

Grado en Ingeniería de la Energía

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

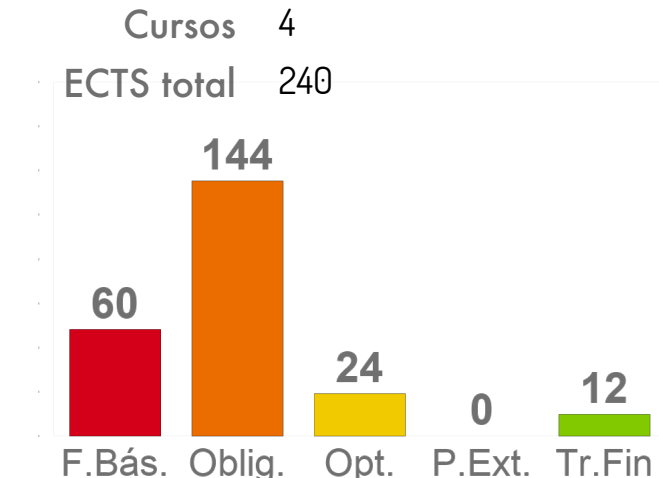
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2011
Publicado BOE 11/12/2012
Tit 174
Estudio RUCT 2502660
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P)
Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación
Seguimiento externo 30/5/2029

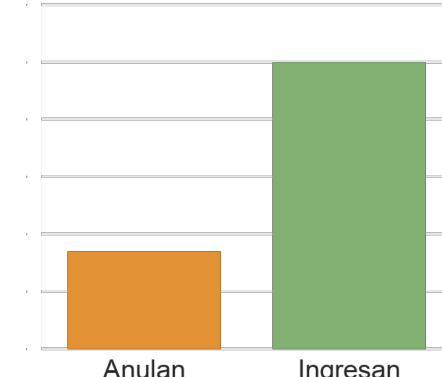
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 12/4/2025

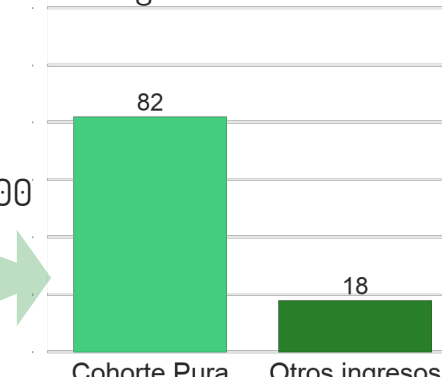
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados



100 ingresados

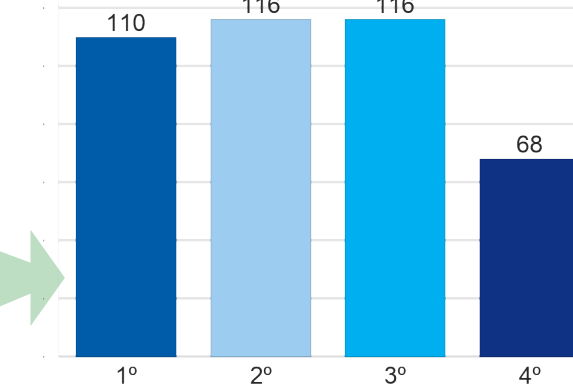


Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios

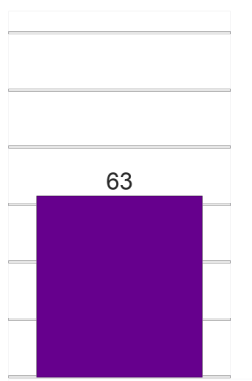
34 anulan antes del 15 de octubre



410 matriculados

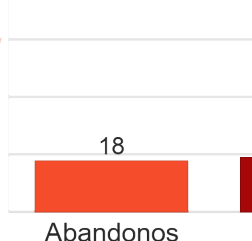


Estudiantes por curso, agrupados por el curso más bajo de las asignaturas en las que está matriculado



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos

Titulados



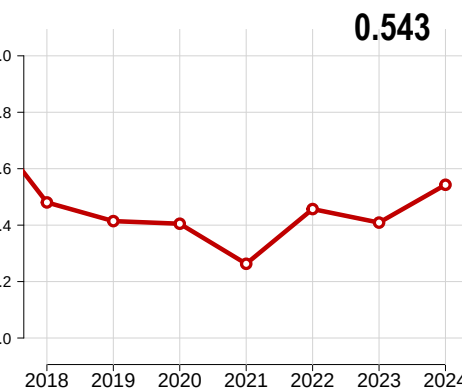
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Grado en Ingeniería de la Energía

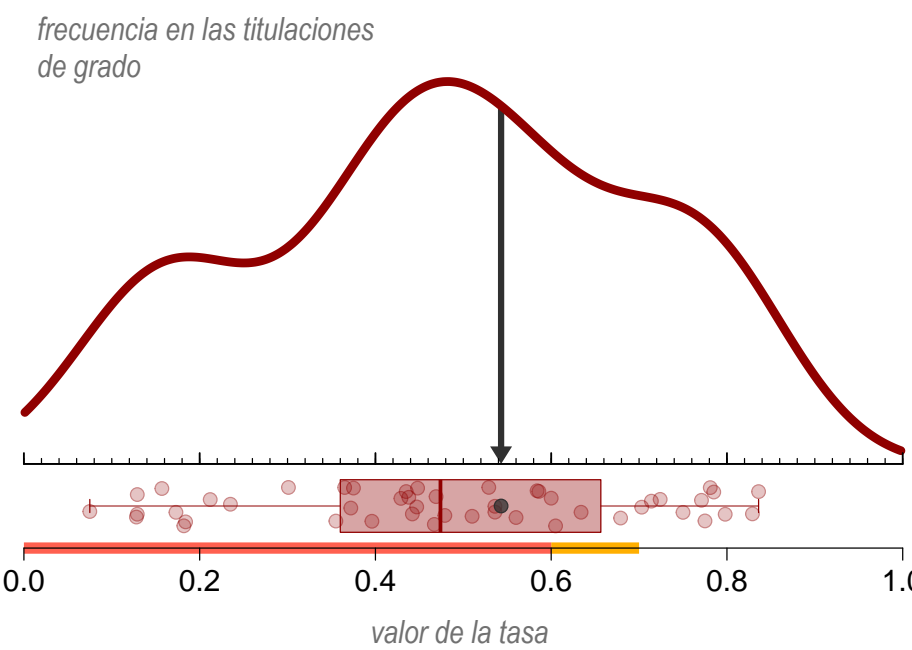
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

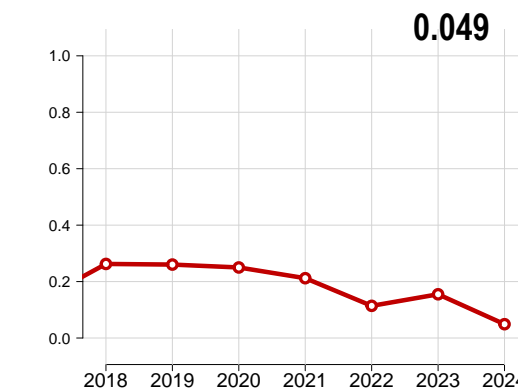


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

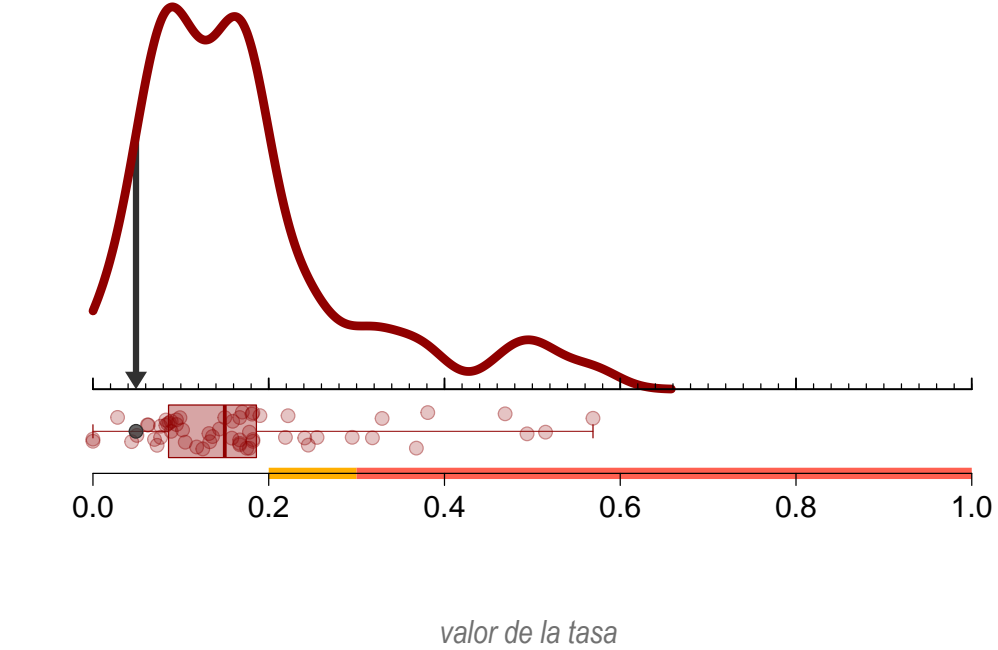


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

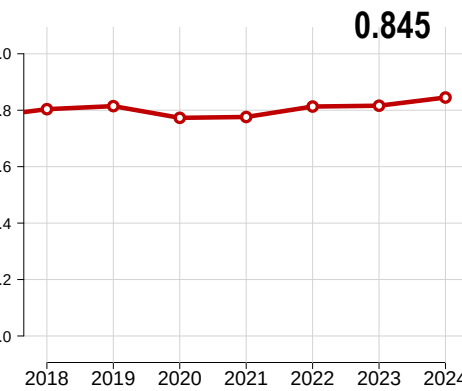


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

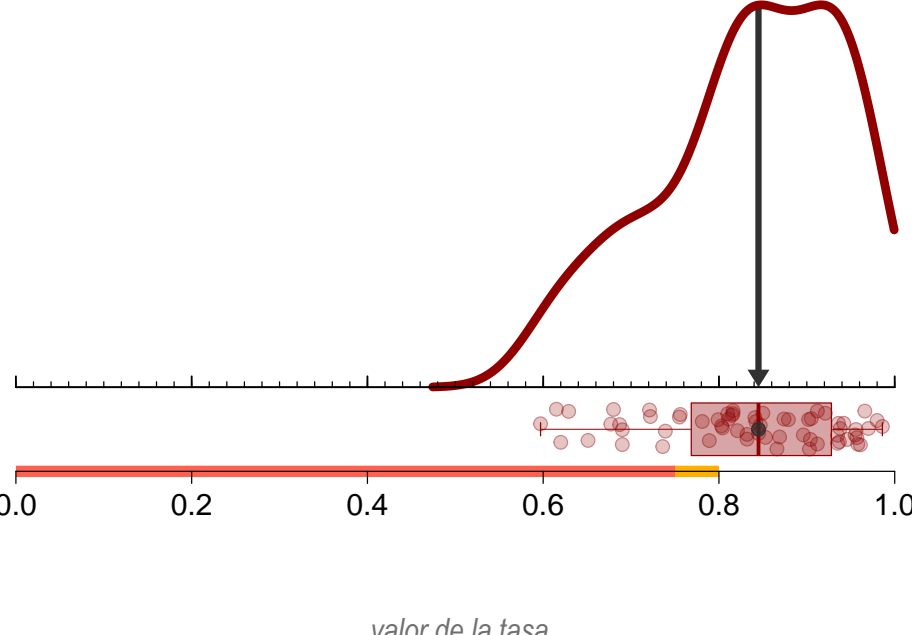


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

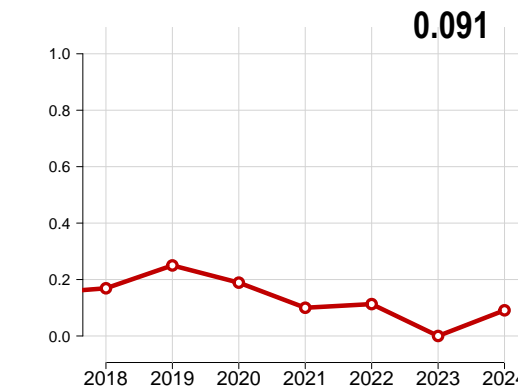


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

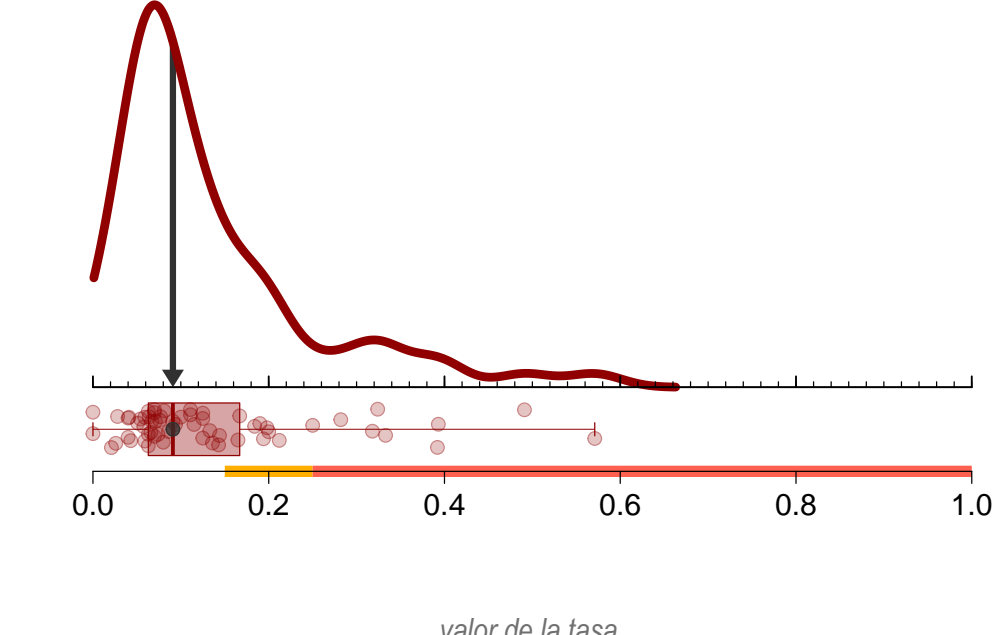


Tasa de abandono inicial

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



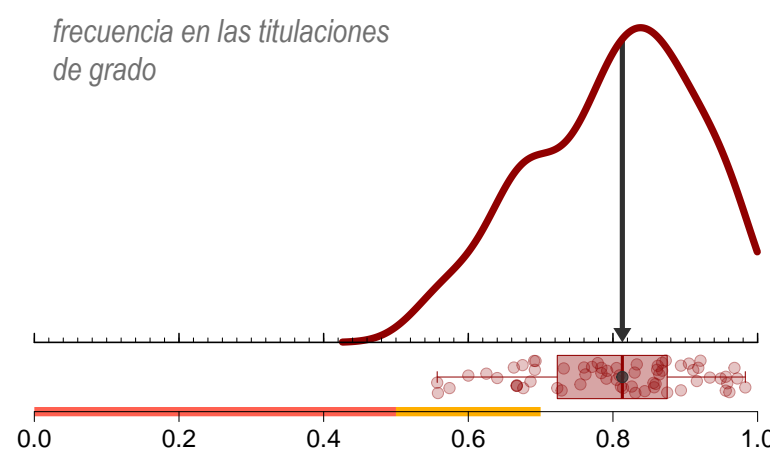
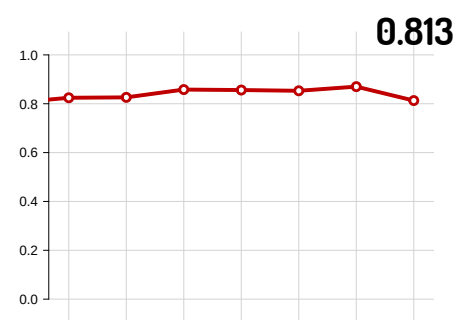
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



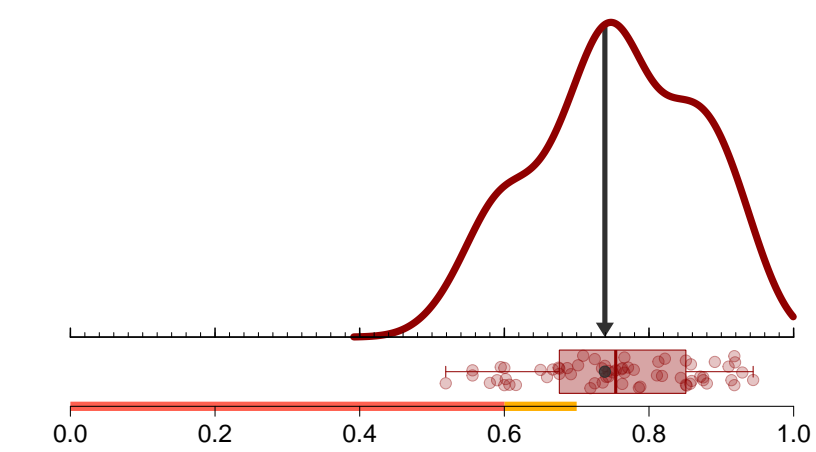
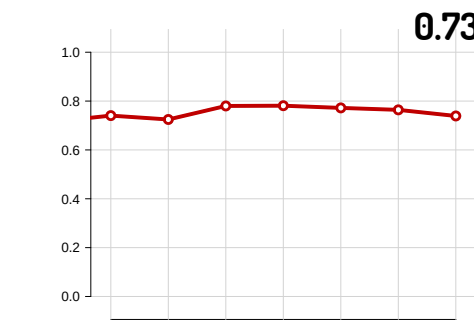
Grado en Ingeniería de la Energía

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

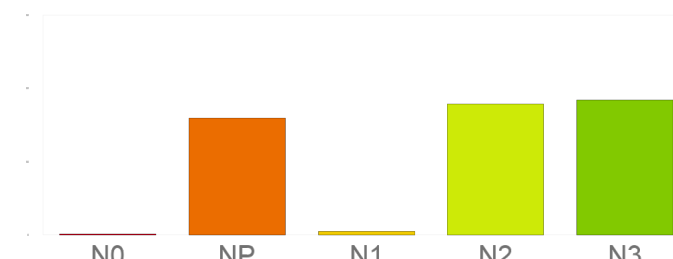
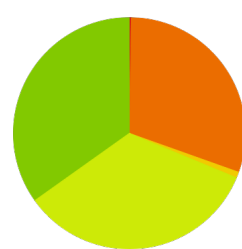


Tasa de PDI Tiempo Completo



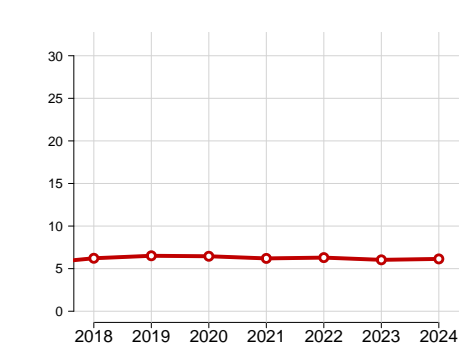
Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **68.7%**
 % Evaluación **69.8%**

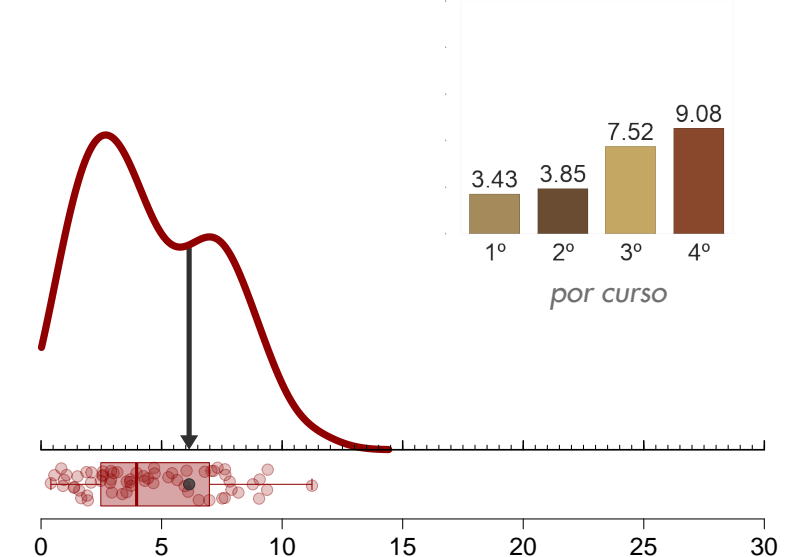


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado



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

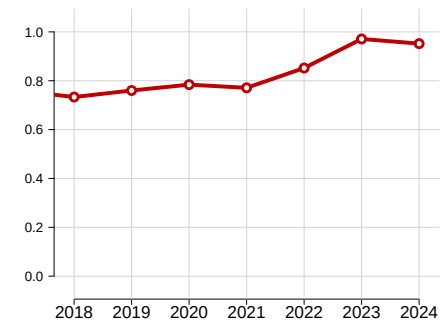


Grado en Ingeniería de la Energía

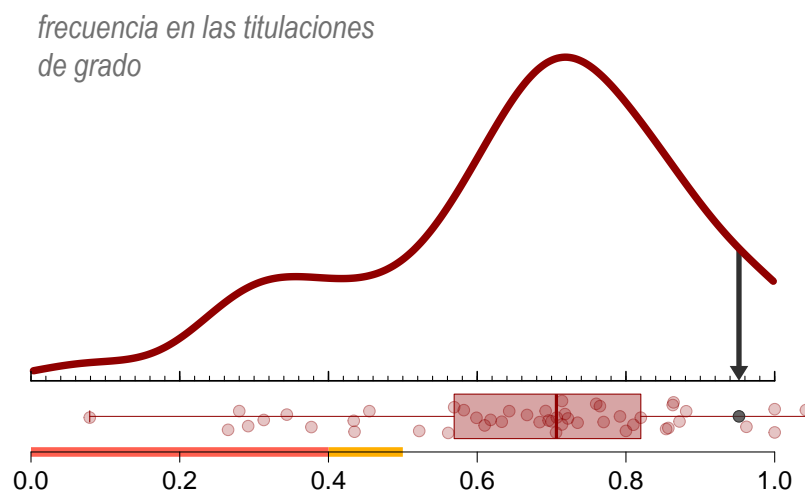
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.952

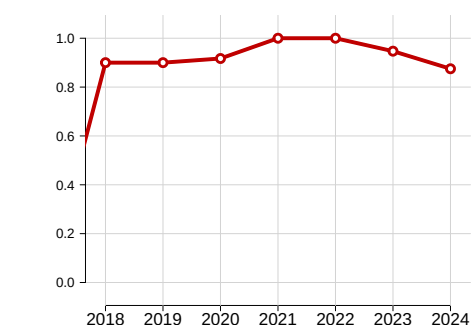


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

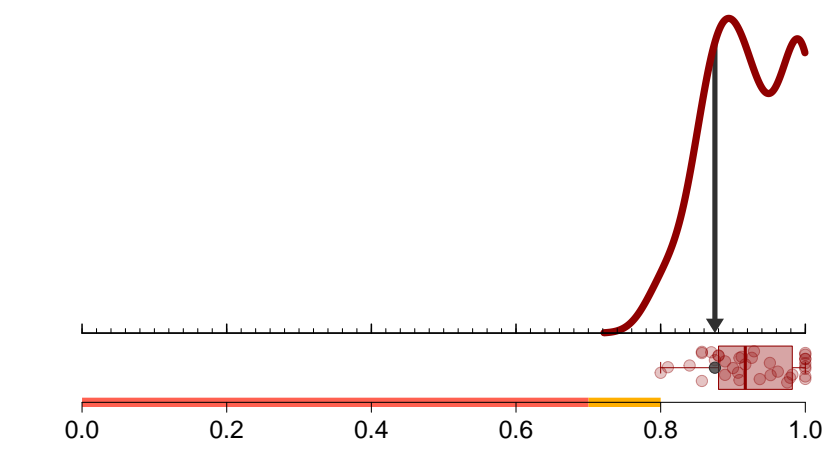


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.875



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



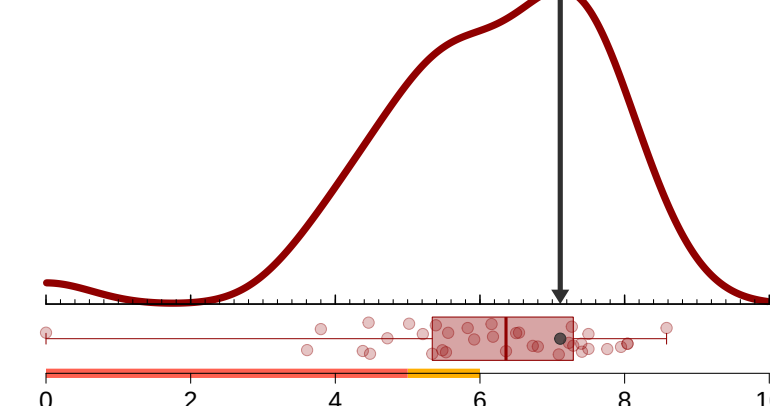
"No Desem."
} "No Desem."
} "No Desem."
} "No Desem."

Autoeficacia encuesta T3

7.110

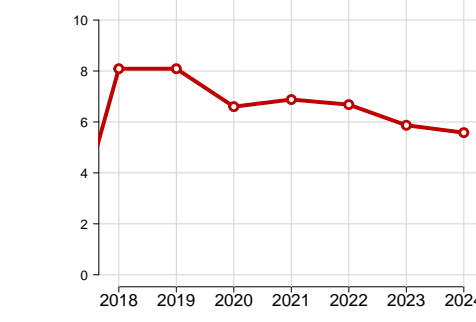


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

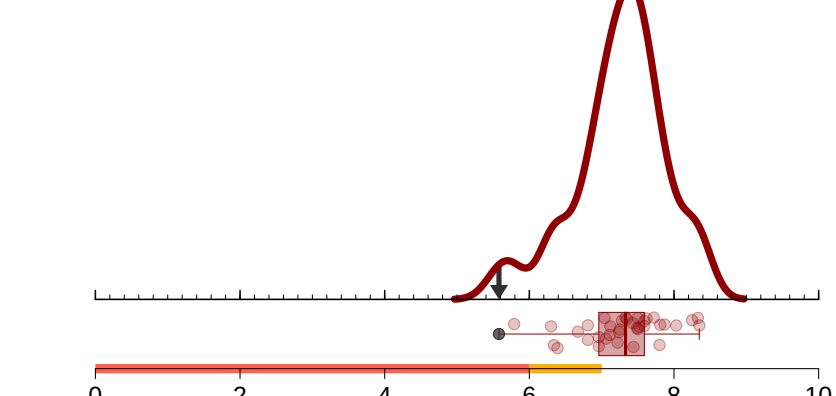


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

5.580



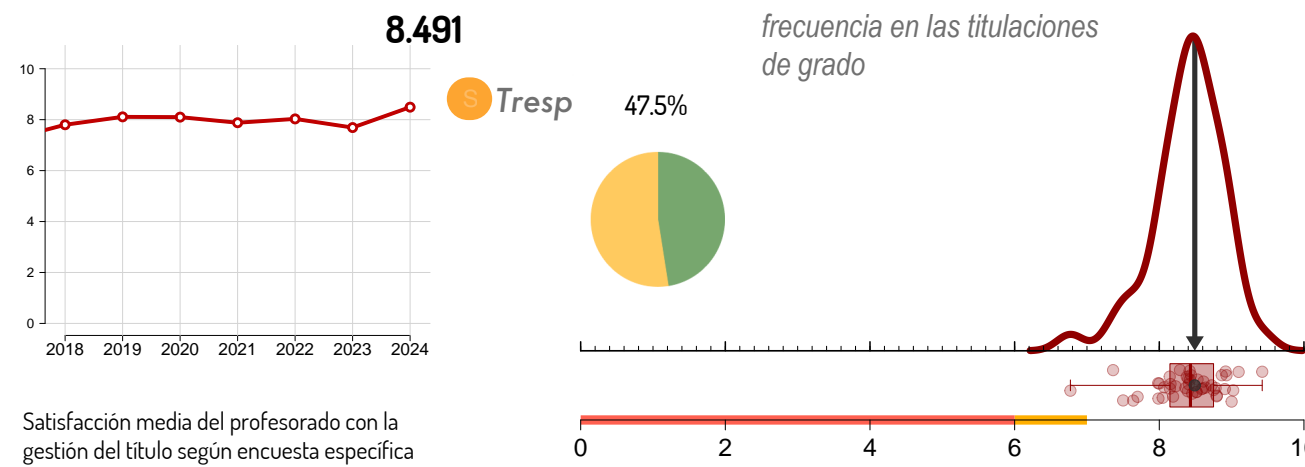
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



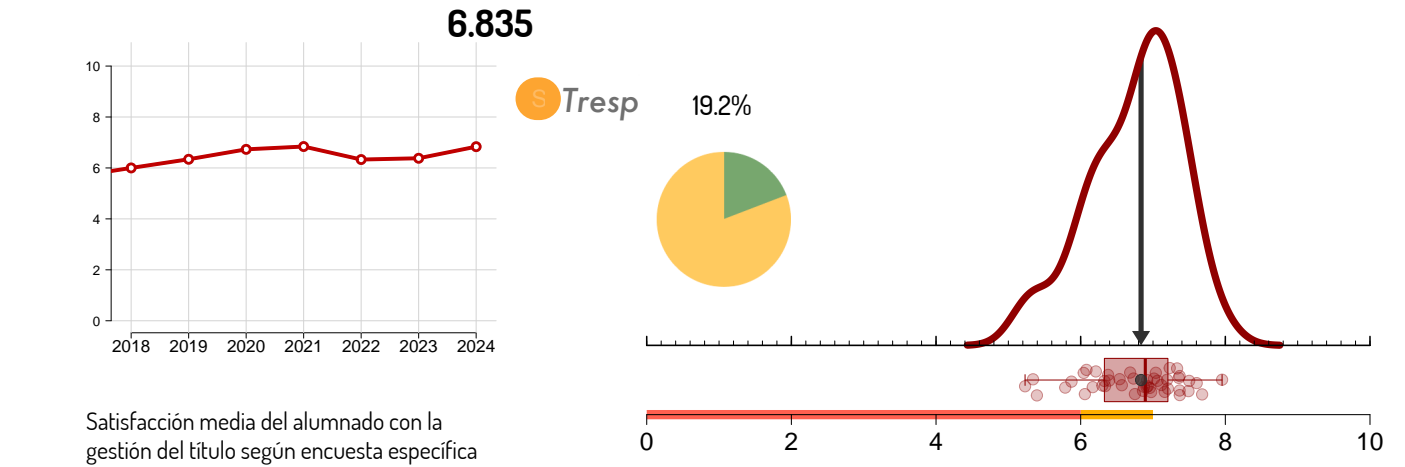
Grado en Ingeniería de la Energía

Indicadores de satisfacción

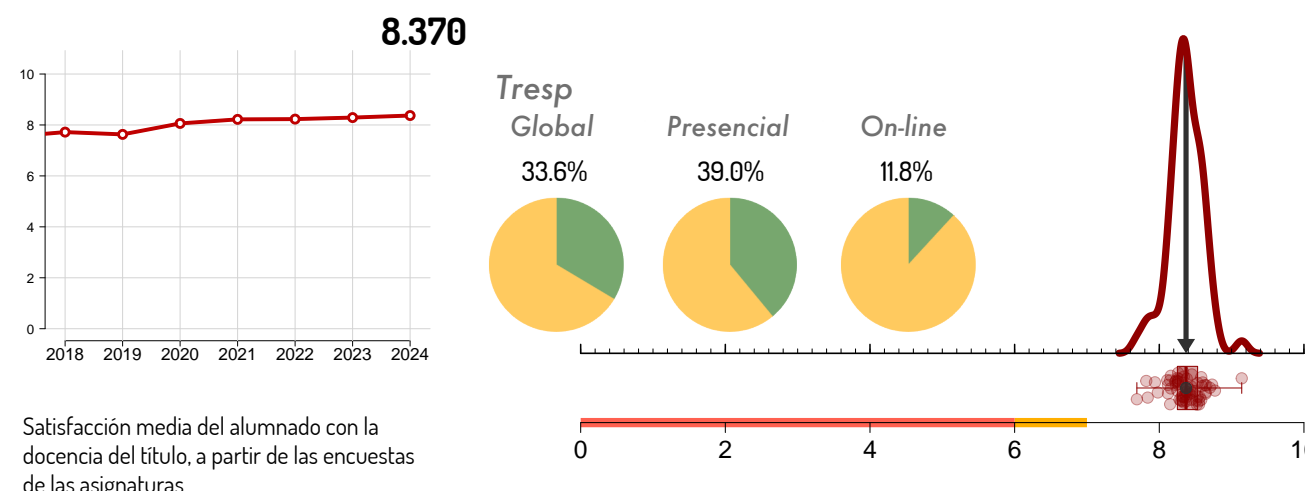
Del profesorado con la gestión del título



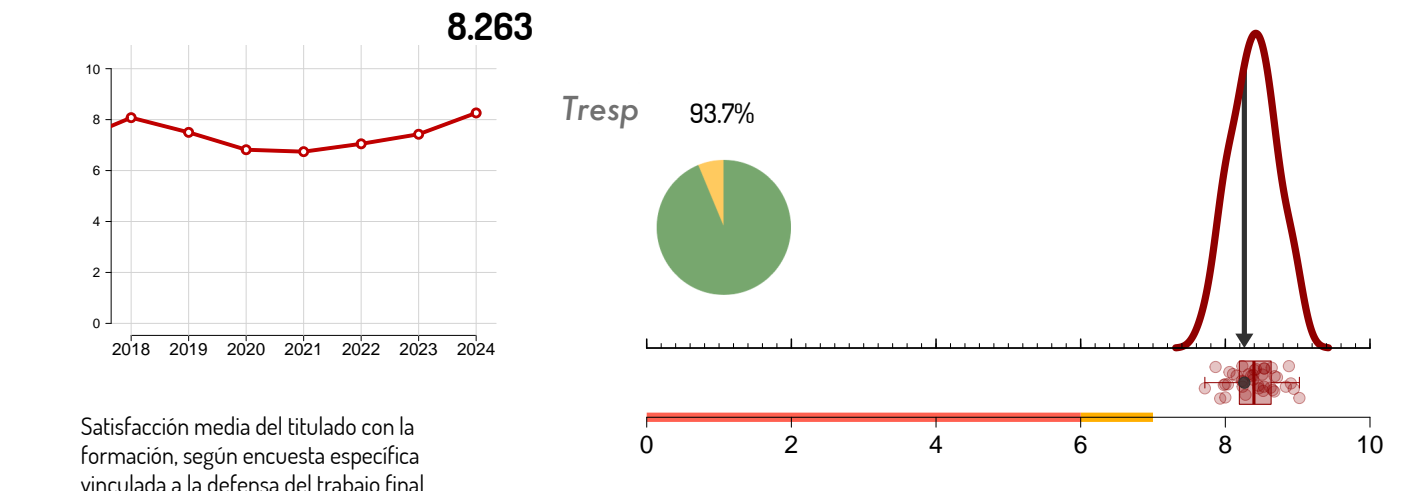
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

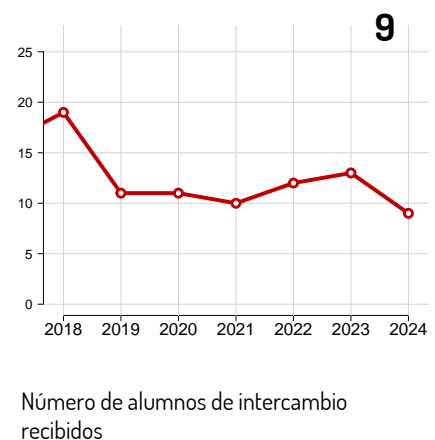


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

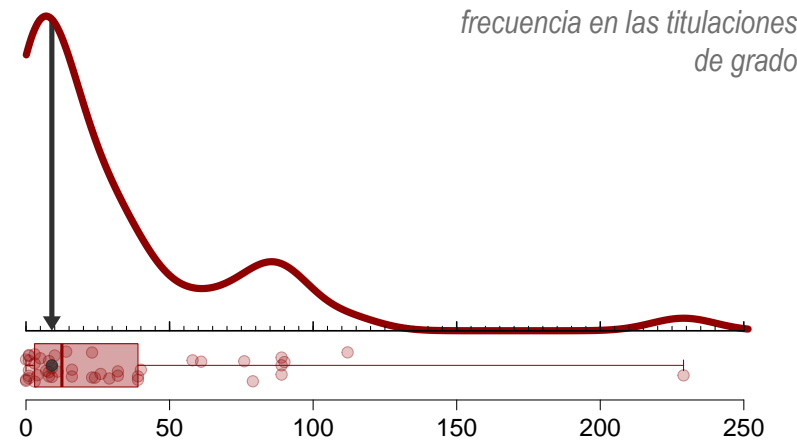
Grado en Ingeniería de la Energía

Internacionalización

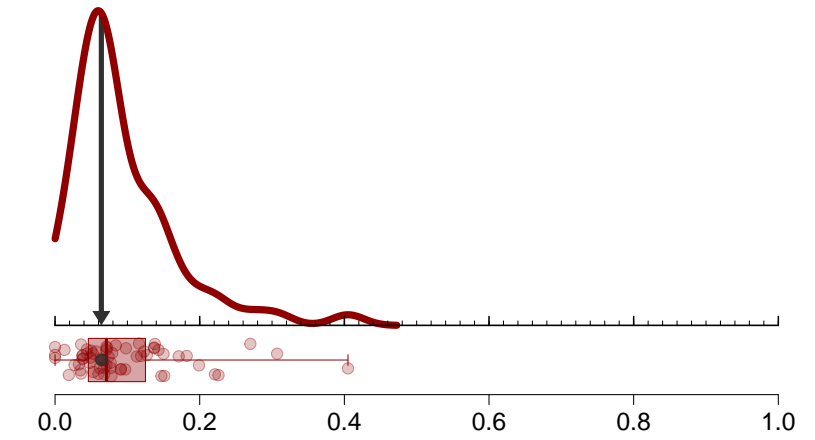
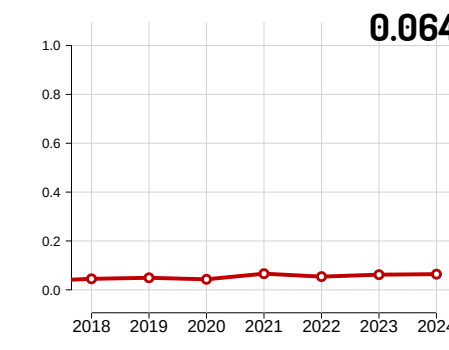
Estudiantes de intercambio recibidos



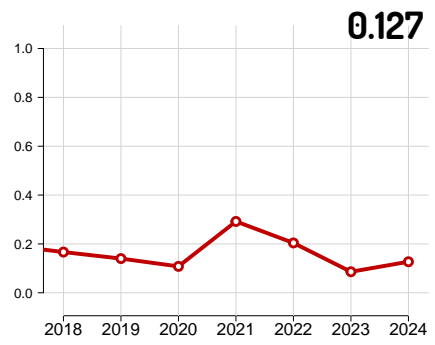
frecuencia en las titulaciones de grado



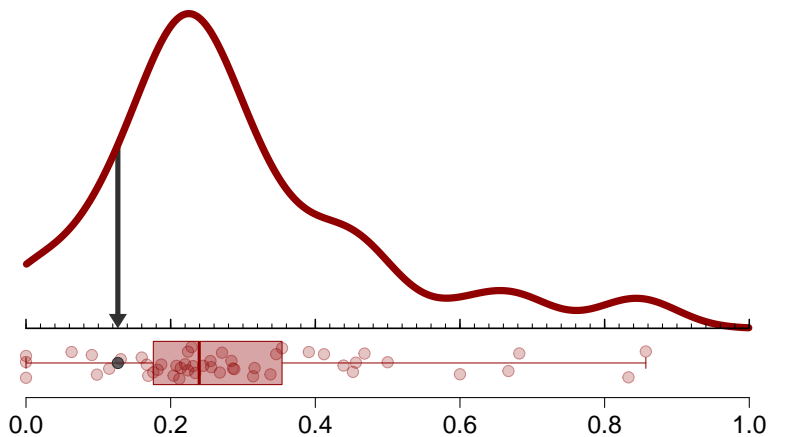
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

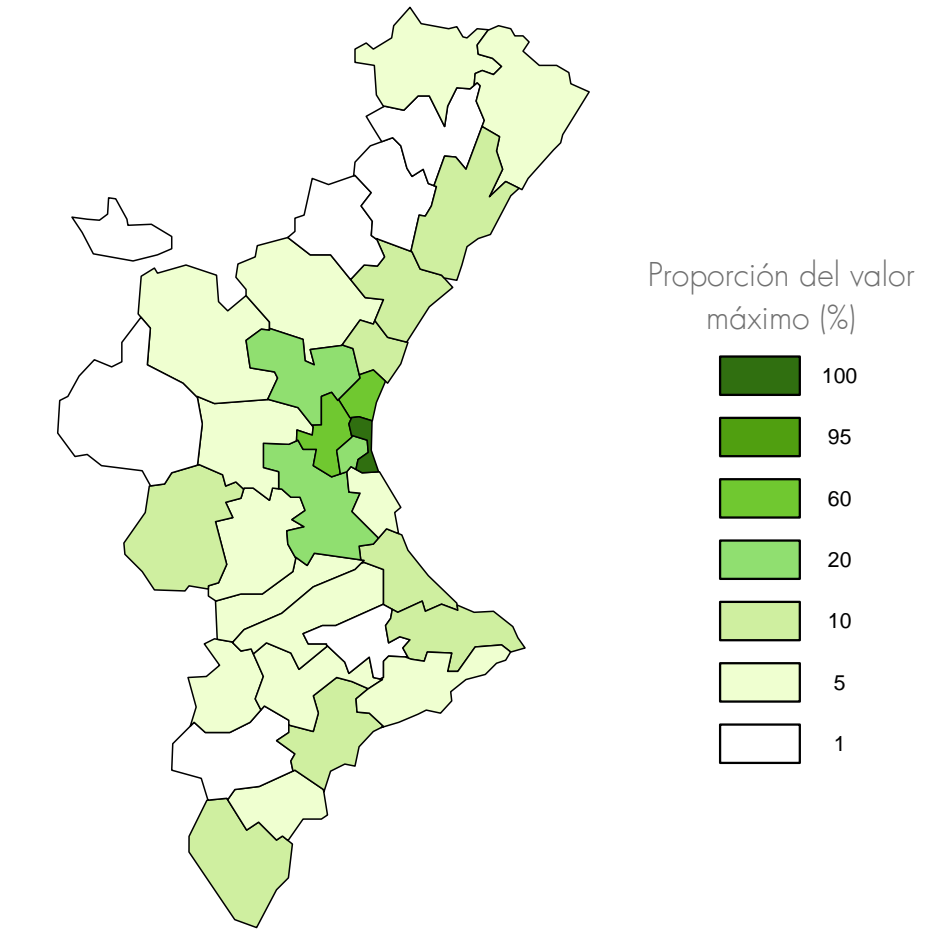
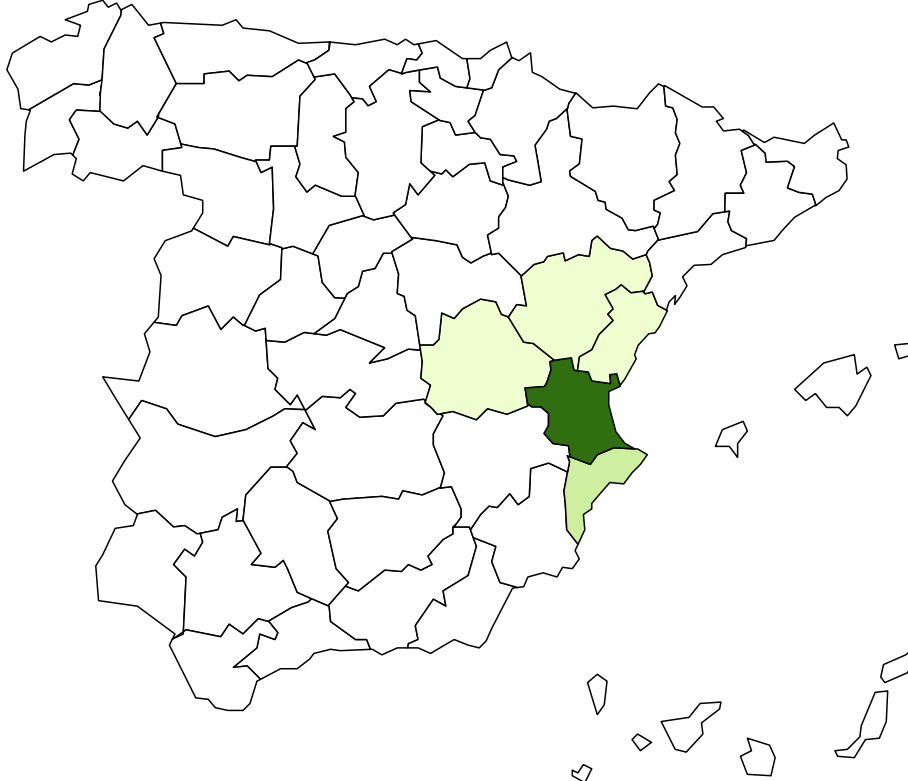
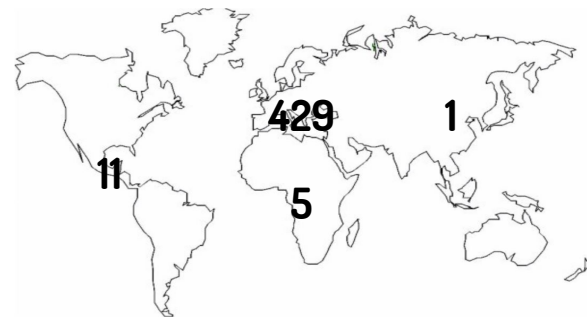


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



Grado en Ingeniería de la Energía

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



Spain	426
BRASIL	11
COLOMBIA	1
ECUADOR	5
EL SALVADOR	1
ITALIA	1
MARRUECOS	1
MÉXICO	1
NORUEGA	1
PAKISTÁN	1
PERÚ	1
UCRANIA	1
URUGUAY	1
VENEZUELA	1

VALENCIA	277	CUENCA	3
ALICANTE	39	CANTABRIA	2
CASTELLÓN	25	LA CORUÑA	2
MURCIA	25	LAS PALMAS	2
ALBACETE	13	BADAJOZ	1
BALEARES	8	BARCELONA	1
SANTA CRUZ DE TENERIFE	7	CÁCERES	1
CIUDAD REAL	4	GRANADA	1
ALMERÍA	3	HUESCA	1
BURGOS	3	LA RIOJA	1

VALENCIA	119	LA MARINA ALTA	8	LA COSTERA	3
L'HORTA OEST	41	LA PLANA ALTA	8	LA HOYA DE BUÑOL	3
L'HORTA NORD	28	EL CAMP DE MORVEDRE	6	LA MARINA BAIXA	3
EL CAMP DEL TURIA	19	EL VALLE DE AYORA	6	LA VALL D'ALBAIDA	3
LA RIBERA ALTA	15	LA RIBERA BAIXA	5	ELS PORTS	2
L'HORTA SUD	12	EL ALTO PALANCIA	3	L'ALCOIA	2
EL BAIX SEGURA	10	EL BAIX MAESTRAT	3	LOS SERRANOS	2
LA SAFOR	10	EL BAIX VINALOPÓ	3	EL COMATAT	1
LA PLANA BAIXA	9	L'ALT VINALOPÓ	3	EL RINCON DE ADEMÚZ	1
L'ALACANTI	8	LA CANAL DE	3	EL VINALOPÓ MITJA	1

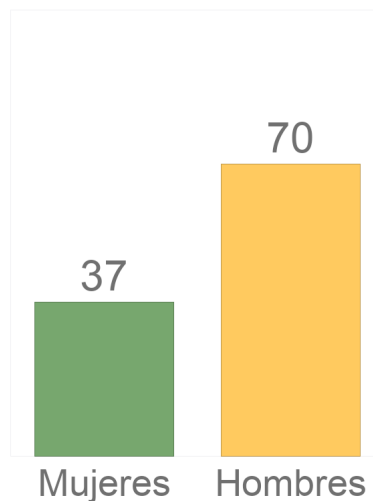
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería de la Energía

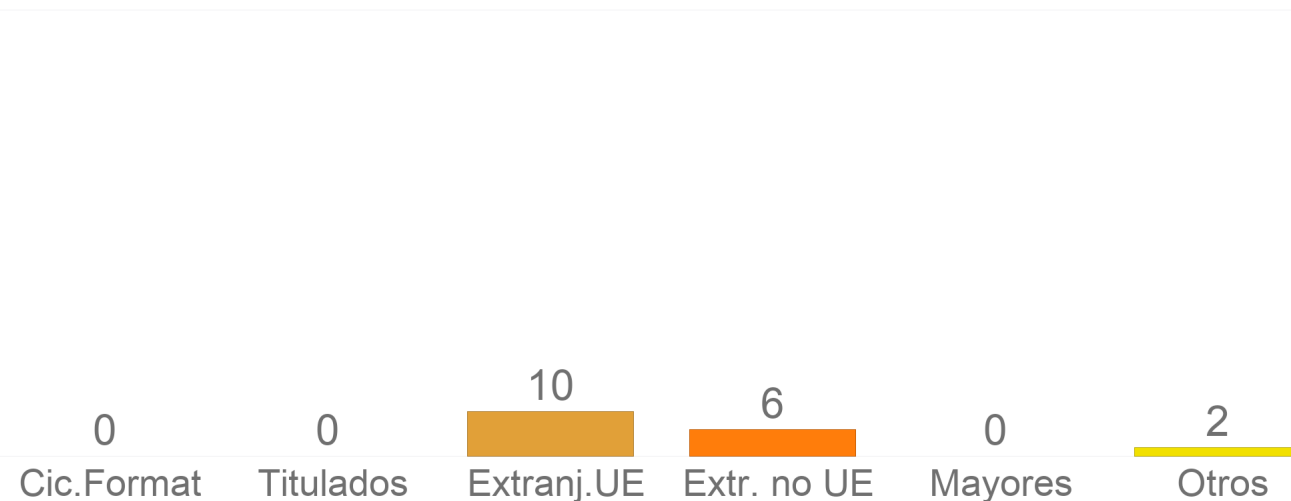
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

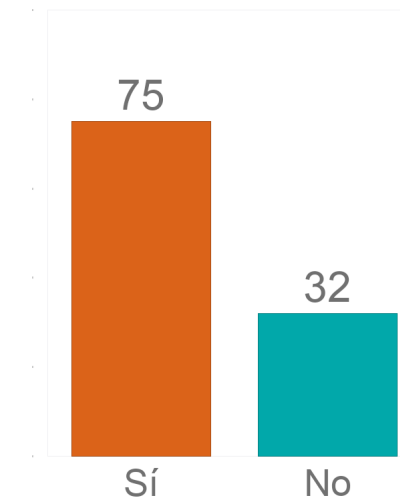
Por género



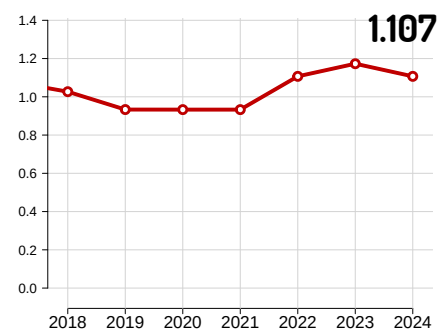
Por estudios previos



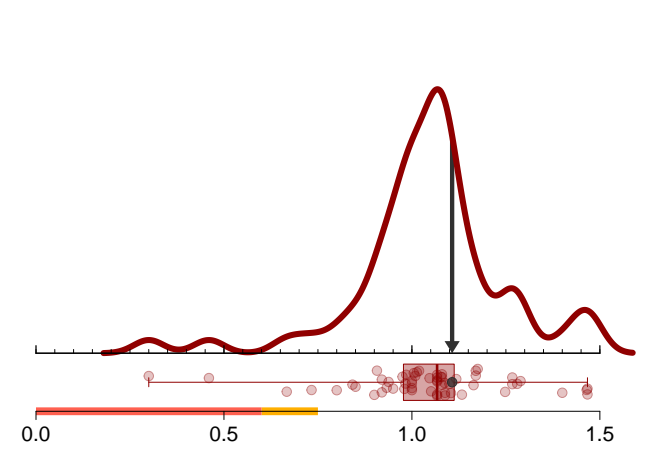
Cohorte pura



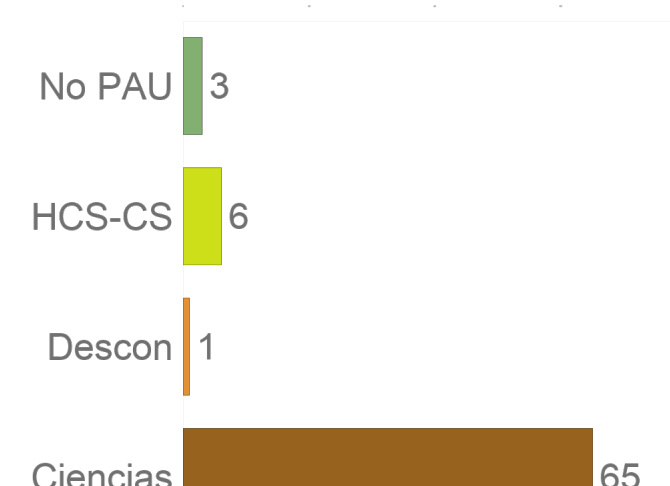
Tasa de matriculación



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

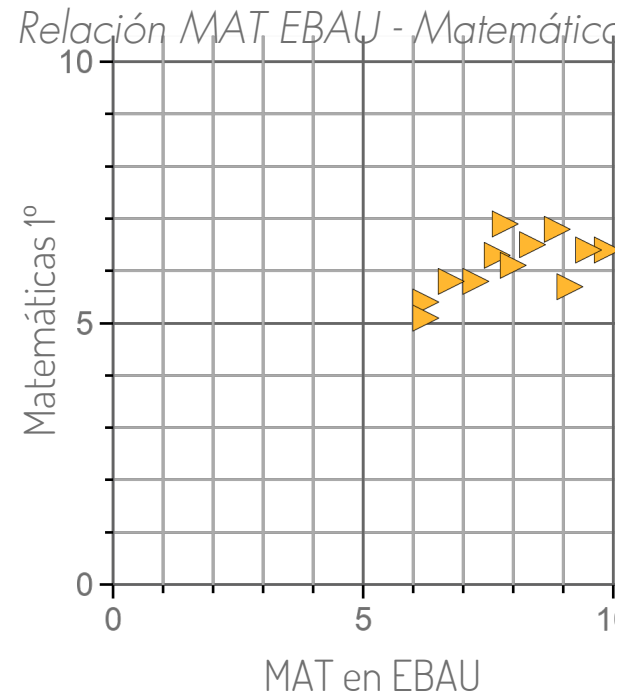
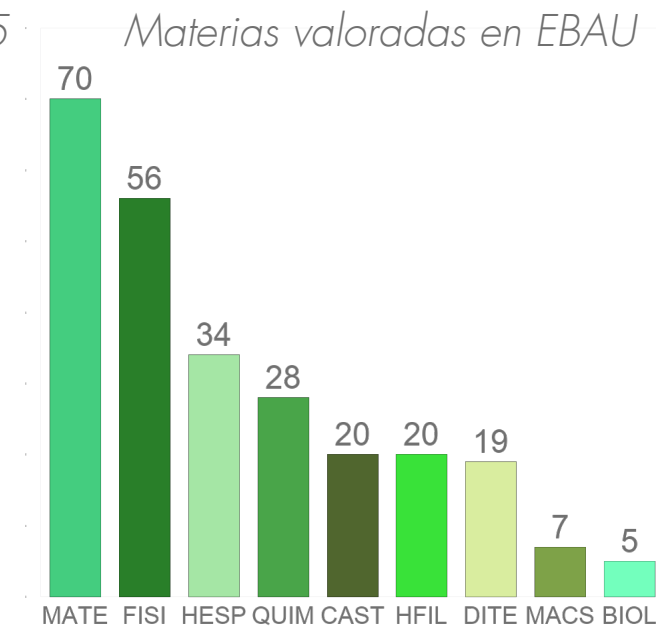


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU



Grado en Ingeniería de la Energía

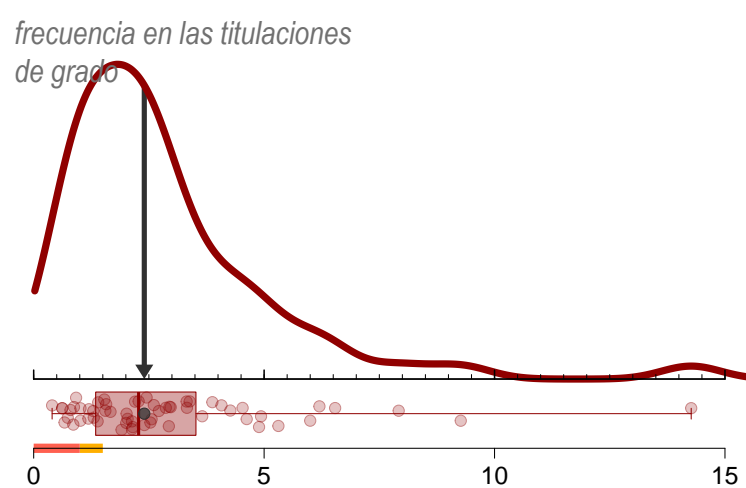
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

2.400



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

75

Nota del último admitido (nota de corte)

10.906

solicitante nº 87

Nota del último matriculado

10.498

solicitante nº 117

Demandantes en el 20% de mejor nota

61

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

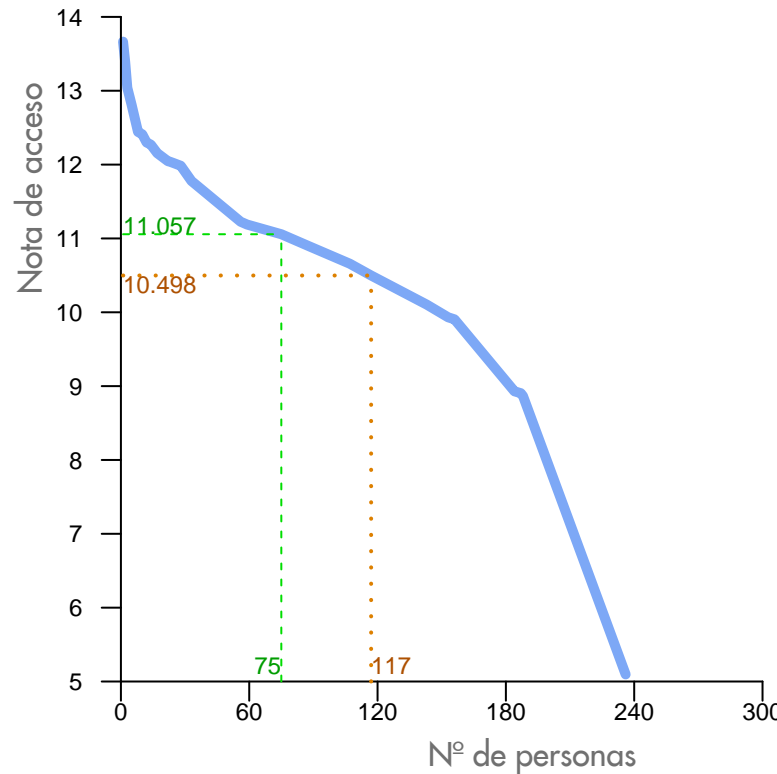
53.0

Indicador agregado de demanda

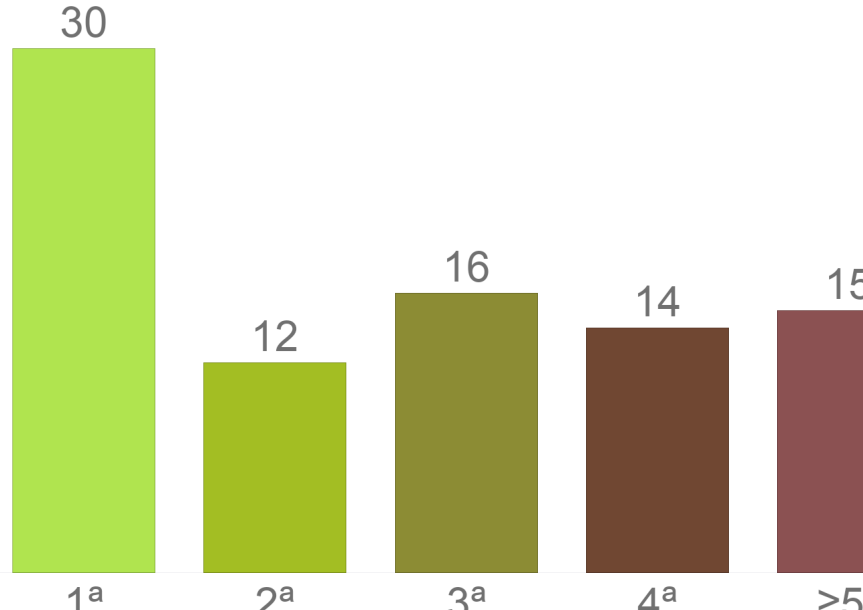
189.3

personas equivalentes

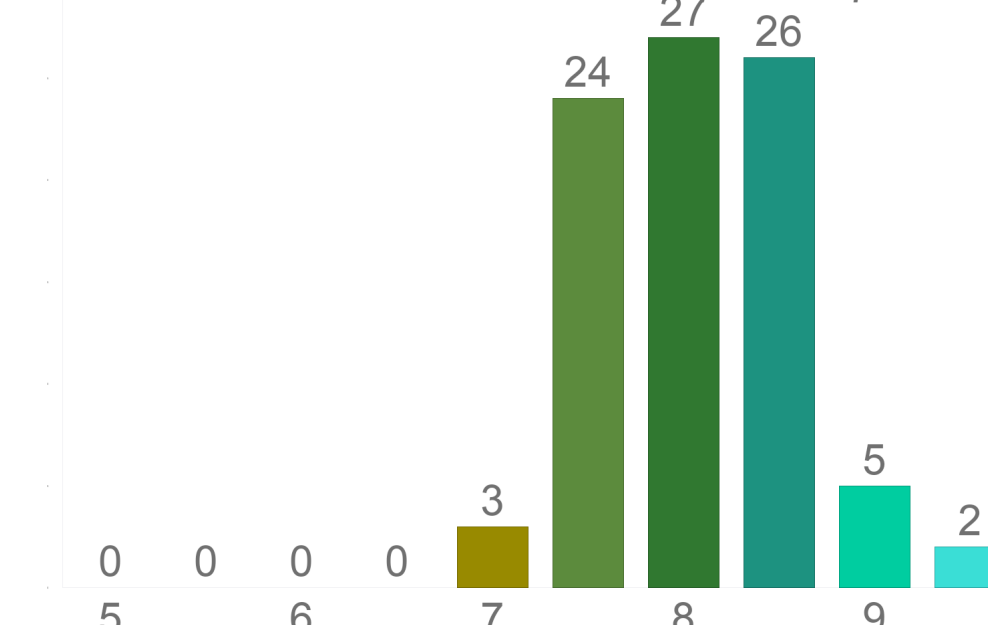
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

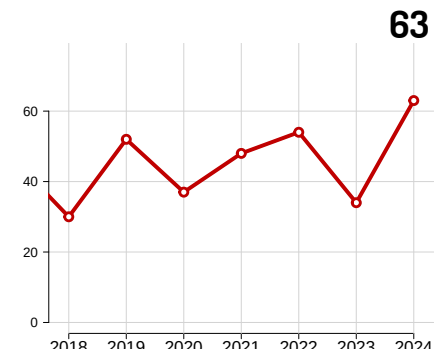


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería de la Energía

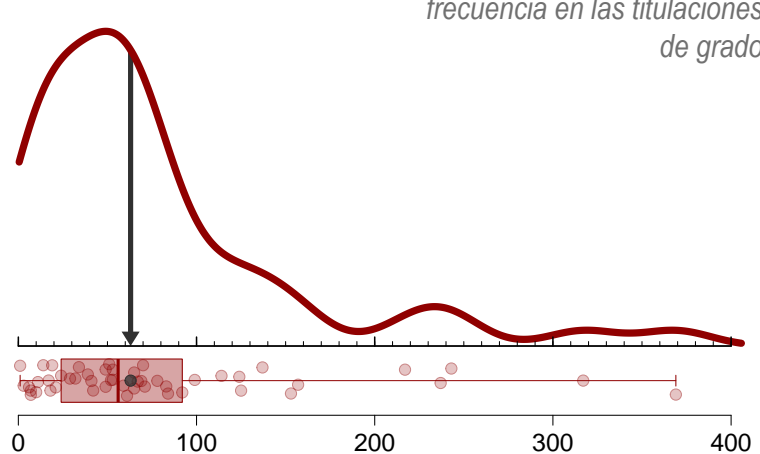
Titulados

Titulados en 2024



Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de grado



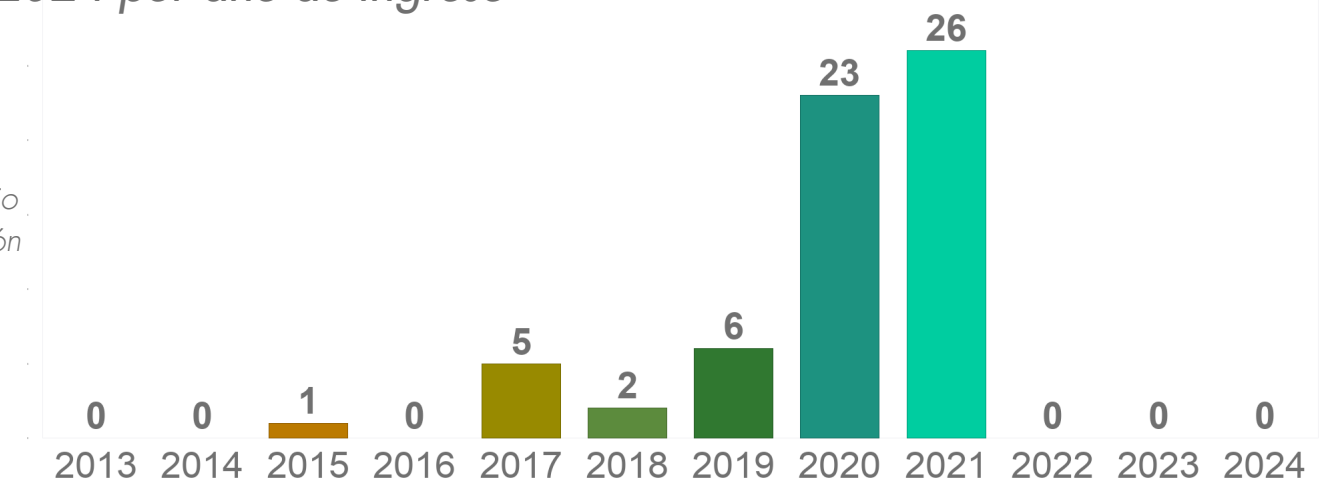
Número de titulados

Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

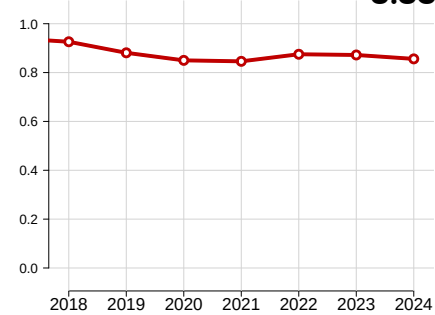
4.98



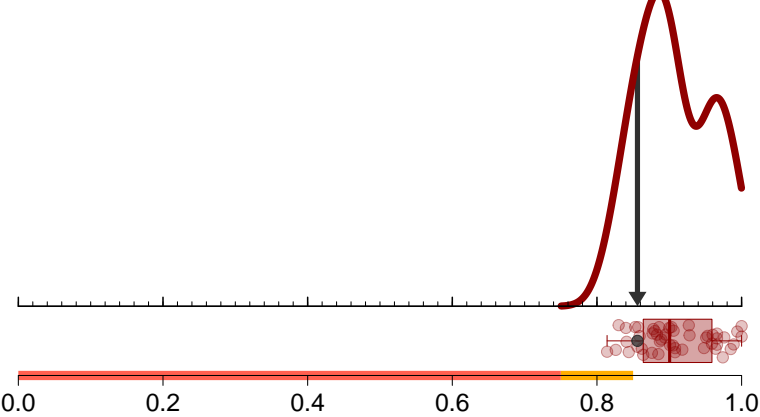
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.856



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



Eficiencia

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

63

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

95.2%



CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

Histórico de titulados

Total histórico

248

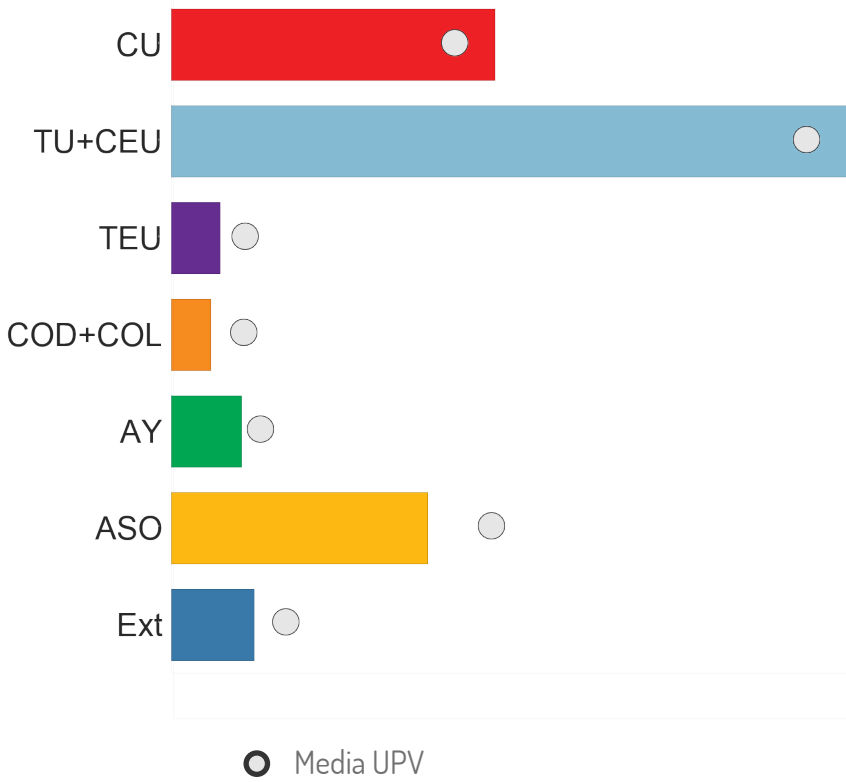
Iniciaron doctorado

6

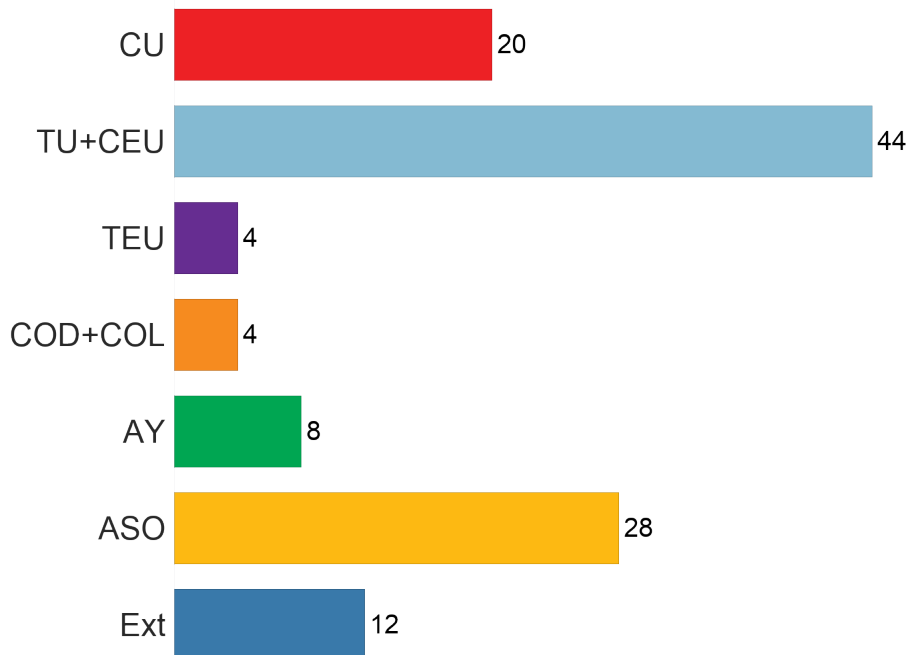
Grado en Ingeniería de la Energía

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

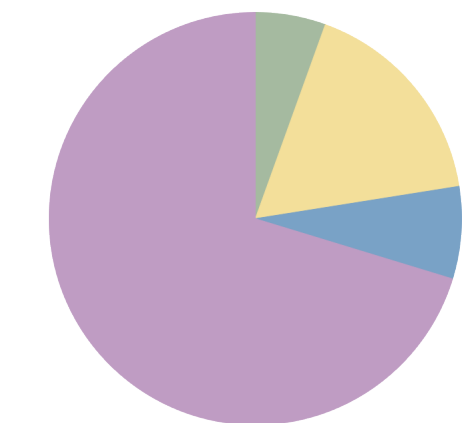


Nº de PDI por categoría



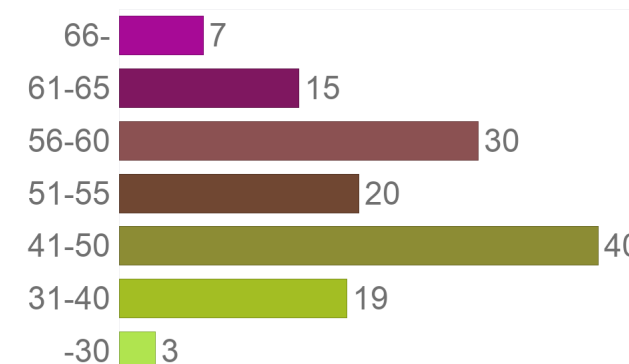
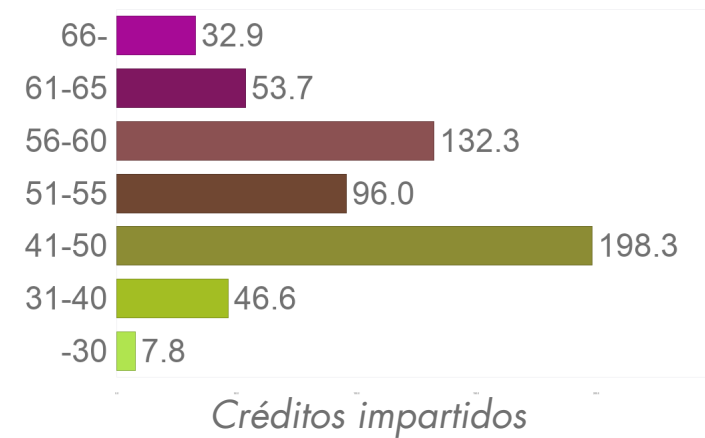
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería de la Energía

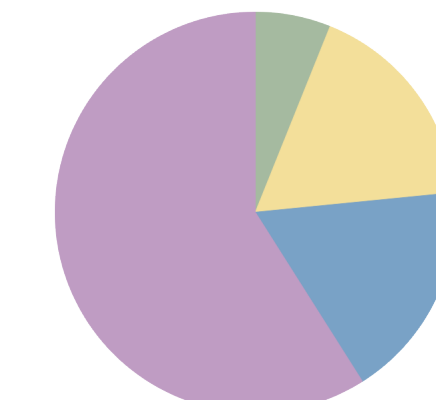


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



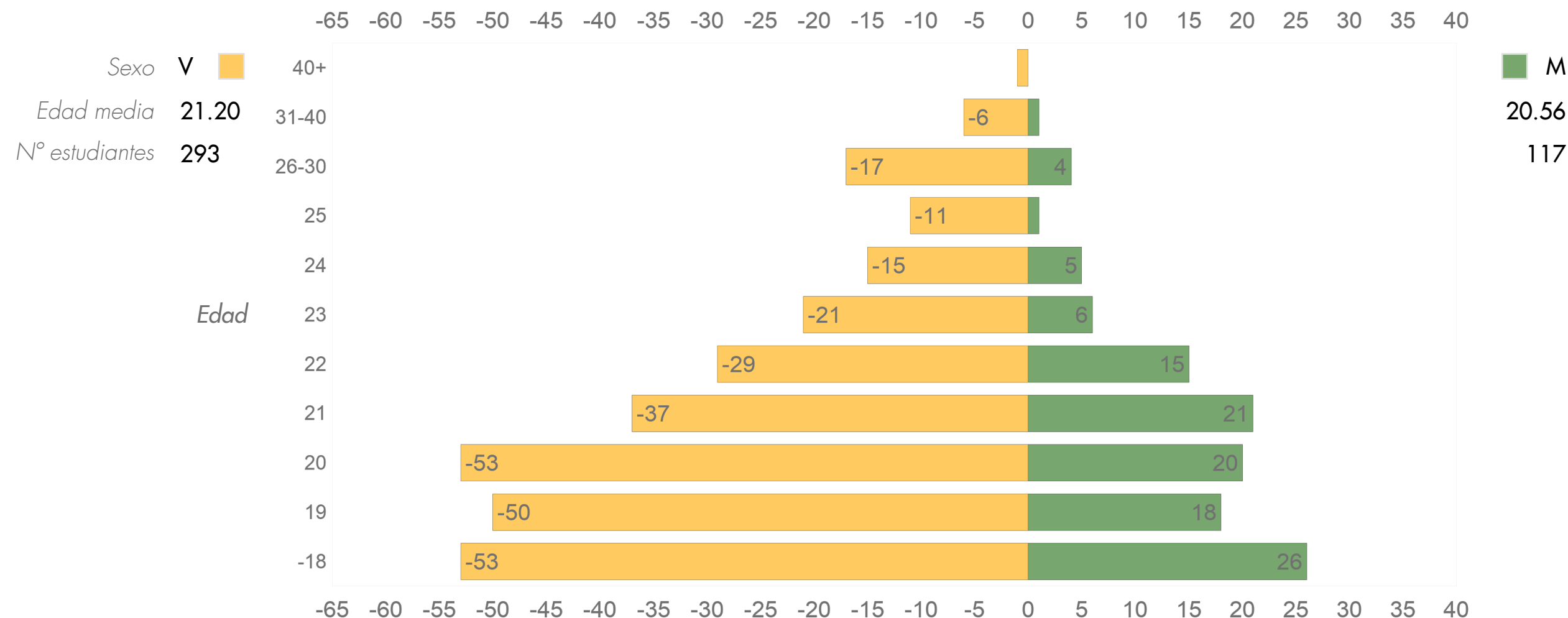
Media UPV



Grado en Ingeniería de la Energía

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



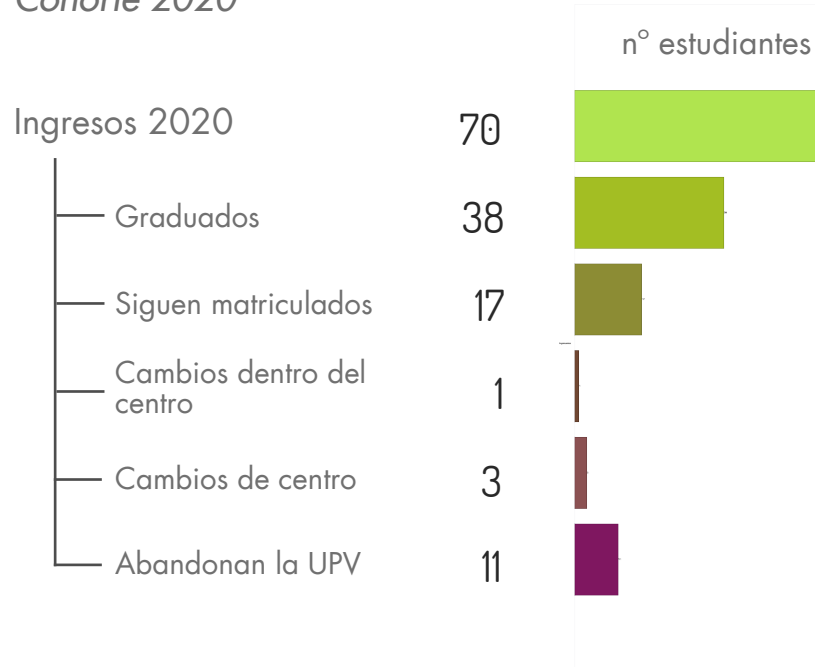
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería de la Energía

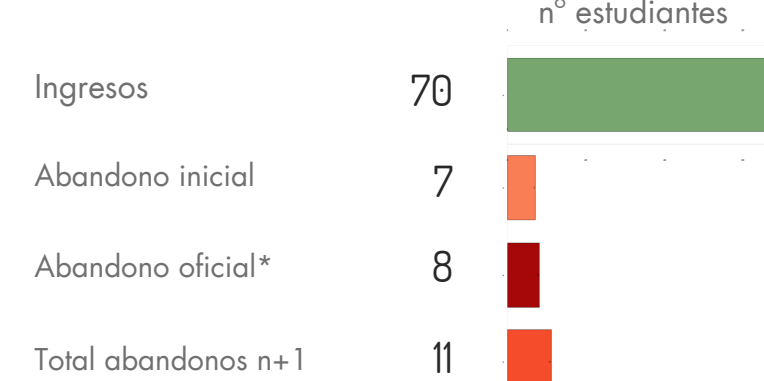
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

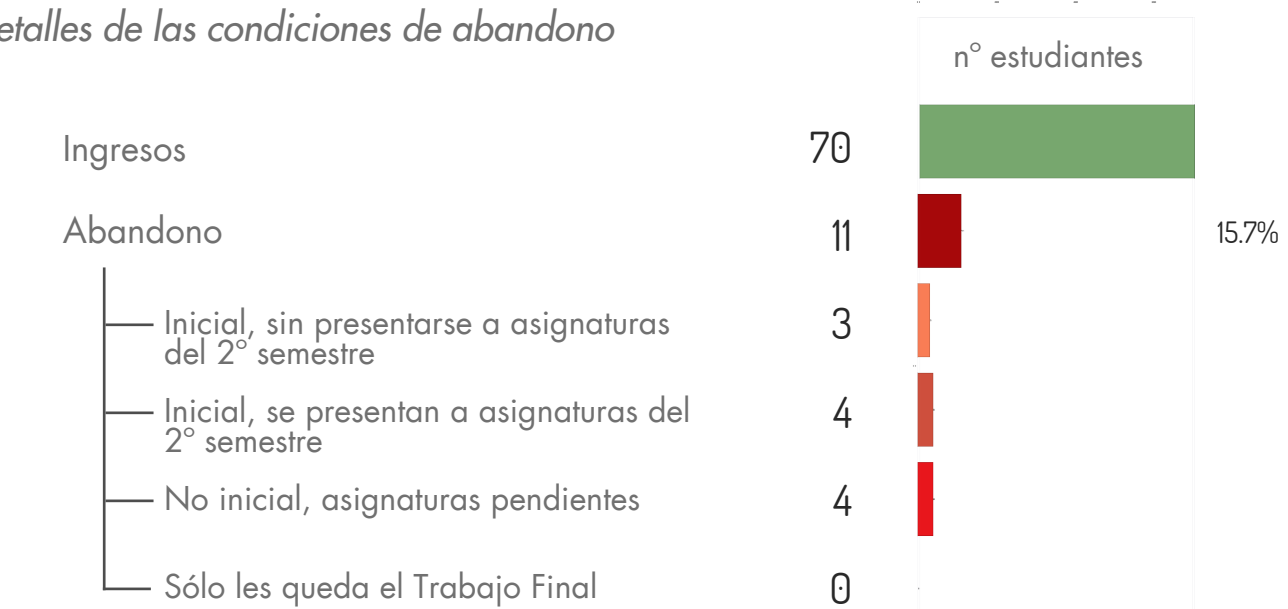
Cohorte 2020



Tasas de abandono



Detalles de las condiciones de abandono

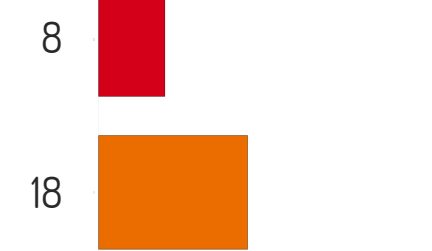


Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

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



→ Tasa de abandono

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



→ 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



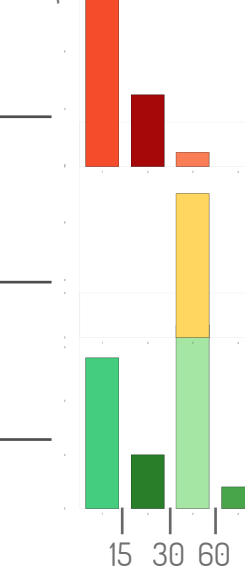
→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:
15 graduados en 4 años



→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

