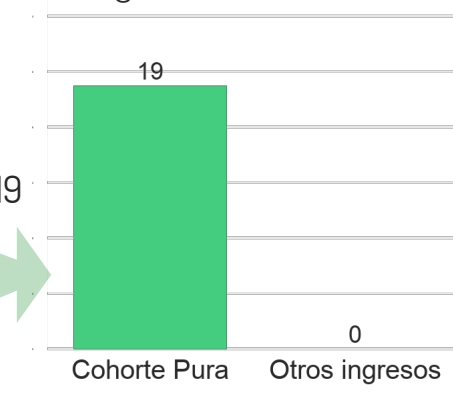
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

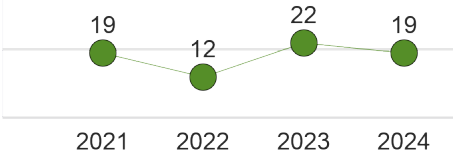


19 ingresados

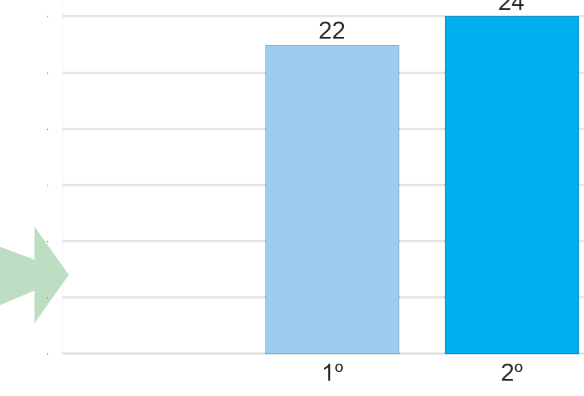


Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios

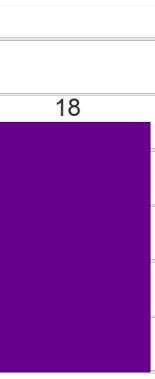
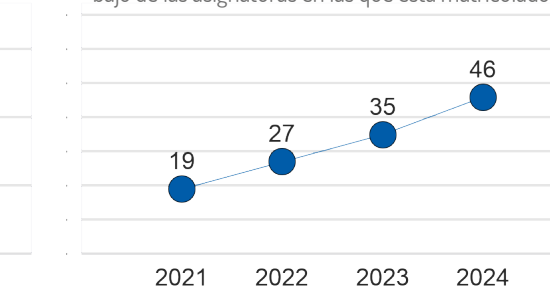
5 anulan antes del 15 de octubre



46 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

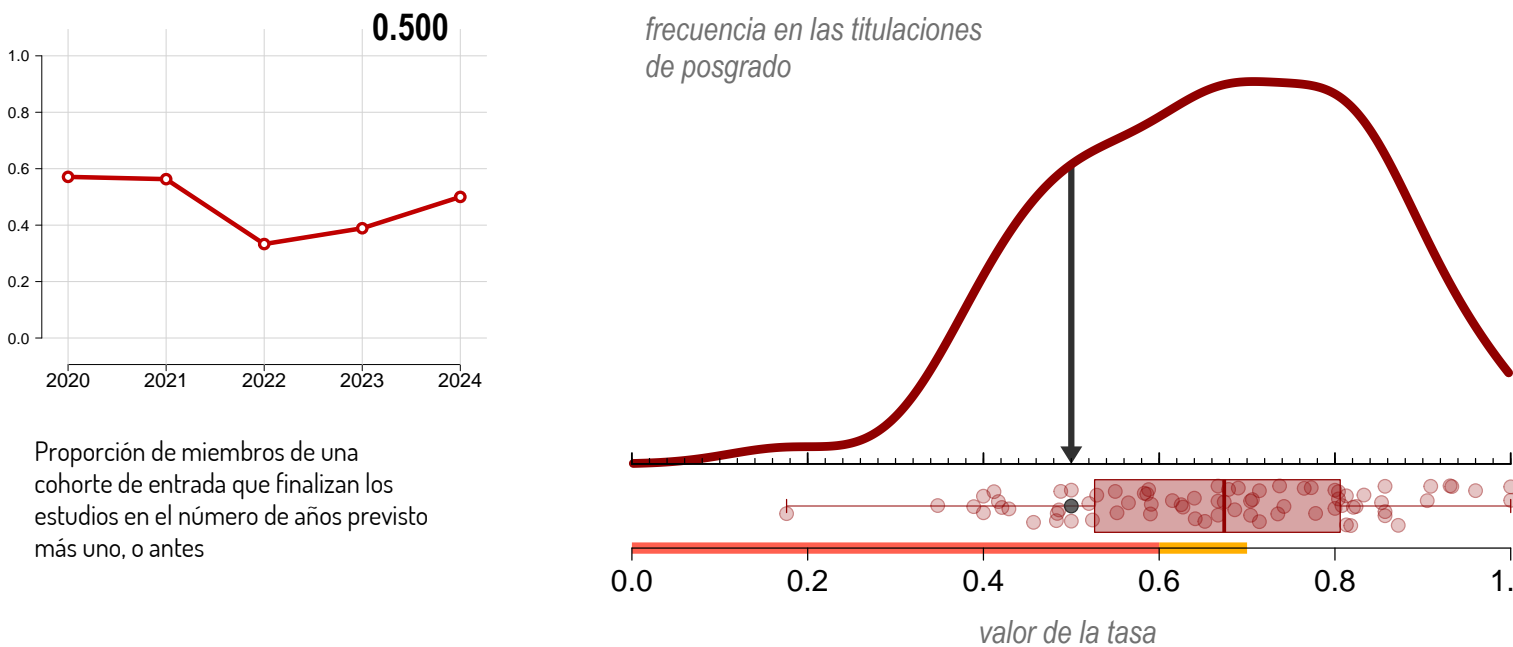


Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Tasas básicas

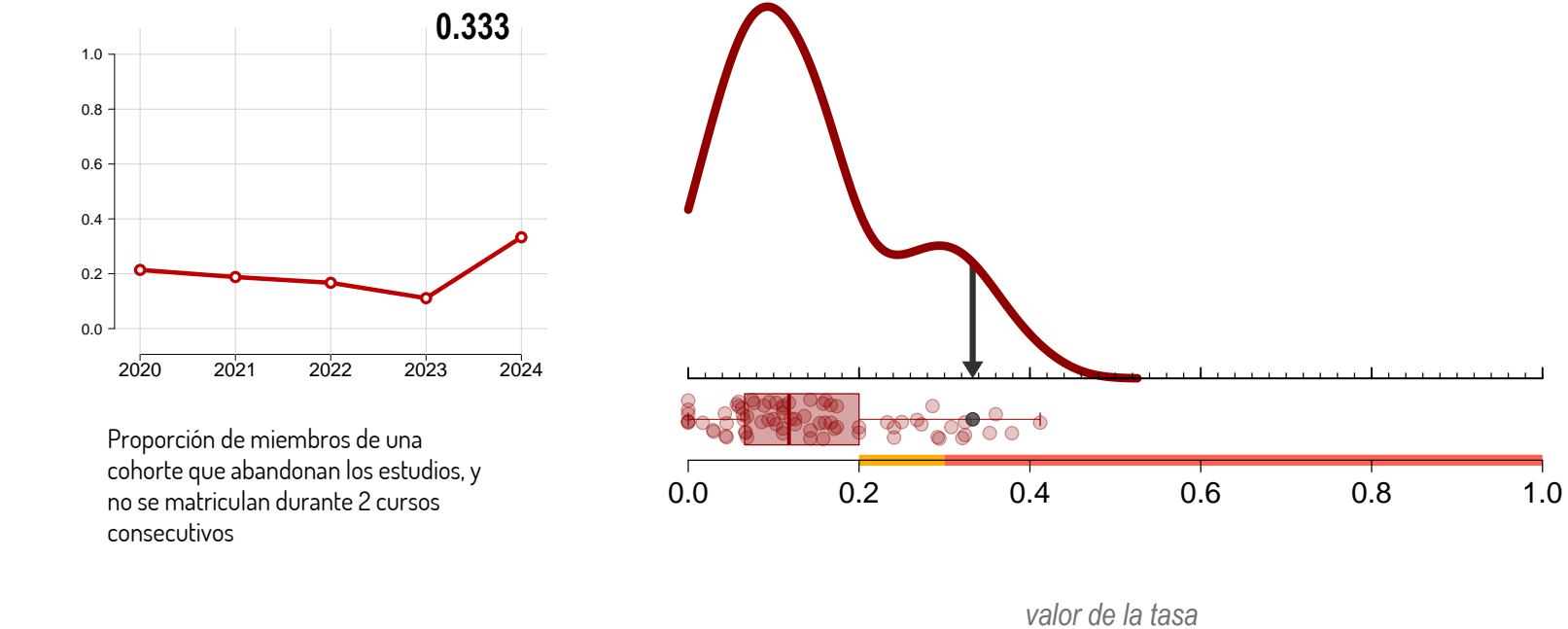
Tasa de graduación

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



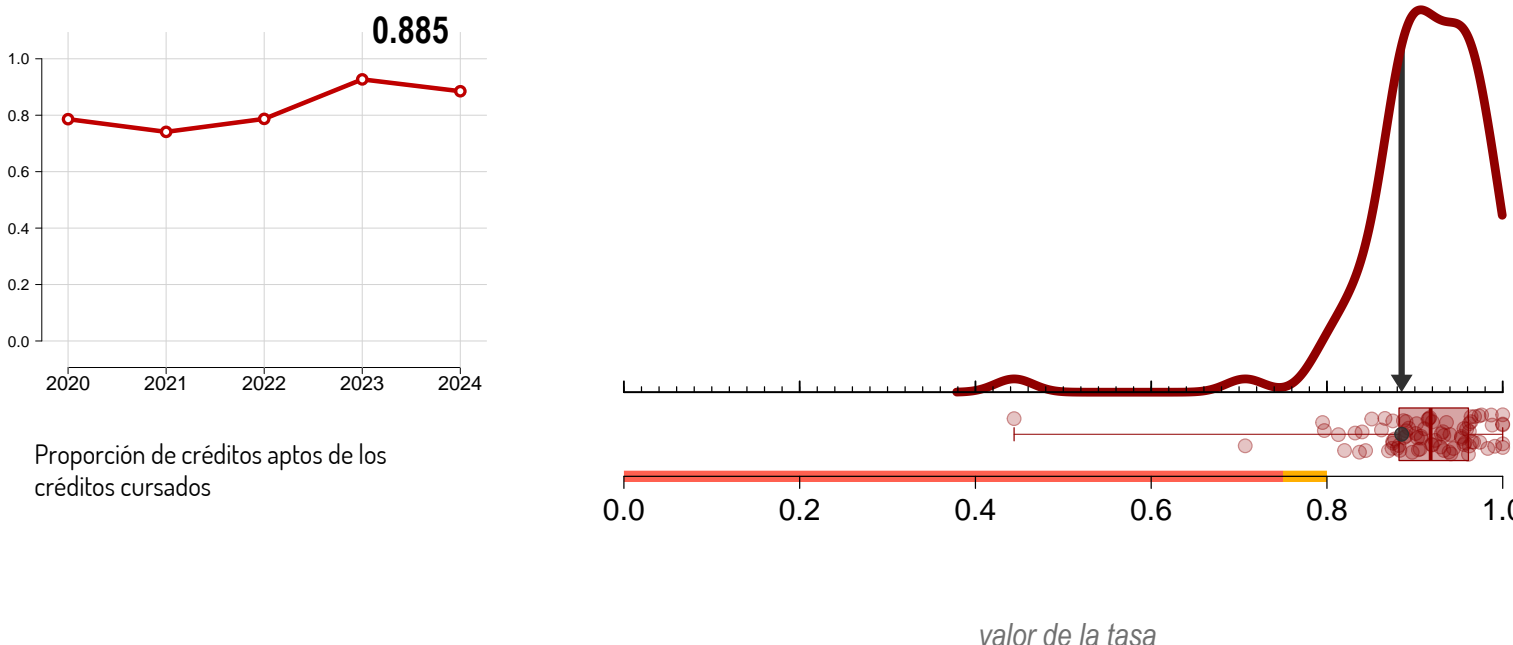
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



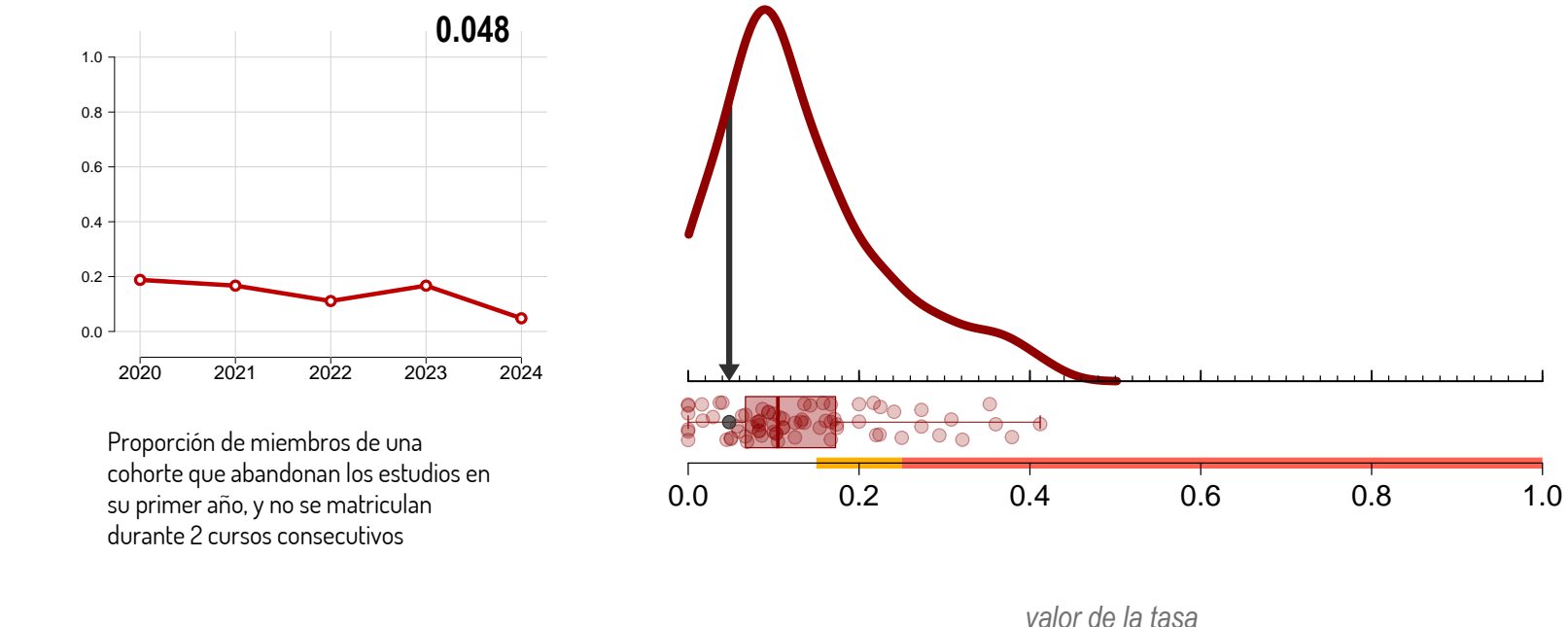
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

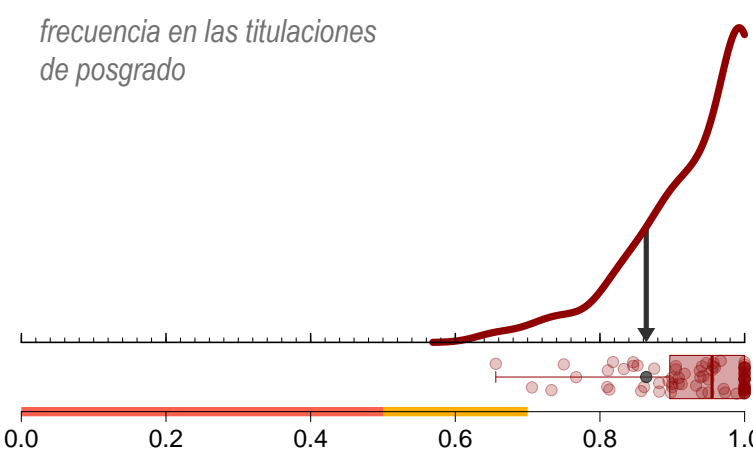
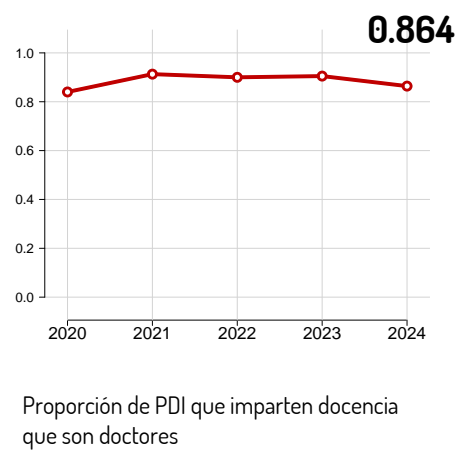
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



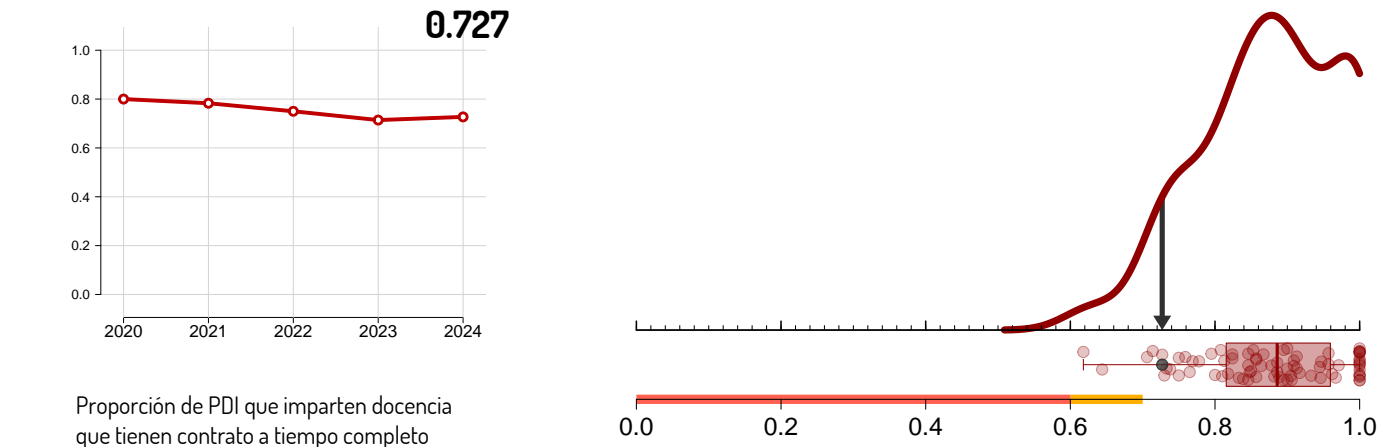
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

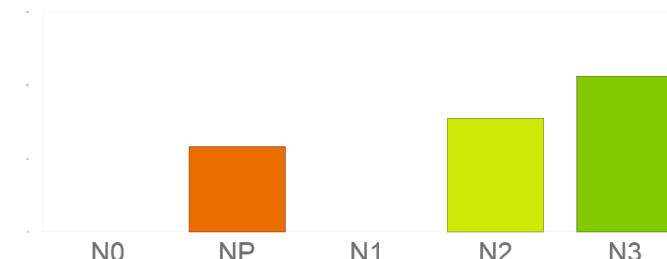
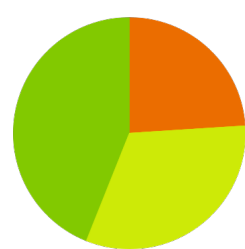


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

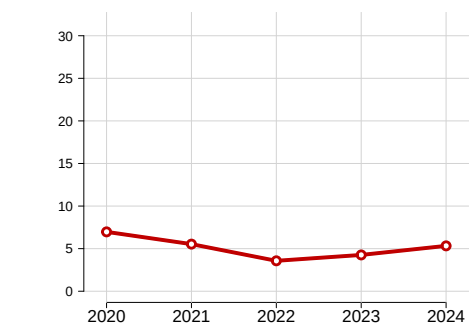
% Excelente+Notable **76.0%**
% Evaluación **76.0%**



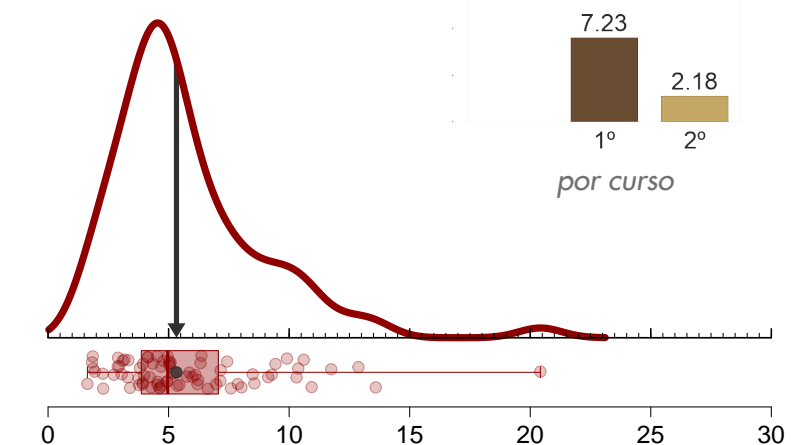
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

5.327



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

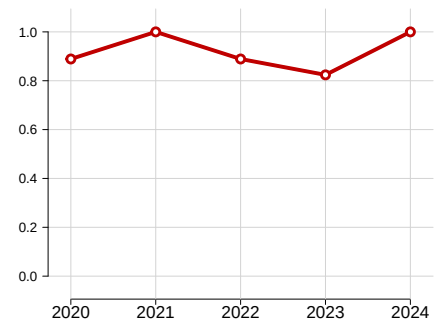


Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Indicadores de la encuesta T3

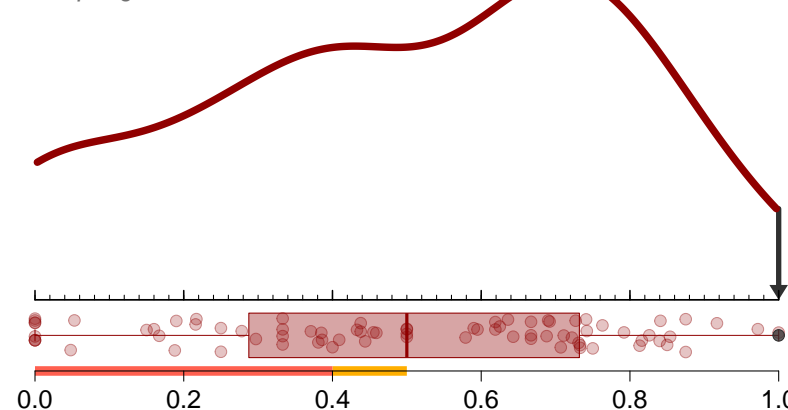
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

1.000

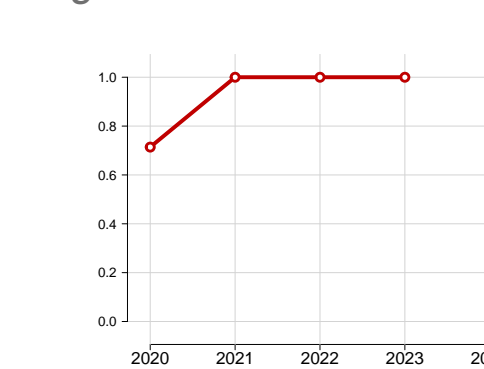


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

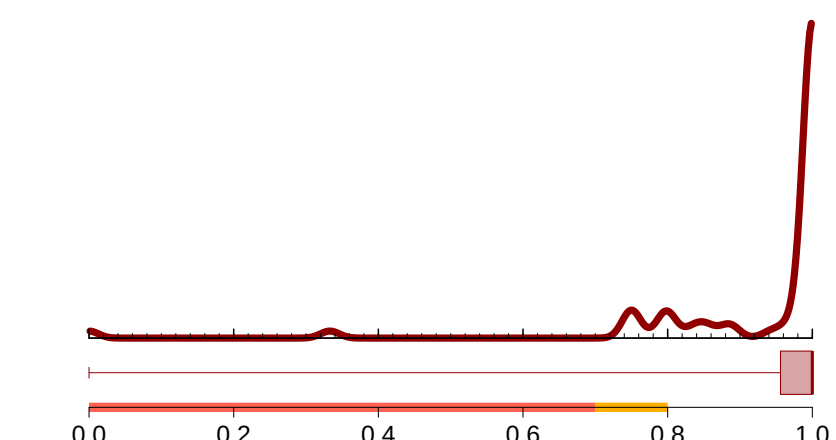
frecuencia en las titulaciones de posgrado



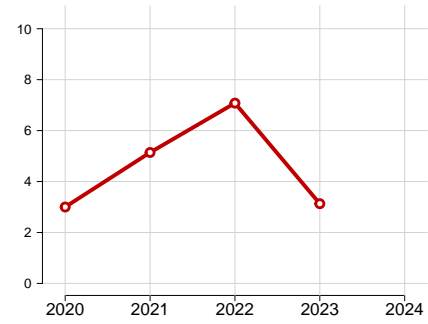
Proporción de no desempleados según encuesta T3



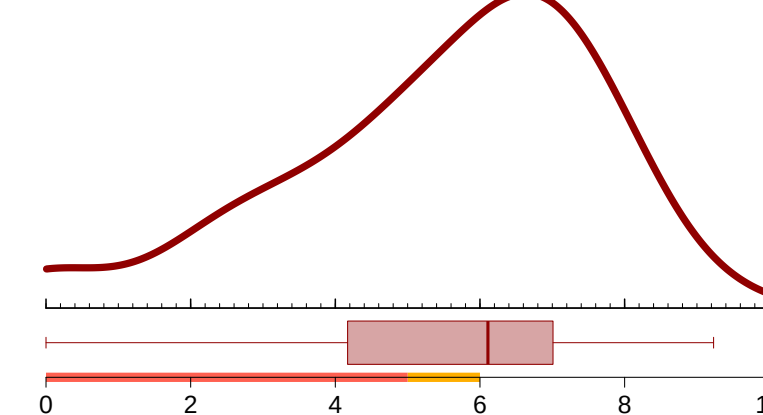
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



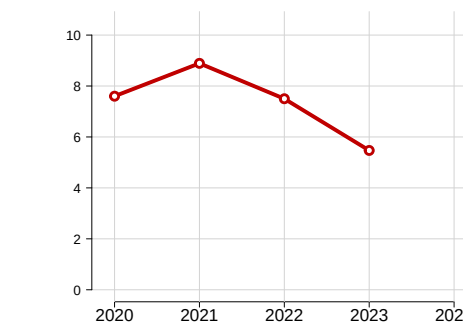
Autoeficacia encuesta T3



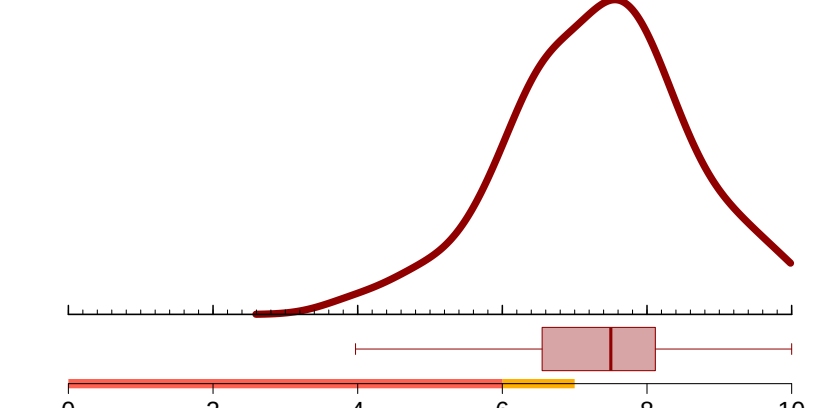
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



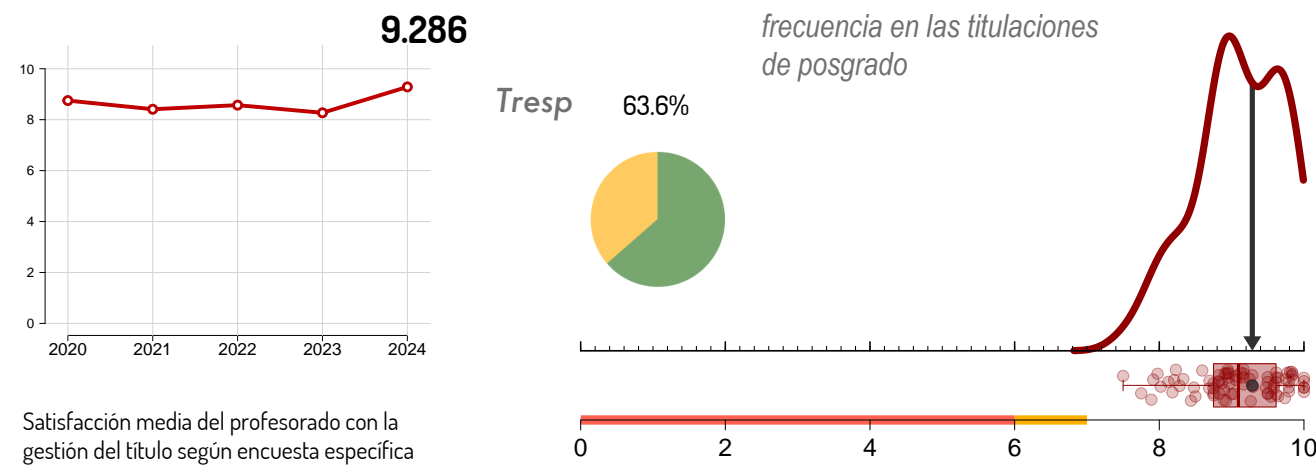
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



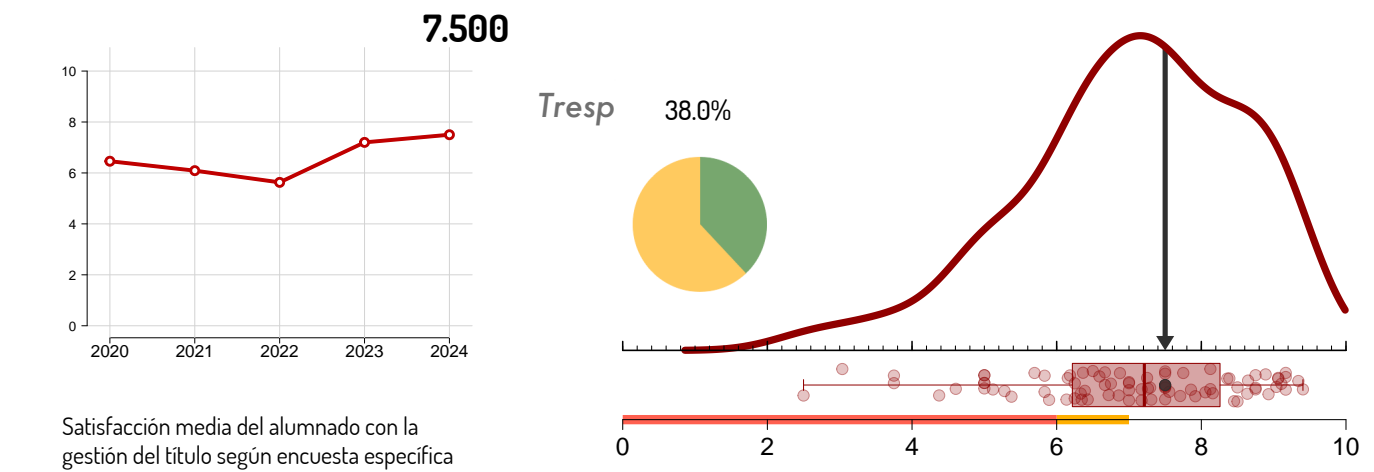
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Indicadores de satisfacción

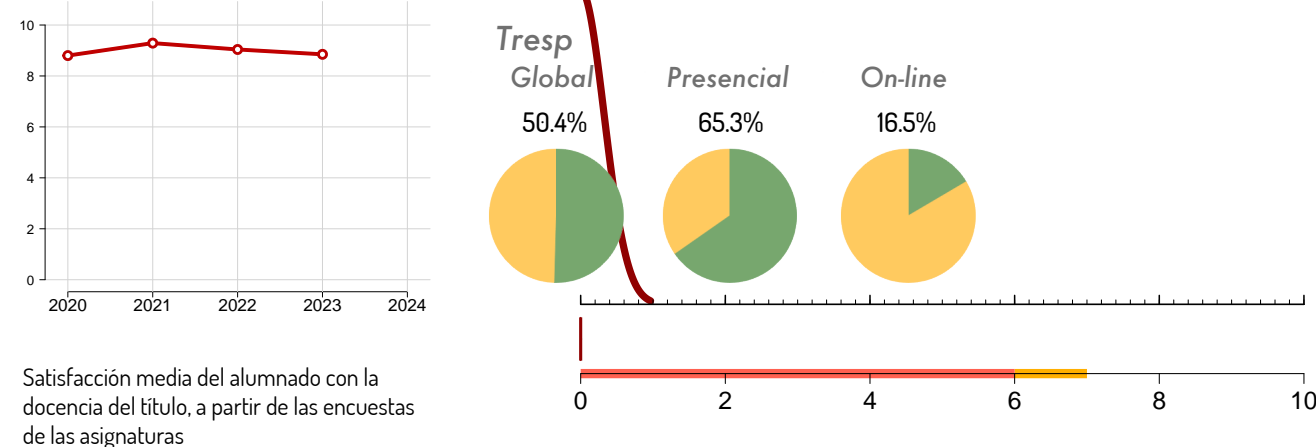
Del profesorado con la gestión del título



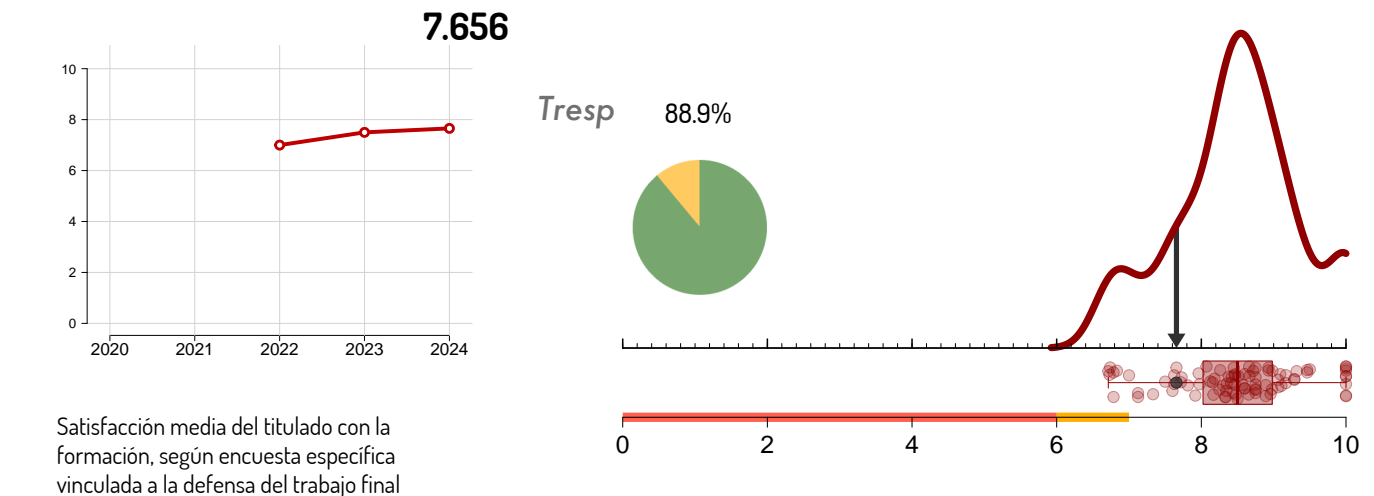
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



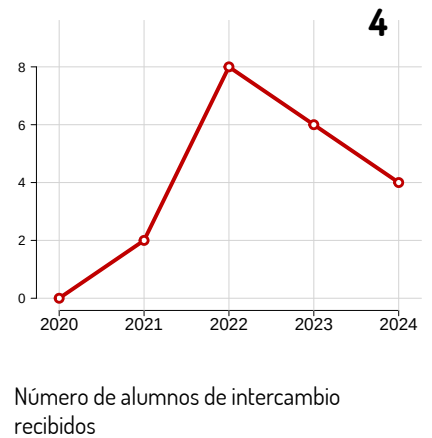
De los titulados con la formación



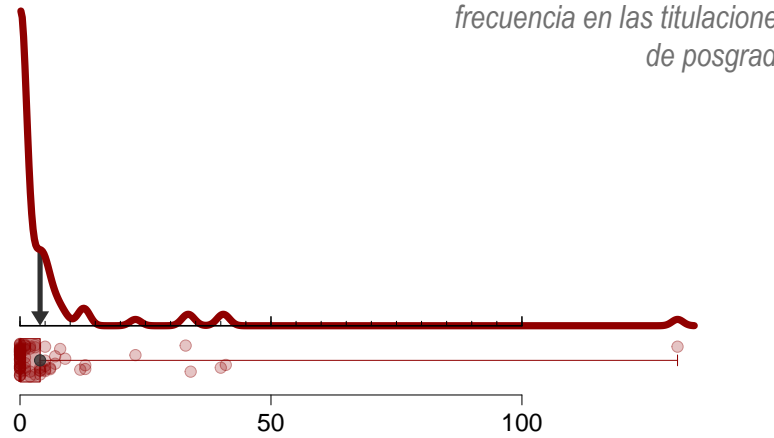
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental
Internacionalización

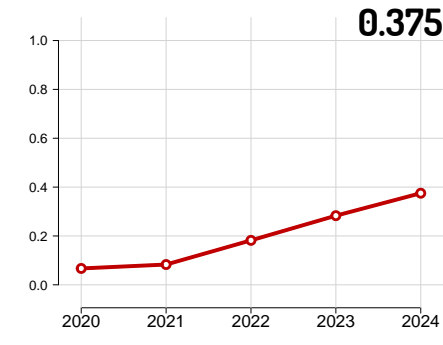
Estudiantes de intercambio recibidos



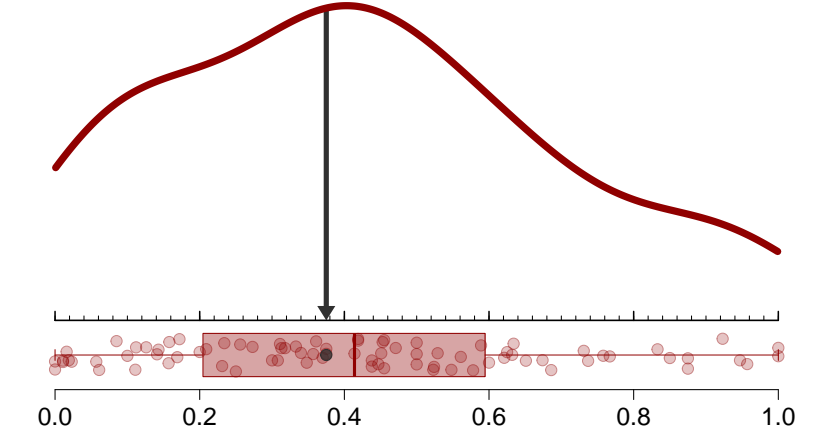
frecuencia en las titulaciones de posgrado



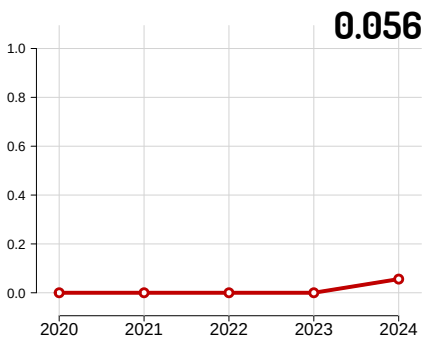
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



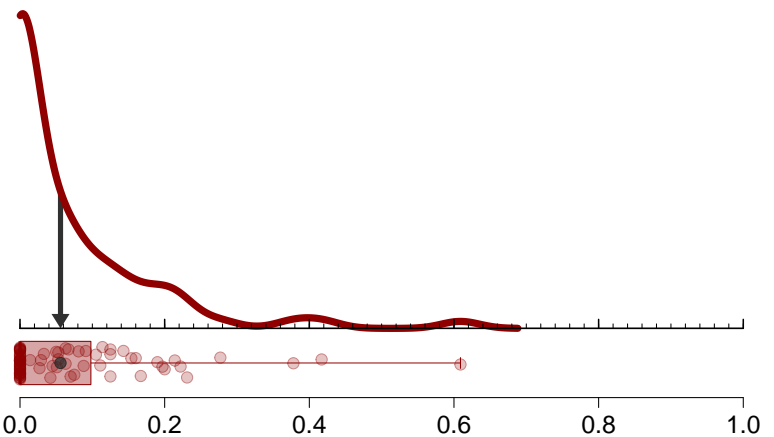
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

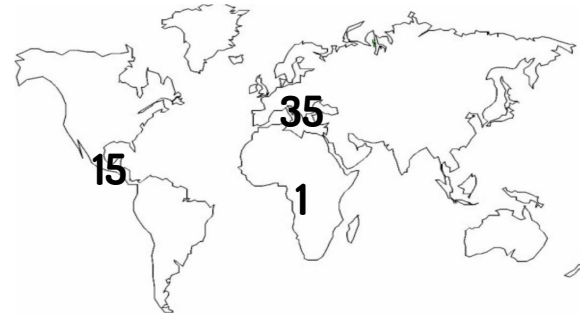


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

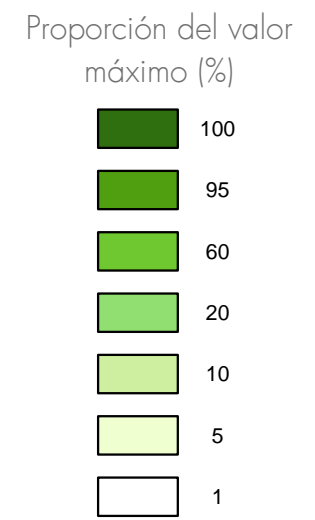
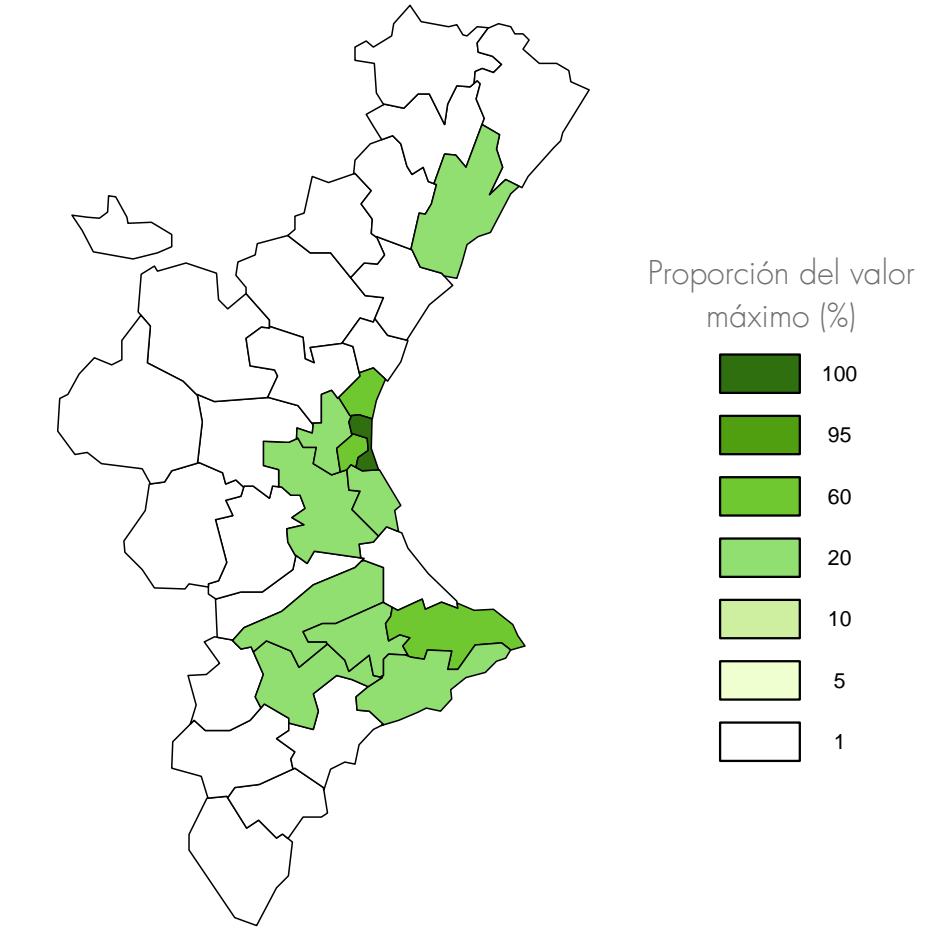
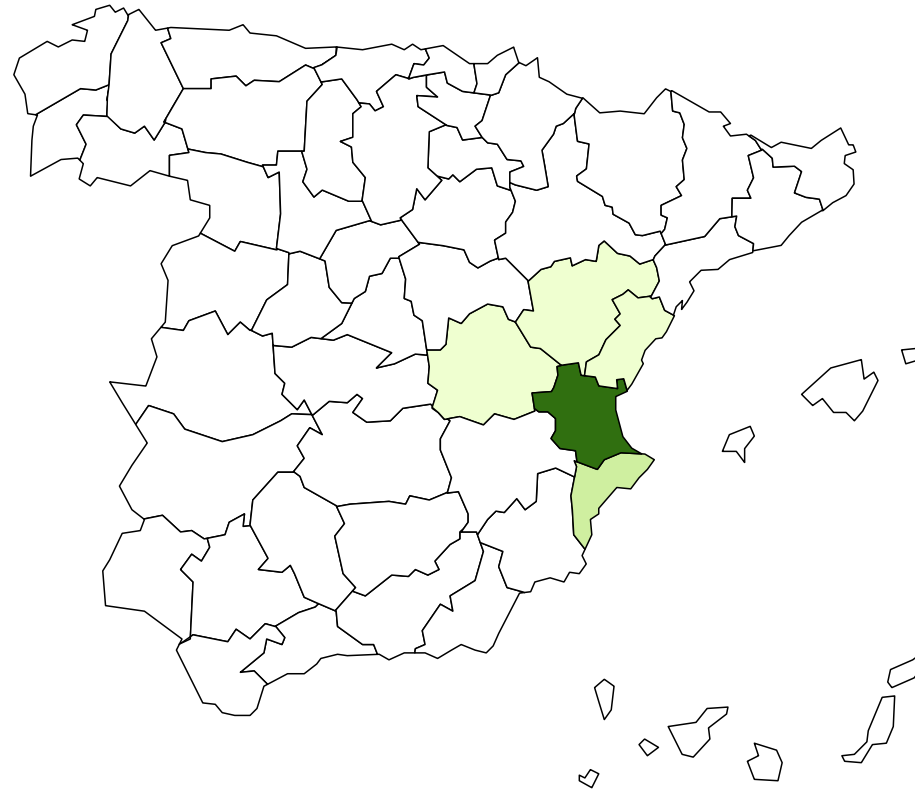


Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	32
ALEMANIA	1
ANGOLA	1
CHILE	1
COLOMBIA	3
ECUADOR	3
GUATEMALA	1
ITALIA	2
PERÚ	5
REPÚBLICA DOMINICANA	1
VENEZUELA	1



VALENCIA	17
ALICANTE	5
SANTA CRUZ DE TENERIFE	2
VIZCAYA	2
ALBACETE	1
BALEARES	1
BURGOS	1
CASTELLÓN	1
MURCIA	1
TERUEL	1

VALENCIA	9	LA RIBERA BAIXA	1
L'HORTA NORD	2	LA VALL D'ALBAIDA	1
L'HORTA SUD	2		
LA MARINA ALTA	2		
EL COMATAT	1		
L'ALCOIA	1		
L'HORTA OEST	1		
LA MARINA BAIXA	1		
LA PLANA ALTA	1		
LA RIBERA ALTA	1		

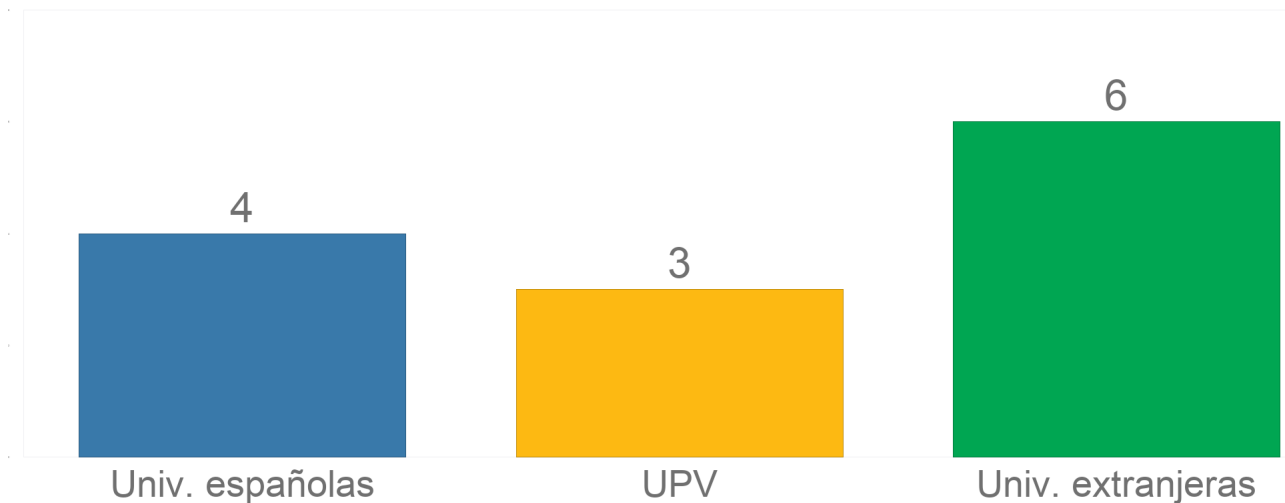
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

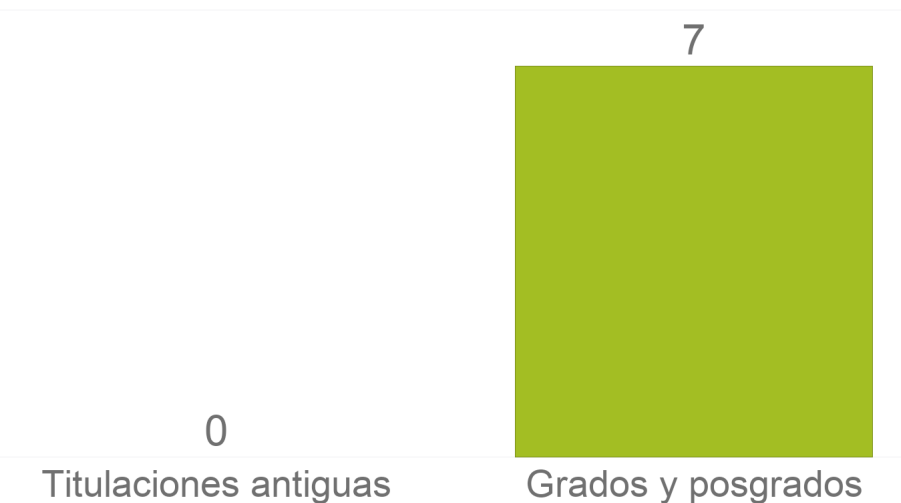
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

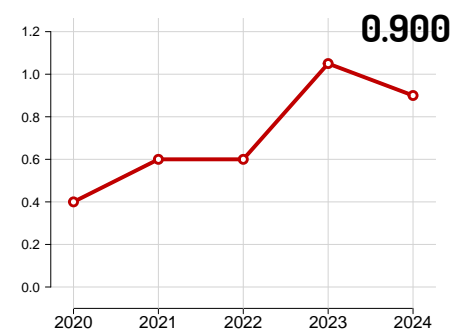
Procedencia académica



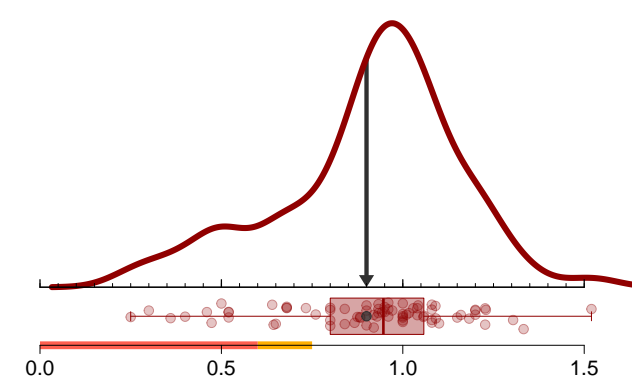
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

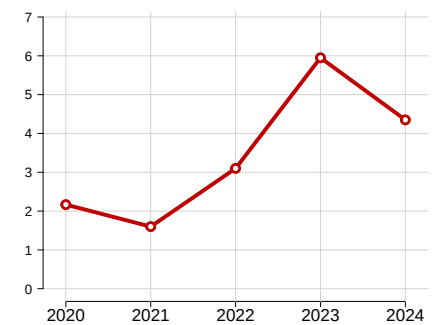


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

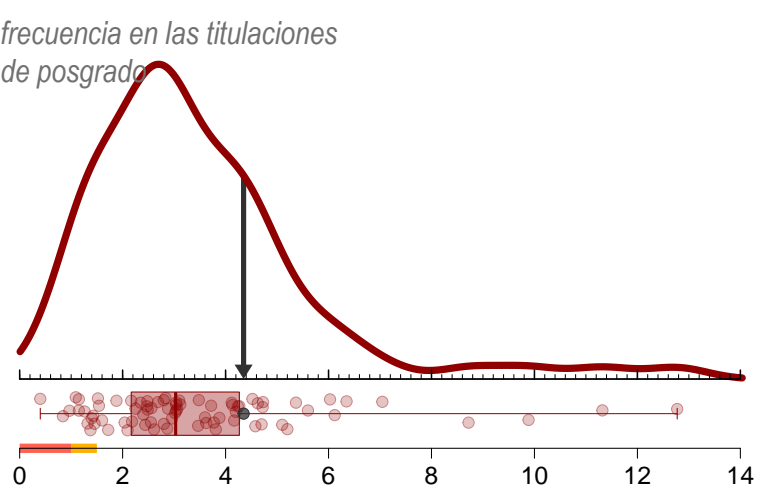


Tasa de oferta y demanda

4.350



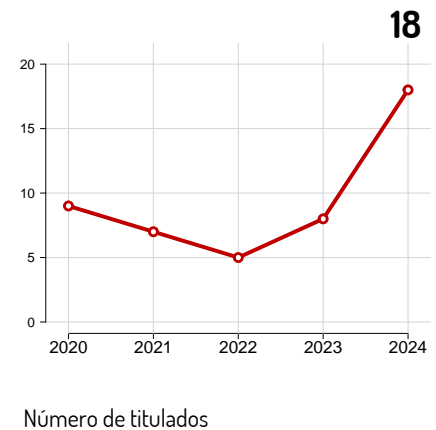
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



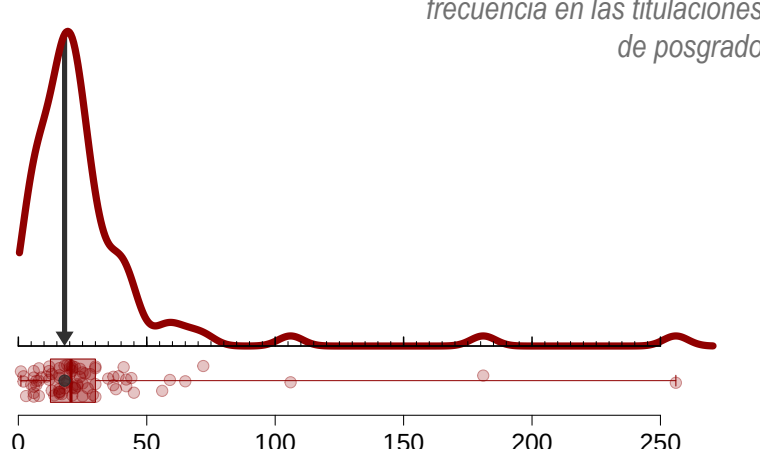
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Titulados

Titulados en 2024

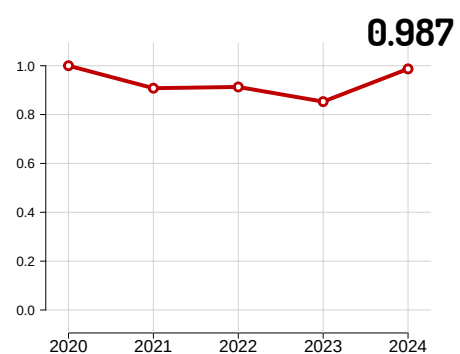


frecuencia en las titulaciones de posgrado

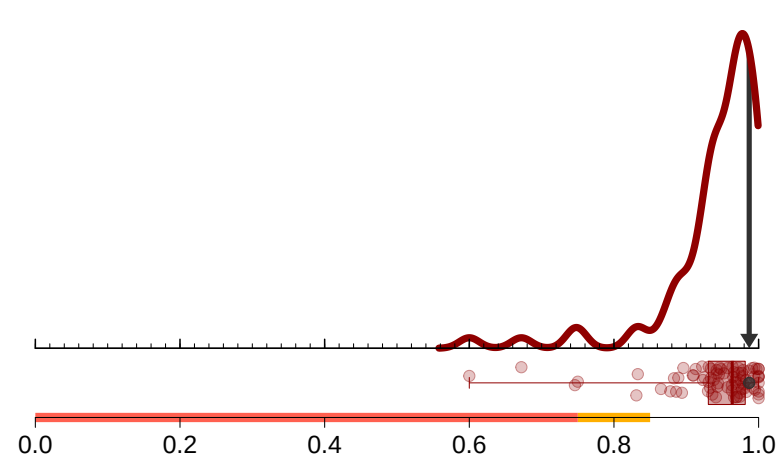


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



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



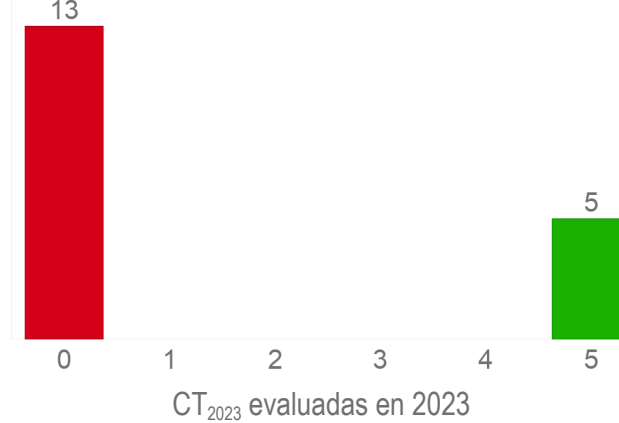
Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

18

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

27.8%

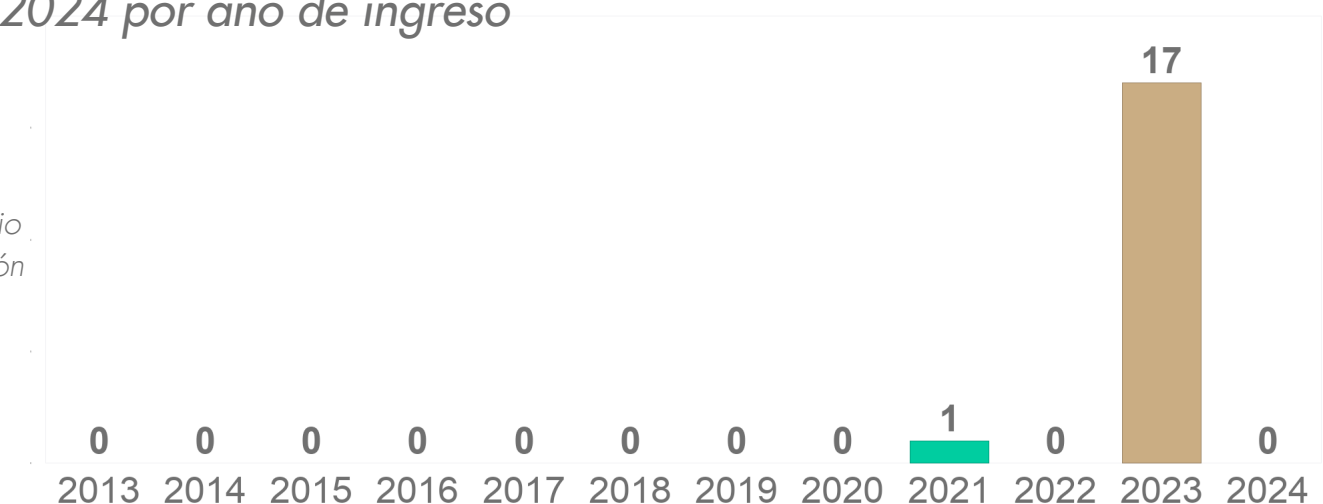


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

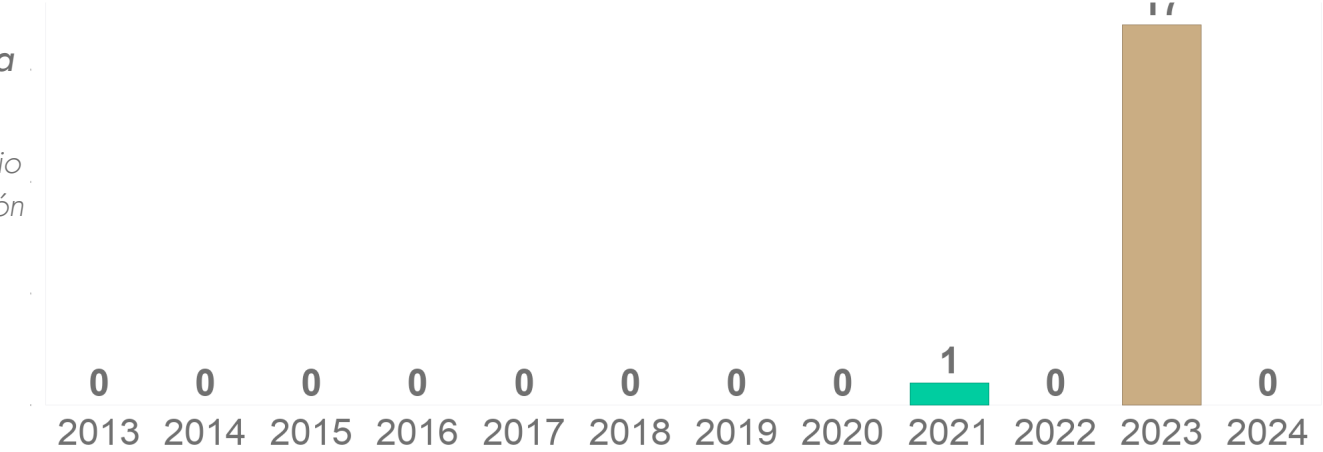
2.11



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.11



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

60

Iniciaron doctorado

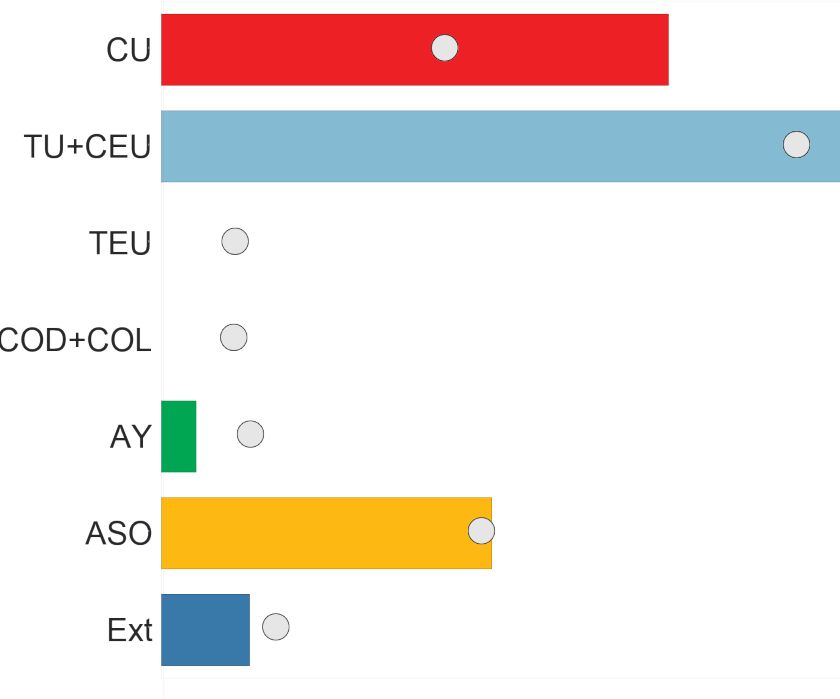
5



Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

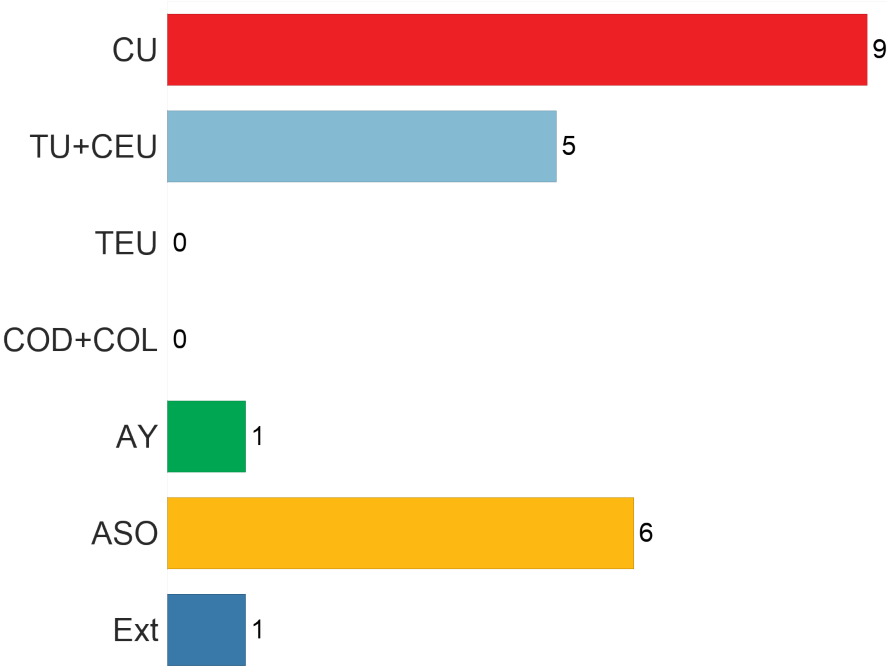
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



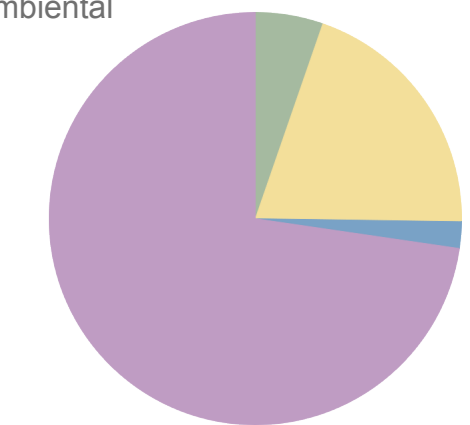
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



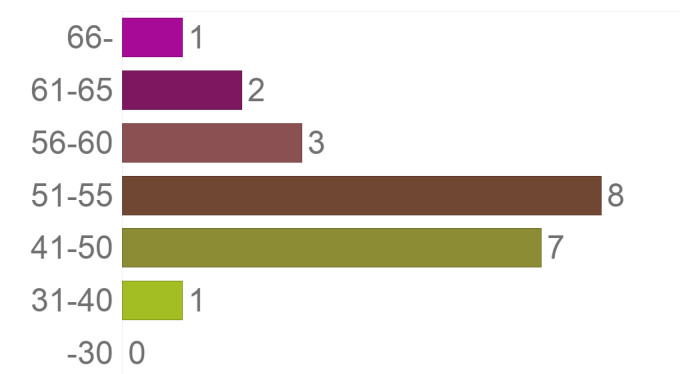
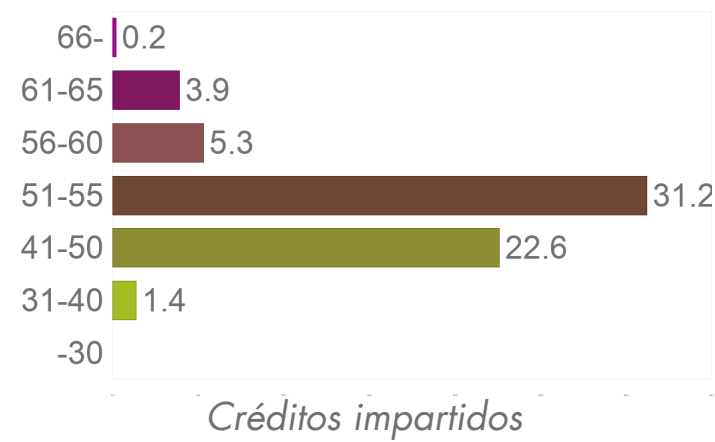
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en
Ingeniería Ambiental

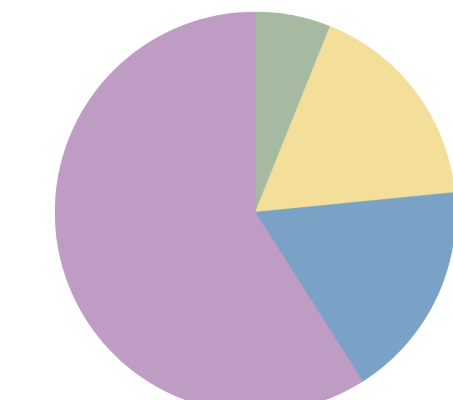


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



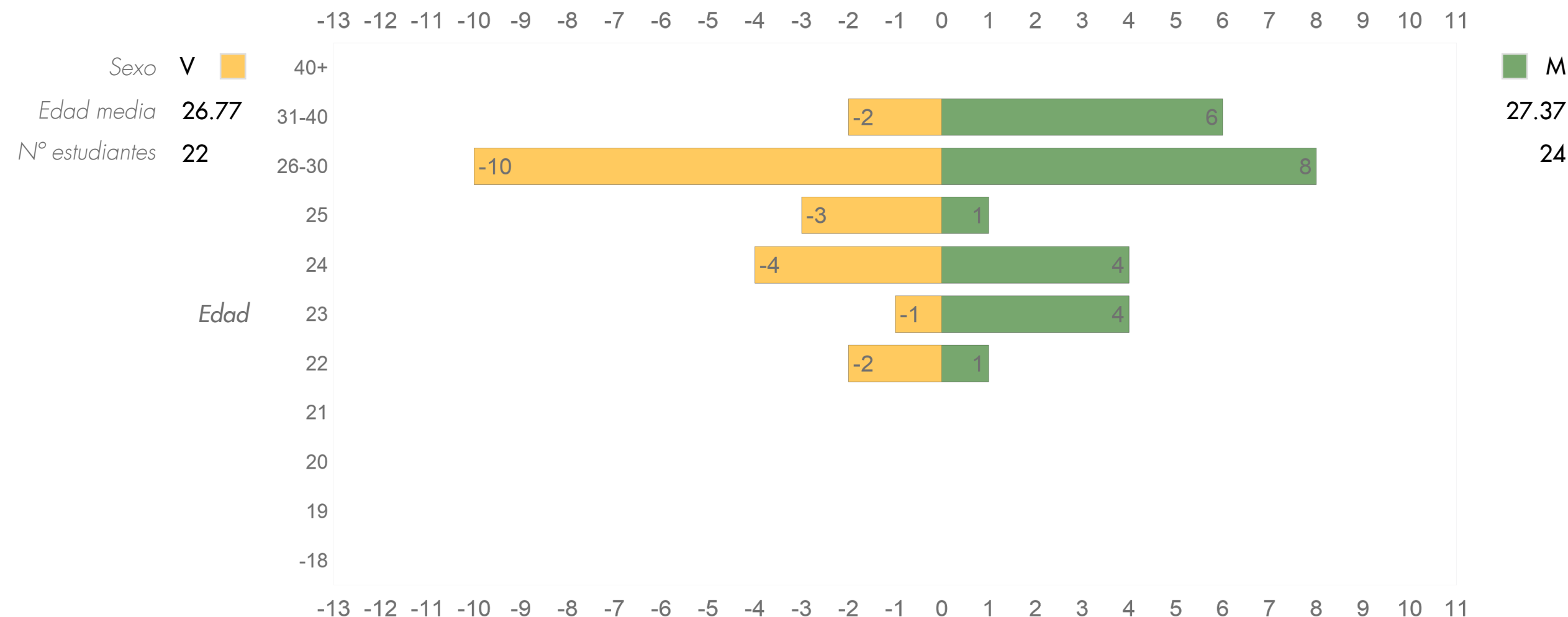
Media UPV



Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



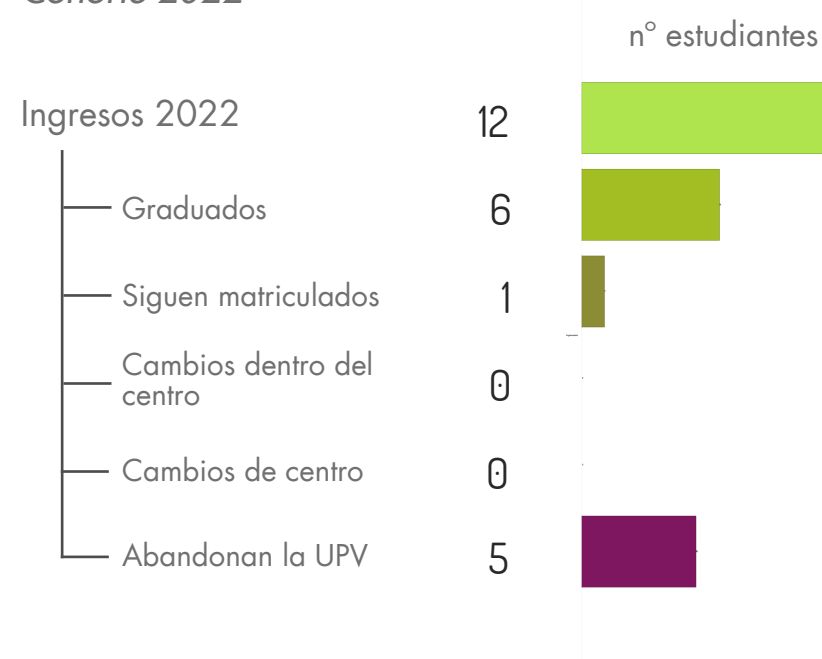
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental

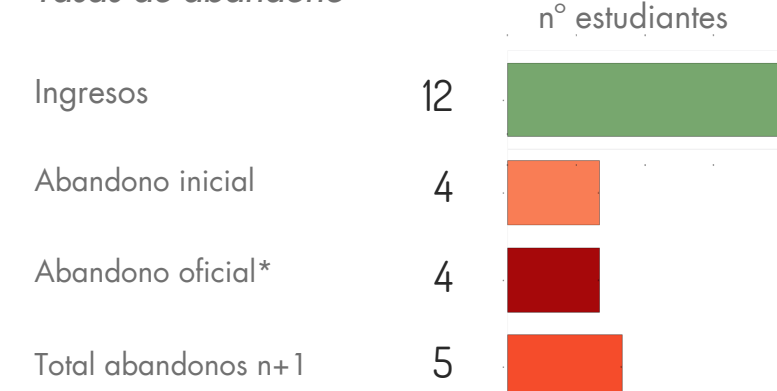
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022

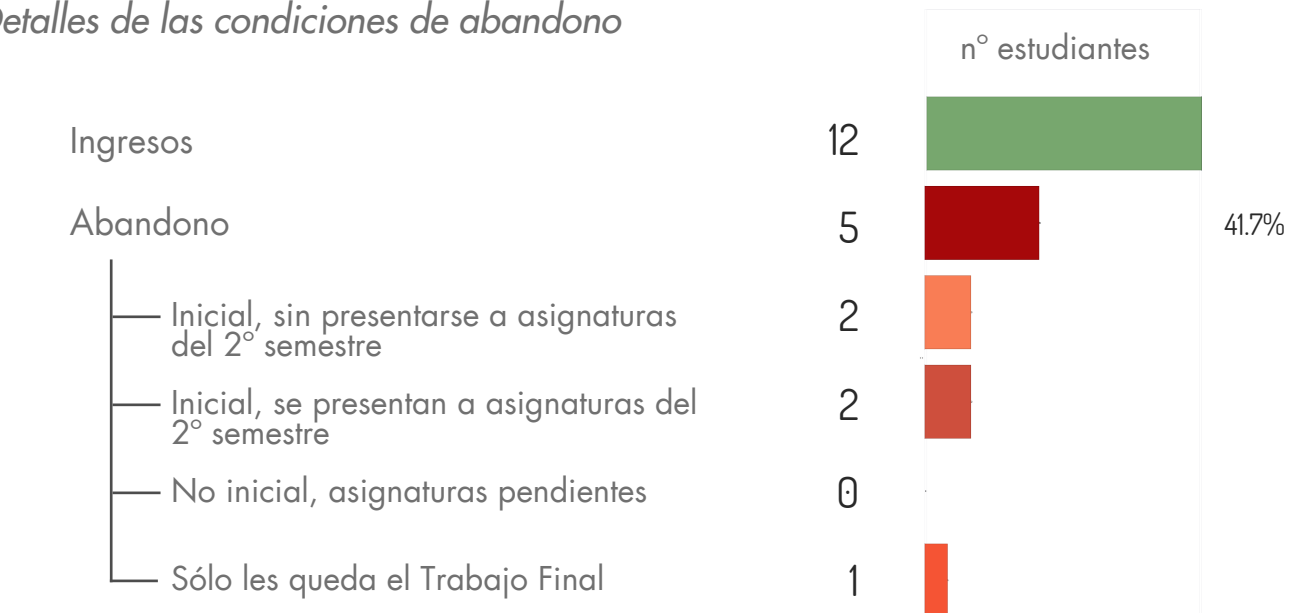


Tasas de abandono



* 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.