

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

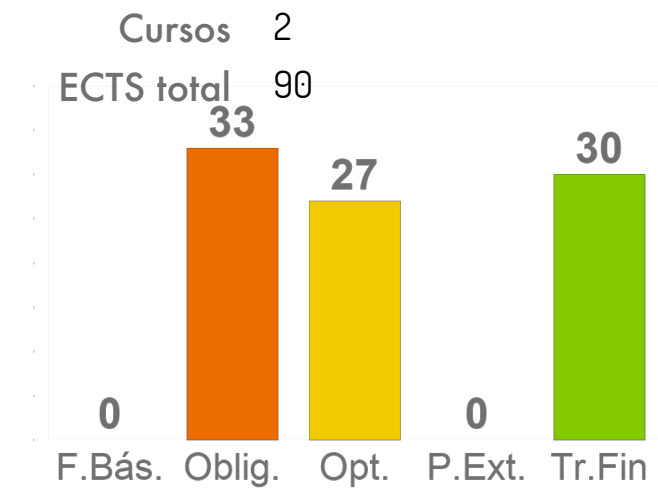
Otros itinerarios

2156	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	Activo	2011 - 2016
2131	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	Activo	2008 - 2013

Plan de estudios

Activo	2015 -
Publicado BOE	10/10/2015
Tit	2259
Estudio RUCT	4310981
Nivel experimentalidad (1-4)	B
Rama (C/E/H/S/T)	T
Orientación (A/I/P)	I
Habilitante (S/N)	N

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

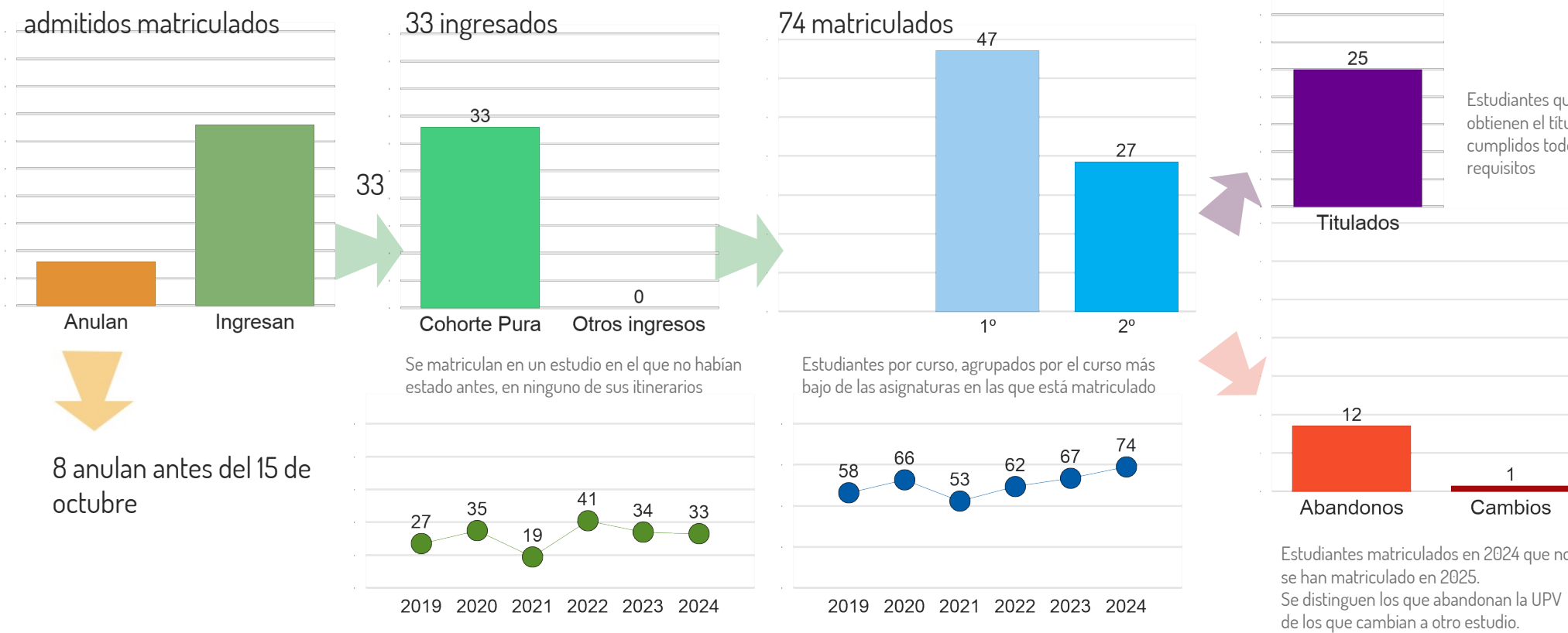
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 9/9/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 1/2/2028

Vigencia ABET

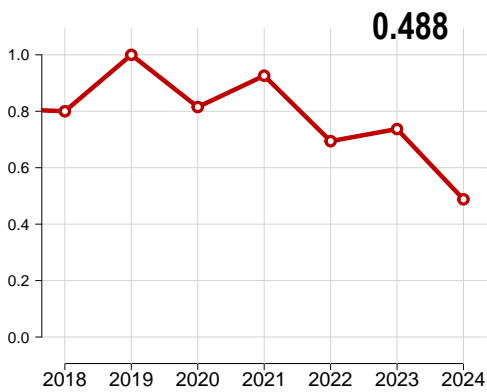
Valores para el conjunto del curso 2024



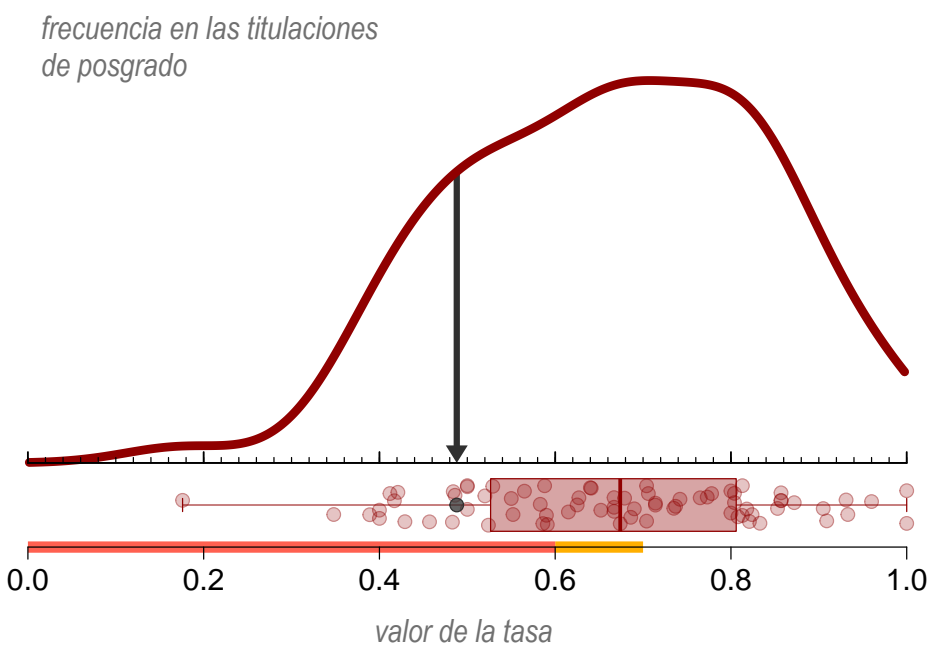
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Tasas básicas

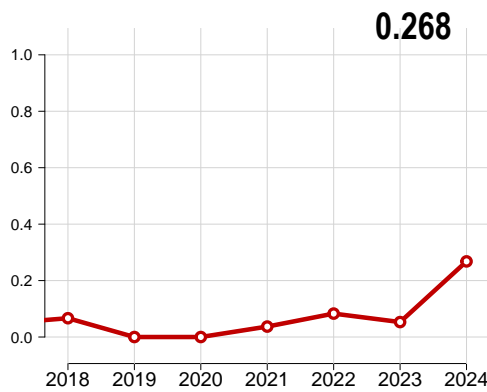
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año n+1



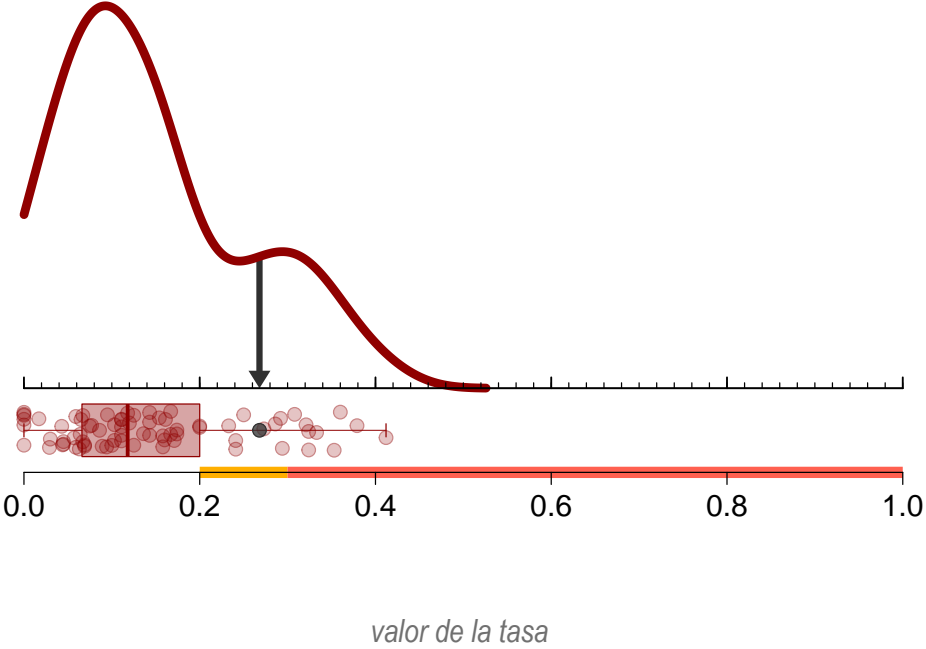
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



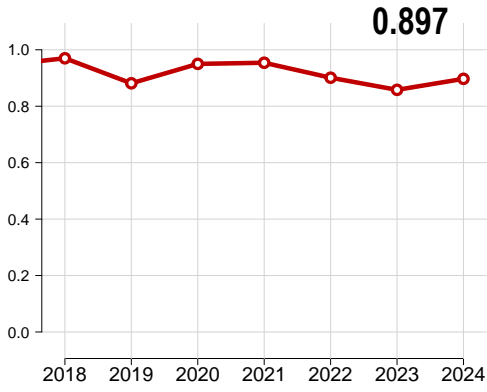
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



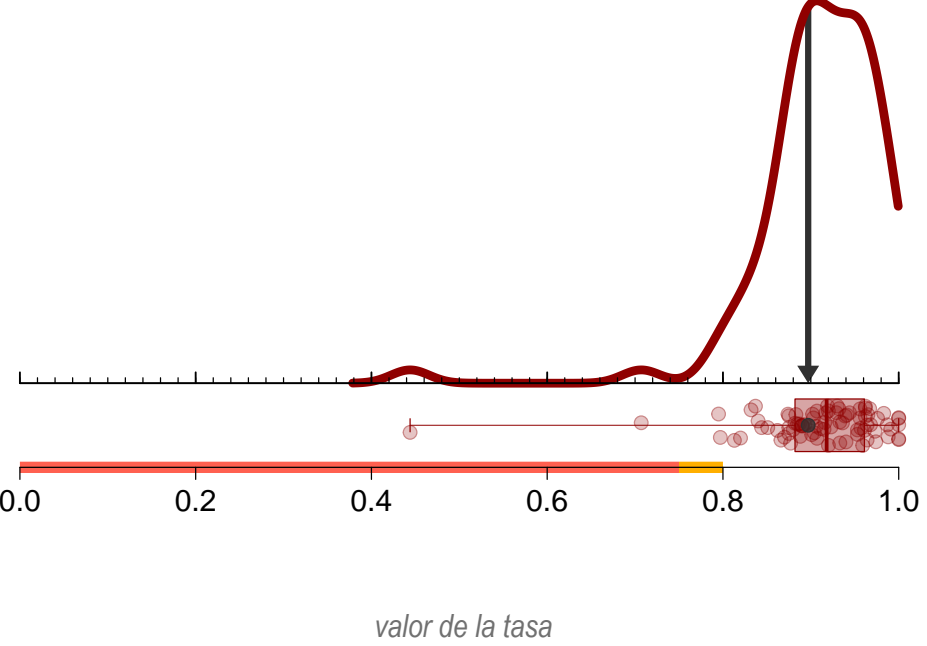
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



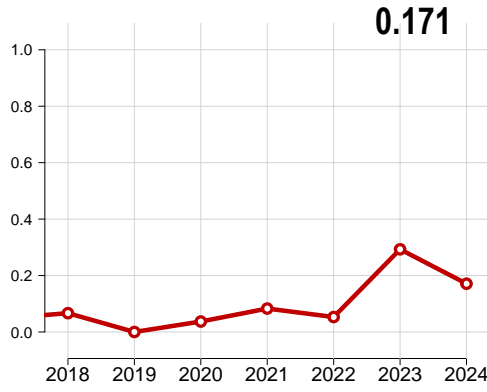
Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



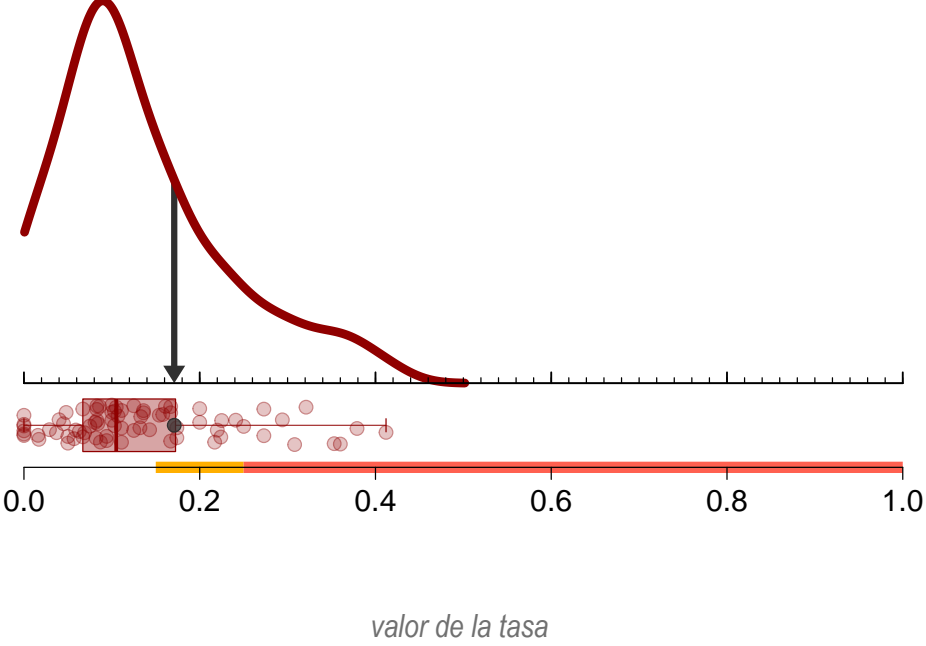
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



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



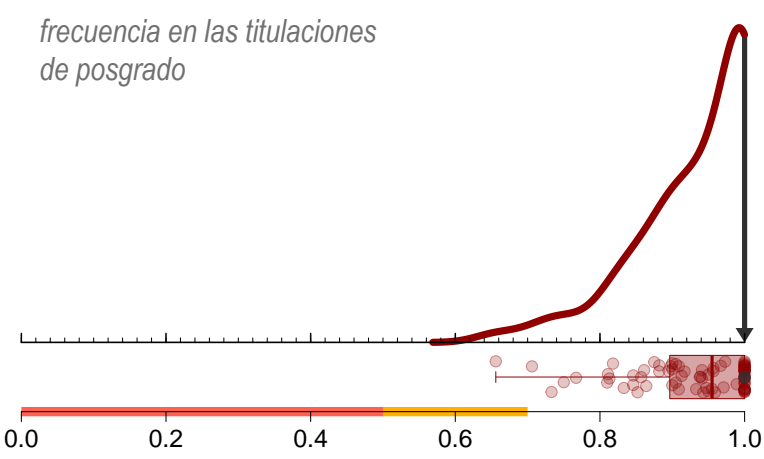
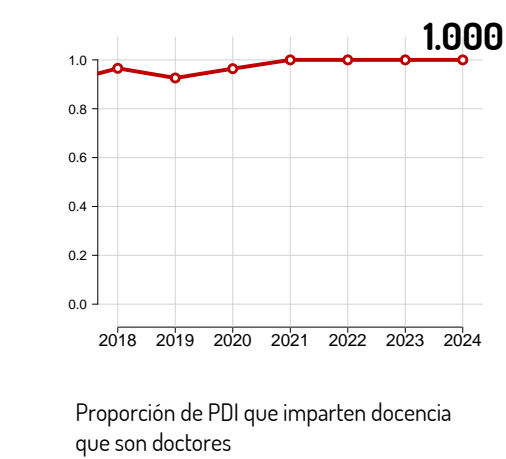
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



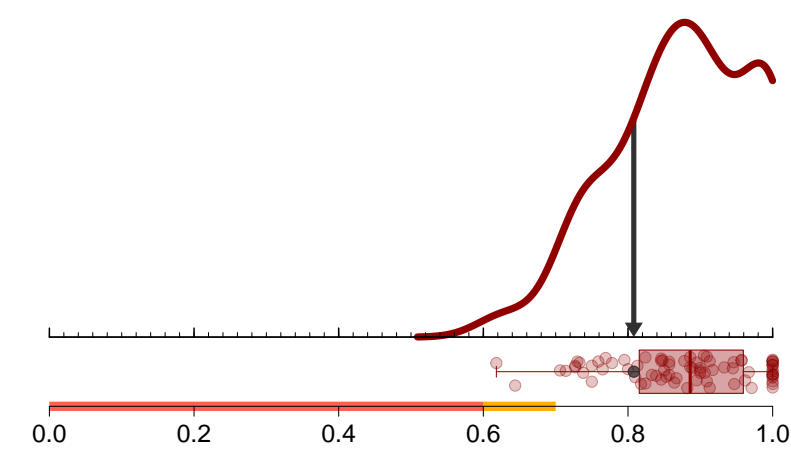
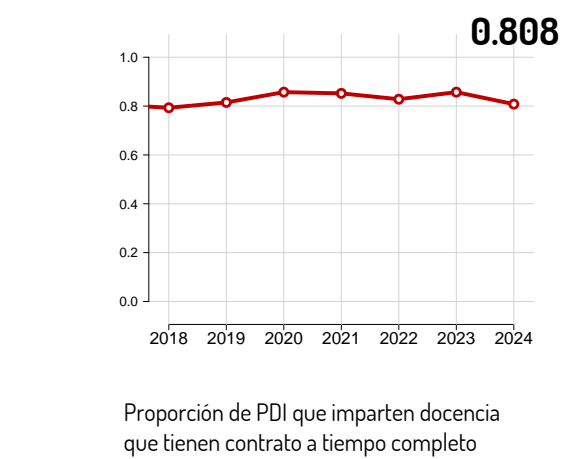
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Indicadores del PDI

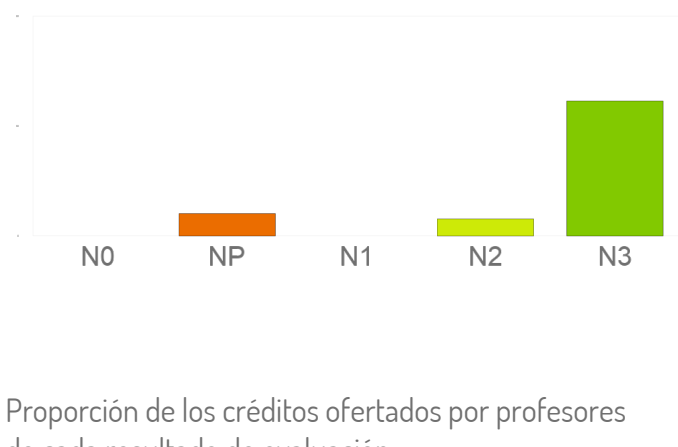
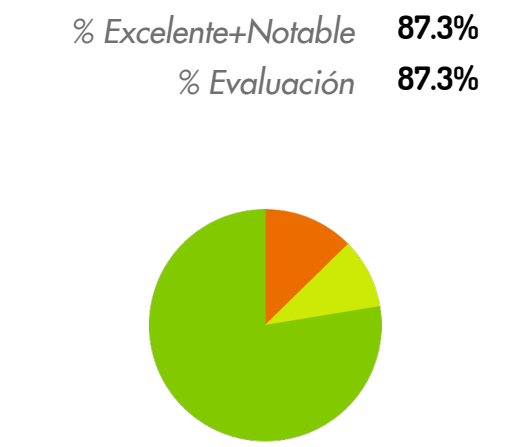
Tasa de PDI Doctor



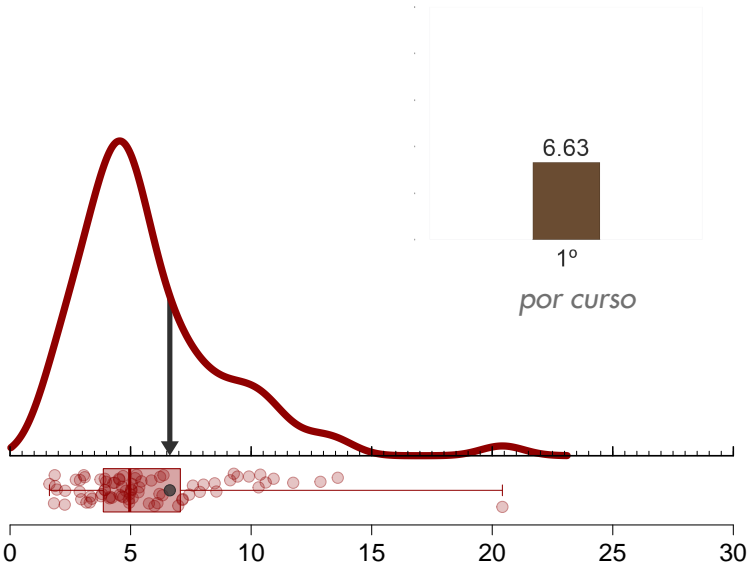
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



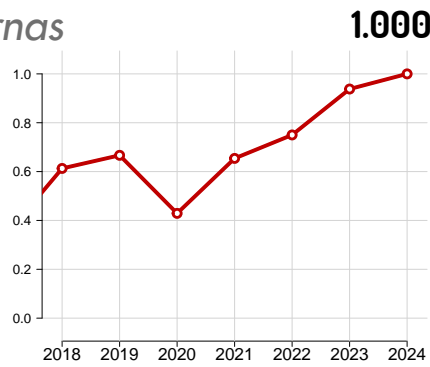
IAI_ponderado 6.627



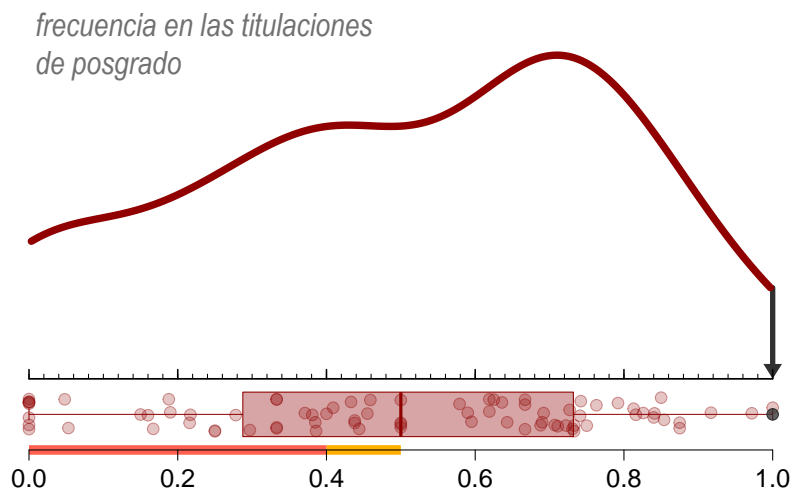
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Indicadores de la encuesta T3

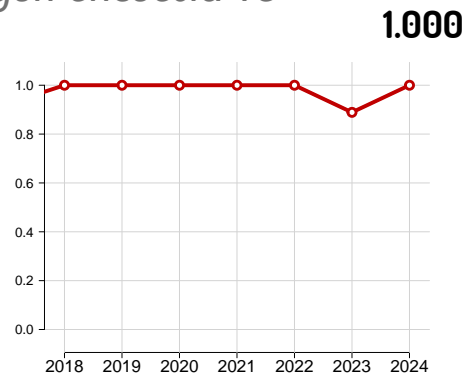
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



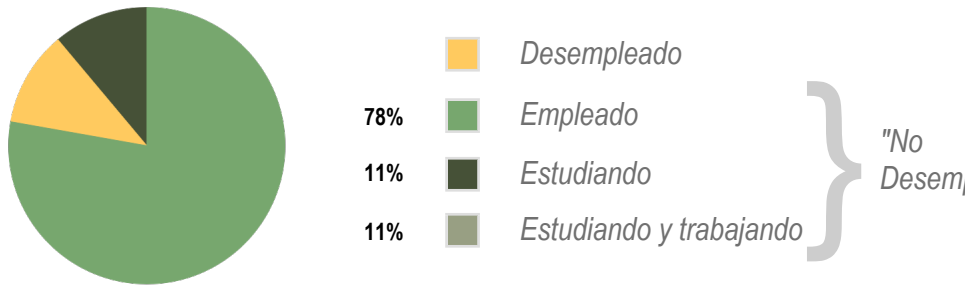
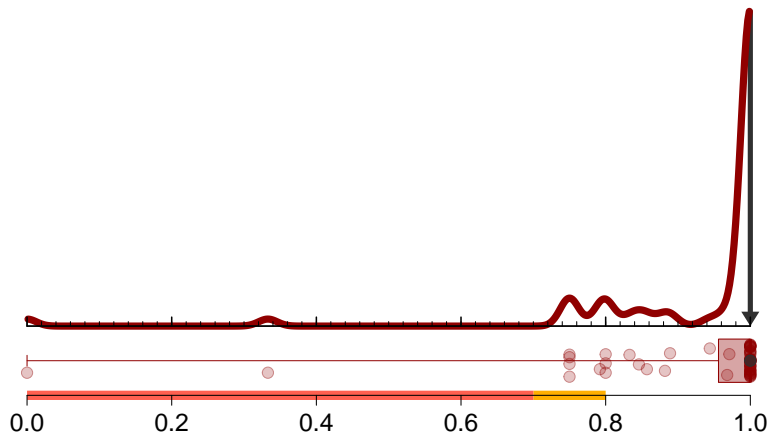
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



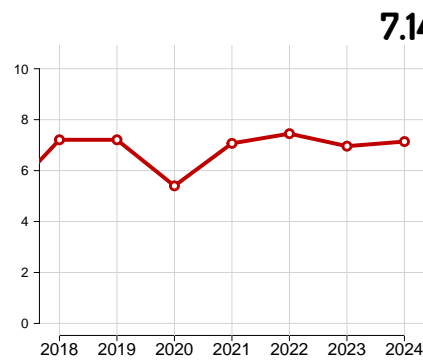
Proporción de no desempleados según encuesta T3



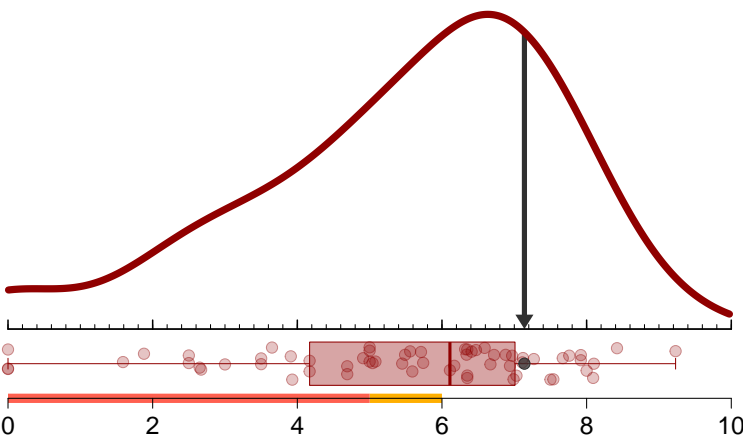
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



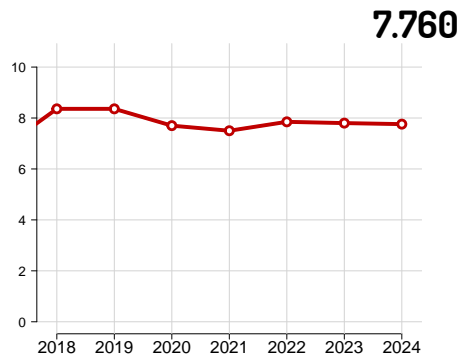
Autoeficacia encuesta T3



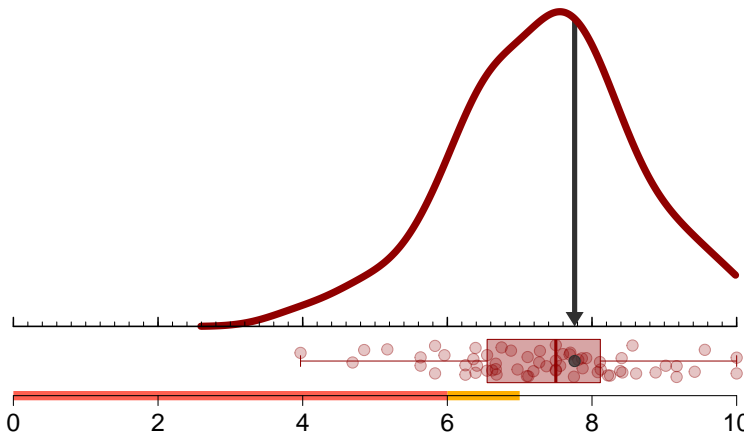
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



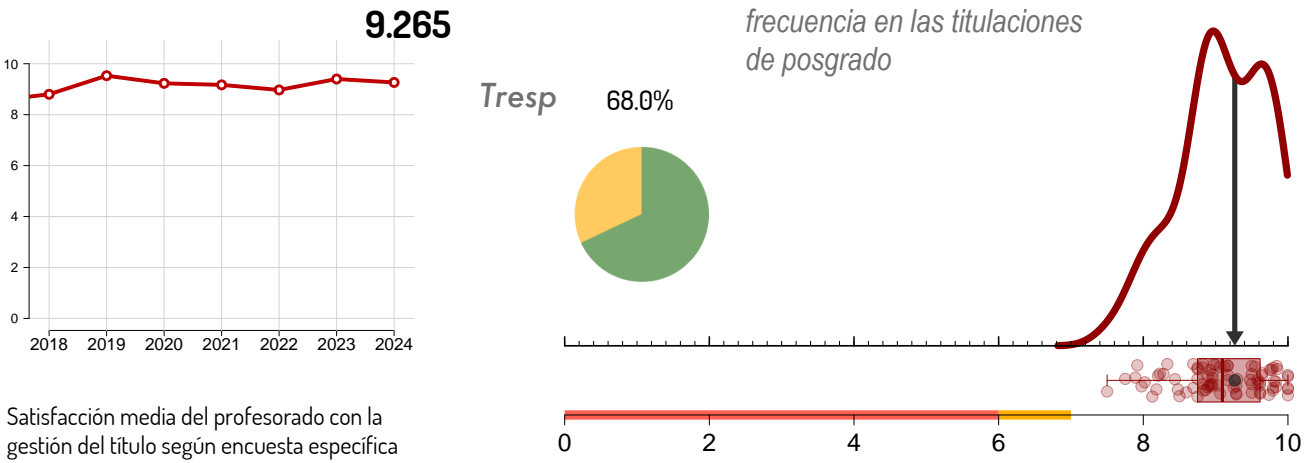
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



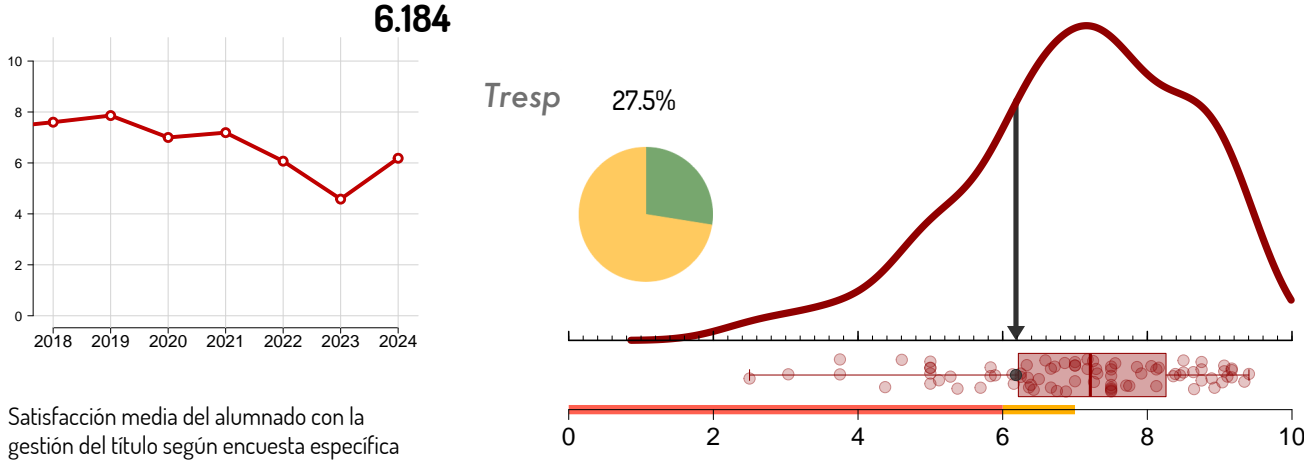
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Indicadores de satisfacción

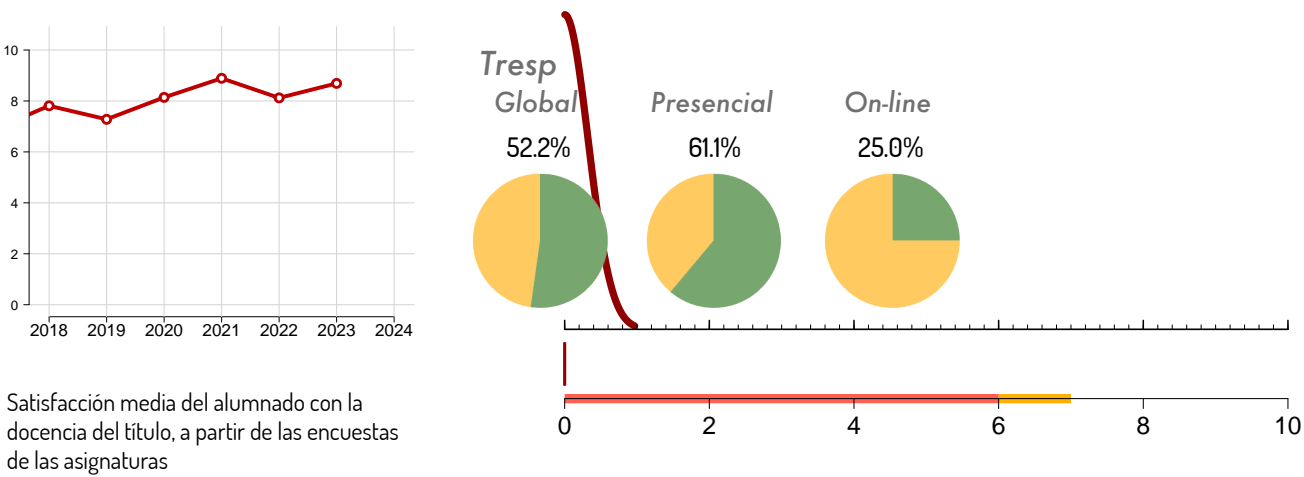
Del profesorado con la gestión del título



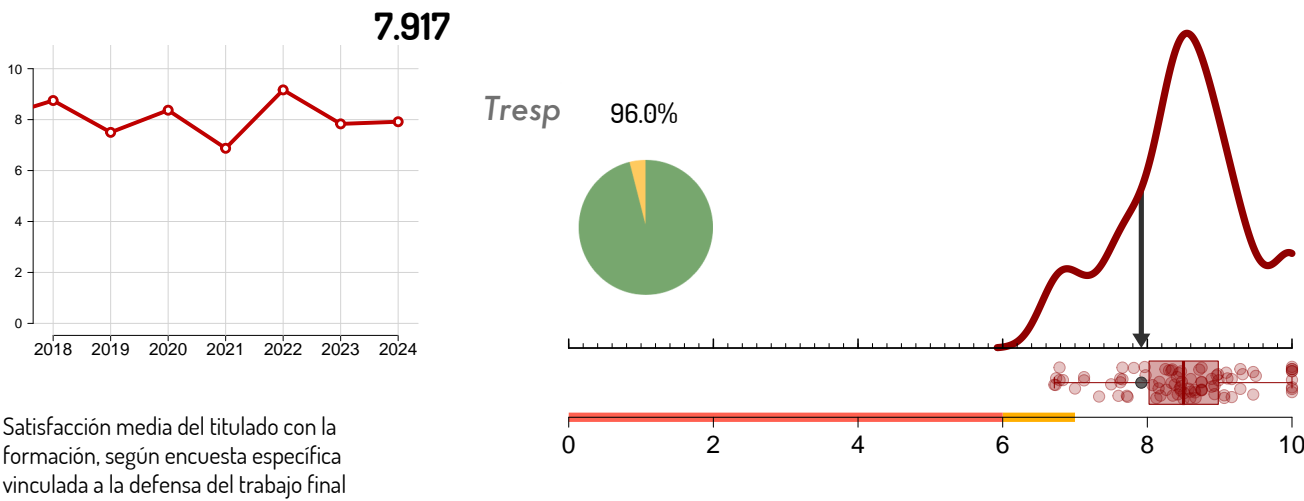
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

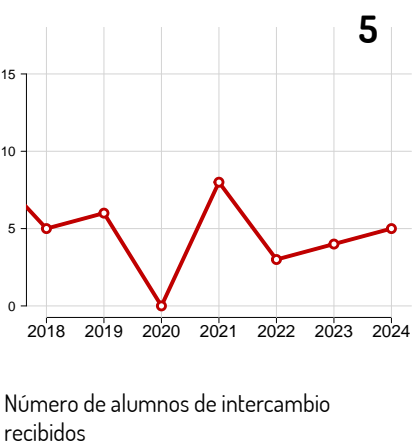


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

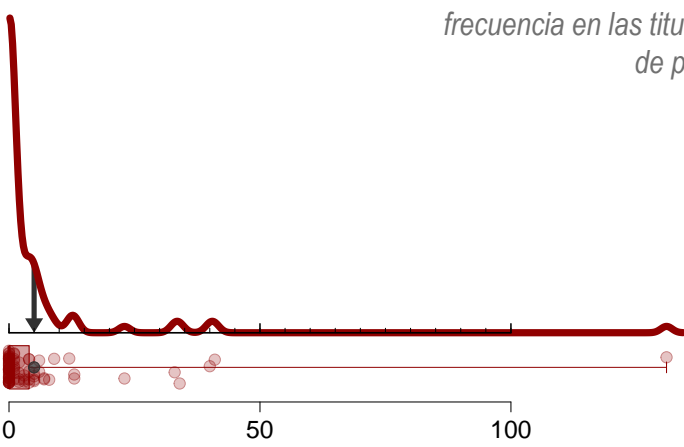
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Internacionalización

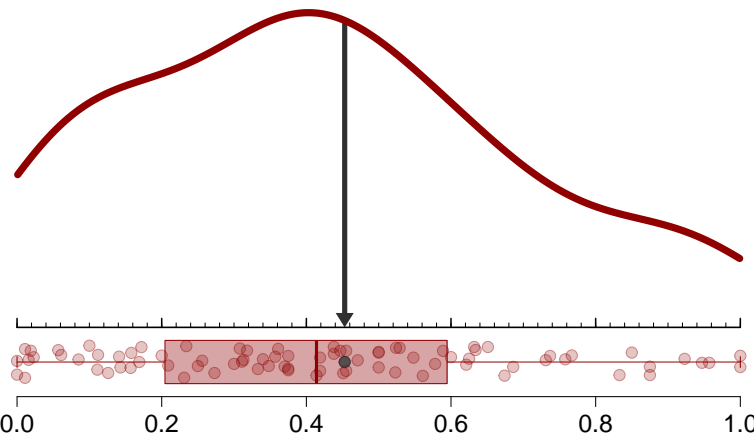
Estudiantes de intercambio recibidos



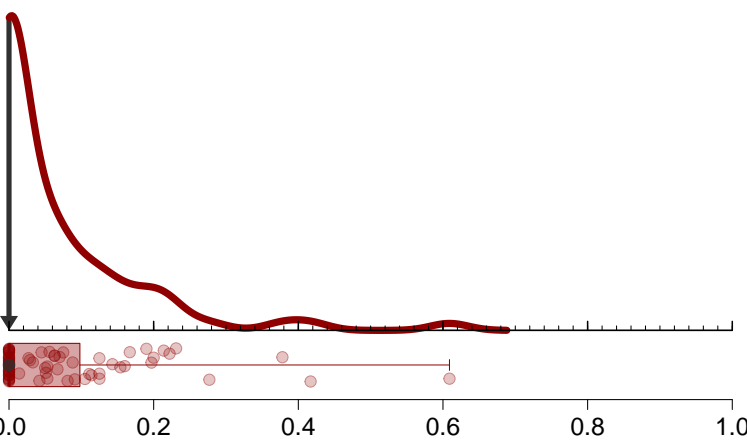
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

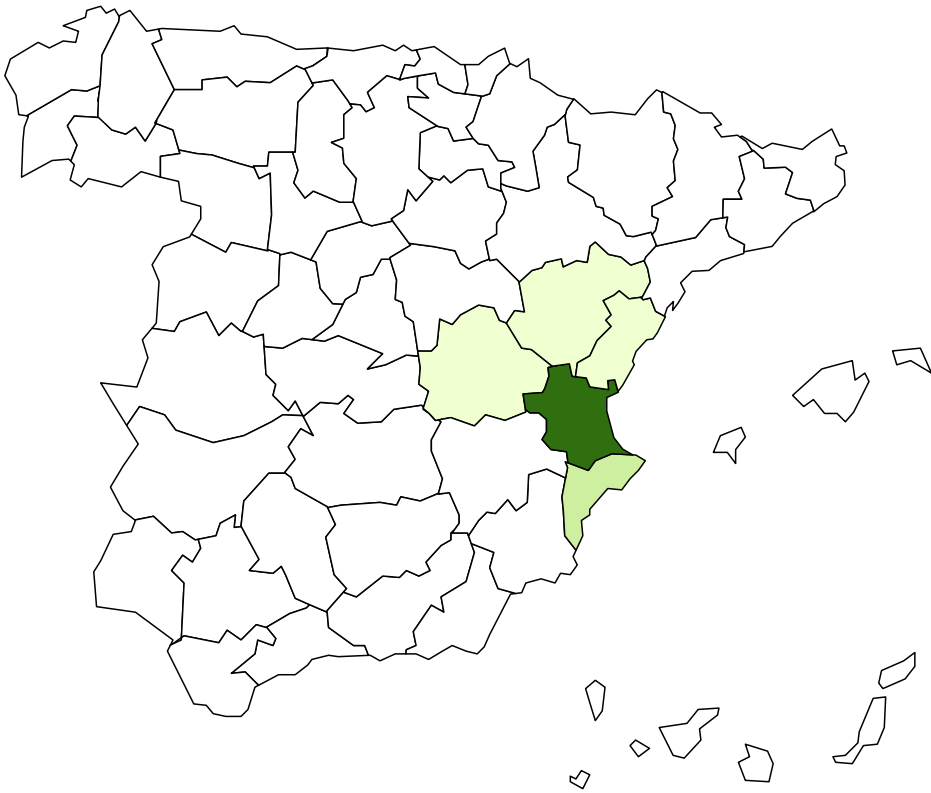


Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

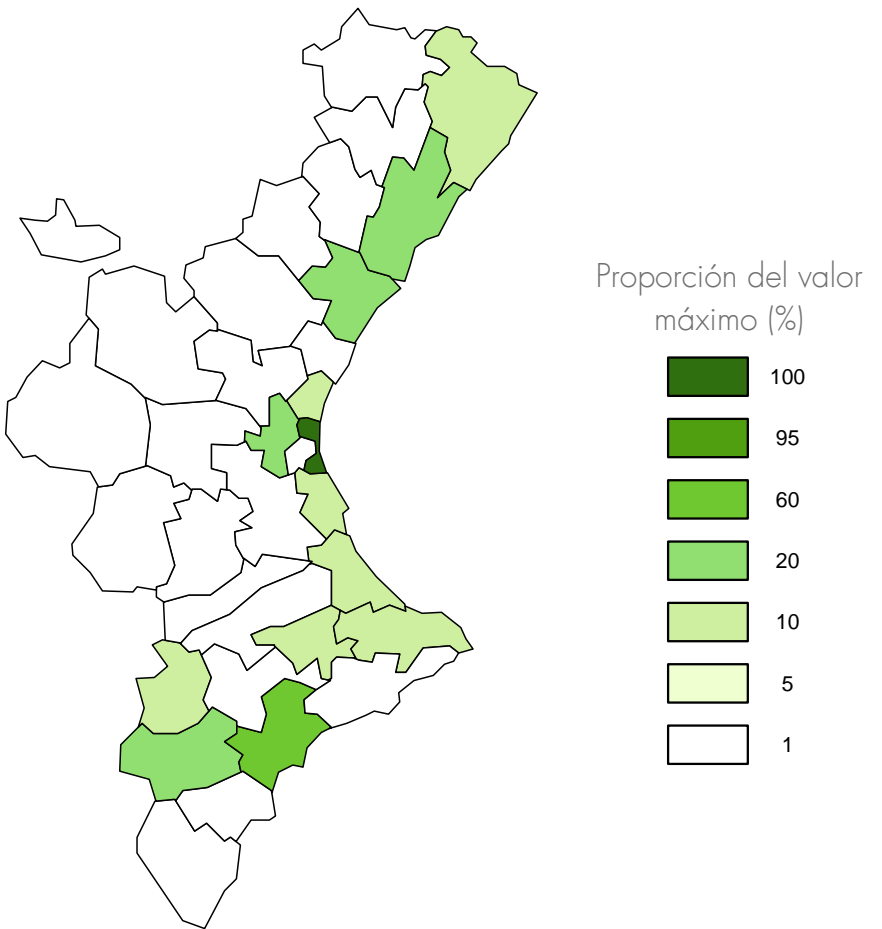
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	49
ARGENTINA	2
BRASIL	2
CHILE	1
COLOMBIA	1
CONGO	1
ECUADOR	2
HONDURAS	1
ITALIA	4
MARRUECOS	1
MÉXICO	7
PAÍSES BAJOS	1
PAKISTÁN	1
PERÚ	2
TÚNEZ	2
URUGUAY	1
VENEZUELA	1



VALENCIA	20	TOLEDO	1
ALICANTE	9	VALLADOLID	1
MURCIA	6	ZAMORA	1
CASTELLÓN	5		
ÁLAVA	1		
BURGOS	1		
CIUDAD REAL	1		
GRANADA	1		
LAS PALMAS	1		
ORENSE	1		



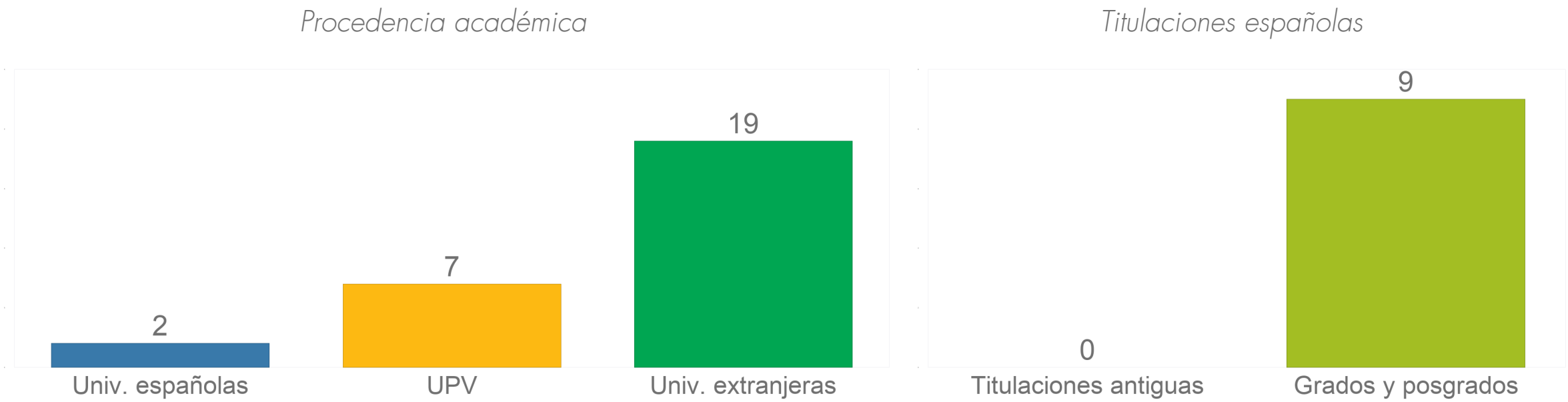
VALENCIA	15	LA MARINA ALTA	1	
L'ALACANTI	4	LA RIBERA BAIXA	1	
EL VINALOPO MITJA	2	LA SAFOR	1	
L'HORTA OEST	2			
LA PLANA ALTA	2			
LA PLANA BAIXA	2			
EL BAIX MAESTRAT	1			
EL COMTAT	1			
L'ALT VINALOPO	1			
L'HORTA NORD	1			

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.

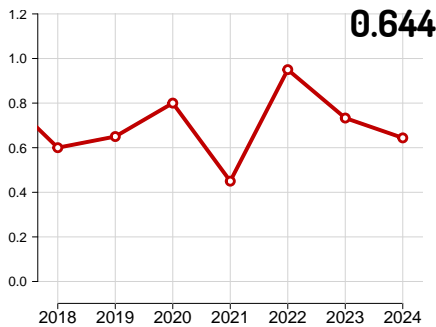
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Acceso de alumnos nuevos

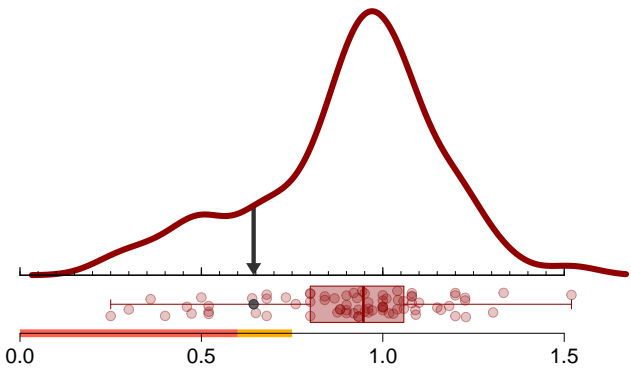
Alumnos nuevos en 2024



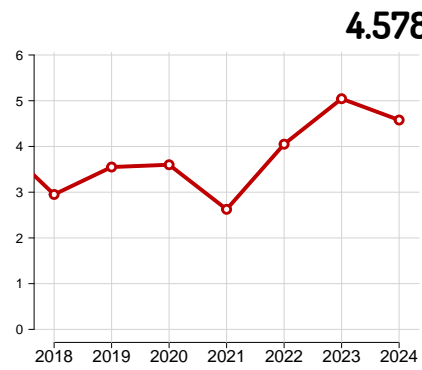
Tasa de matriculación



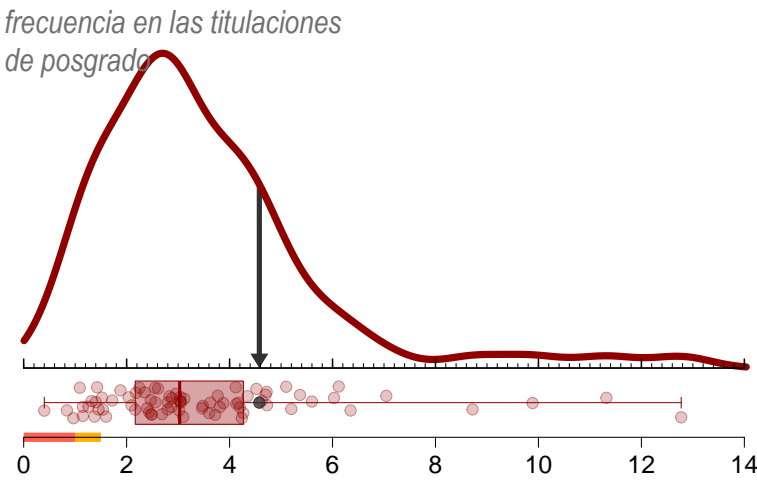
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Tasa de oferta y demanda

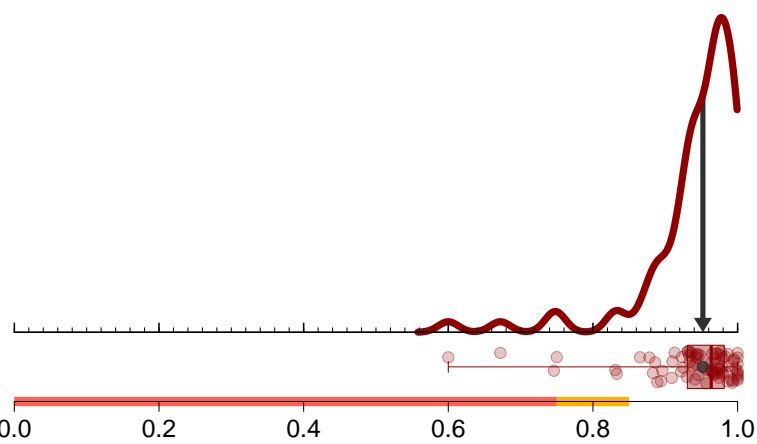
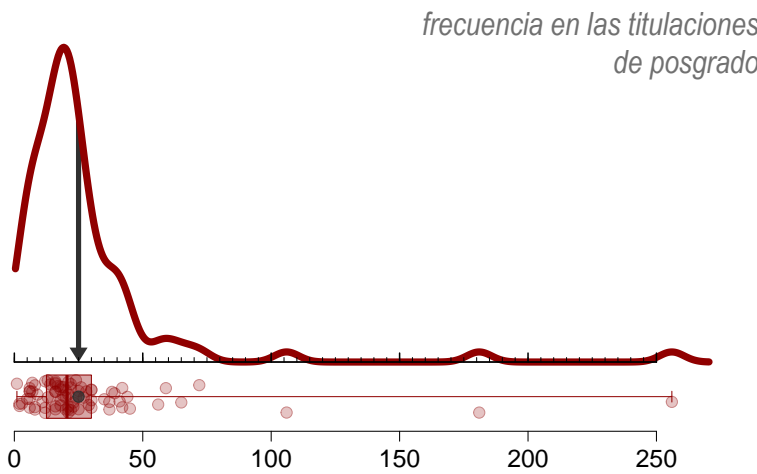


Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas

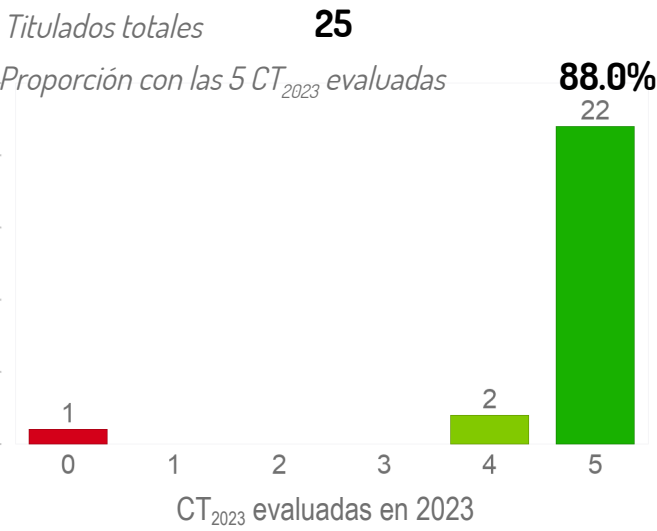


Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Titulados



Evaluación de competencias transversales

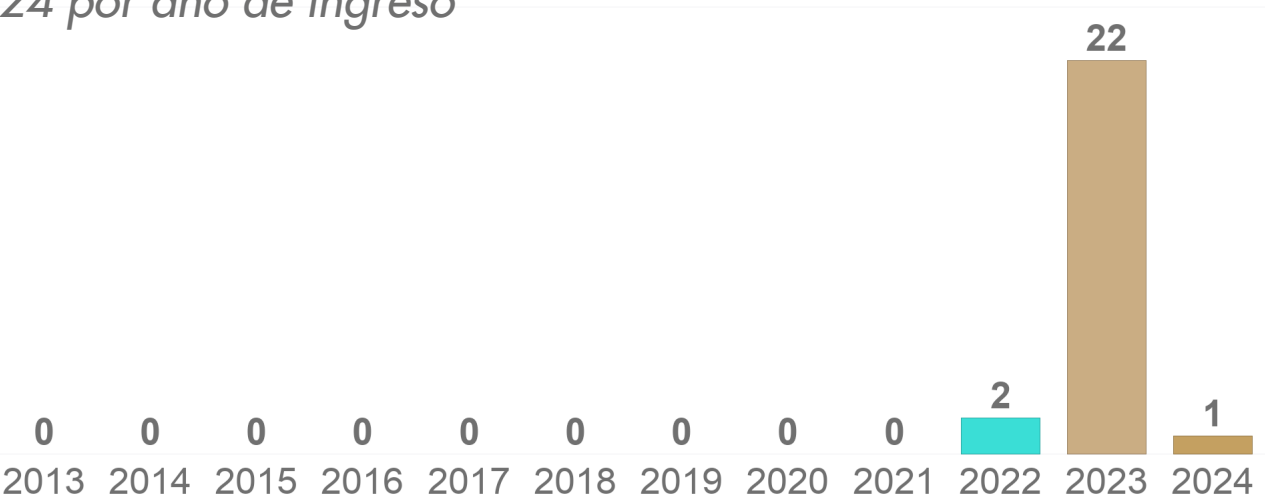


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

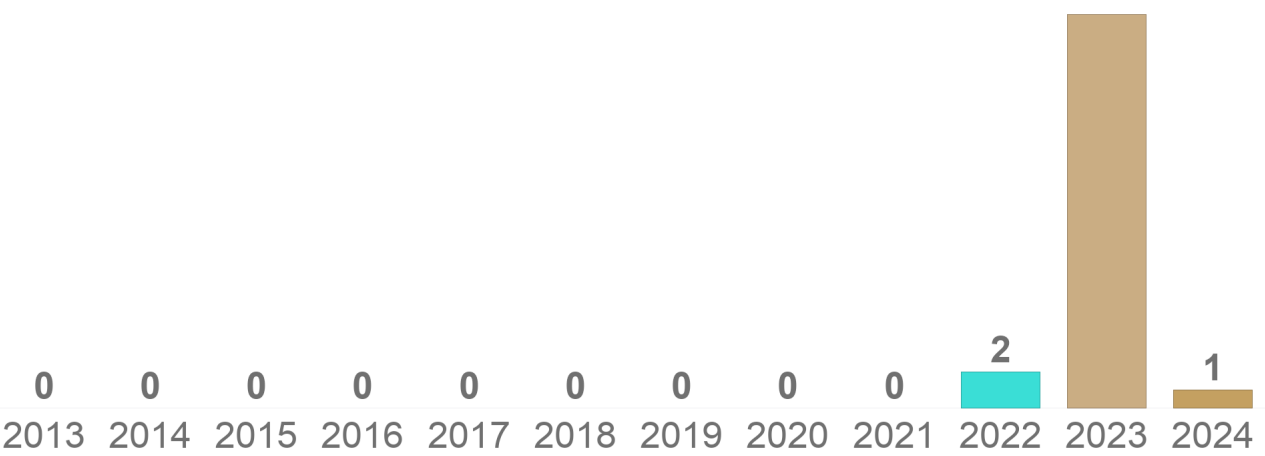
2.04



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.04



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

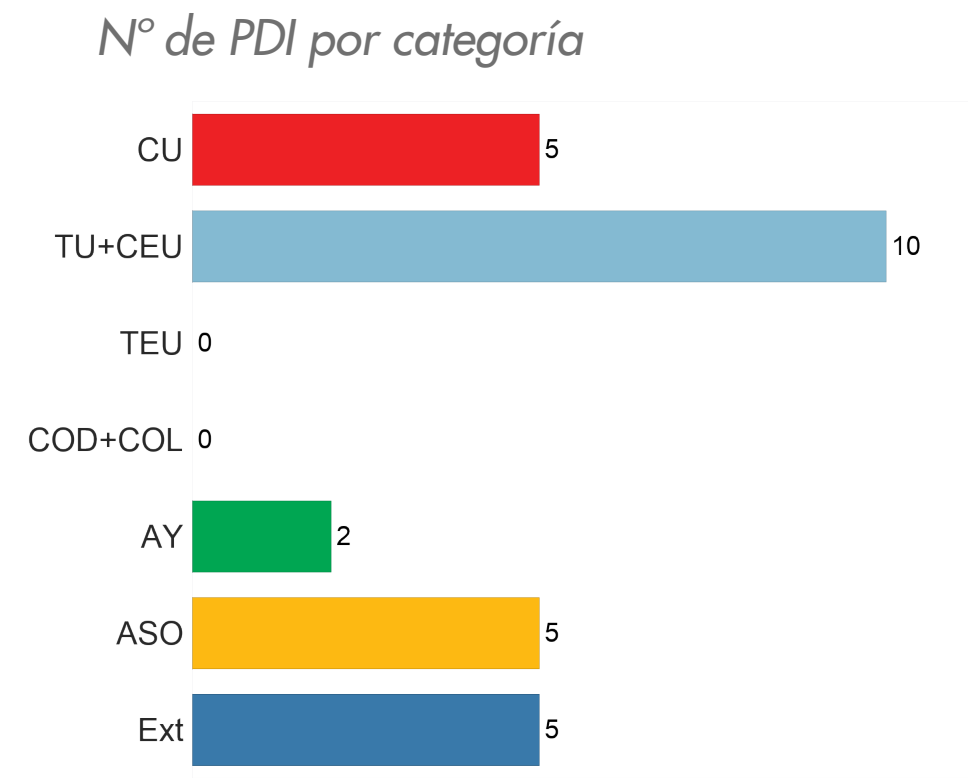
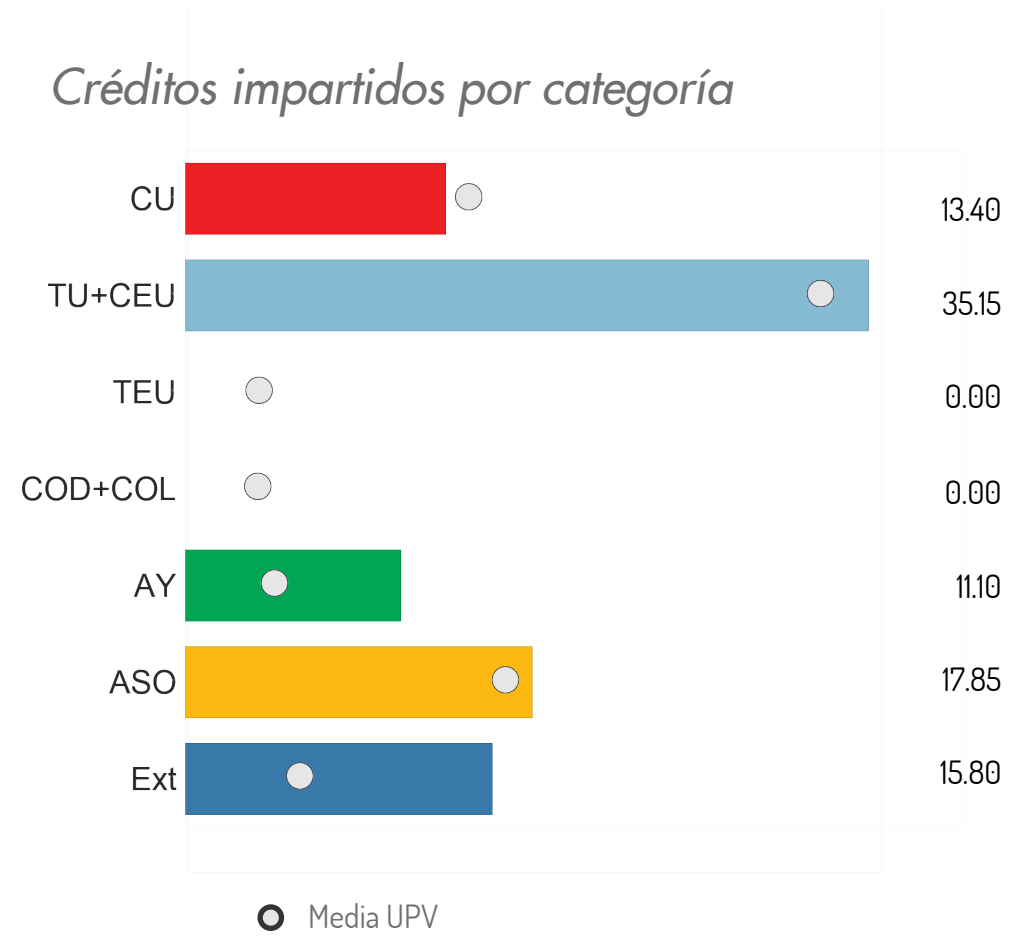
118

Iniciaron doctorado

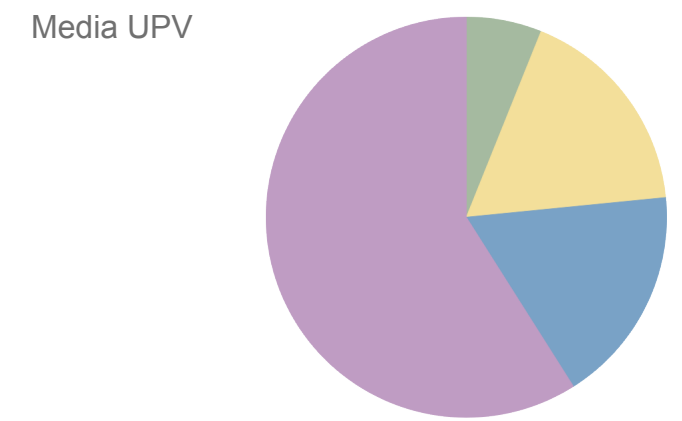
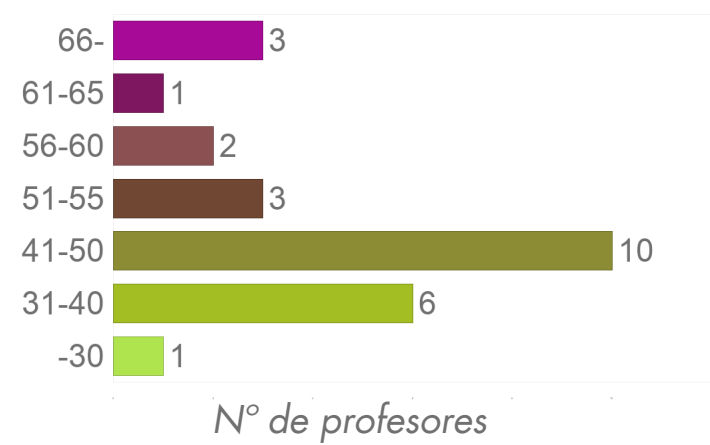
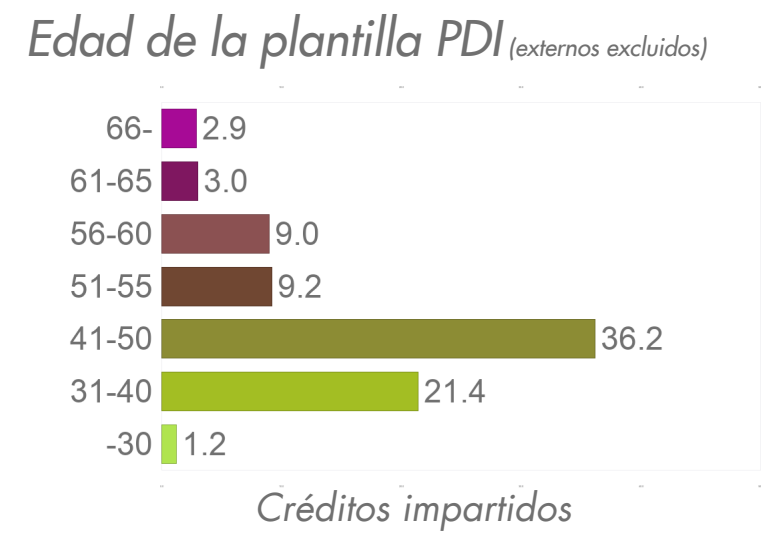
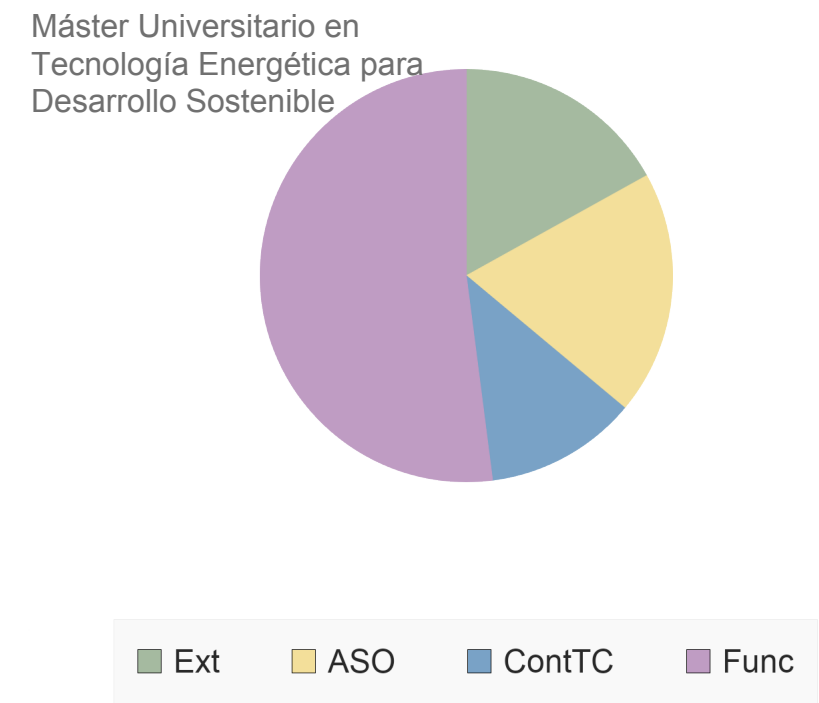
11

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



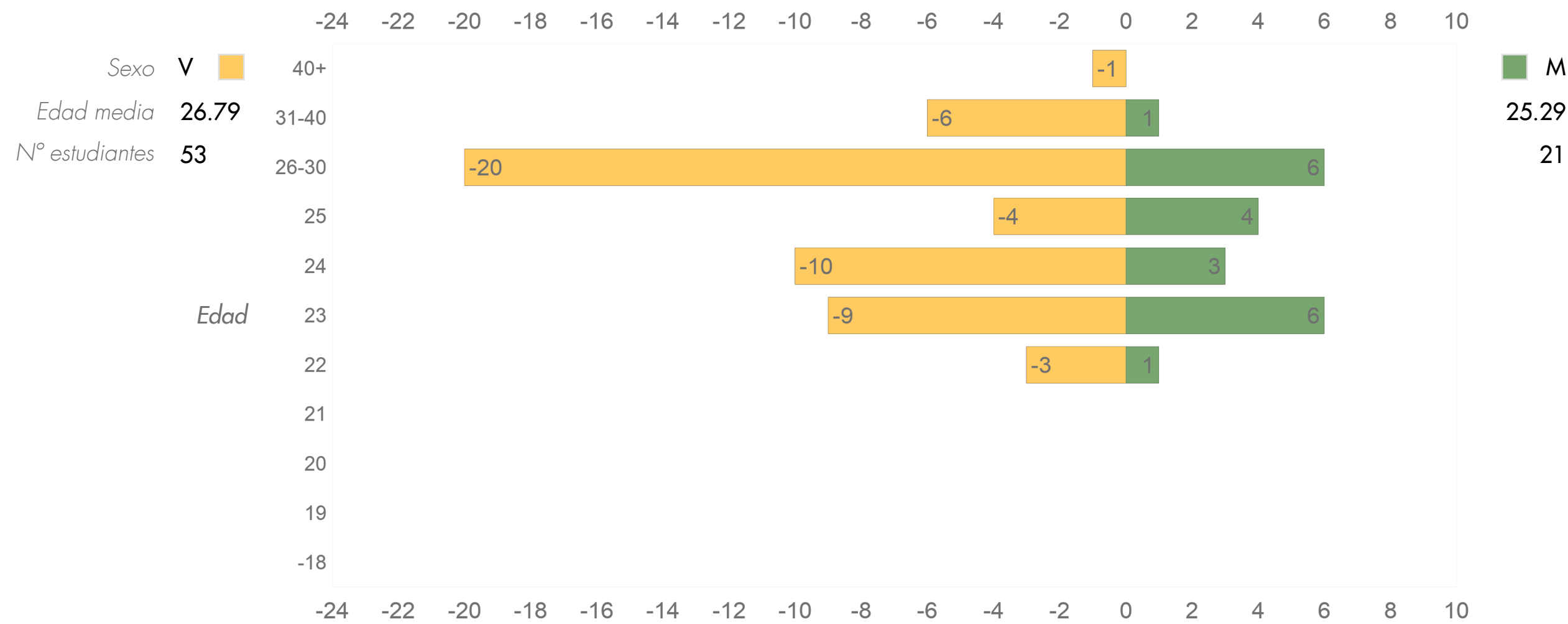
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

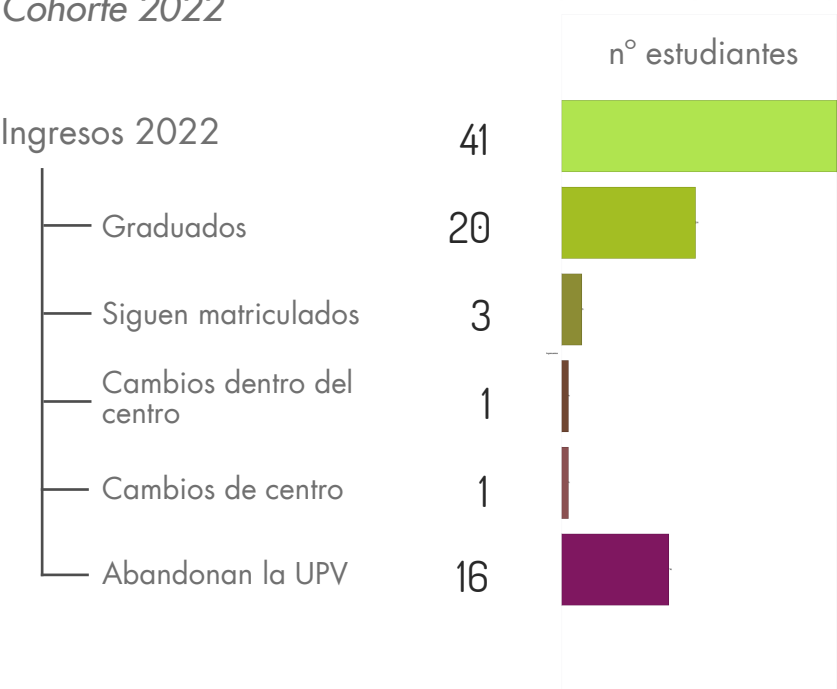


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

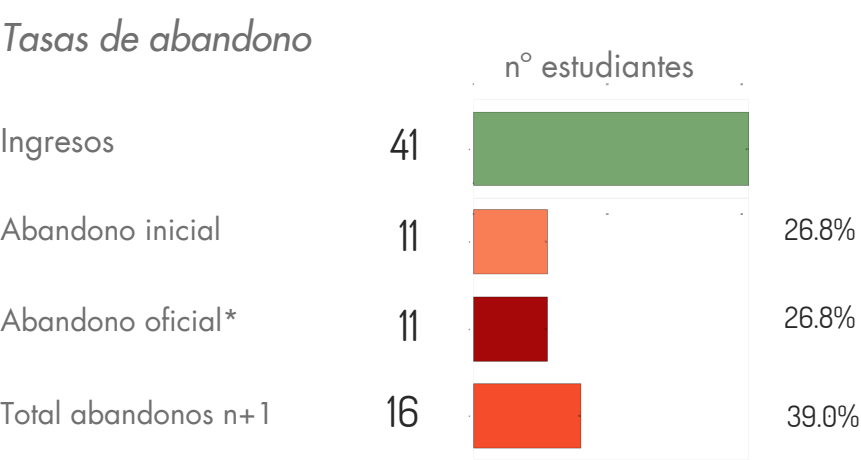
Resultados de la cohorte - abandono

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

