

# Grado en Ingeniería Química

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

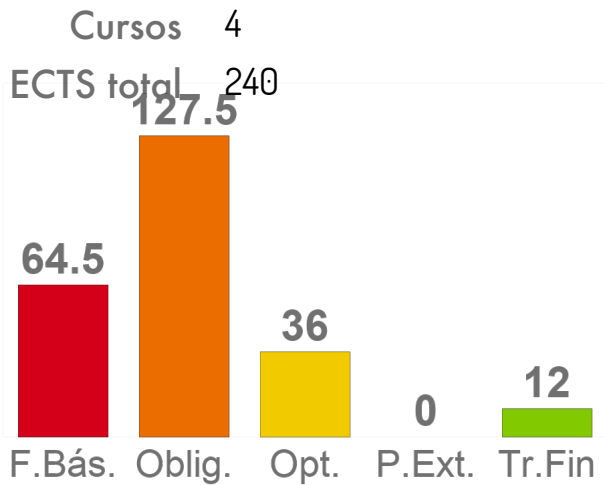
## Otros itinerarios

187	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	Activo	2017	-
165	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial		2010	- 2022
166	Escuela Politécnica Superior de Alcoy		2010	- 2021

## Plan de estudios

Activo	2017	-
Publicado BOE	10/05/2017	
Tit	188	
Estudio RUCT	2501662	
Nivel experimentalidad (1-4)	C	
Rama (C/E/H/S/T)	T	
Orientación (A/I/P)		
Habilitante (S/N)	S	

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo

27/6/2028

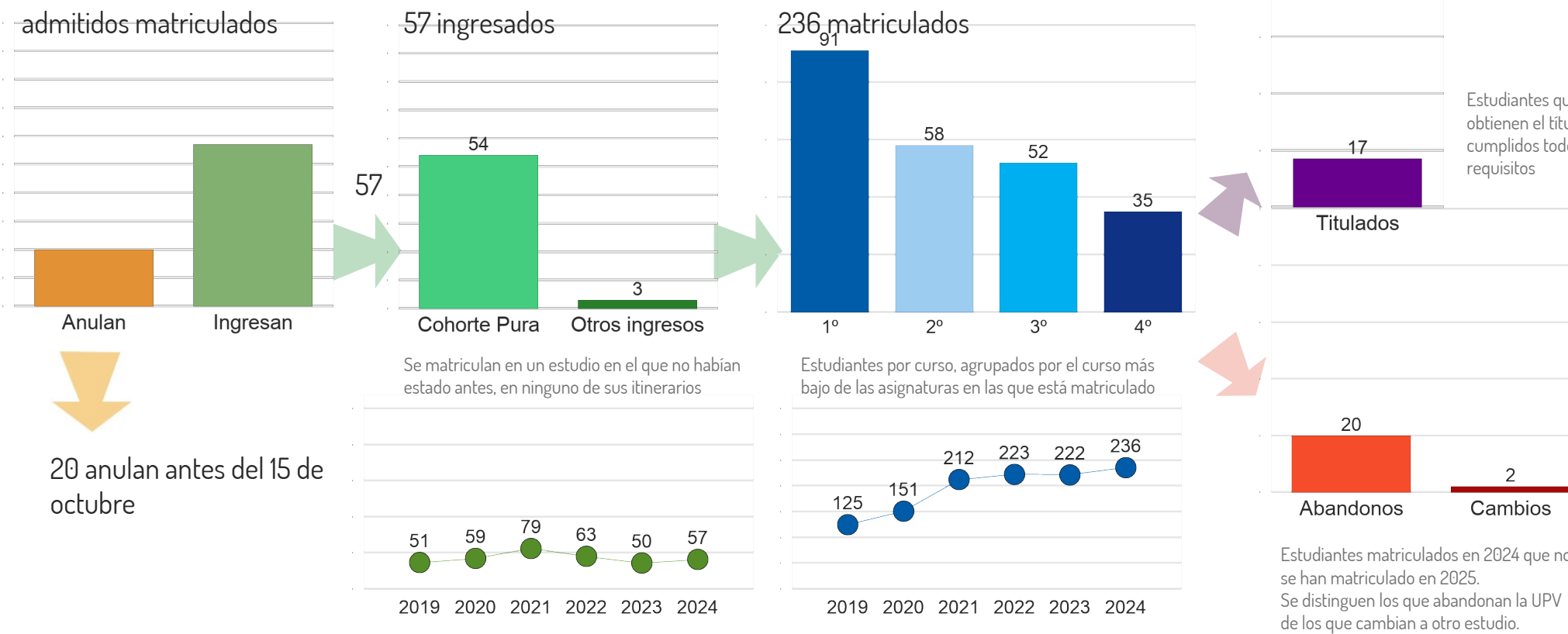
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

21/6/2028

Vigencia ABET

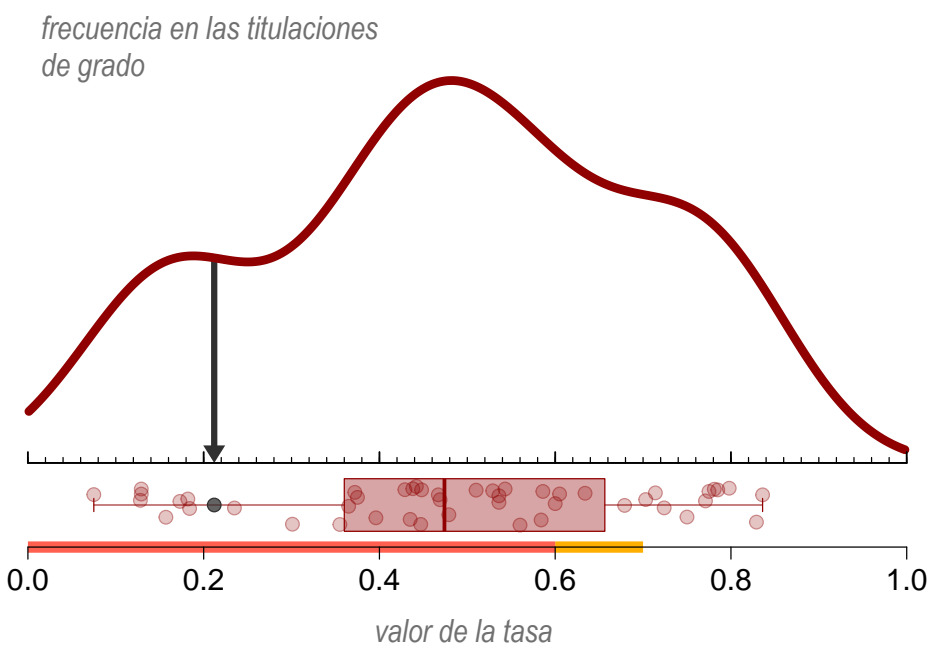
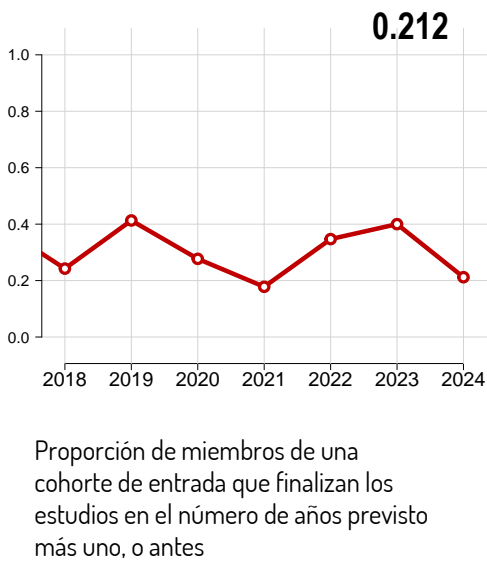
## Valores para el conjunto del curso 2024



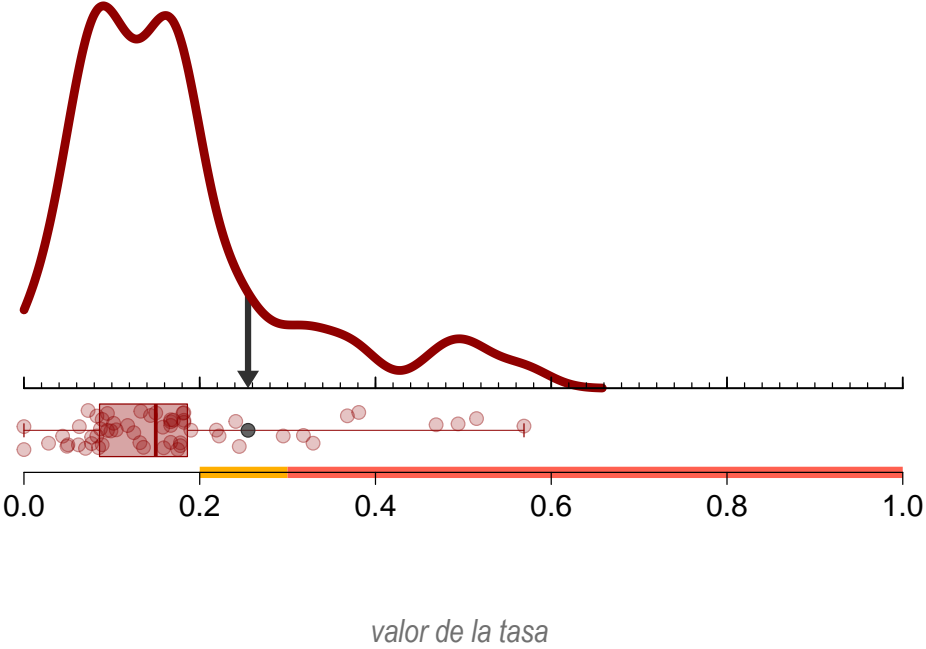
Grado en Ingeniería Química

Tasas básicas

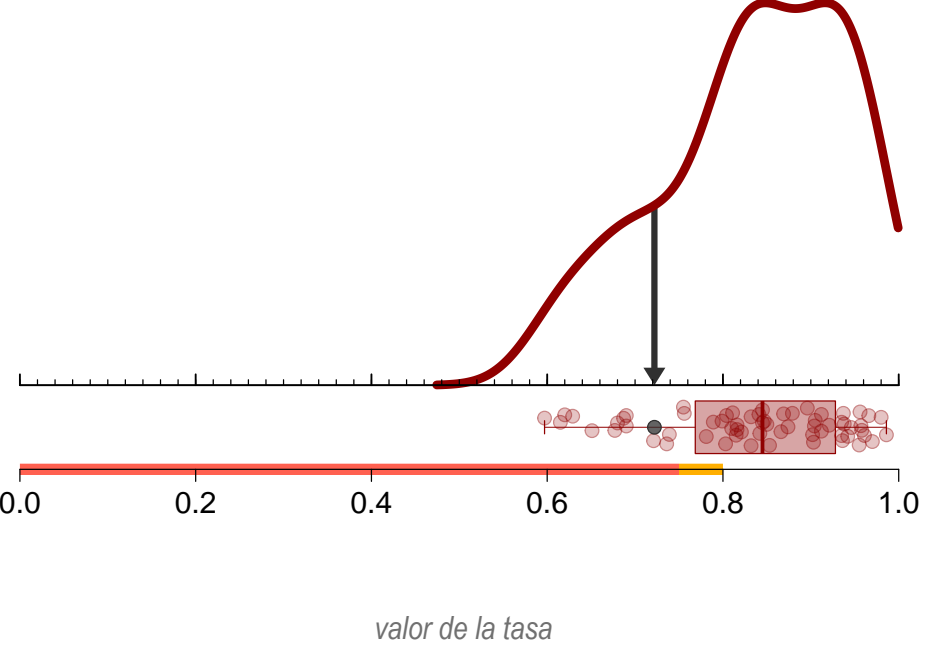
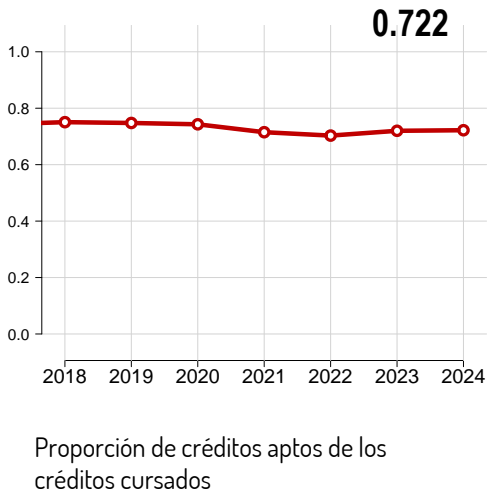
Tasa de graduación  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n+1



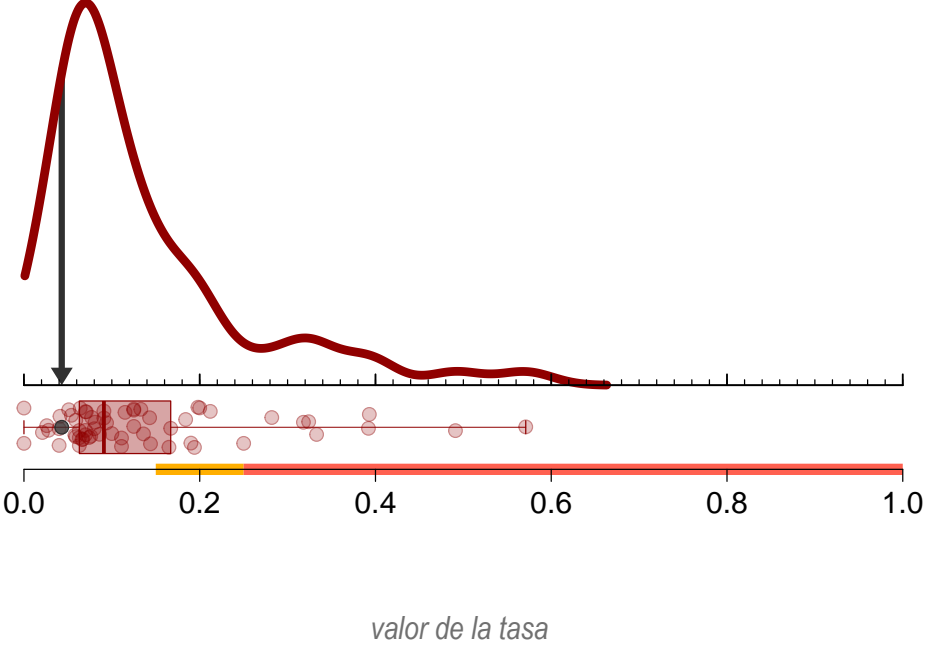
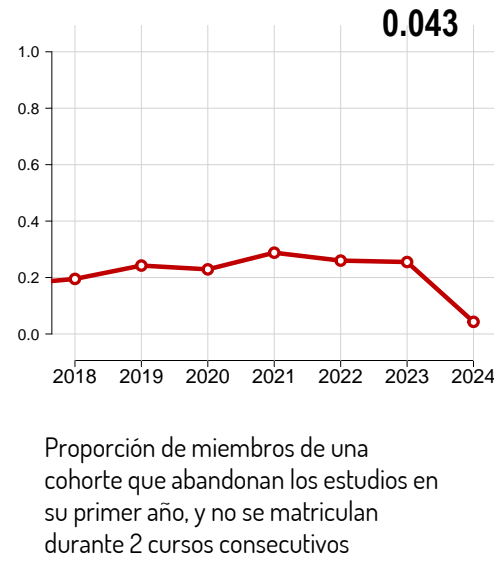
Tasa de abandono  
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento  
Del último curso disponible: 2024



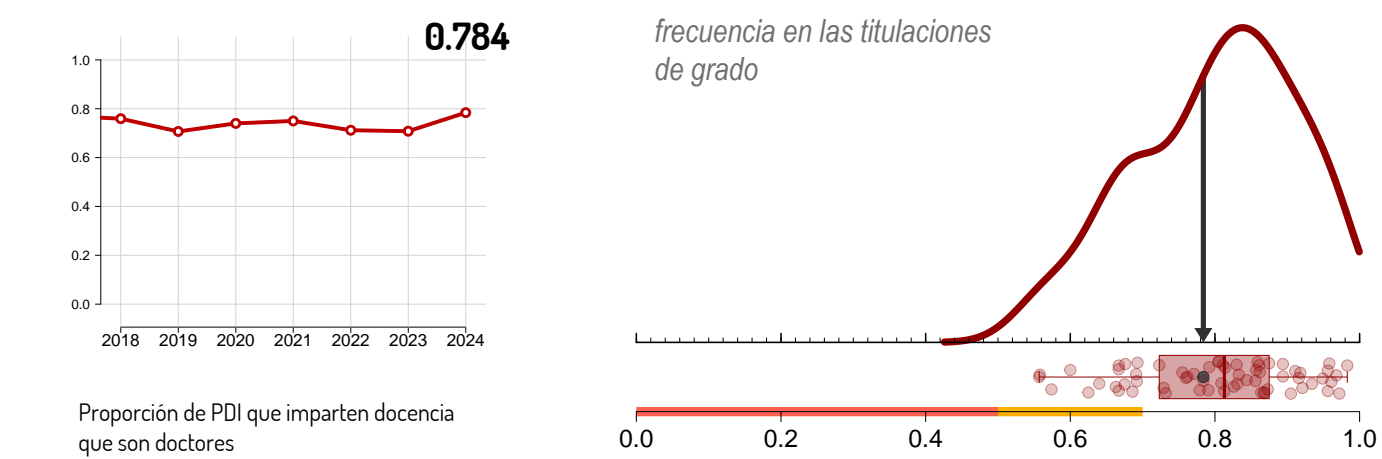
Tasa de abandono inicial  
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



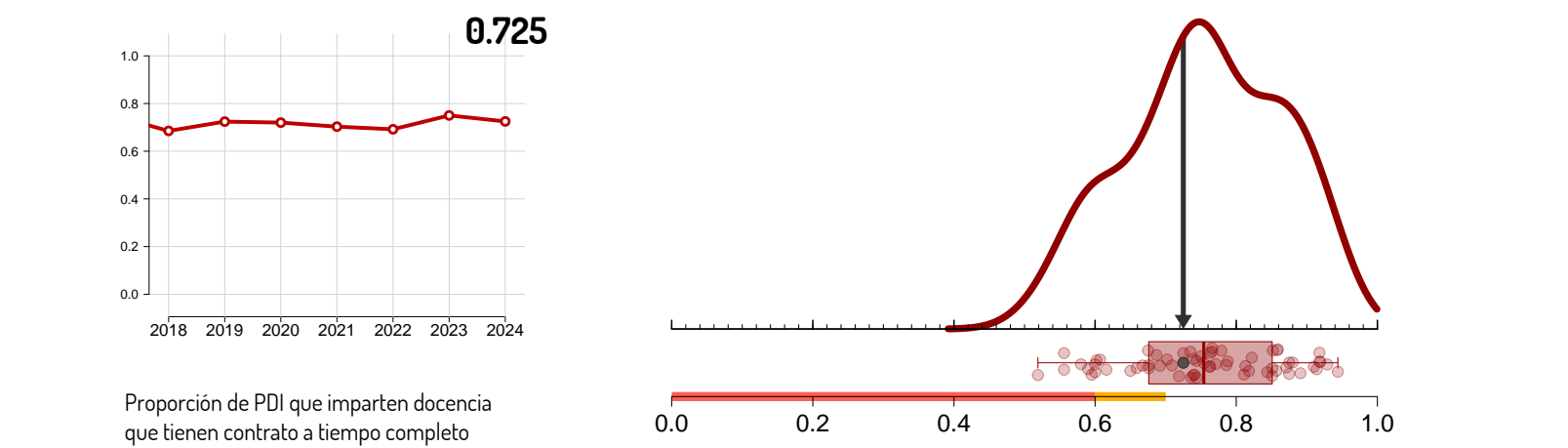
Grado en Ingeniería Química

Indicadores del PDI

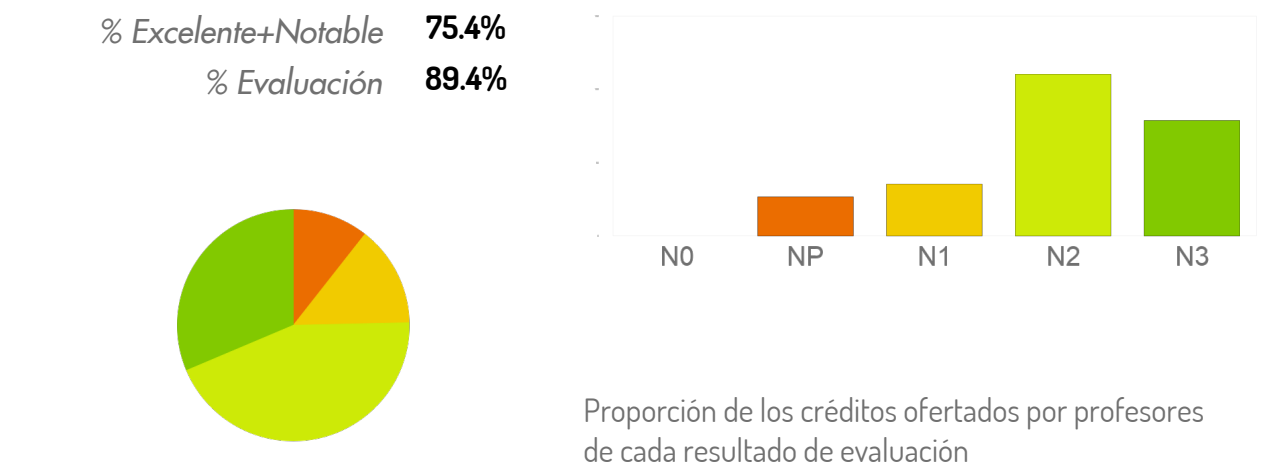
Tasa de PDI Doctor



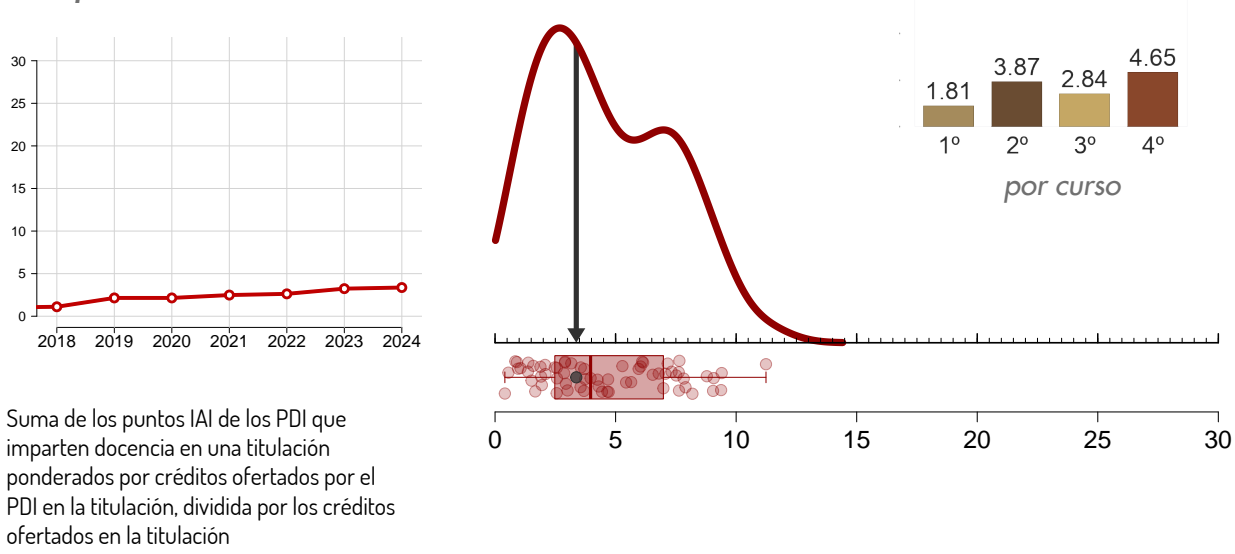
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI\_ponderado 3.369

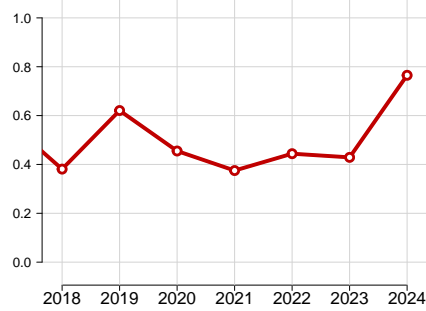


Grado en Ingeniería Química

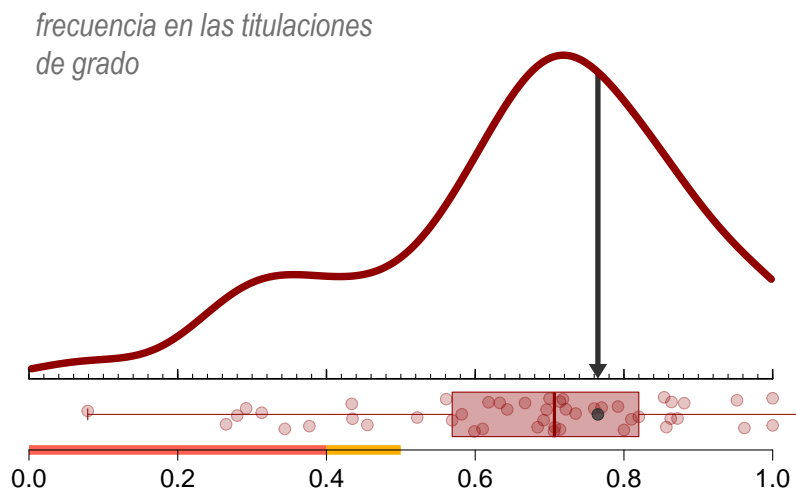
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.765

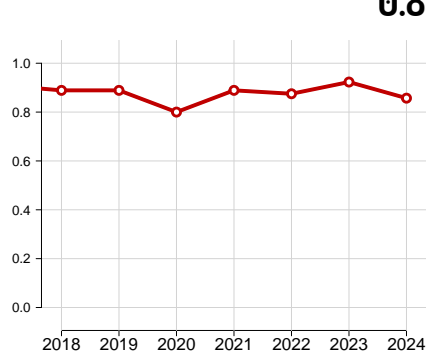


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

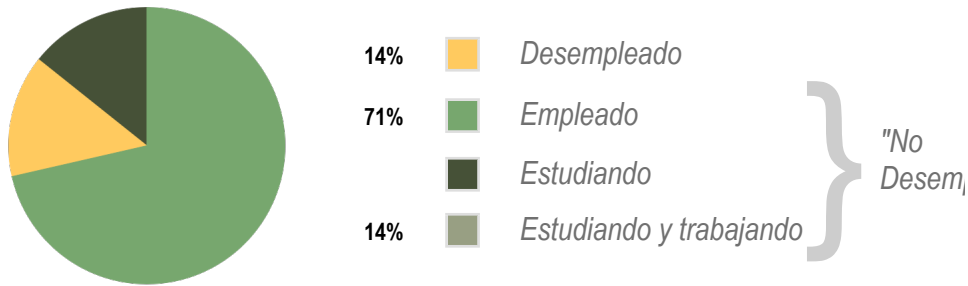
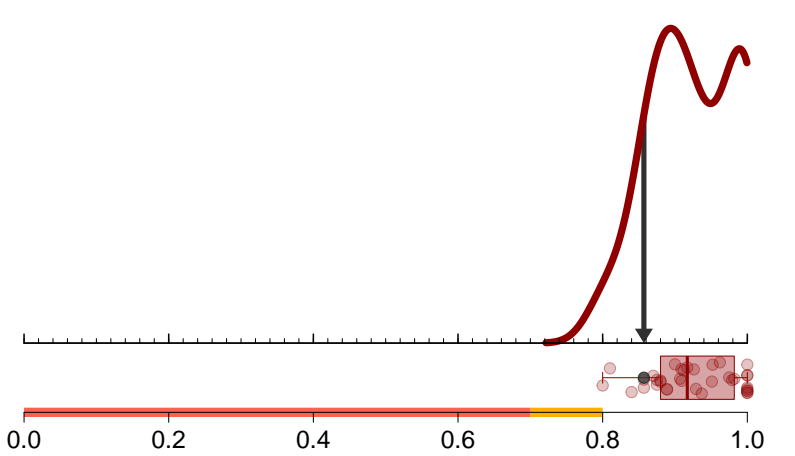


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.857

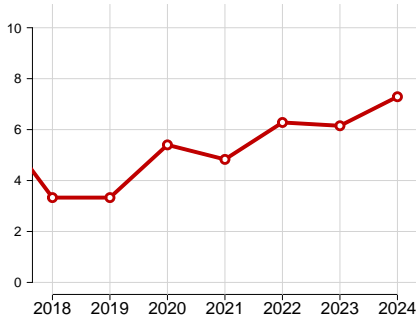


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

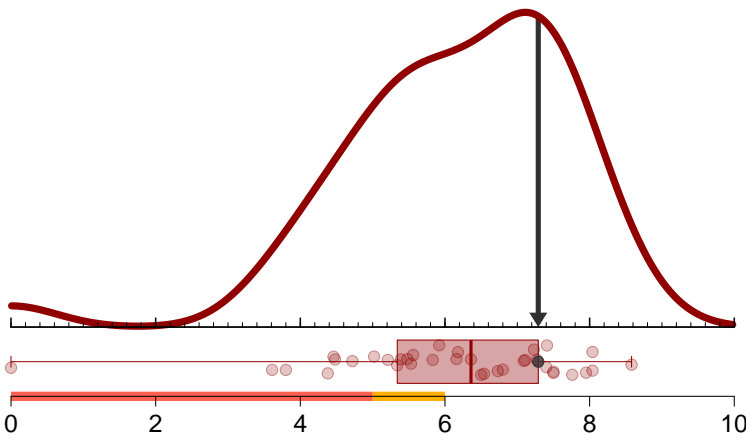


Autoeficacia encuesta T3

7.290

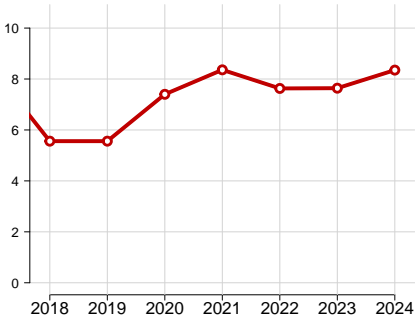


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

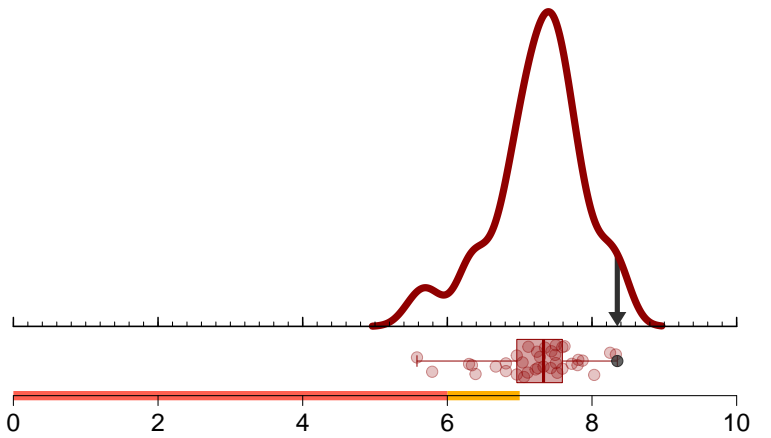


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

8.350



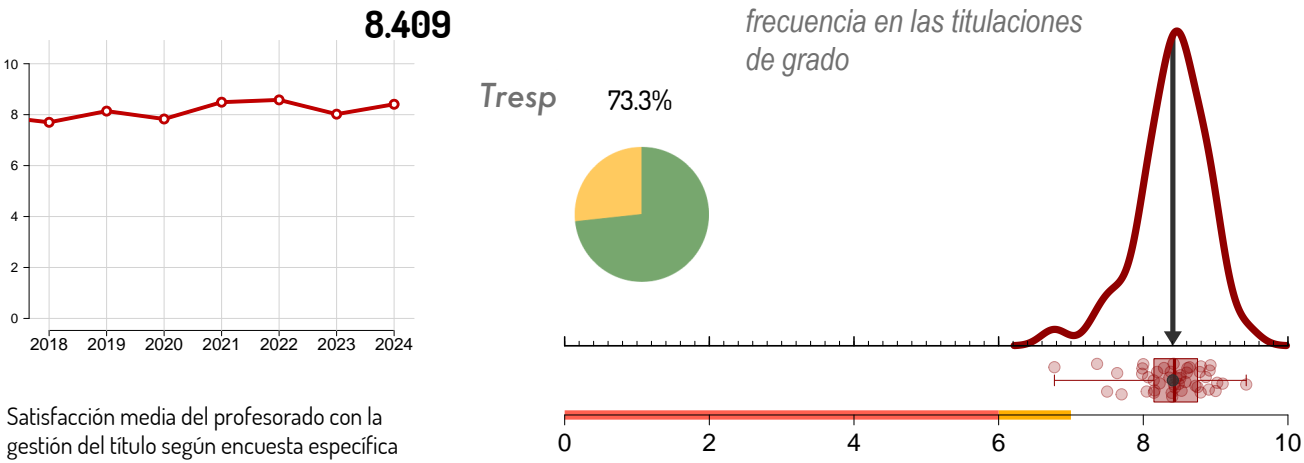
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



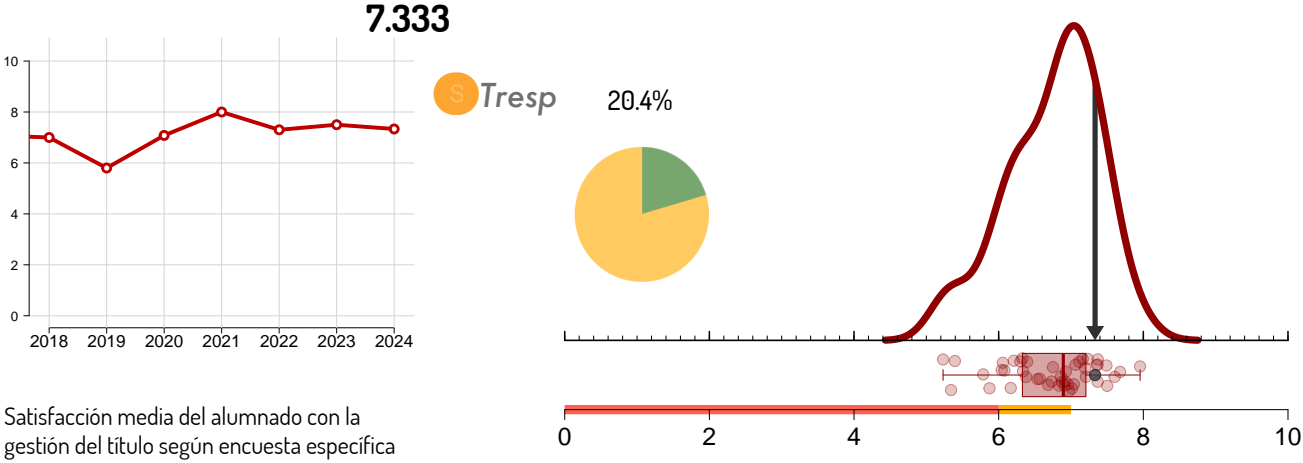
Grado en Ingeniería Química

Indicadores de satisfacción

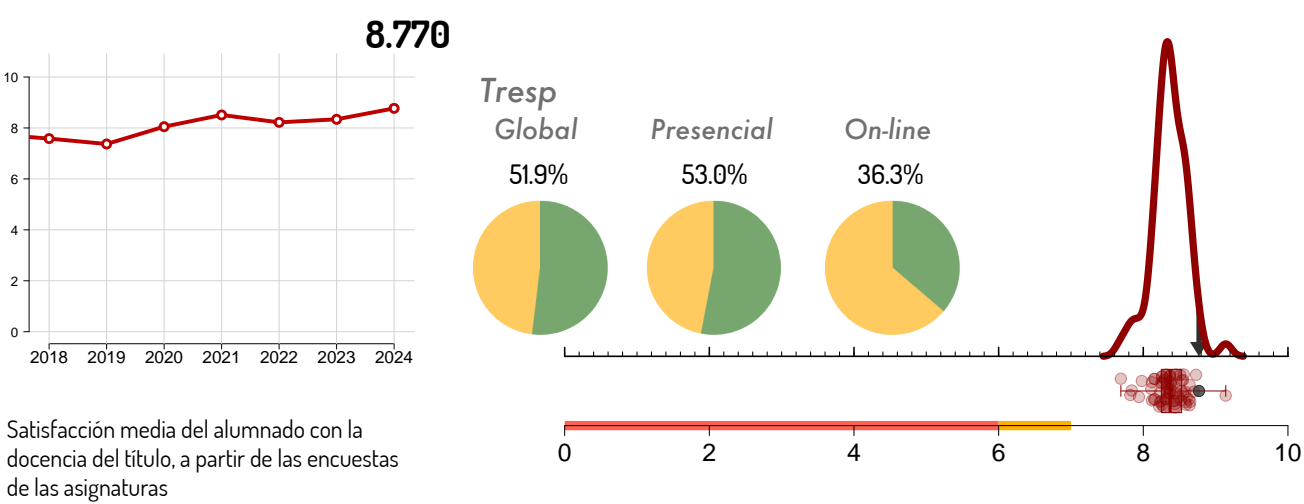
Del profesorado con la gestión del título



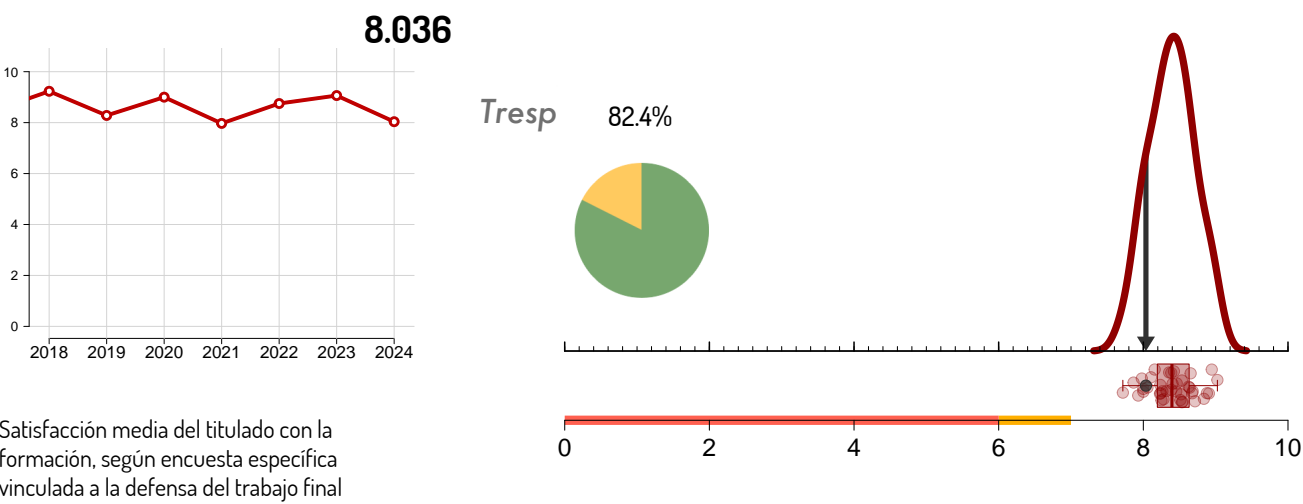
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



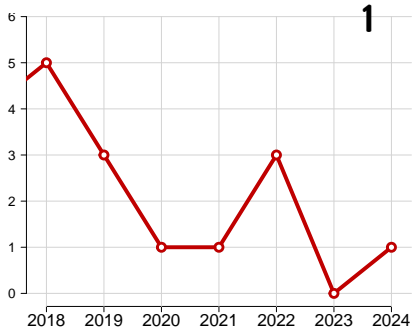
De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

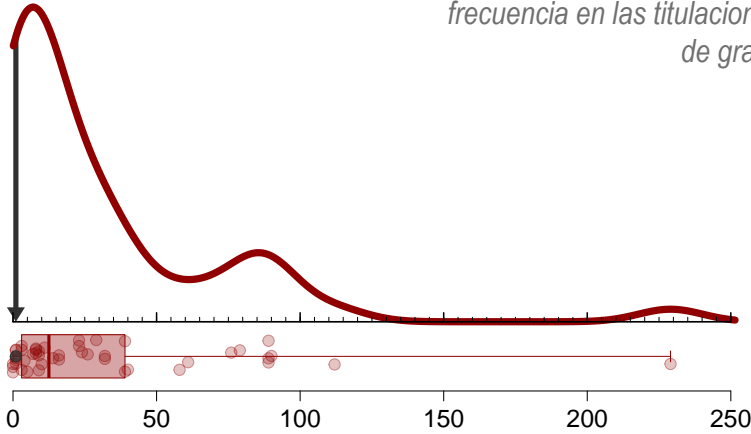
Grado en Ingeniería Química  
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

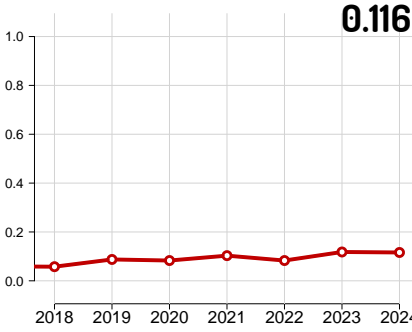


Número de alumnos de intercambio recibidos

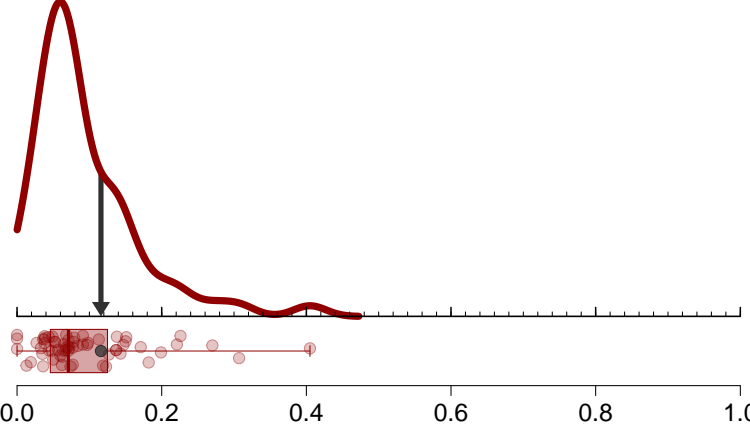
frecuencia en las titulaciones de grado



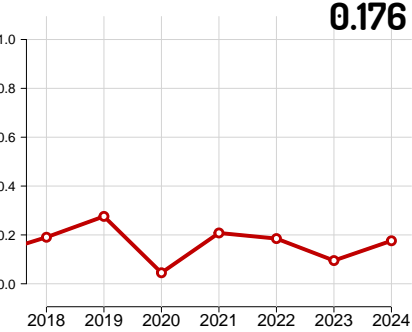
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



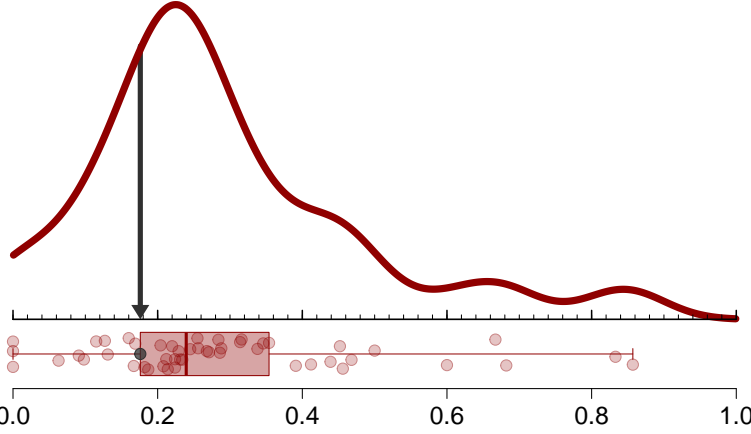
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

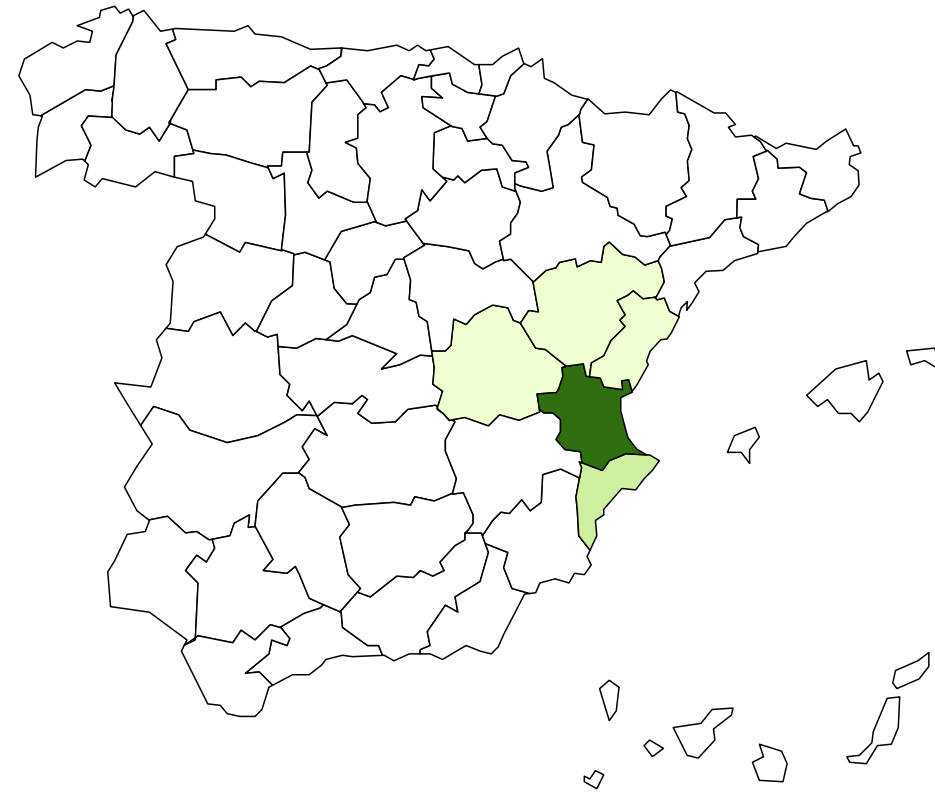


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

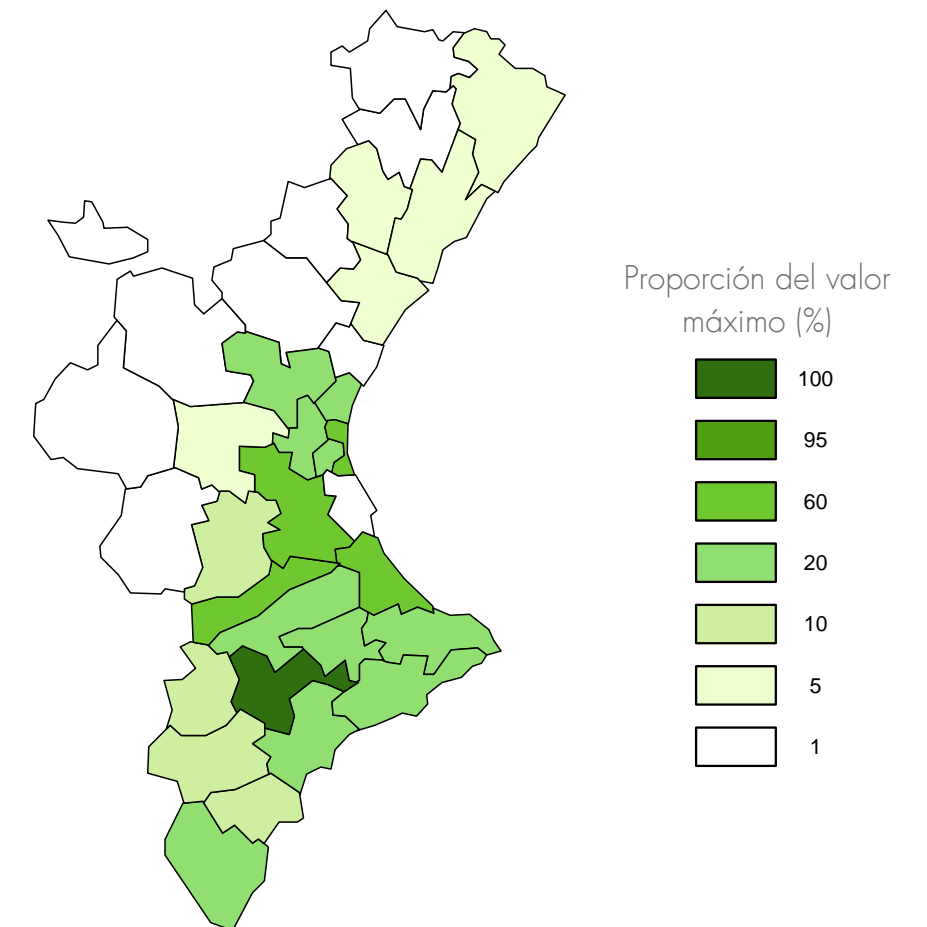


# Grado en Ingeniería Química

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

[illegible]

ALICANTE	107	GUADALAJARA	1
VALENCIA	103	MADRID	1
ALBACETE	8	NAVARRA	1
MURCIA	8	VIZCAYA	1
CASTELLÓN	6		
ALMERÍA	1		
BALEARES	1		
BARCELONA	1		
CIUDAD REAL	1		
CUENCA	1		



L'ALCOIA	54	L'HORTA NORD	7	LA PLANA BAIXA	2
LA RIBERA ALTA	22	L'HORTA OEST	7	EL BAIX MAESTRAT	1
LA SAFOR	17	EL COMTAT	6	L'ALCALATEN	1
VALENCIA	13	L'HORTA SUD	6	LA HOYA DE BUÑOL	1
LA COSTERA	12	LA MARINA ALTA	6		
EL BAIX SEGURA	10	EL BAIX VINALOPO	5		
L'ALACANTI	9	EL VINALOPO MITJA	5		
LA MARINA BAIXA	9	L'ALT VINALOPO	3		
LA VALL D'ALBAIDA	8	LA CANAL DE	3		
EL CAMP DEL TURIA	7	LA PLANA ALTA	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.*

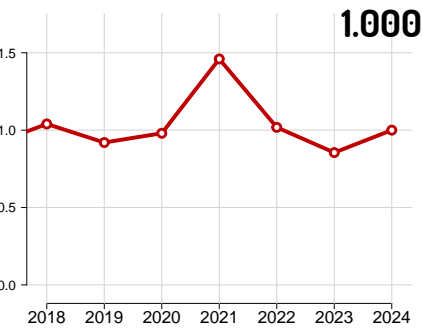
Grado en Ingeniería Química

Acceso de alumnos nuevos

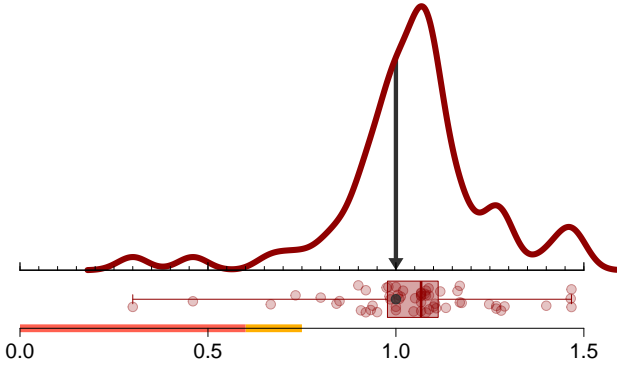
Alumnos nuevos en 2024



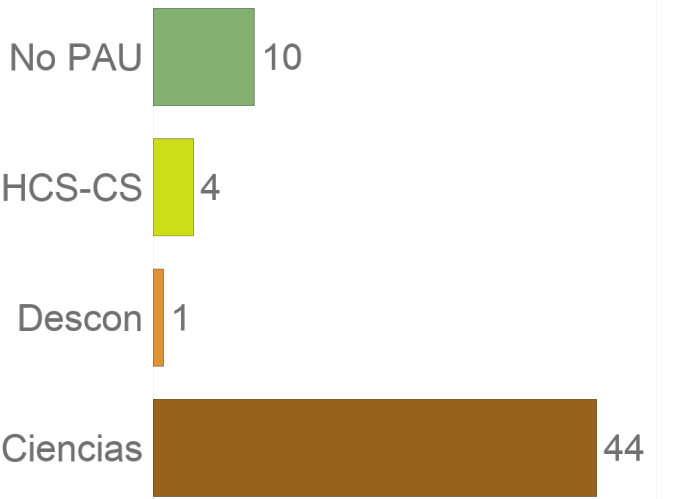
Tasa de matriculación



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

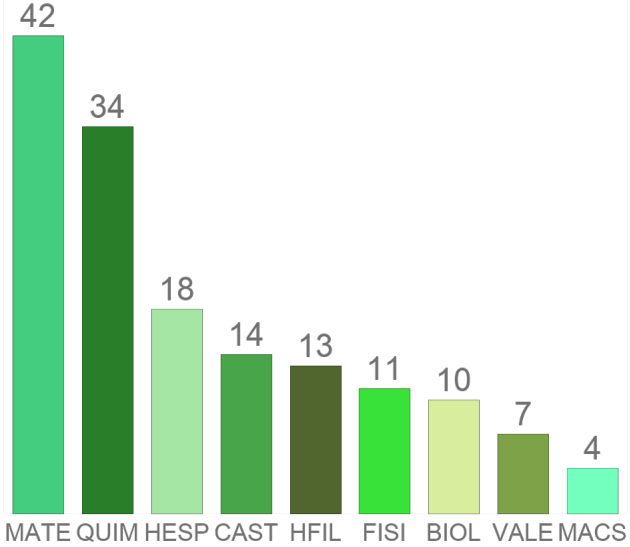


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

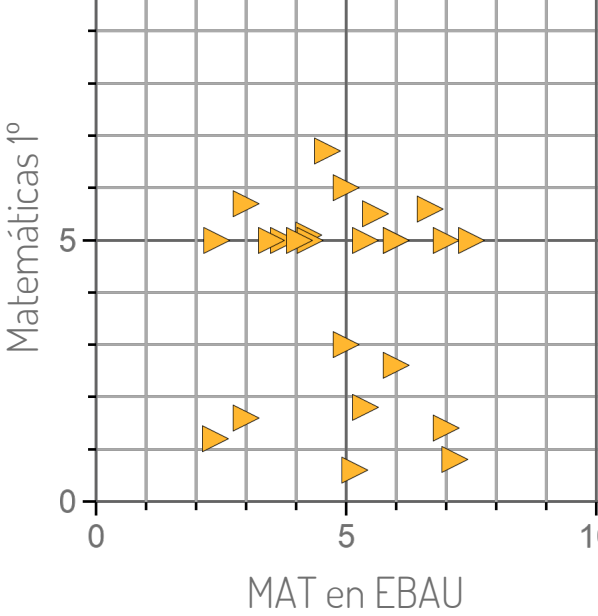


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



Relación MAT EBAU - Matemáticas 1º

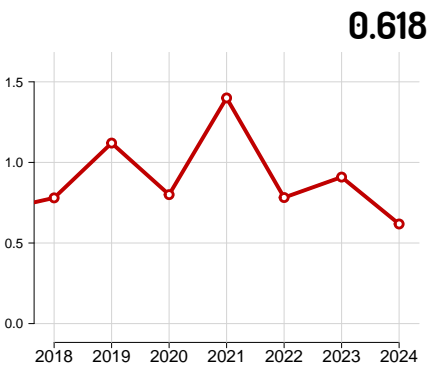




Grado en Ingeniería Química

Oferta y demanda

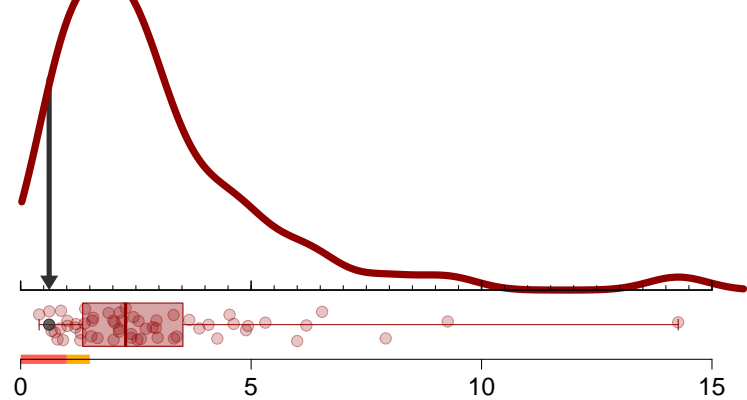
Tasa de oferta y demanda



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

0.618

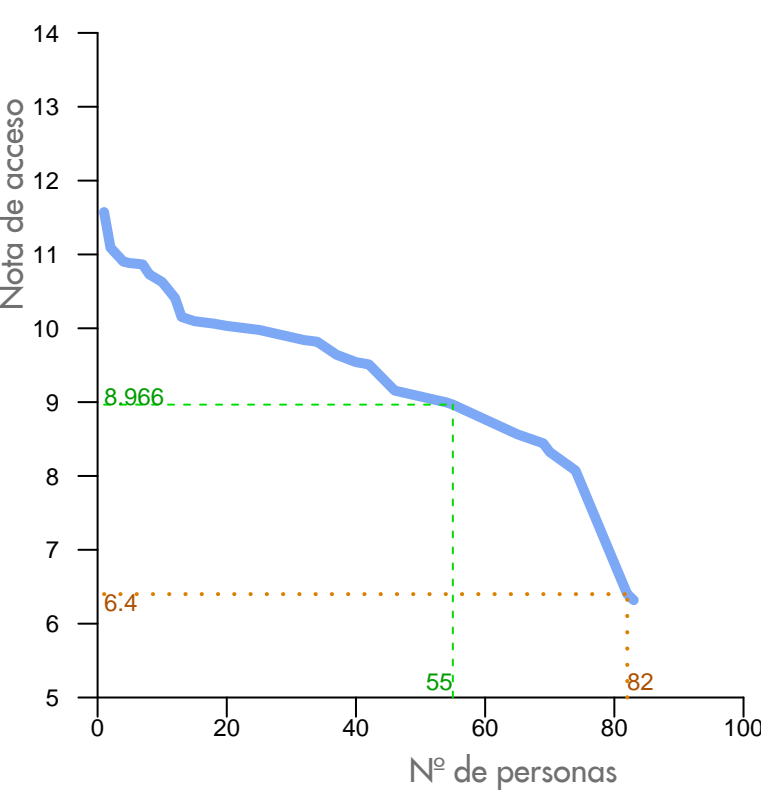
frecuencia en las titulaciones de grado



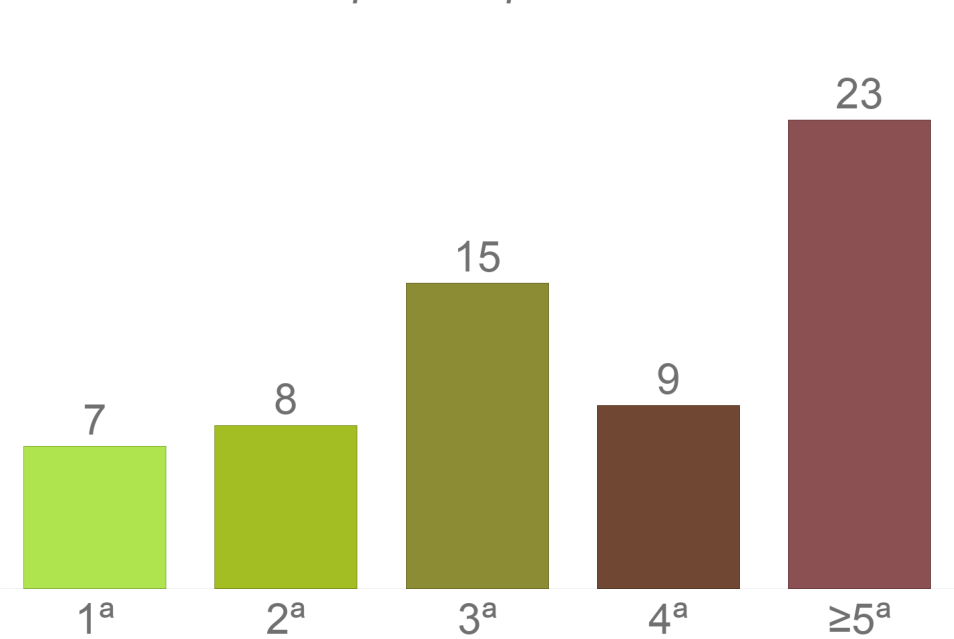
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	55	
Nota del último admitido (nota de corte)	8.822	solicitante nº 62
Nota del último matriculado	6.4	solicitante nº 82
Demandantes en el 20% de mejor nota	5	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	15.1	
Indicador agregado de demanda	23.0	personas equivalentes

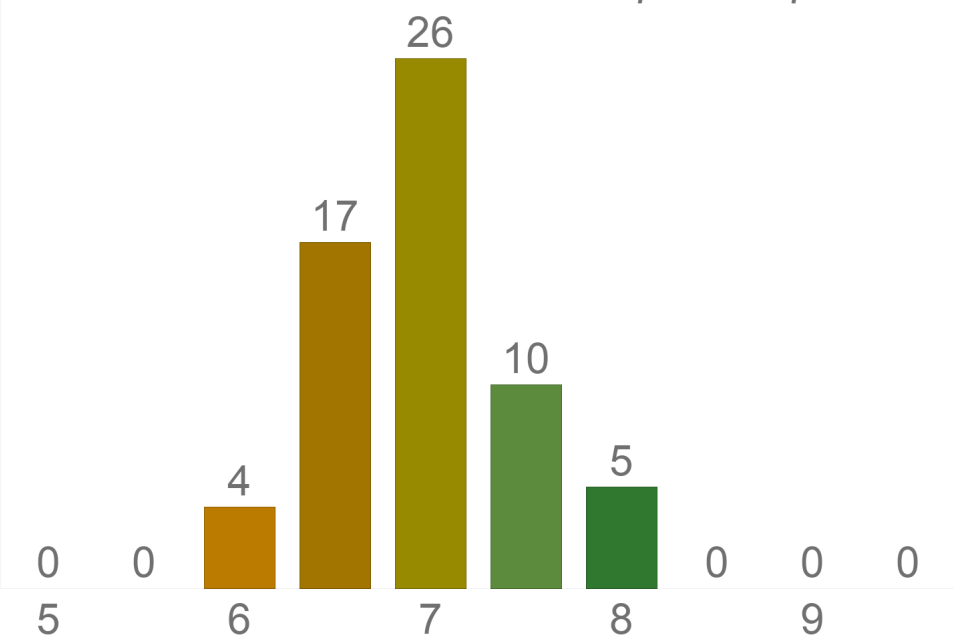
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



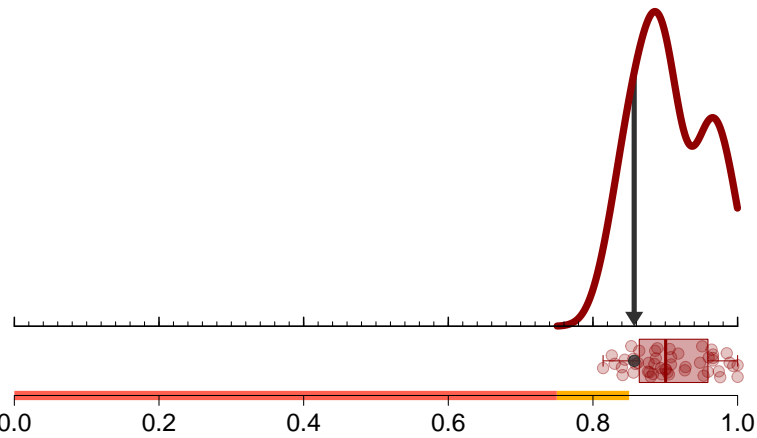
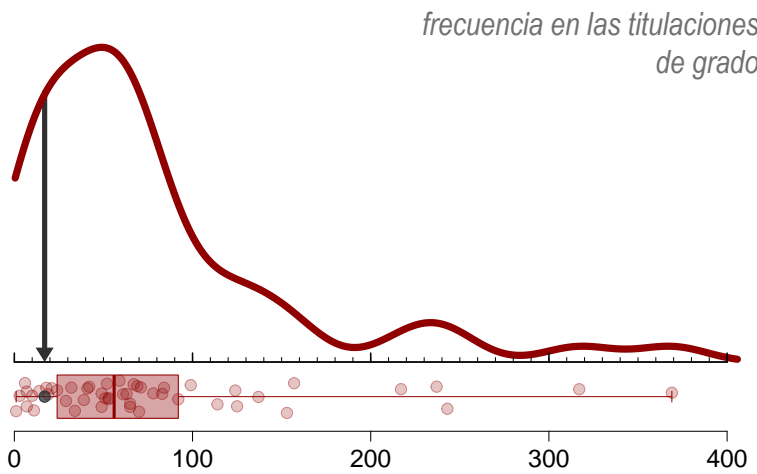
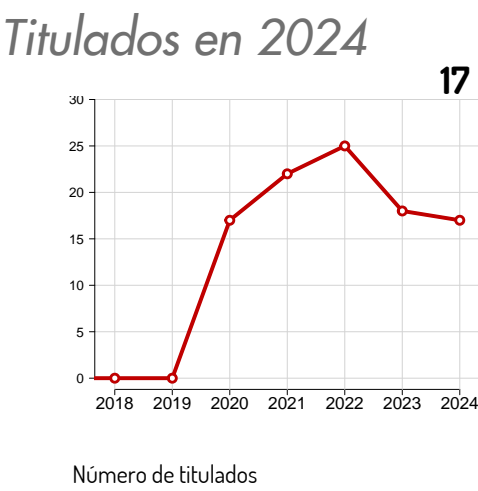
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



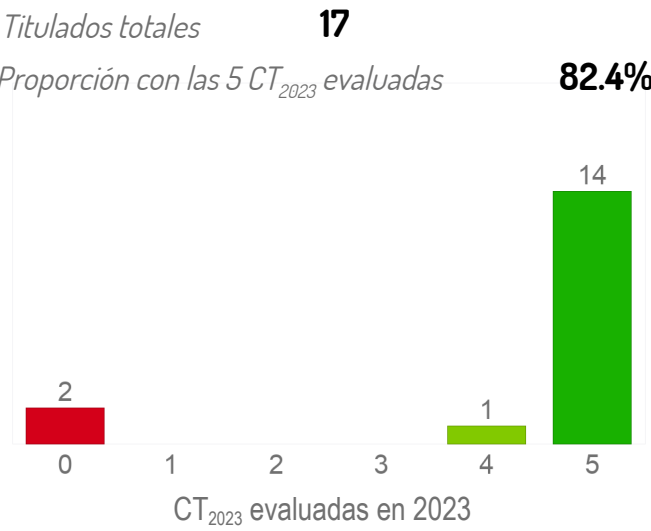
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Química

Titulados



Evaluación de competencias transversales

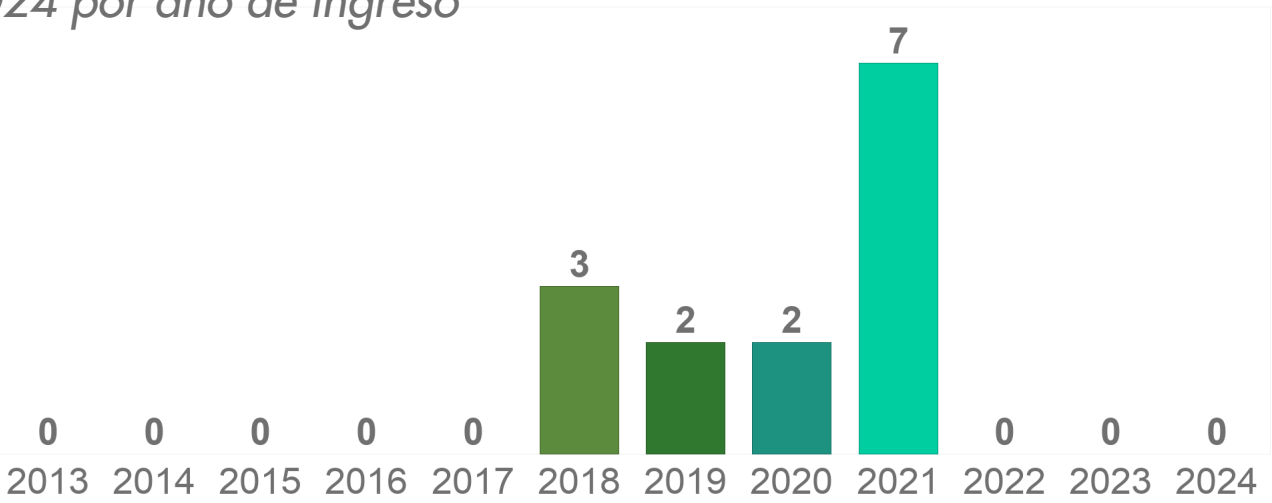


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

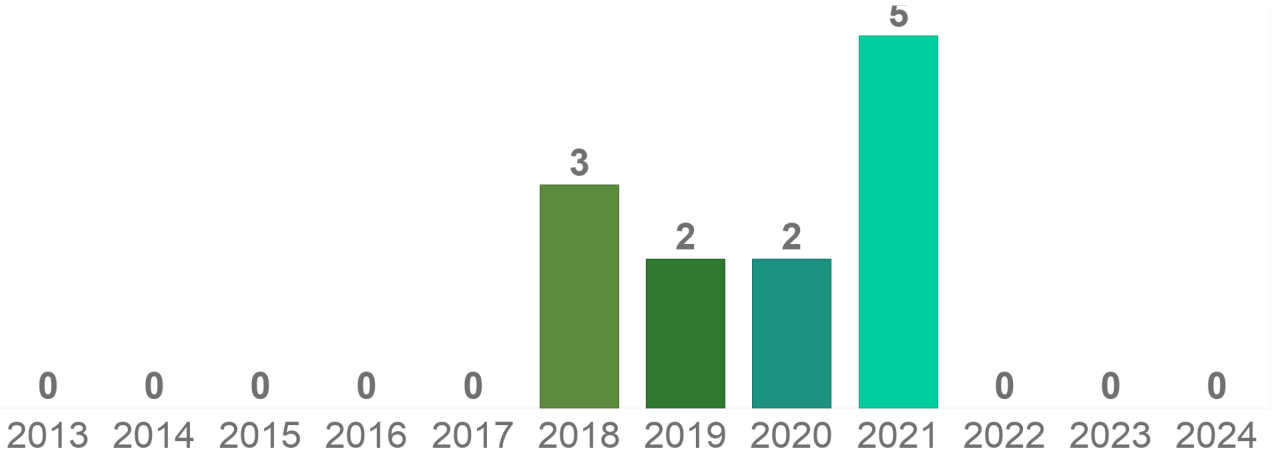
5.07



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.25



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

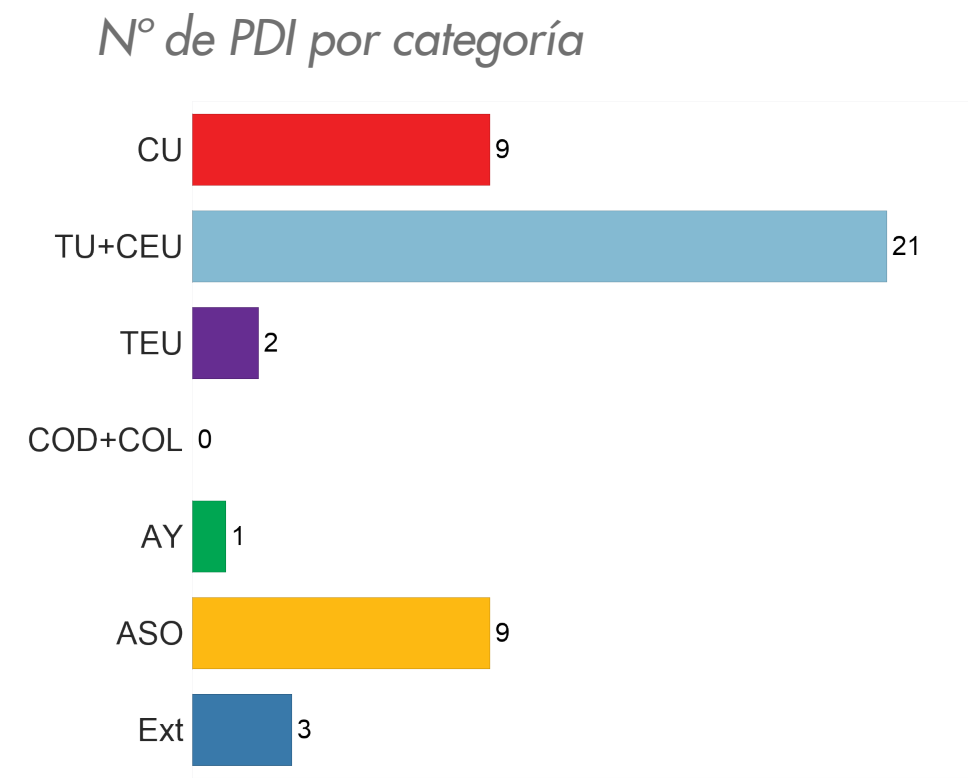
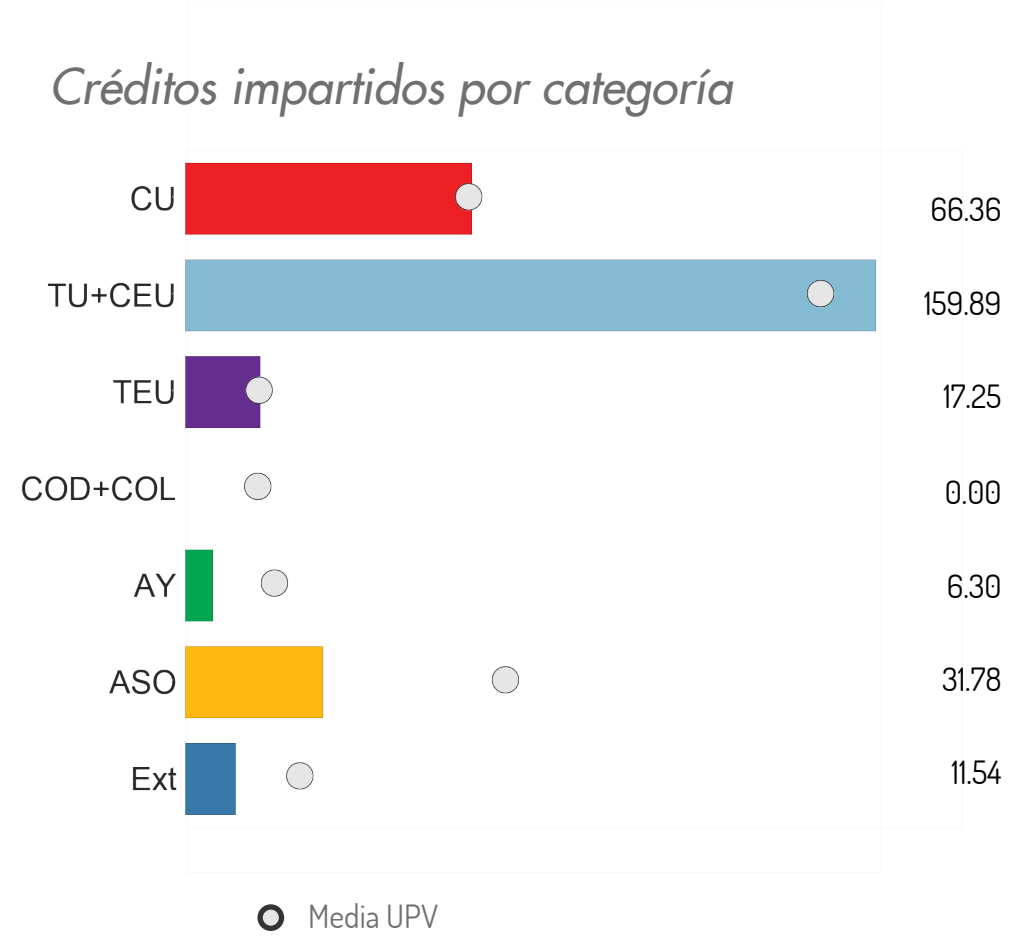
472

Iniciaron doctorado

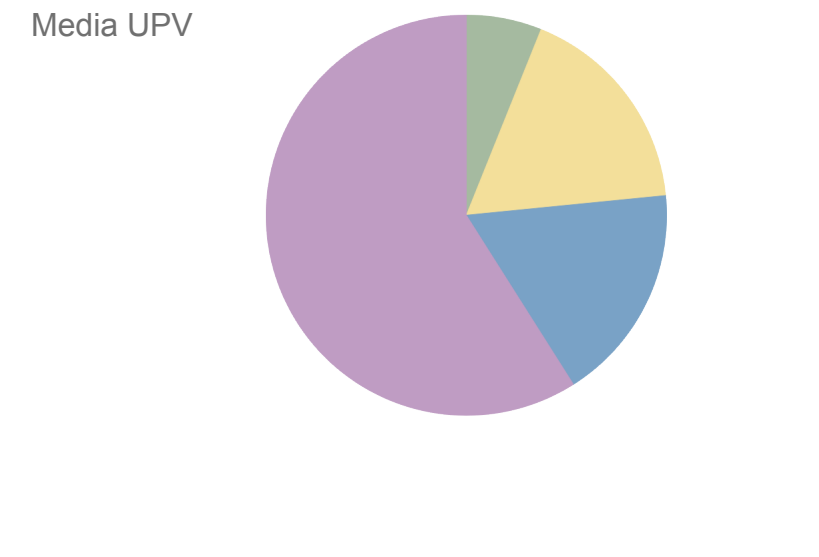
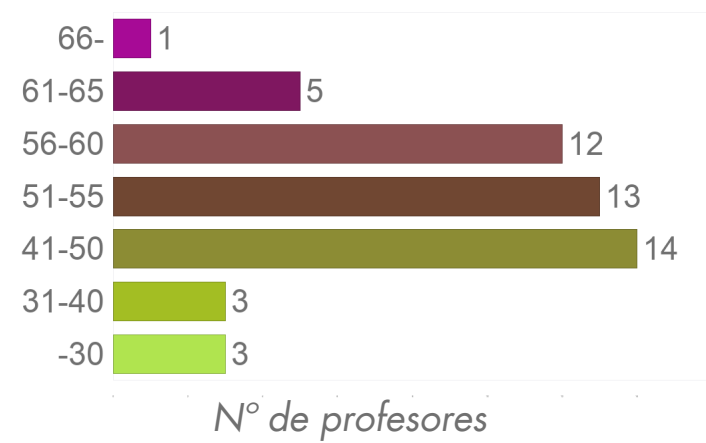
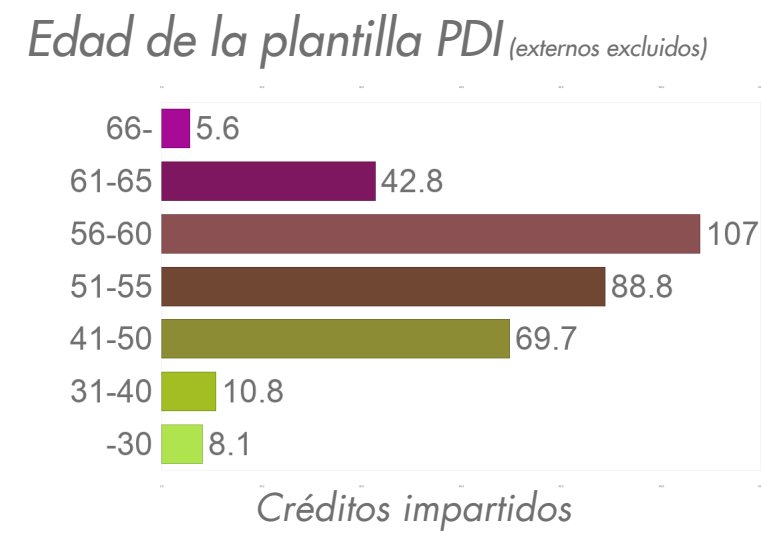
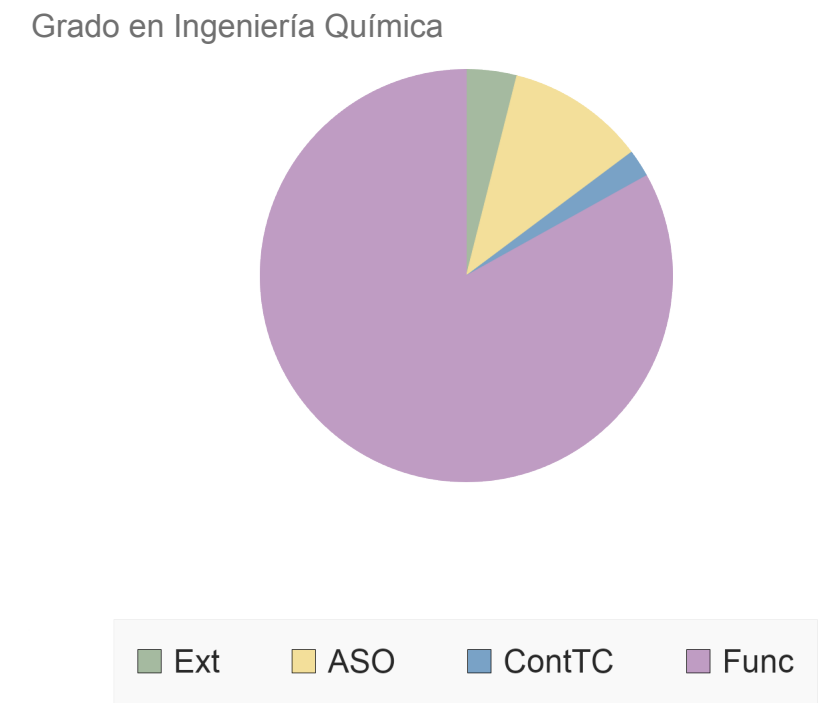
25

Grado en Ingeniería Química

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



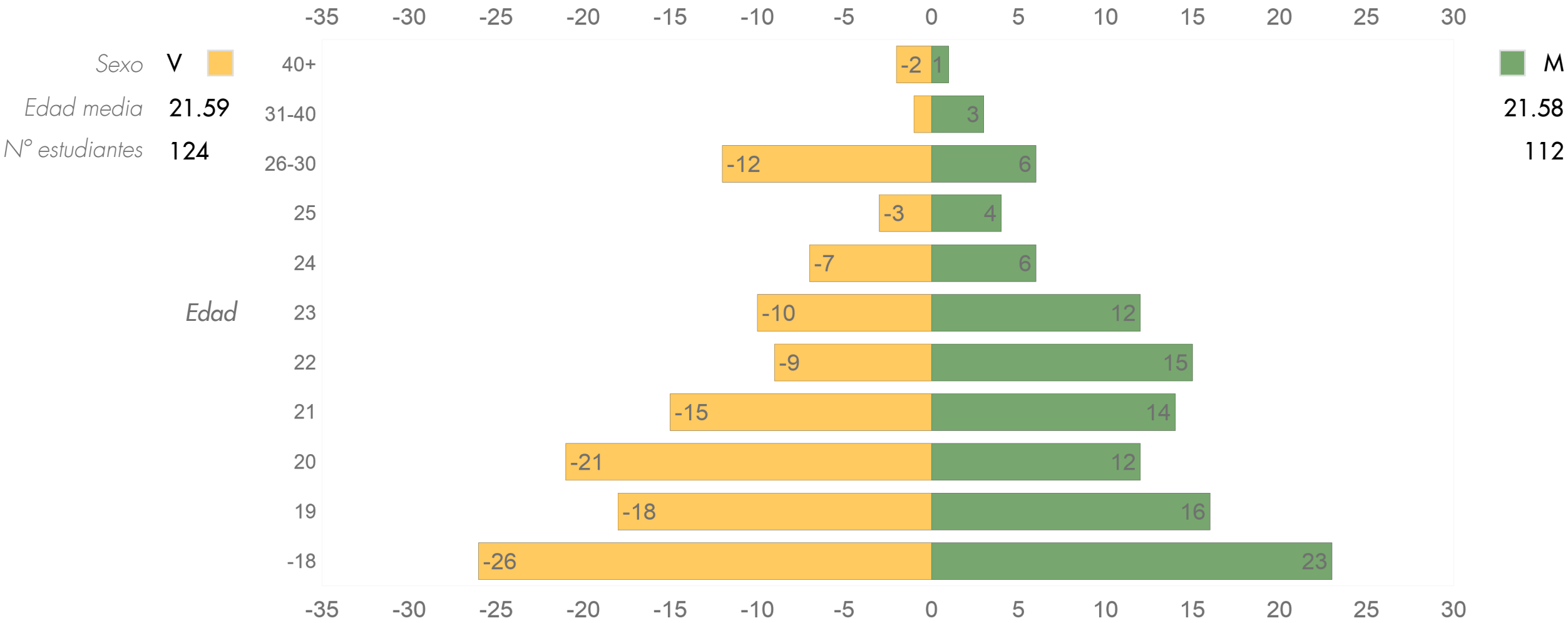
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería Química

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



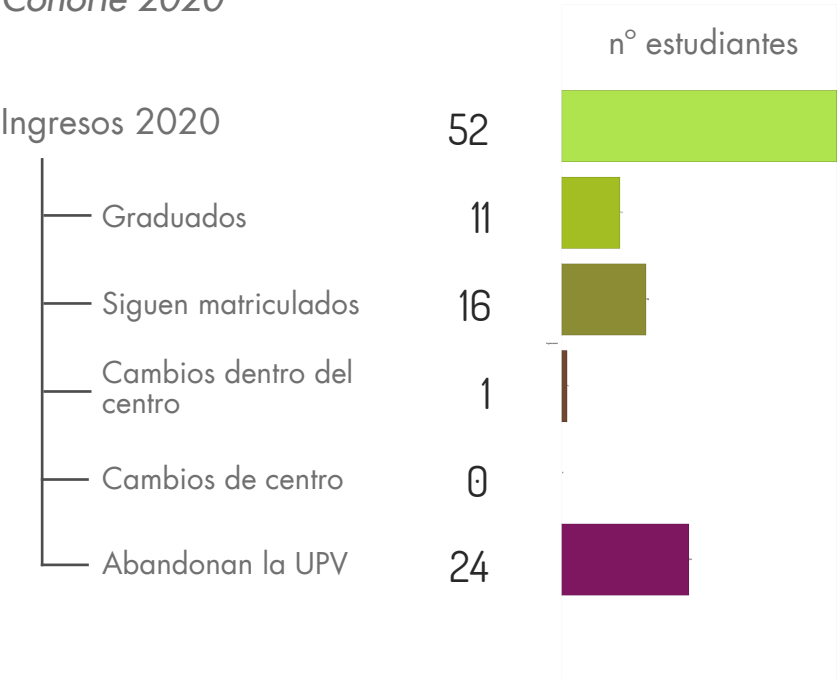
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Química

Resultados de la cohorte - abandono

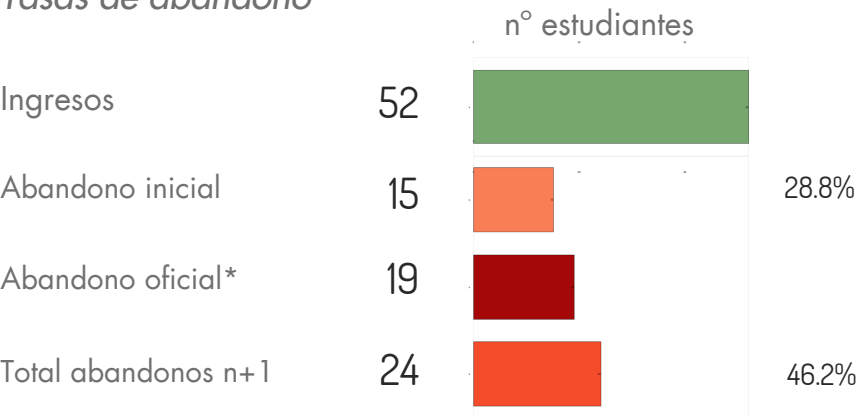
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2020



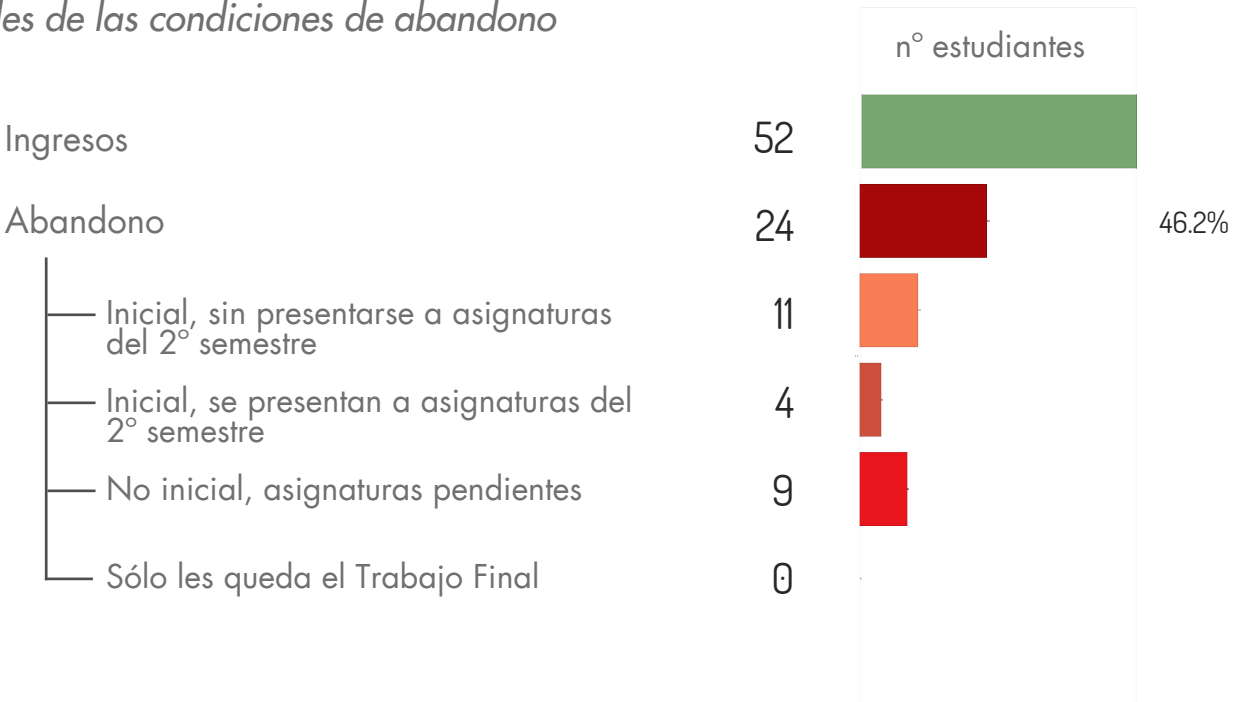
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



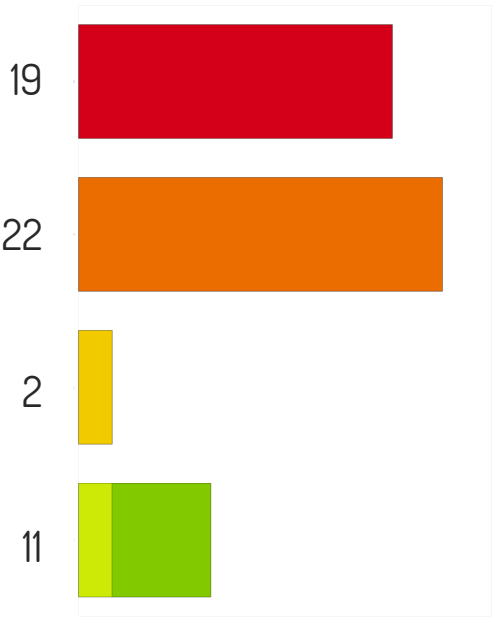
\* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso

A partir de su progreso en el 3º año en la titulación	No se cursaron en el 3º año asignaturas UPV, por abandono o por movilidad
	Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho
	Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho
	Graduados en plazo: 6 graduados en 4 años



- Tasa de abandono
- Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial
- Trabajo o prácticas en empresa
- Tasa de graduación

