

Grado en Ingeniería Química

Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

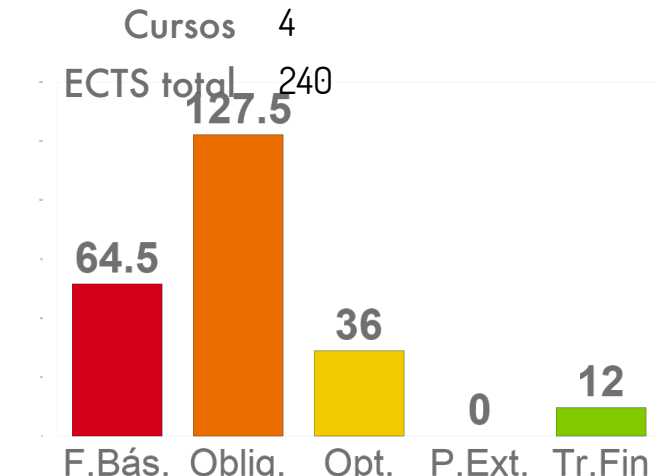
Otros itinerarios

		Activo
187	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	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

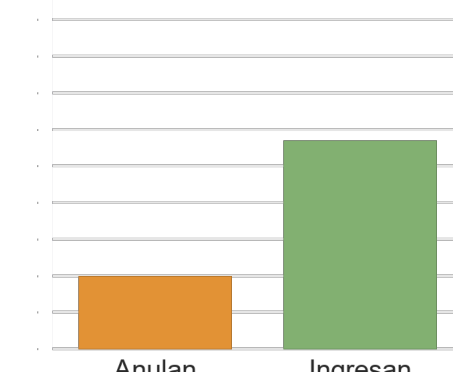
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 21/6/2028

Vigencia ABET

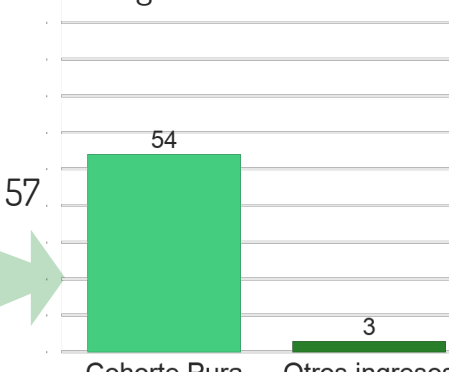
Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

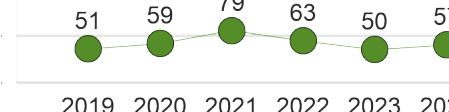


20 anulan antes del 15 de octubre

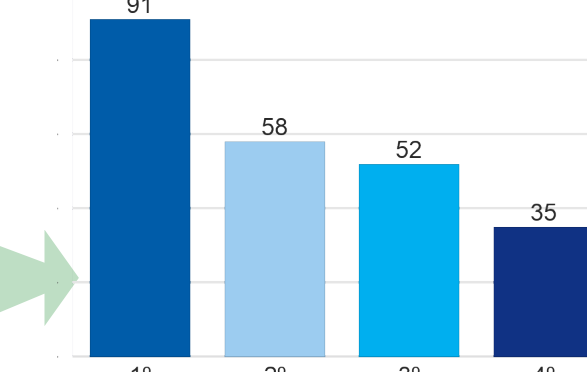
57 ingresados



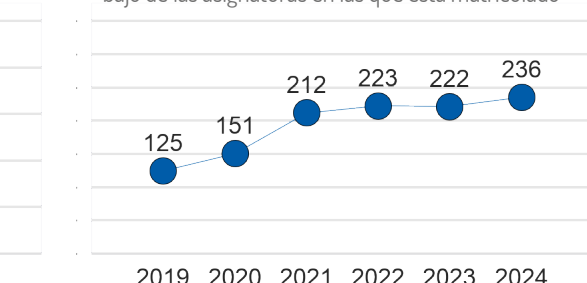
Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios



236 matriculados



Estudiantes por curso, agrupados por el curso más bajo de las asignaturas en las que está matriculado



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos

Titulados

Abandonos

Cambios

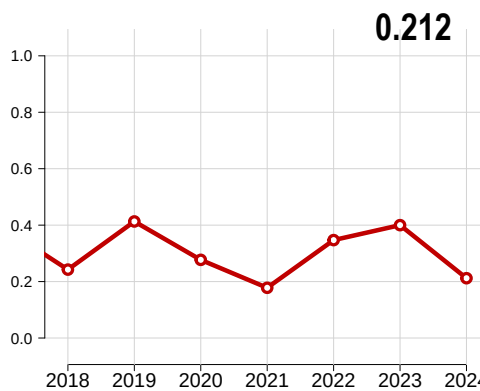
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Grado en Ingeniería Química

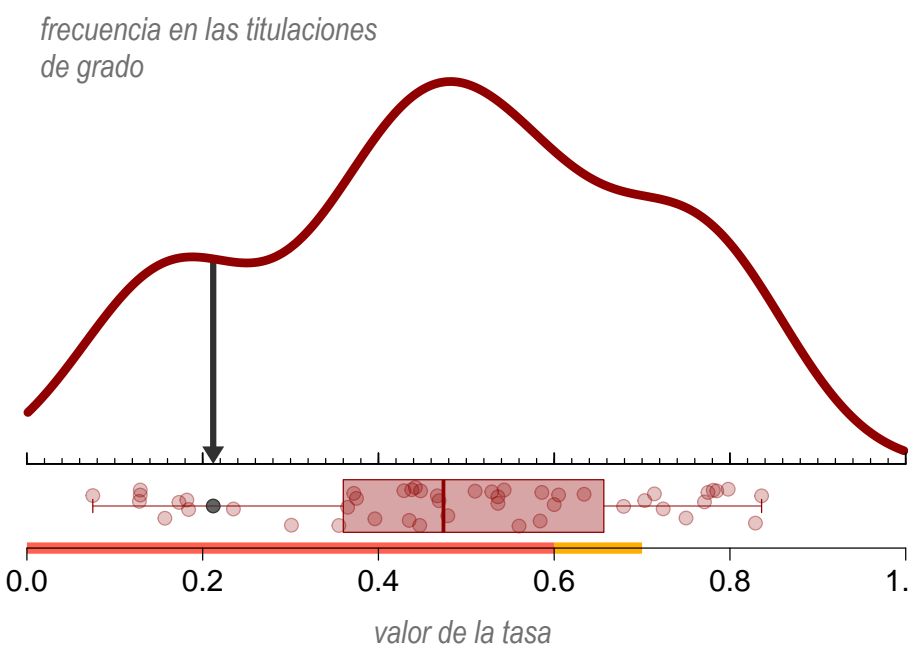
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

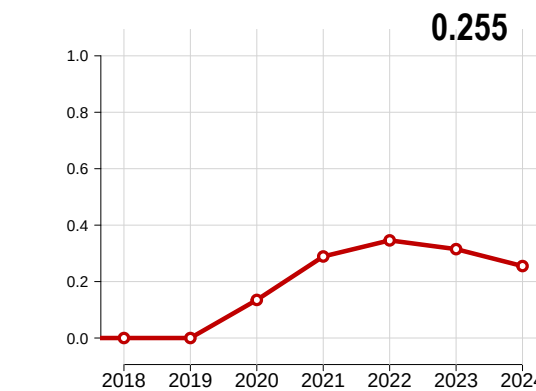


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

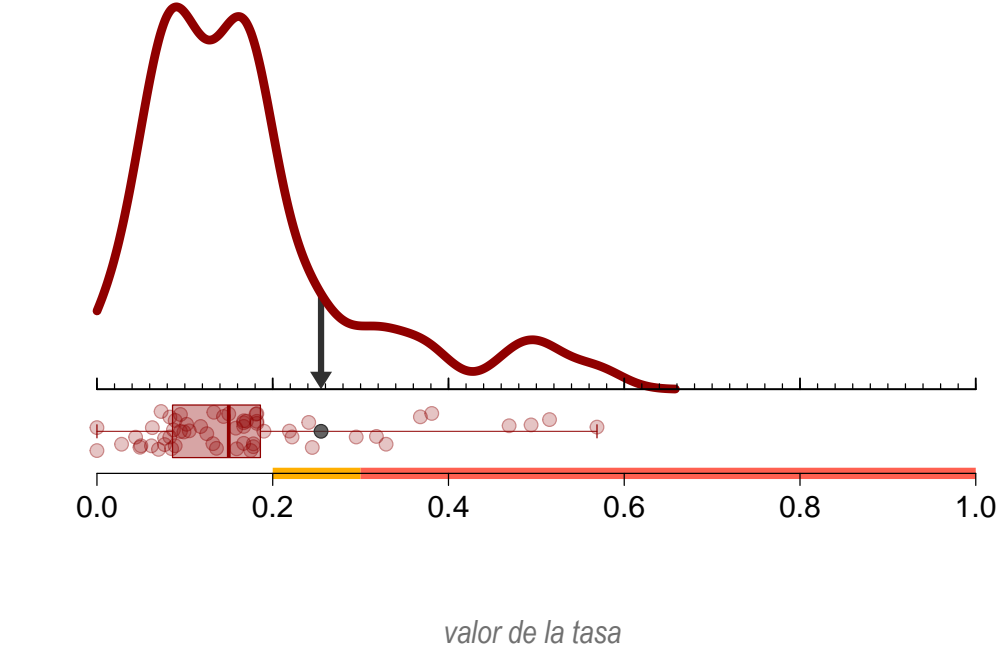


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

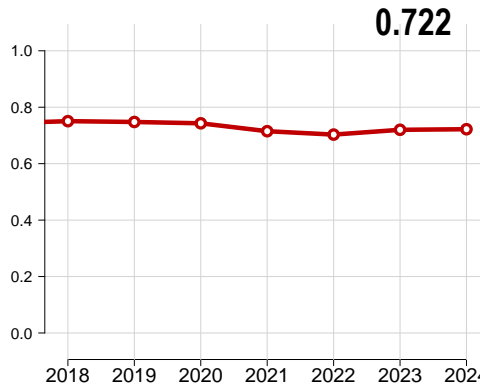


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

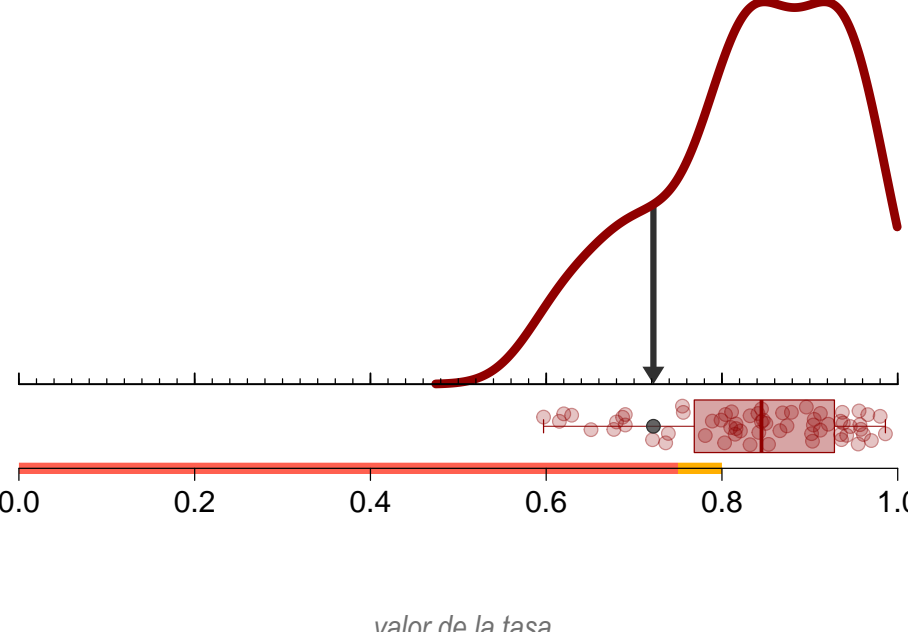


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

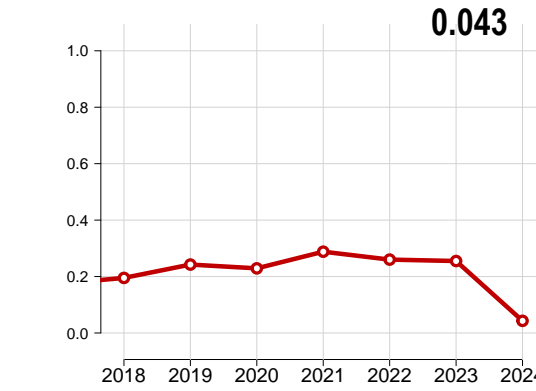


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

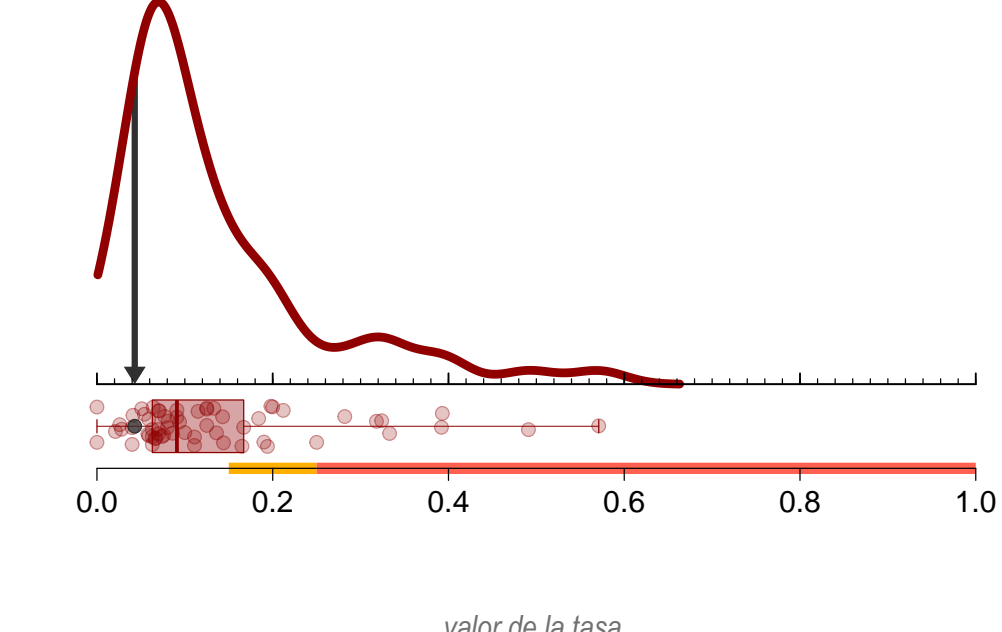


Tasa de abandono inicial

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



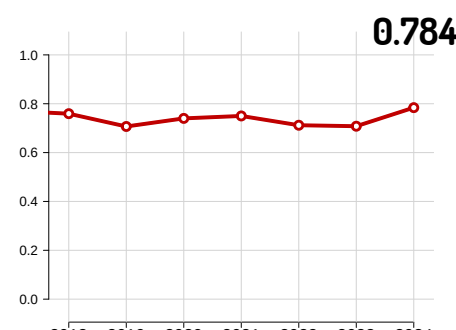
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



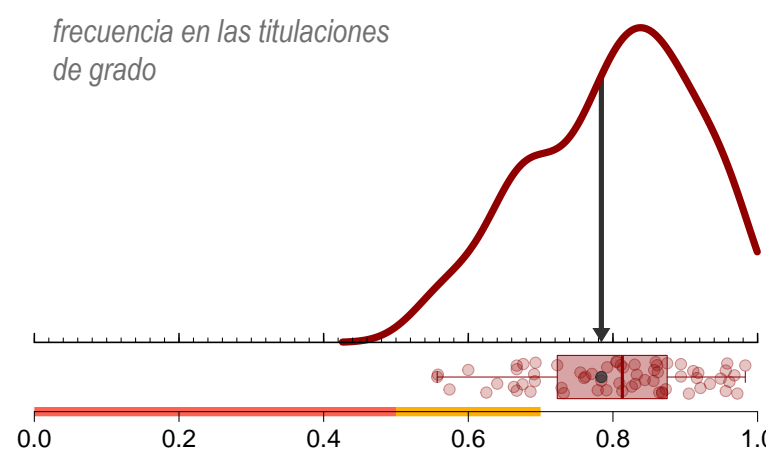
Grado en Ingeniería Química

Indicadores del PDI

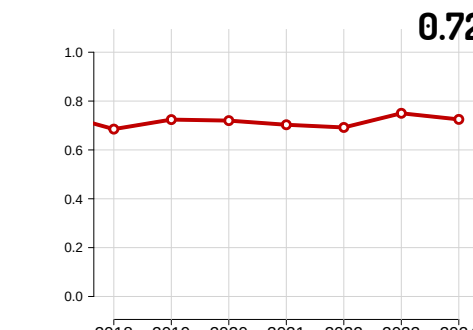
Tasa de PDI Doctor



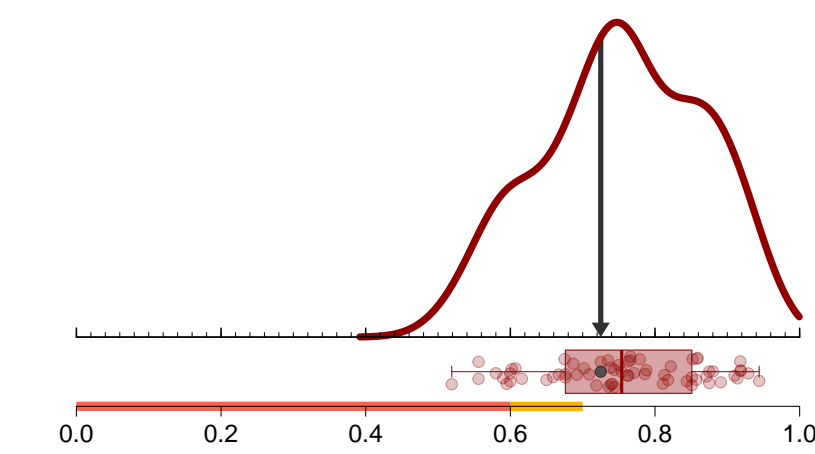
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



Tasa de PDI Tiempo Completo

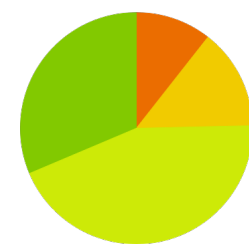


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

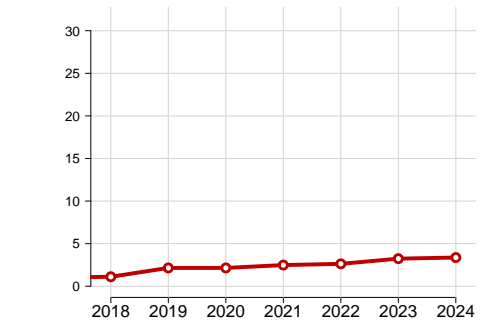
% Excelente+Notable **75.4%**
% Evaluación **89.4%**



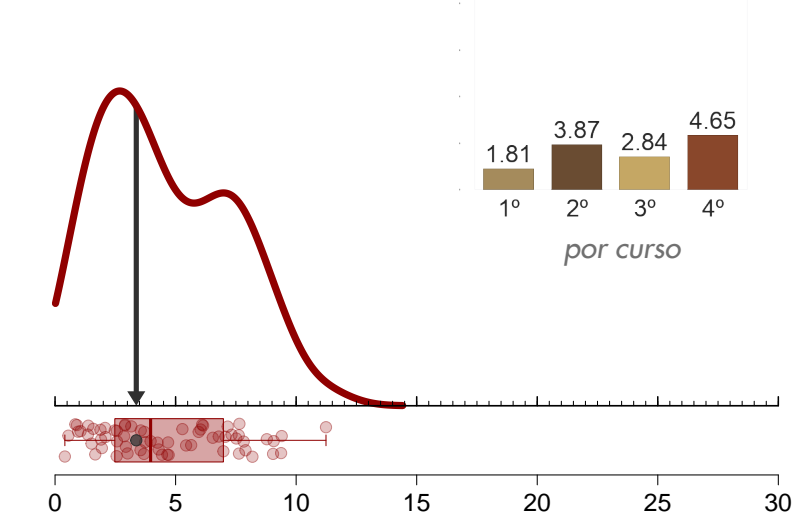
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

3.369



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

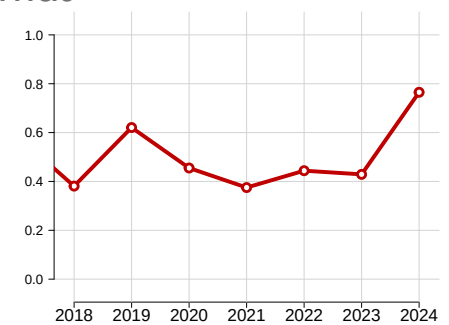


Grado en Ingeniería Química

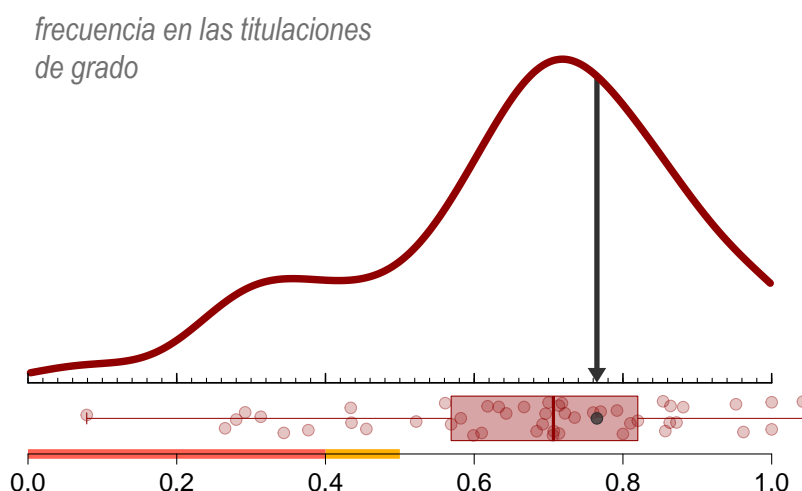
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.765

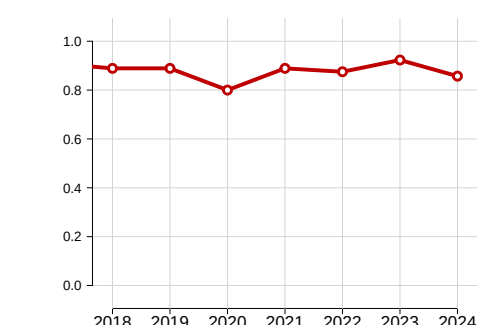


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

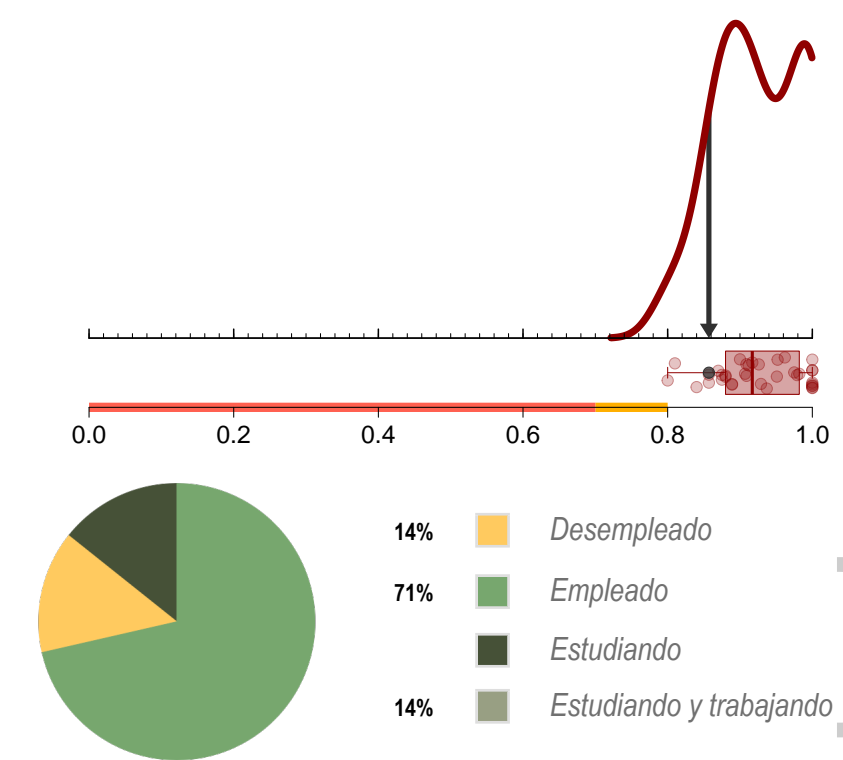


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.857

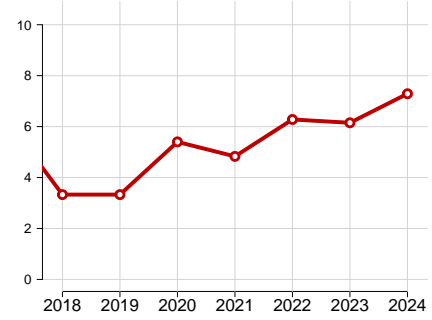


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

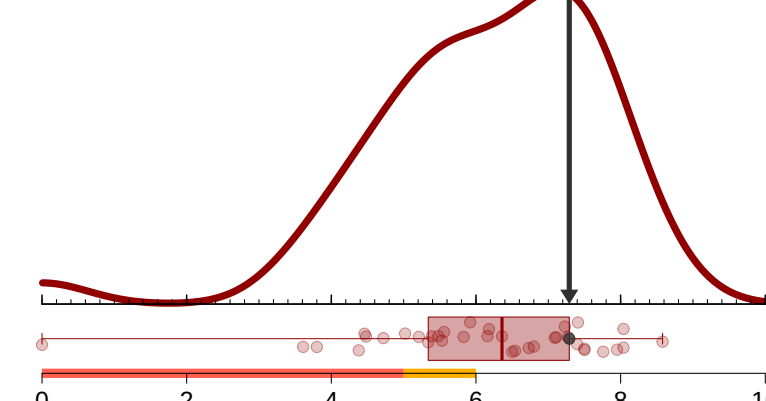


Autoeficacia encuesta T3

7.290

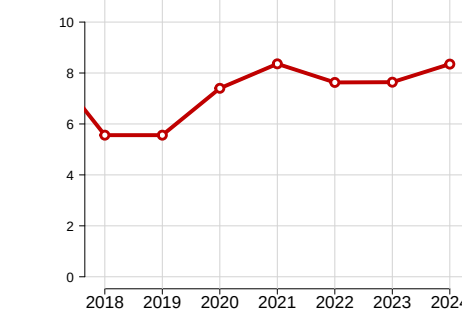


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

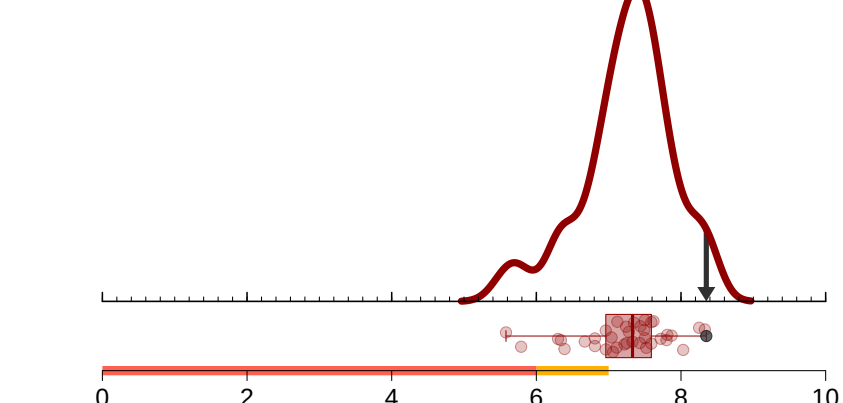


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

8.350



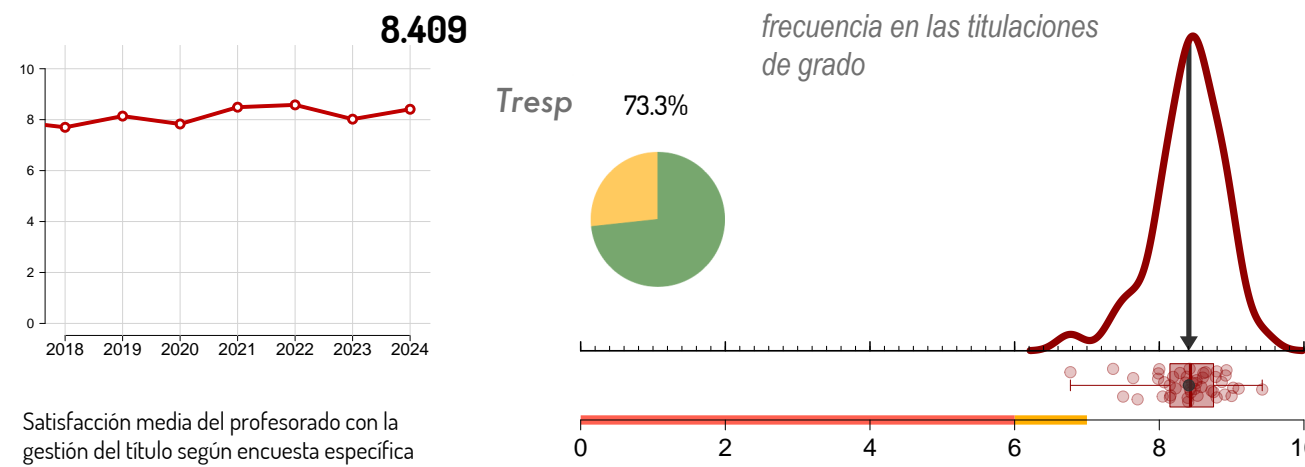
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



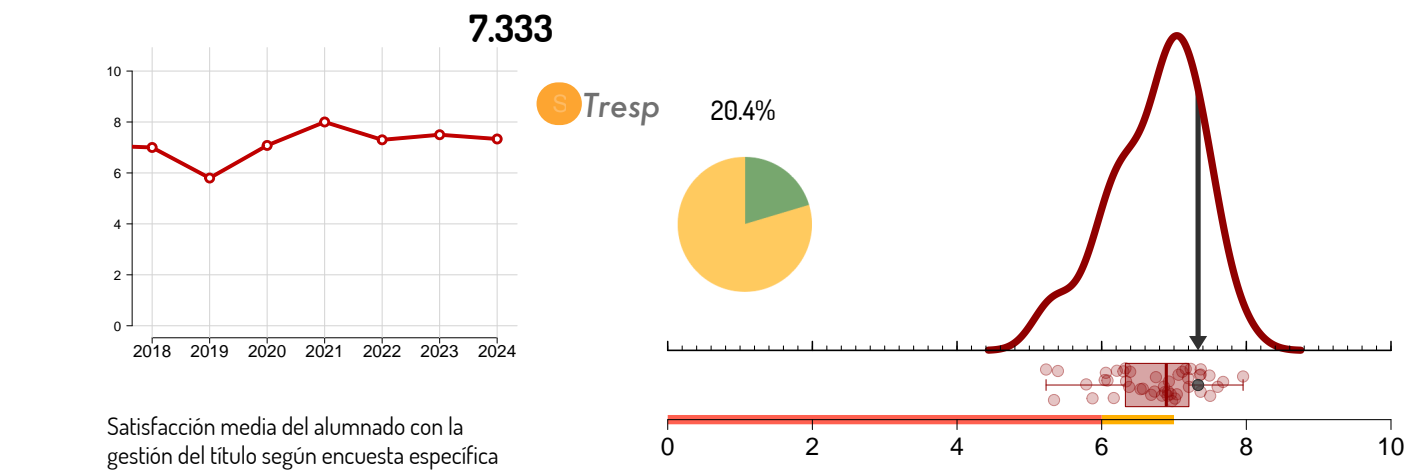
Grado en Ingeniería Química

Indicadores de satisfacción

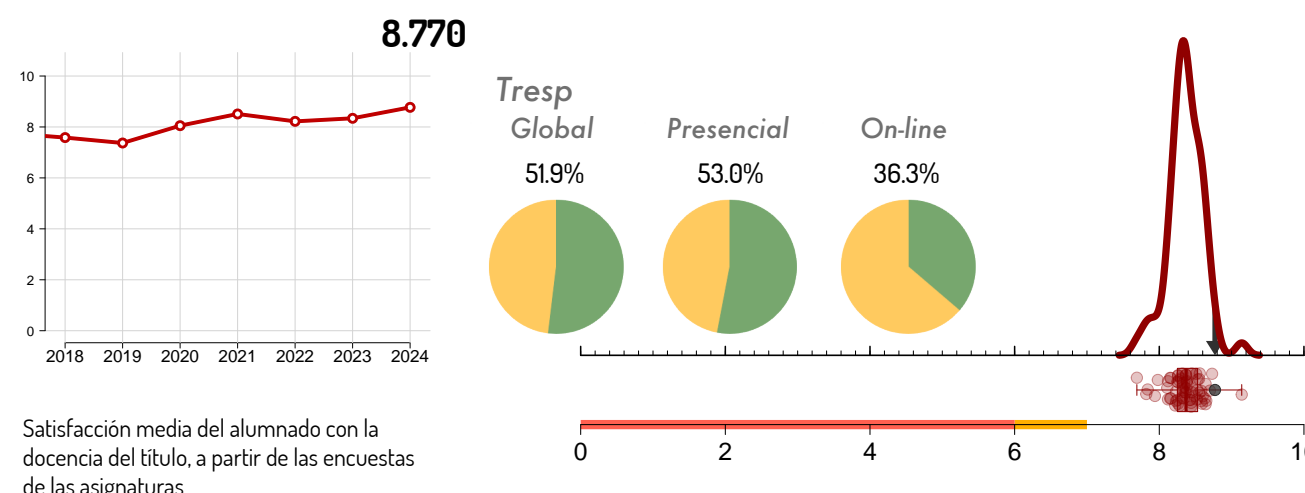
Del profesorado con la gestión del título



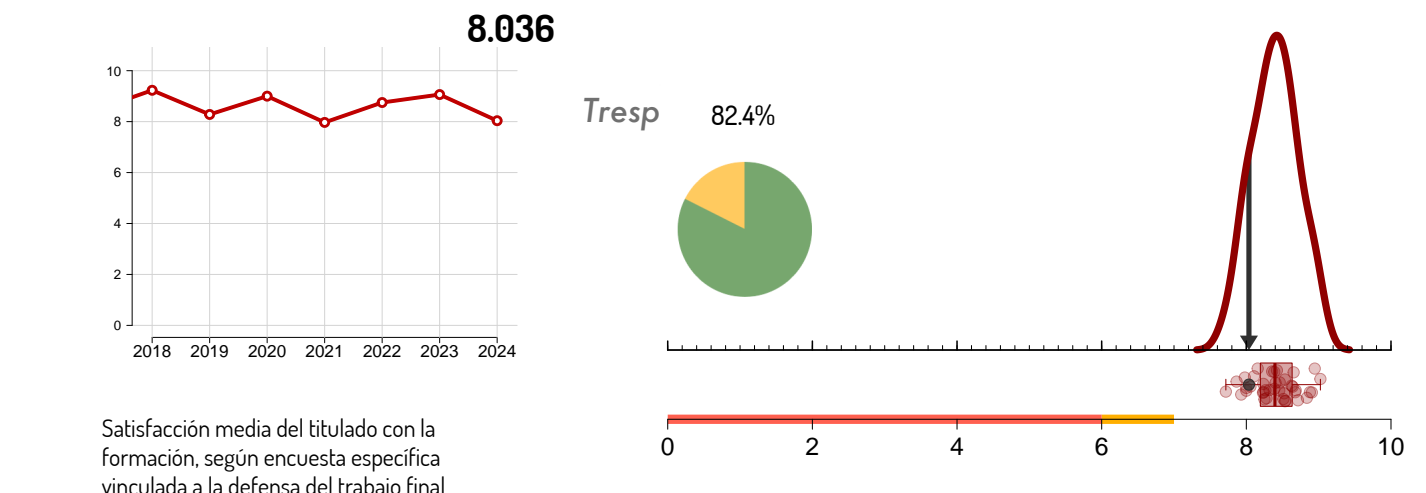
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Grado en Ingeniería Química

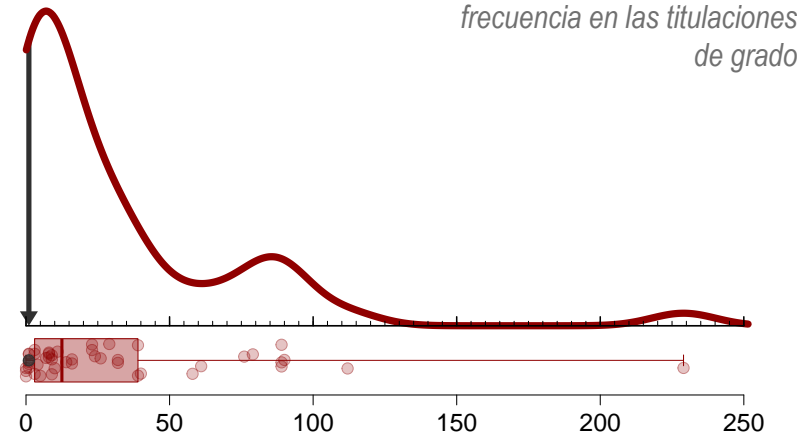
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

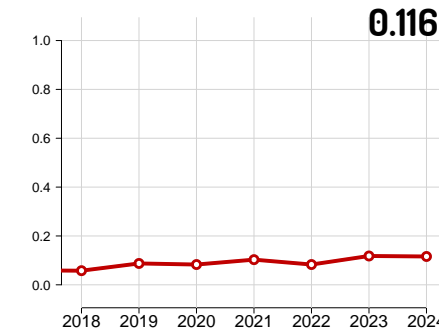


Número de alumnos de intercambio recibidos

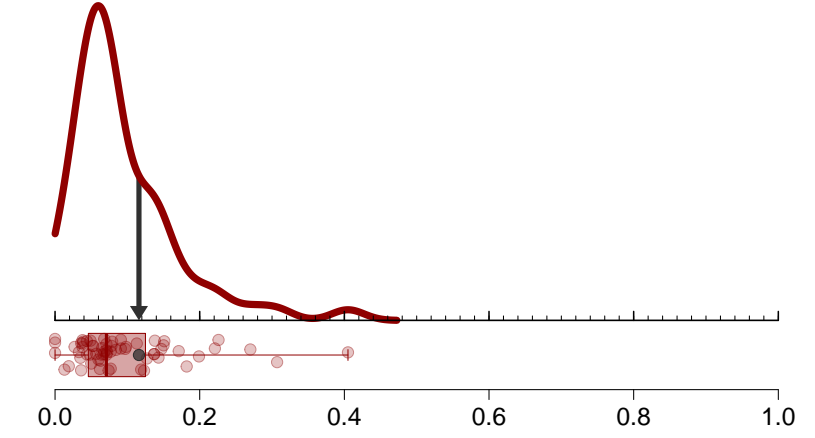
frecuencia en las titulaciones de grado



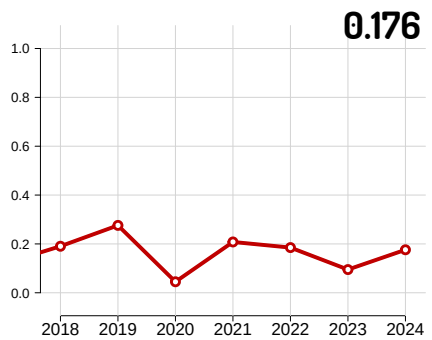
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



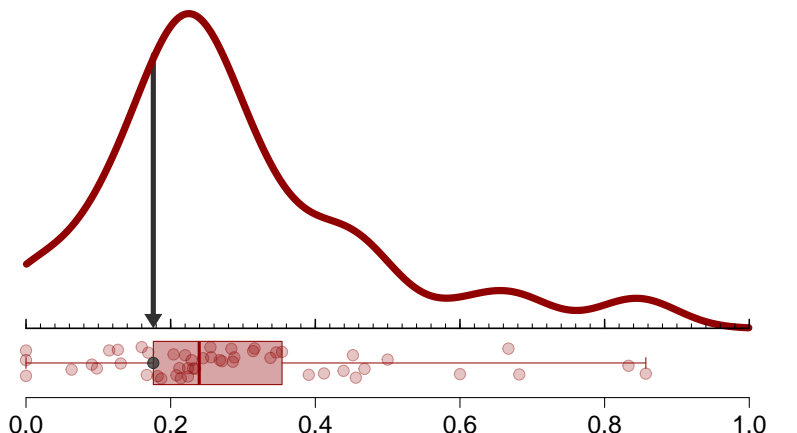
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

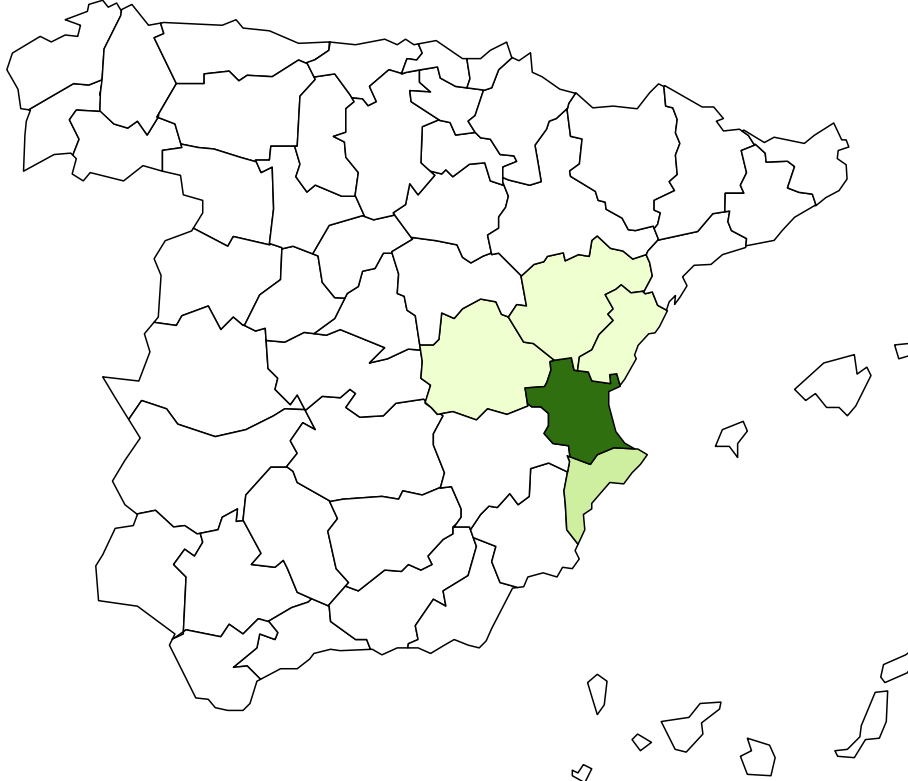


Grado en Ingeniería Química

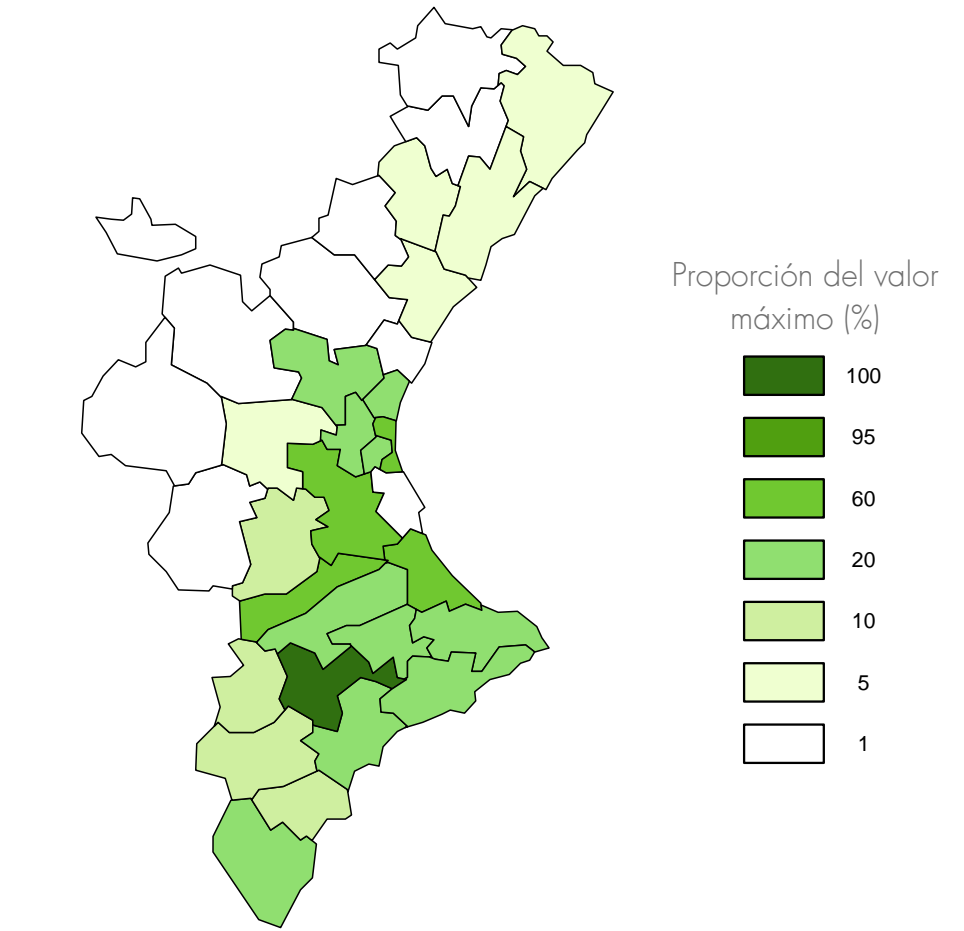
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	241
BOLIVIA	1
COLOMBIA	1
ECUADOR	2
MARRUECOS	7
MÉXICO	2
PAÍSES BAJOS	1
PERÚ	1
VENEZUELA	1



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 VINALOPÓ	5		
L'ALACANTI	9	EL VINALOPÓ MITJA	5		
LA MARINA BAIXA	9	L'ALT VINALOPÓ	3		
LA VALL D'ALBAIDA	8	LA CANAL DE	3		
EL CAMP DEL TURIA	7	LA PLANA ALTA	2		

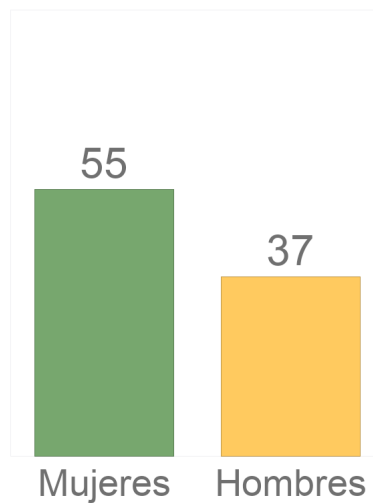
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería Química

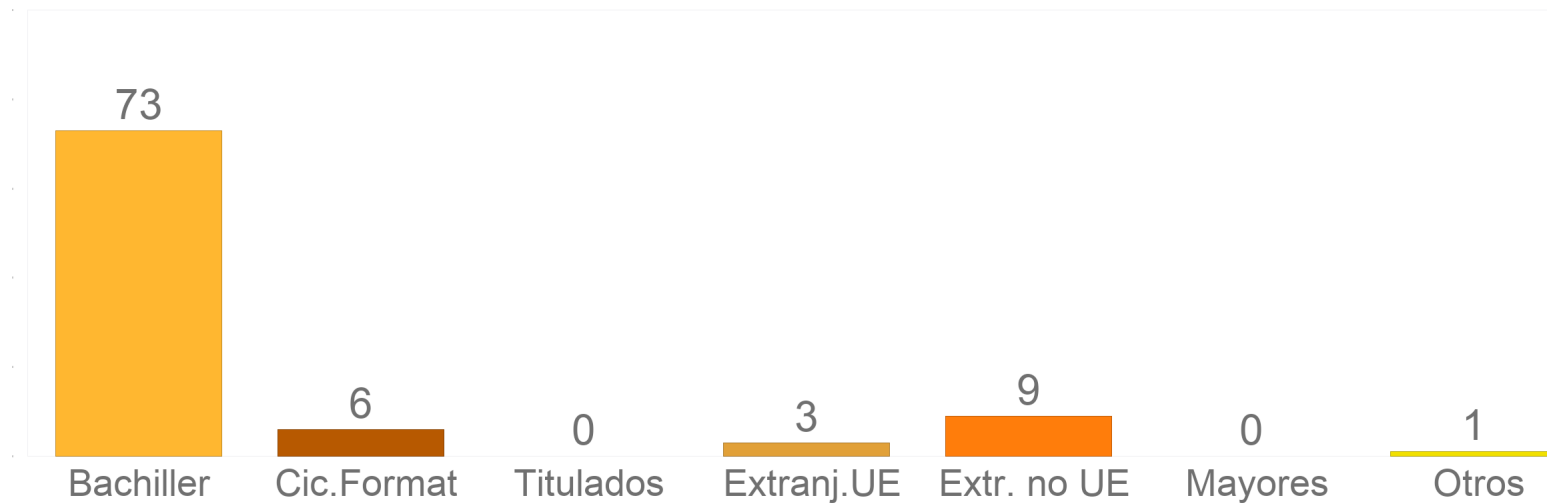
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

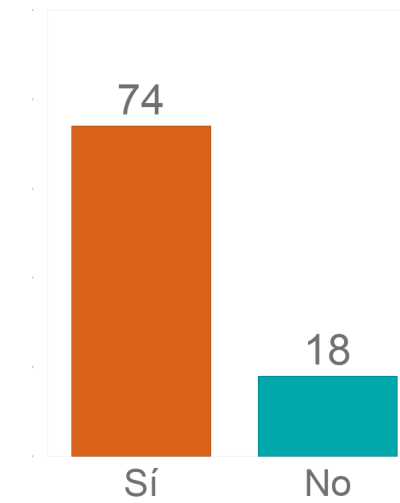
Por género



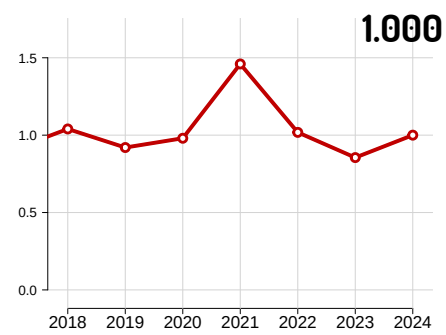
Por estudios previos



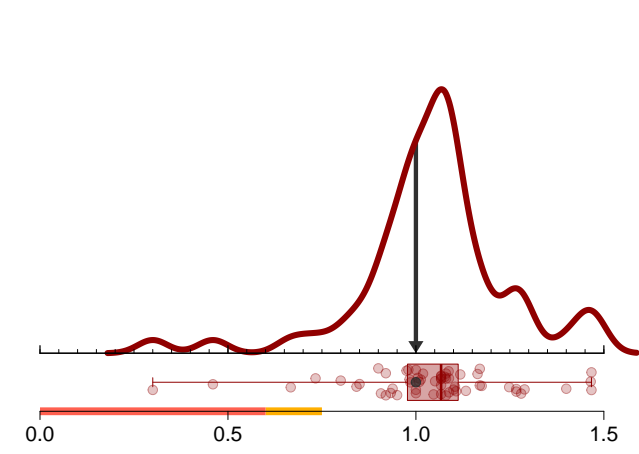
Cohorte pura



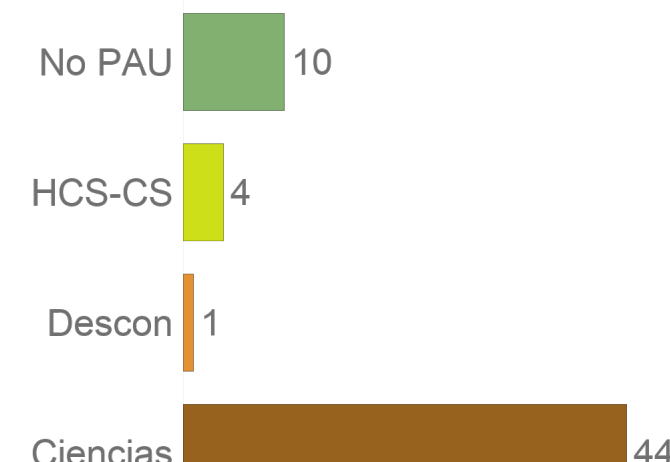
Tasa de matriculación



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

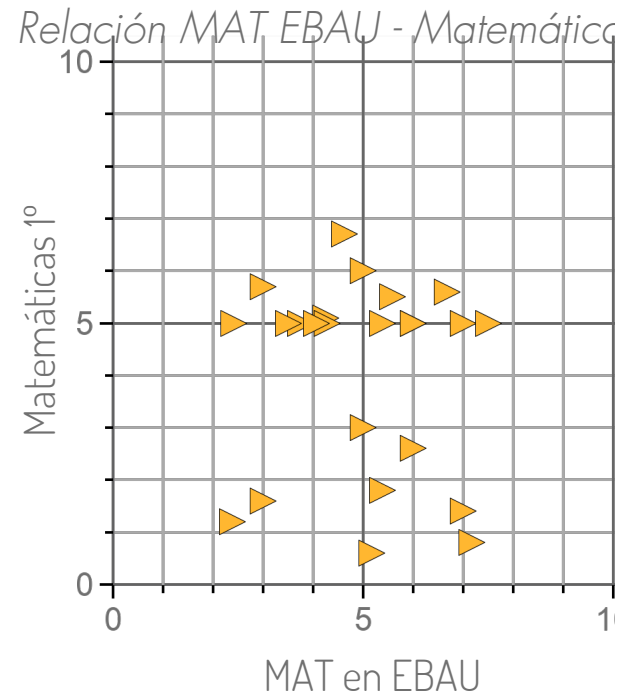
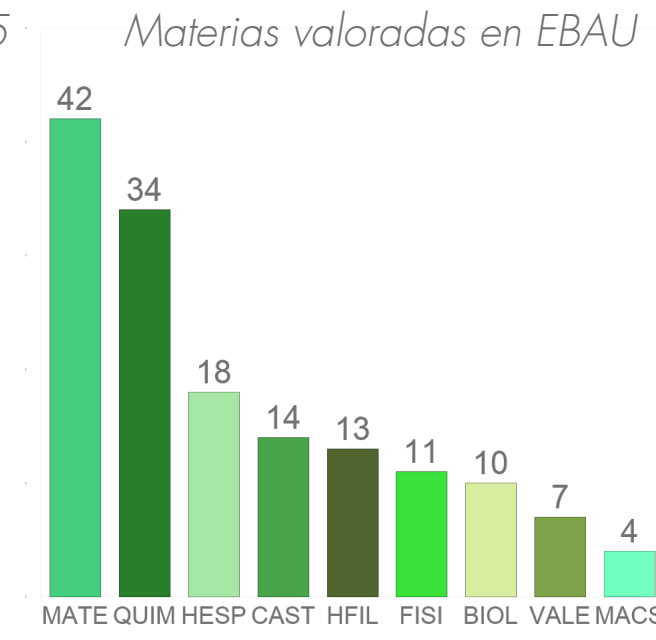


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU



Grado en Ingeniería Química

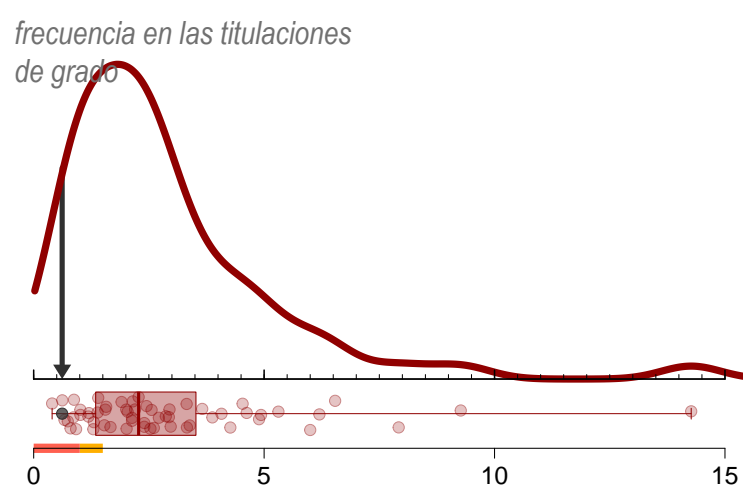
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

0.618



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



Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

55

Nota del último admitido (nota de corte)

8.822

solicitante n° **62**

Nota del último matriculado

6.4

solicitante n° **82**

Demandantes en el 20% de mejor nota

5

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

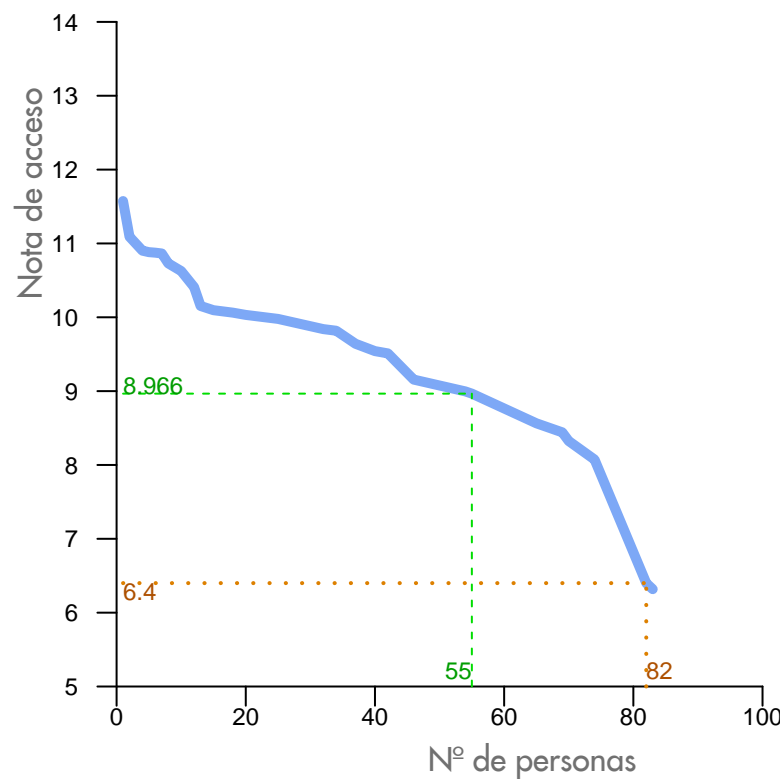
15.1

Indicador agregado de demanda

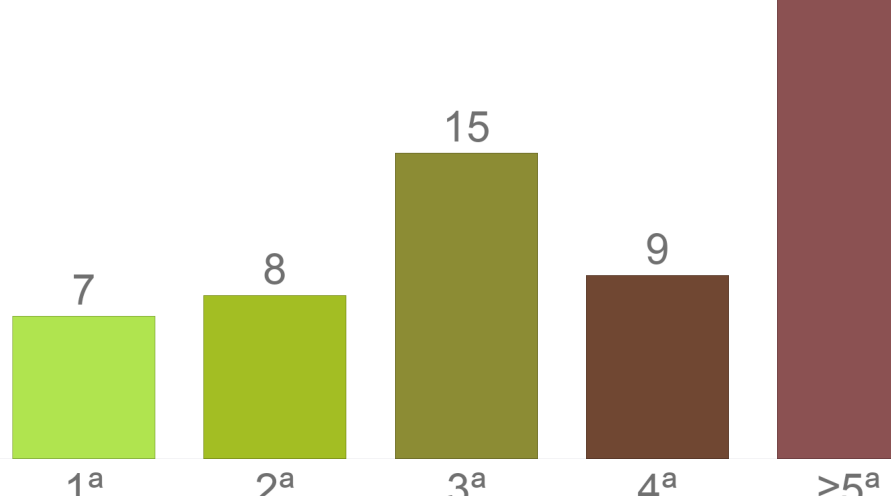
23.0

personas equivalentes

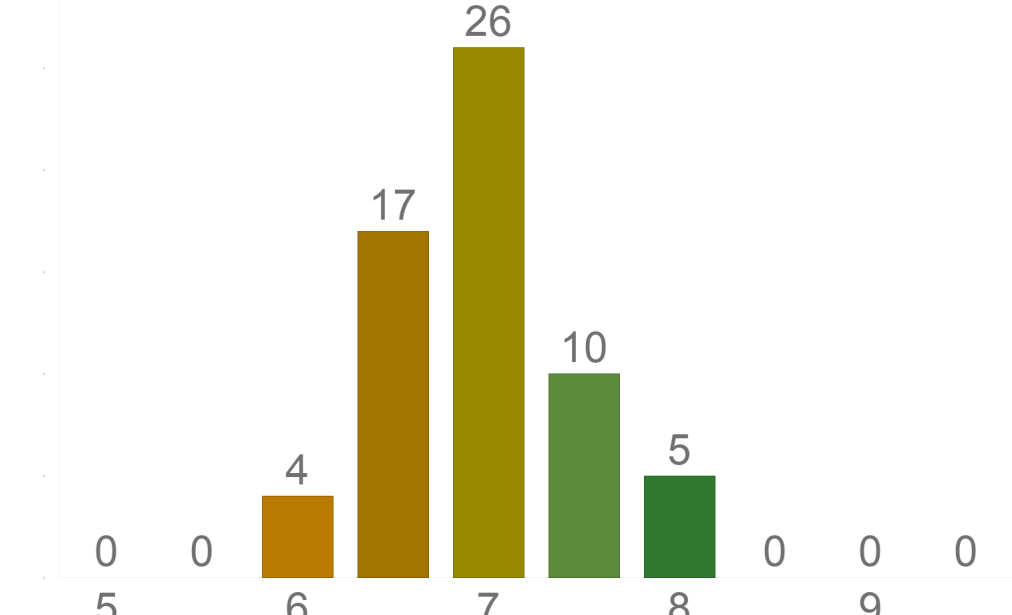
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

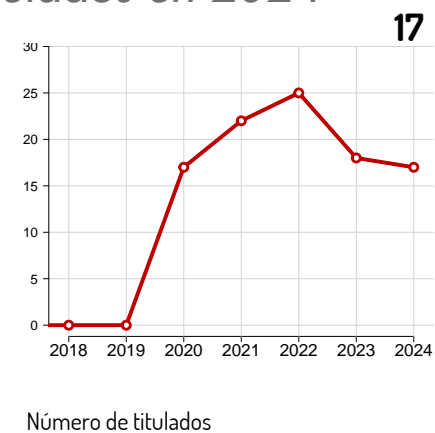


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

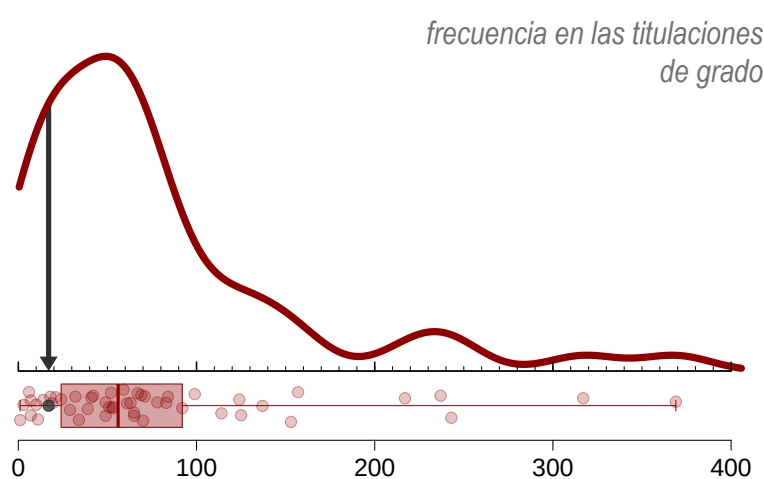
Grado en Ingeniería Química

Titulados

Titulados en 2024



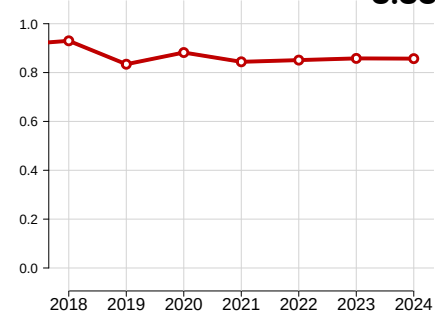
frecuencia en las titulaciones de grado



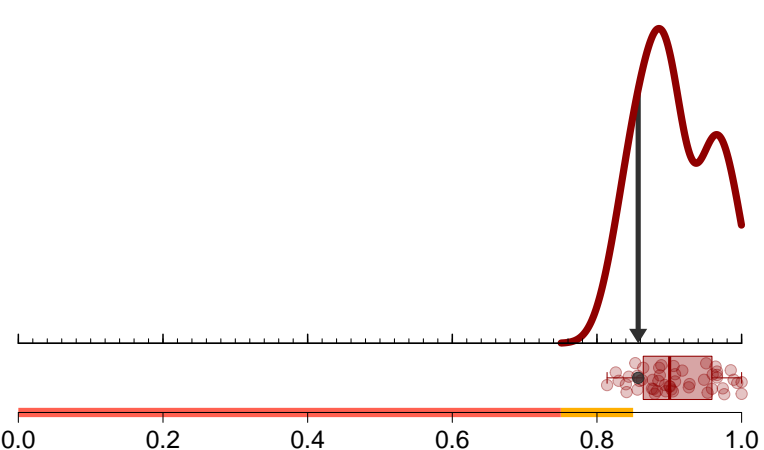
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.857



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

17

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

82.4%

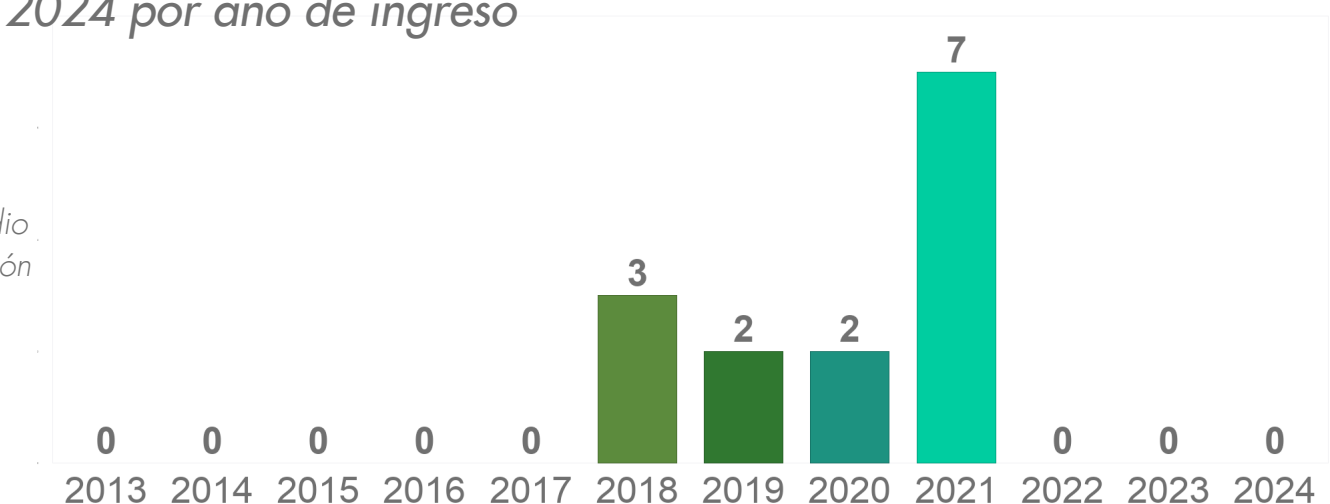


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

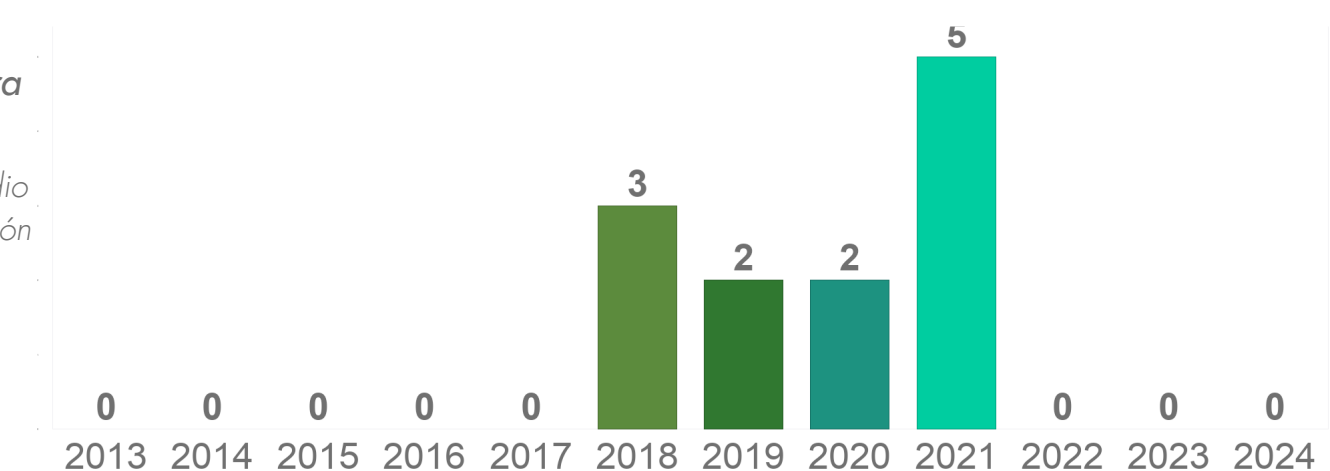
5.07



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.25



Histórico de titulados

Total histórico

472

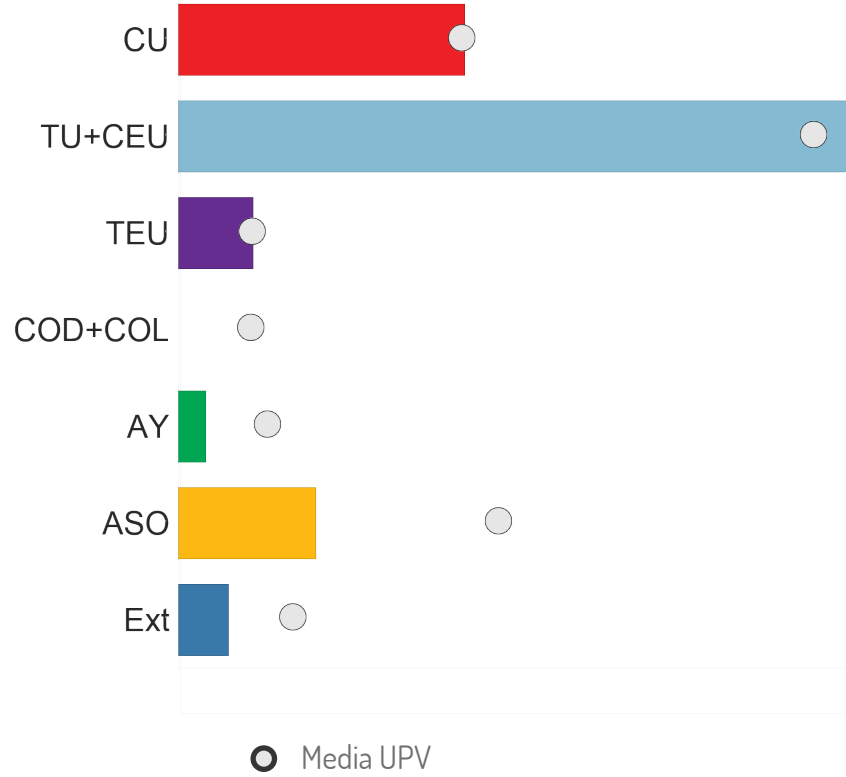
Iniciaron doctorado

25

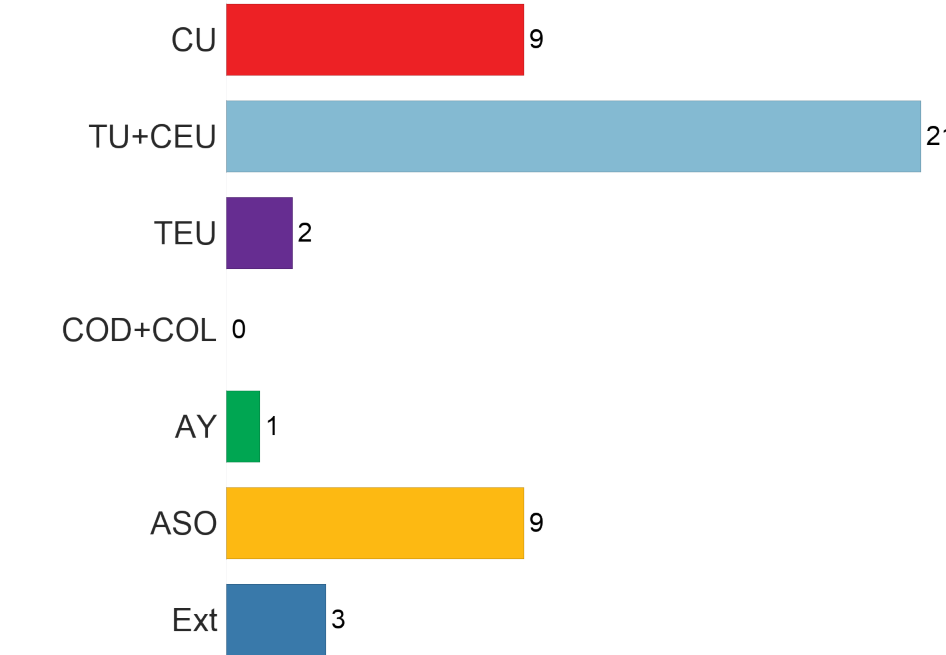
Grado en Ingeniería Química

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

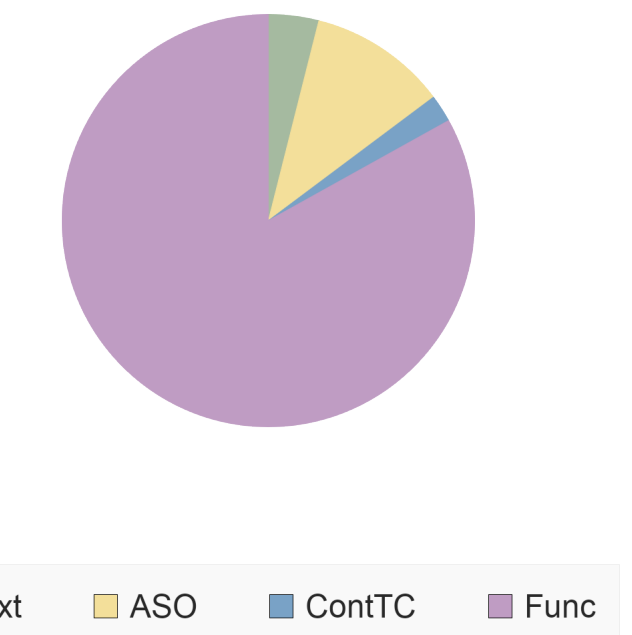


Nº de PDI por categoría

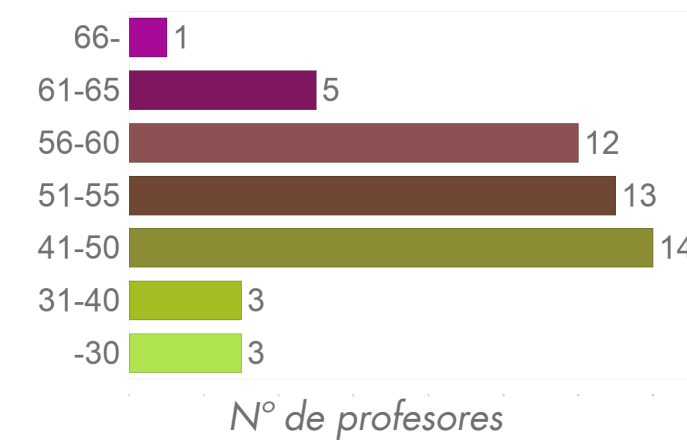
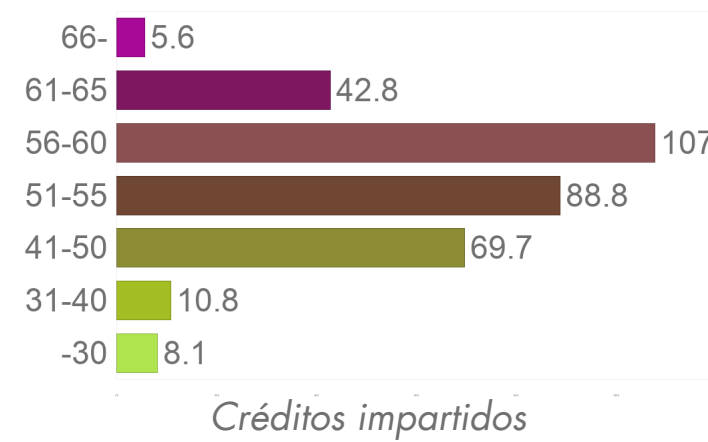


Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería Química



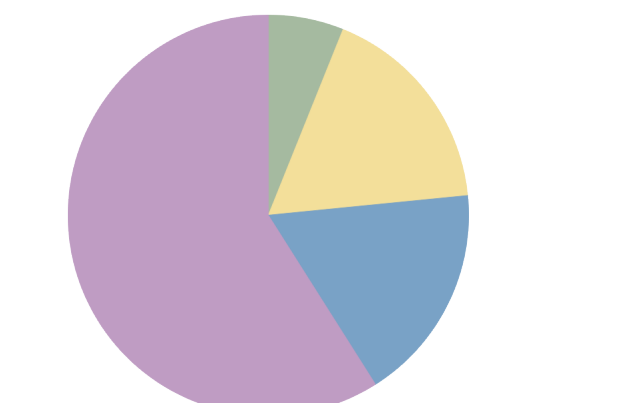
Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Créditos impartidos

Nº de profesores

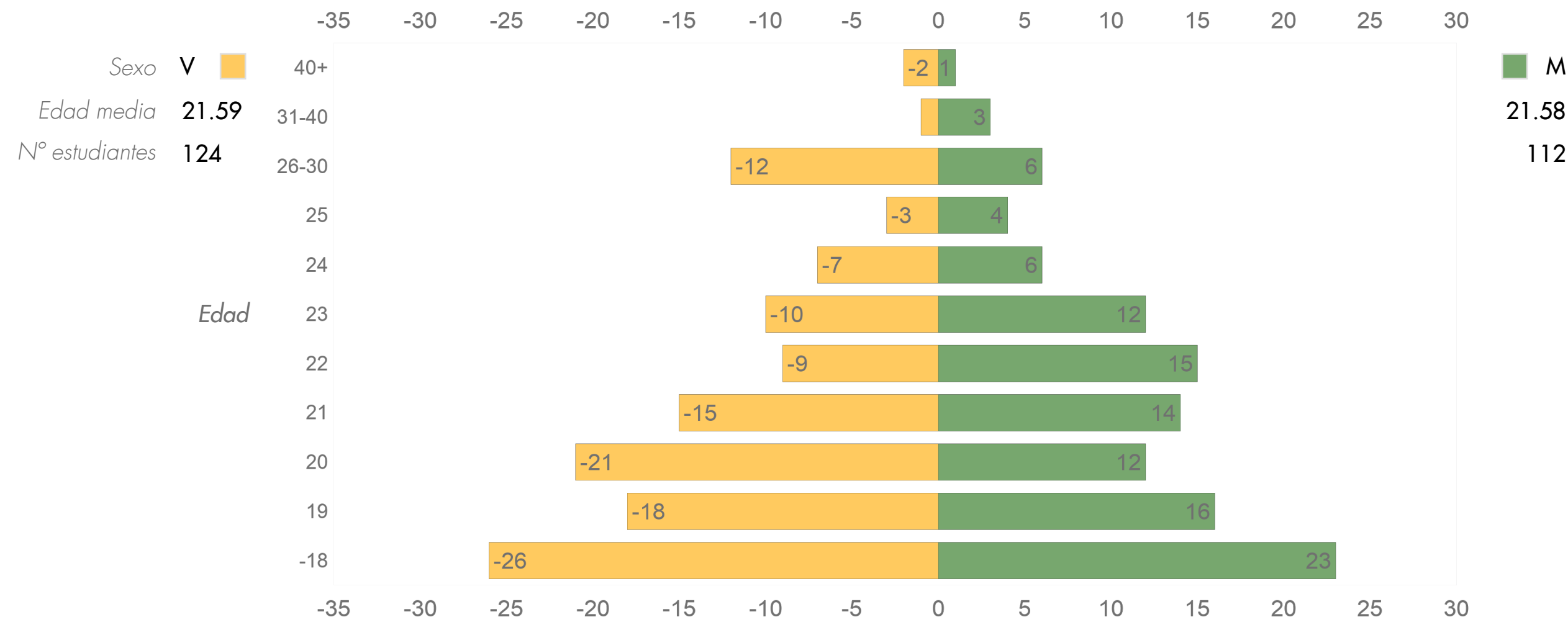
Media UPV



Grado en Ingeniería Química

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



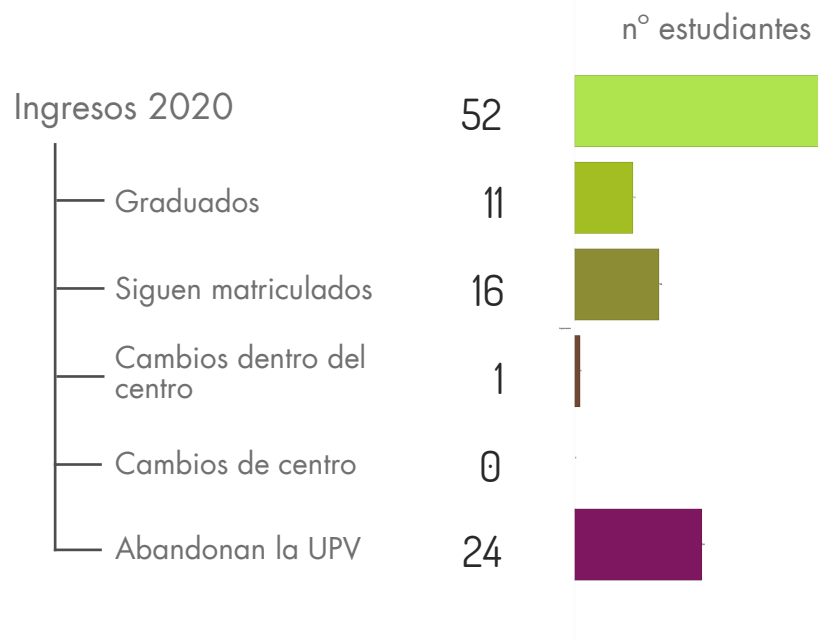
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Química

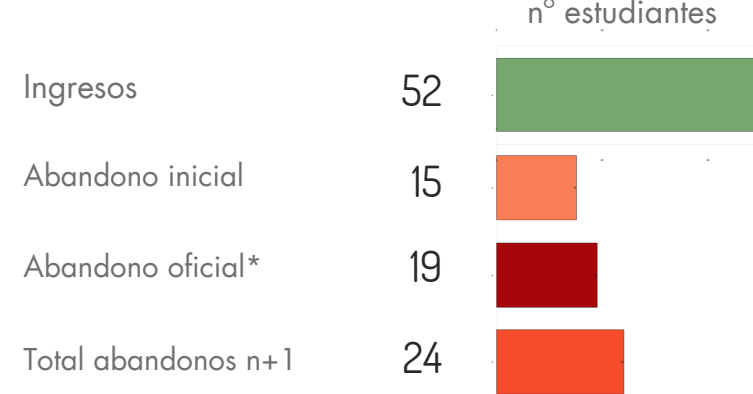
Resultados de la cohorte - abandono

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

19

→ Tasa de abandono

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

22

→ 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

2

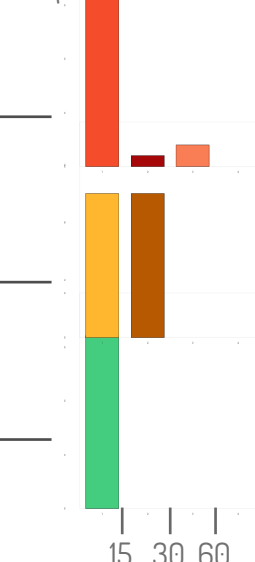
→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:
6 graduados en 4 años

11

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

