

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

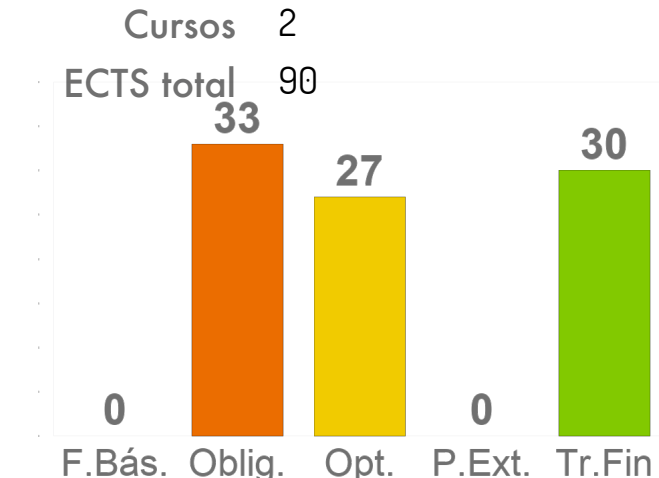
Otros itinerarios

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

Plan de estudios

Actividad	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

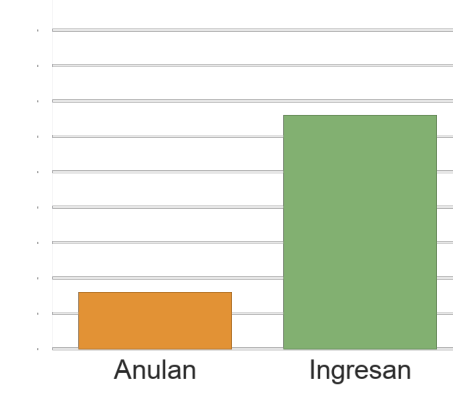
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 1/2/2028

Vigencia ABET

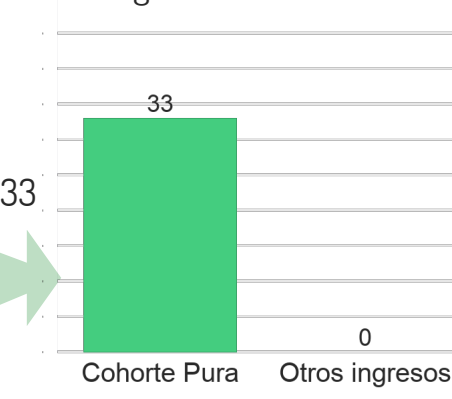
Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

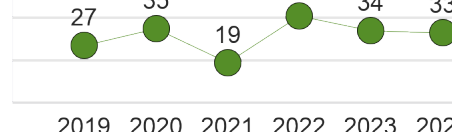


8 anulan antes del 15 de octubre

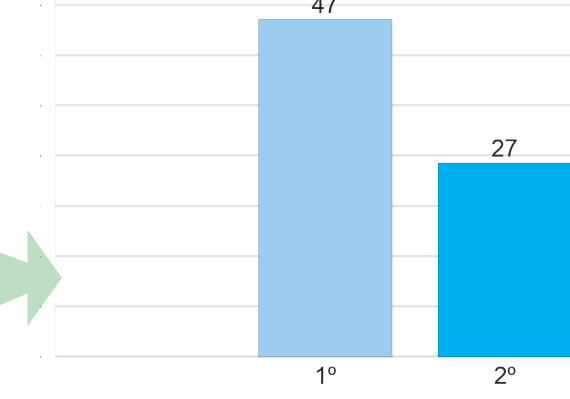
33 ingresados



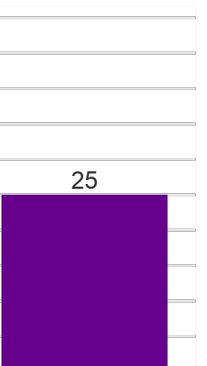
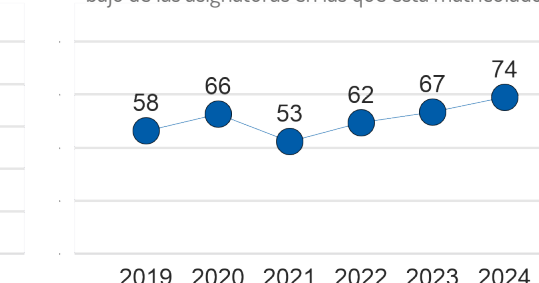
Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios



74 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

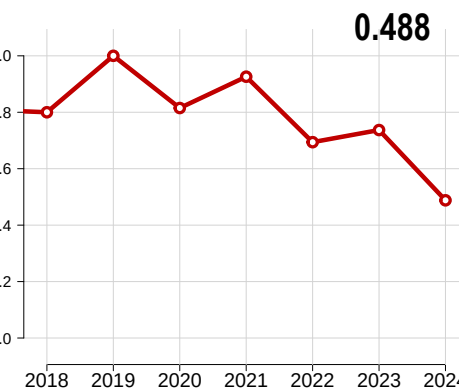


Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

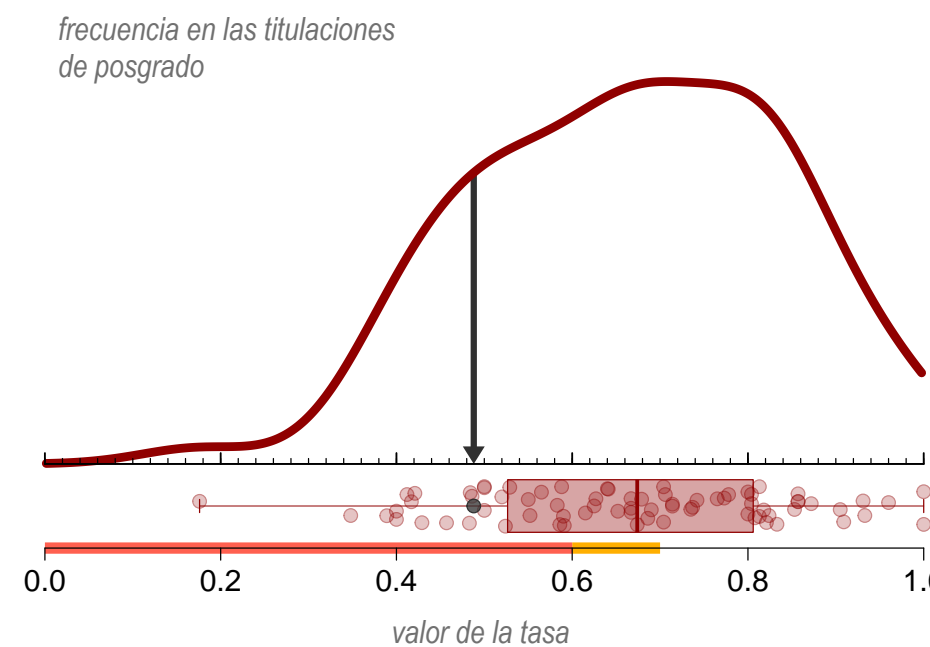
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

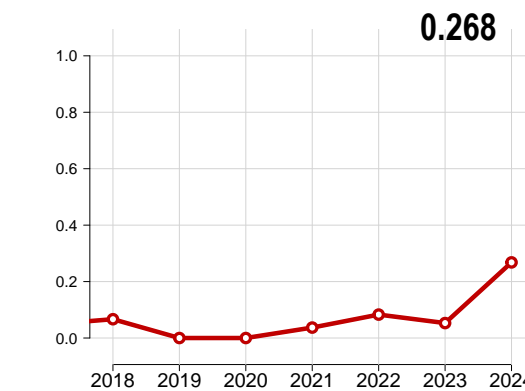


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

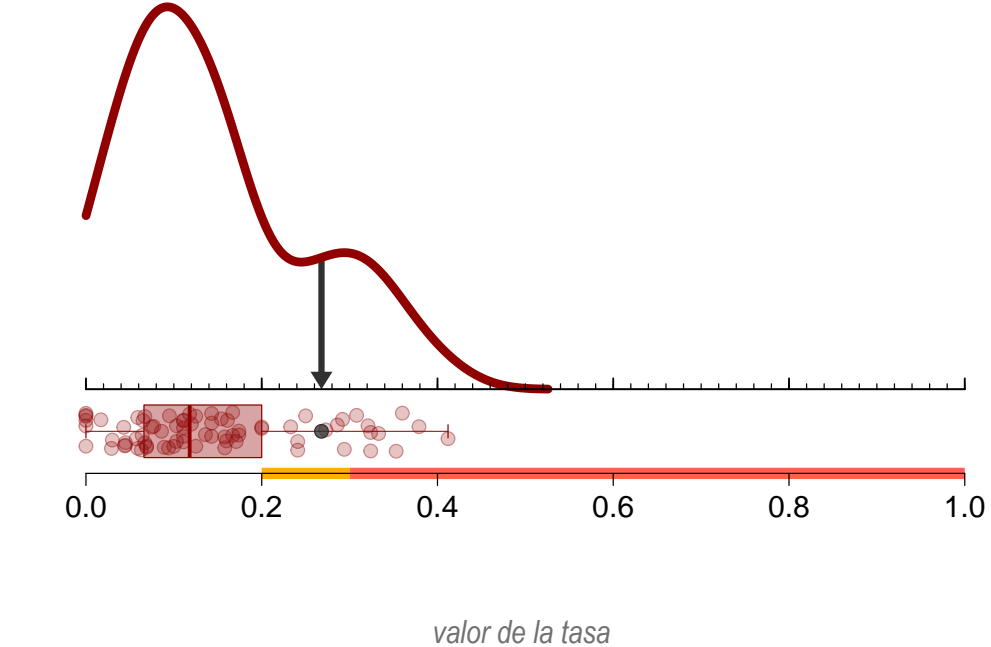


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

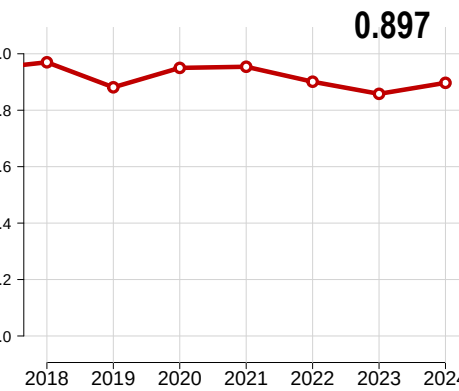


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

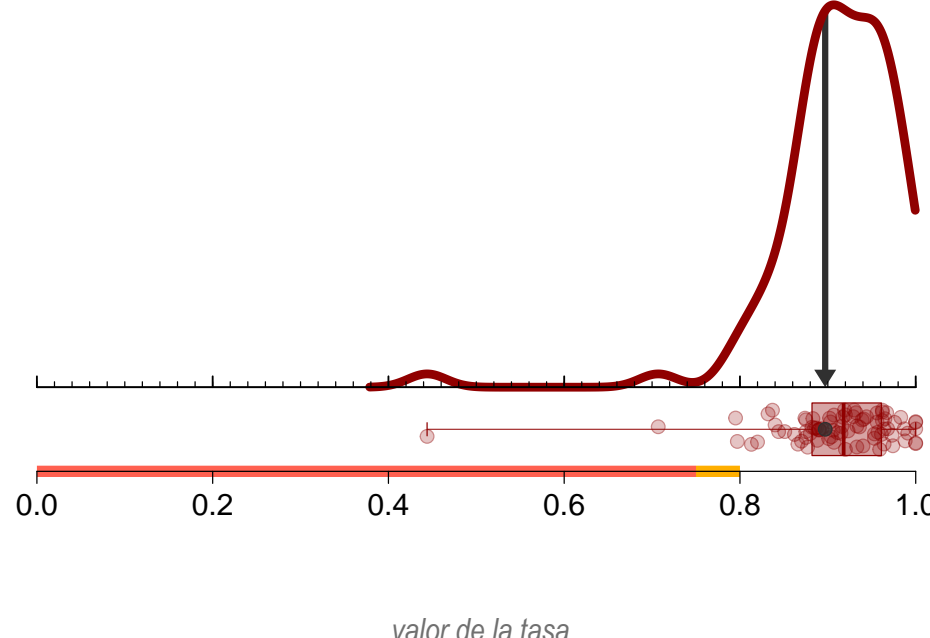


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

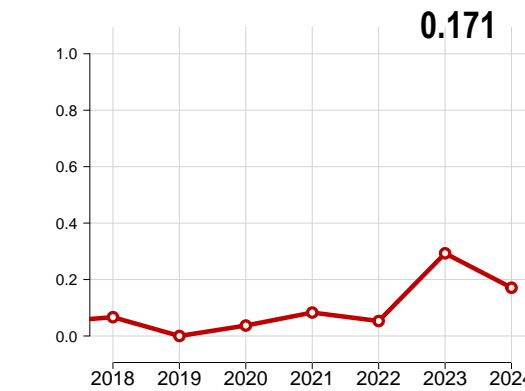


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

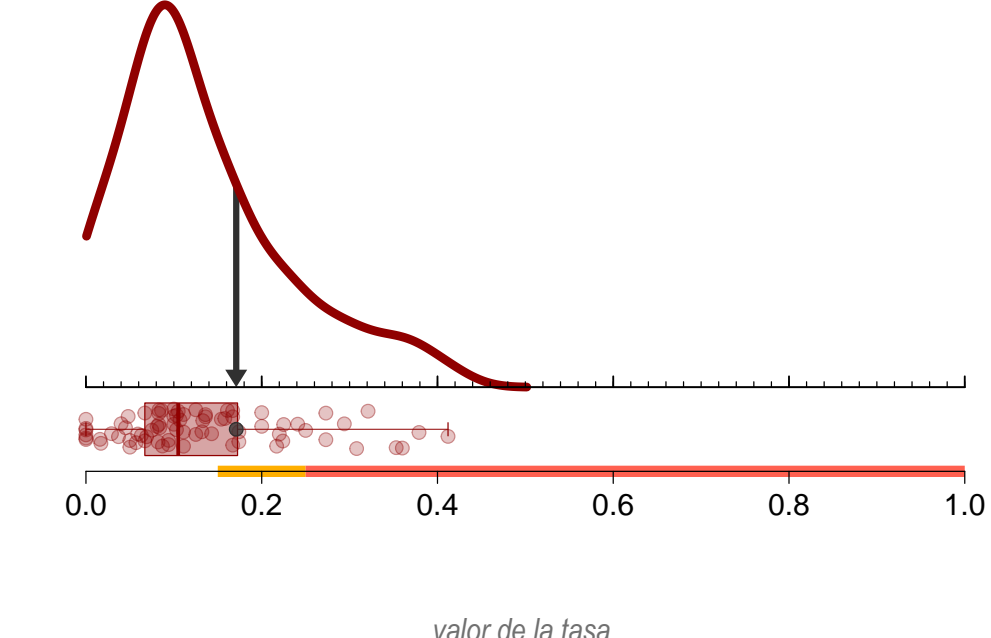


Tasa de abandono inicial

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



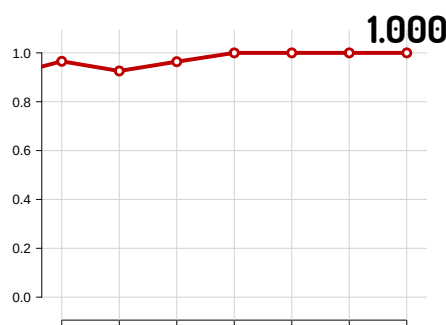
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



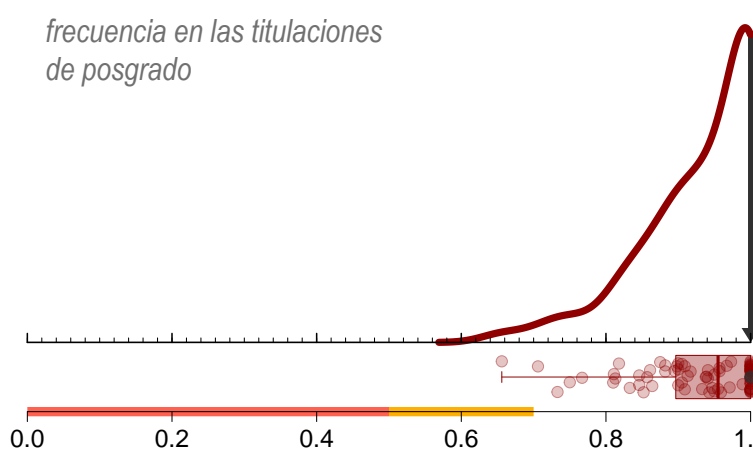
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Indicadores del PDI

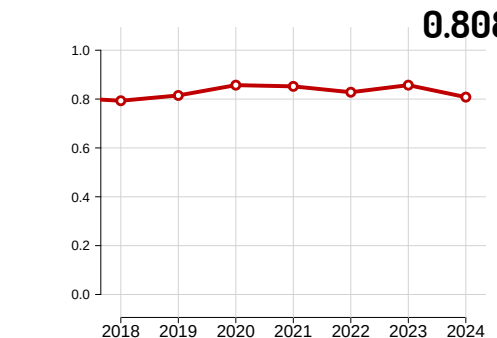
Tasa de PDI Doctor



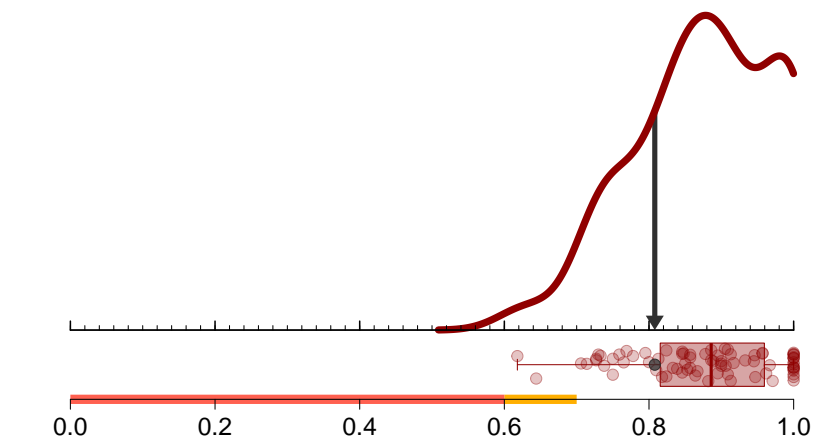
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



Tasa de PDI Tiempo Completo

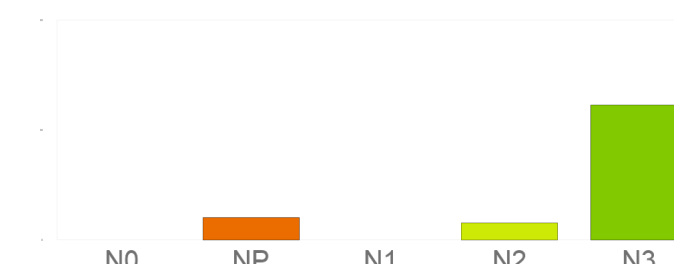
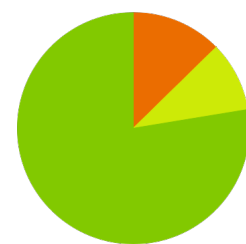


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

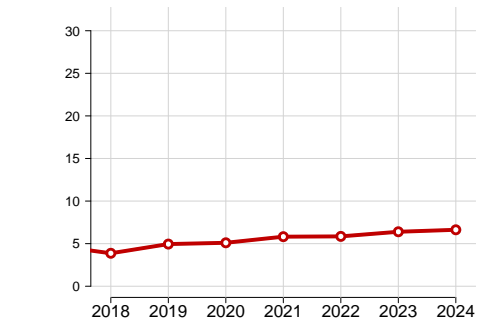
% Excelente+Notable **87.3%**
% Evaluación **87.3%**



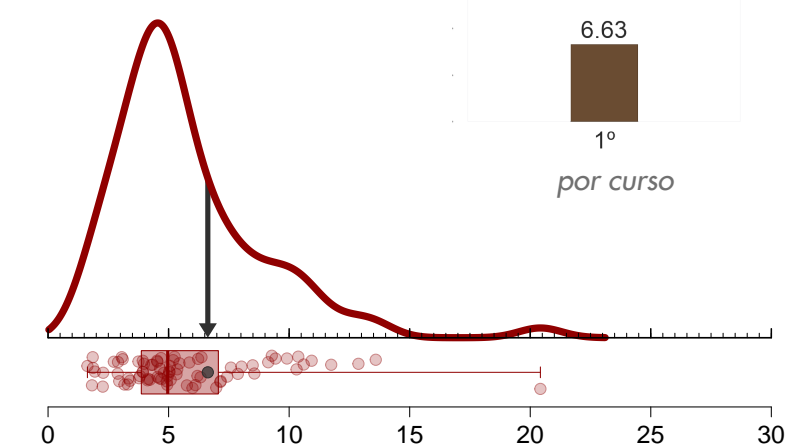
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

6.627



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

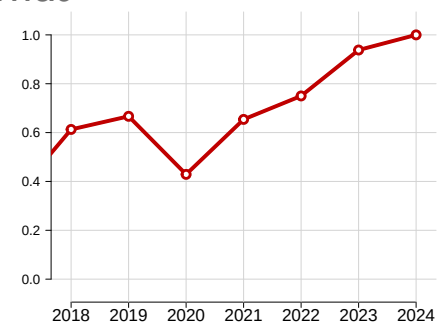


Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Indicadores de la encuesta T3

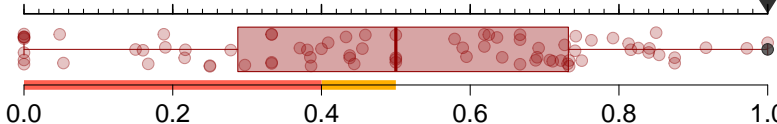
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

1.000



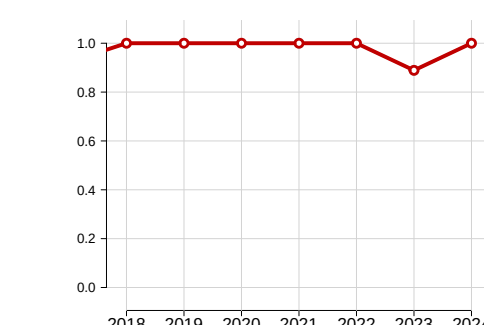
frecuencia en las titulaciones de posgrado

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

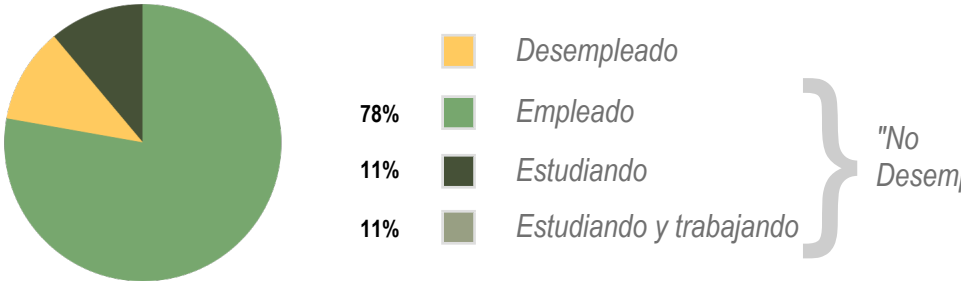
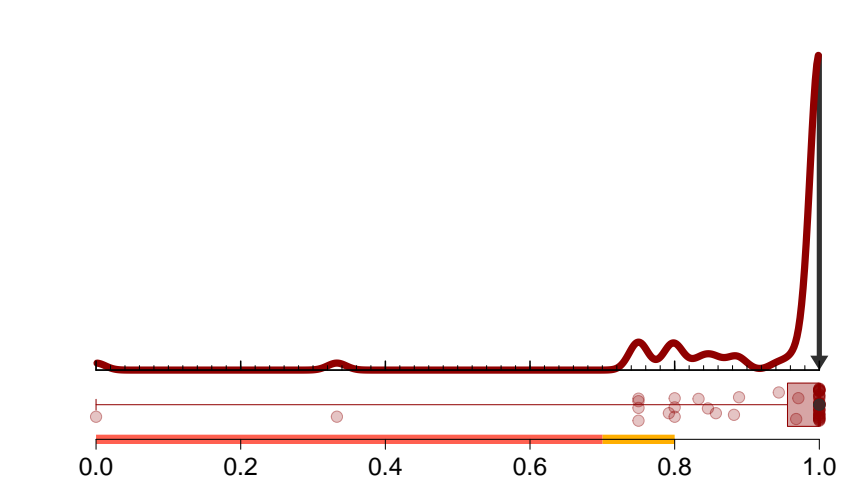


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

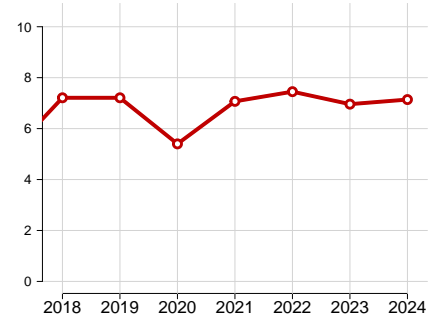


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

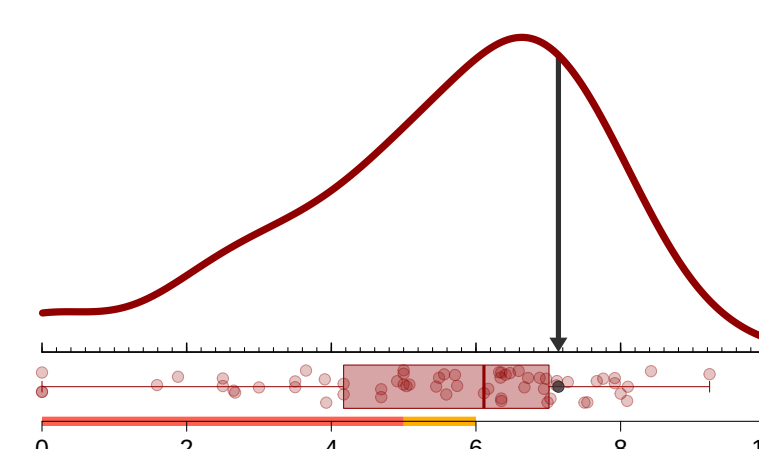


Autoeficacia encuesta T3

7.140

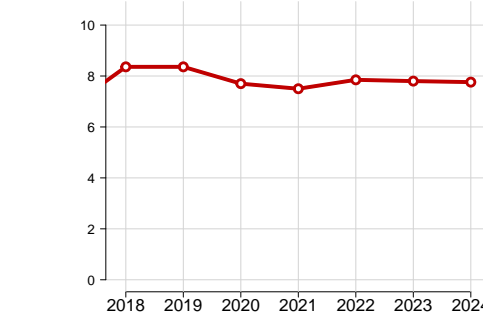


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

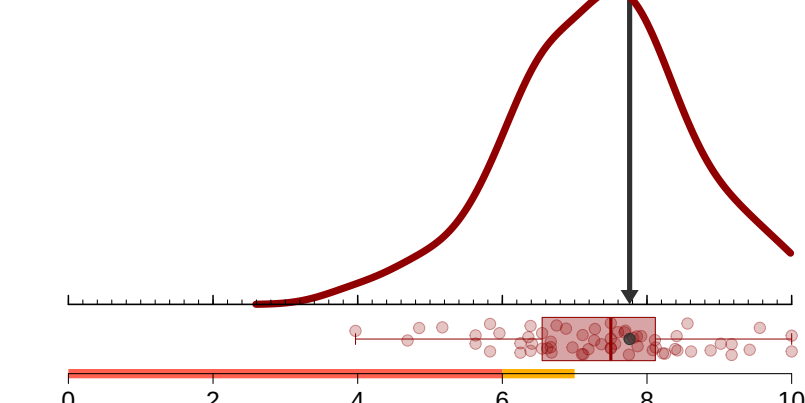


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.760



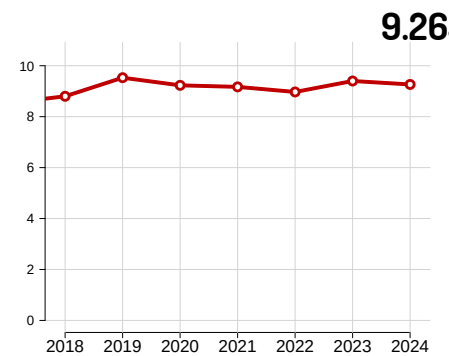
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



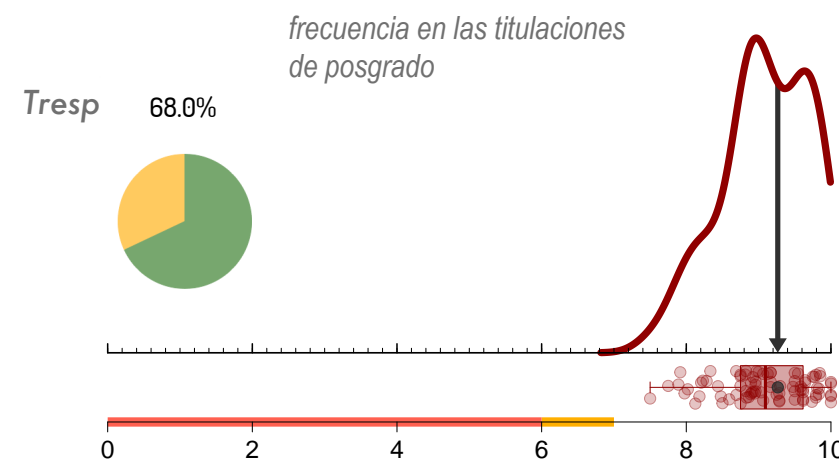
Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Indicadores de satisfacción

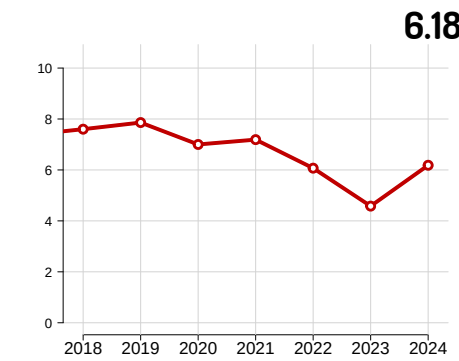
Del profesorado con la gestión del título



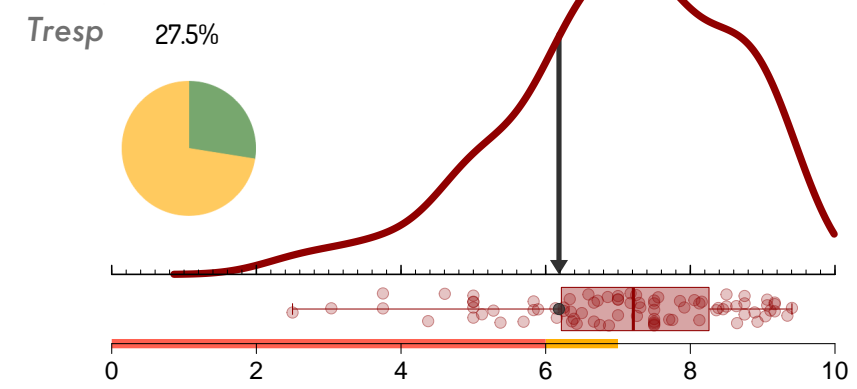
Satisfacción media del profesorado con la gestión del título según encuesta específica



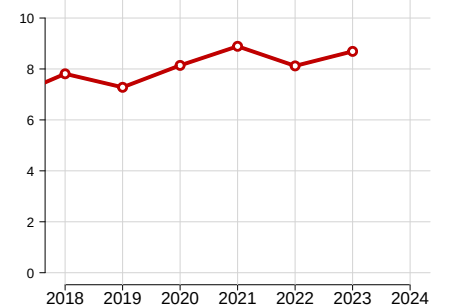
Del alumnado con la gestión del título



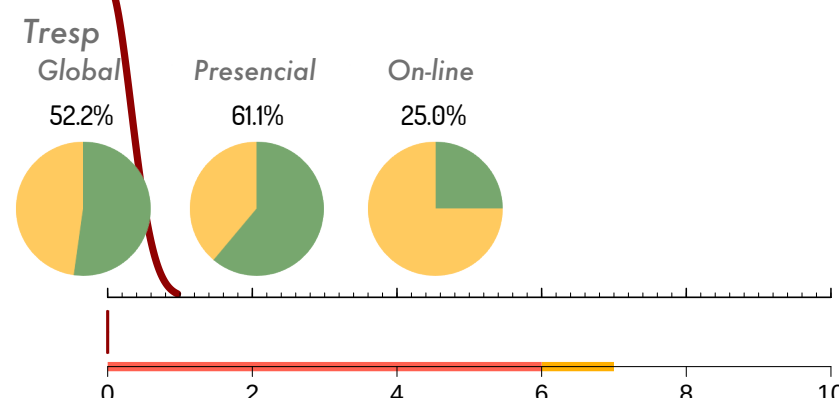
Satisfacción media del alumnado con la gestión del título según encuesta específica



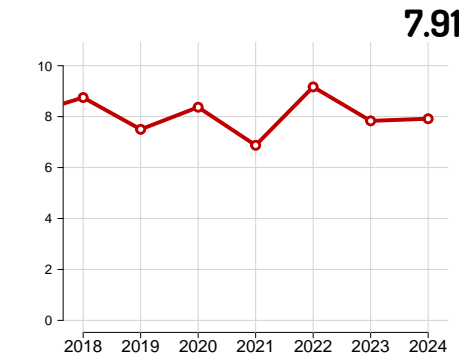
Del alumnado con la docencia del título



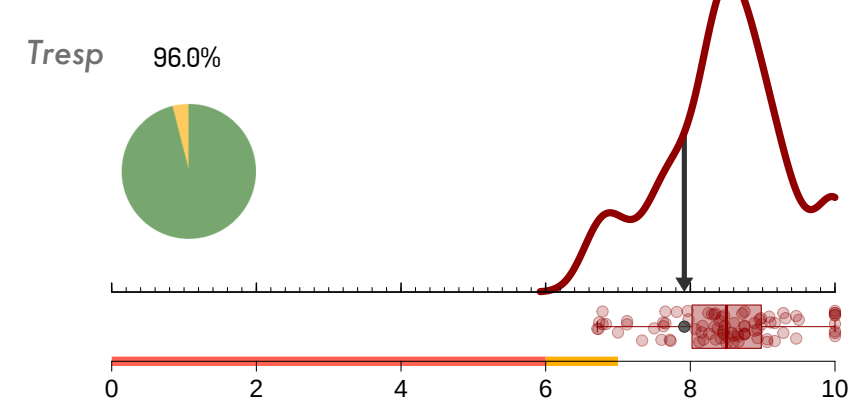
Satisfacción media del alumnado con la docencia del título, a partir de las encuestas de las asignaturas



De los titulados con la formación



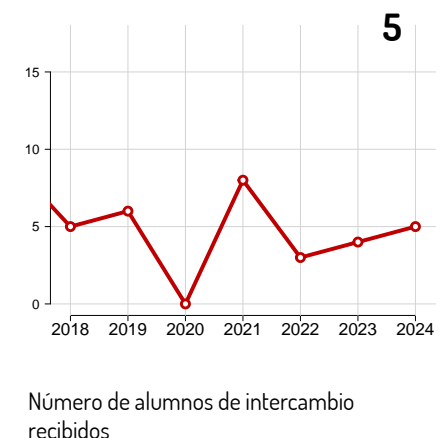
Satisfacción media del titulado con la formación, según encuesta específica vinculada a la defensa del trabajo final



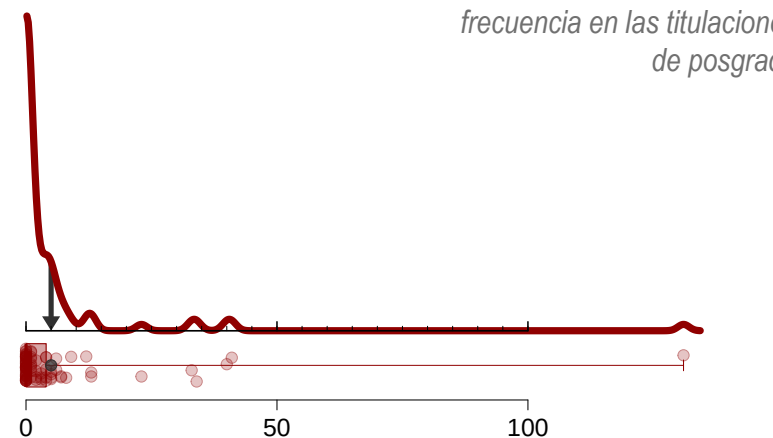
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible
Internacionalización

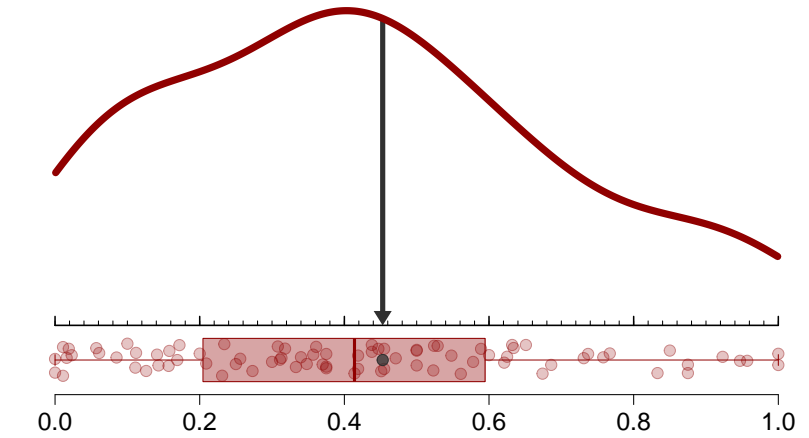
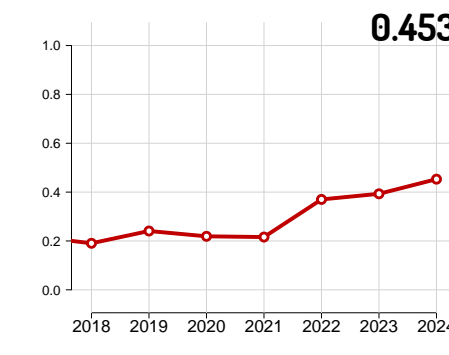
Estudiantes de intercambio recibidos



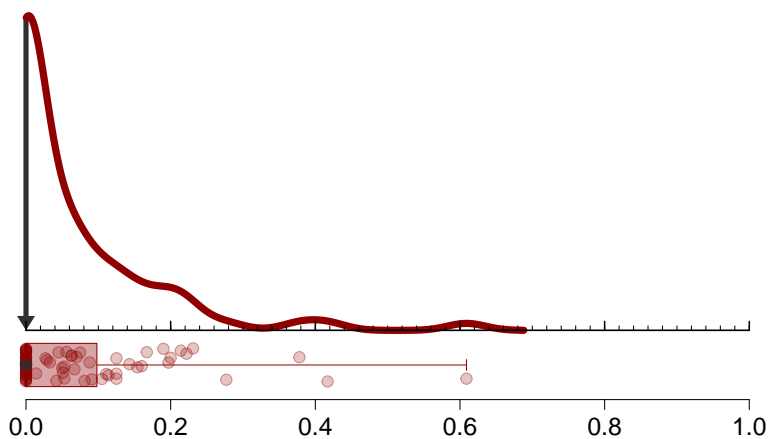
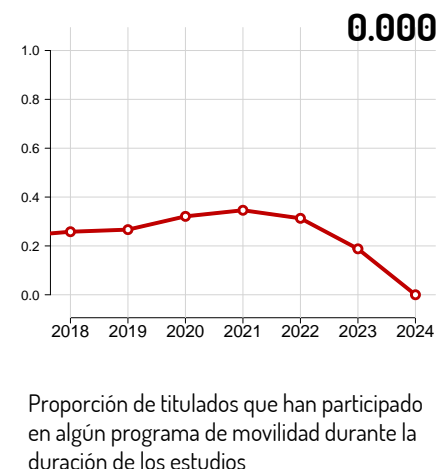
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



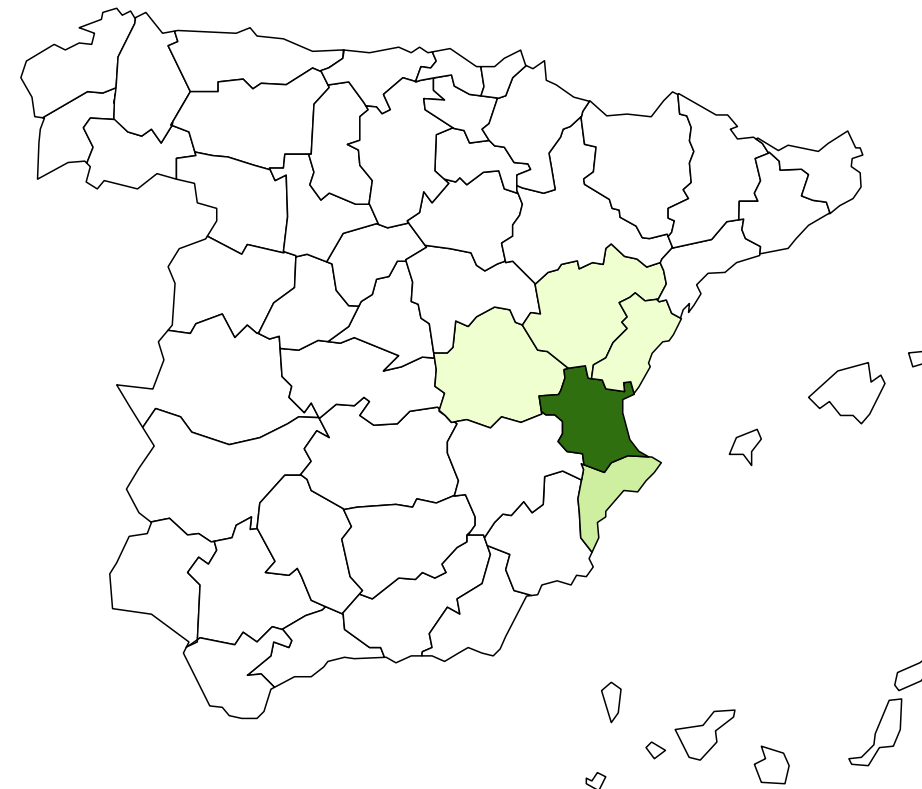
Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

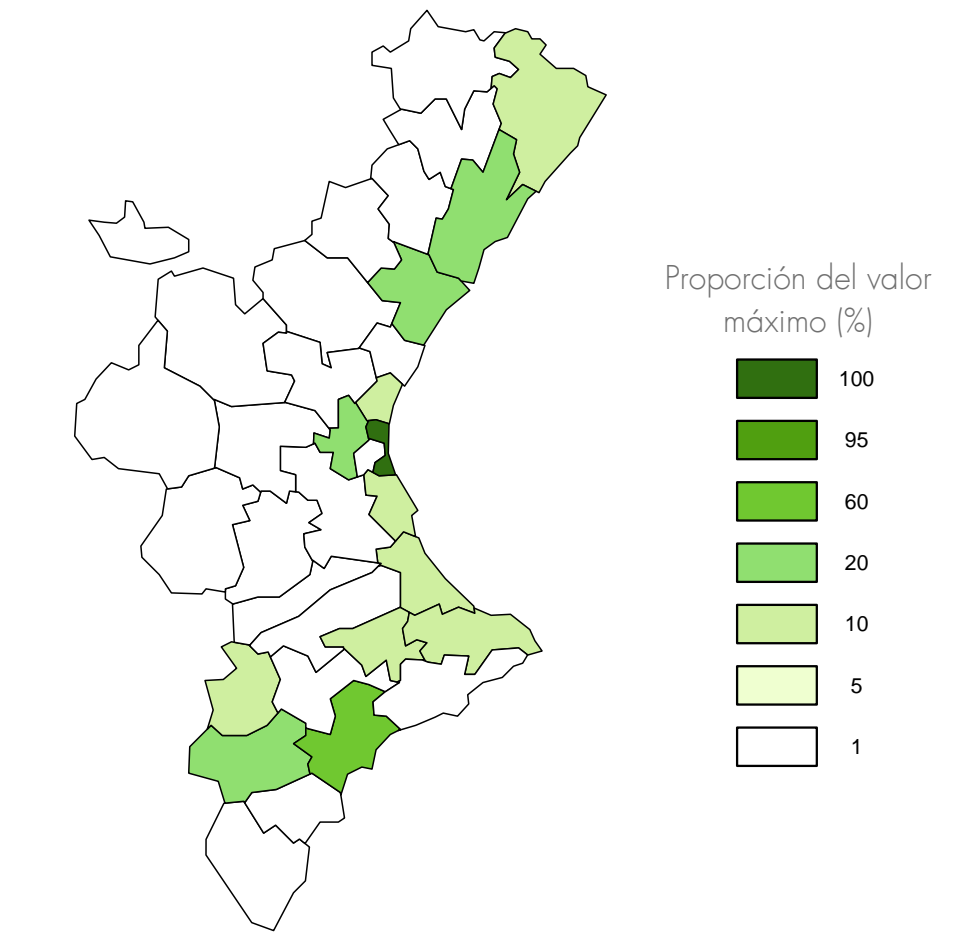
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



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 VINALOPÓ MITJA	2	LA SAFOR	1
L'HORTA OEST	2		
LA PLANA ALTA	2		
LA PLANA BAIXA	2		
EL BAIX MAESTRAT	1		
EL COMATAT	1		
L'ALT VINALOPÓ	1		
L'HORTA NORD	1		

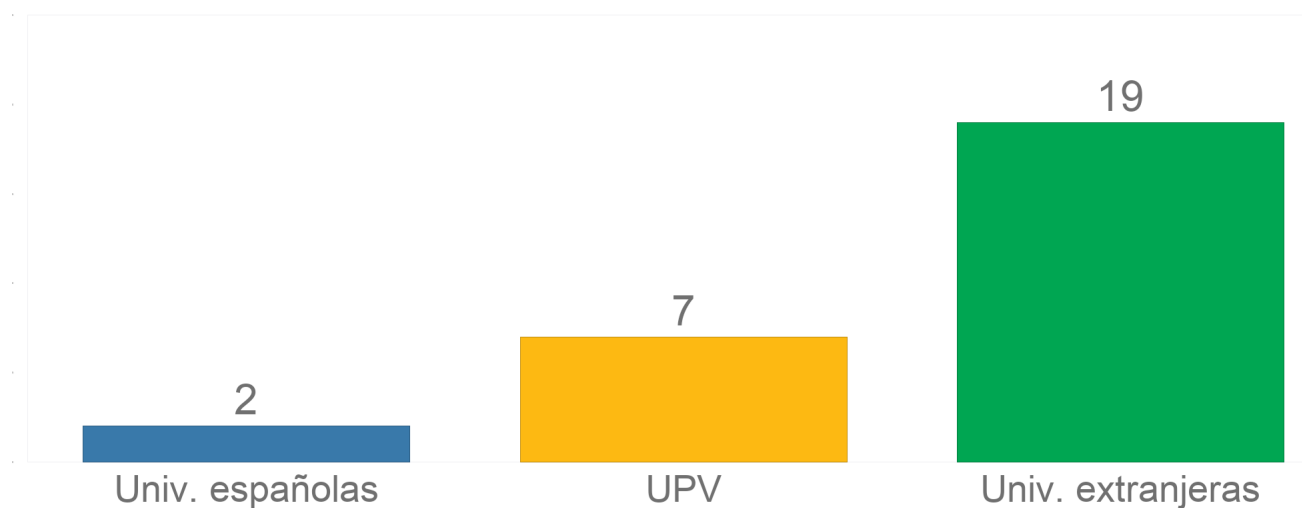
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

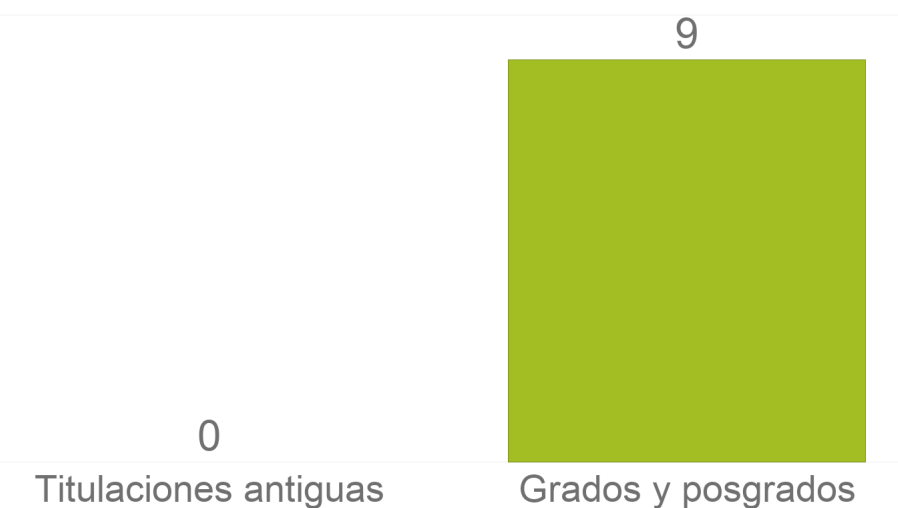
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

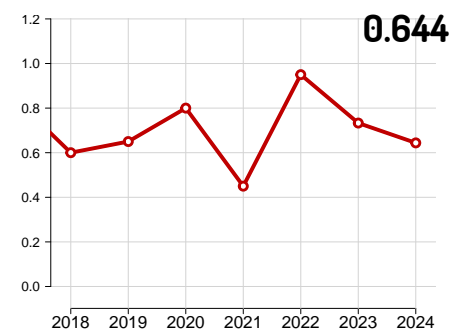
Procedencia académica



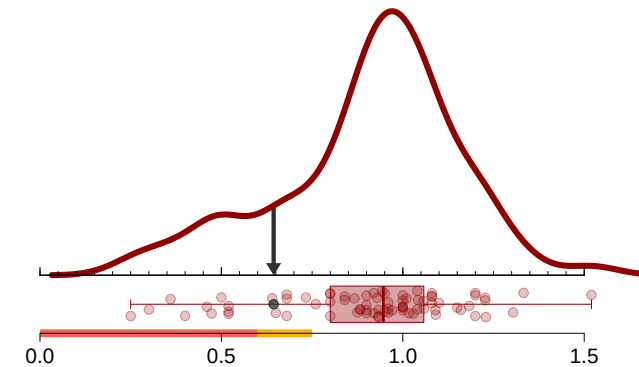
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

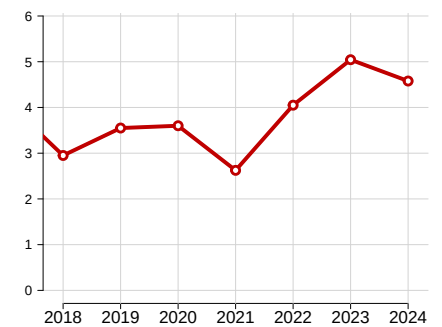


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

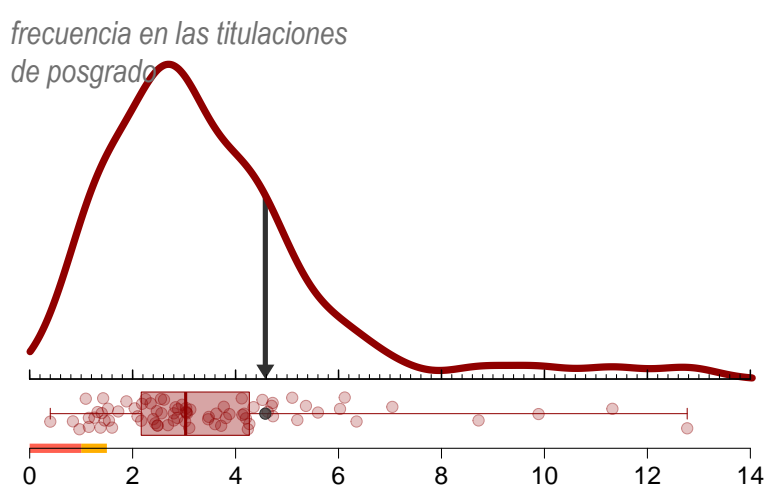


Tasa de oferta y demanda

4.578



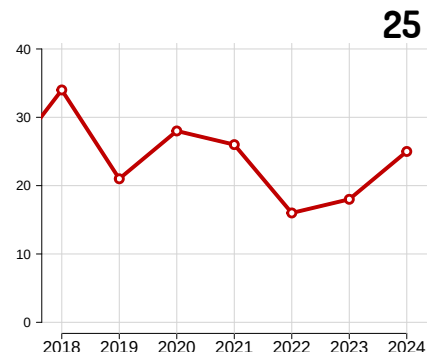
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

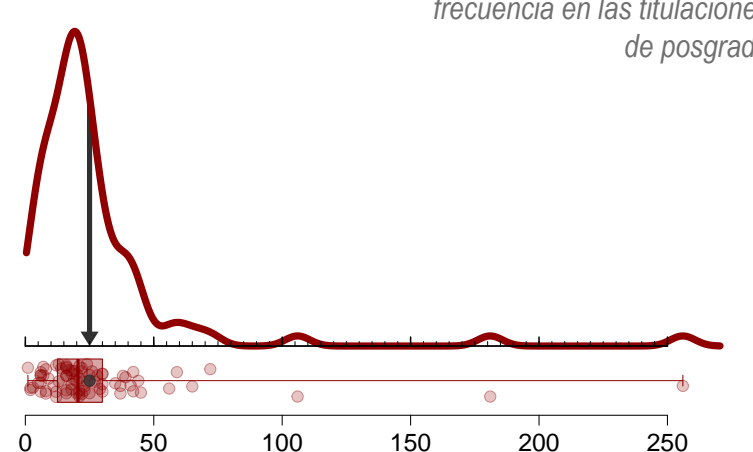
Titulados

Titulados en 2024



Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de posgrado



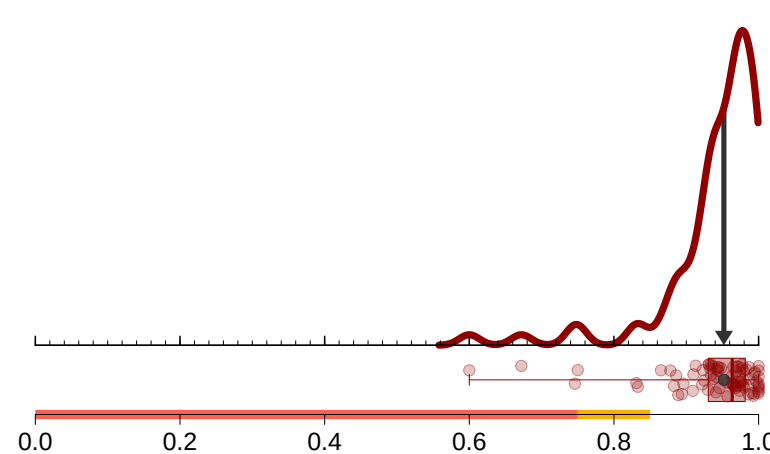
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.952



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

25

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

88.0%

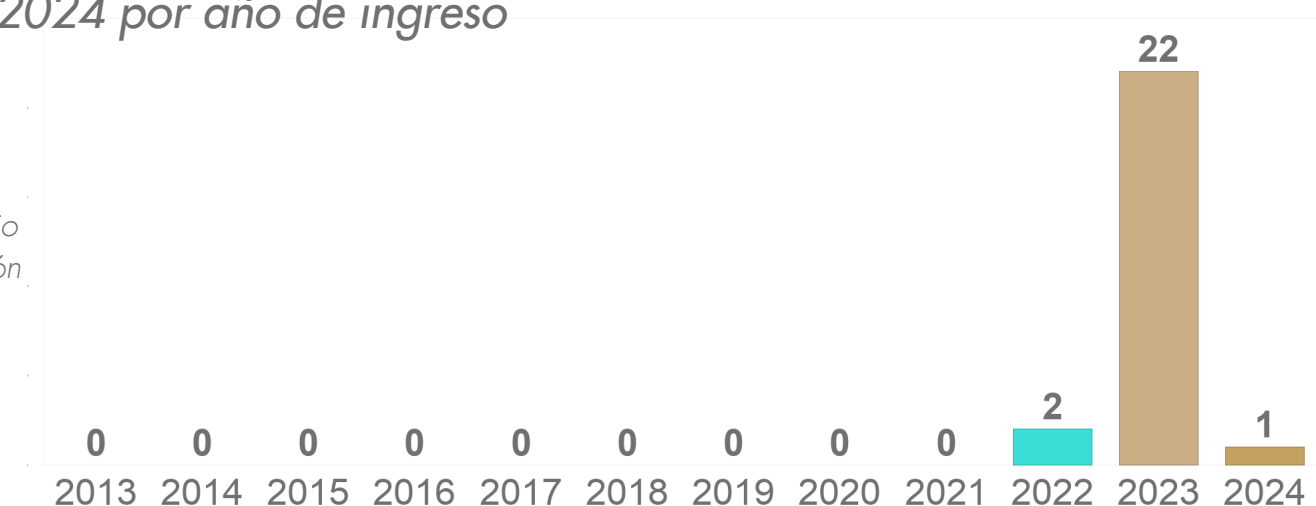


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

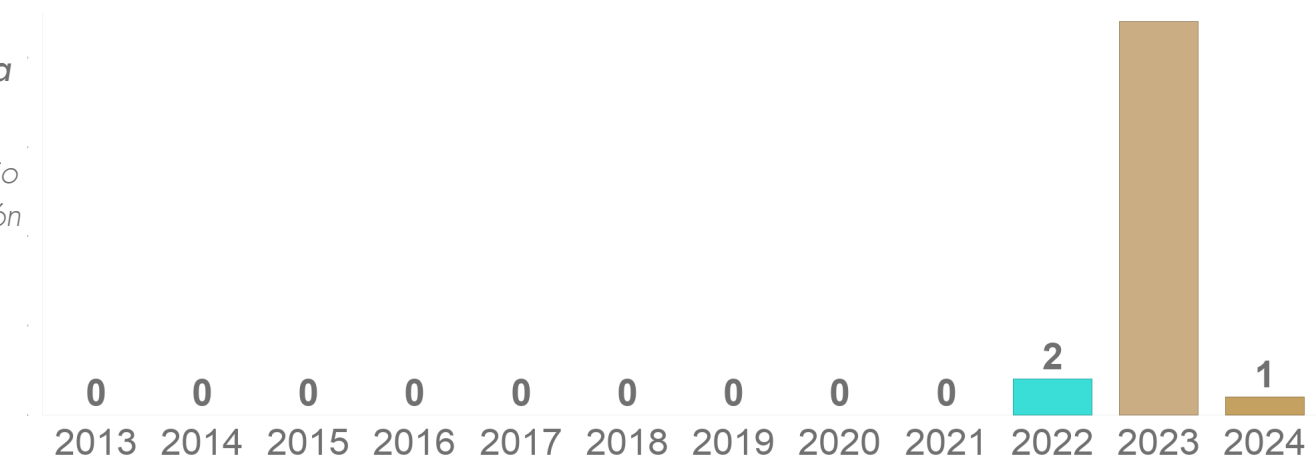
2.04



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.04



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

118

Iniciaron doctorado

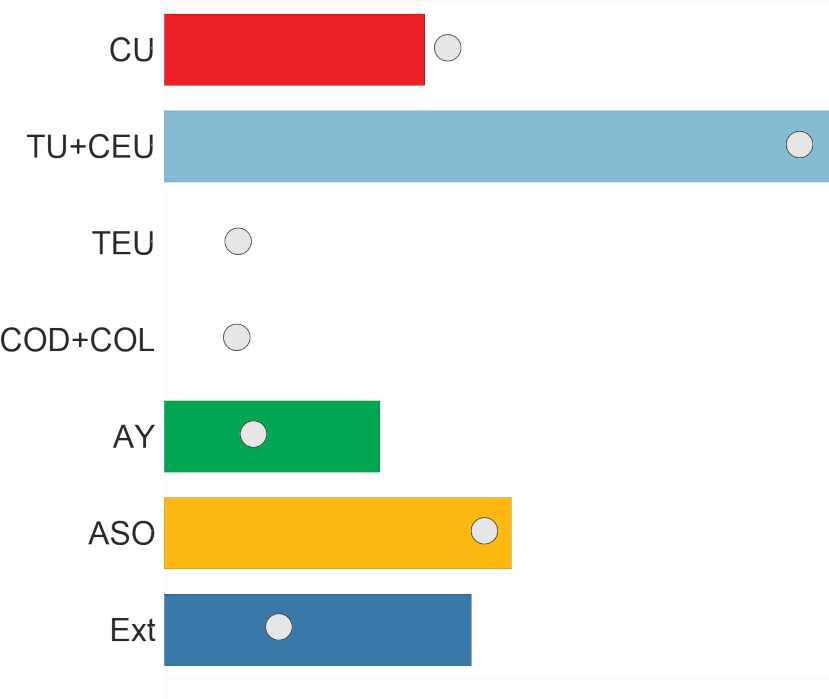
11



Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

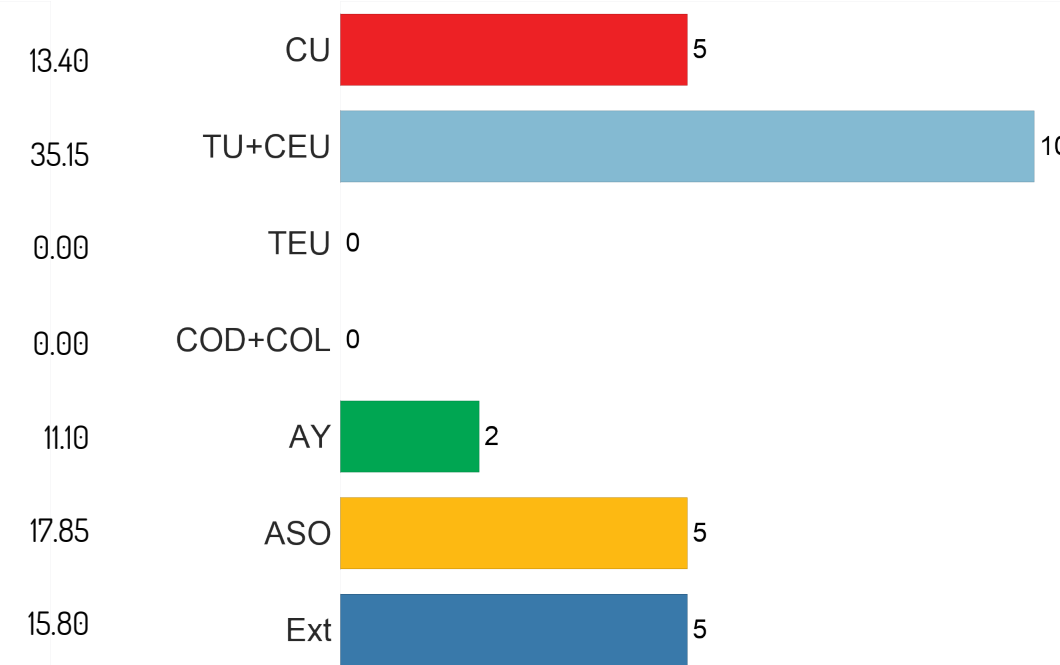
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



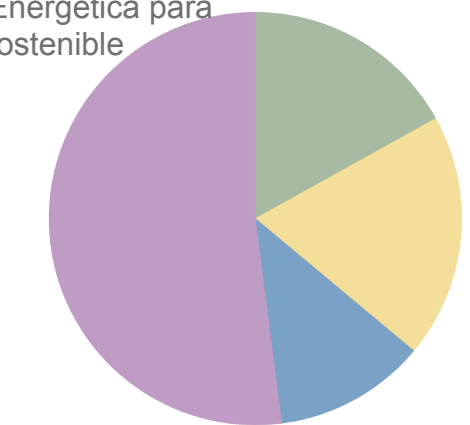
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



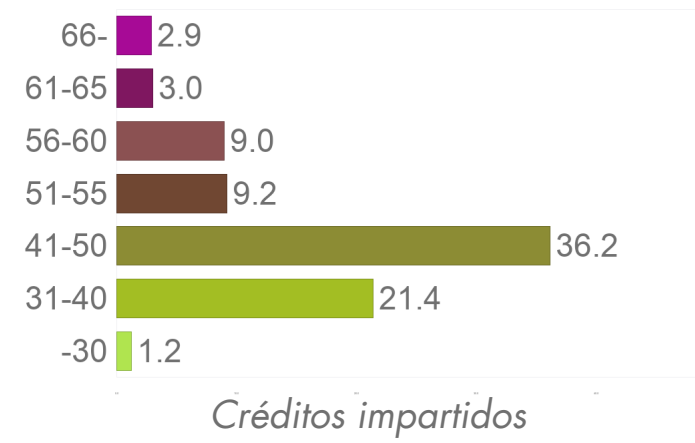
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en
Tecnología Energética para
Desarrollo Sostenible

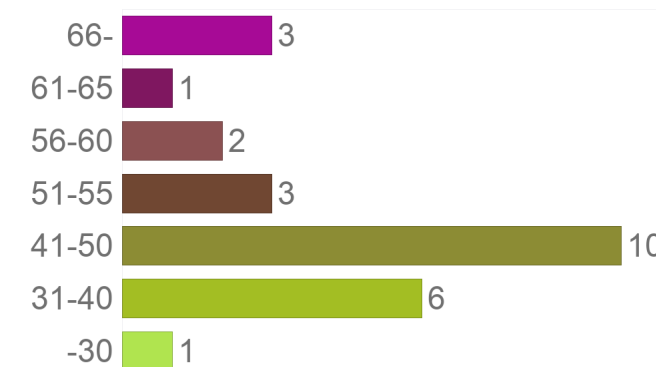


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

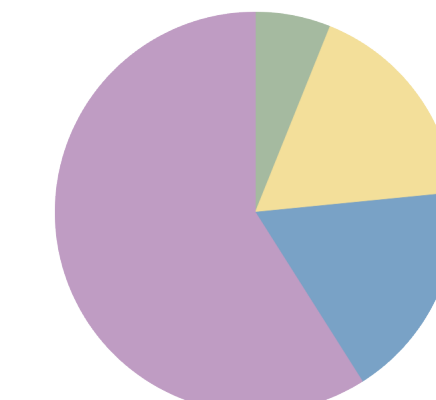


Créditos impartidos



Nº de profesores

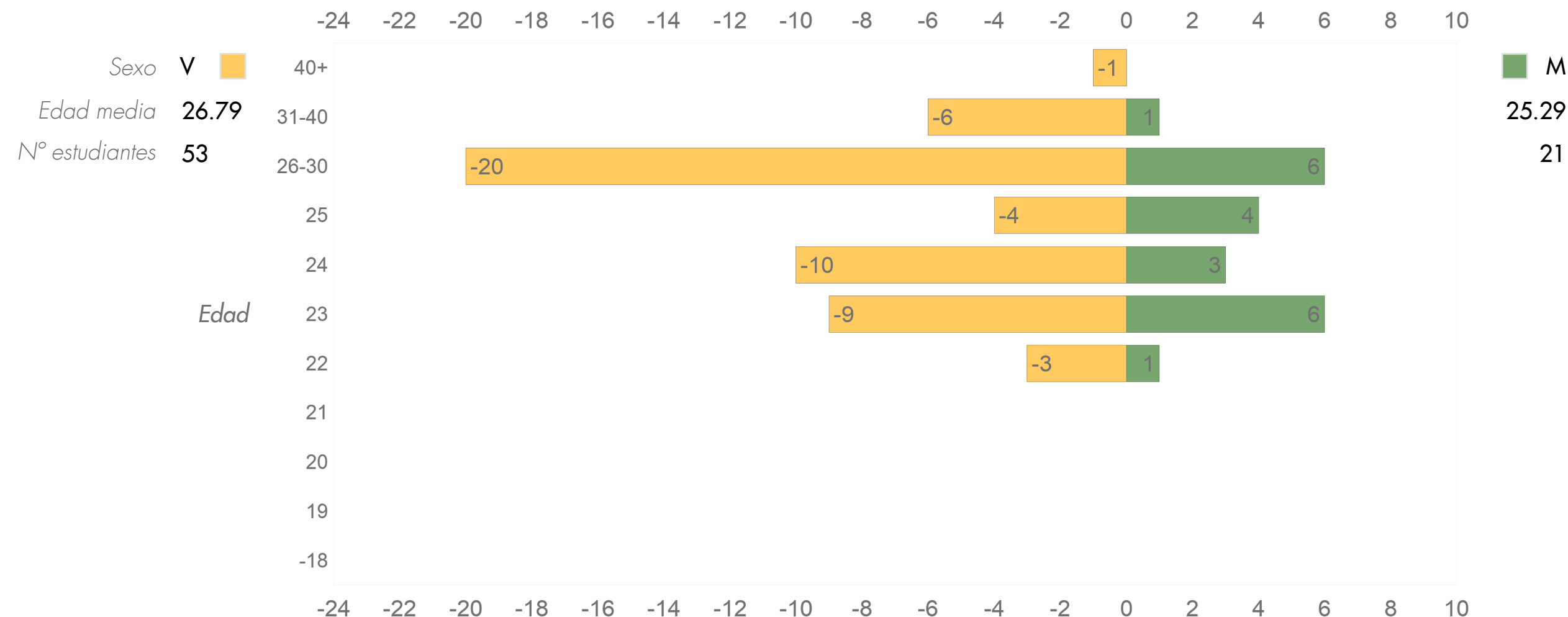
Media UPV



Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



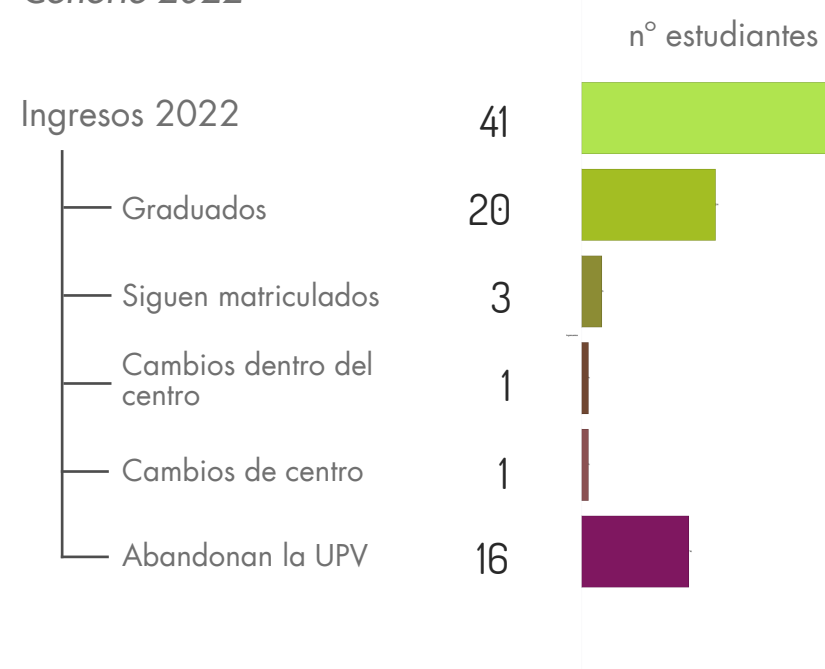
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible

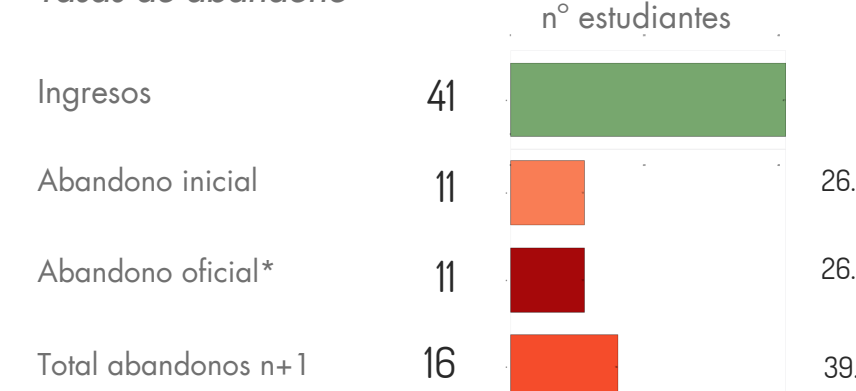
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022

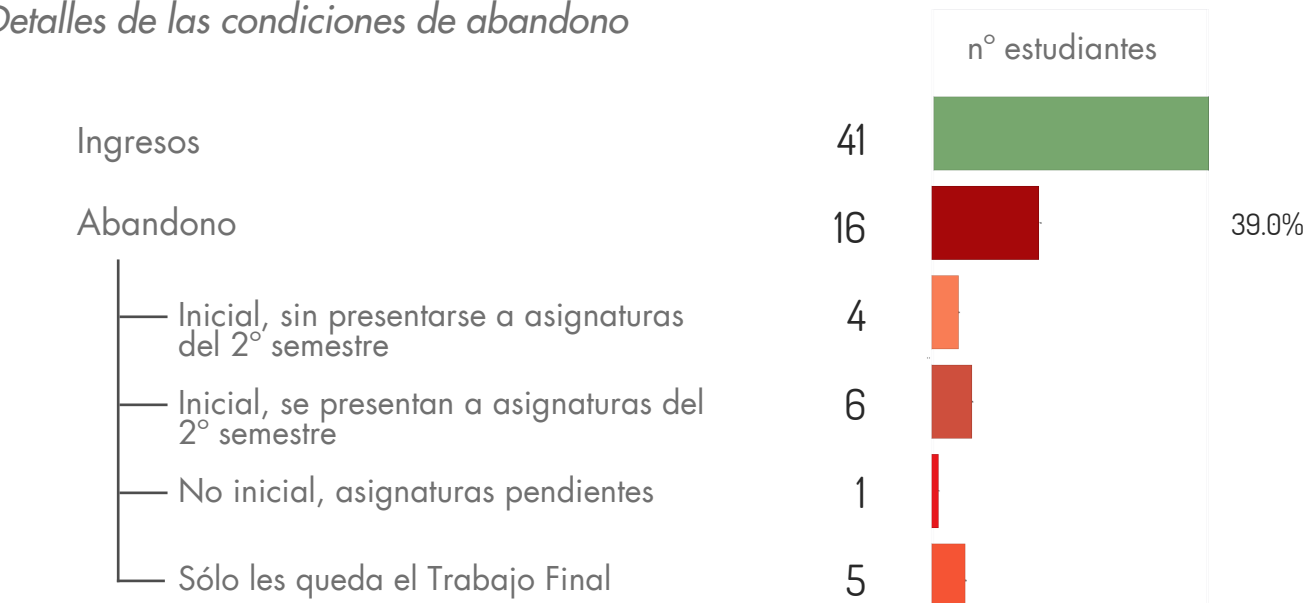


Tasas de abandono



* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 2 cursos

Detalles de las condiciones de abandono



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