

Grado en Ingeniería Química

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

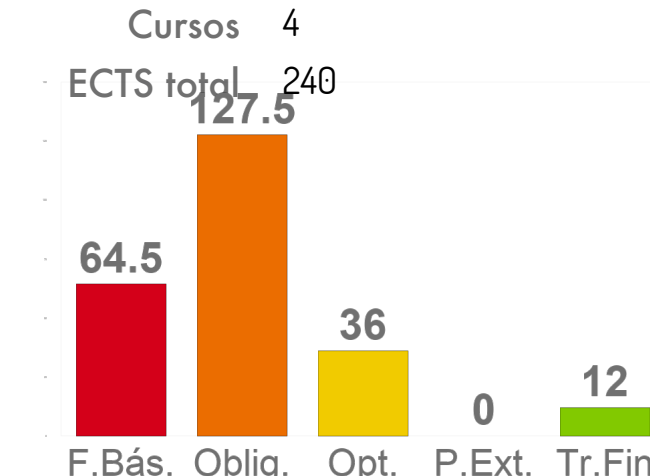
Otros itinerarios

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

Plan de estudios

Publicado BOE 10/05/2017
 Tit 187
 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

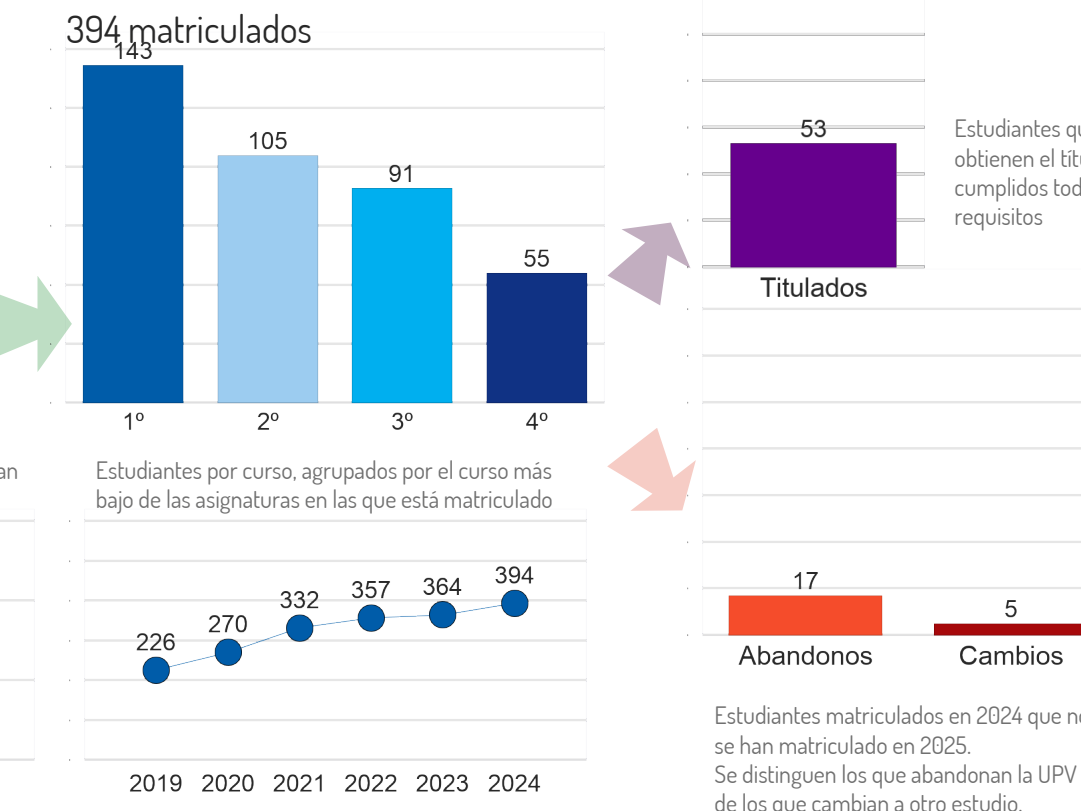
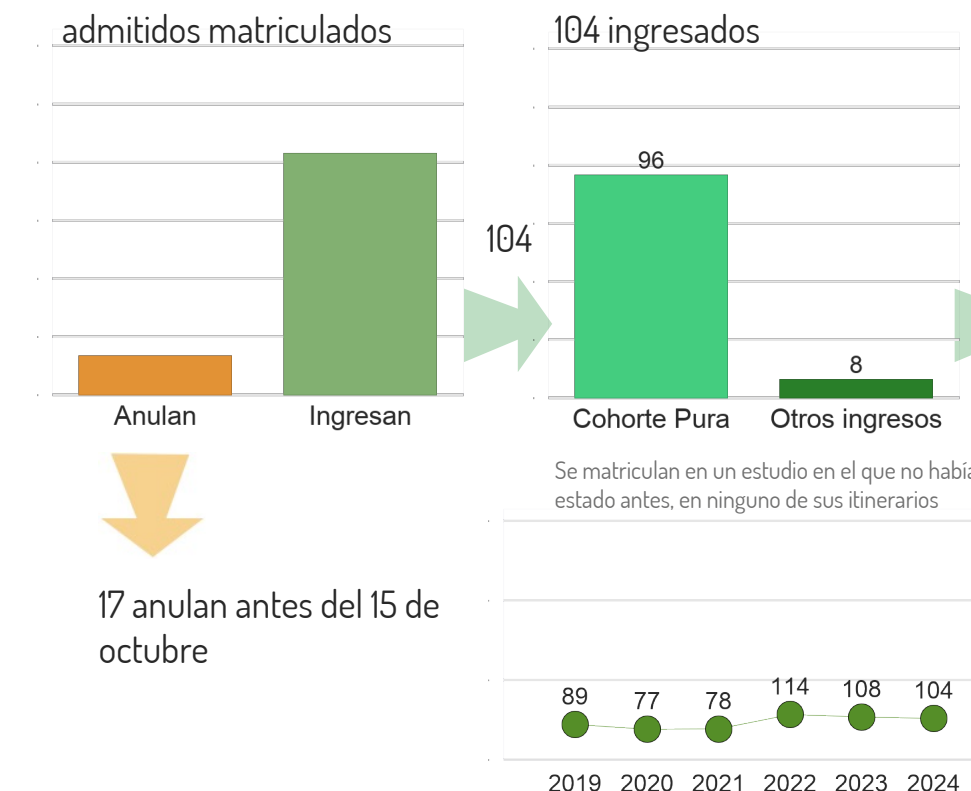
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 21/6/2028

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

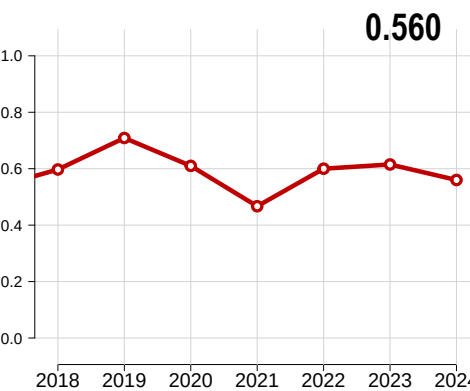


Grado en Ingeniería Química

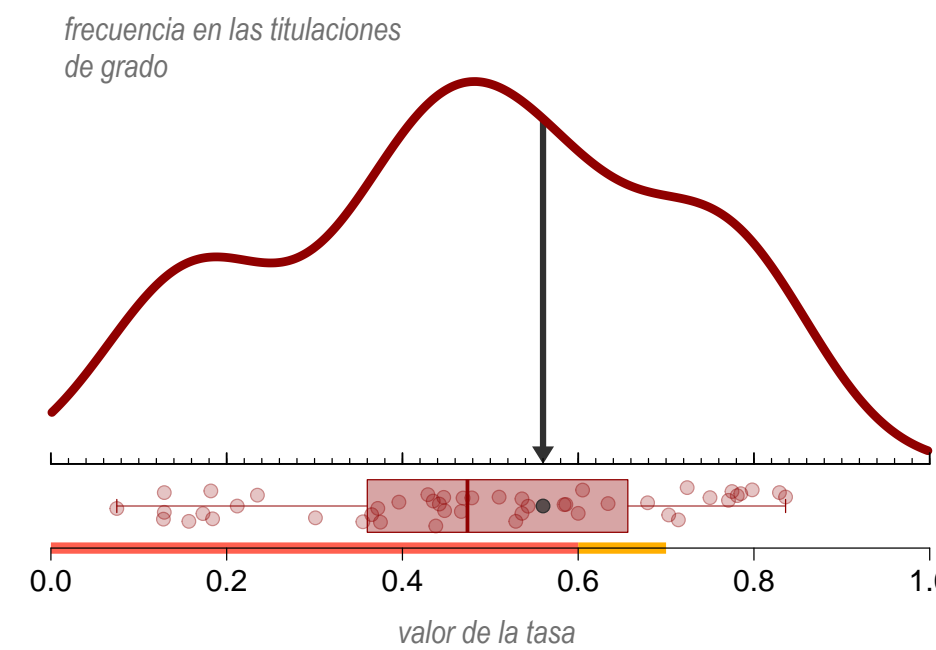
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

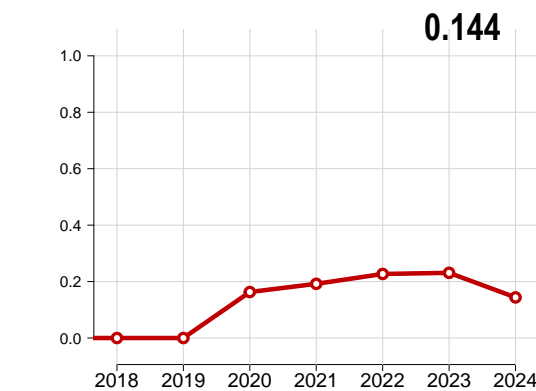


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

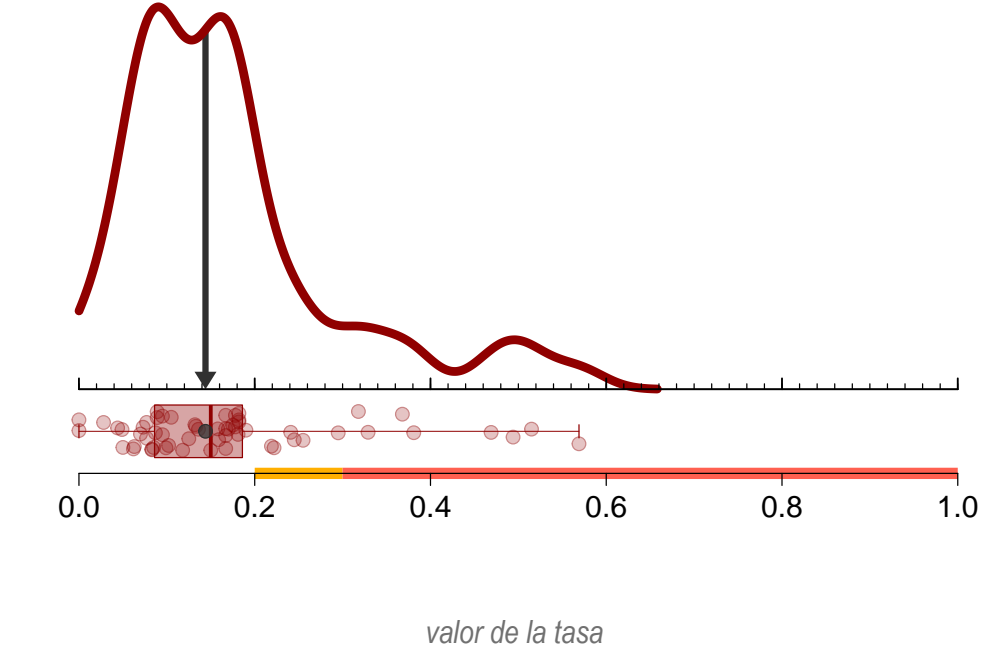


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

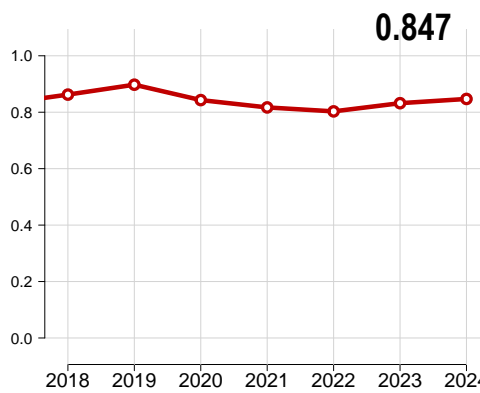


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

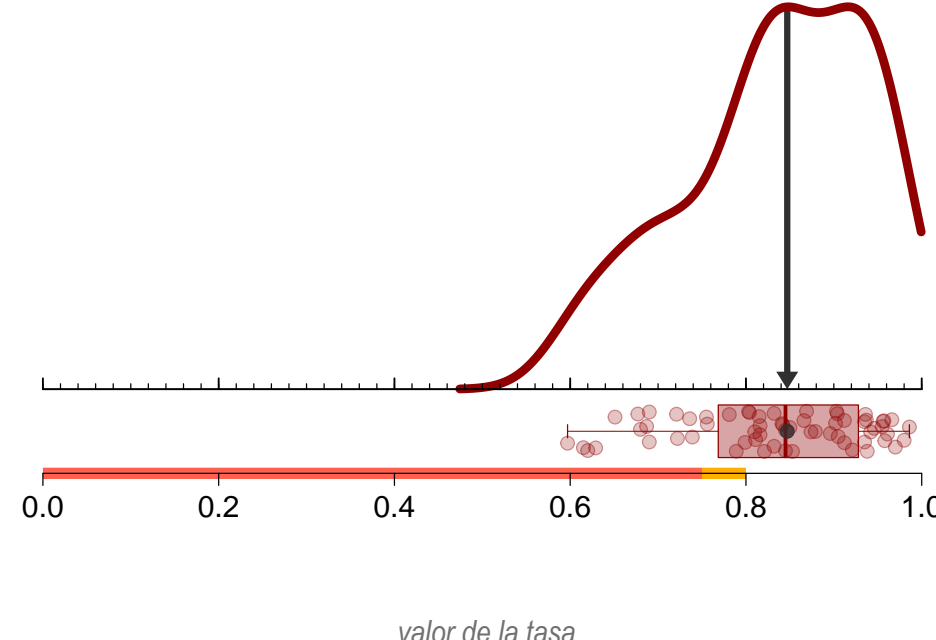


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

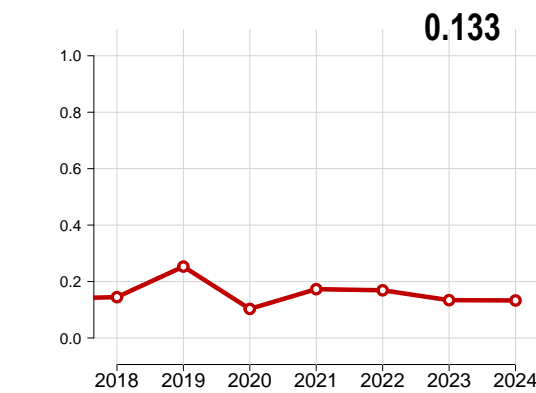


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

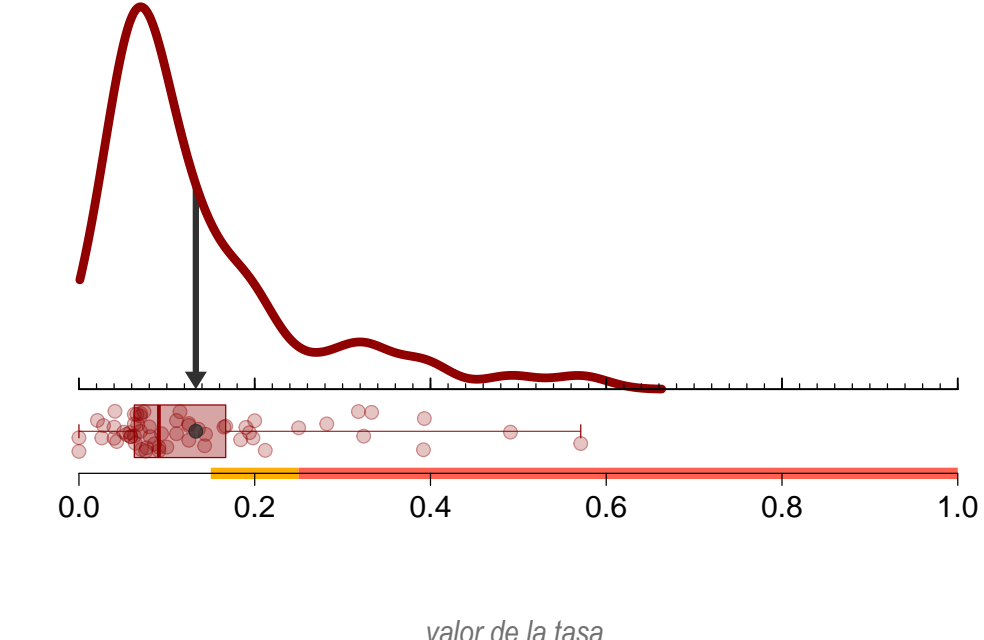


Tasa de abandono inicial

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



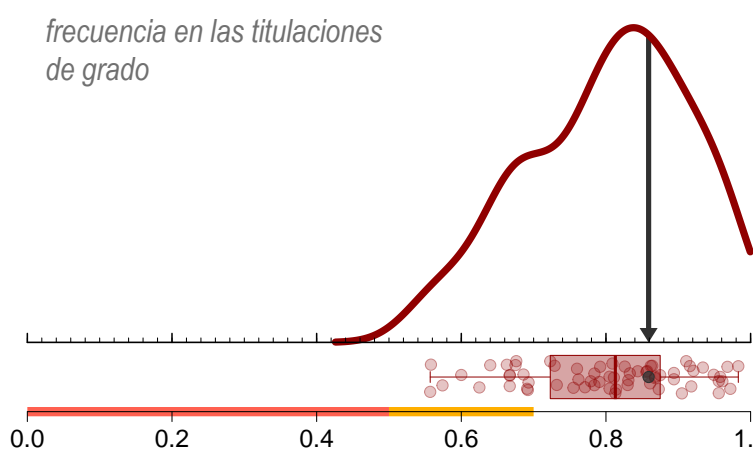
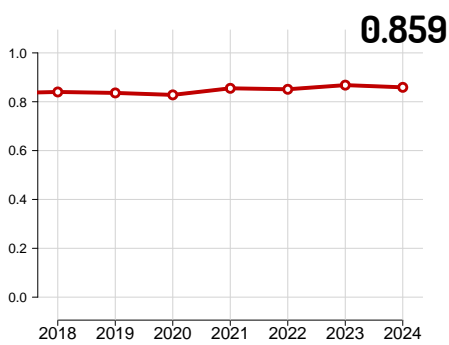
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



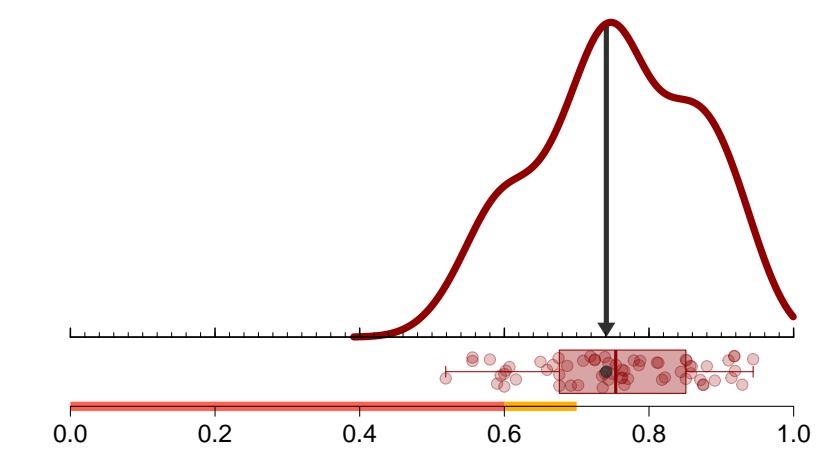
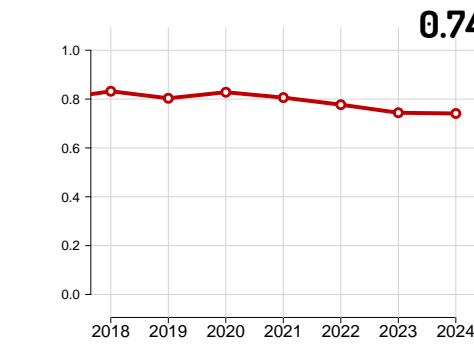
Grado en Ingeniería Química

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

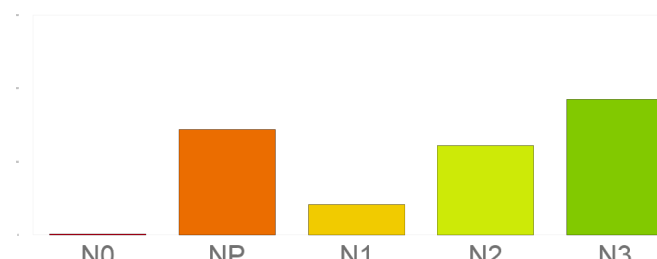
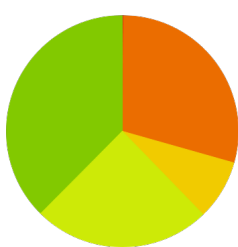


Tasa de PDI Tiempo Completo



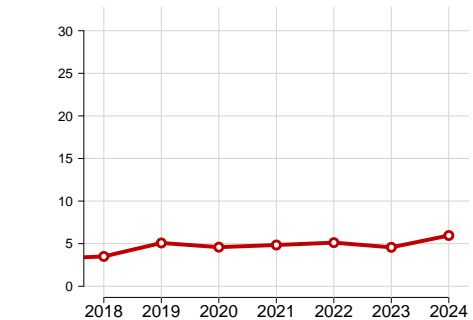
Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **62.2%**
% Evaluación **70.8%**

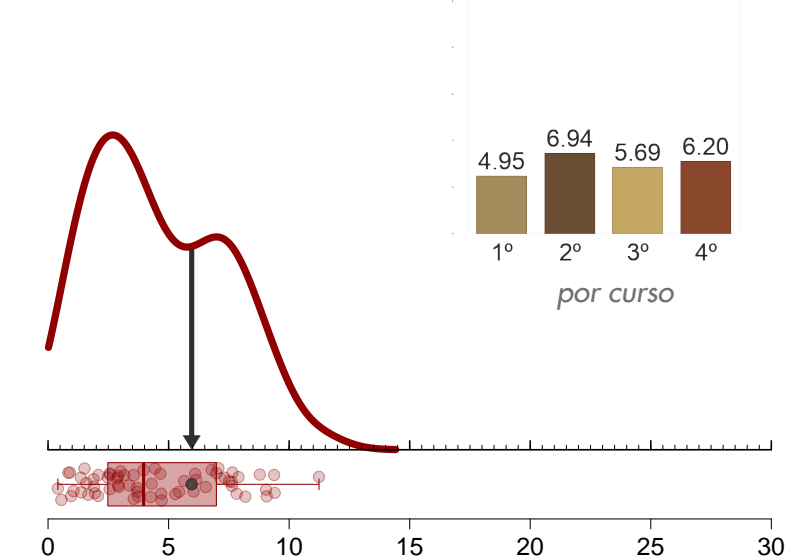


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado **5.957**



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



Grado en Ingeniería Química

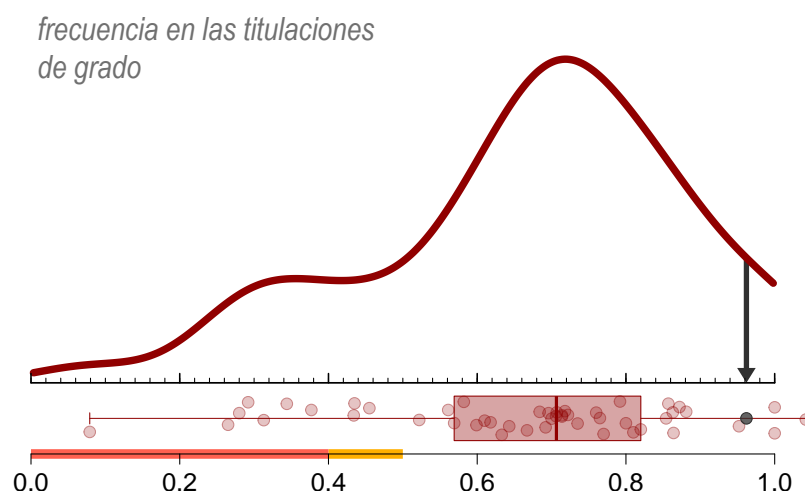
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.962

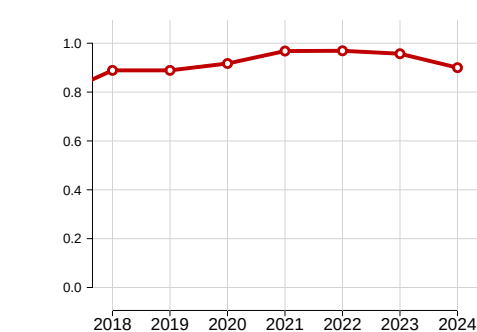


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

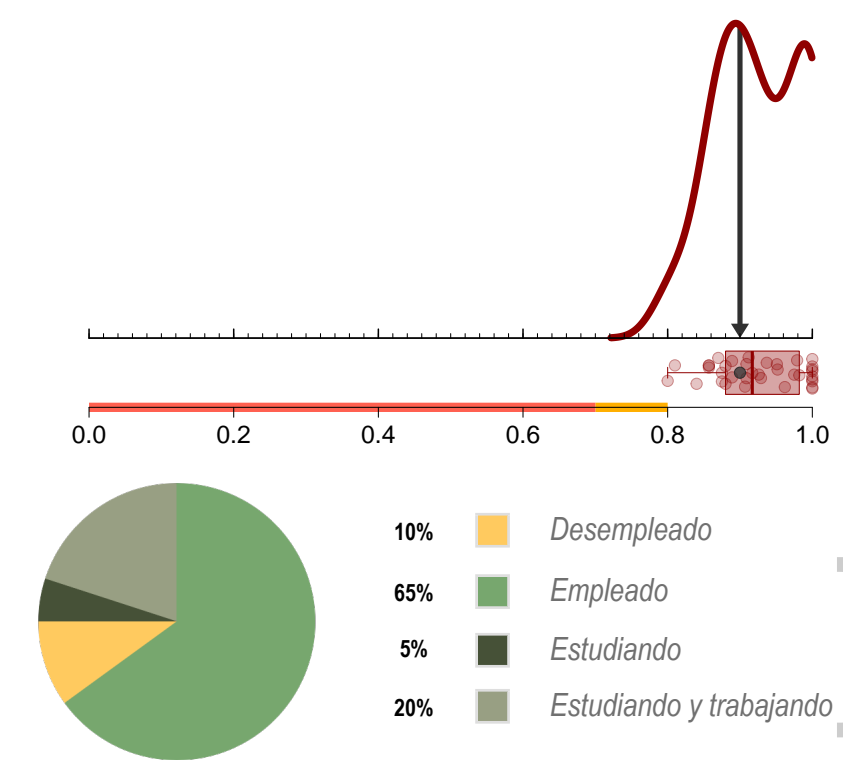


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.900

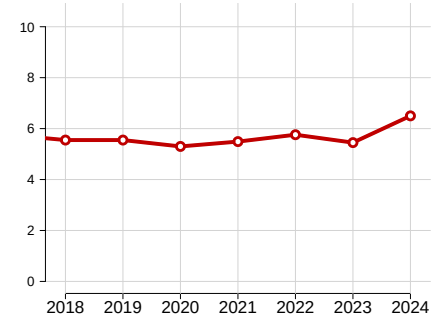


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

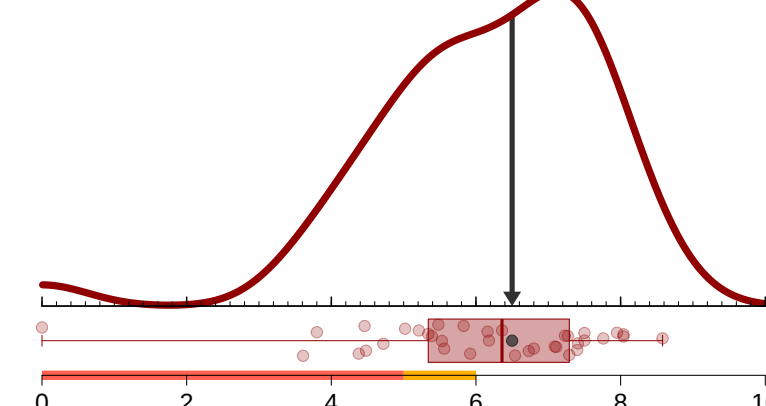


Autoeficacia encuesta T3

6.500

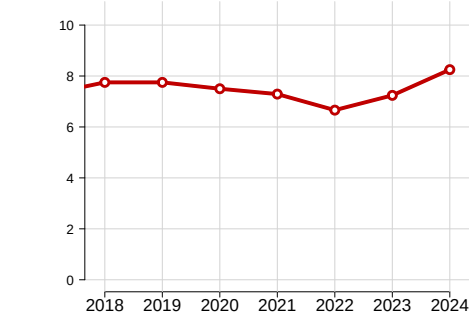


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

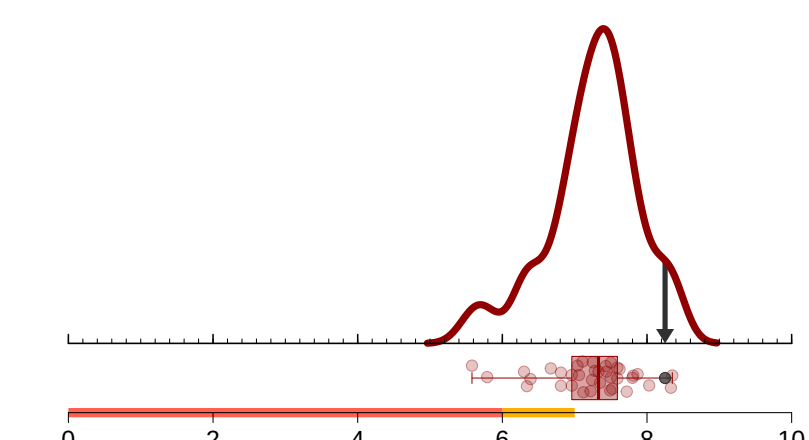


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

8.250



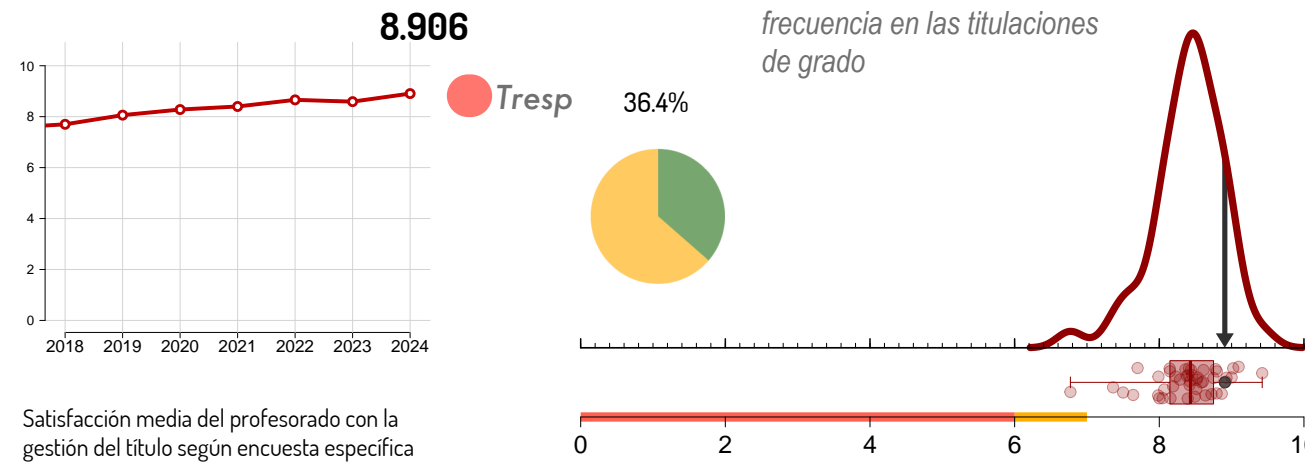
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



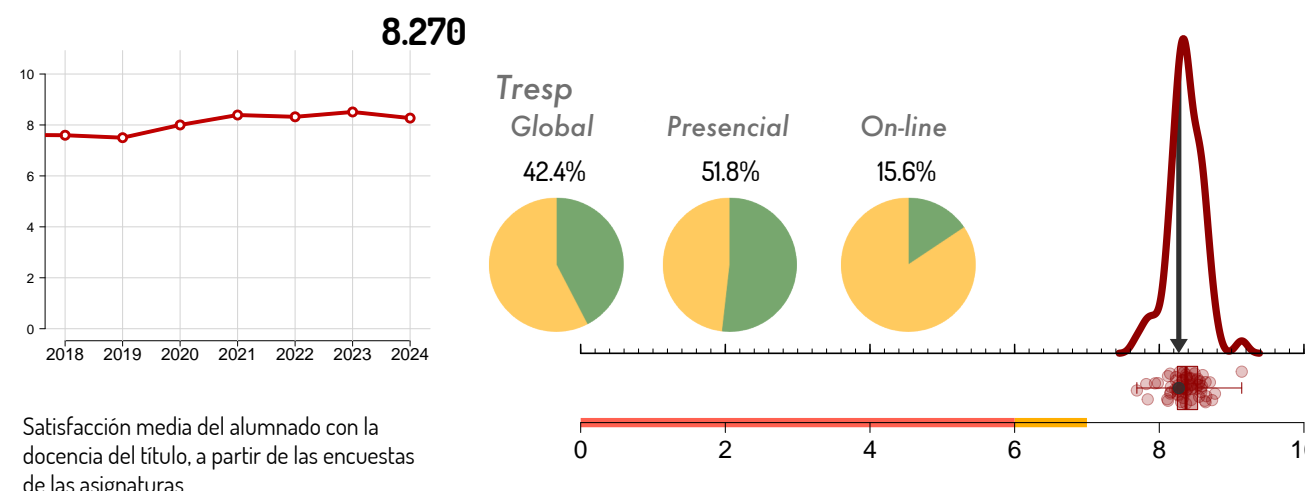
Grado en Ingeniería Química

Indicadores de satisfacción

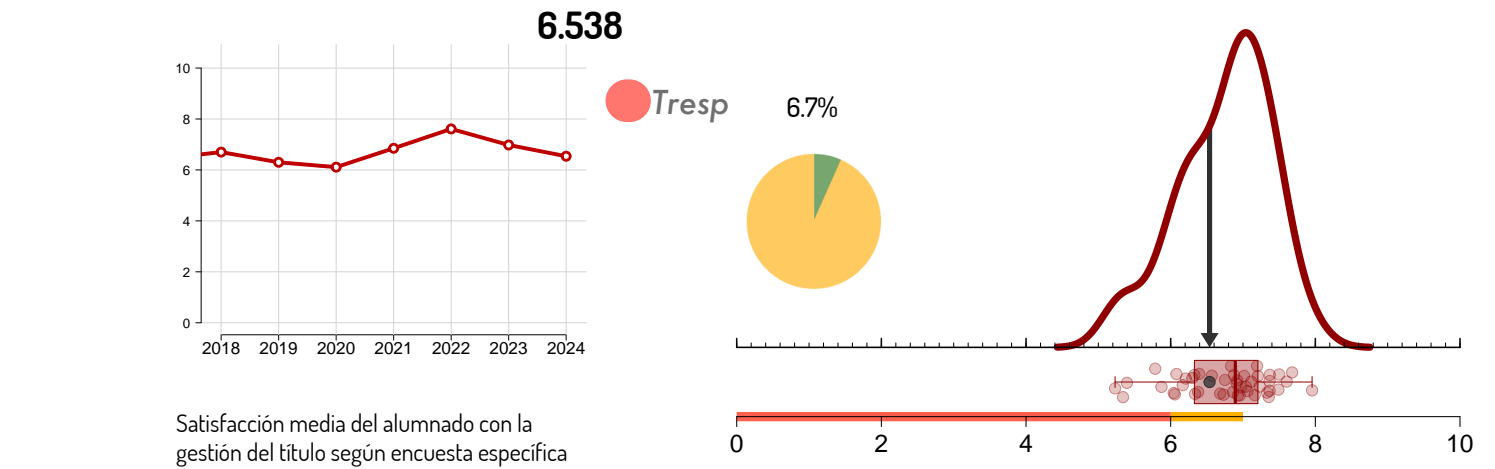
Del profesorado con la gestión del título



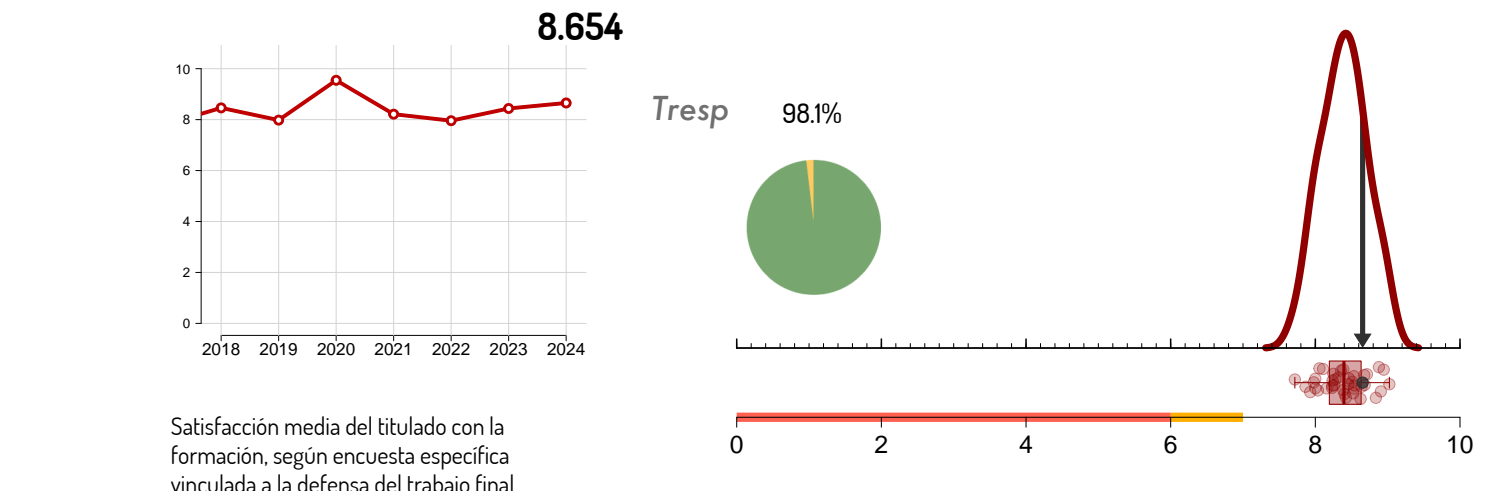
Del alumnado con la docencia del título



Del alumnado con la gestión del título



De los titulados con la formación

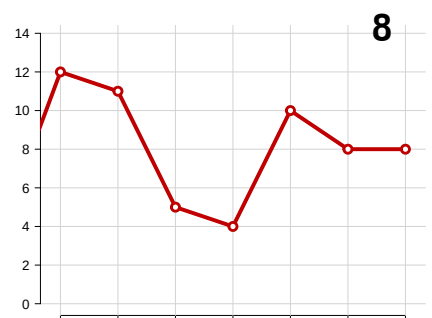


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

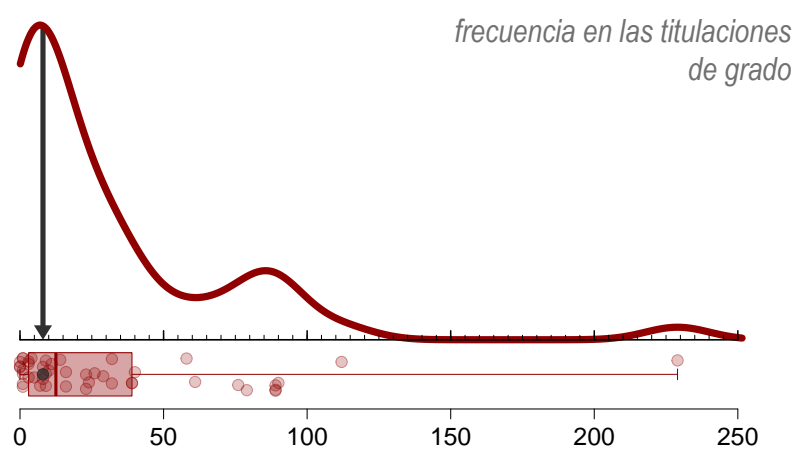
Grado en Ingeniería Química

Internacionalización

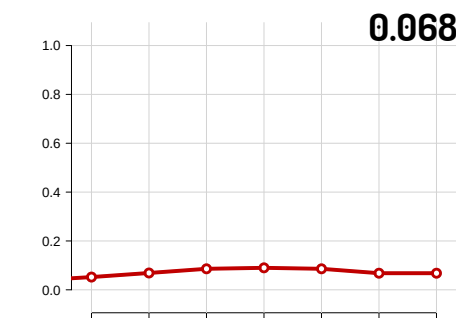
Estudiantes de intercambio recibidos



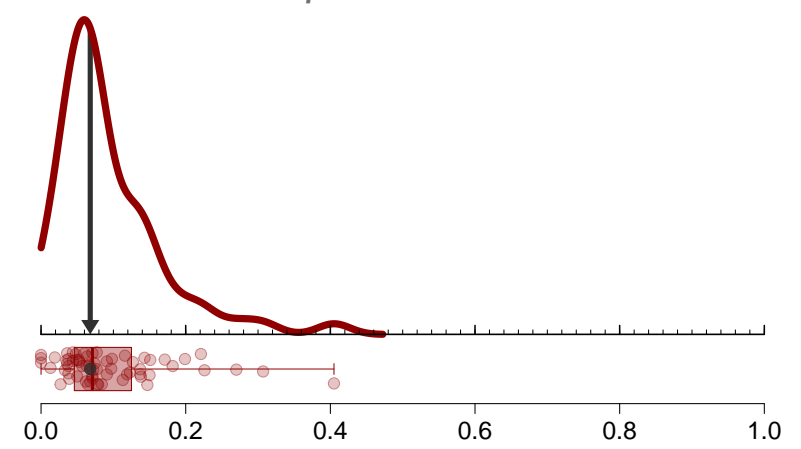
Número de alumnos de intercambio recibidos



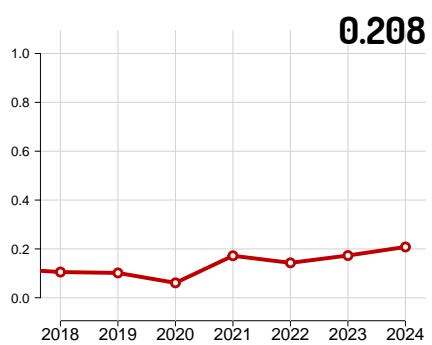
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



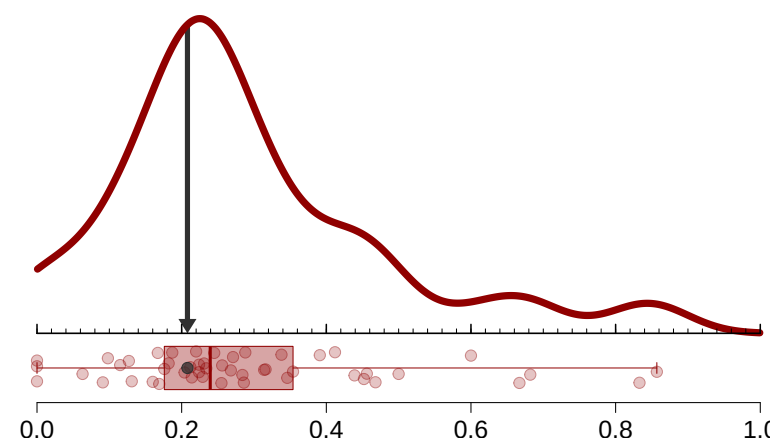
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

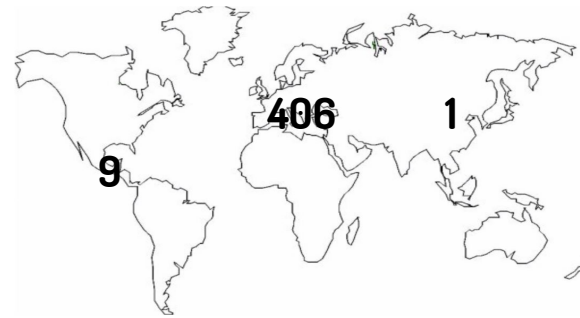


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

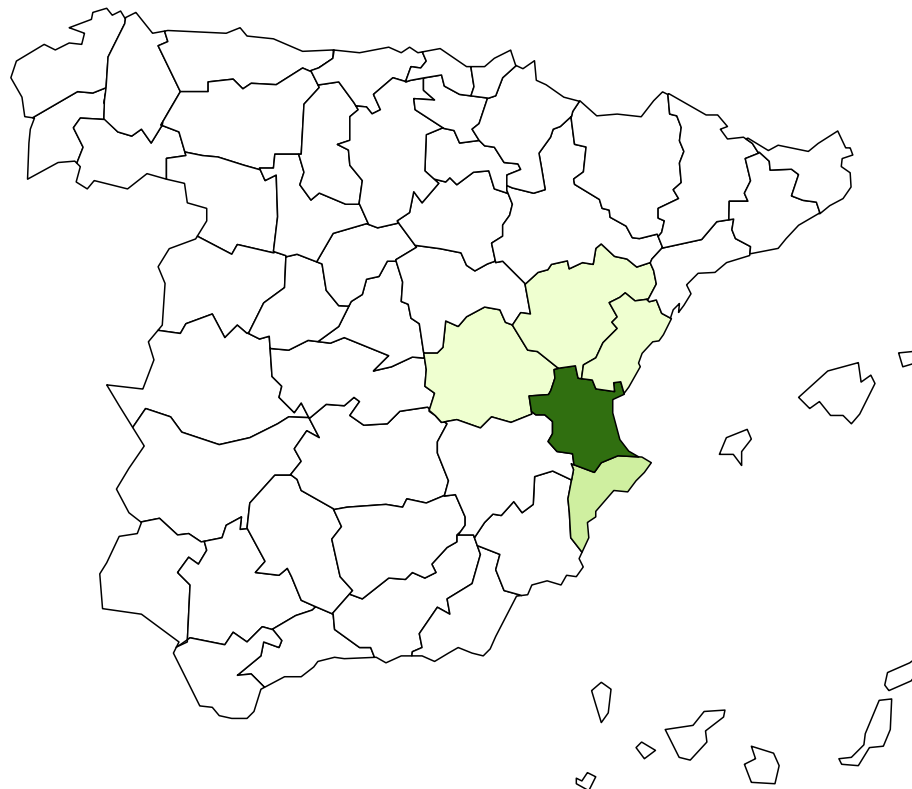


Grado en Ingeniería Química

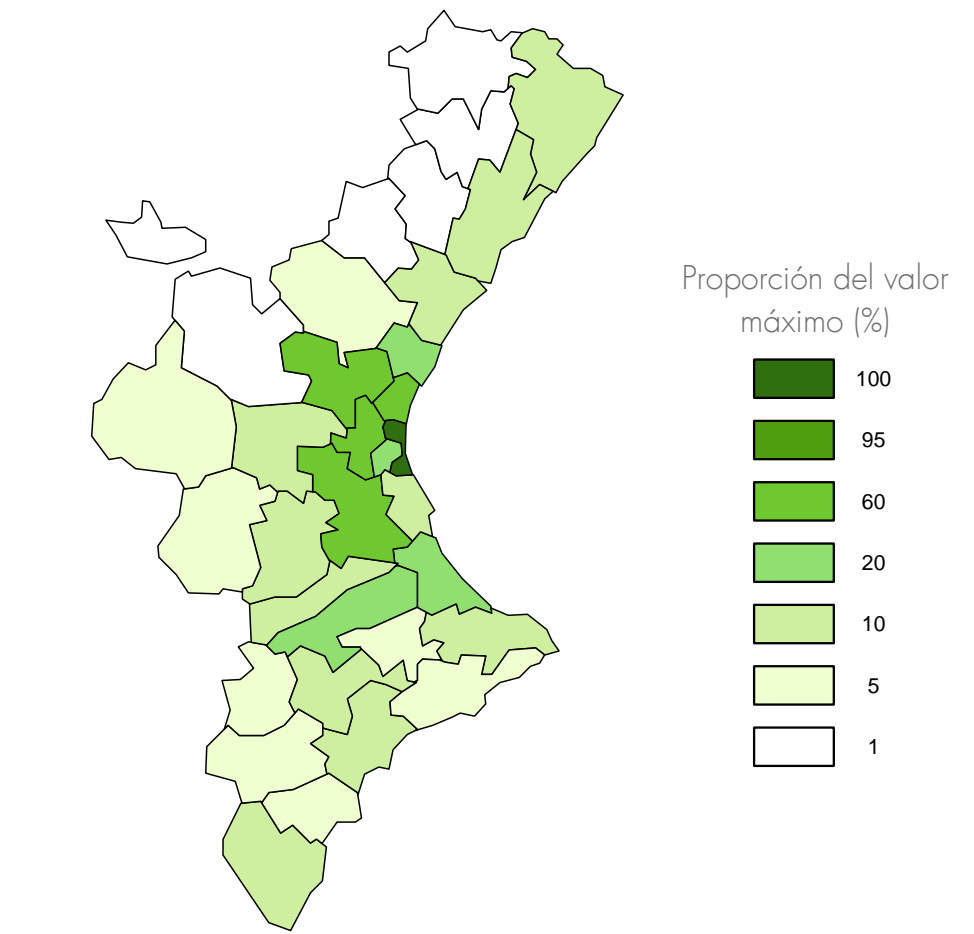
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	406
BOLIVIA	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	1
ECUADOR	2
MÉXICO	1
PANAMÁ	2
PERÚ	2
VENEZUELA	1



VALENCIA	292	LA RIOJA	2
ALICANTE	33	NAVARRA	2
CASTELLÓN	20	CANTABRIA	1
MURCIA	15	GUADALAJARA	1
ALBACETE	12	HUESCA	1
TERUEL	7	JAÉN	1
CUENCA	6	LAS PALMAS	1
CIUDAD REAL	3	LEÓN	1
MADRID	3	LUGO	1
BALEARES	2	PONTEVEDRA	1



VALENCIA	90	L'ALCOIA	7	EL VALLE DE AYORA	3
L'HORTA OEST	47	LA COSTERA	7	LA MARINA BAIXA	3
L'HORTA NORD	25	EL BAIX SEGURA	6	LA PLANA DE UTIEL-	3
LA RIBERA ALTA	25	LA MARINA ALTA	6	EL ALTO PALANCIA	2
EL CAMP DEL TURIA	24	EL BAIX MAESTRAT	5	EL VINALOPÓ MITJA	2
L'HORTA SUD	17	L'ALACANTI	5	L'ALT VINALOPÓ	2
EL CAMP DE MORVEDRE	13	LA CANAL DE	5	EL BAIX VINALOPÓ	1
LA SAFOR	12	LA HOYA DE BUÑOL	5	EL COMATAT	1
LA VALL D'ALBAIDA	9	LA PLANA ALTA	5		
LA PLANA BAIXA	8	LA RIBERA BAIXA	5		

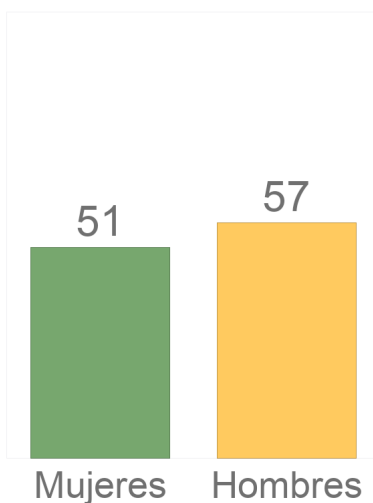
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería Química

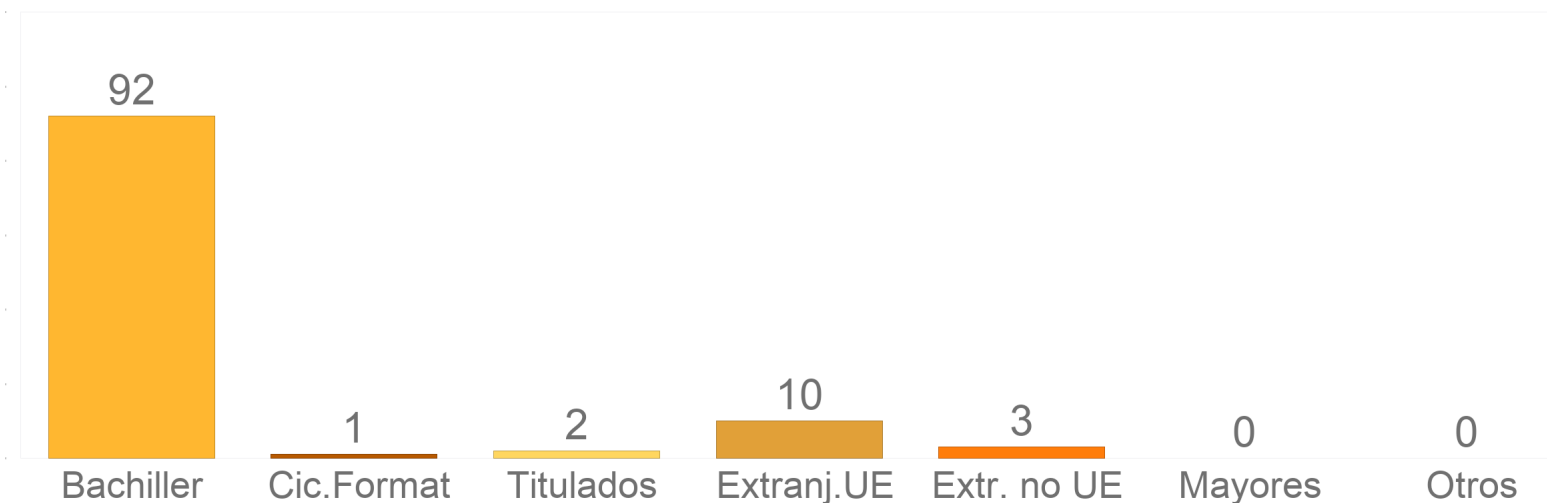
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

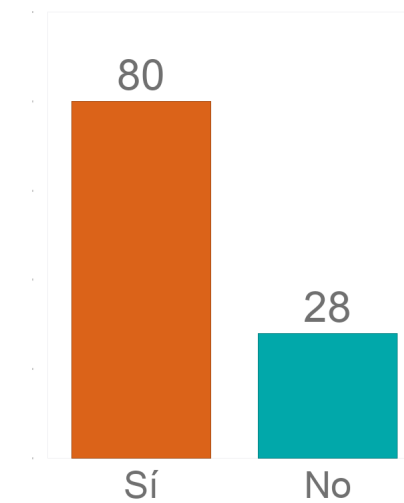
Por género



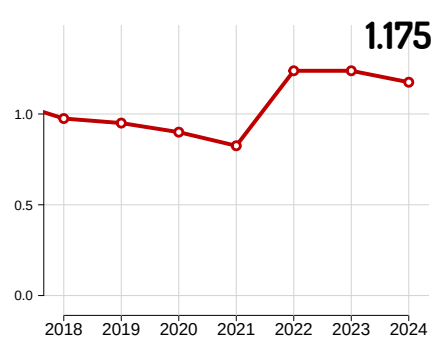
Por estudios previos



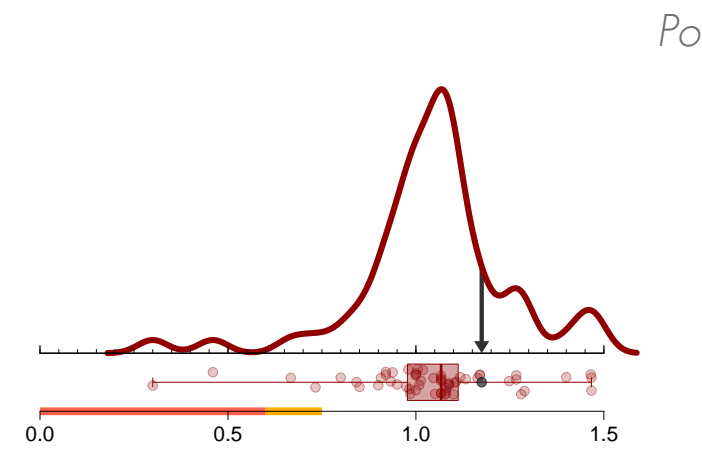
Cohorte pura



Tasa de matriculación



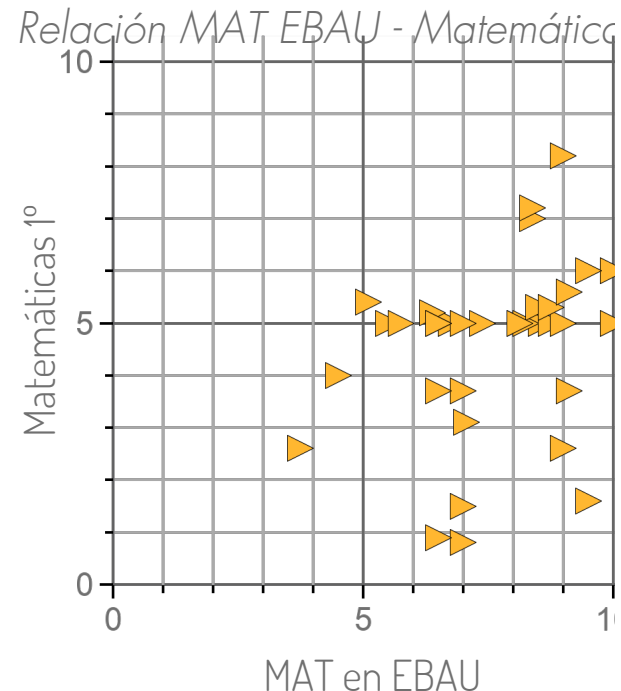
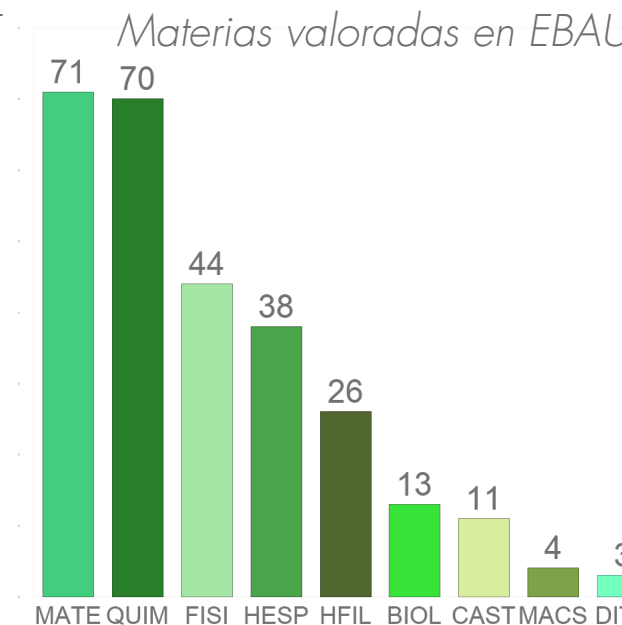
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

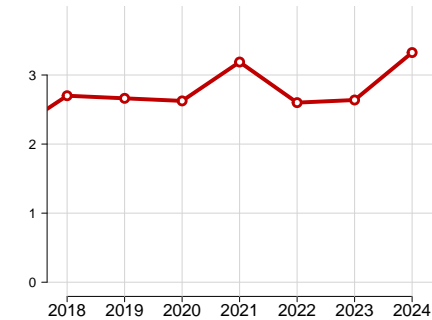


Grado en Ingeniería Química

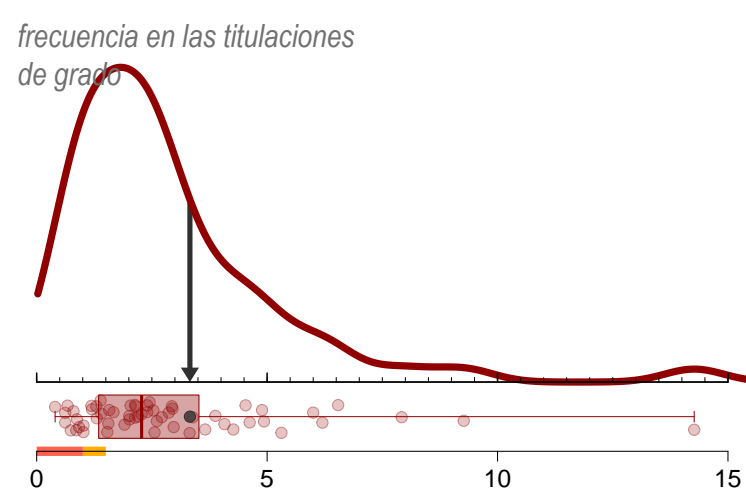
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

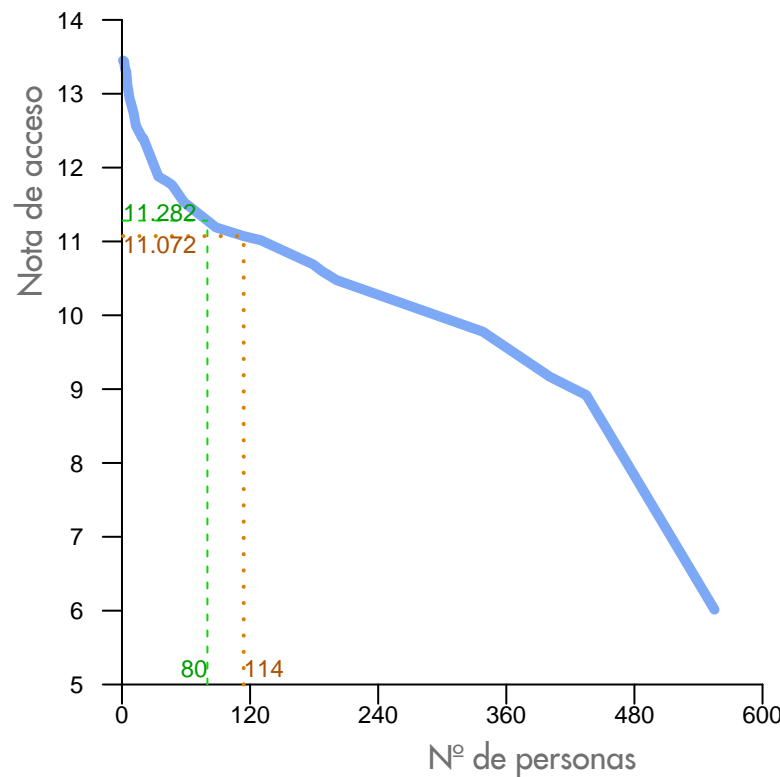
3.325



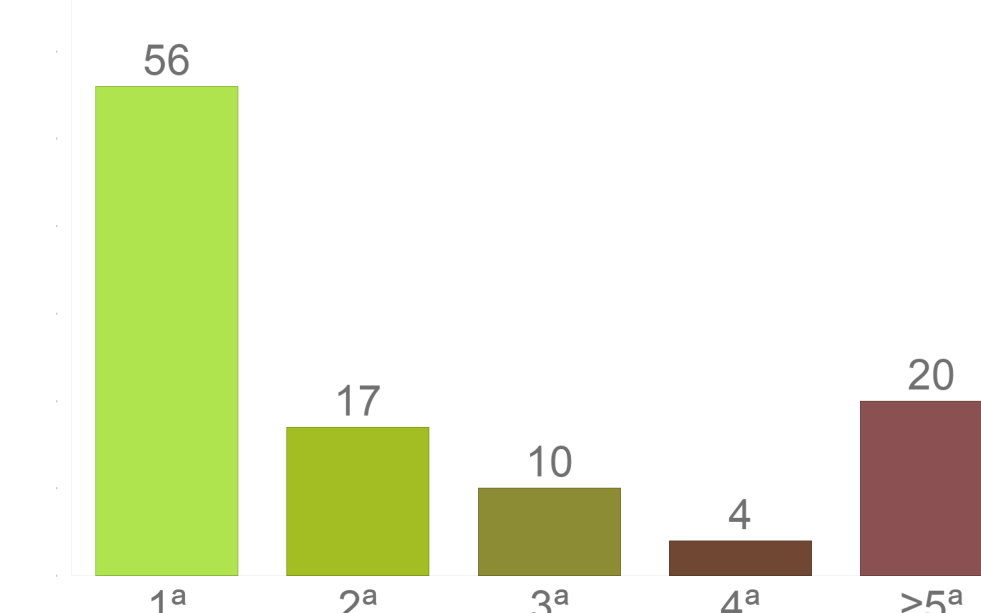
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

80

Nota del último admitido (nota de corte)

11.072

solicitante nº **107**

Nota del último matriculado

11.072

solicitante nº **114**

Demandantes en el 20% de mejor nota

125

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

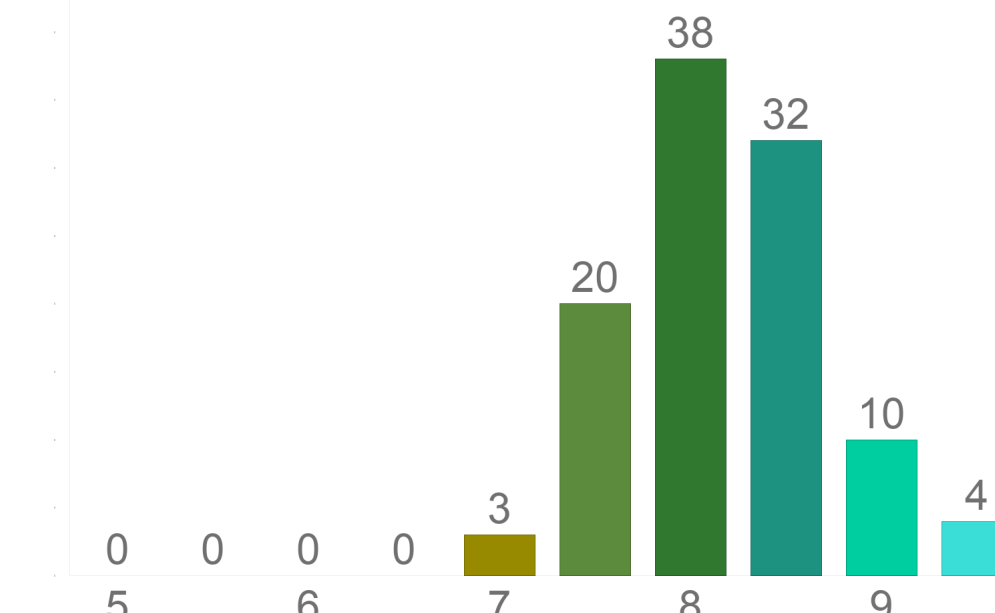
119.1

Indicador agregado de demanda

395.2

personas equivalentes

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

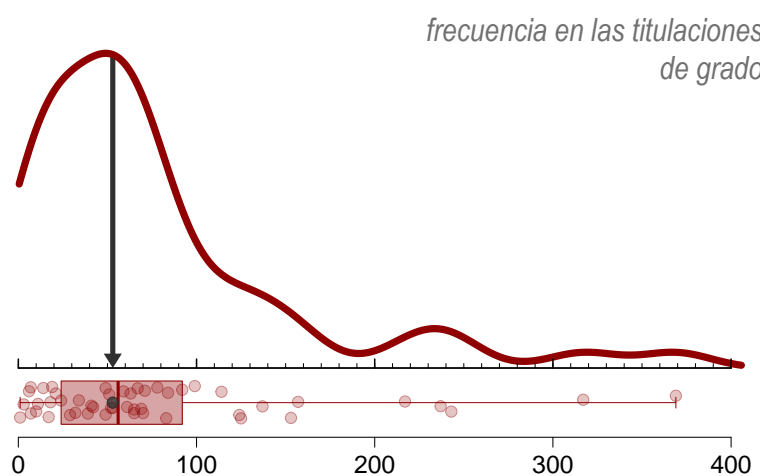
Grado en Ingeniería Química

Titulados

Titulados en 2024

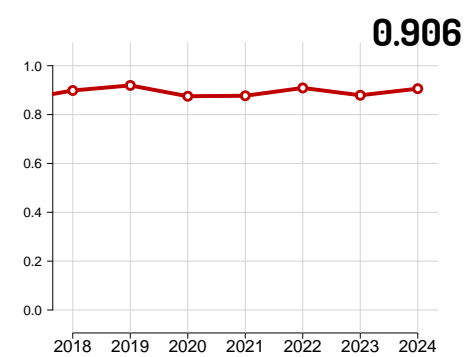


frecuencia en las titulaciones de grado

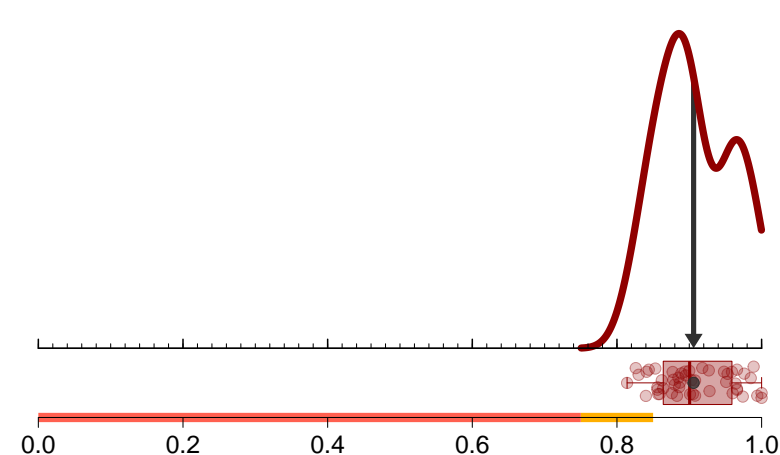


Tasa de eficiencia

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

54

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

98.1%

53

CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

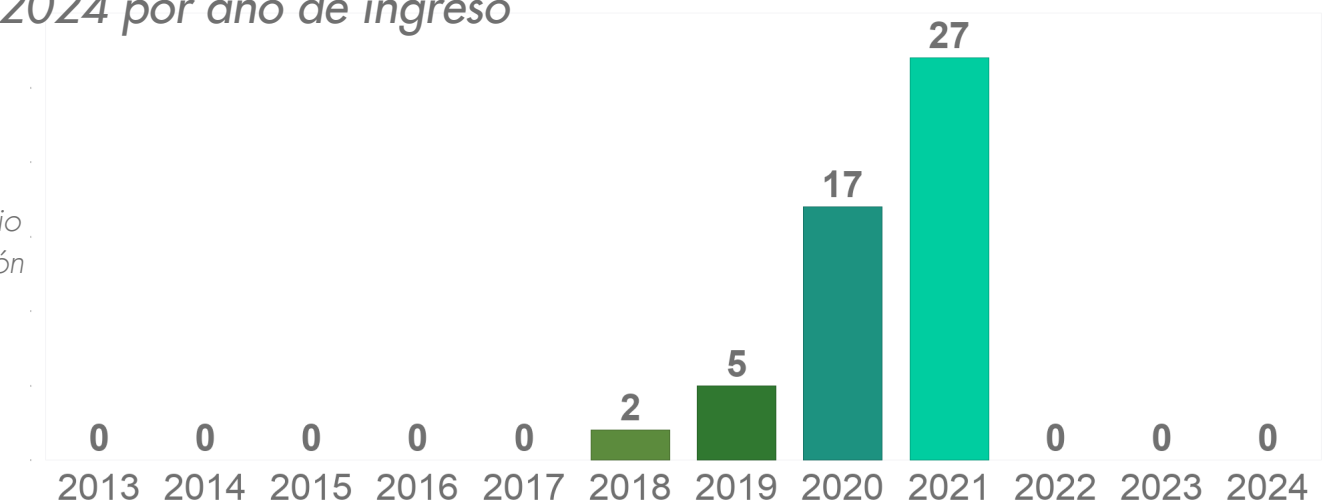
1
4
5

Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

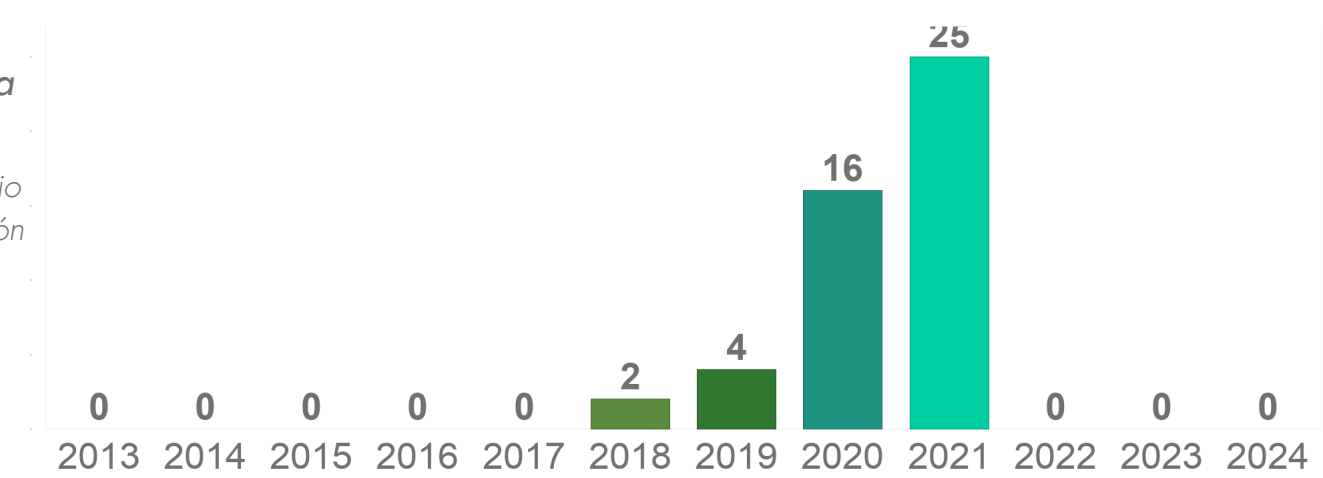
4.62



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.64



Histórico de titulados

Total histórico

472

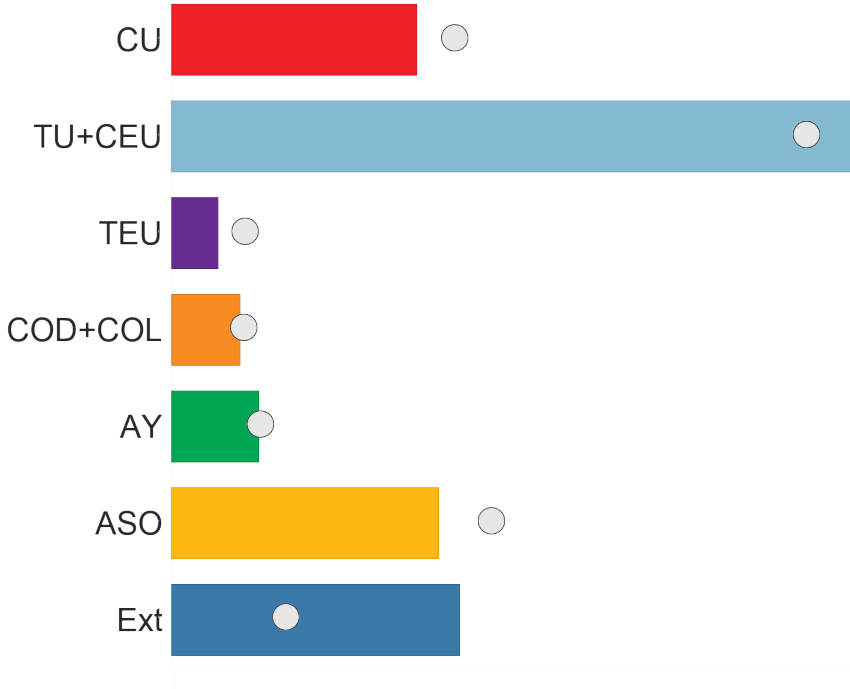
Iniciaron doctorado

25

Grado en Ingeniería Química

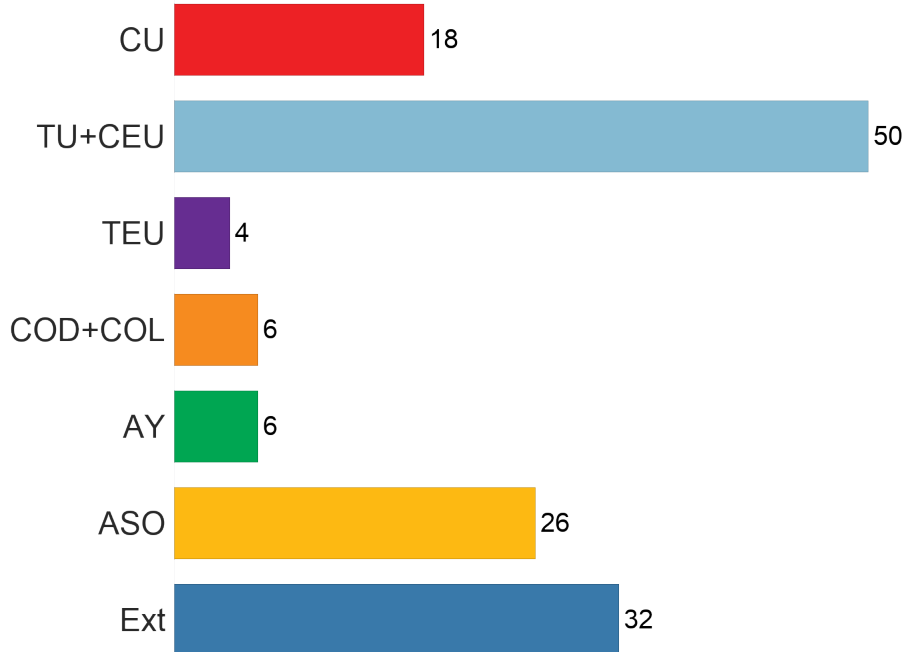
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



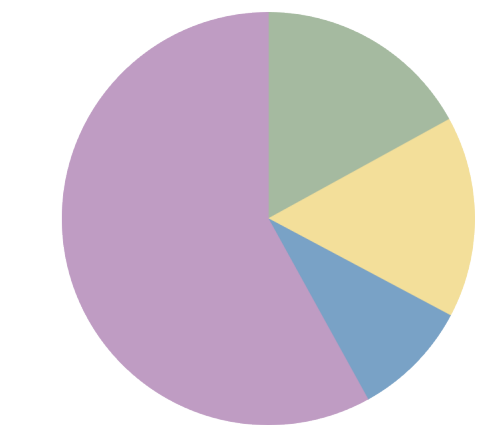
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



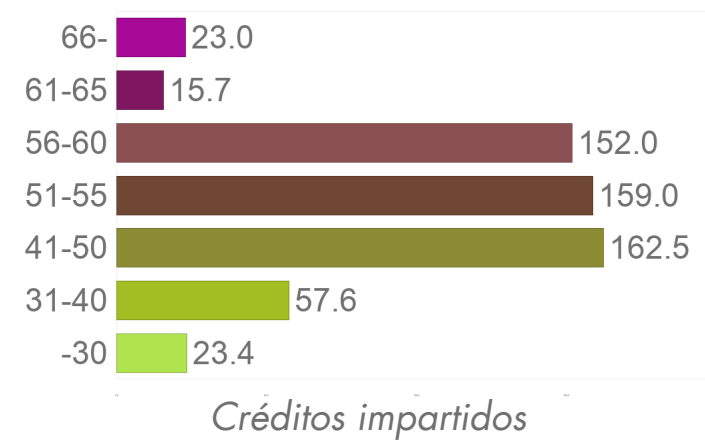
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería Química

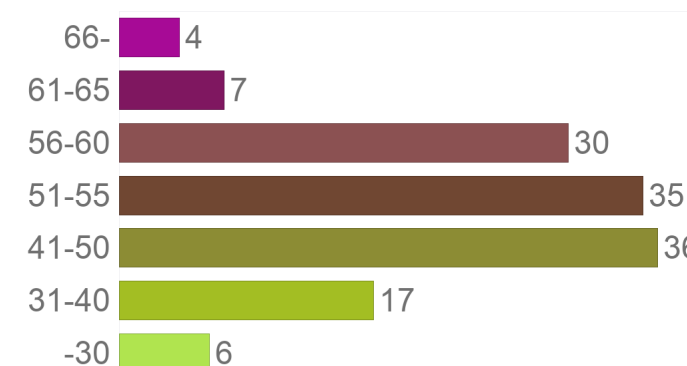


Ext ASO ContTC Func

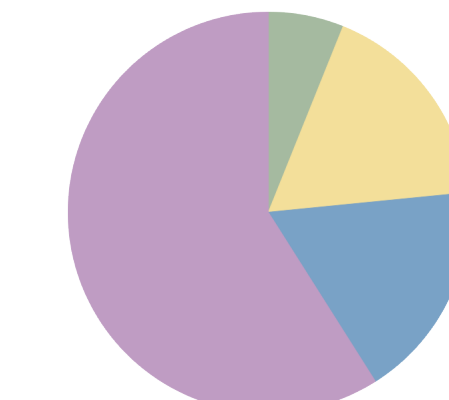
Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Créditos impartidos



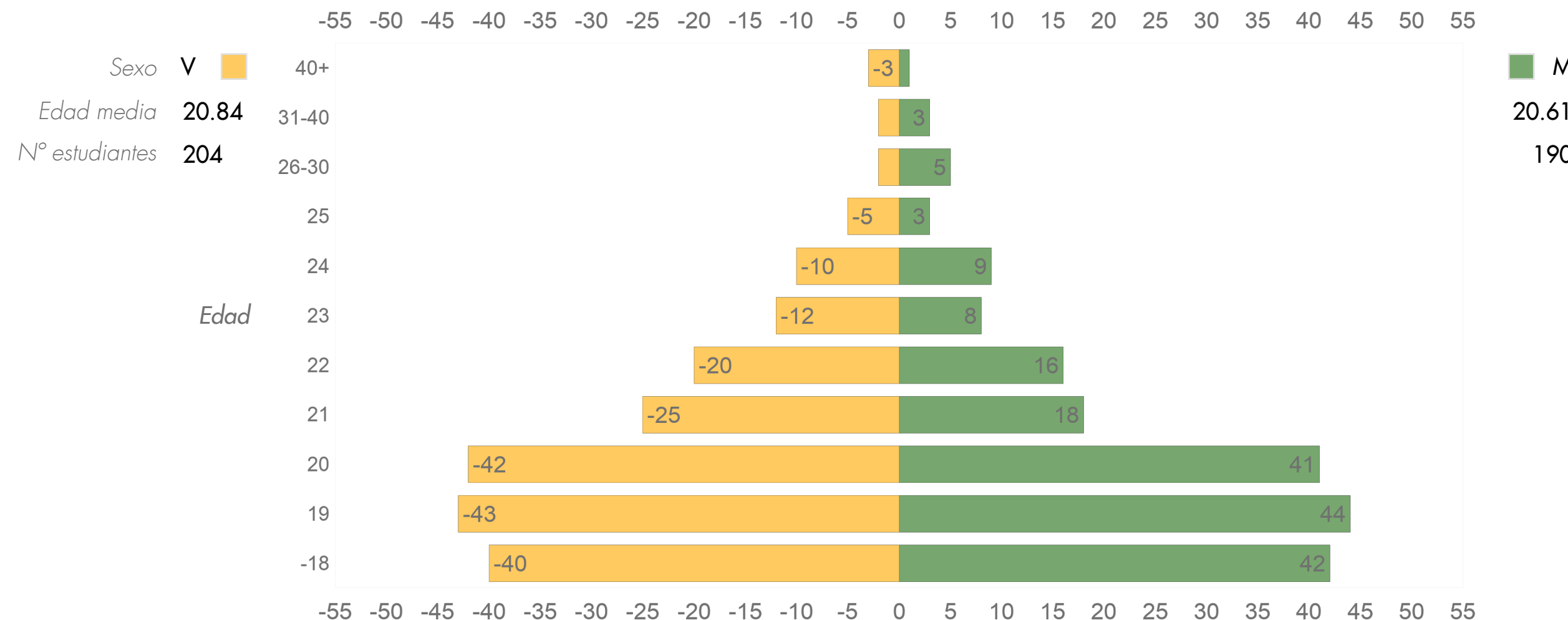
Media UPV



Grado en Ingeniería Química

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



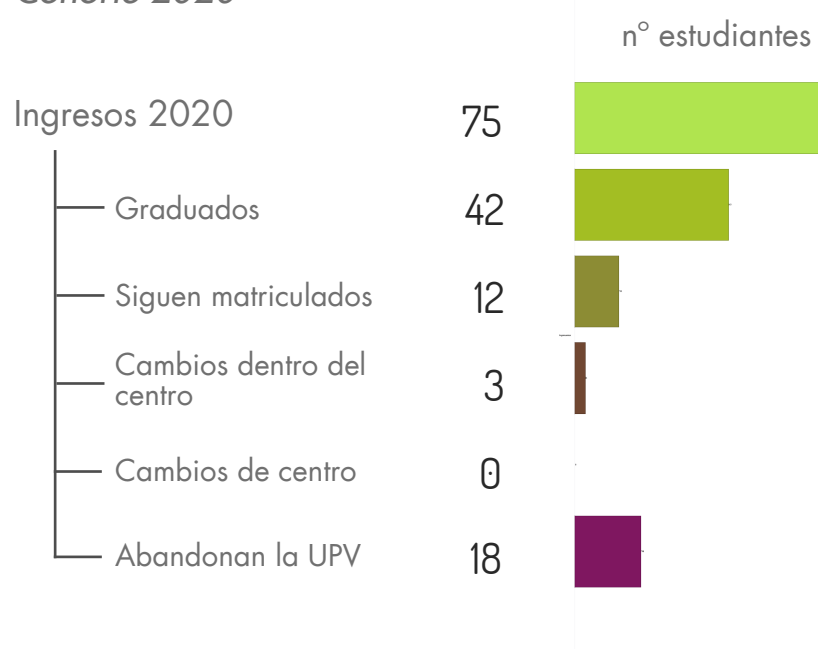
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Química

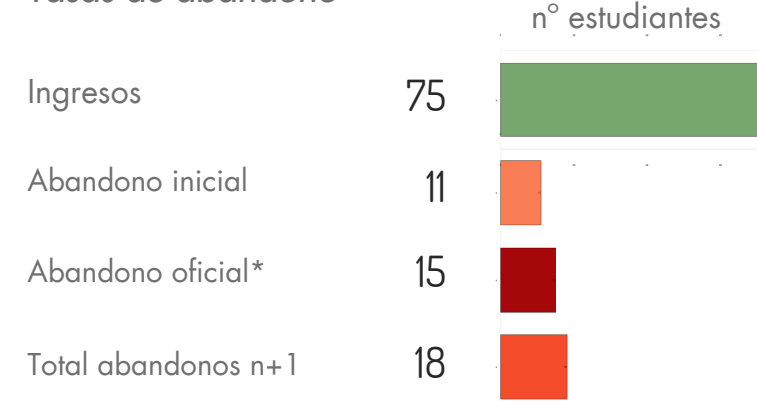
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

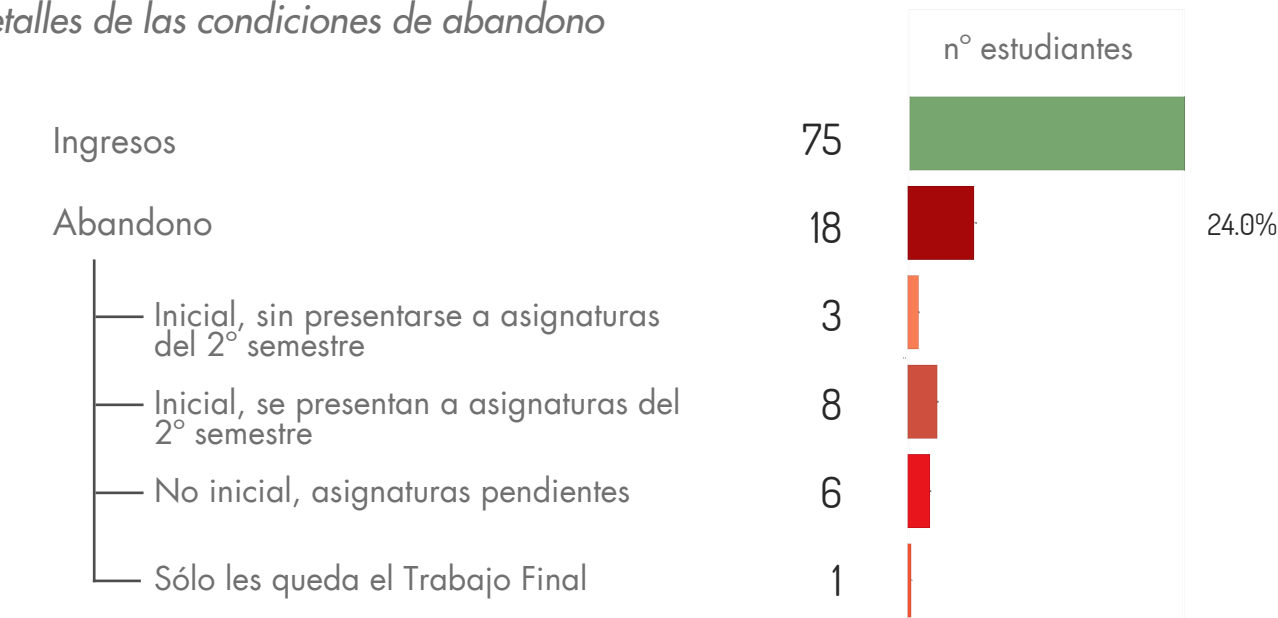
Cohorte 2020



Tasas de abandono



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.

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

15

→ Tasa de abandono

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

17

→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

0

→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:
24 graduados en 4 años

42

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

