

Máster Universitario en Ingeniería Química

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

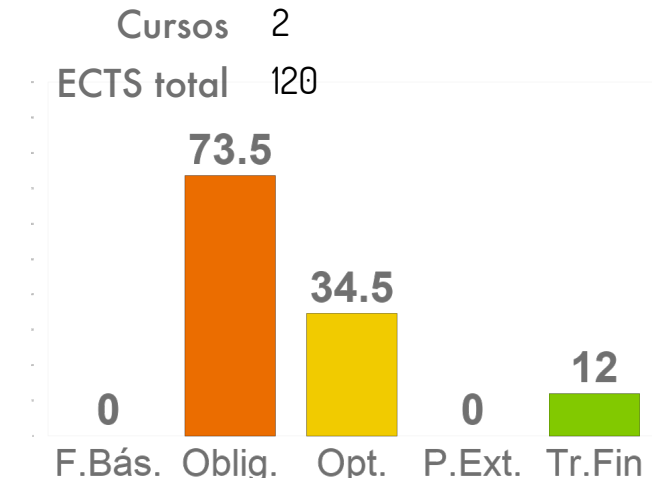
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2014
Publicado BOE 16/06/2015
Tit 2235
Estudio RUCT 4314523
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P) P
Habilitante (S/N) S

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

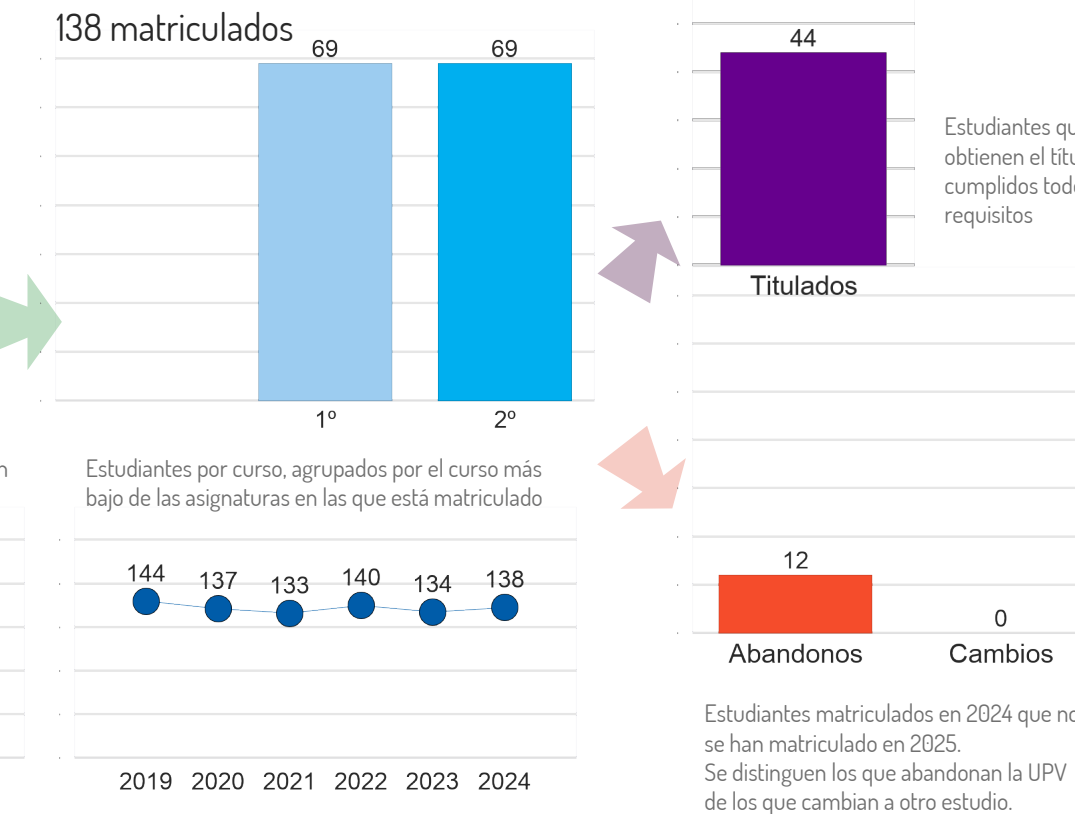
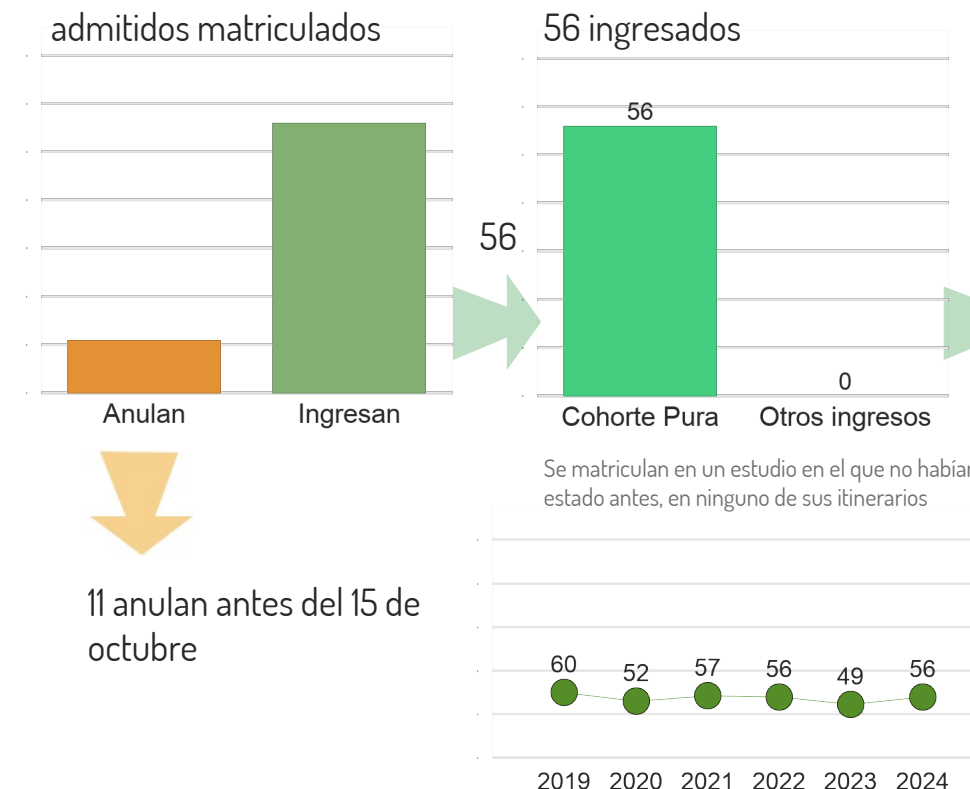
Vigencia verificación - renovación de la acreditación
Seguimiento externo
5/6/2030

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 12/4/2025

Vigencia ABET

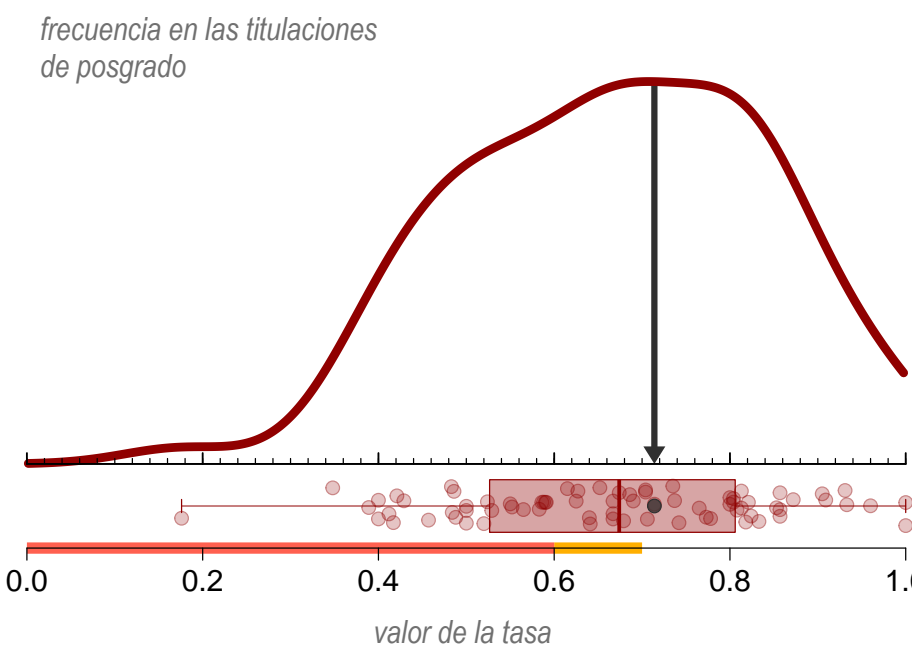
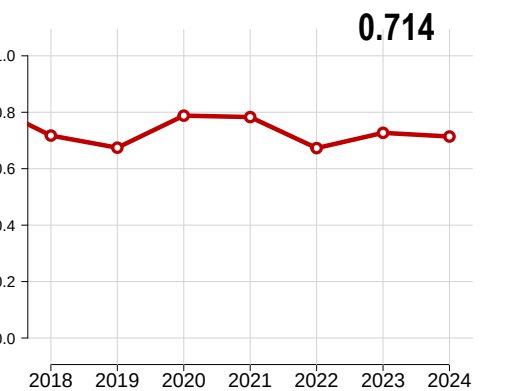
Valores para el conjunto del curso 2024



Tasas básicas

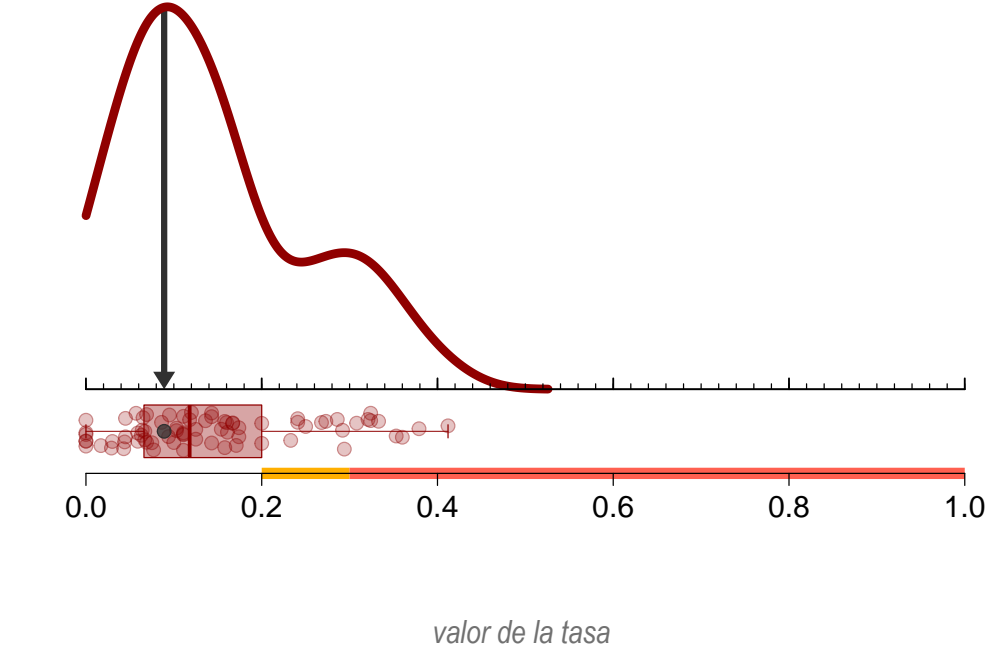
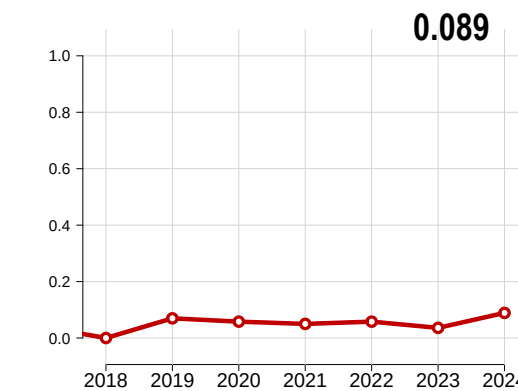
Tasa de graduación

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



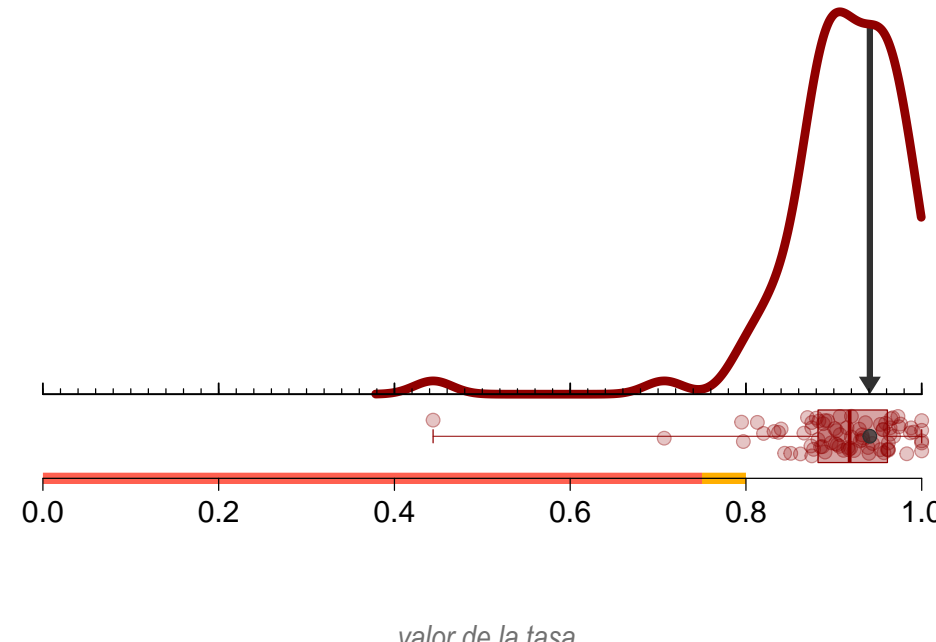
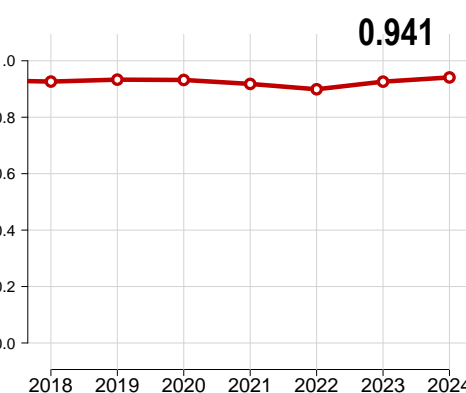
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



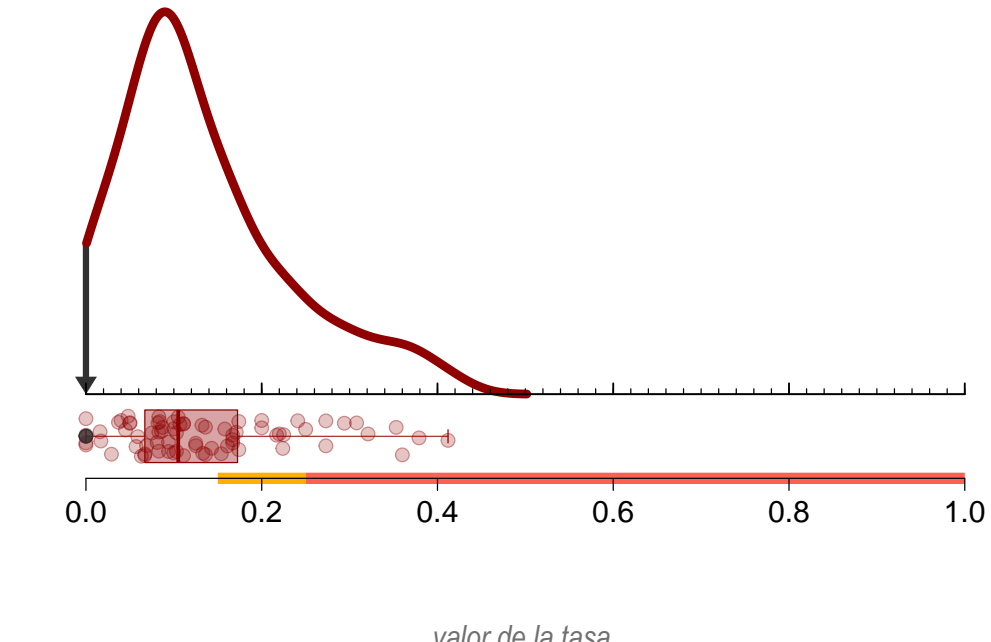
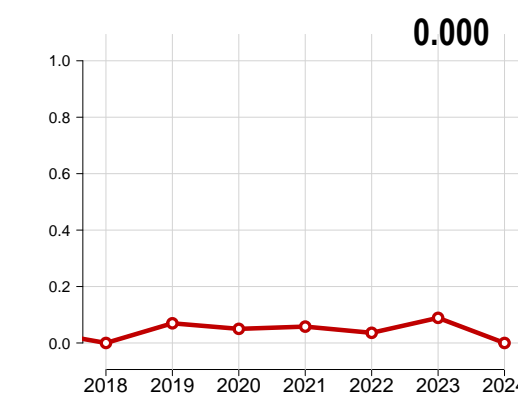
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

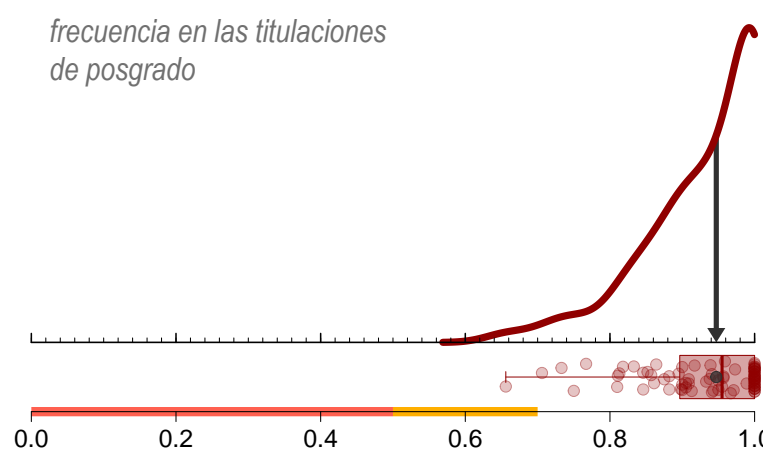
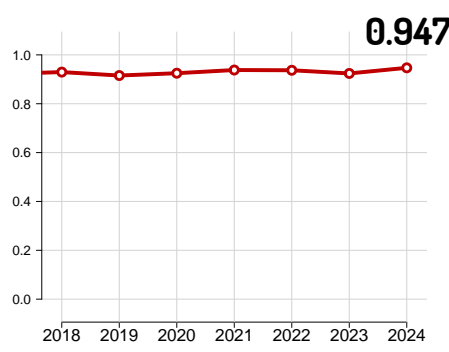
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



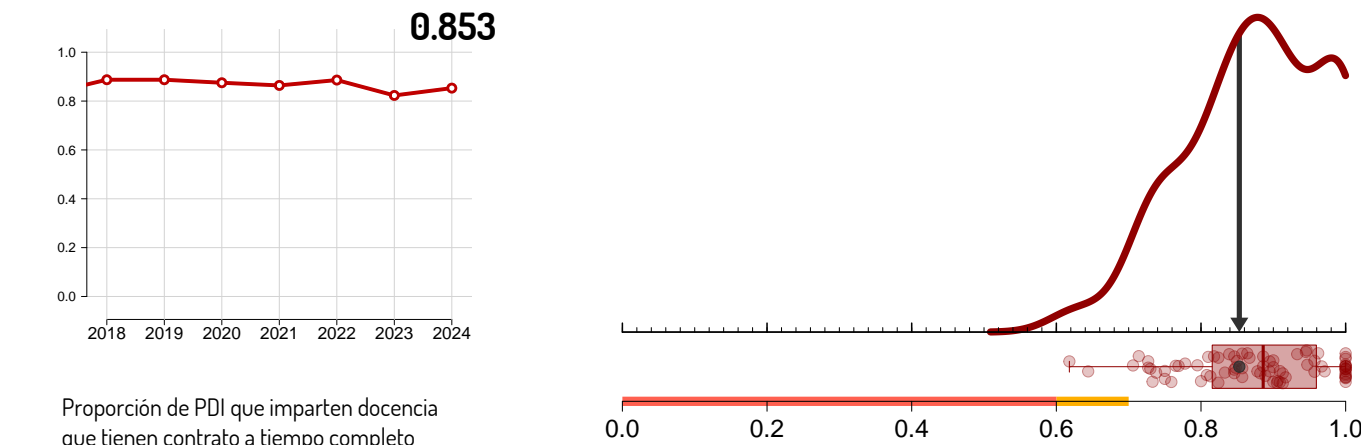
Máster Universitario en Ingeniería Química

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

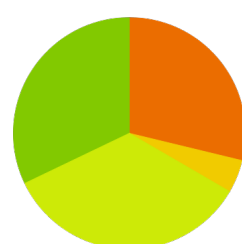


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

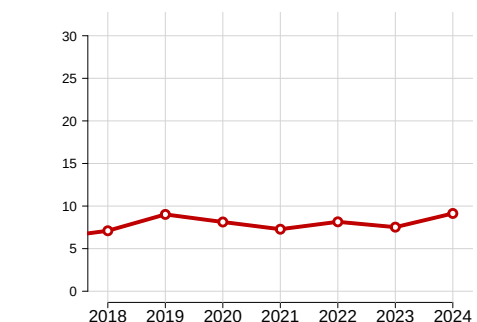
% Excelente+Notable **66.6%**
 % Evaluación **71.2%**



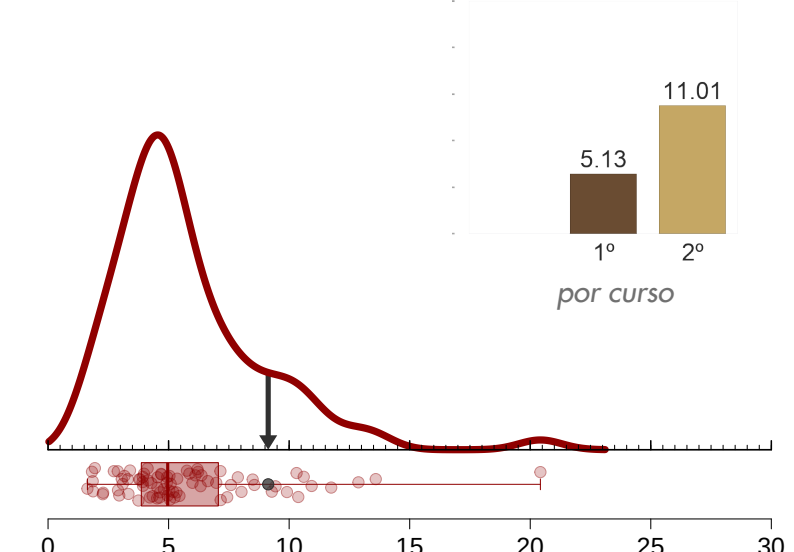
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

9.131



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

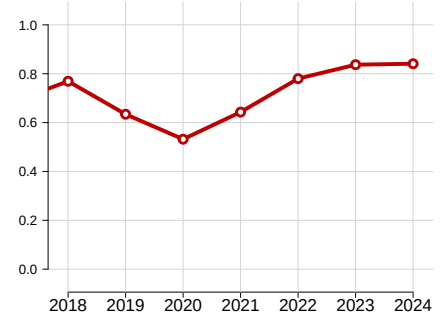


Máster Universitario en Ingeniería Química

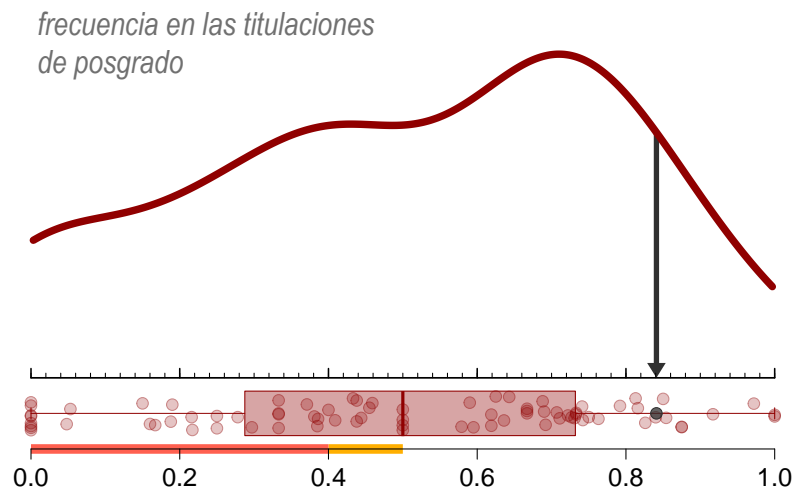
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.841

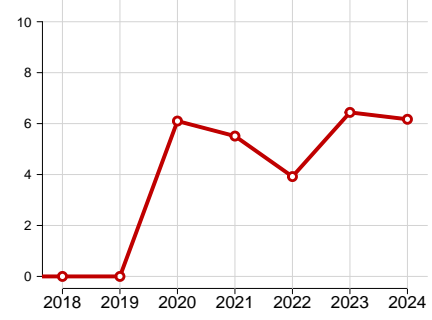


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

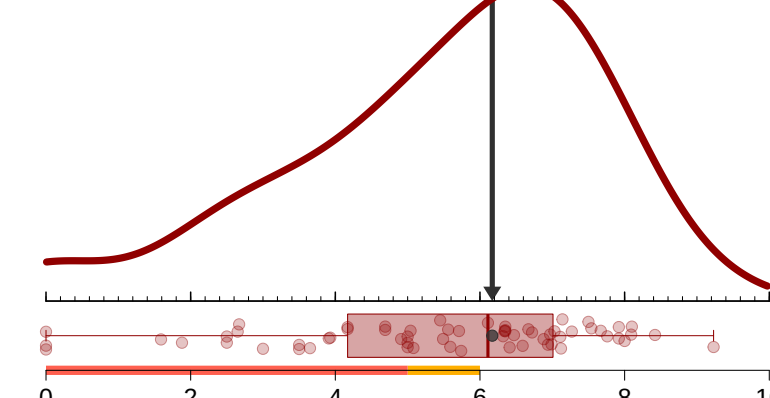


Autoeficacia encuesta T3

6.170



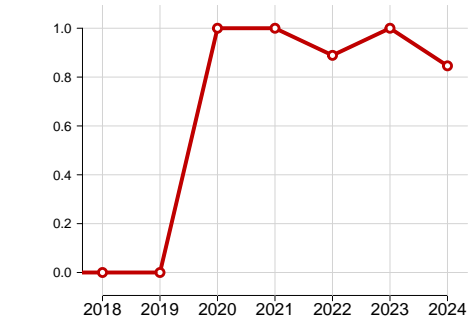
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



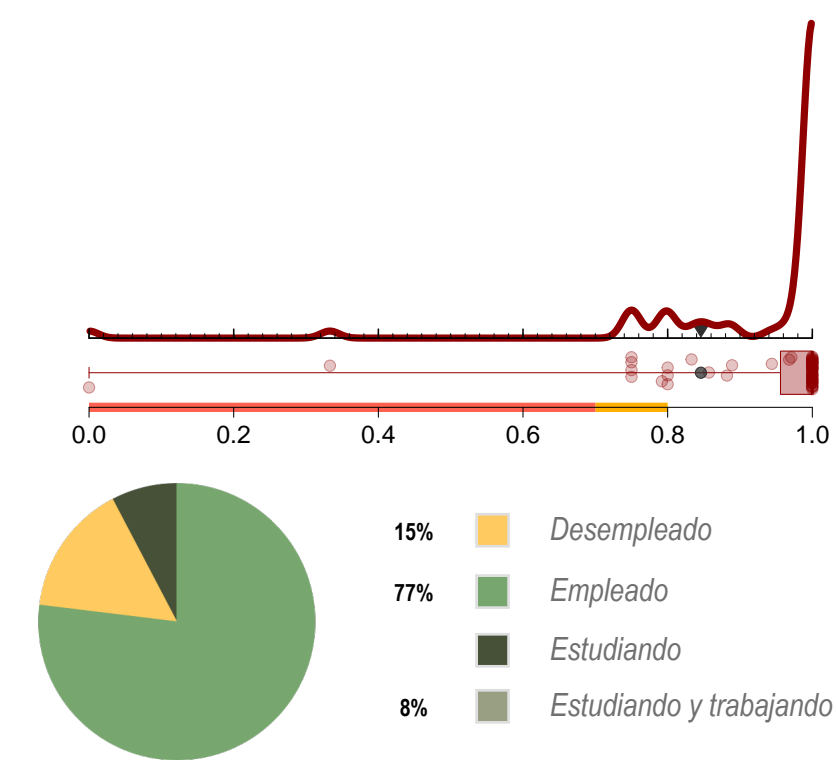
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.846



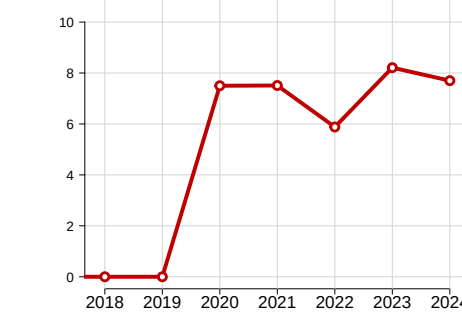
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



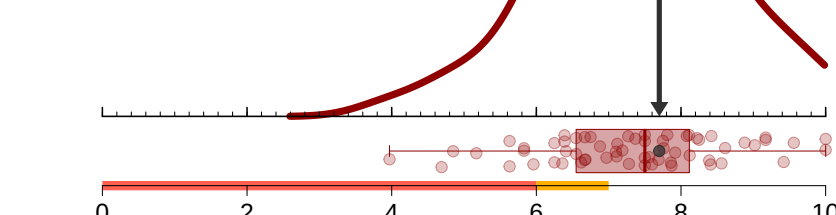
"No Desempleado"

Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.700



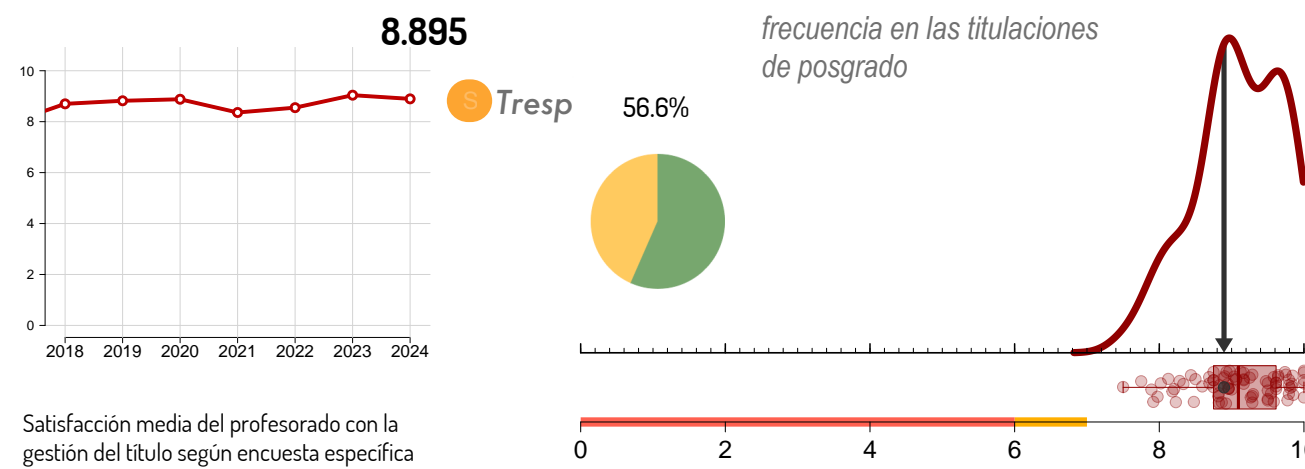
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



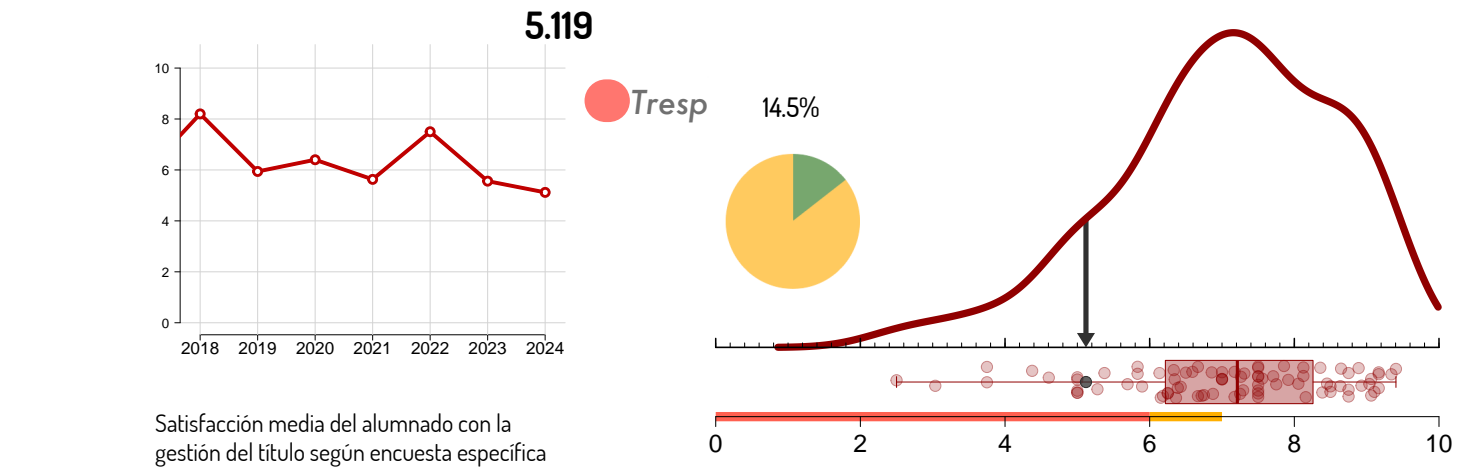
Máster Universitario en Ingeniería Química

Indicadores de satisfacción

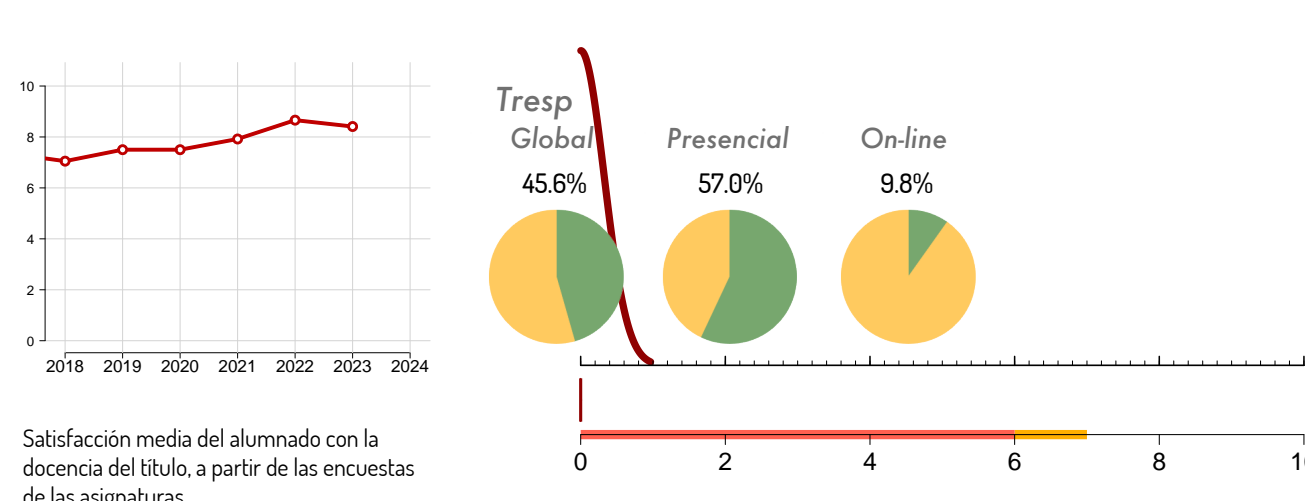
Del profesorado con la gestión del título



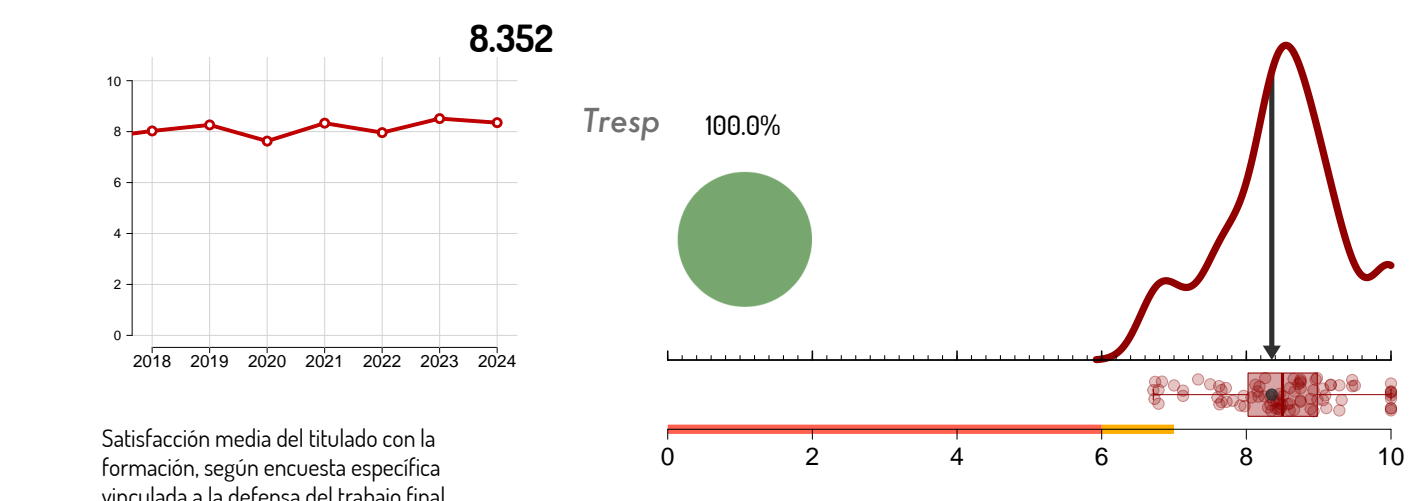
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



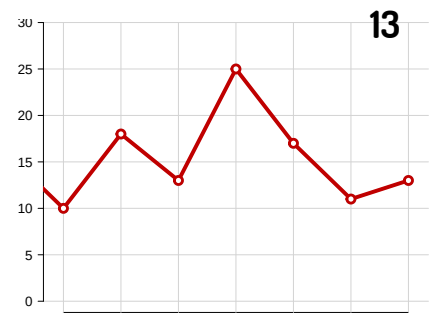
De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

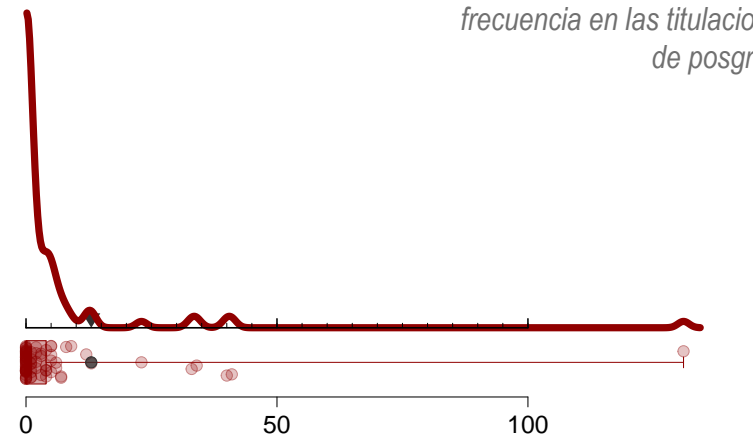
Máster Universitario en Ingeniería Química
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

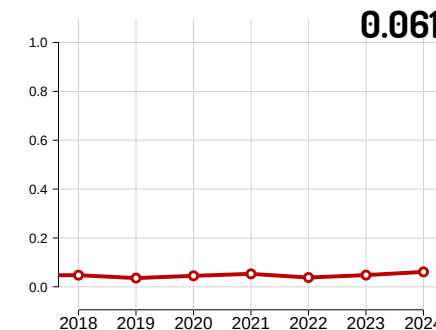


Número de alumnos de intercambio recibidos

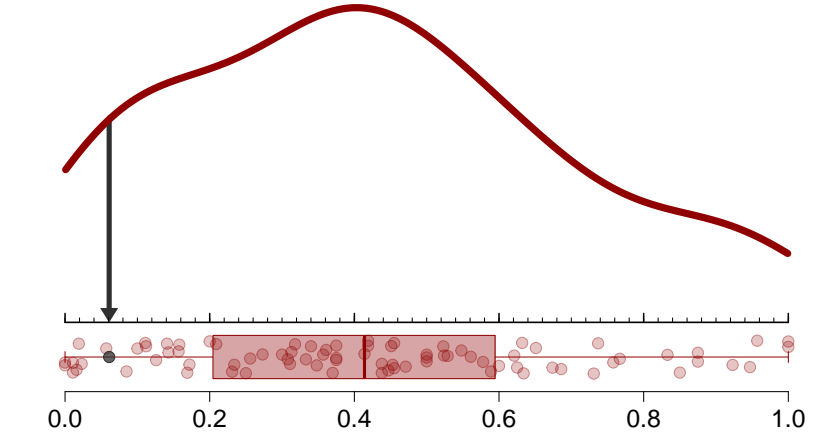
frecuencia en las titulaciones de posgrado



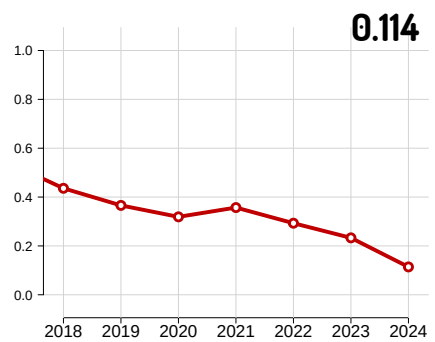
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



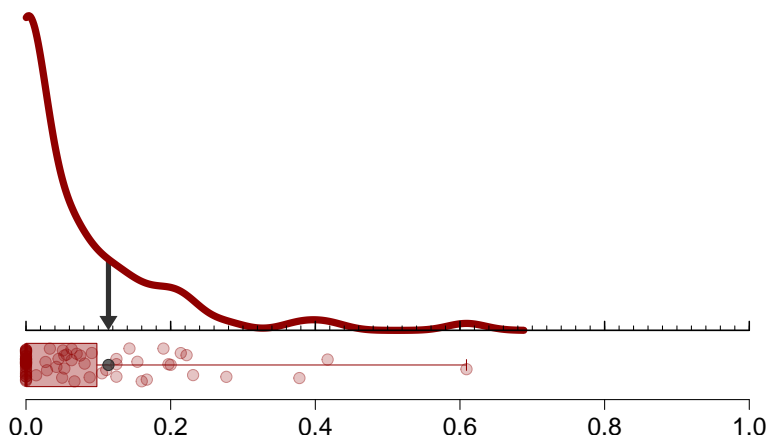
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

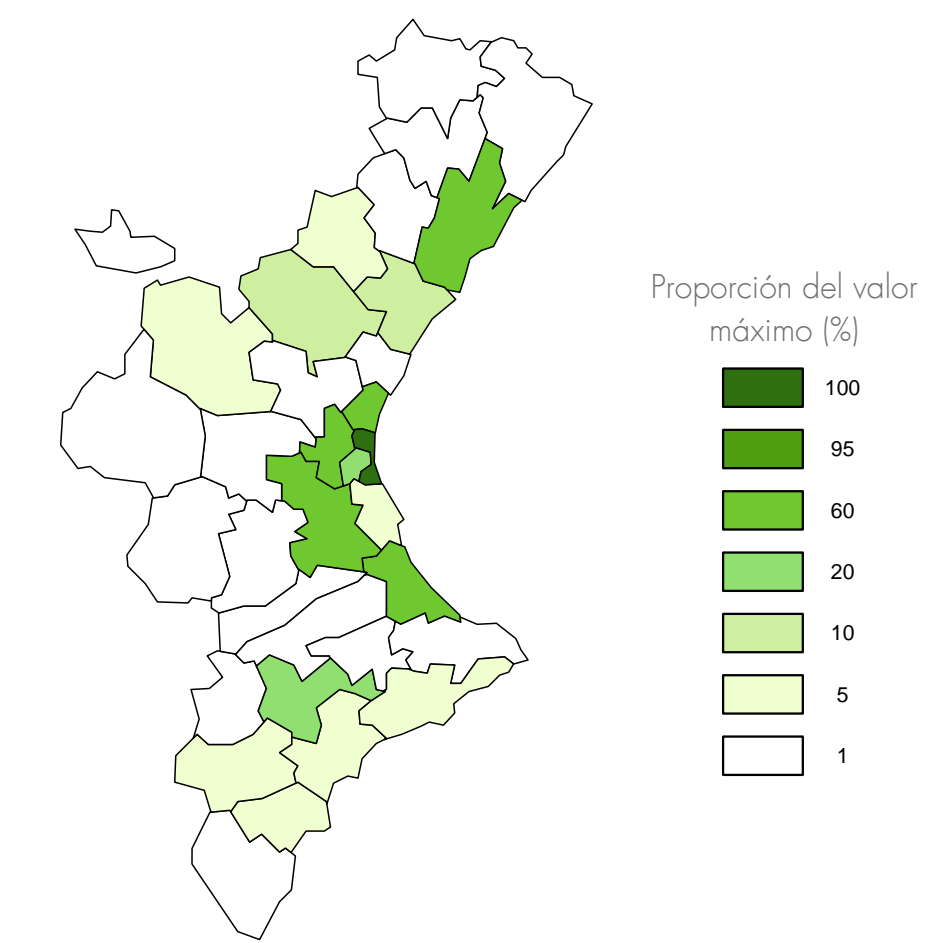
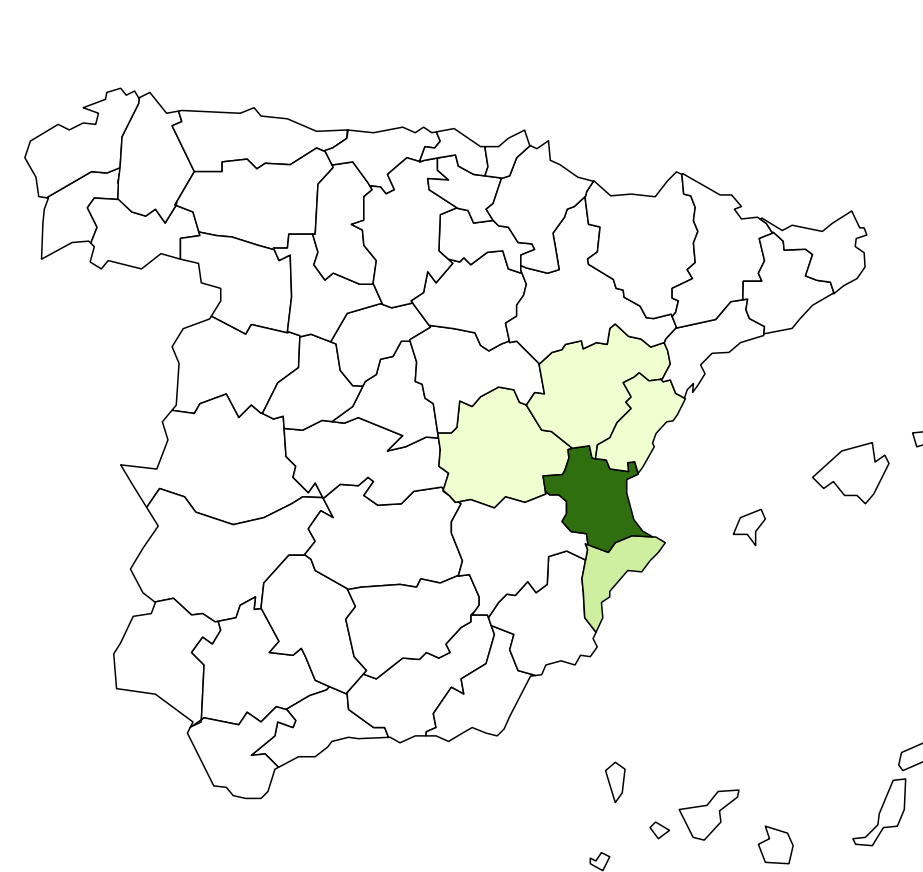


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



Máster Universitario en Ingeniería Química

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



VALENCIA	59	CUENCA
MURCIA	12	BURGOS
CASTELLÓN	11	CÁDIZ
ALICANTE	8	MADRID
SALAMANCA	6	SANTA CRUZ DE TENERIFE
ALBACETE	4	SEVILLA
LA CORUÑA	4	VIZCAYA
LAS PALMAS	4	ÁLAVA
PONTEVEDRA	4	ÁVILA
CANTABRIA	3	CÁCERES

VALENCIA	25	EL ALTO MIJARES	1	
L'HORTA OEST	9	EL BAIX VINALOPO	1	
LA RIBERA ALTA	9	EL VINALOPO MITJA	1	
LA PLANA ALTA	6	L'ALACANTI	1	
LA SAFOR	6	LA MARINA BAIXA	1	
L'HORTA NORD	5	LA RIBERA BAIXA	1	
L'ALCOIA	4	LOS SERRANOS	1	
L'HORTA SUD	3			
EL ALTO PALANCIA	2			
LA PLANA BAIXA	2			

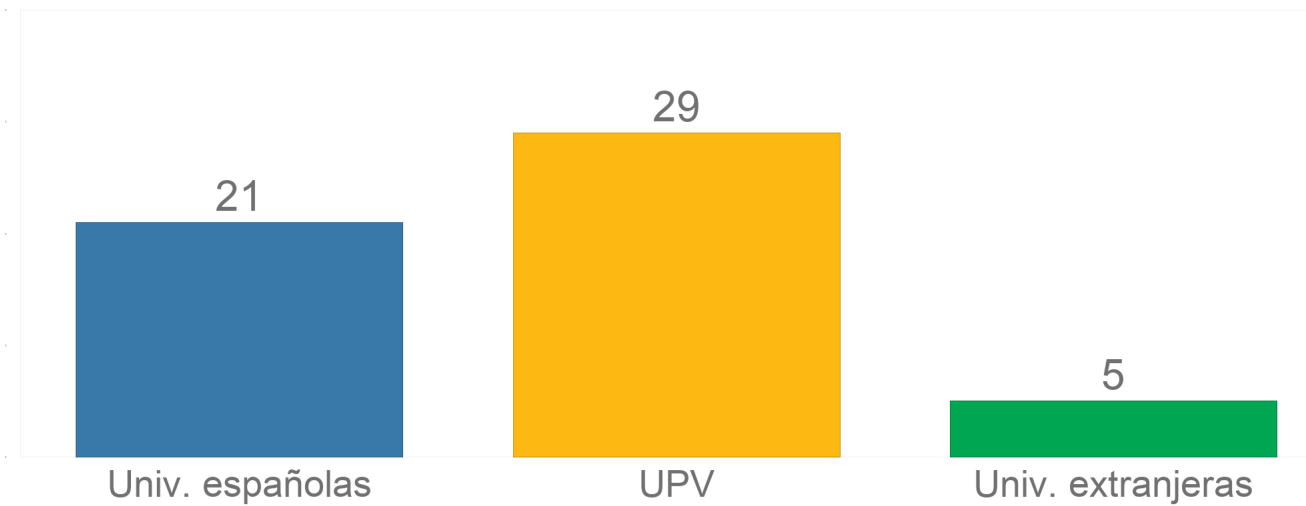
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Ingeniería Química

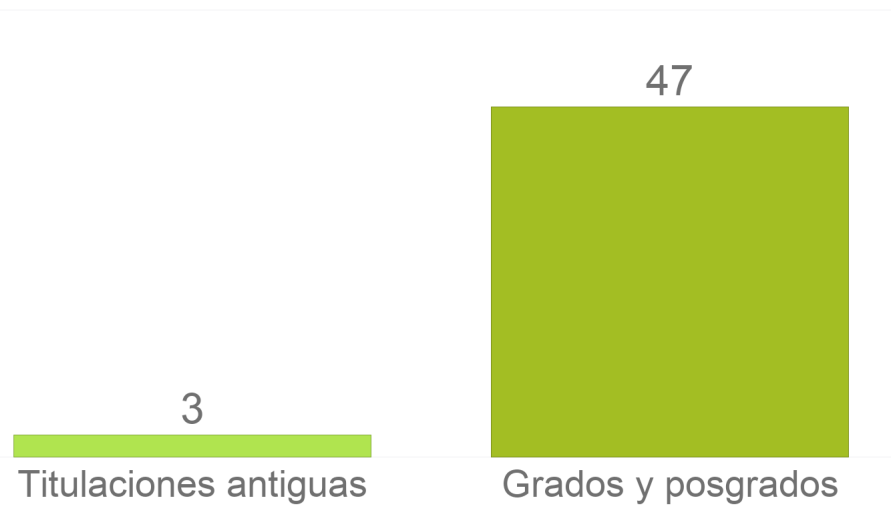
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

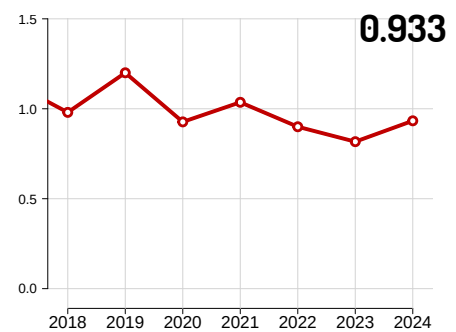
Procedencia académica



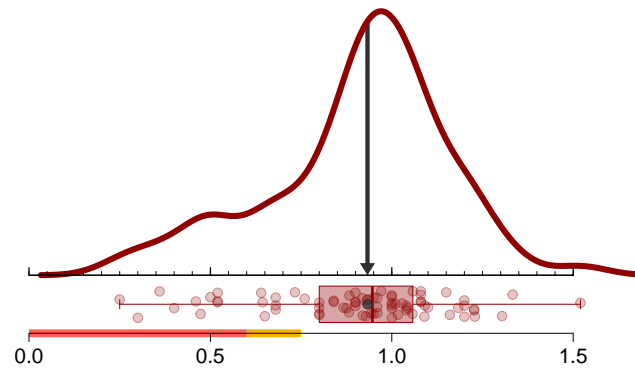
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

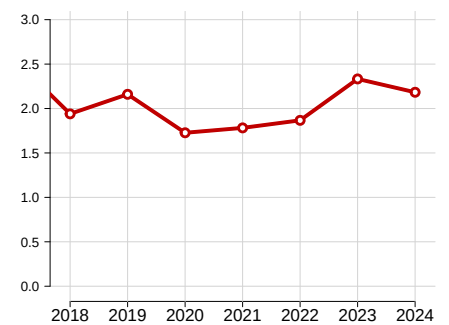


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

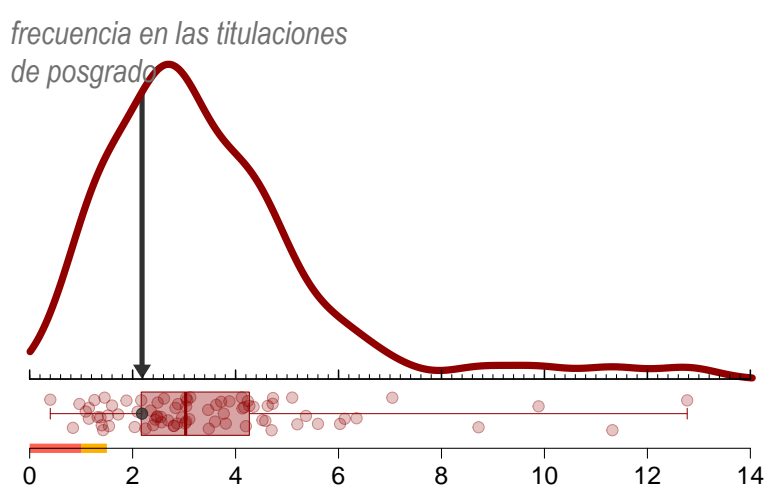


Tasa de oferta y demanda

2.183



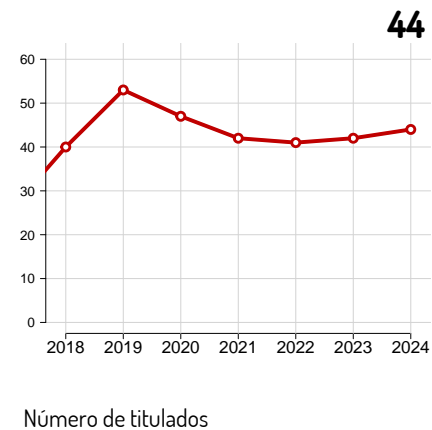
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



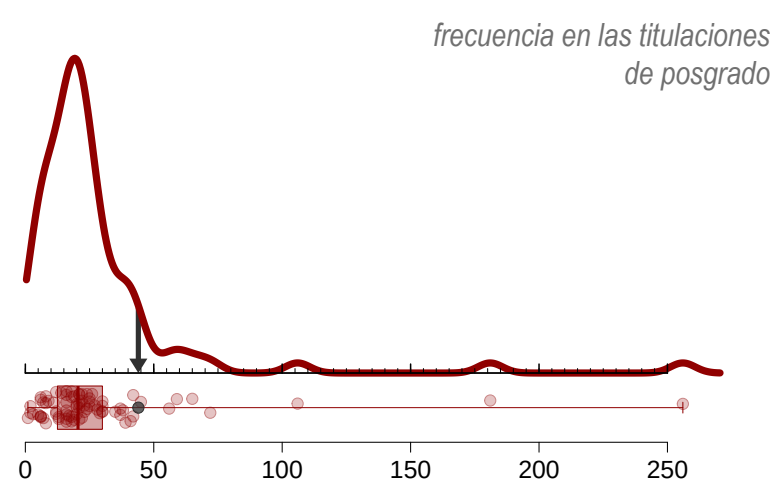
Máster Universitario en Ingeniería Química

Titulados

Titulados en 2024

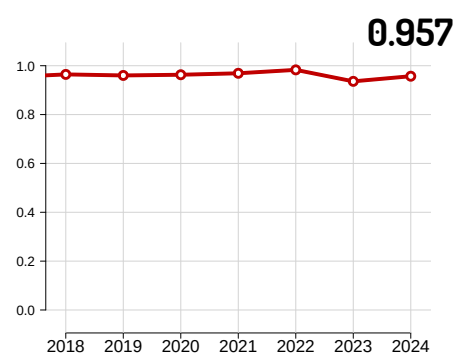


frecuencia en las titulaciones de posgrado

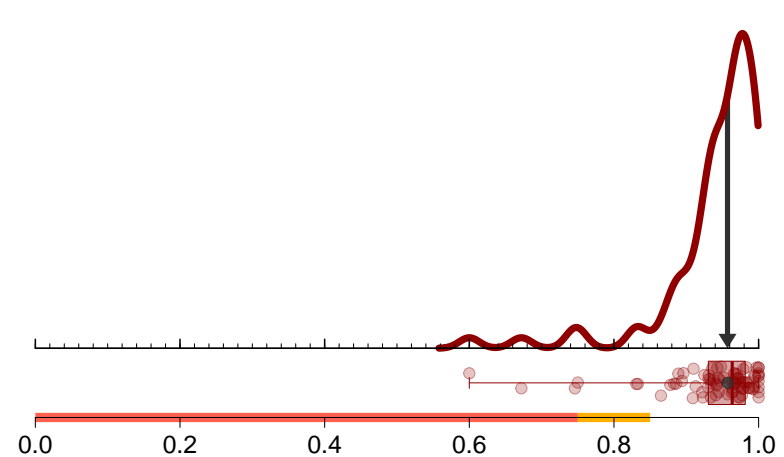


Tasa de eficiencia

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

44

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

100.0%

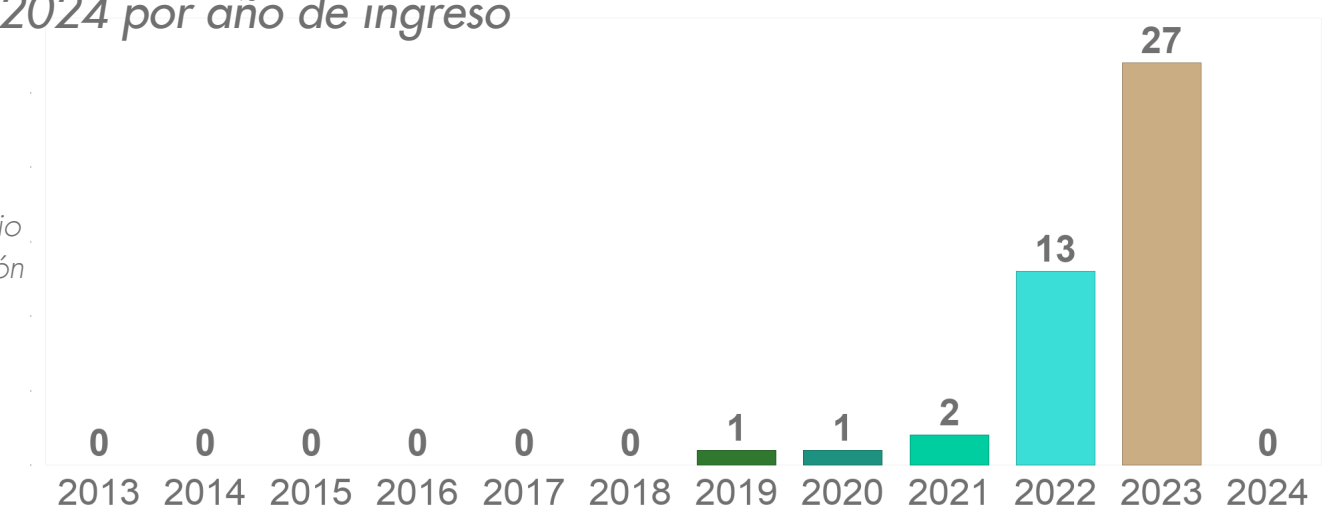


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

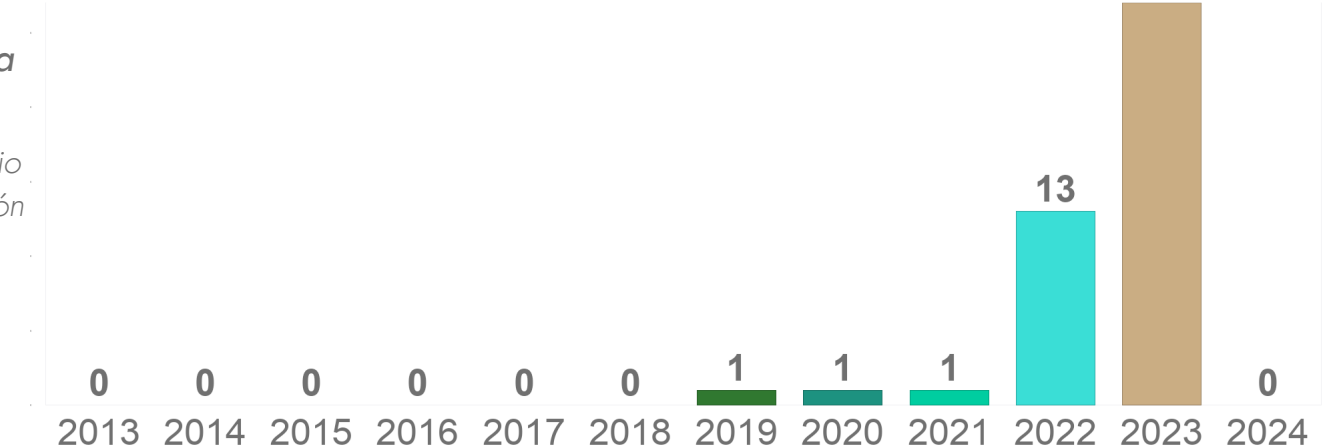
2.55



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.51



Histórico de titulados

Total histórico

152

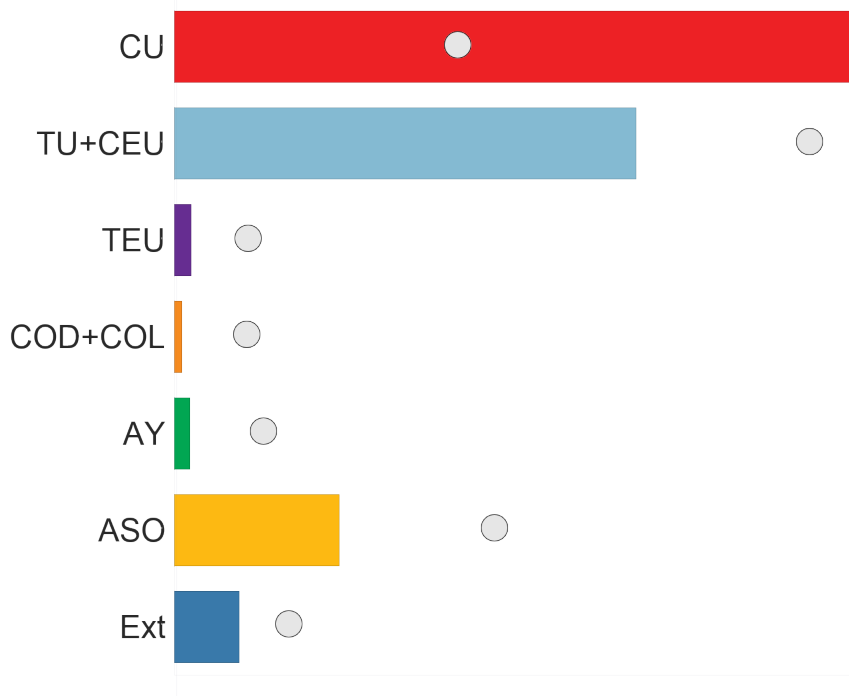
Iniciaron doctorado

23

Máster Universitario en Ingeniería Química

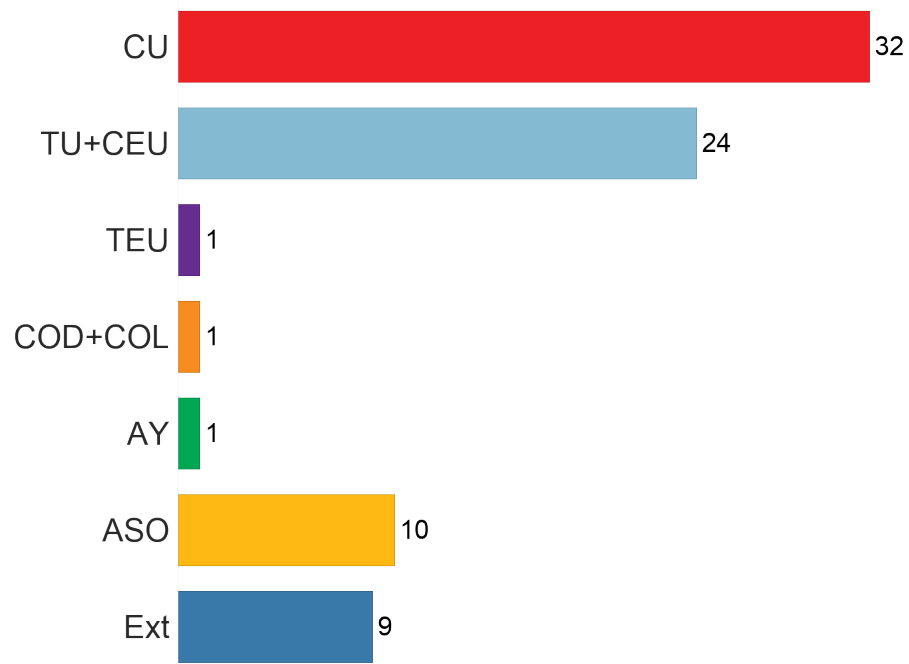
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



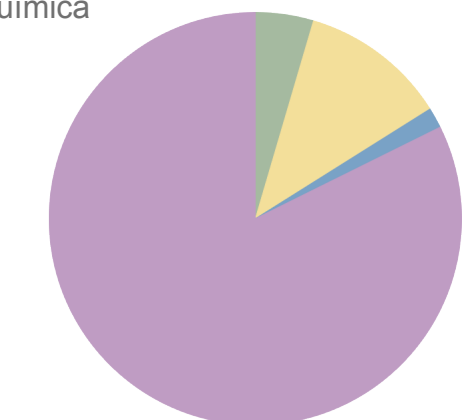
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



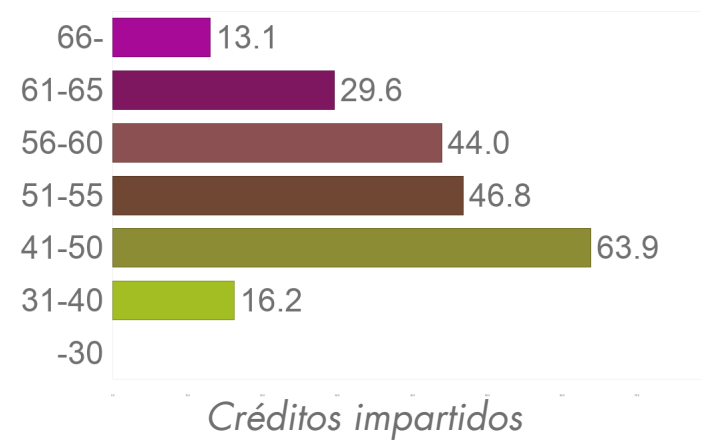
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en Ingeniería Química

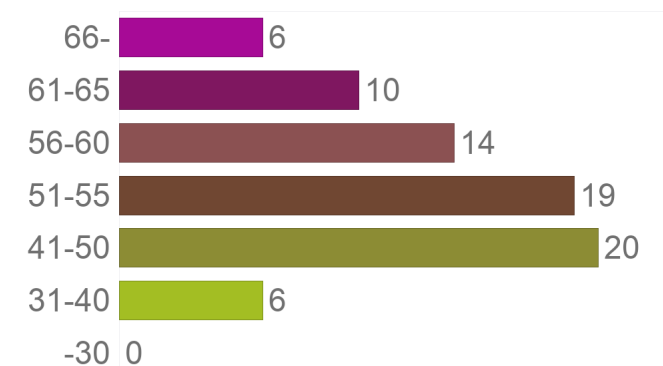


Ext ASO ContTC Func

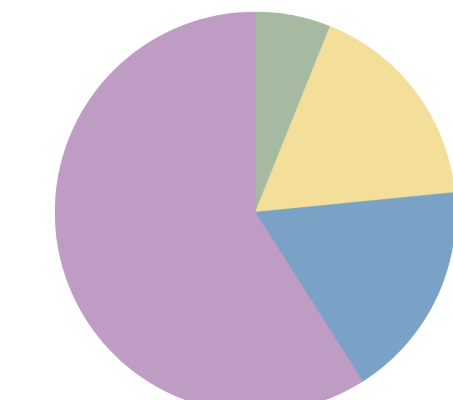
Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Créditos impartidos



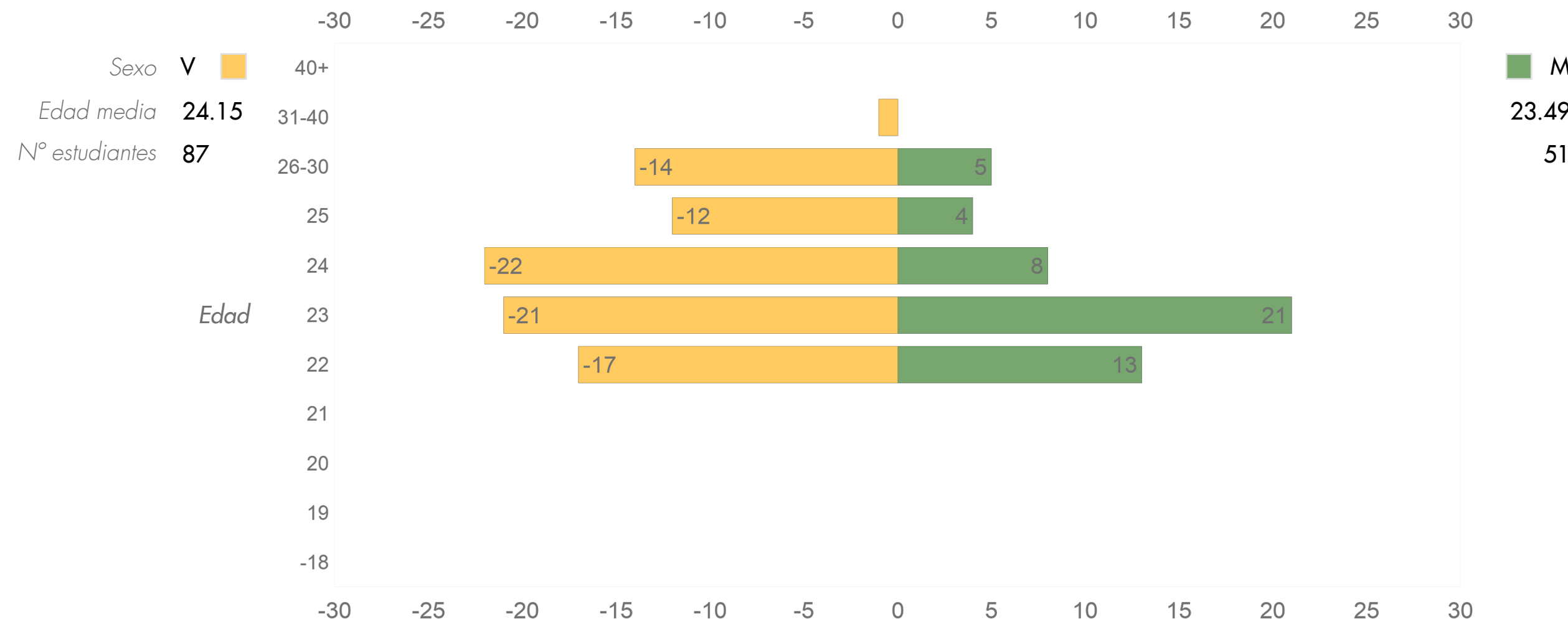
Media UPV



Máster Universitario en Ingeniería Química

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



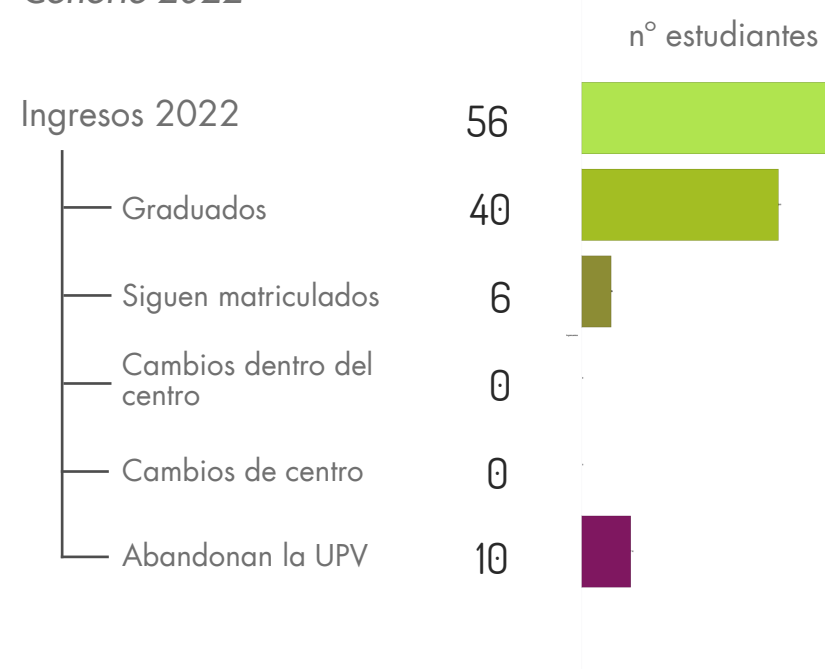
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Ingeniería Química

Resultados de la cohorte - abandono

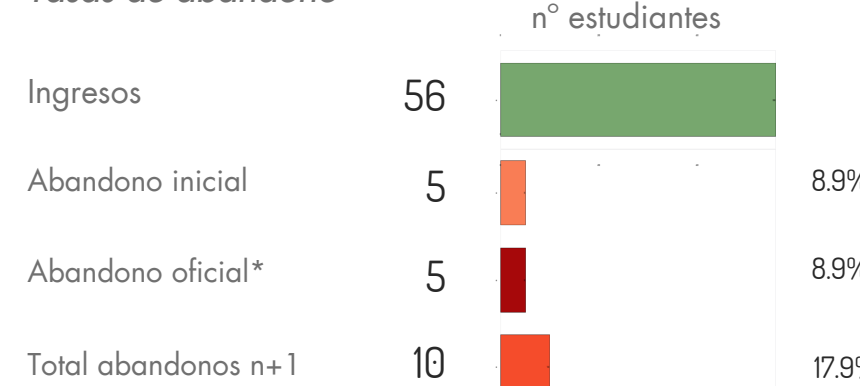
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

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

