

# Máster Universitario en Química Sostenible

## Itinerario

ERT Instituto Universitario de Investigación Mixto de Tecnología Química

Centro X POS

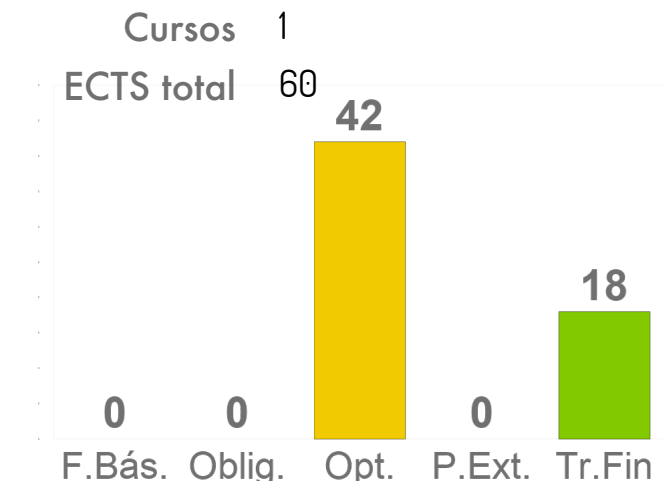
Campus V

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

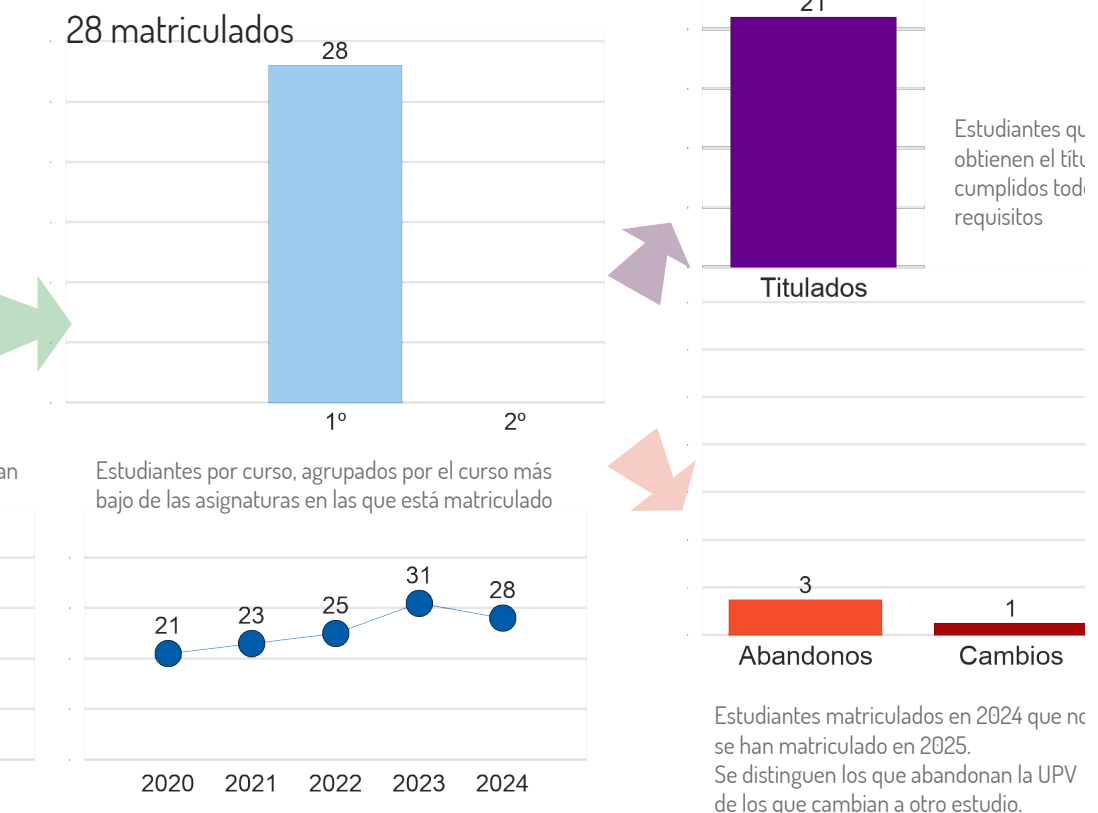
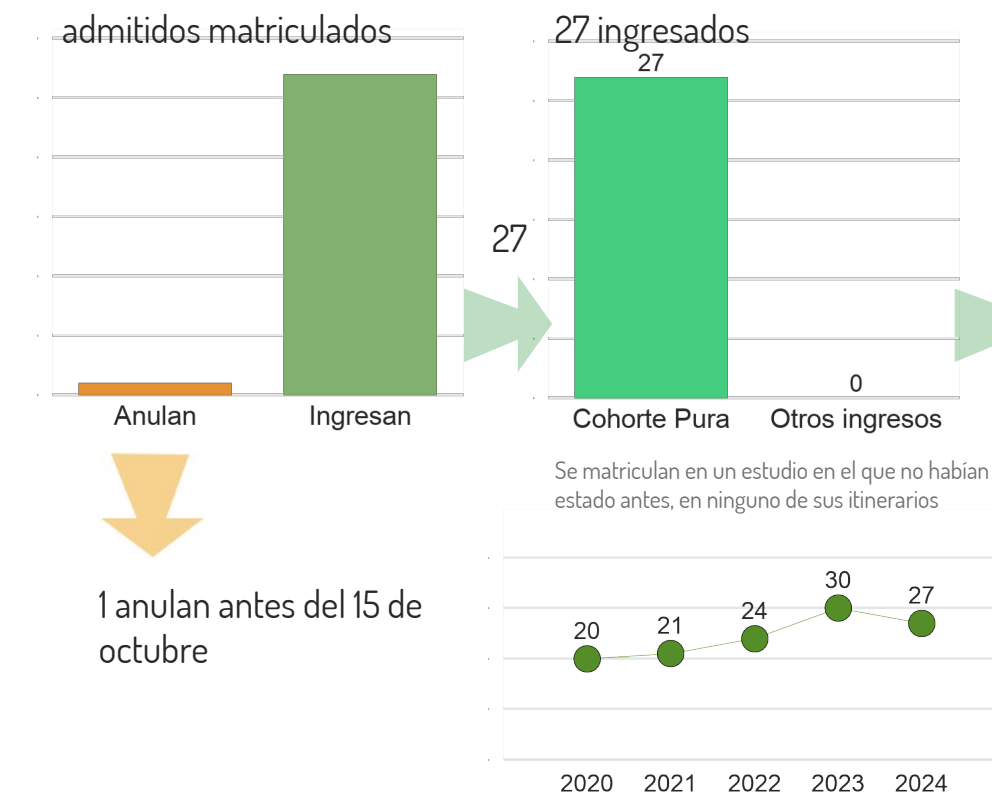
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo  
22/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

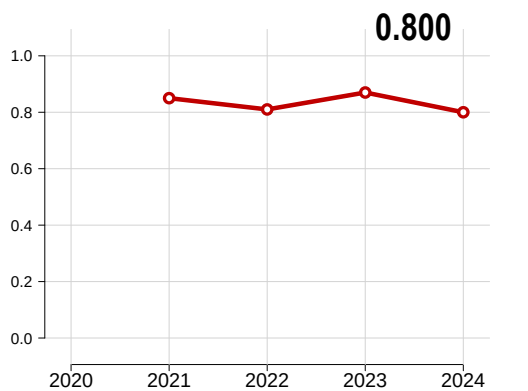


# Máster Universitario en Química Sostenible

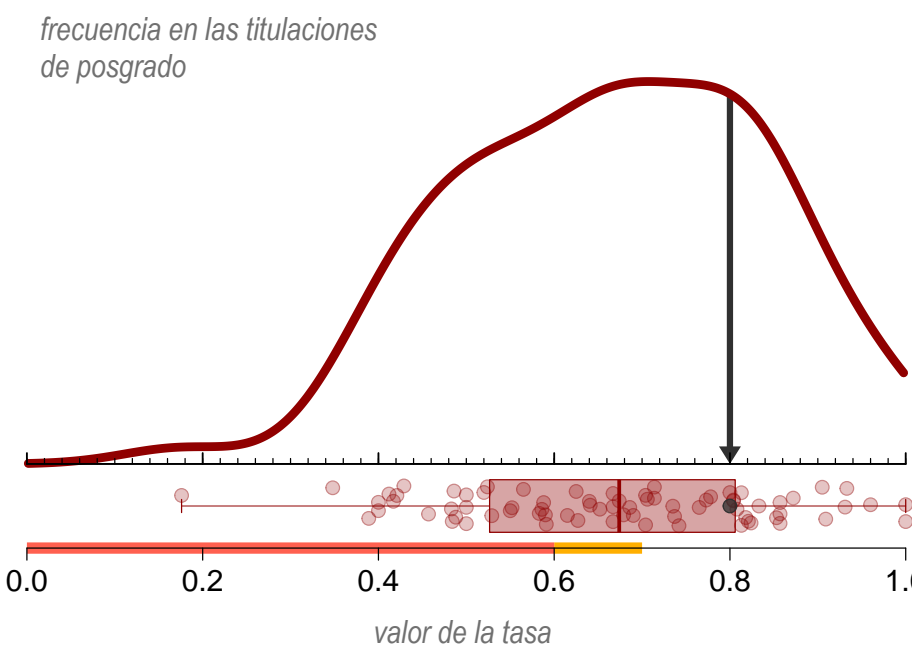
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

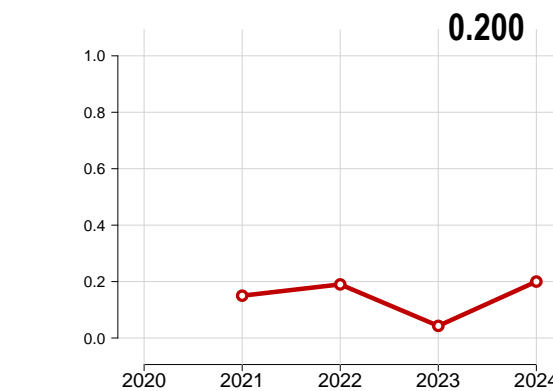


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

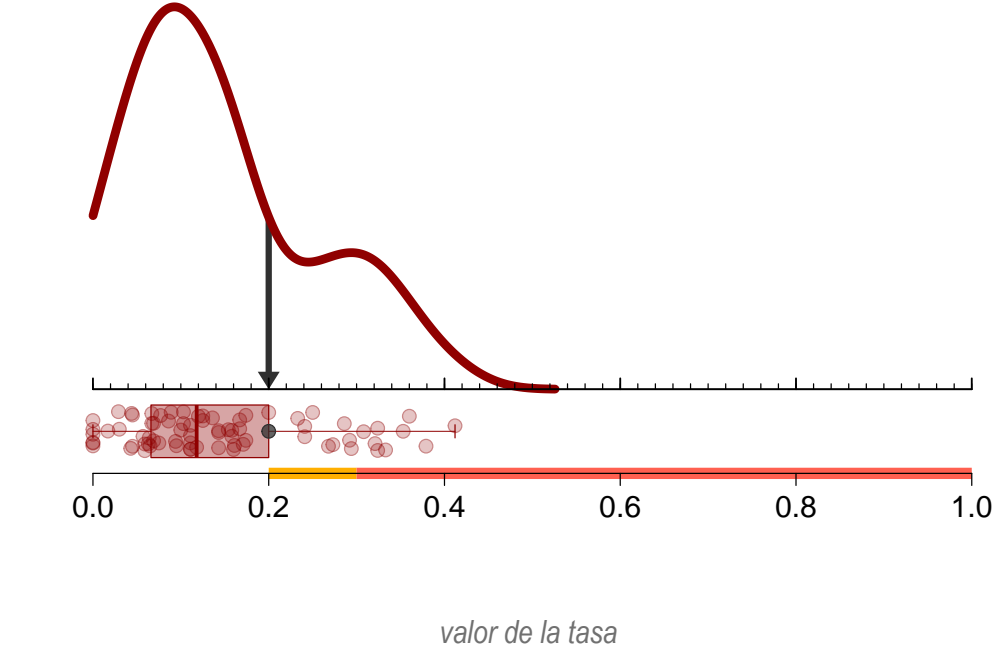


### Tasa de abandono

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

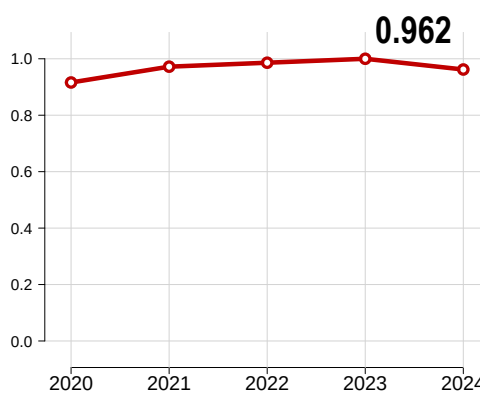


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

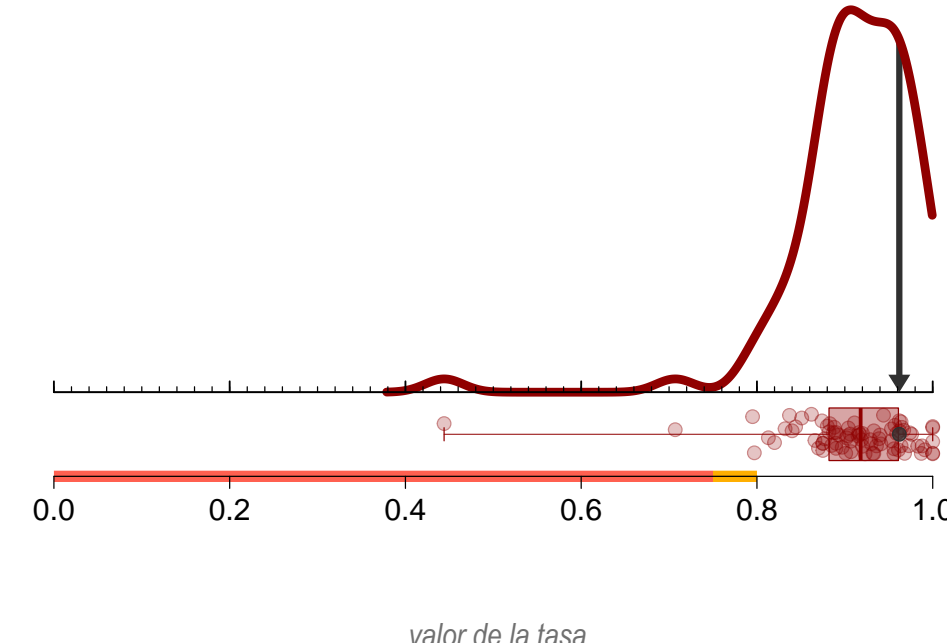


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

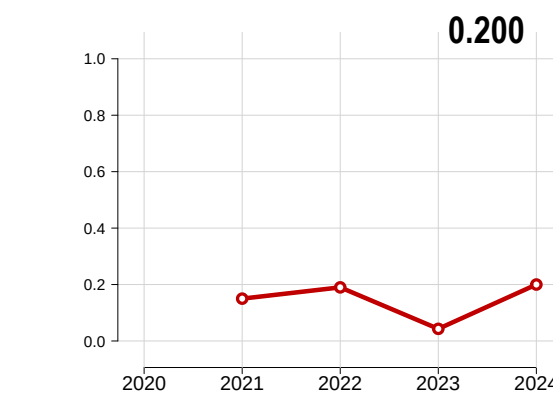


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

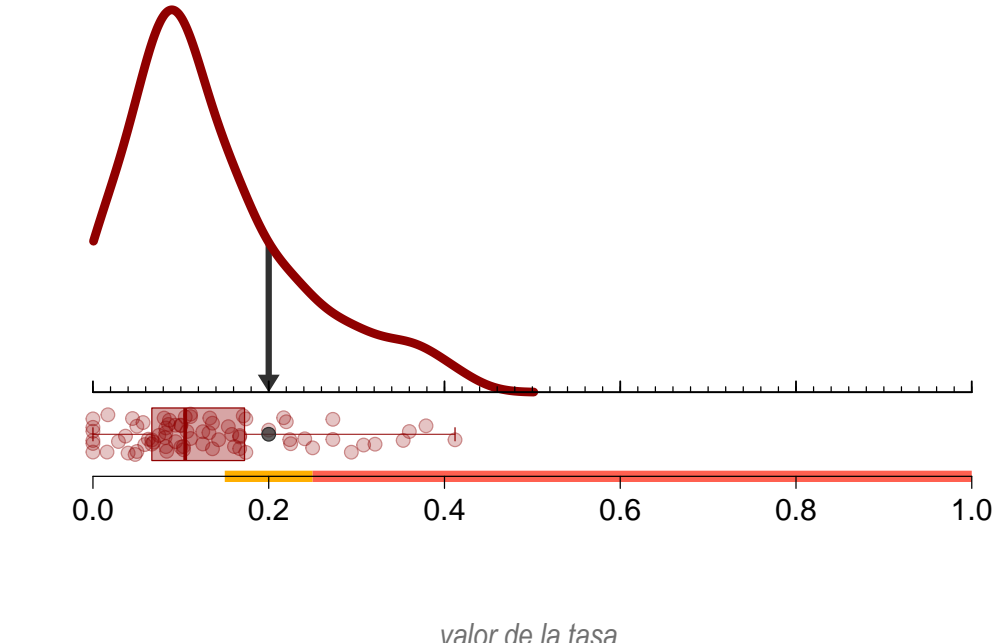


### Tasa de abandono inicial

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



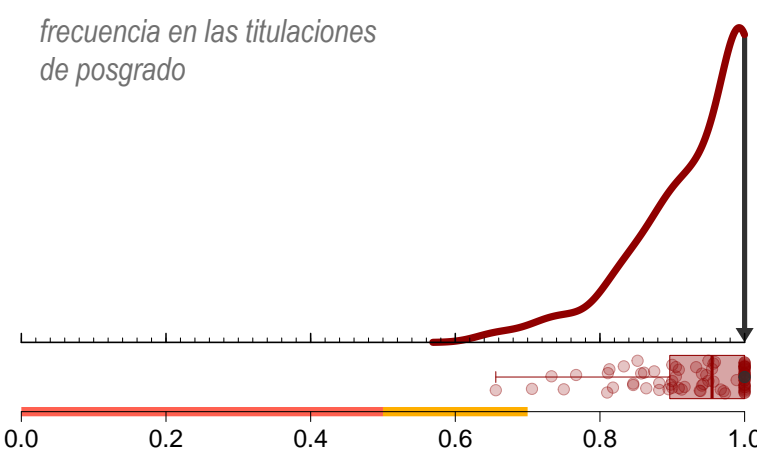
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



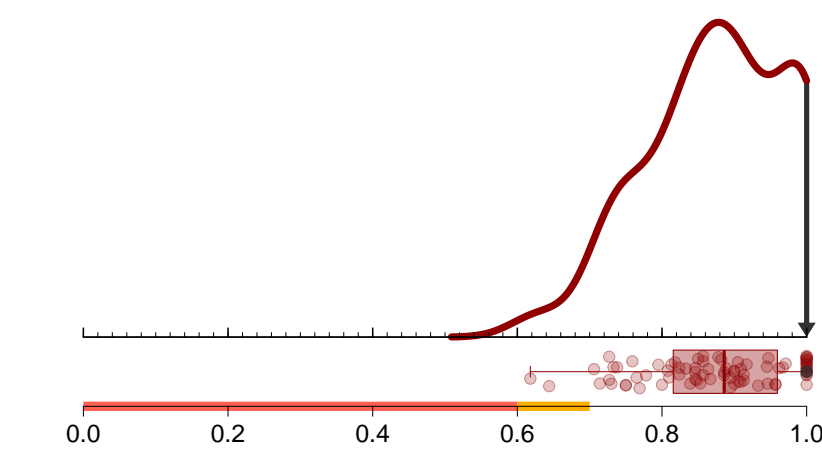
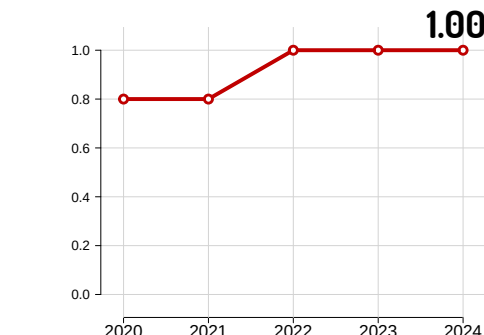
# Máster Universitario en Química Sostenible

## Indicadores del PDI

*Tasa de PDI Doctor*

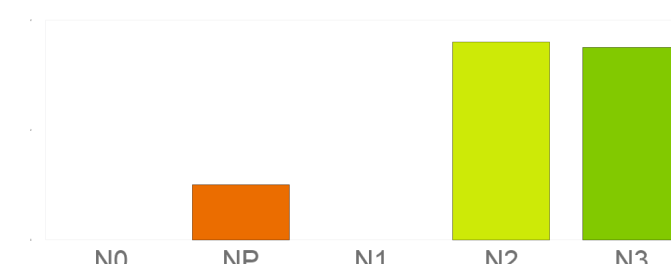
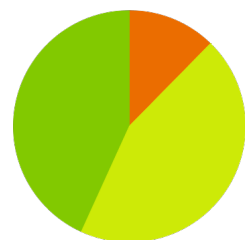


*Tasa de PDI Tiempo Completo*



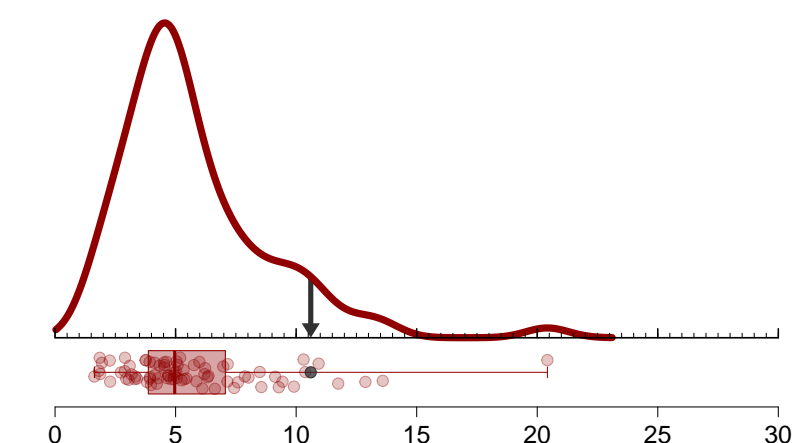
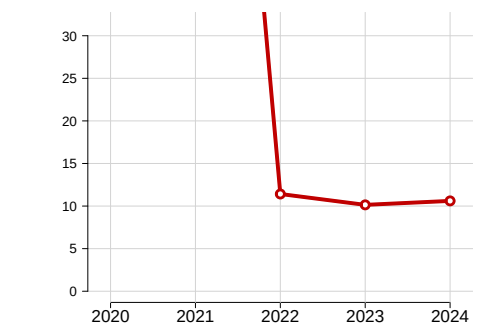
*Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente*

% Excelente+Notable **87.7%**  
% Evaluación **87.7%**



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

*IAI\_ponderado* **10.606**



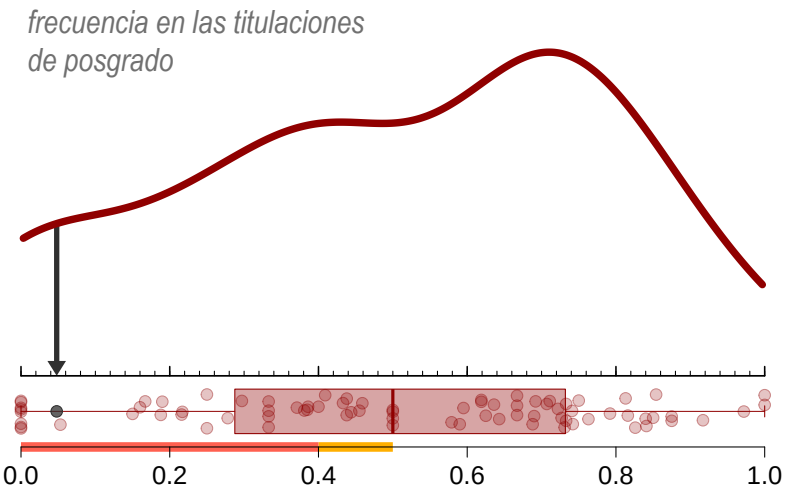
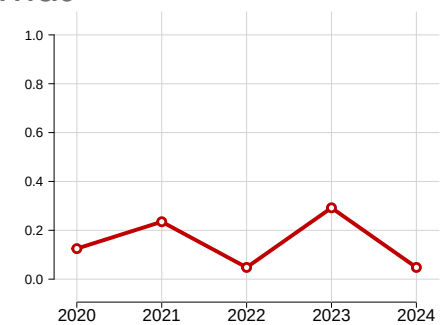
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación

# Máster Universitario en Química Sostenible

## Indicadores de la encuesta T3

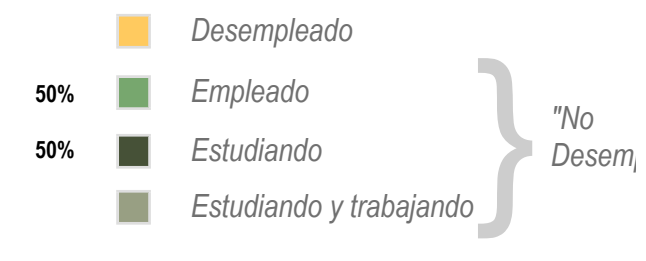
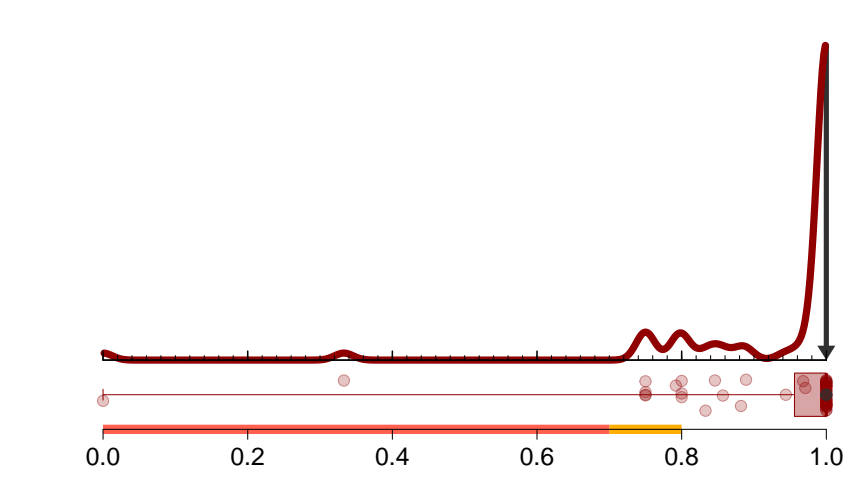
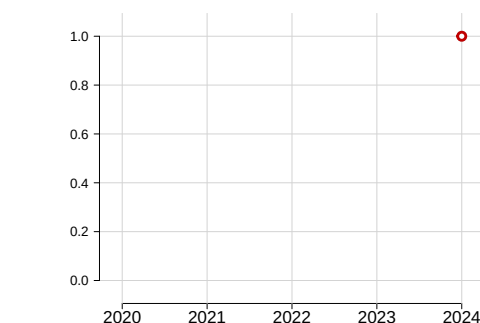
### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.048**



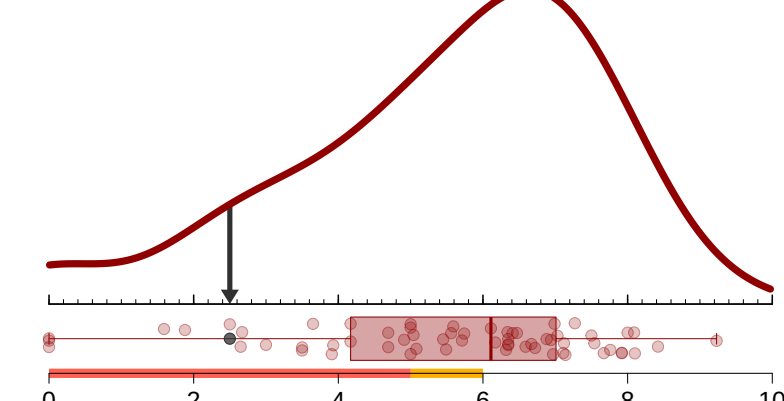
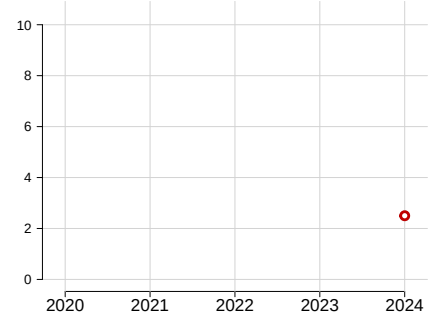
### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**1.000**



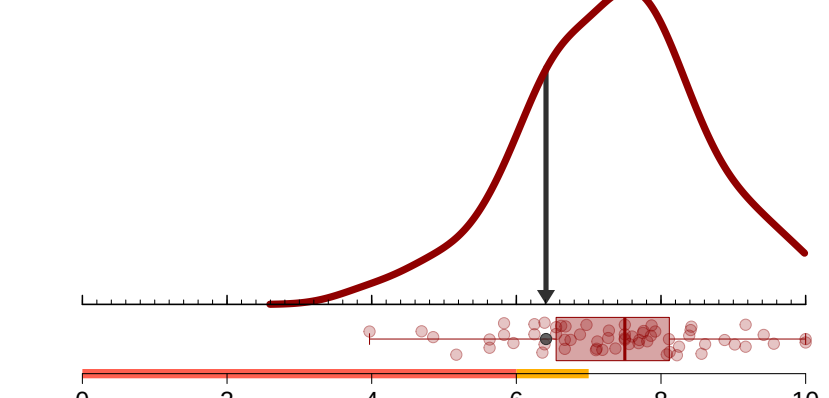
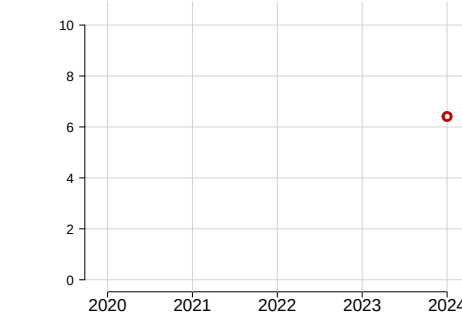
### Autoeficacia encuesta T3

**2.500**



### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

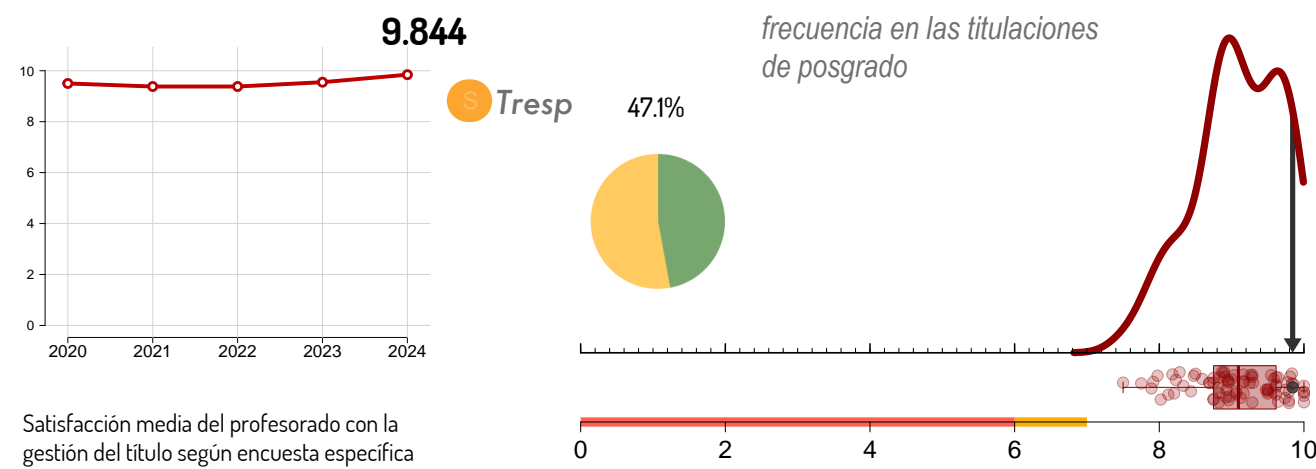
**6.410**



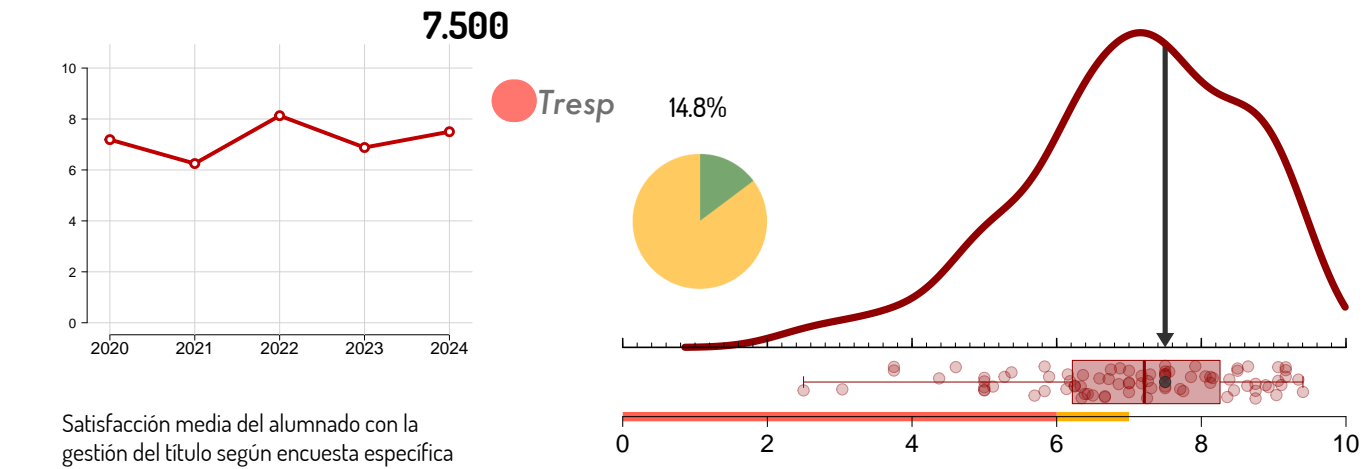
# Máster Universitario en Química Sostenible

## Indicadores de satisfacción

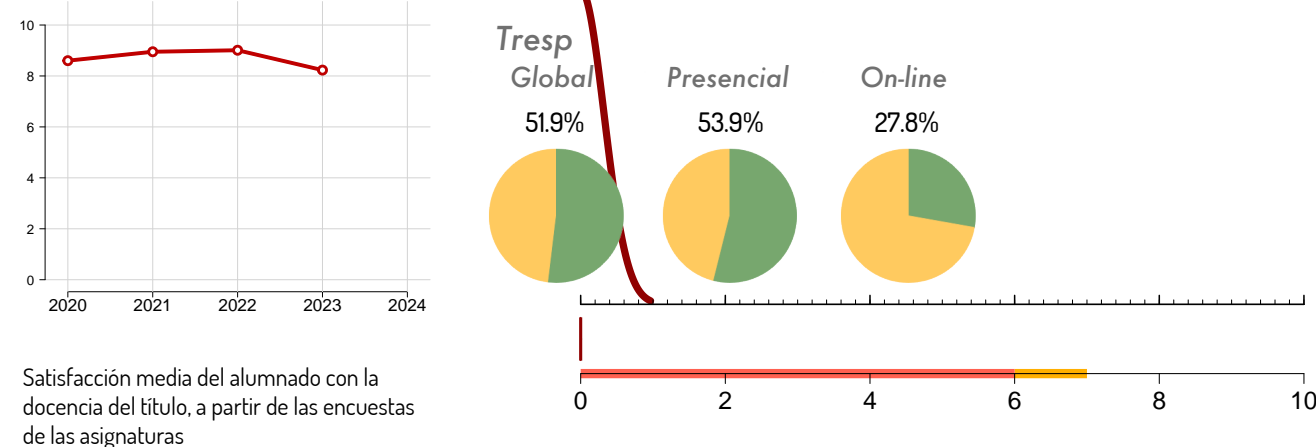
### Del profesorado con la gestión del título



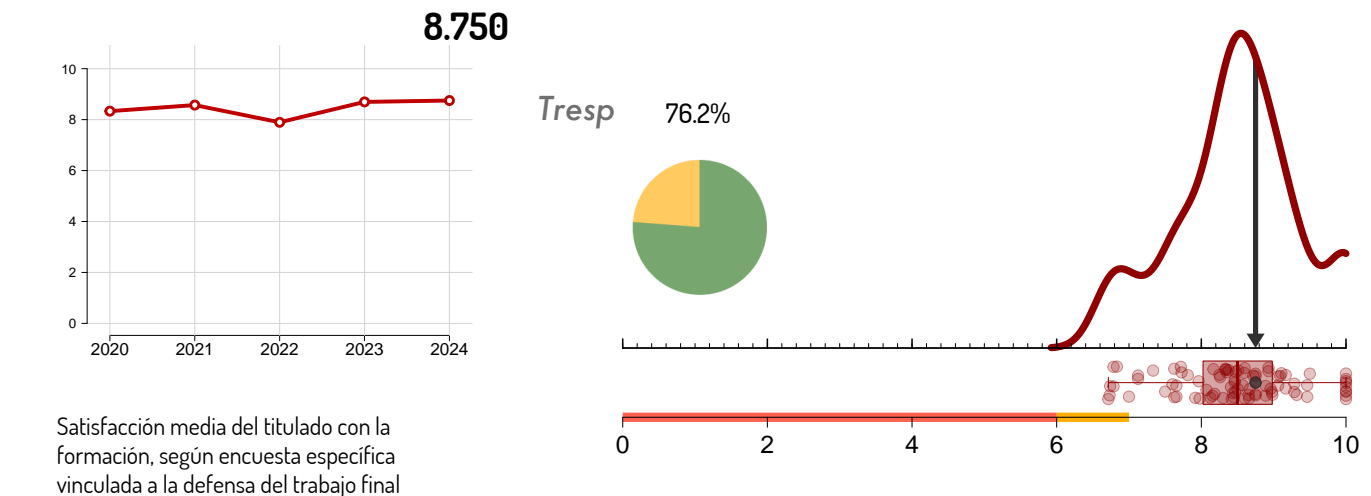
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación



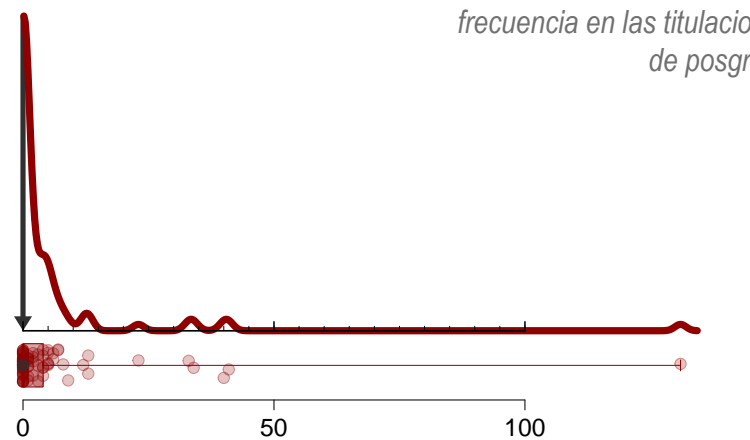
**Tresp:** Tasa de respuesta = participantes / población

**Máster Universitario en Química Sostenible**  
**Internacionalización**

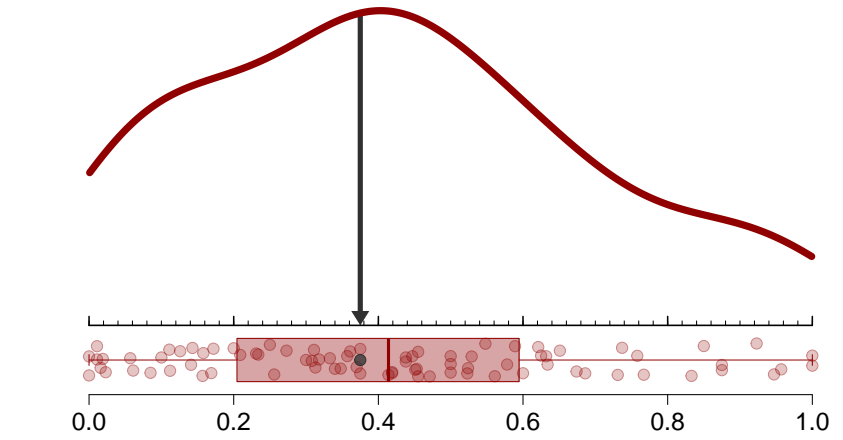
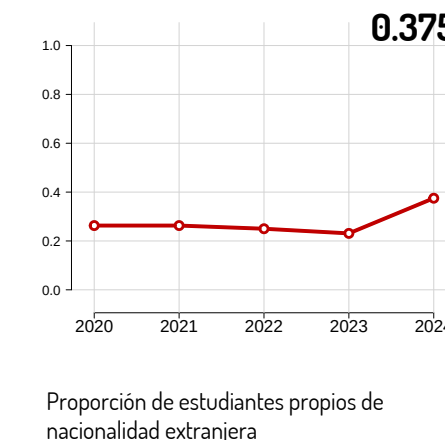
*Estudiantes de intercambio recibidos*



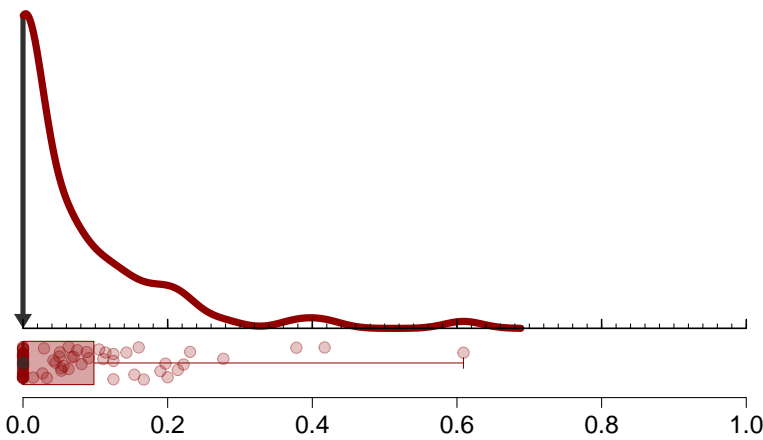
*frecuencia en las titulaciones de posgrado*



*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*

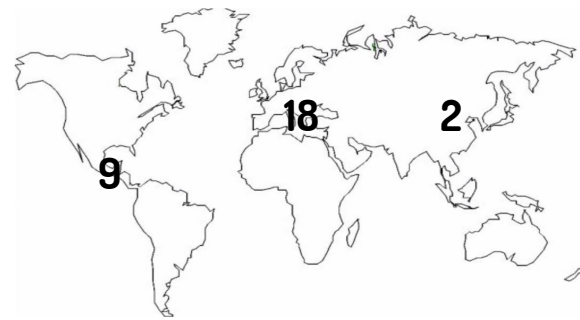


*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

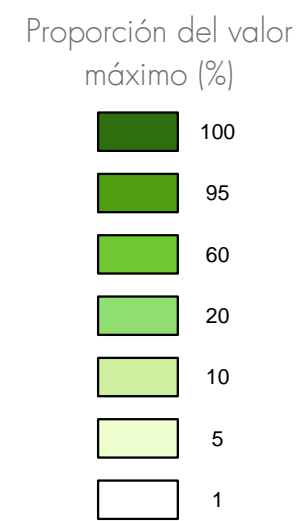
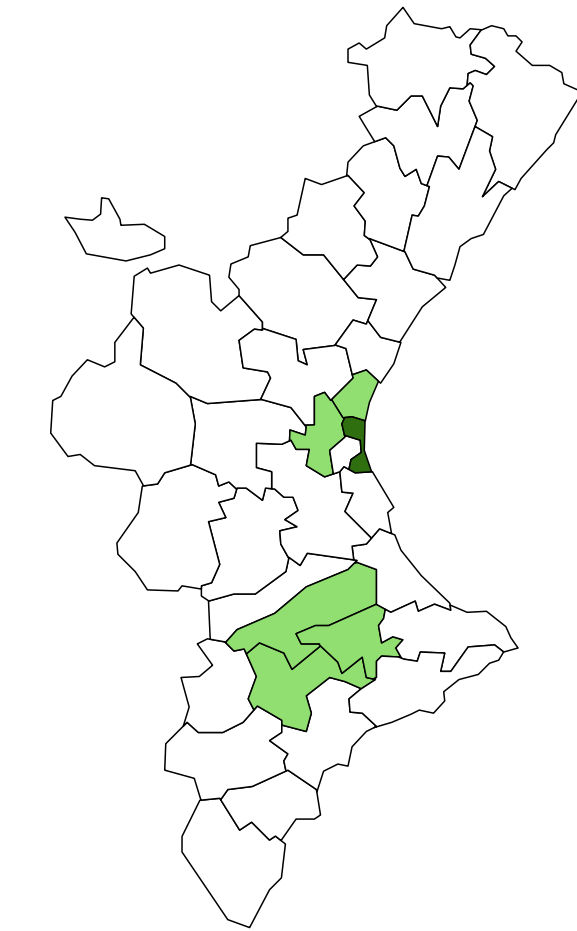
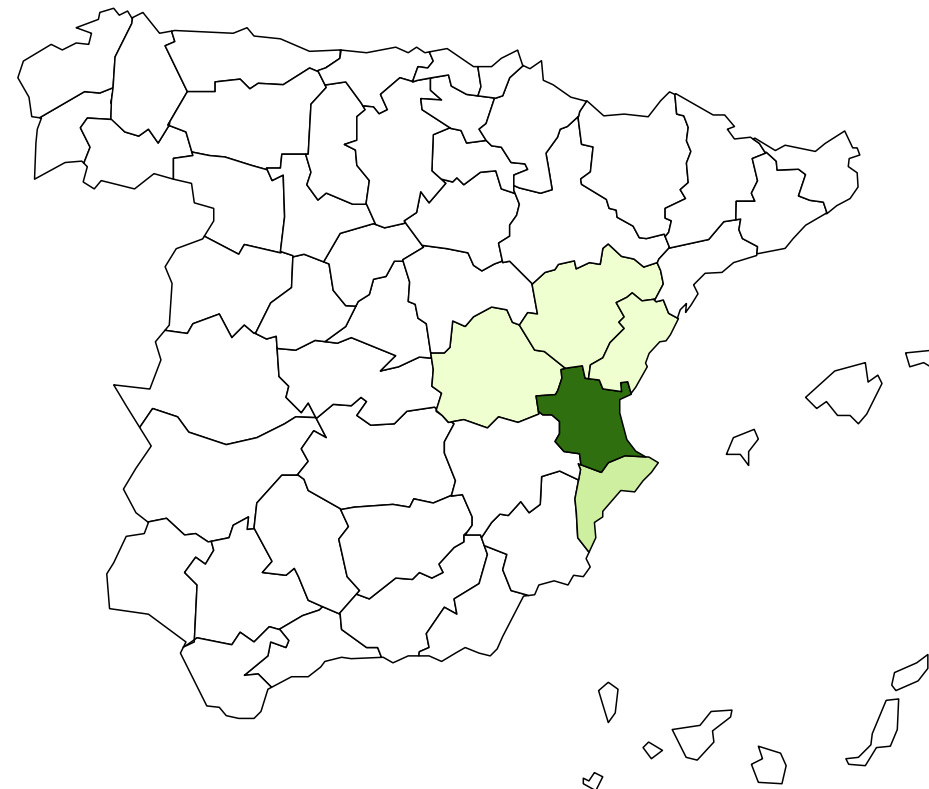


# Máster Universitario en Química Sostenible

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



España	17
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	2
COLOMBIA	3
ECUADOR	4
PAÍSES BAJOS	1
PERÚ	2



VALENCIA	10
ALICANTE	2
BALEARES	1
CUENCA	1
SANTA CRUZ DE TENERIFE	1
SEVILLA	1
ZARAGOZA	1

VALENCIA	7
EL COMATAT	1
L'ALCOIA	1
L'HORTA NORD	1
L'HORTA OEST	1
LA VALL D'ALBAIDA	1

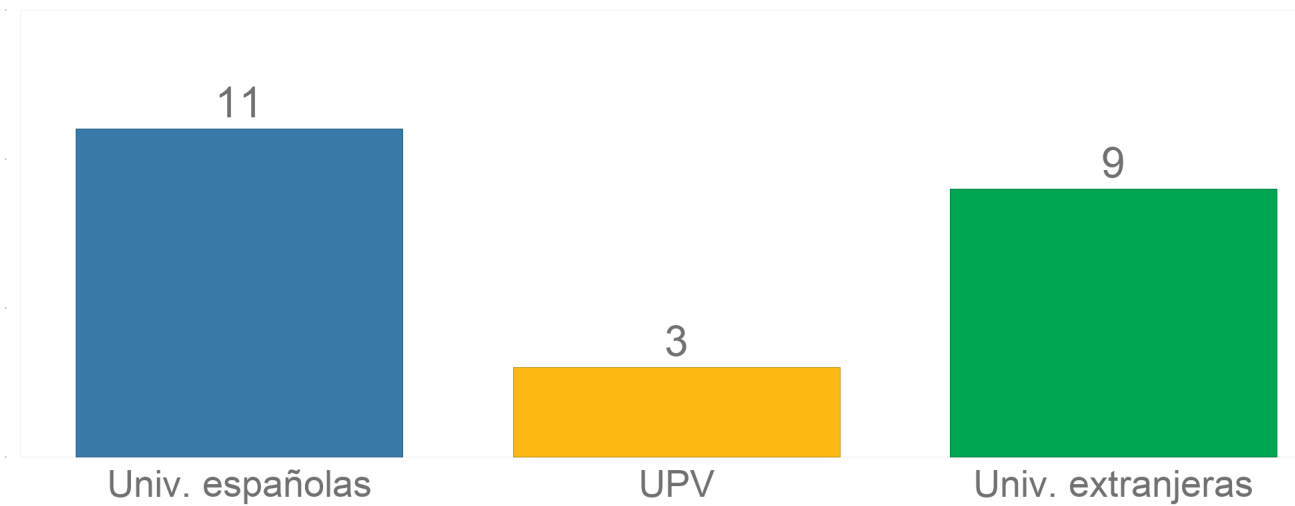
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Química Sostenible

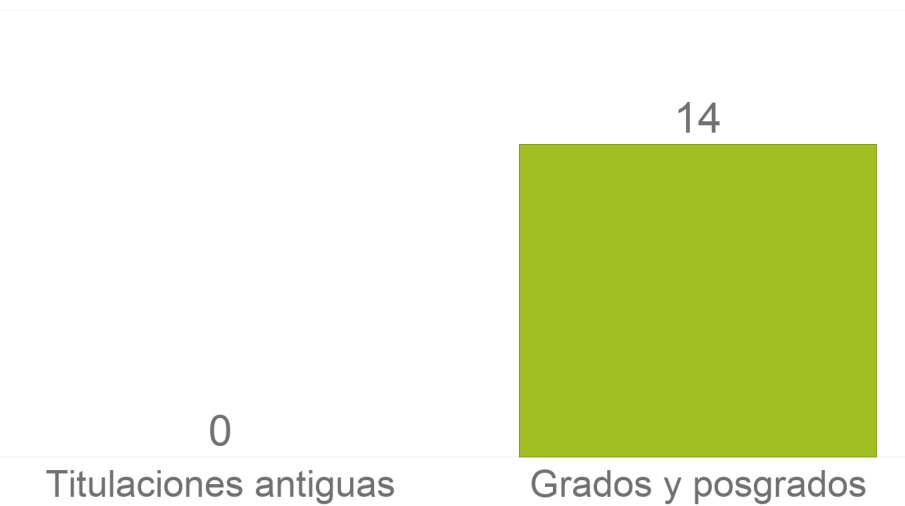
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

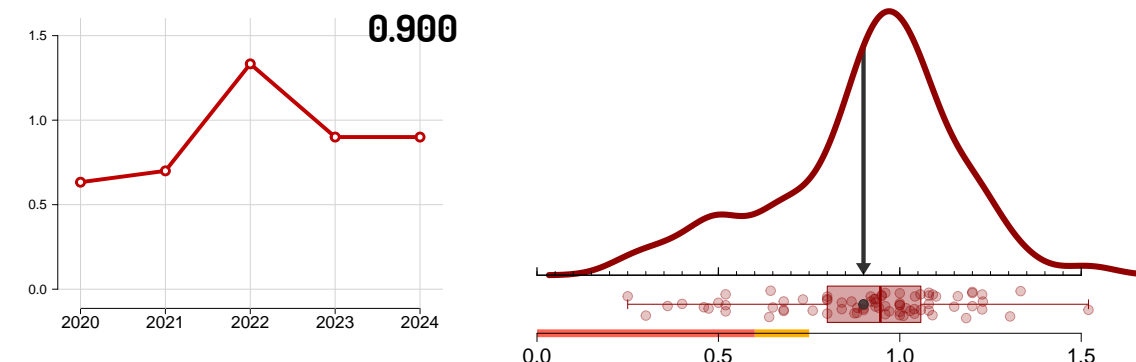
Procedencia académica



Titulaciones españolas

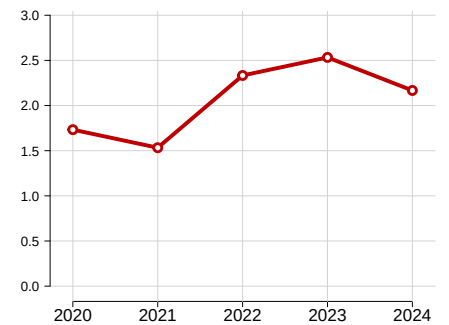


Tasa de matriculación

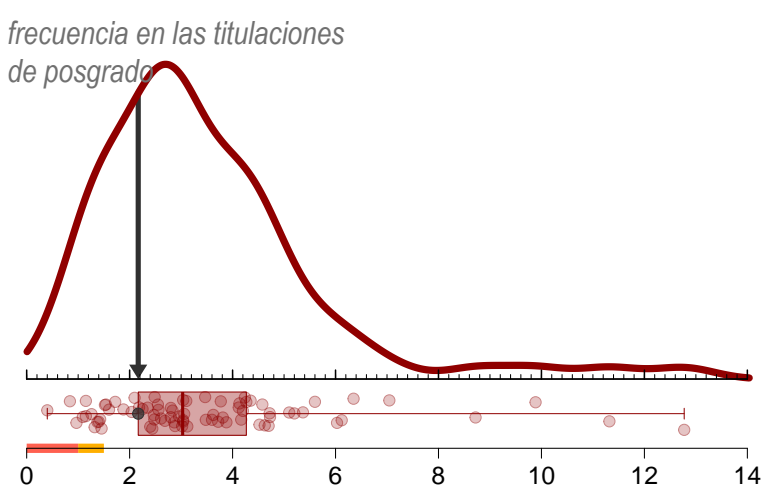


Tasa de oferta y demanda

2.167



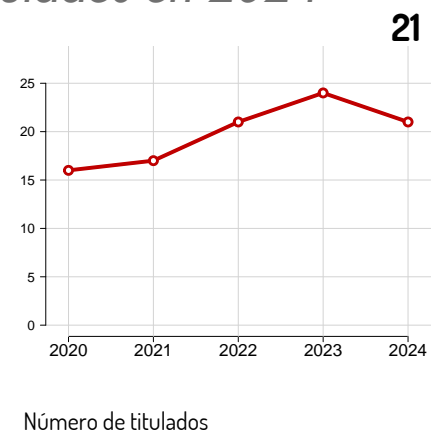
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



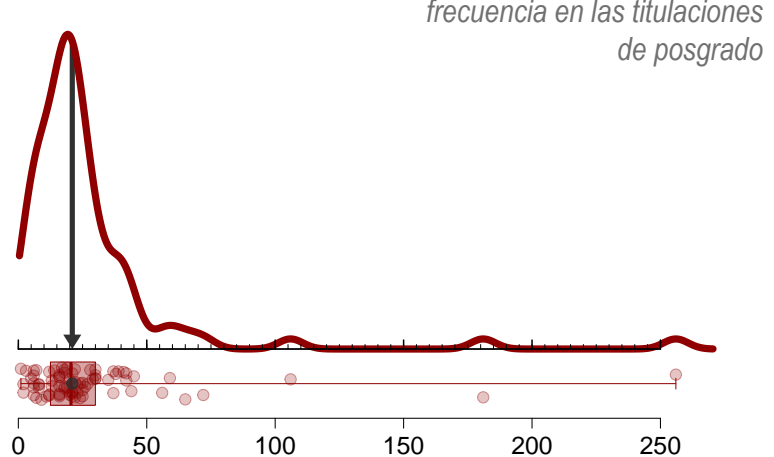
# Máster Universitario en Química Sostenible

## Titulados

### Titulados en 2024

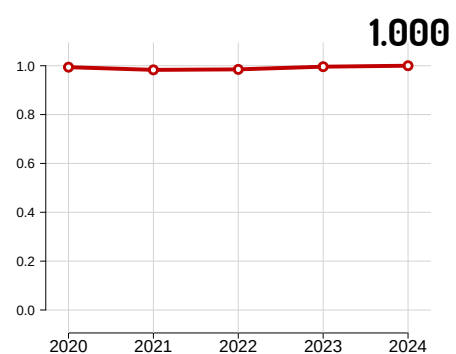


frecuencia en las titulaciones de posgrado

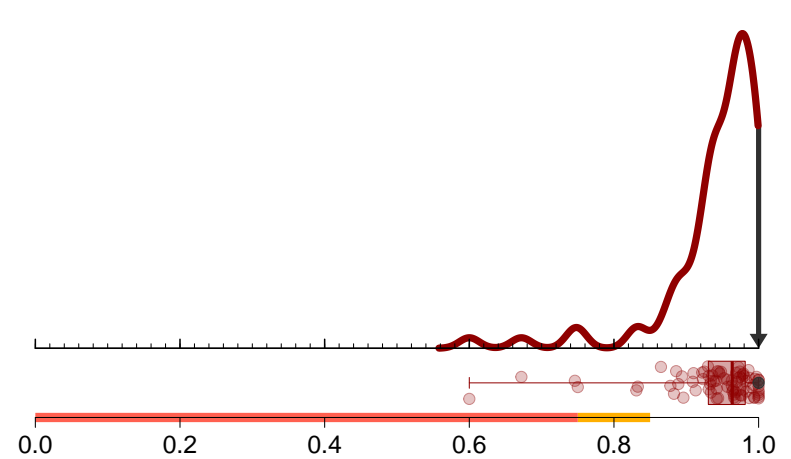


### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



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

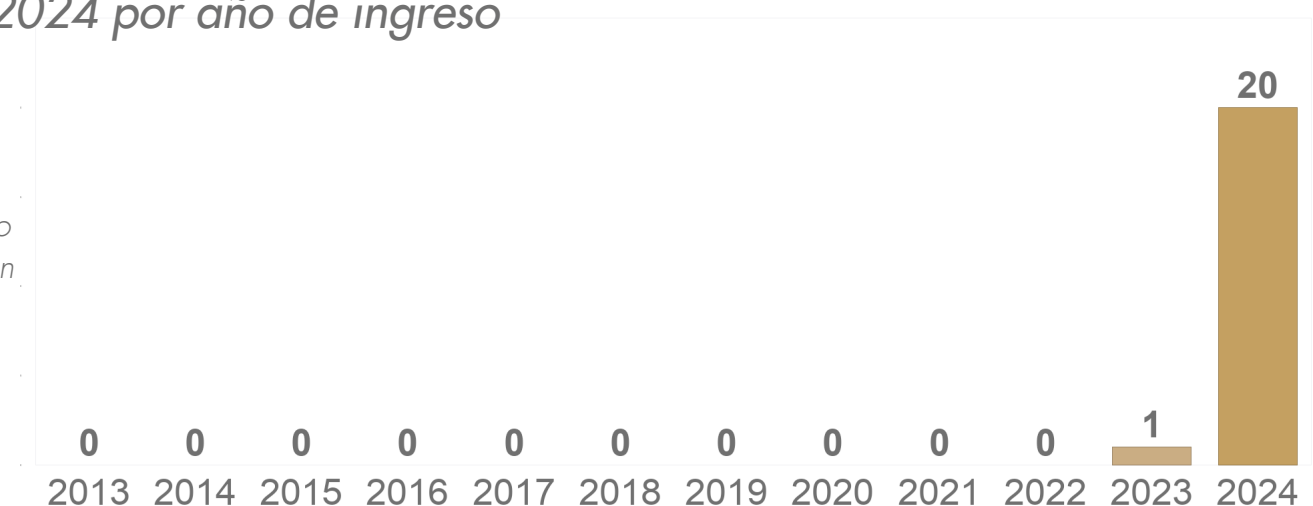


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

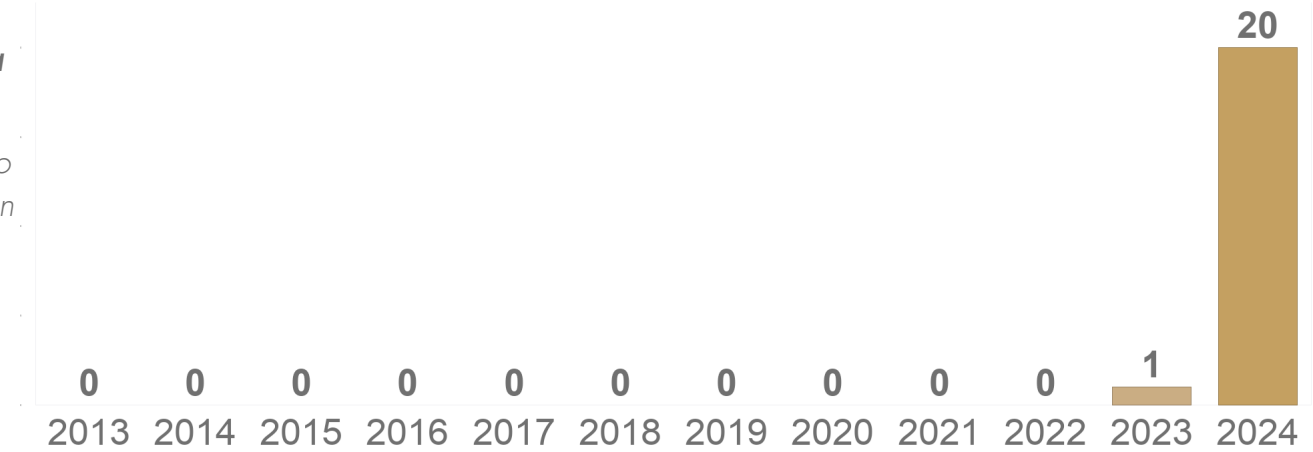
1.05



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

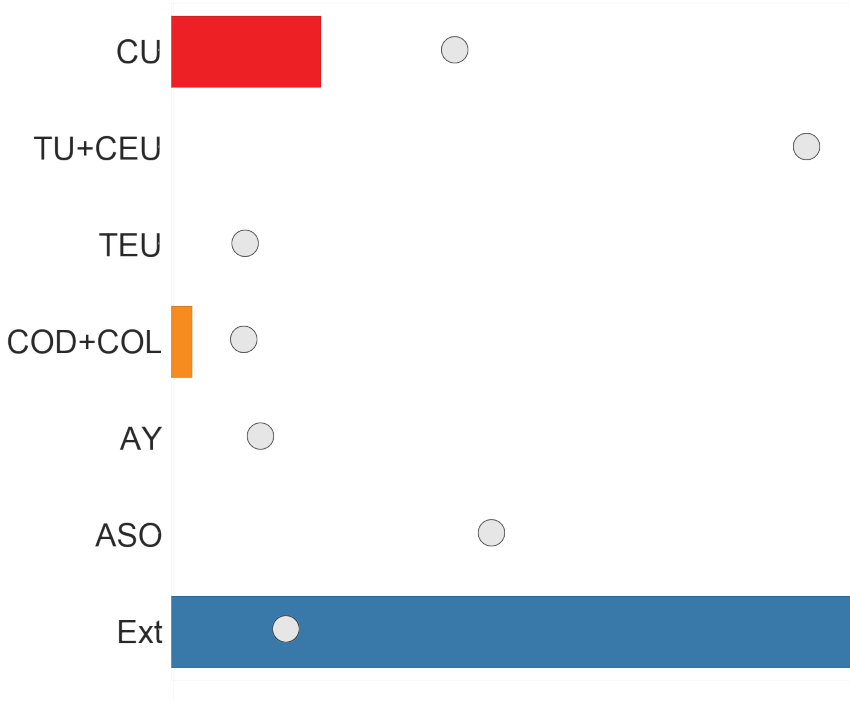
Iniciaron doctorado

0

## Máster Universitario en Química Sostenible

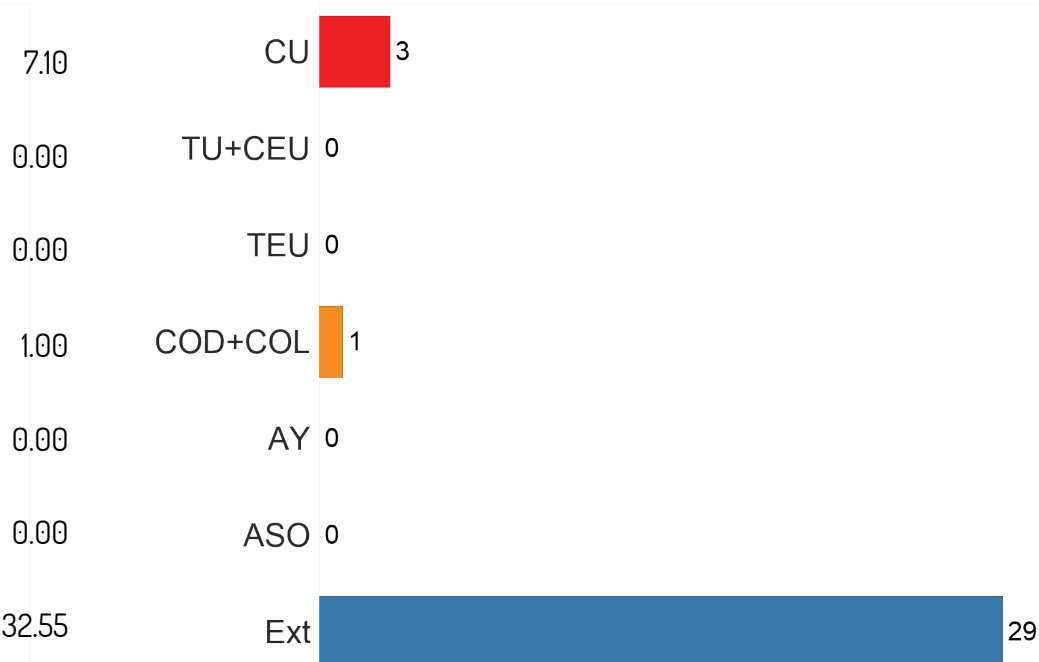
### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*



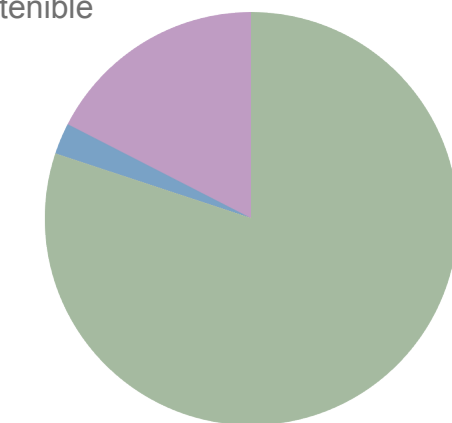
● Media UPV

*Nº de PDI por categoría*



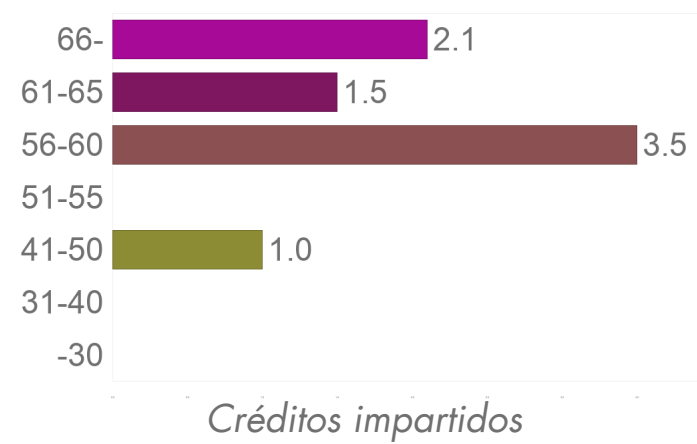
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en Química Sostenible

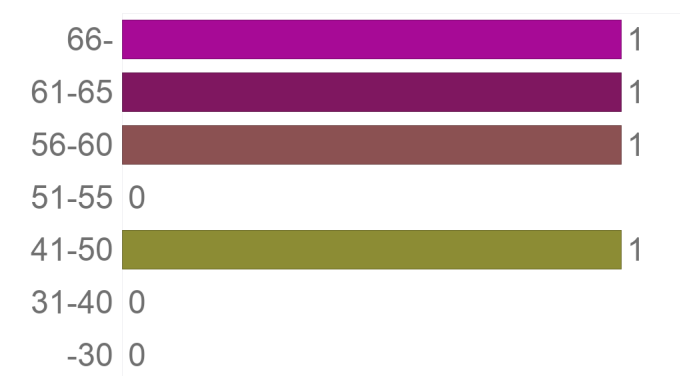


Ext ASO ContTC Func

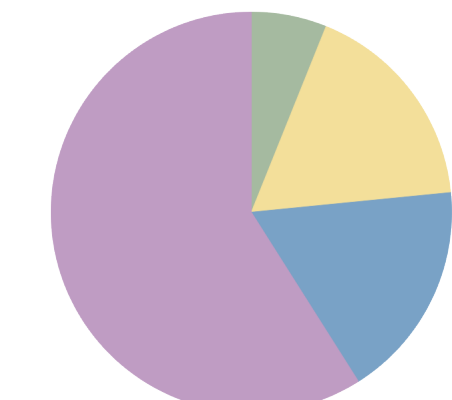
*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*



Créditos impartidos



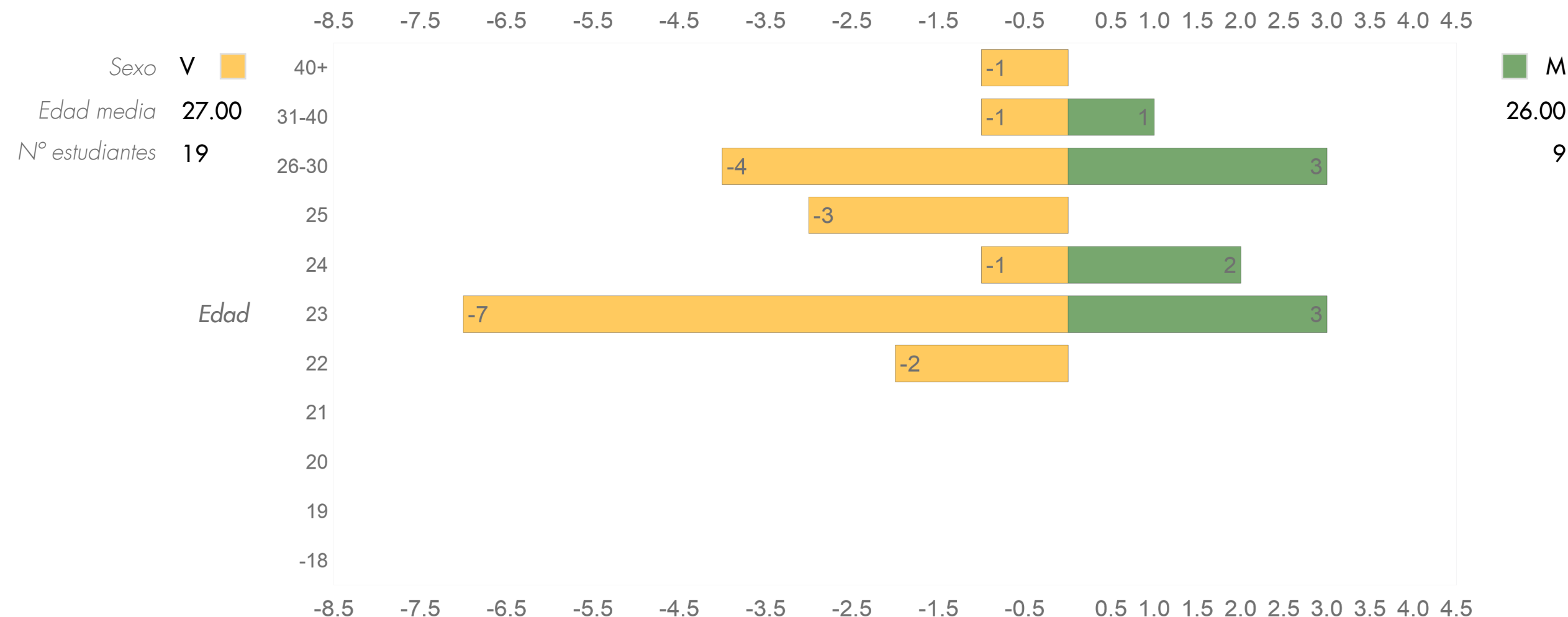
Media UPV



# Máster Universitario en Química Sostenible

## Estudiantes por sexo y edad

### Distribución de estudiantes por sexo y edad



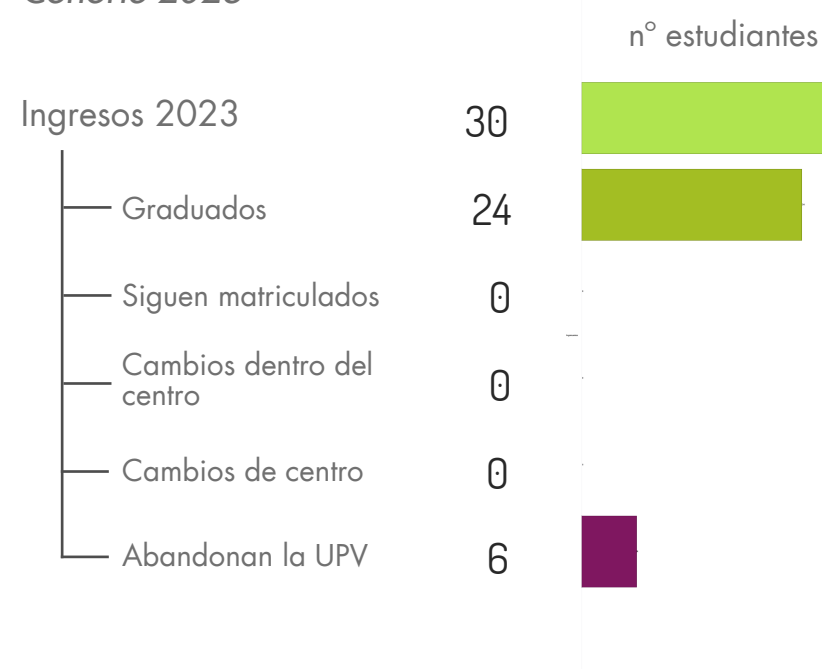
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Química Sostenible

## Resultados de la cohorte - abandono

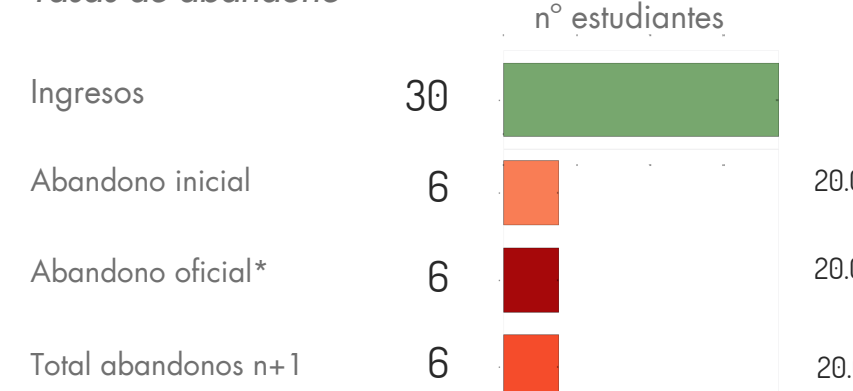
*Resultado de la cohorte en tras el curso n+1*

Cohorte 2023



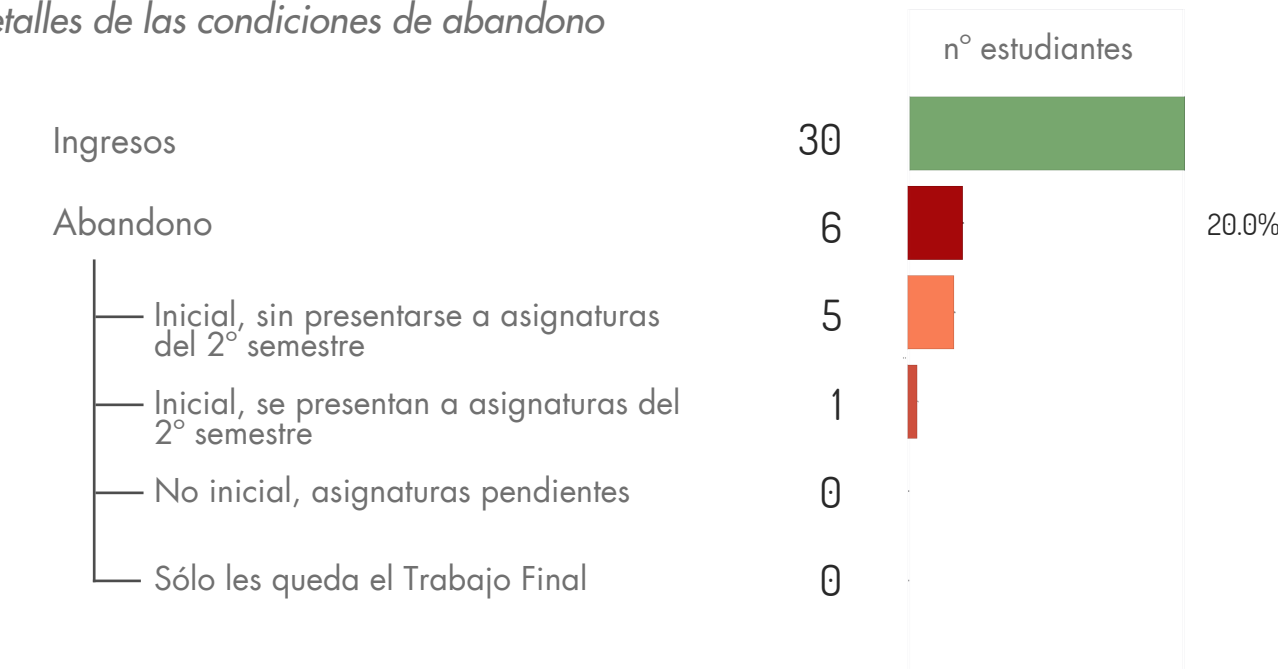
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

*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*



20.0%