

# Máster Universitario en Química Sostenible

## Itinerario

ERT Instituto Universitario de Investigación Mixto de Tecnología Química

Centro X POS

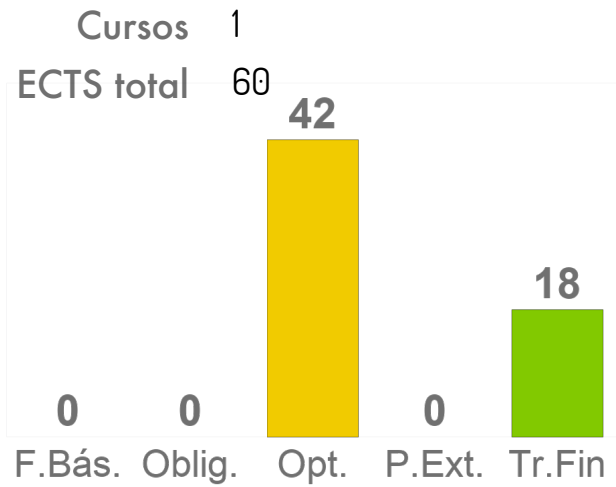
Campus V

Titulación conjunta (S/N) S

## Plan de estudios

Activo 2020 -  
Publicado BOE 12/05/2021  
Tit 2296  
Estudio RUCT 4317480  
Nivel experimentalidad (1-4) C  
Rama (C/E/H/S/T) E  
Orientación (A/I/P) IP  
Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

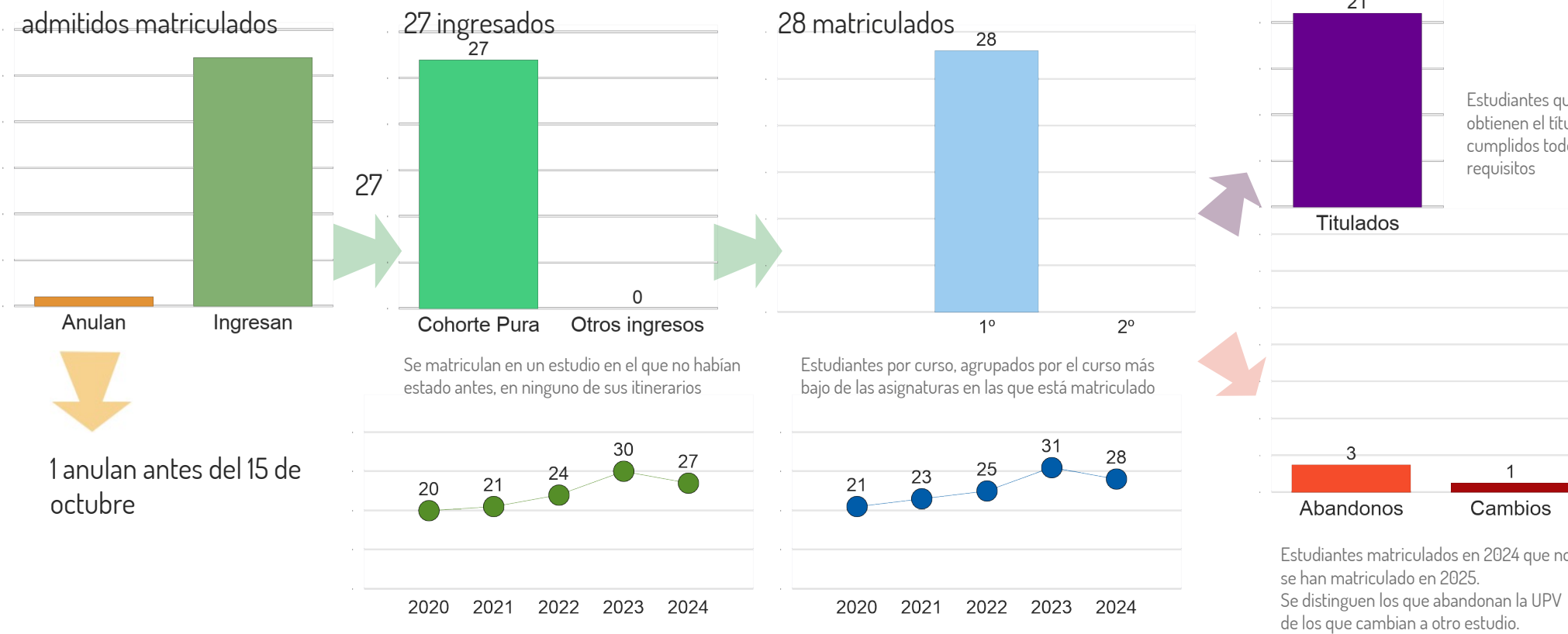
Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo 22/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

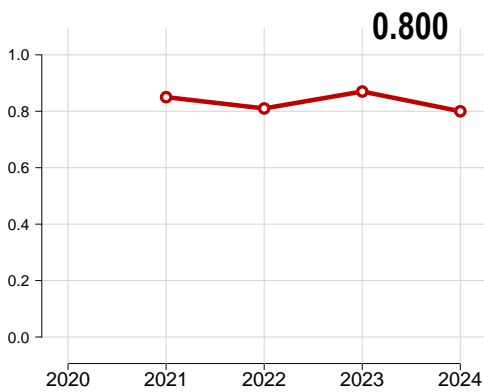
## Valores para el conjunto del curso 2024



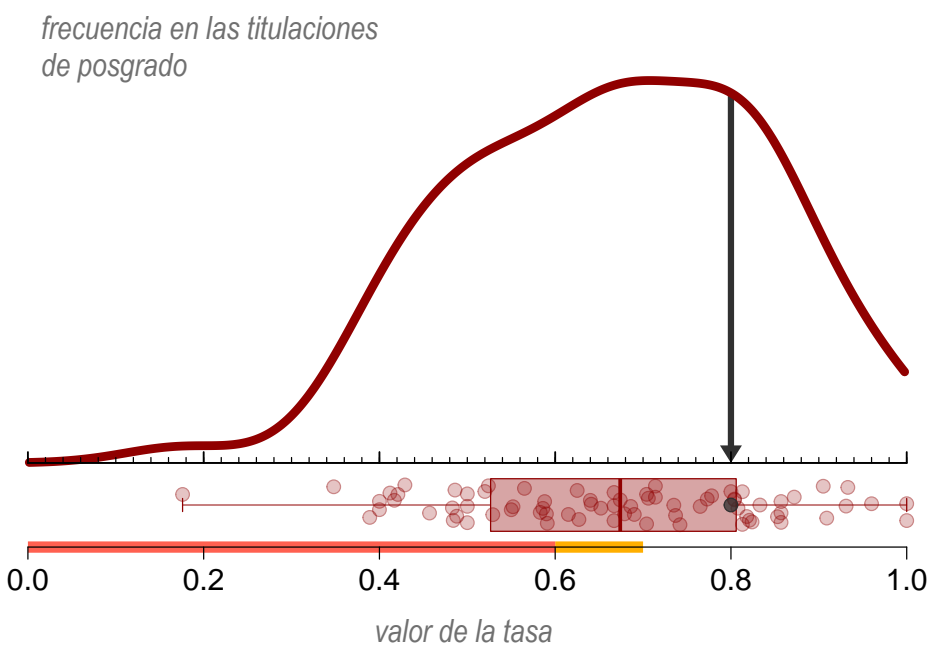
# Máster Universitario en Química Sostenible

## Tasas básicas

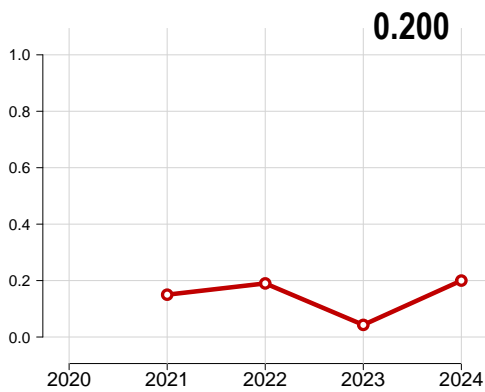
**Tasa de graduación**  
De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n+1$



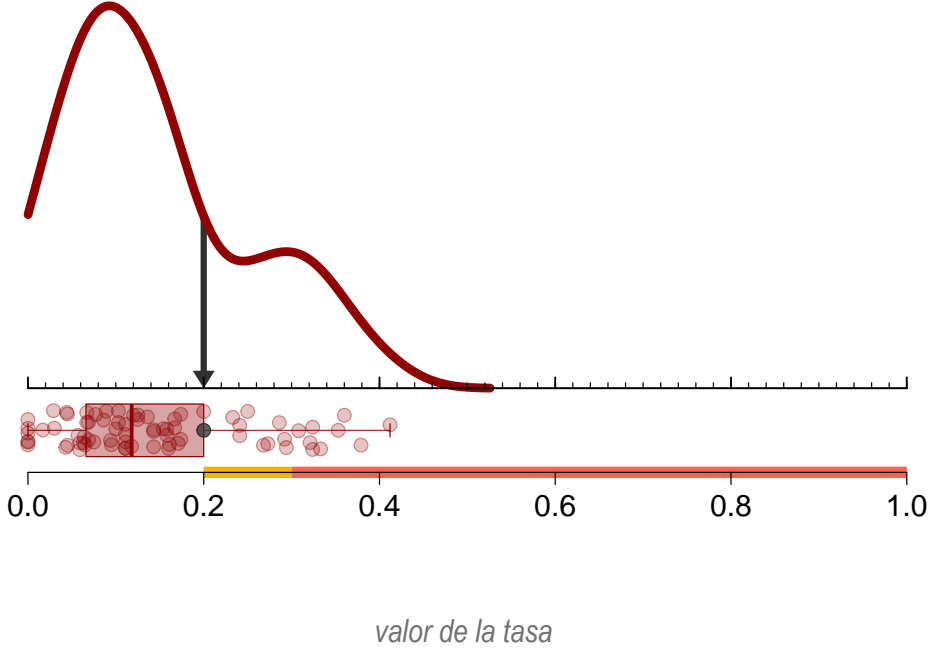
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



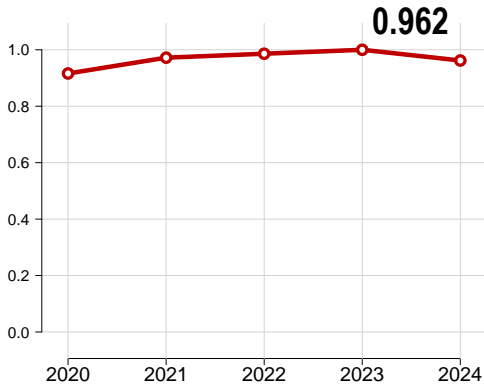
**Tasa de abandono**  
De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n$



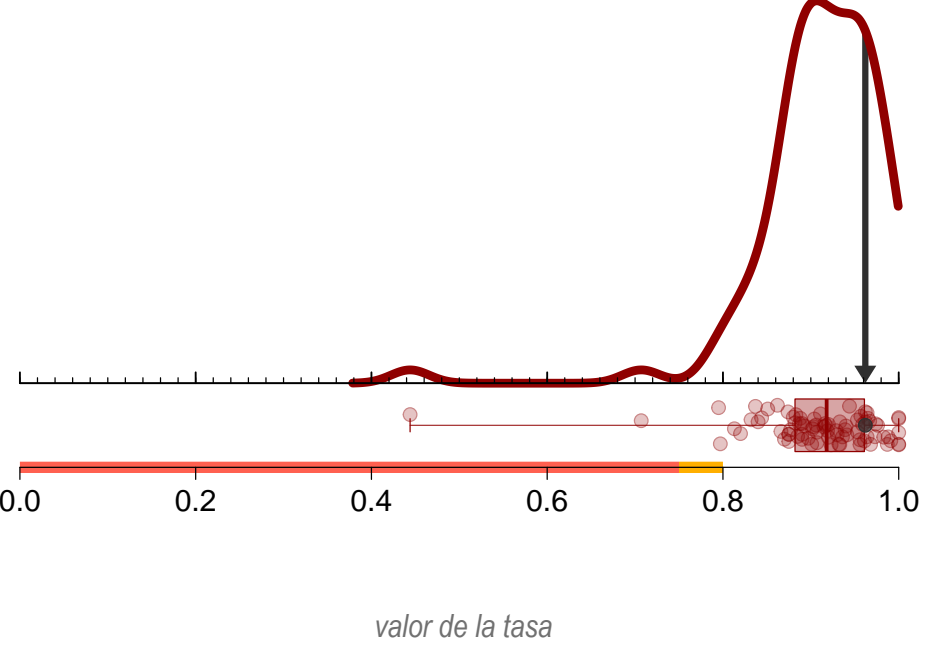
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



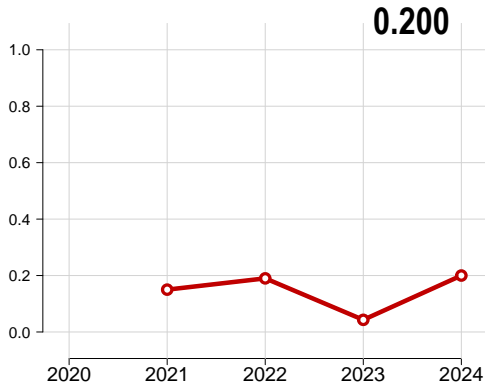
**Tasa de rendimiento**  
Del último curso disponible: 2024



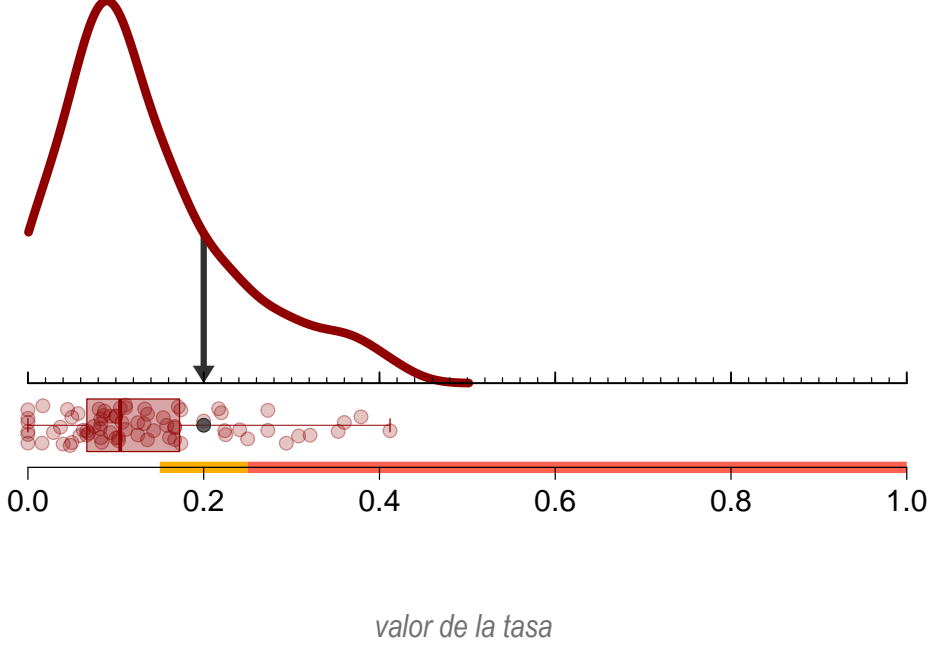
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



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



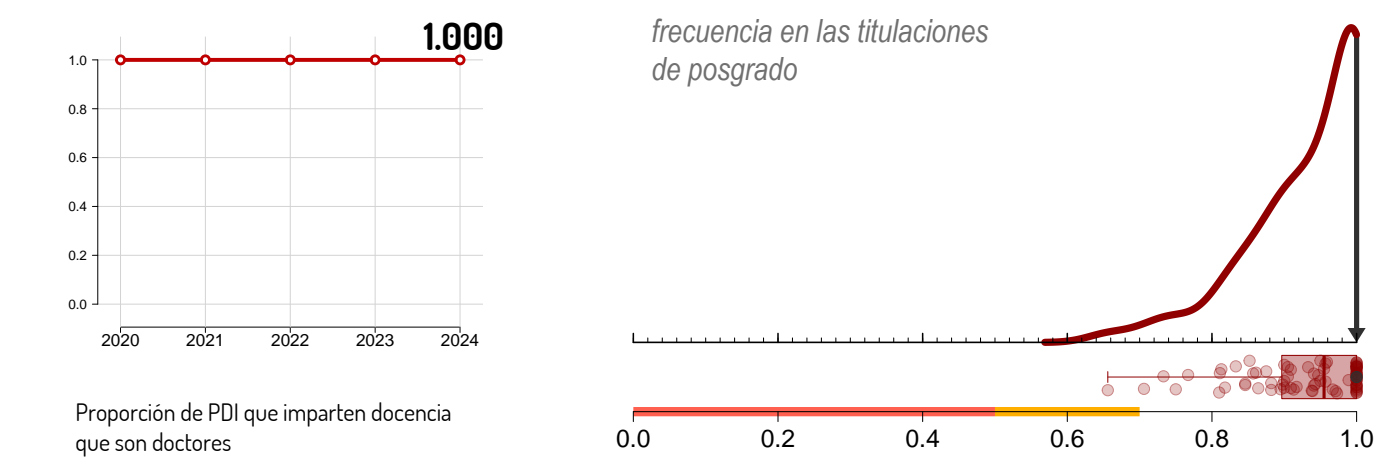
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



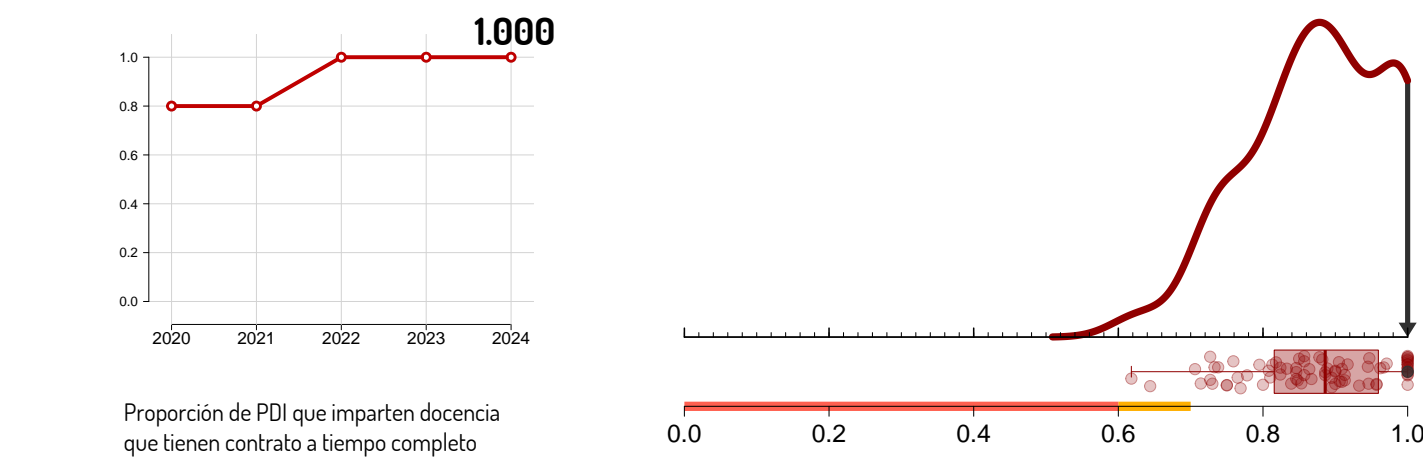
Máster Universitario en Química Sostenible

Indicadores del PDI

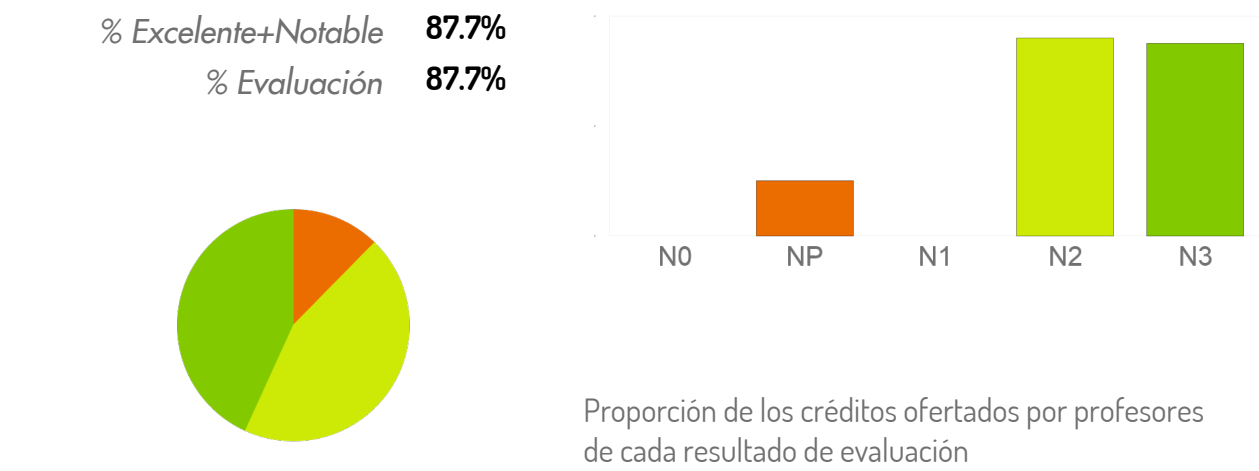
Tasa de PDI Doctor



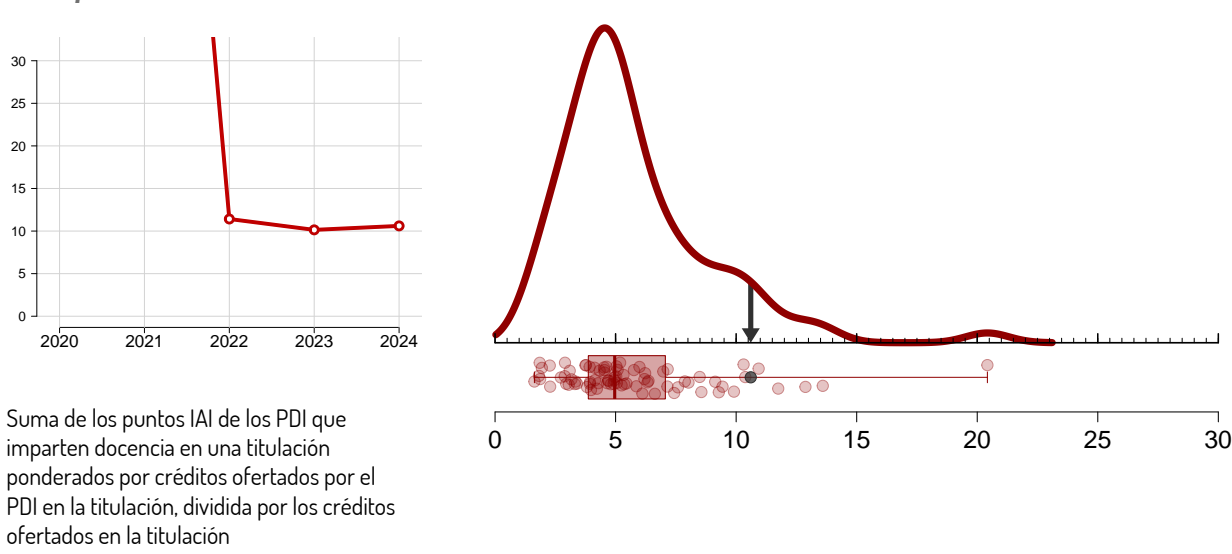
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



IAI\_ponderado 10.606

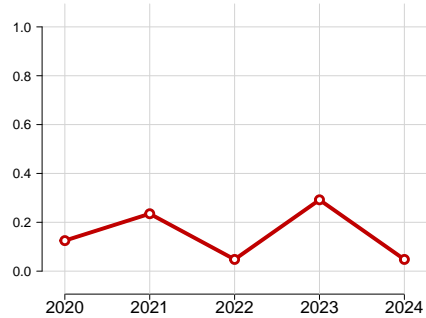


Máster Universitario en Química Sostenible

Indicadores de la encuesta T3

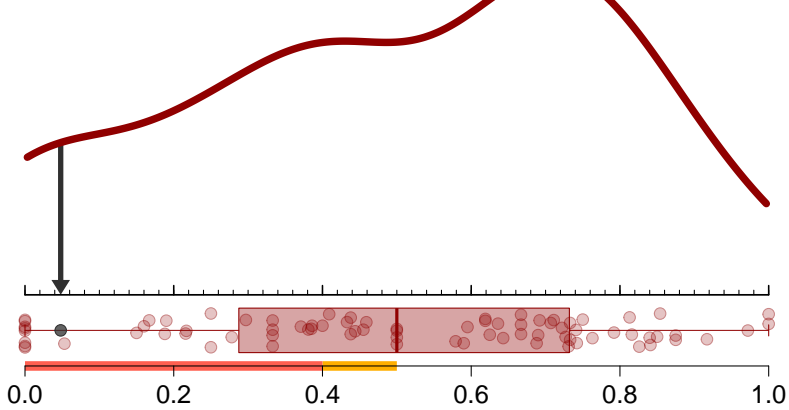
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.048



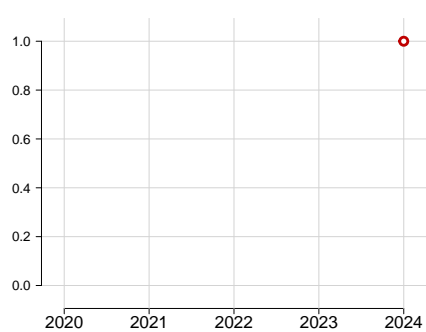
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

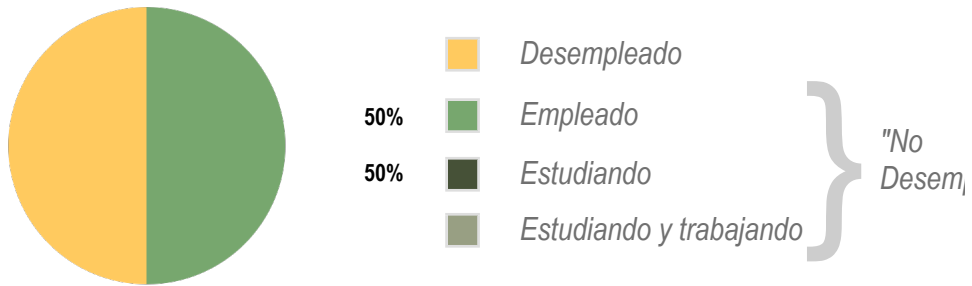
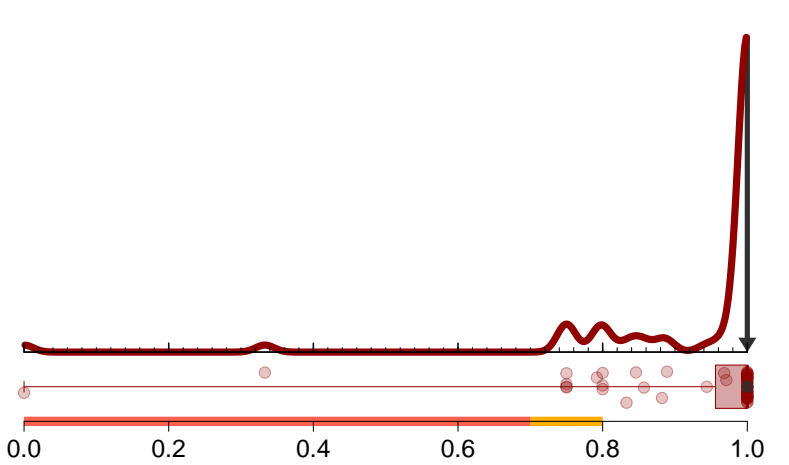


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

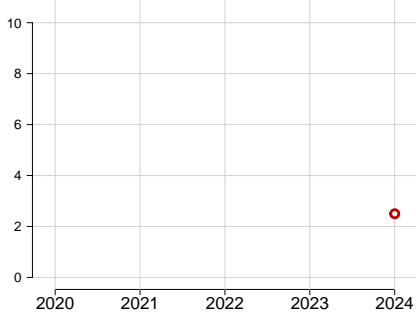


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

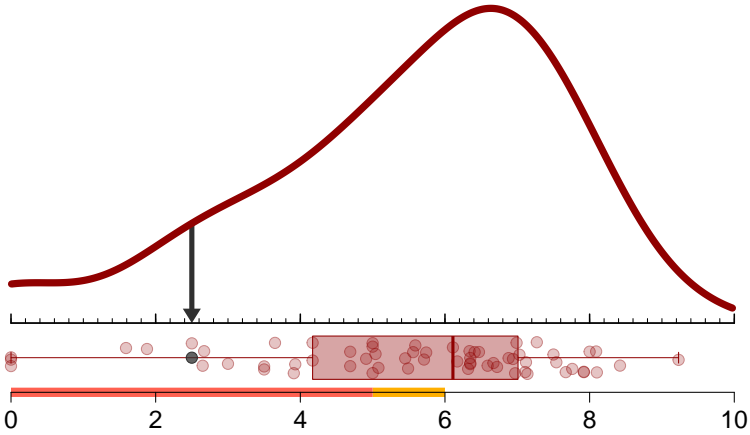


Autoeficacia encuesta T3

2.500

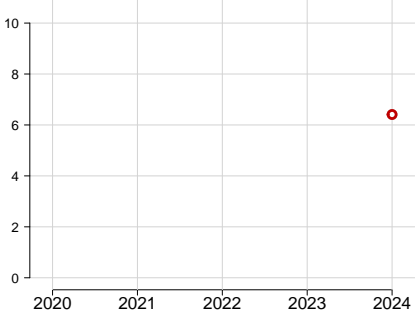


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

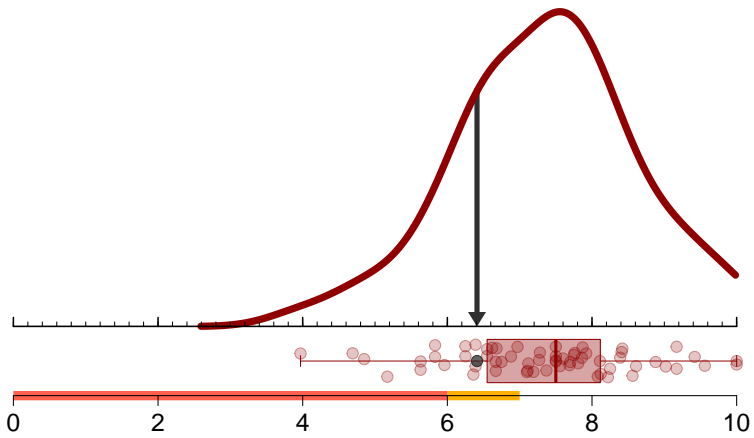


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

6.410



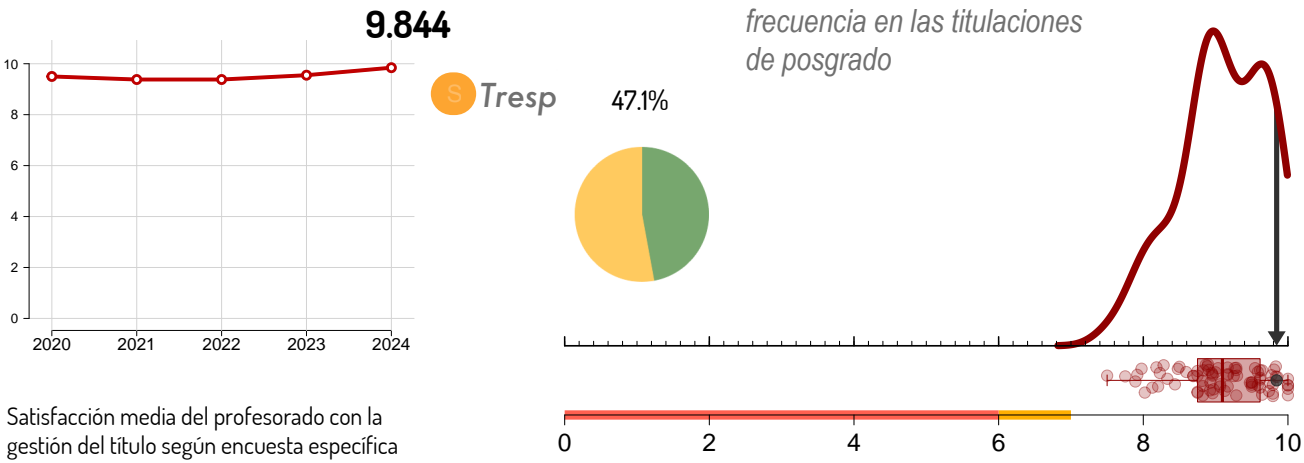
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



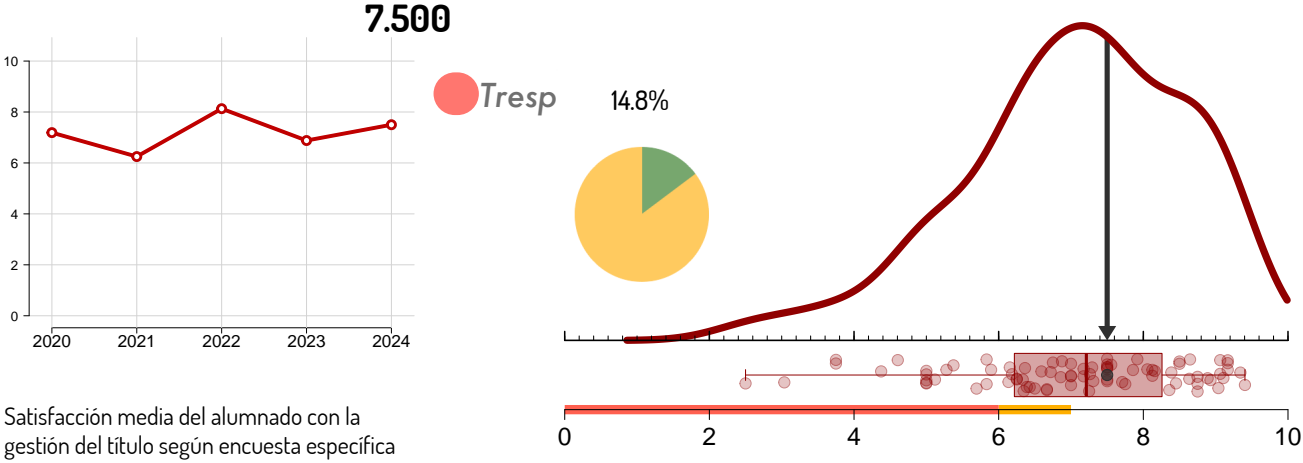
Máster Universitario en Química Sostenible

Indicadores de satisfacción

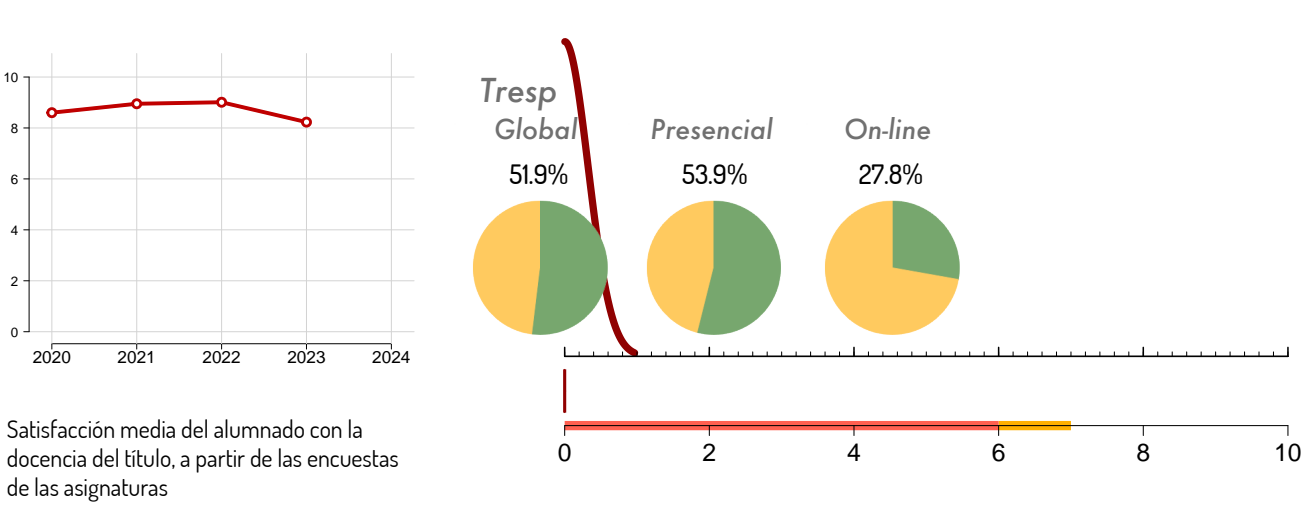
Del profesorado con la gestión del título



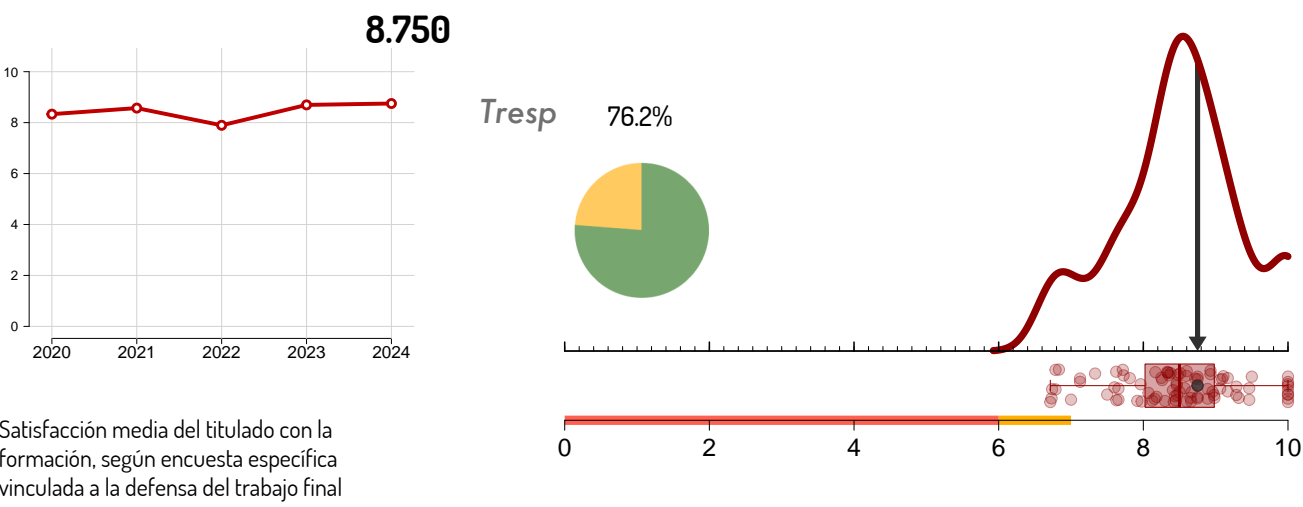
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

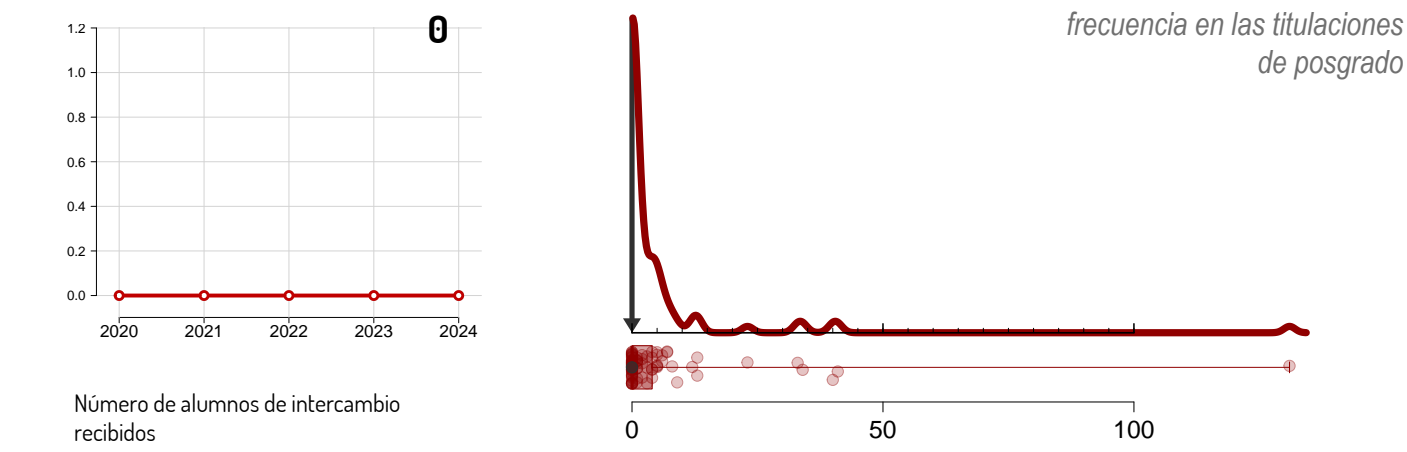


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

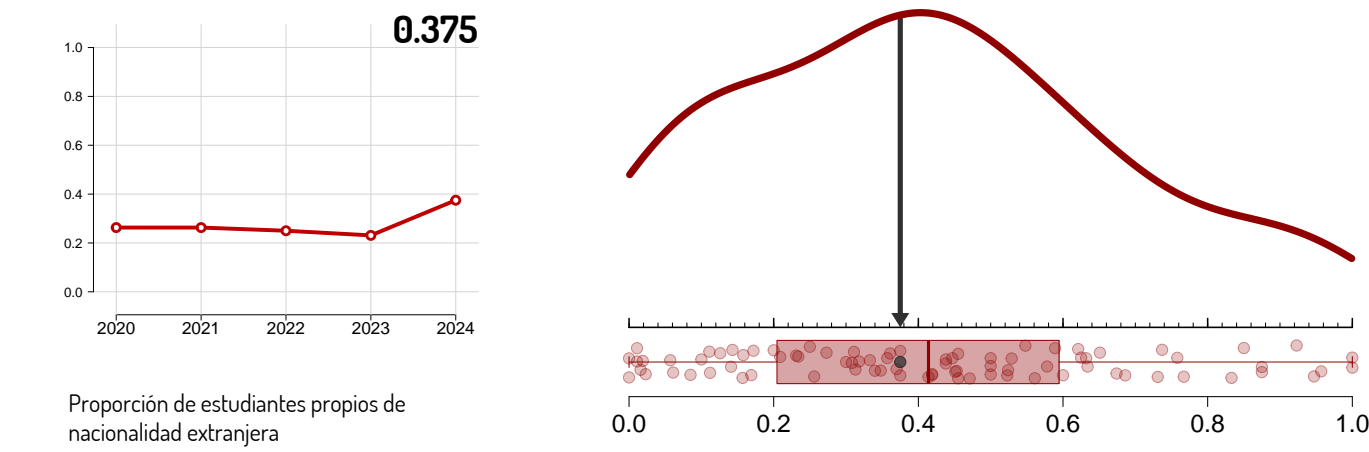
Máster Universitario en Química Sostenible

Internacionalización

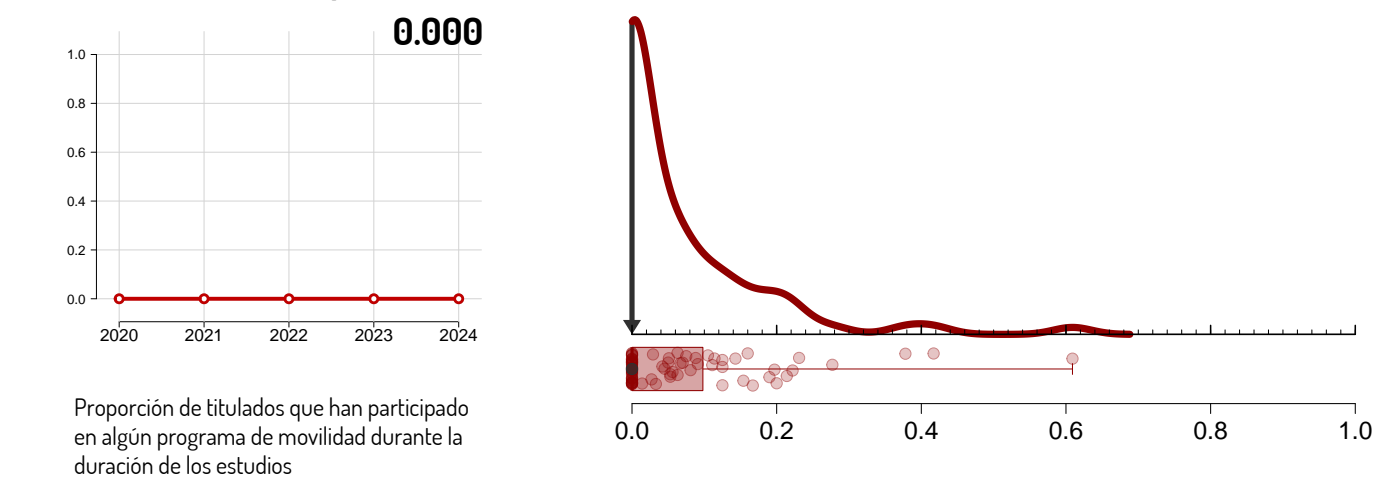
Estudiantes de intercambio recibidos



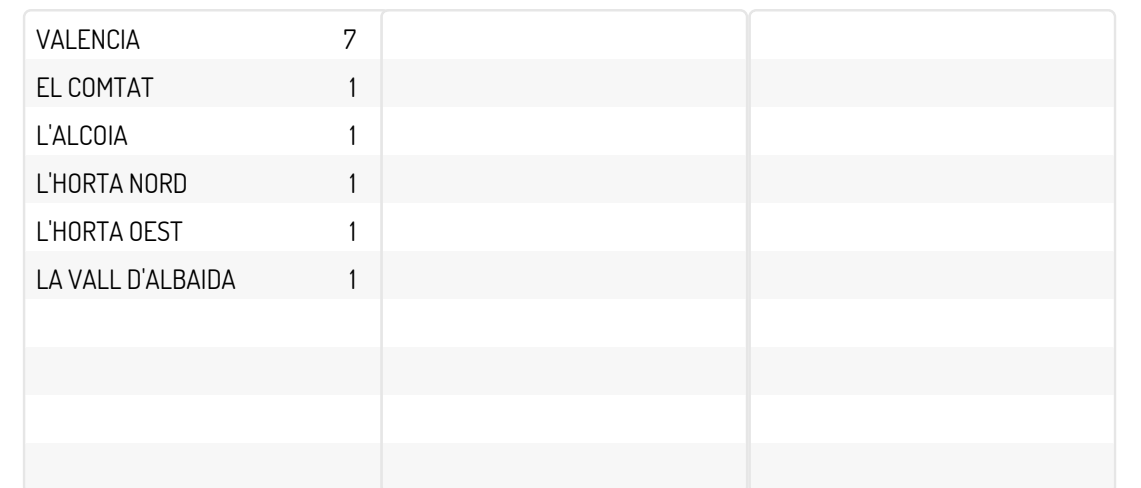
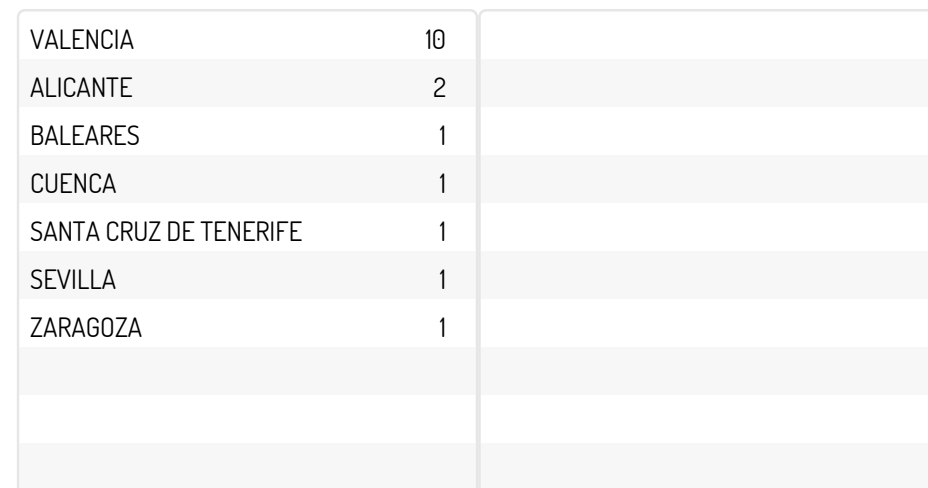
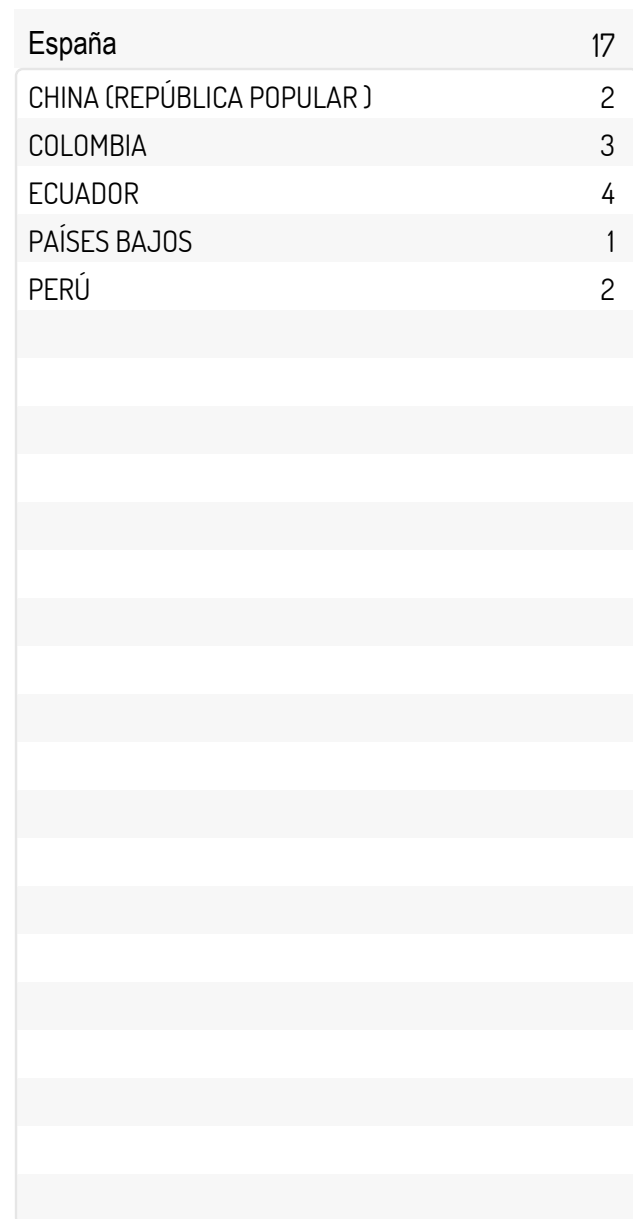
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

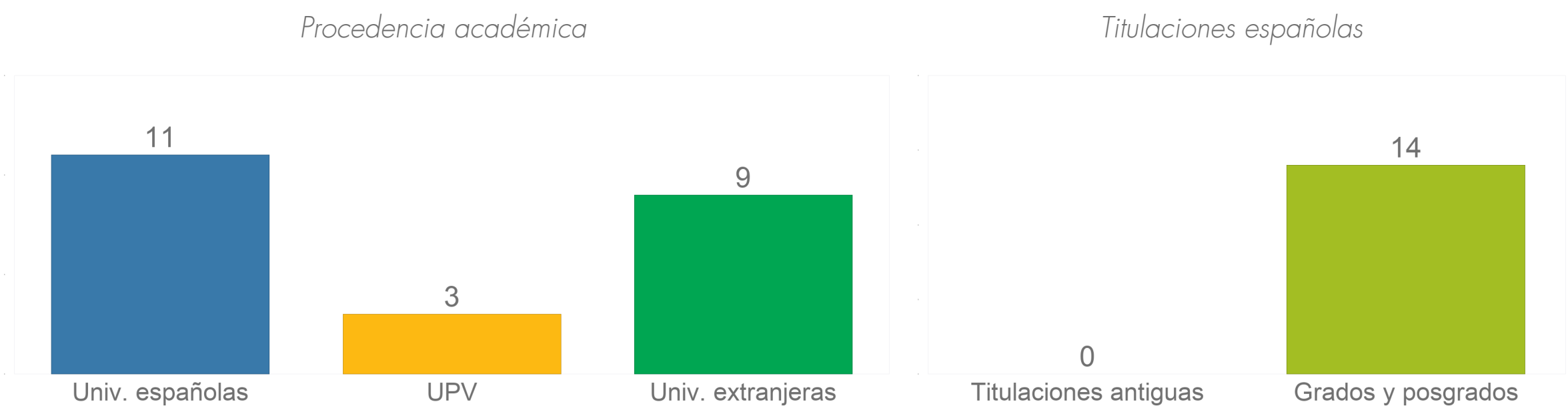


*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

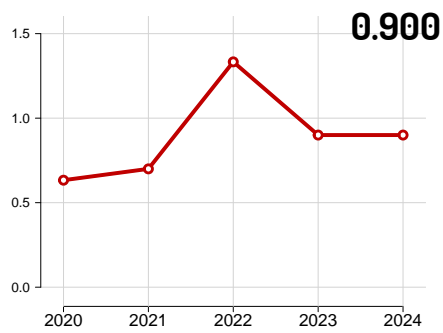
Máster Universitario en Química Sostenible

Acceso de alumnos nuevos

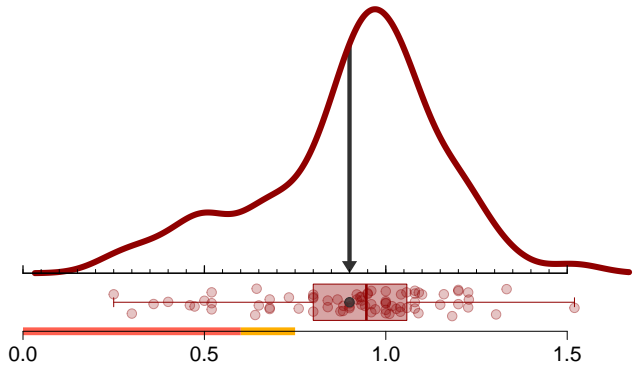
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación

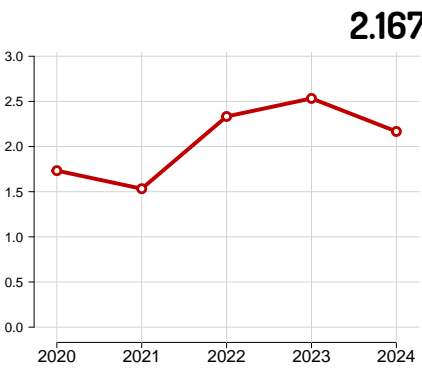


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

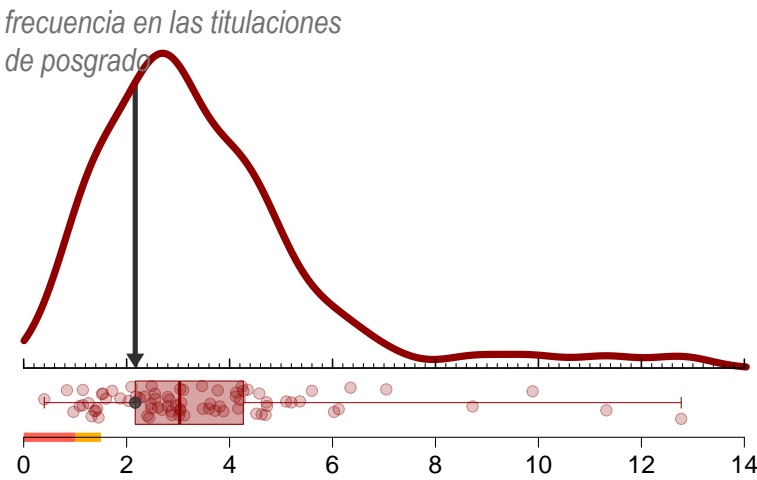




Tasa de oferta y demanda



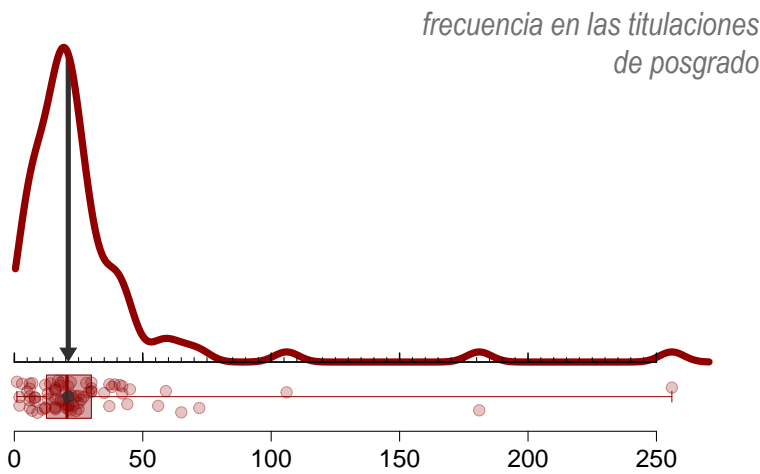
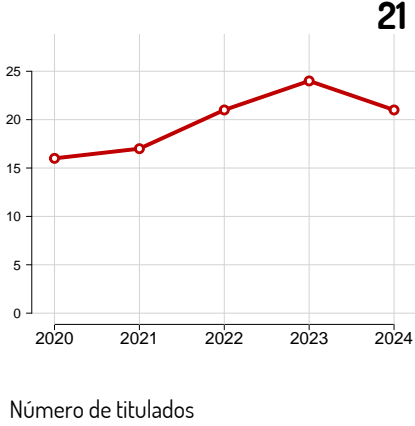
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Química Sostenible

Titulados

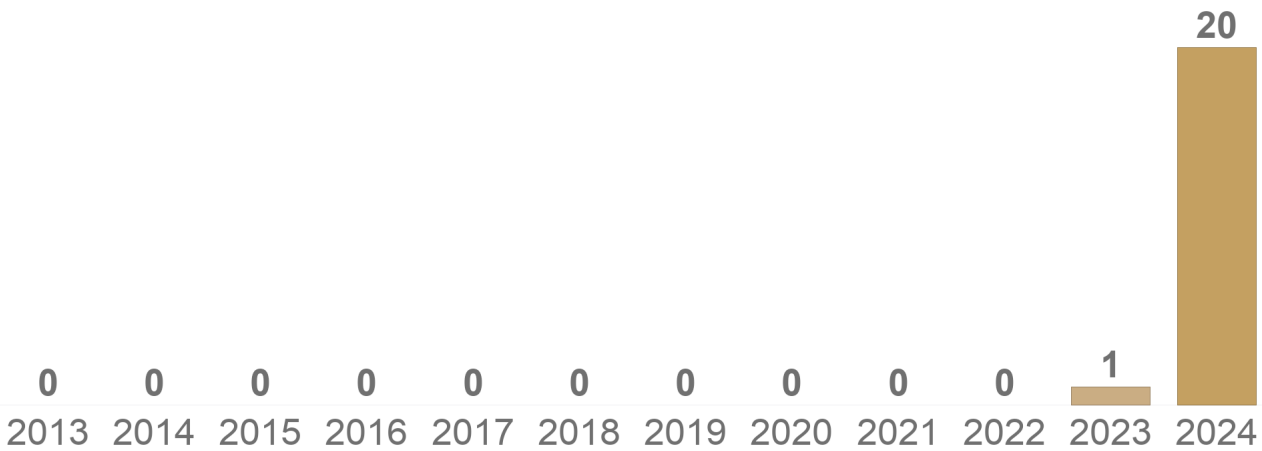
Titulados en 2024



Titulados 2024 por año de ingreso

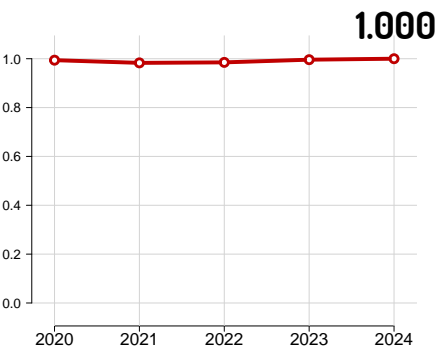
Todos

Tiempo medio de graduación  
1.05

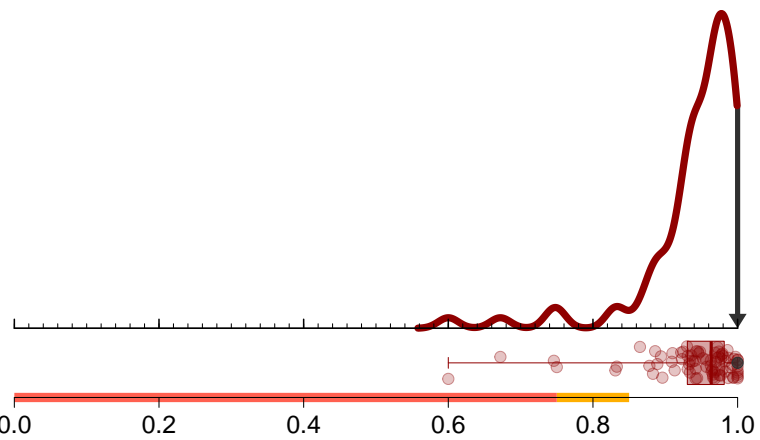


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

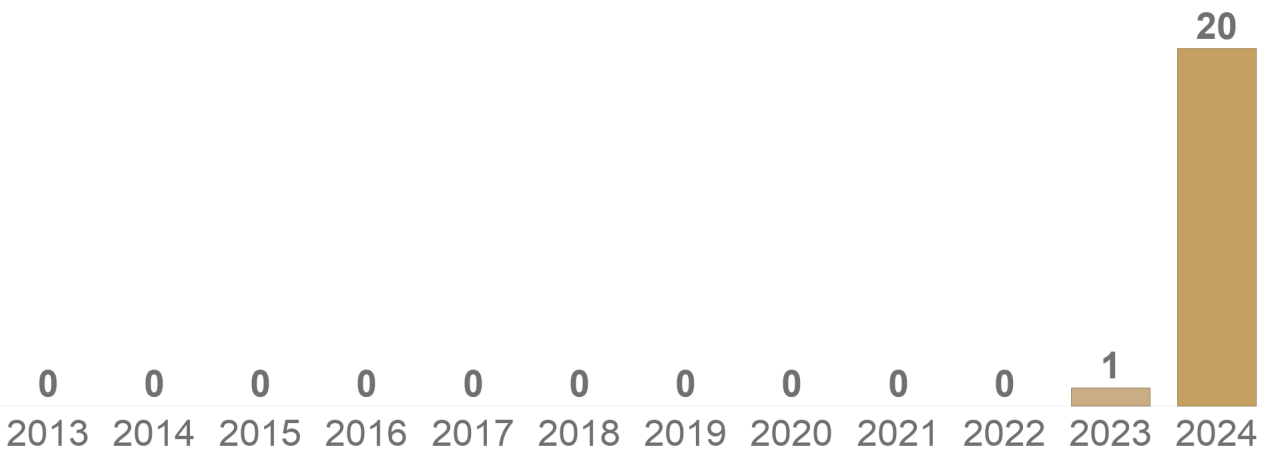


Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación  
1.05



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales 21

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas 95.2%



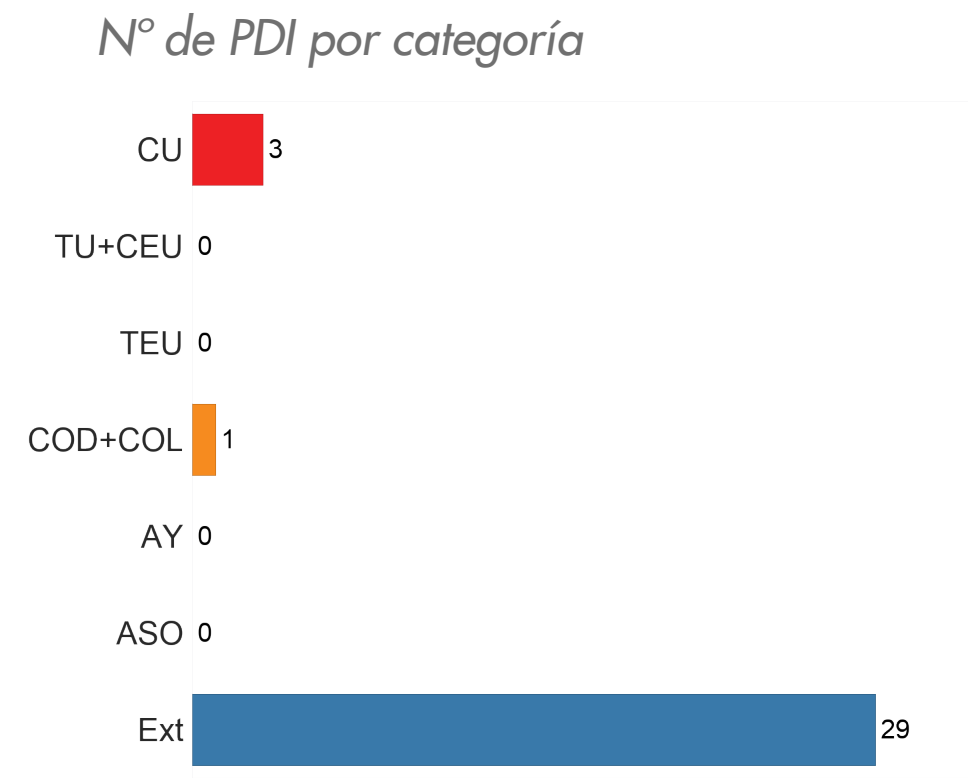
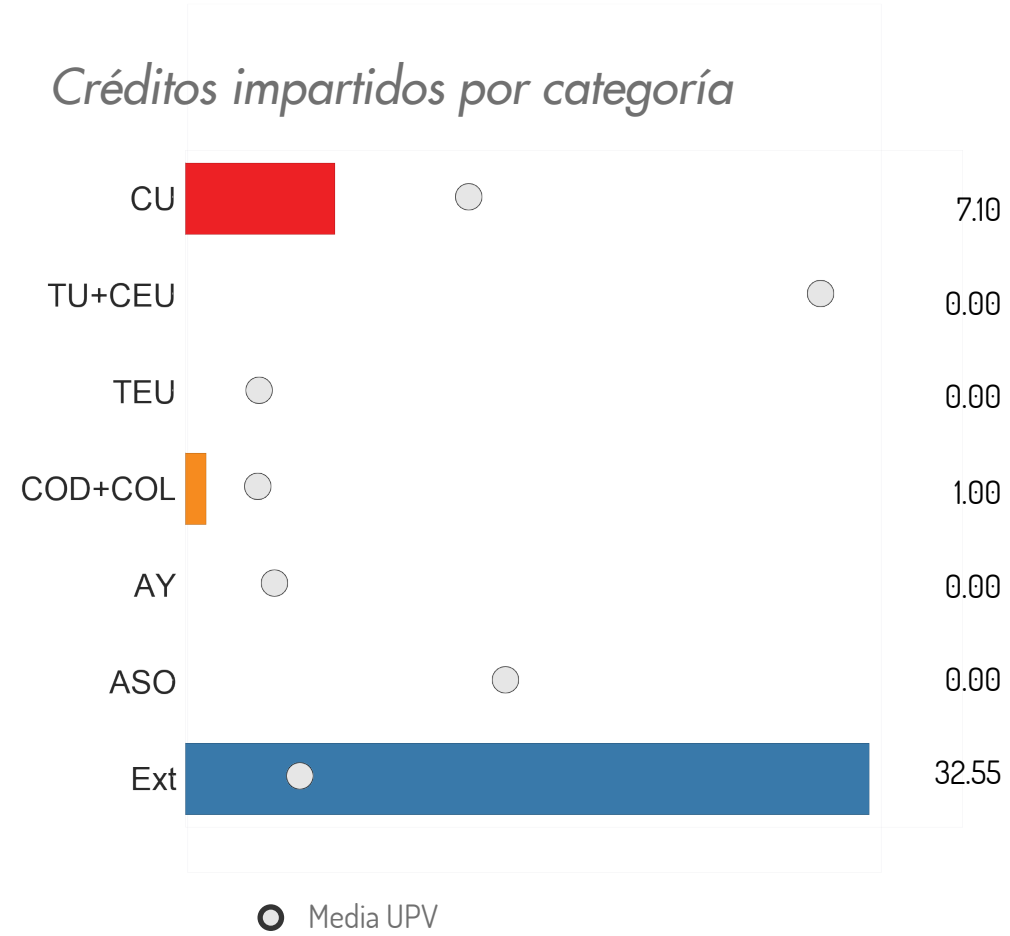
Histórico de titulados

Total histórico 0

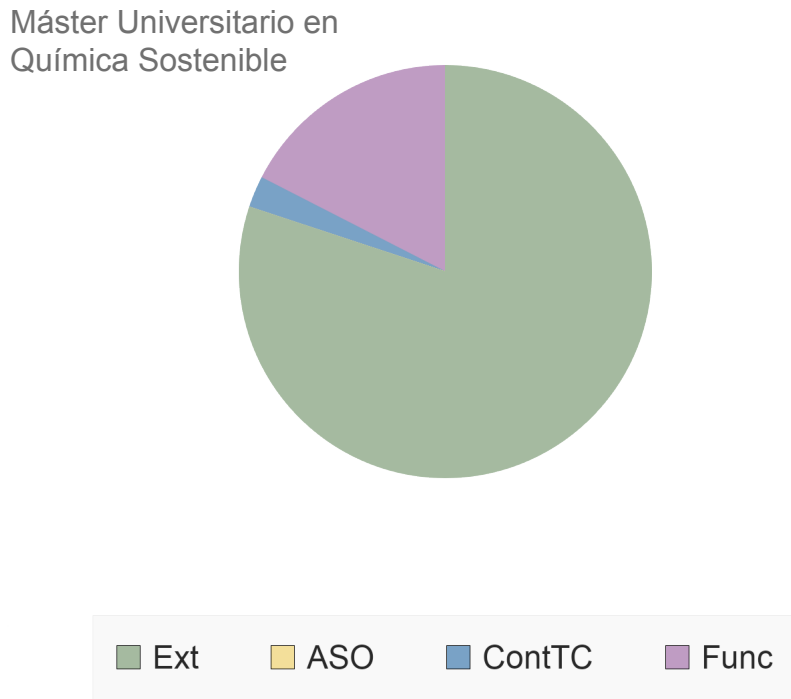
Iniciaron doctorado 0

Máster Universitario en Química Sostenible

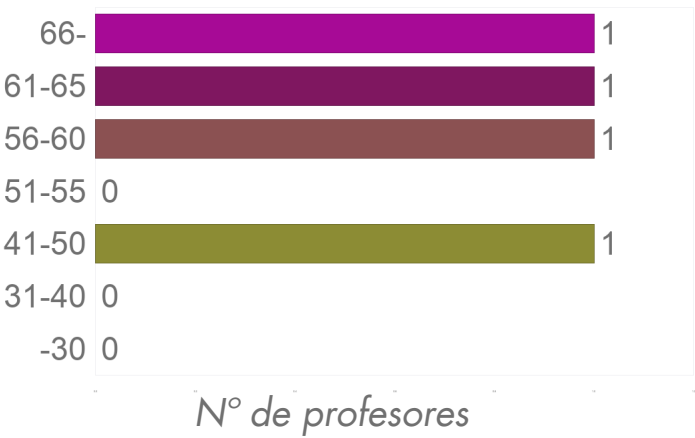
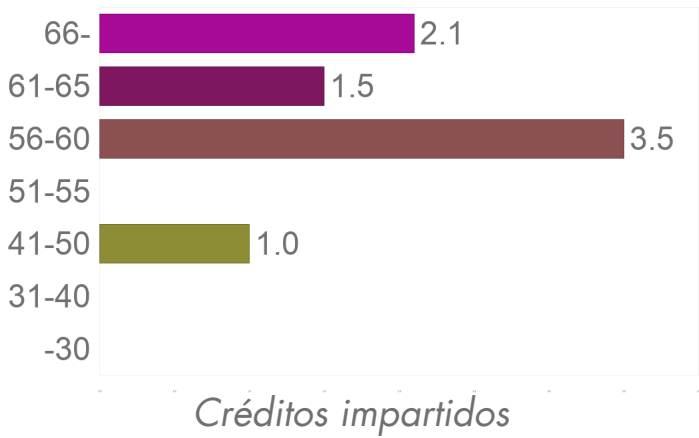
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



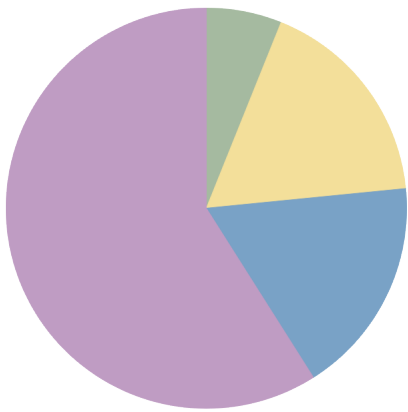
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



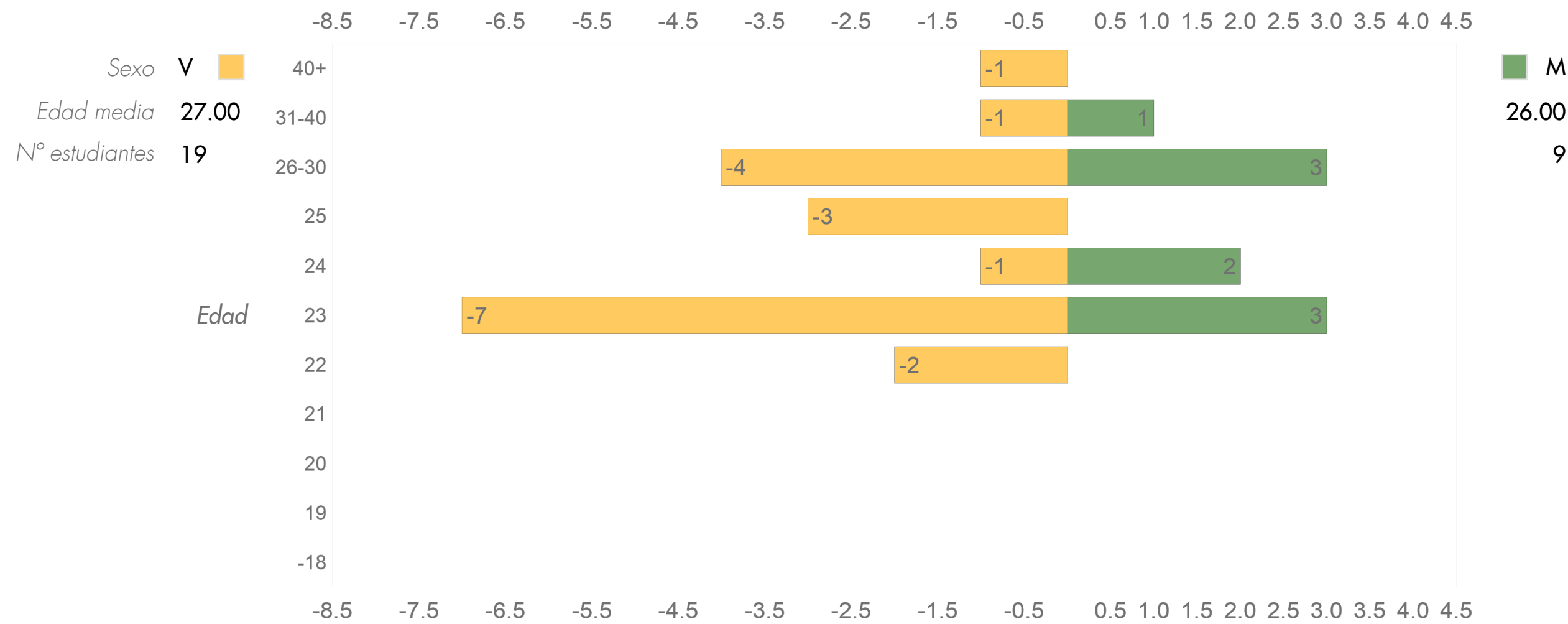
Media UPV



Máster Universitario en Química Sostenible

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

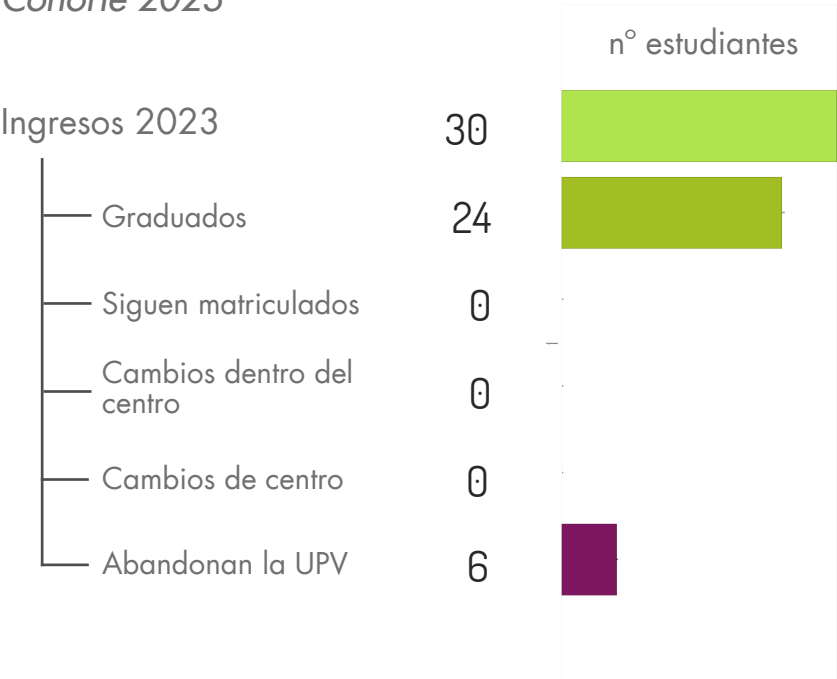


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Química Sostenible

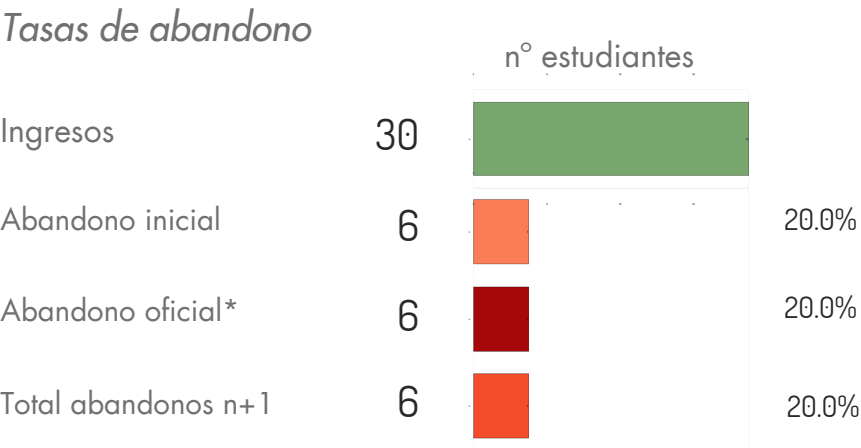
## Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1  
Cohorte 2023



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 1 curso

Detalles de las condiciones de abandono

