

Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

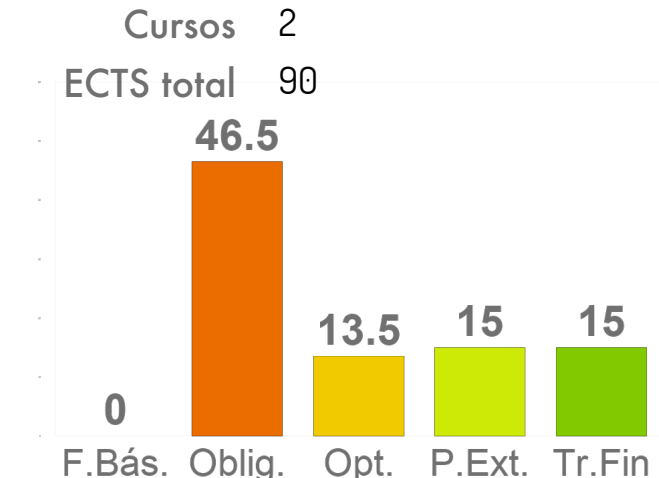
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2022 -
Publicado BOE 07/12/2022
Tit 2299
Estudio RUCT 4317948
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P) P
Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

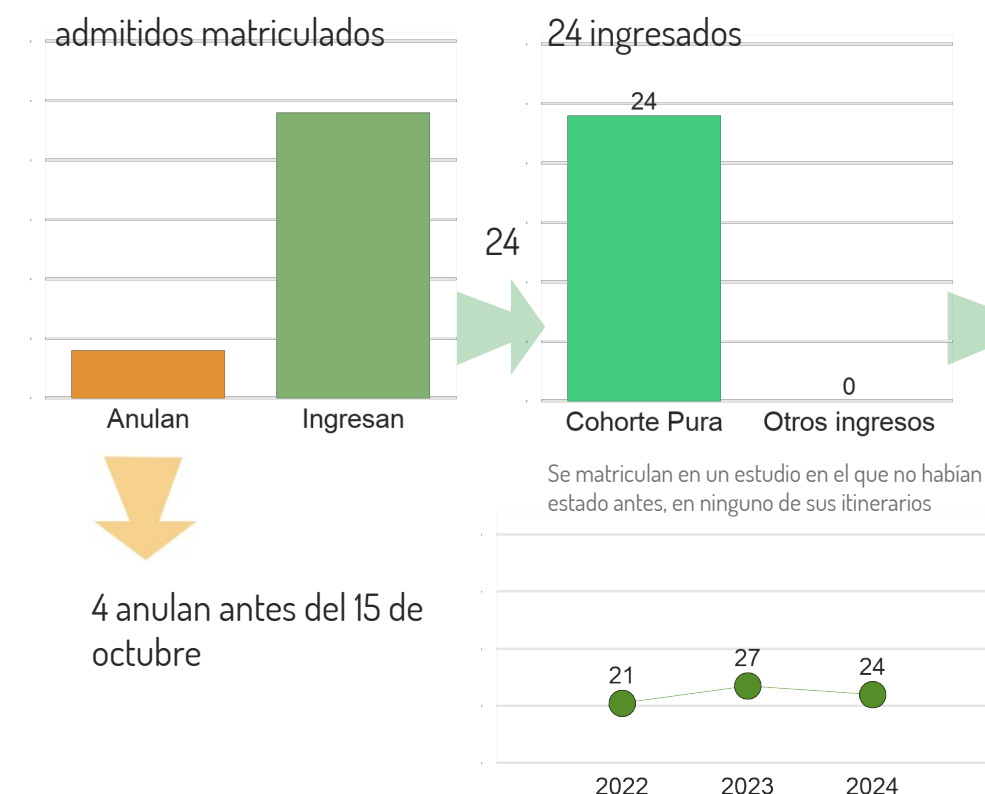
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

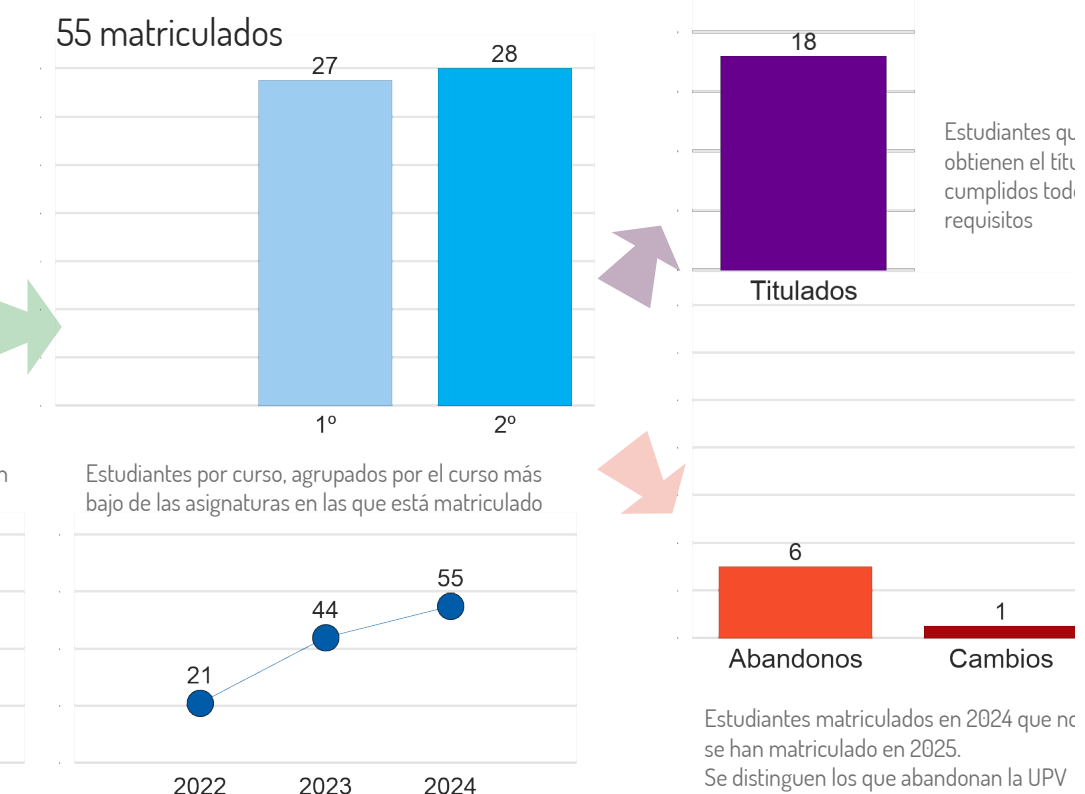
Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024



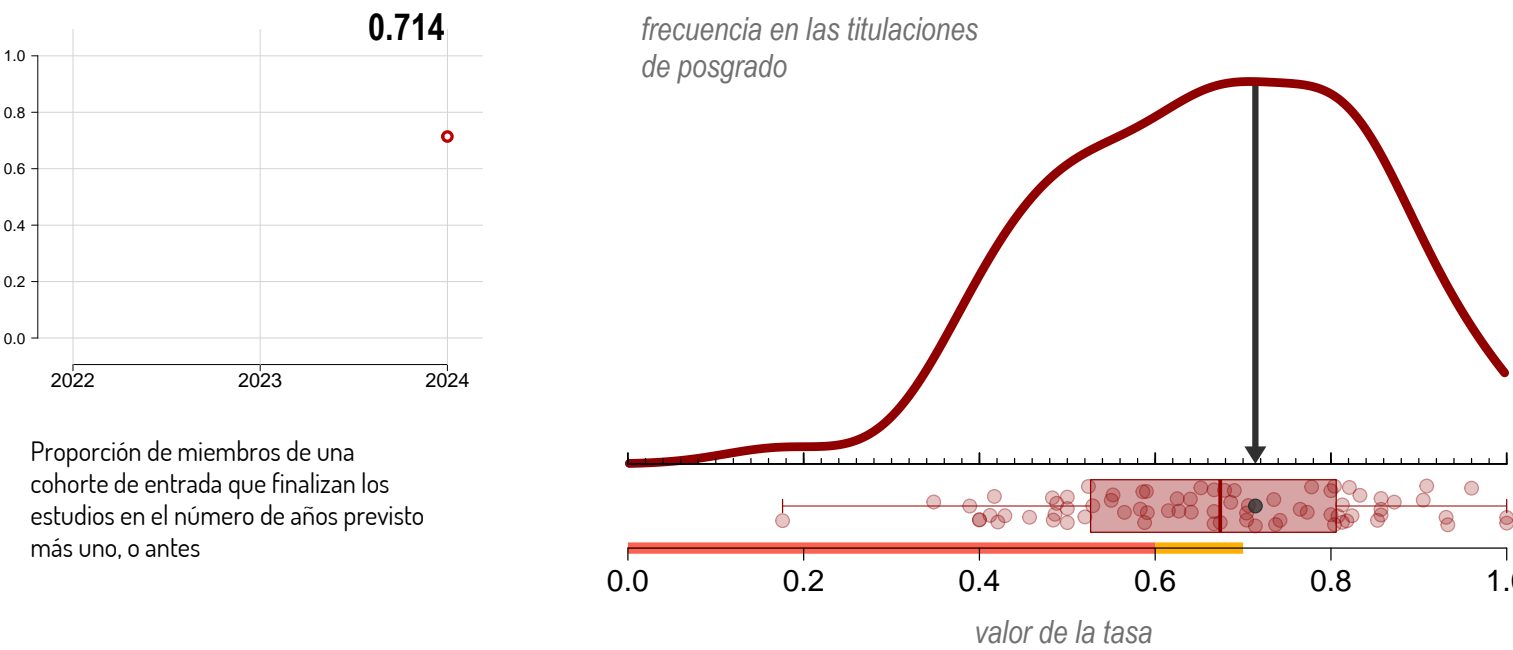
4 anulan antes del 15 de octubre



Tasas básicas

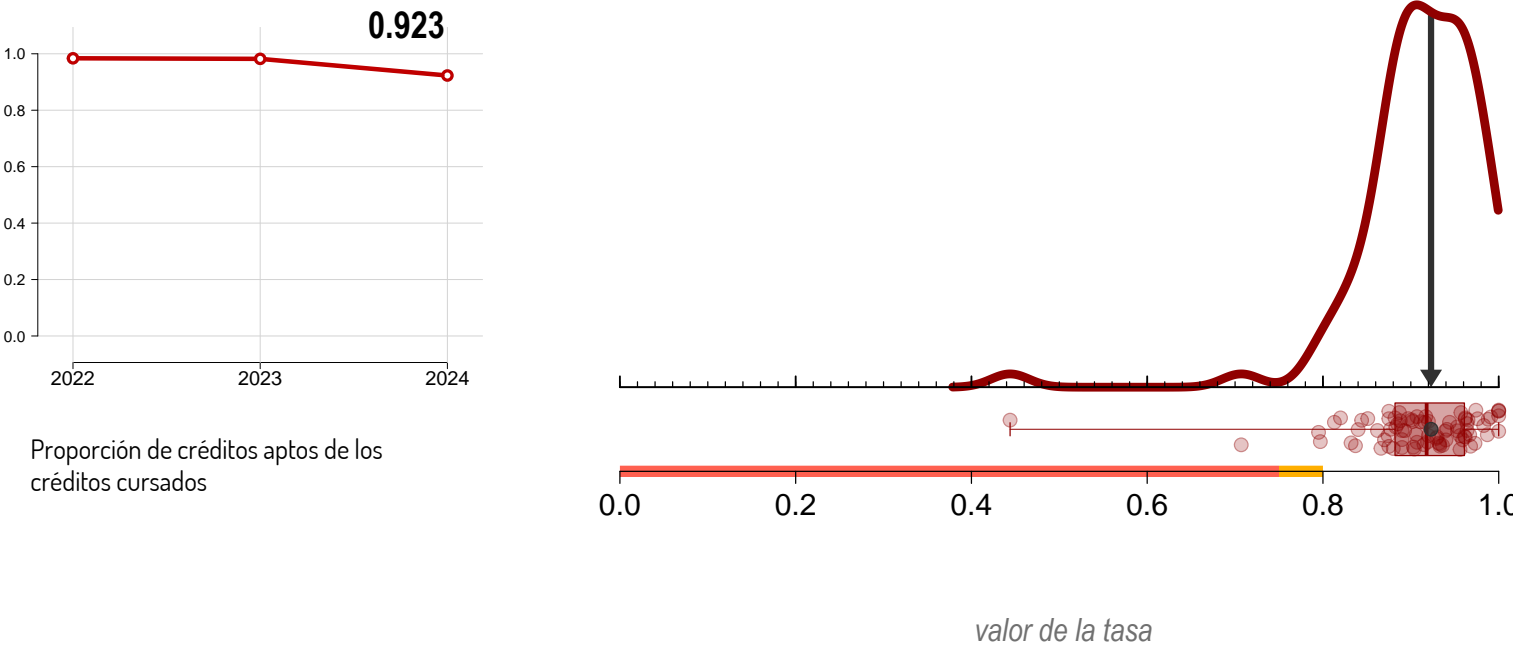
Tasa de graduación

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



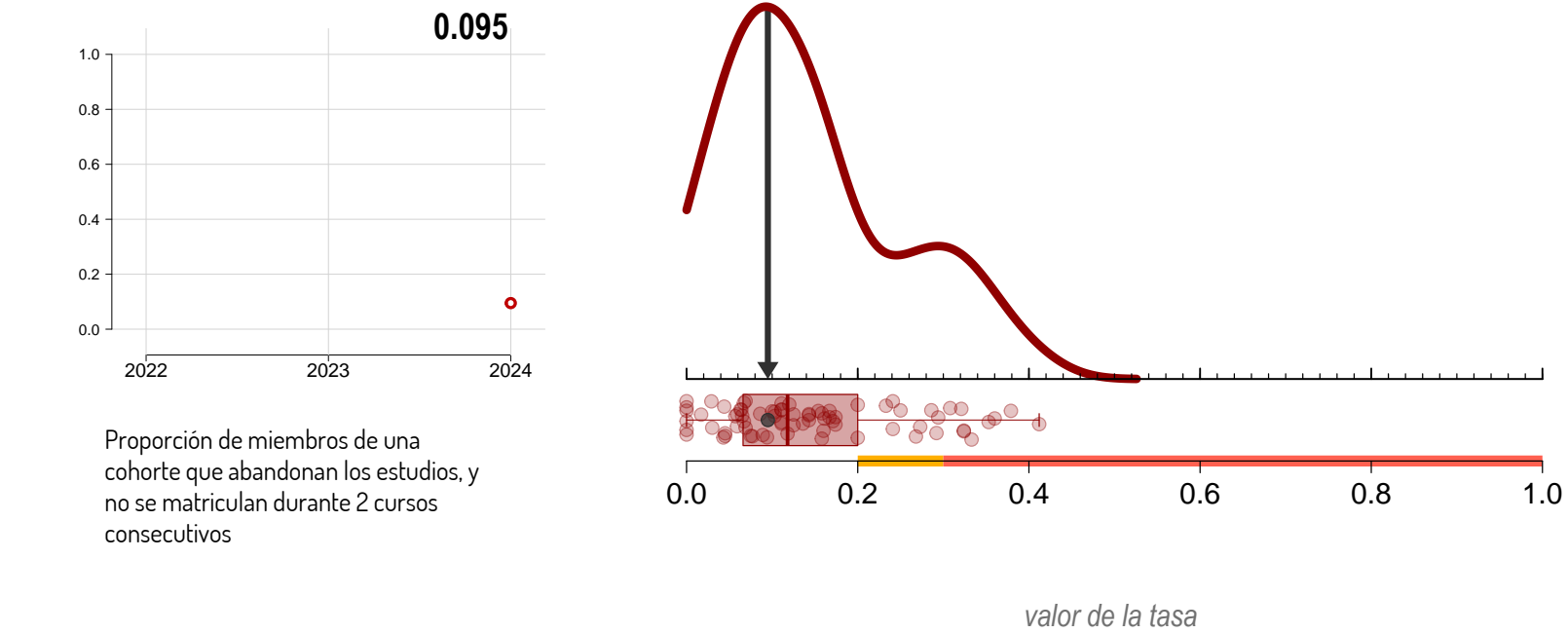
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



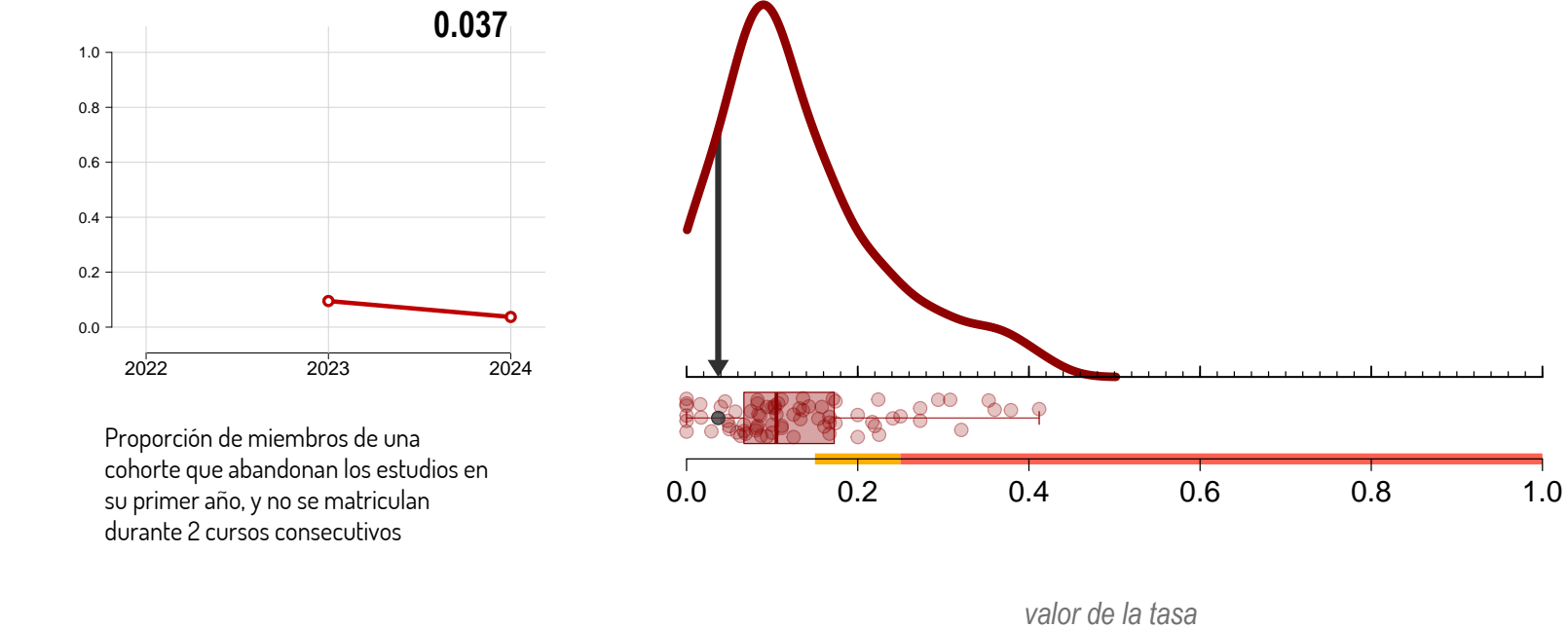
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de abandono inicial

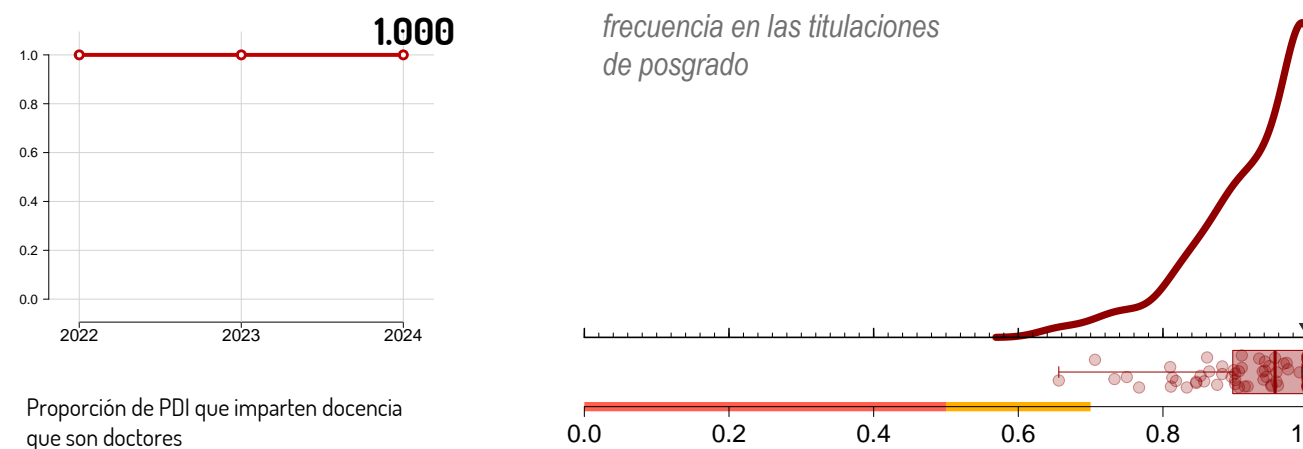
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



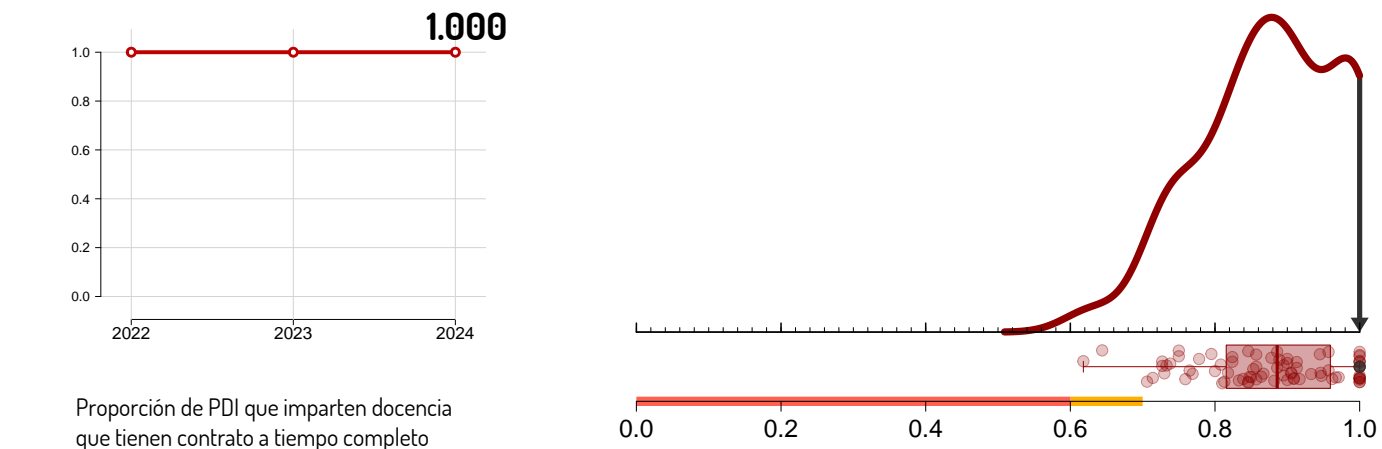
Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Indicadores del PDI

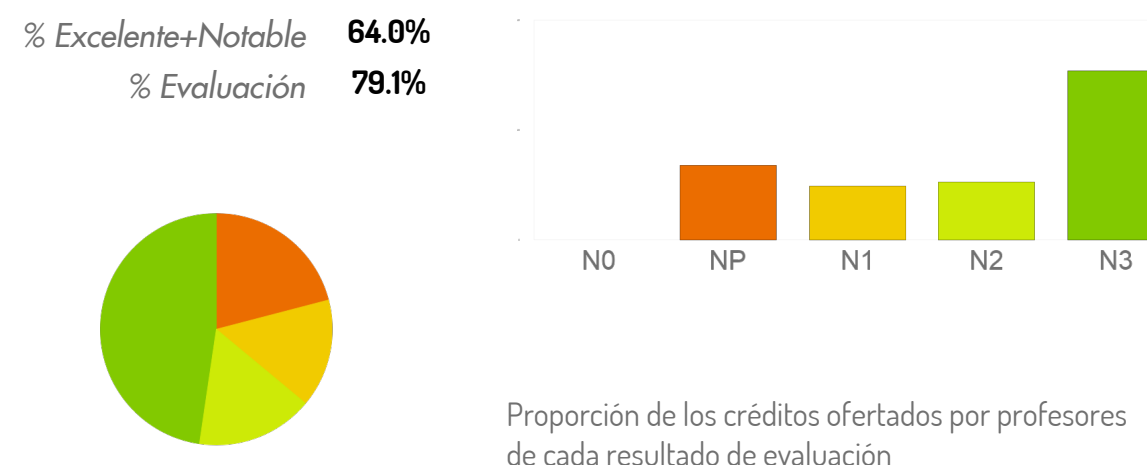
Tasa de PDI Doctor



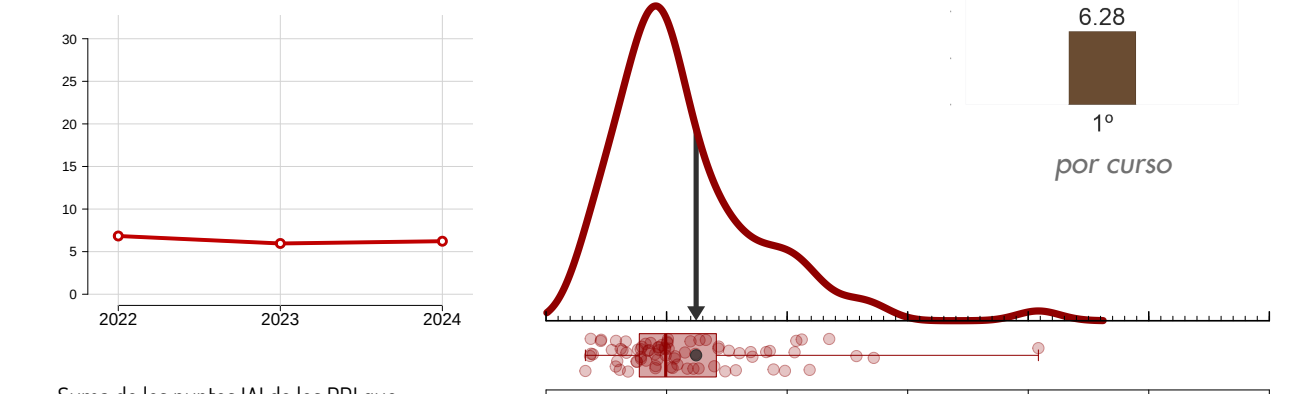
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 6.225

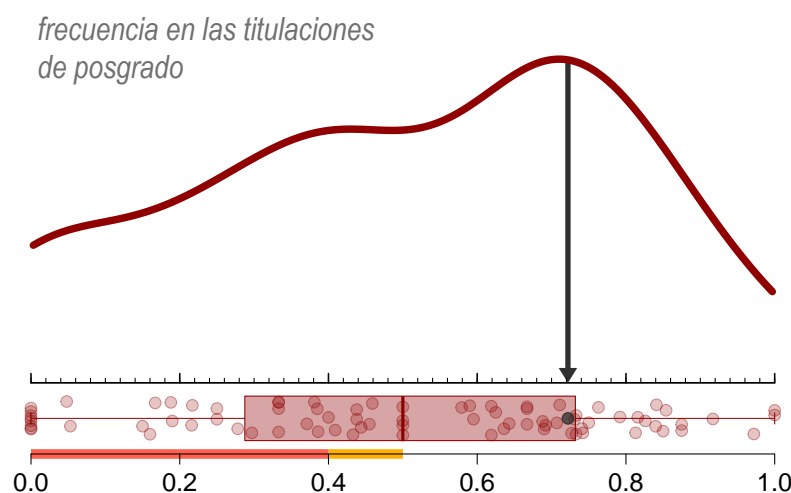
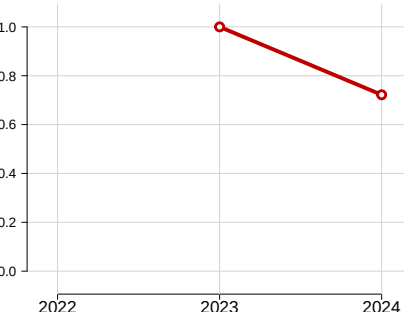


Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

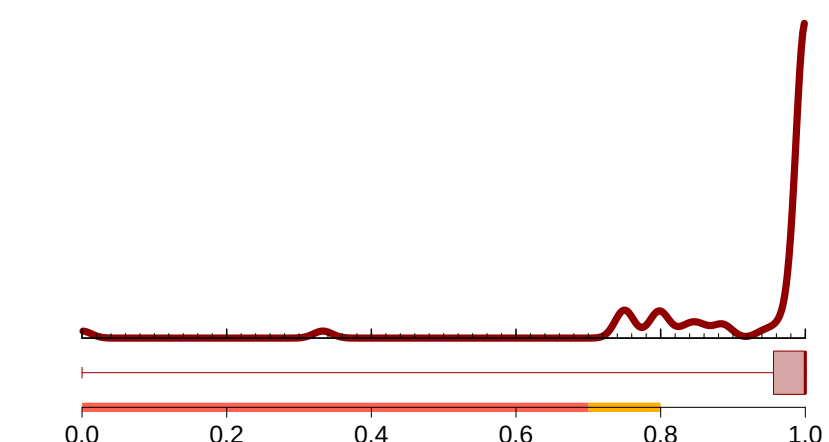
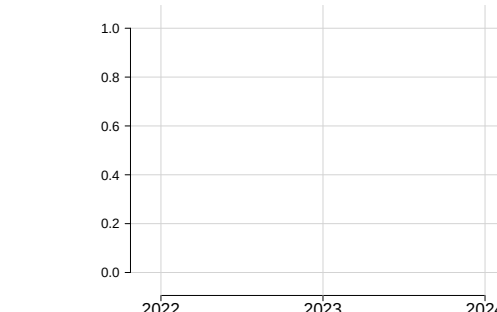
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

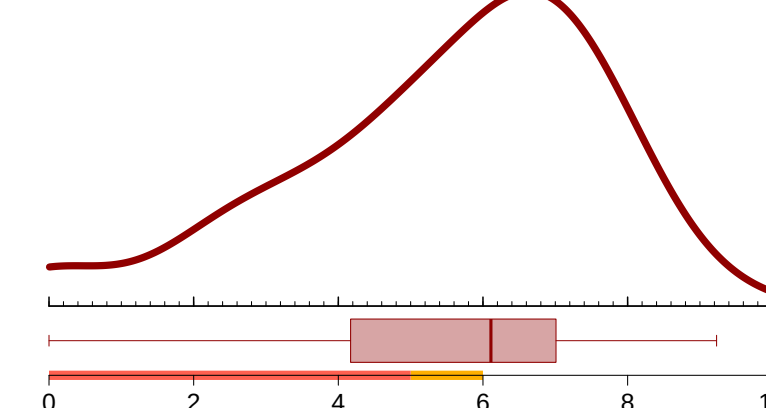
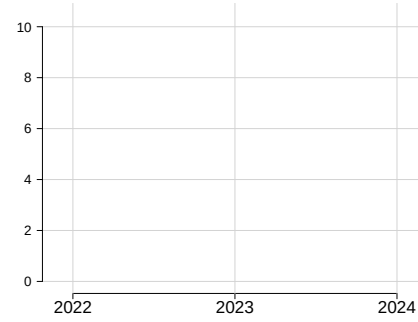
0.722



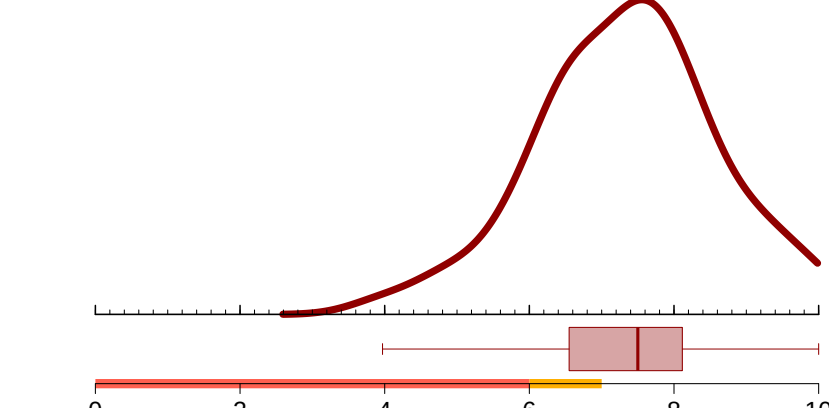
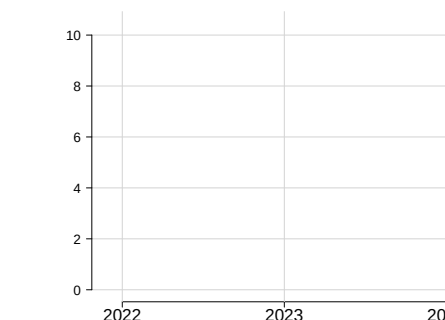
Proporción de no desempleados según encuesta T3



Autoeficacia encuesta T3



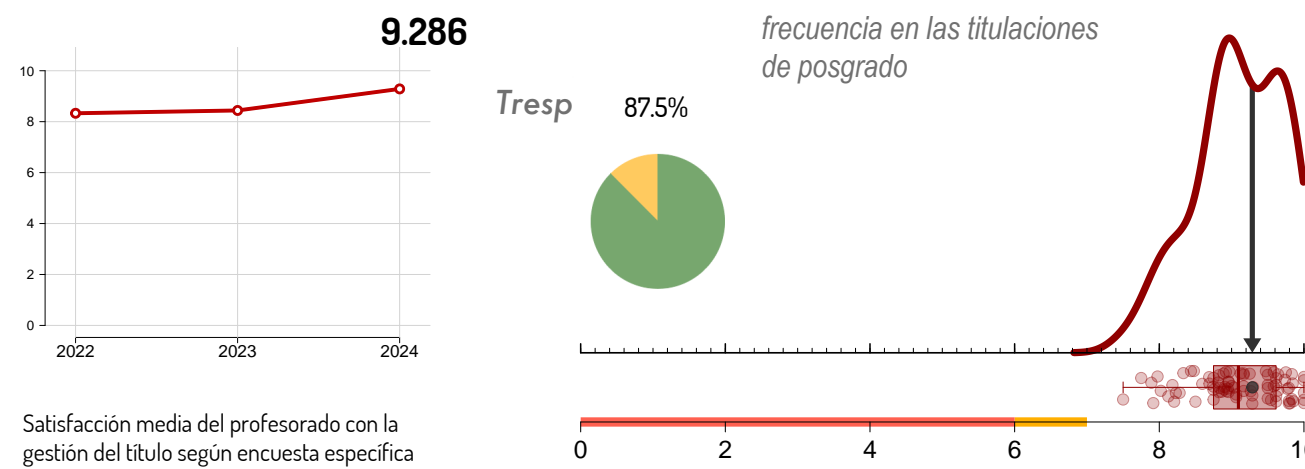
Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



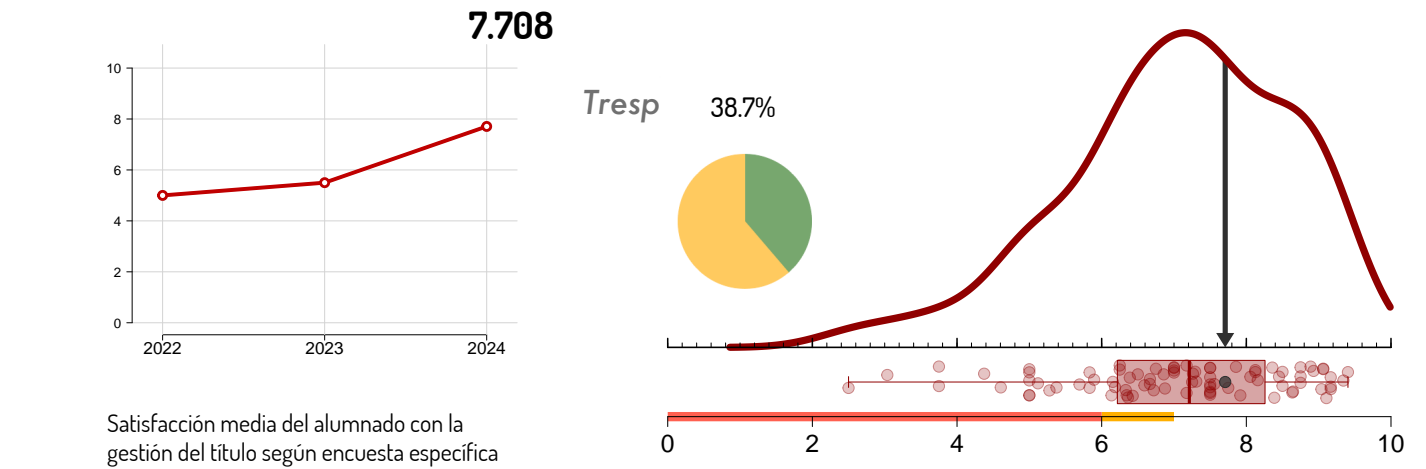
Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Indicadores de satisfacción

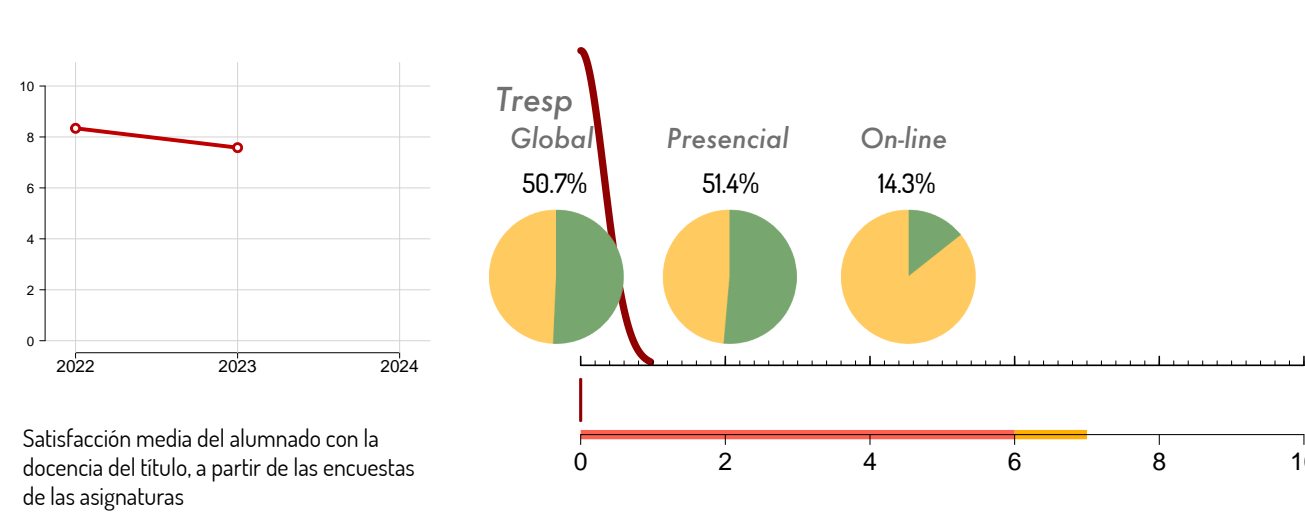
Del profesorado con la gestión del título



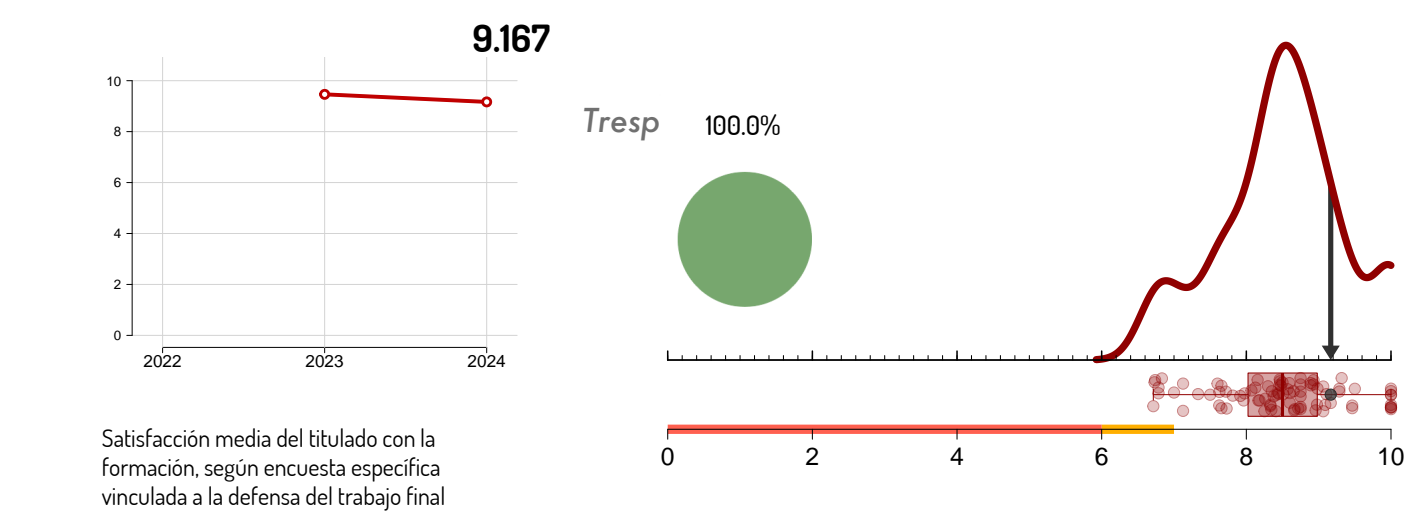
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

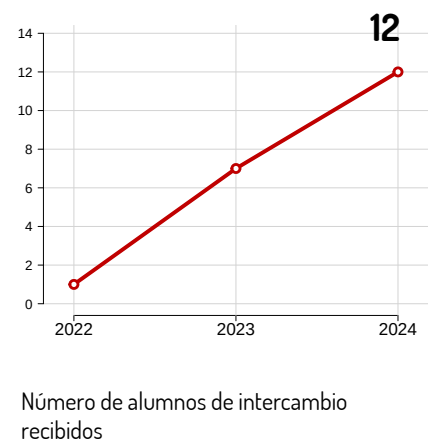


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

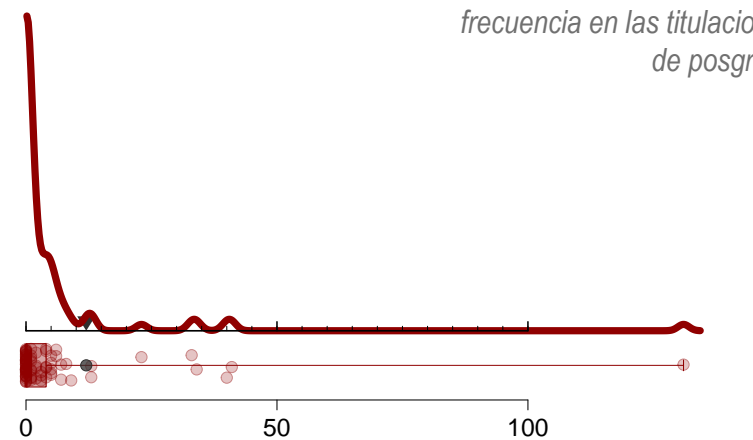
Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Internacionalización

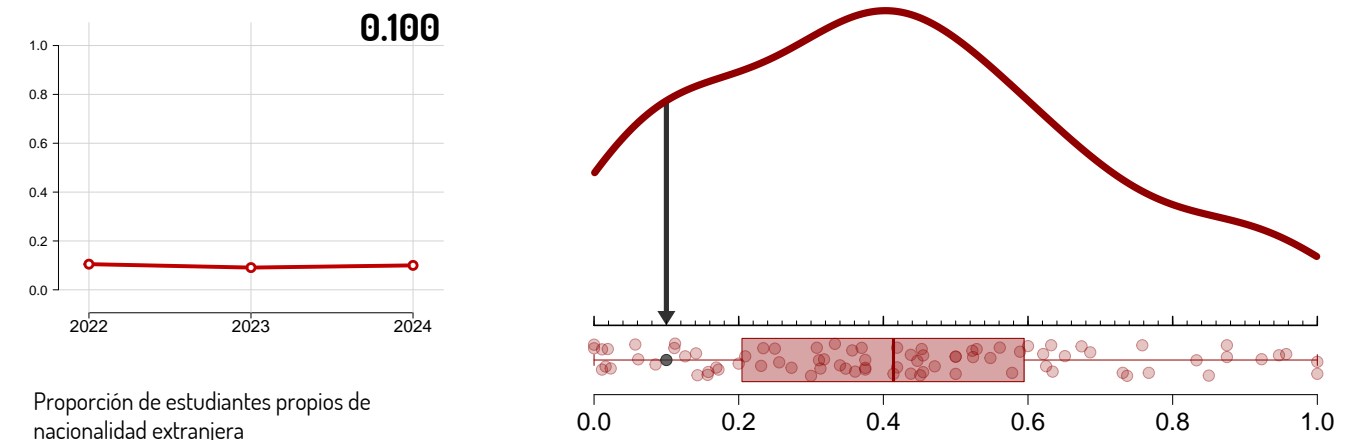
Estudiantes de intercambio recibidos



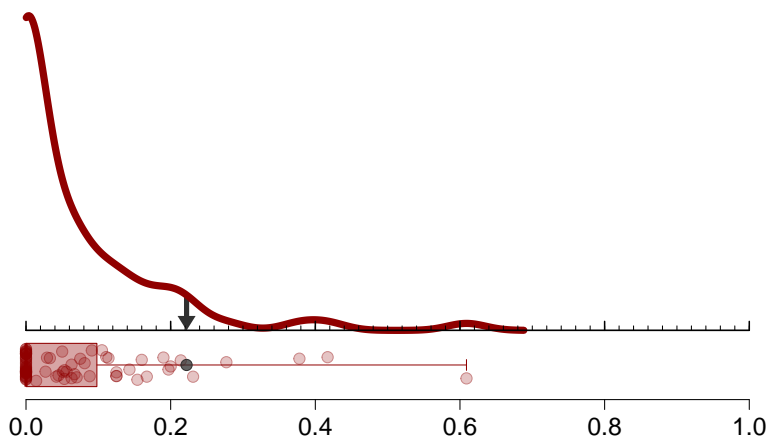
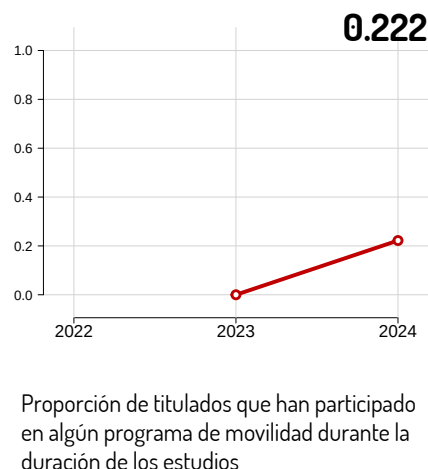
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

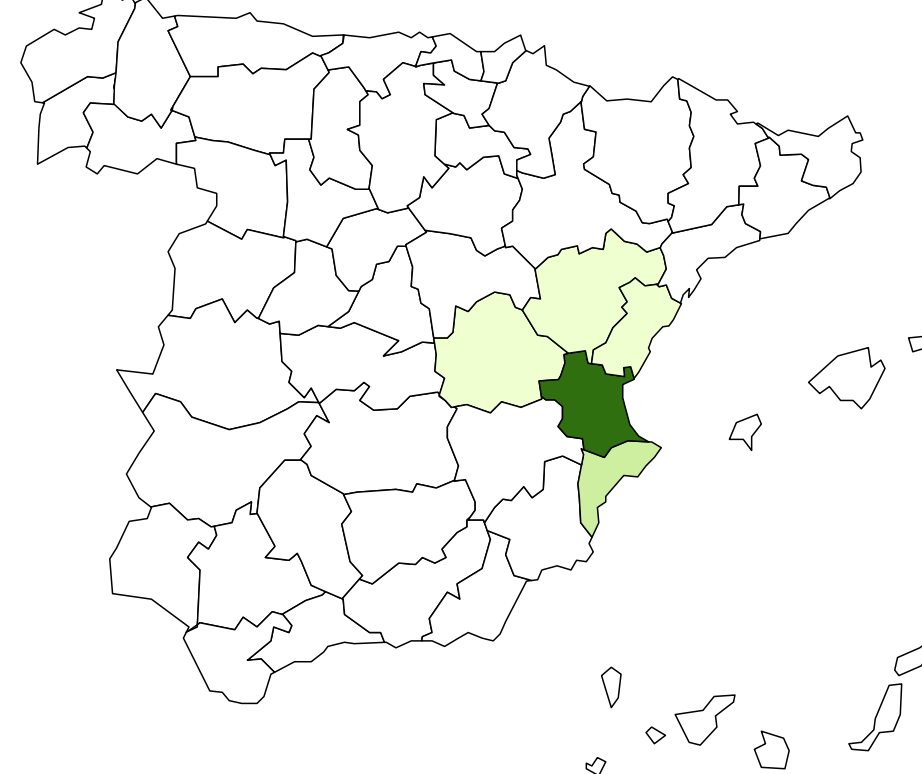


Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

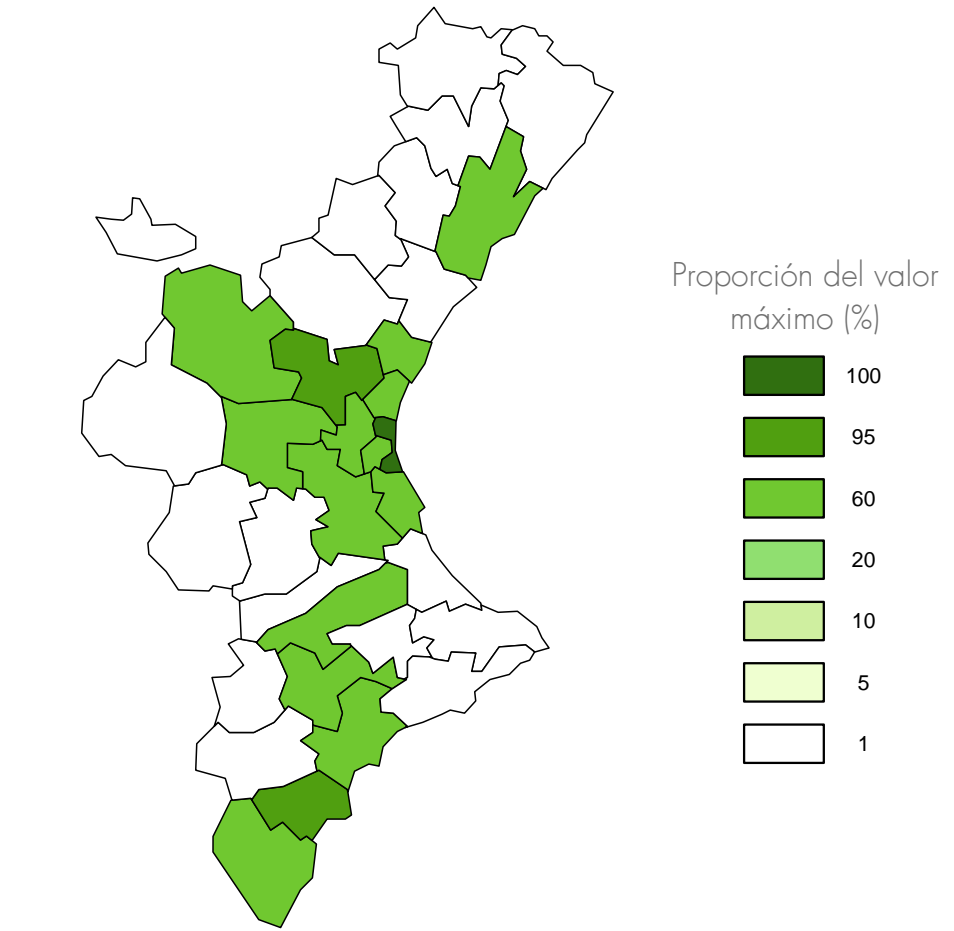
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	51
ARGENTINA	2
COLOMBIA	1
COSTA RICA	1
EL SALVADOR	1
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	1
GRECIA	1
ITALIA	1



VALENCIA	19	CASTELLÓN	1
ALICANTE	9	CIUDAD REAL	1
BALEARES	3	GUIPÚZCOA	1
MURCIA	3	LEÓN	1
ZARAGOZA	3	TOLEDO	1
ALBACETE	2	VIZCAYA	1
LA CORUÑA	2		
PONTEVEDRA	2		
ASTURIAS	1		
BARCELONA	1		



VALENCIA	5	L'HORTA SUD	1
EL BAIX VINALOPÓ	3	LA HOYA DE BUÑOL	1
EL CAMP DEL TURIA	3	LA PLANA ALTA	1
EL BAIX SEGURA	2	LA RIBERA ALTA	1
L'ALACANTÍ	2	LA VALL D'ALBAIDA	1
L'ALCOIA	2	LOS SERRANOS	1
L'HORTA NORD	2		
LA RIBERA BAIXA	2		
EL CAMP DE MORVEDRE	1		
L'HORTA OEST	1		

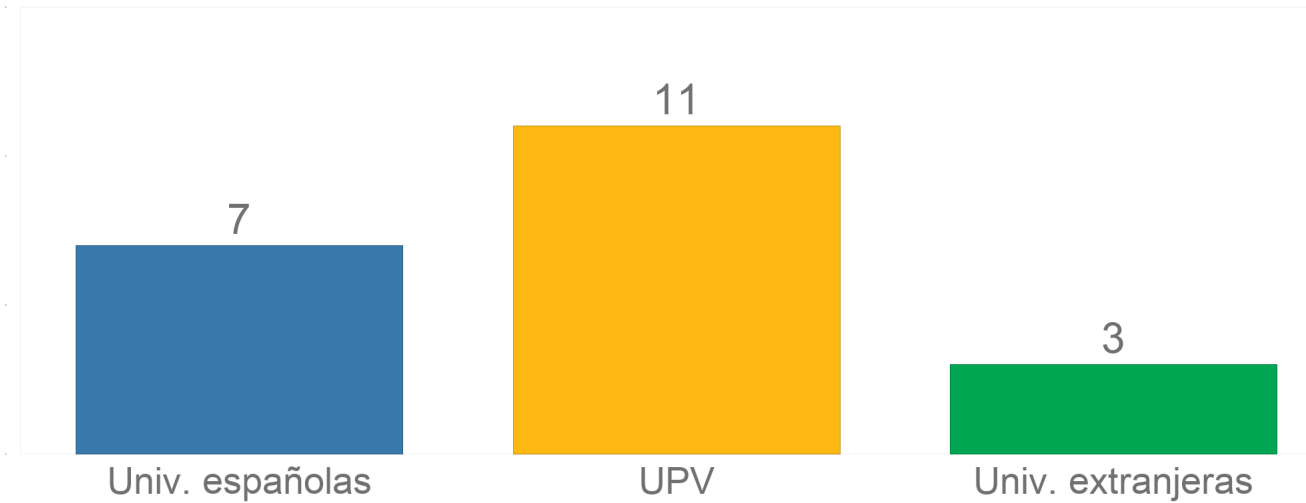
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

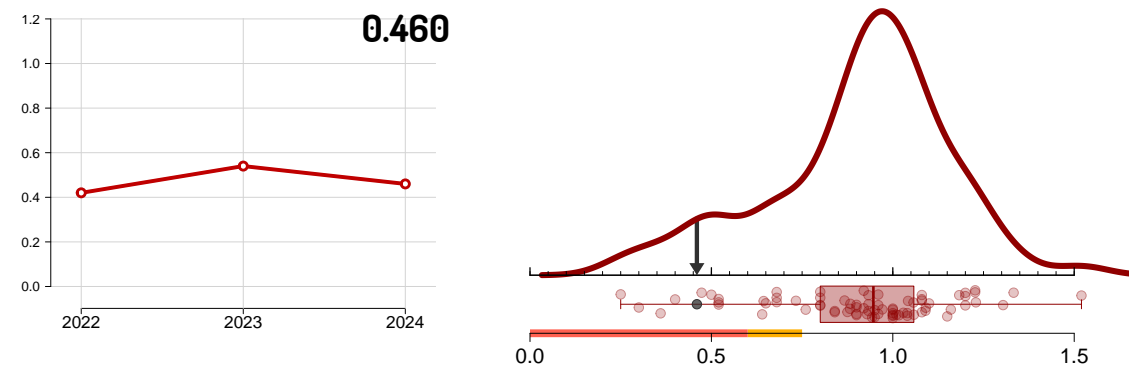
Procedencia académica



Titulaciones españolas

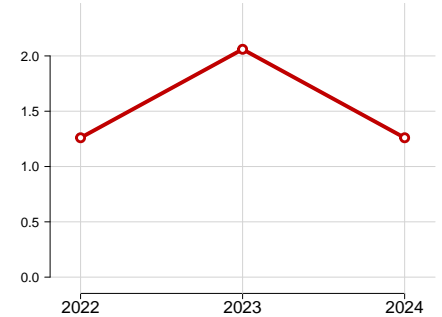


Tasa de matriculación

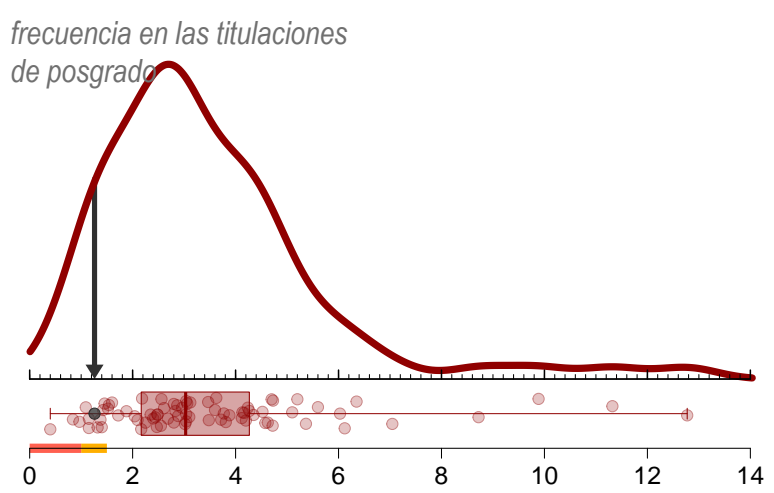


Tasa de oferta y demanda

1.260



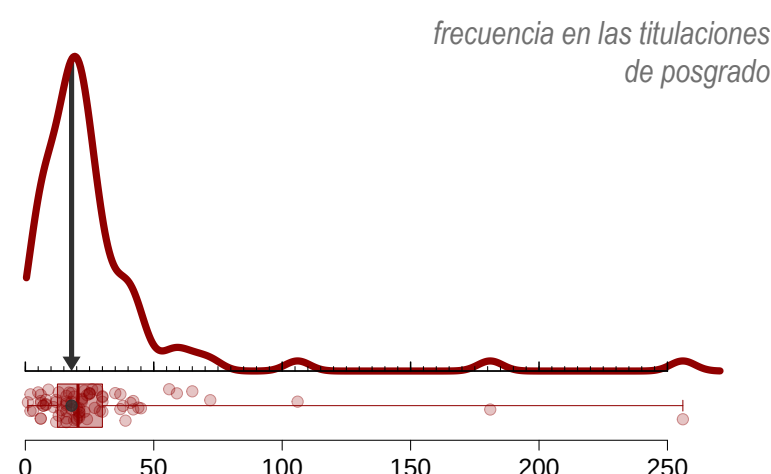
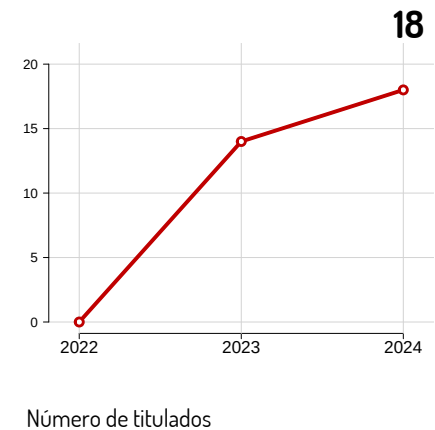
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

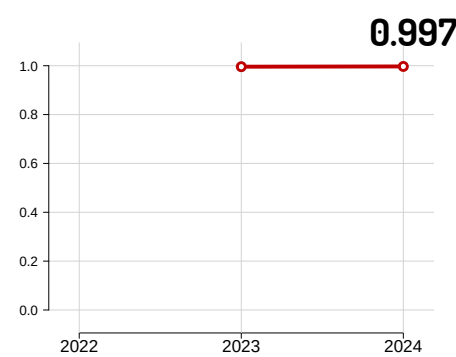
Titulados

Titulados en 2024

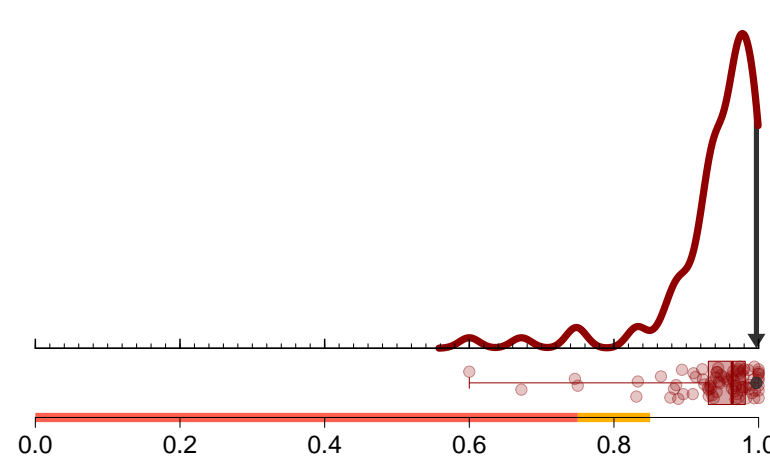


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



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

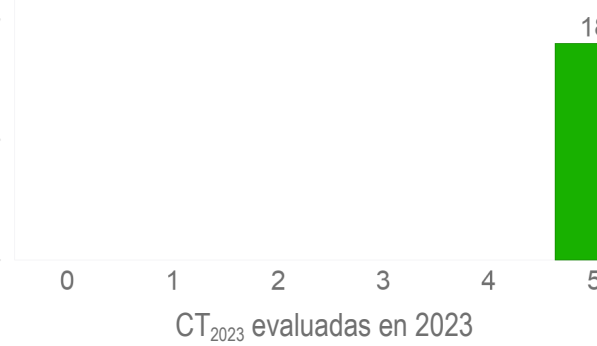


Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

18

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

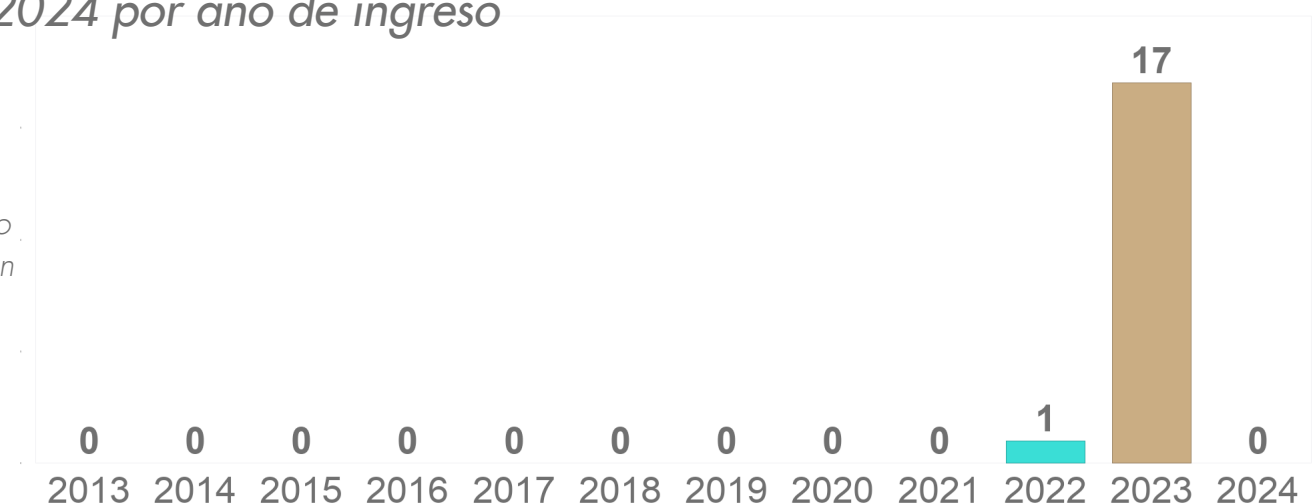


Titulados 2024 por año de ingreso

Todo.

Tiempo medio de graduación

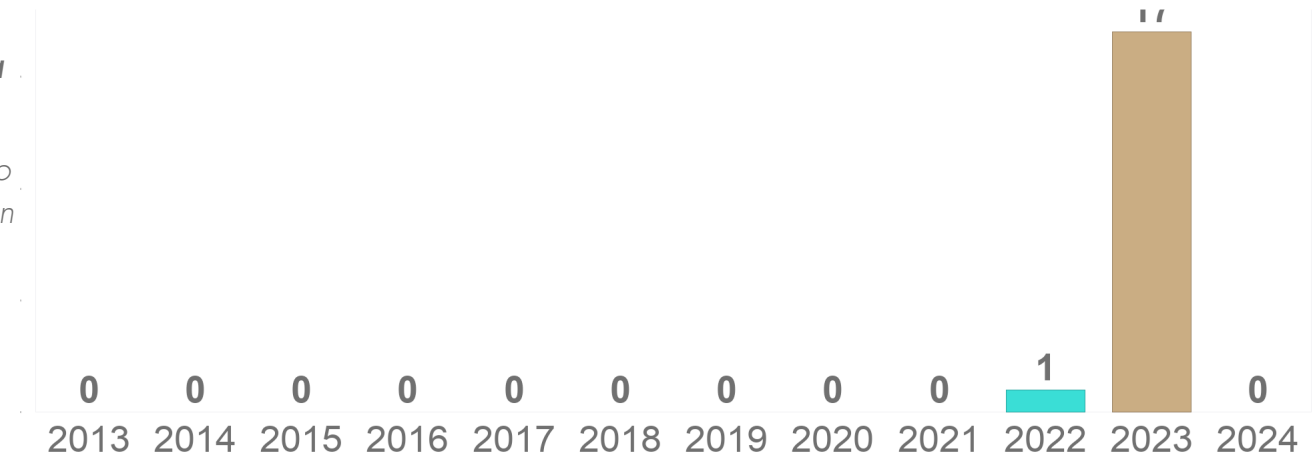
2.06



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.06



Histórico de titulados

Total histórico

1

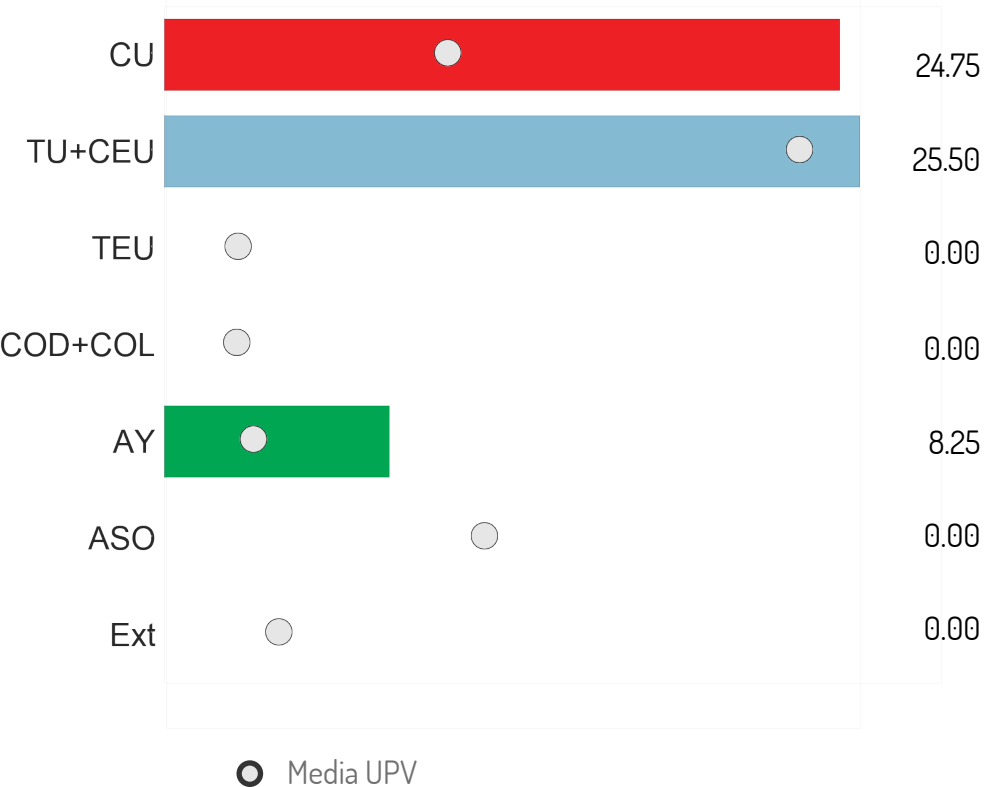
Iniciarón doctorado

0

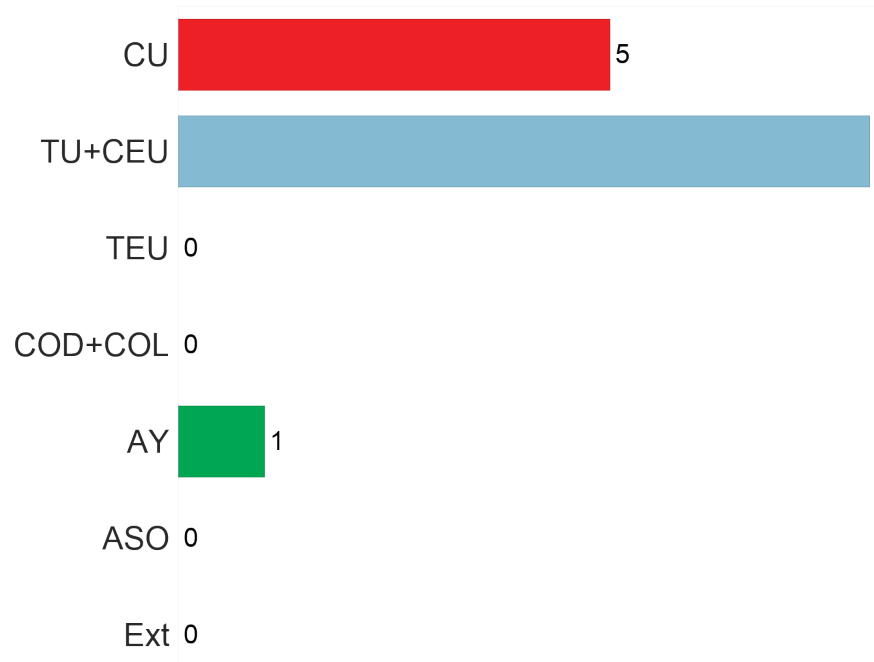
Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

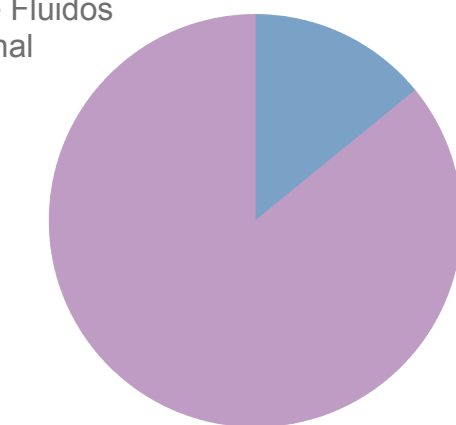


Nº de PDI por categoría



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

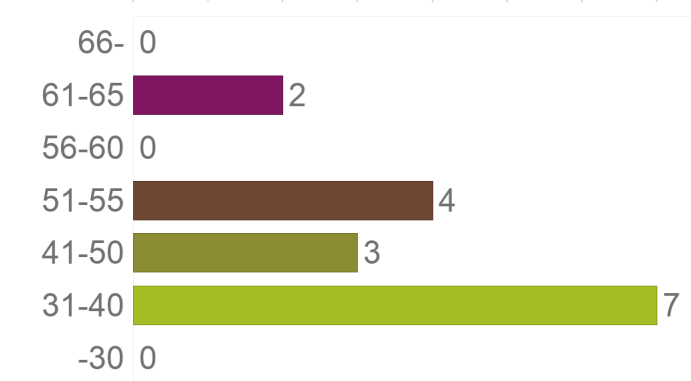
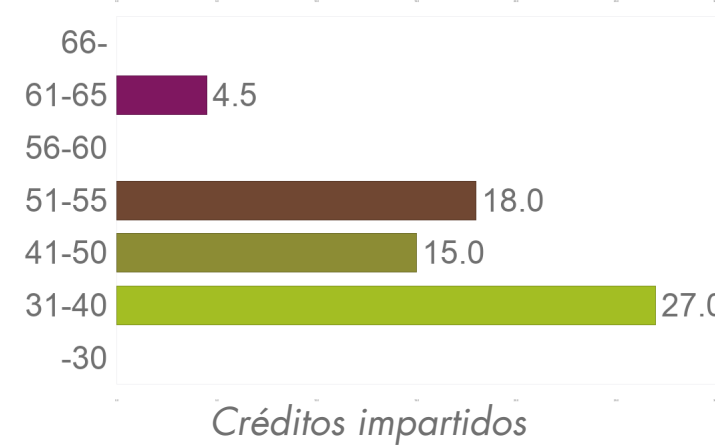
Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional



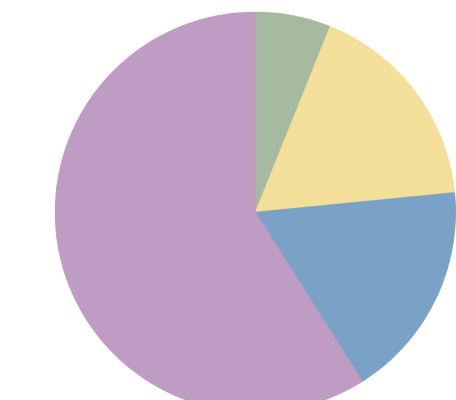
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



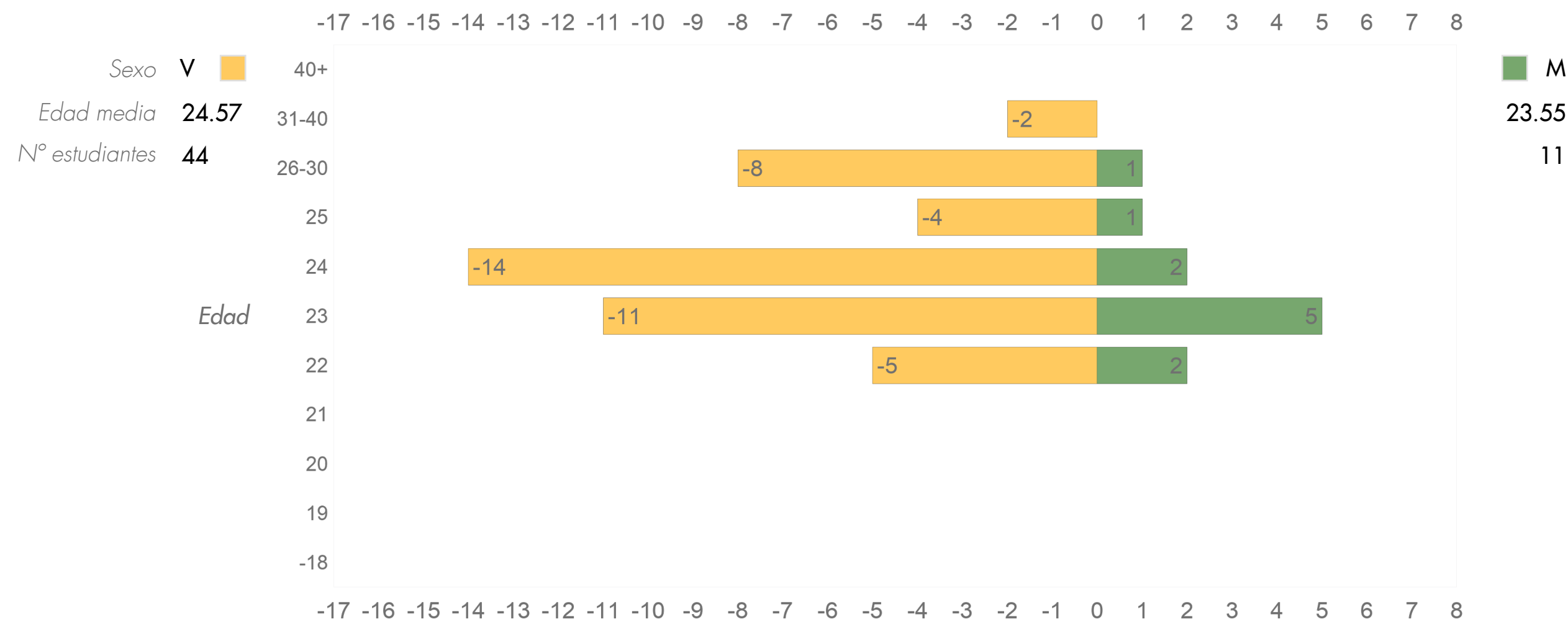
Media UPV



Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

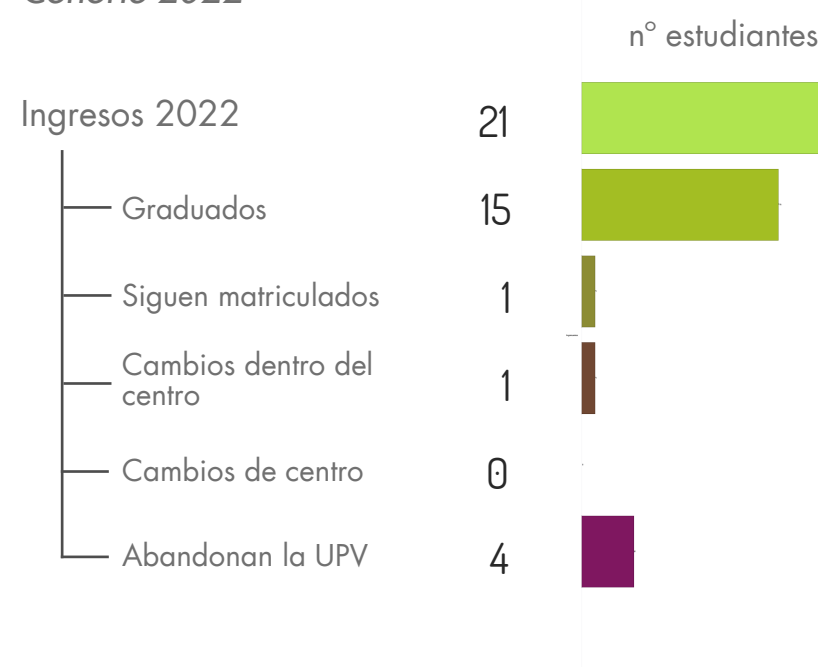


Máster Universitario en Mecánica de Fluidos Computacional

Resultados de la cohorte - abandono

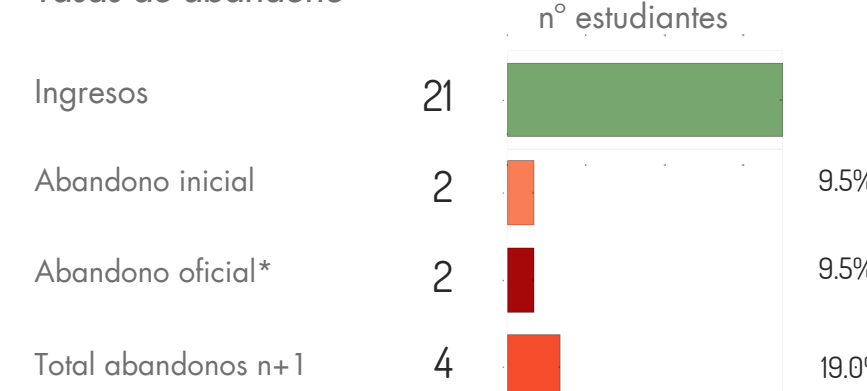
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

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

