

Grado en Ingeniería de la Energía

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

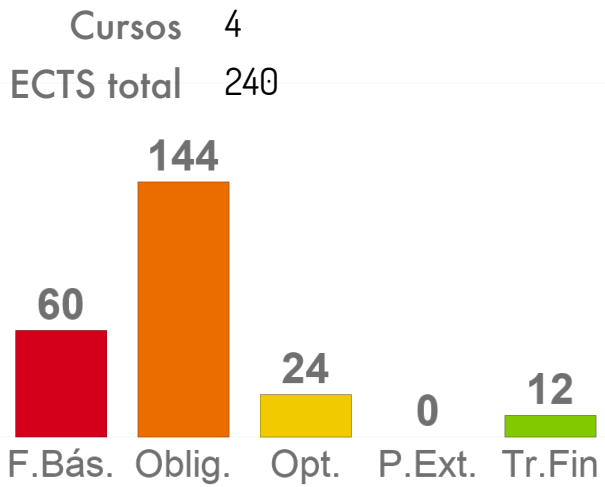
Campus V

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

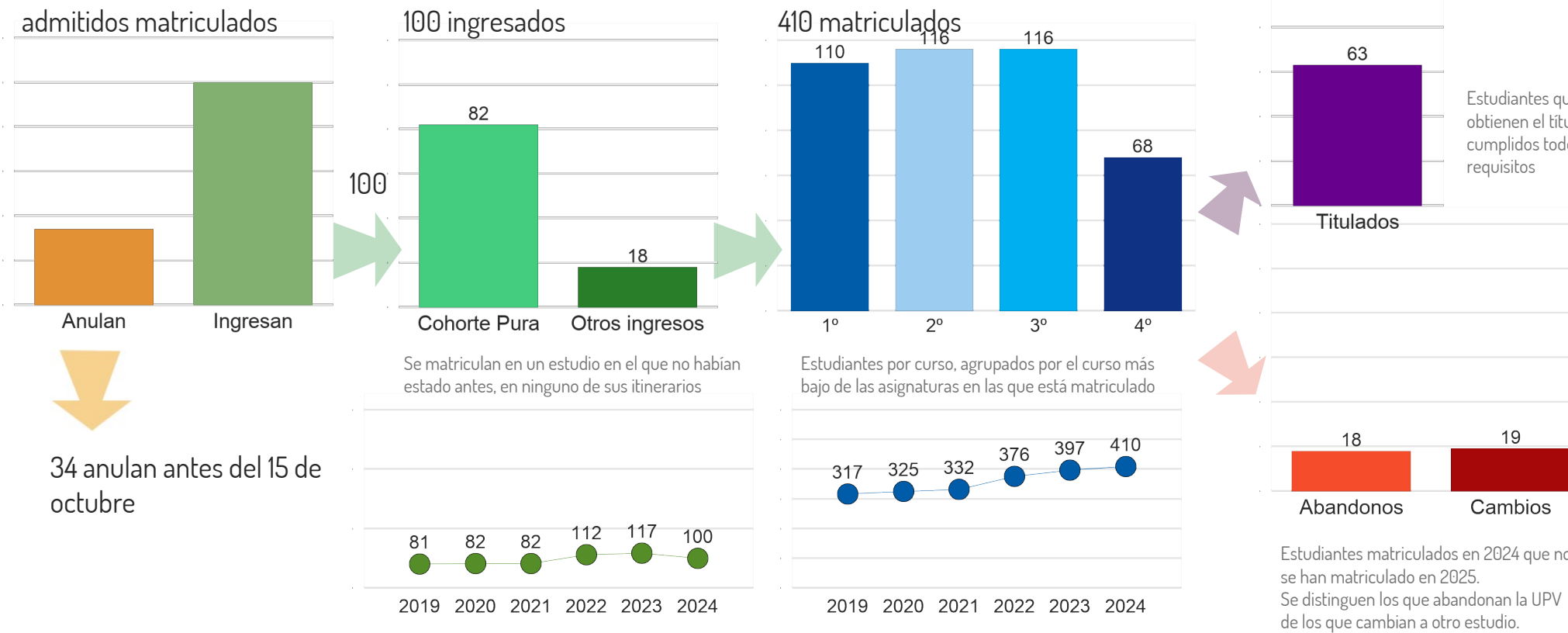
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 12/4/2025

Vigencia ABET



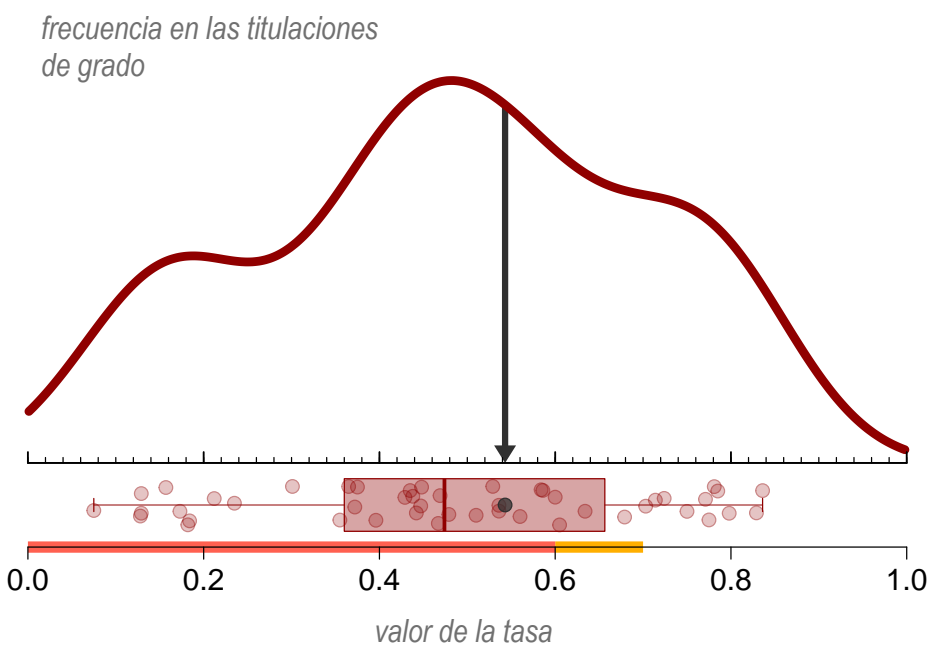
Valores para el conjunto del curso 2024



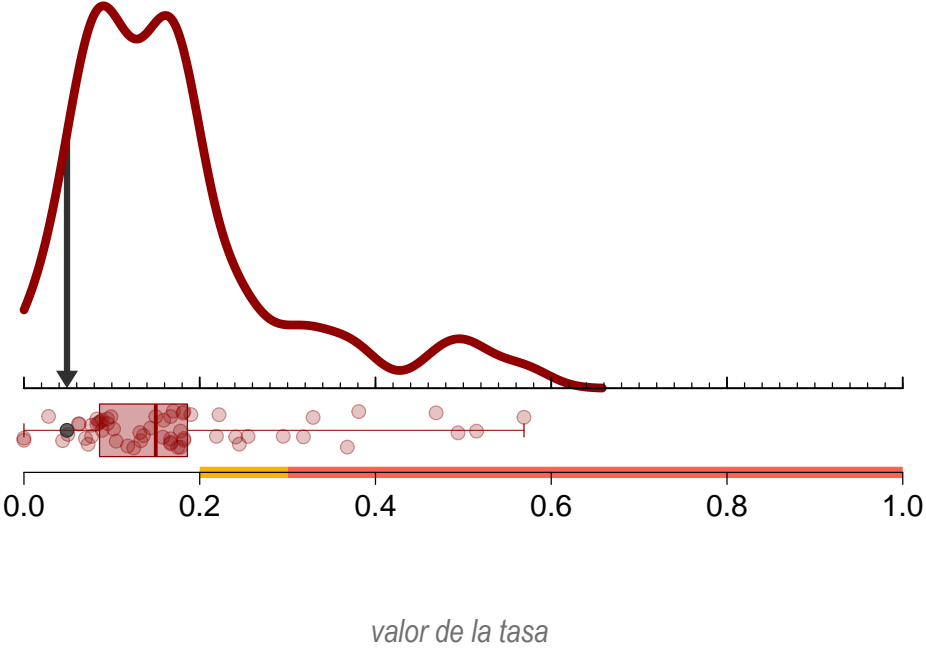
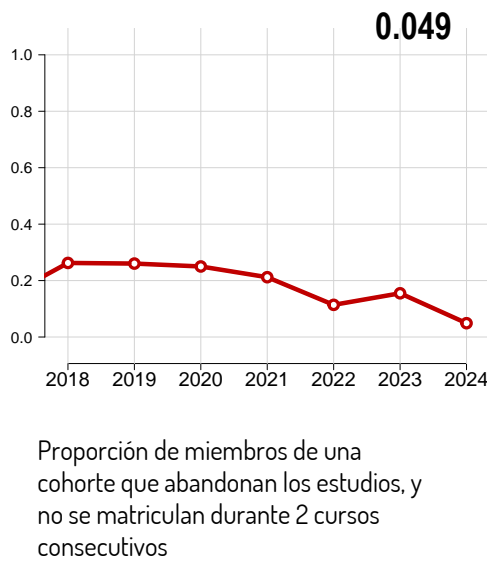
Grado en Ingeniería de la Energía

Tasas básicas

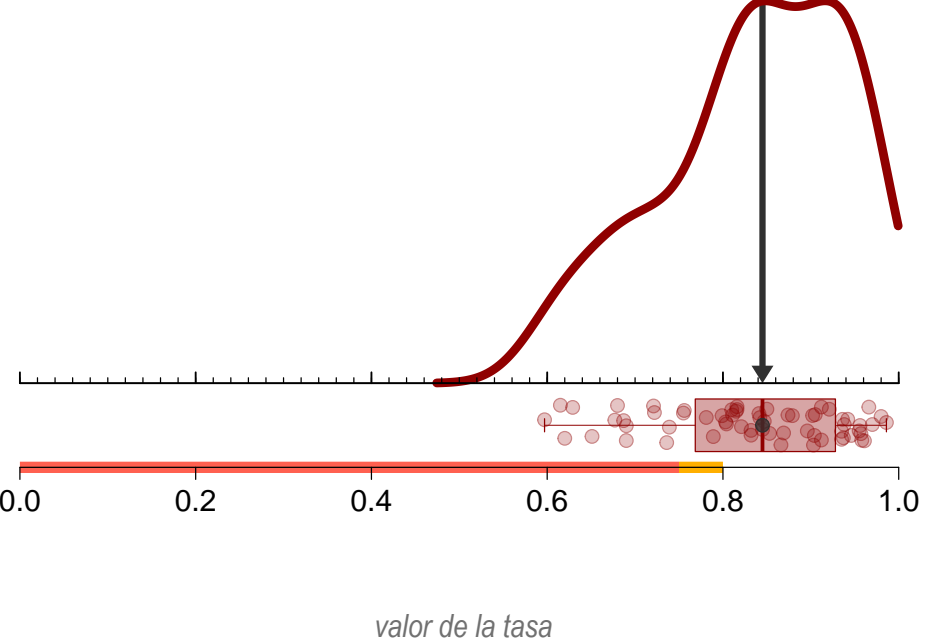
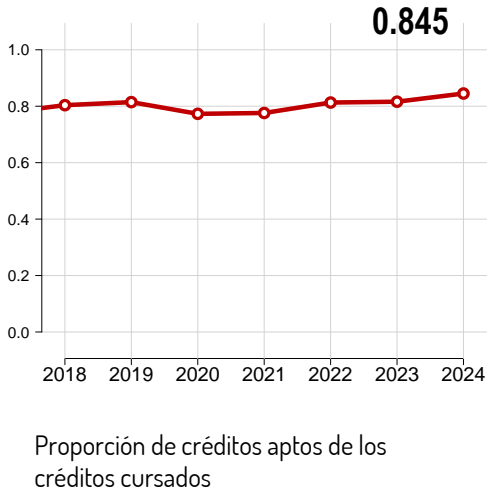
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



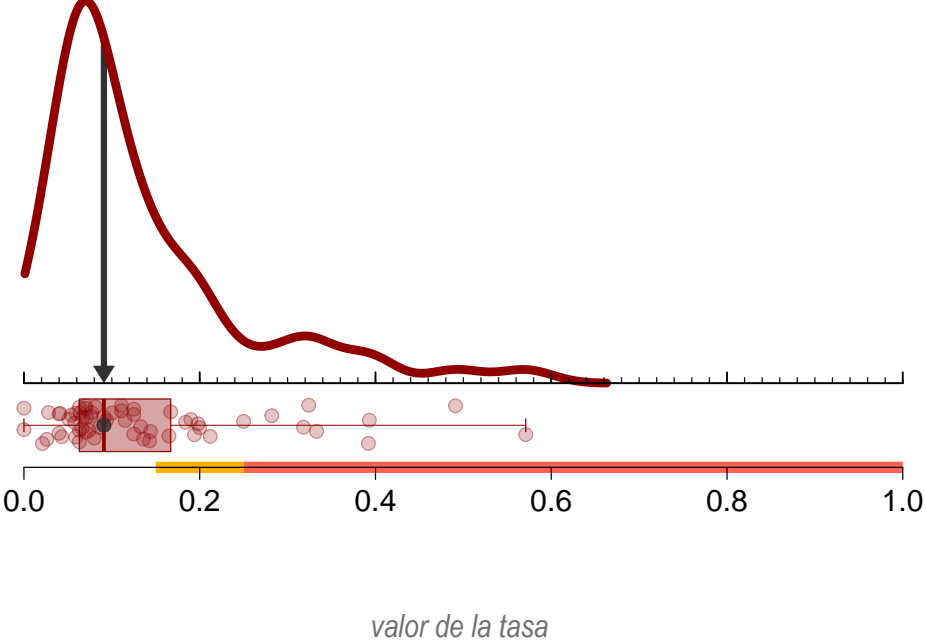
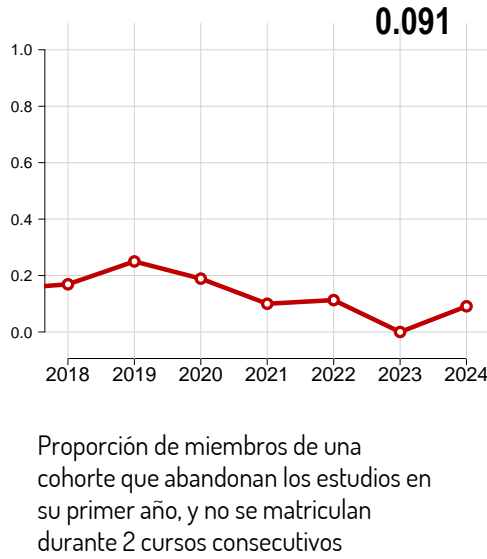
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



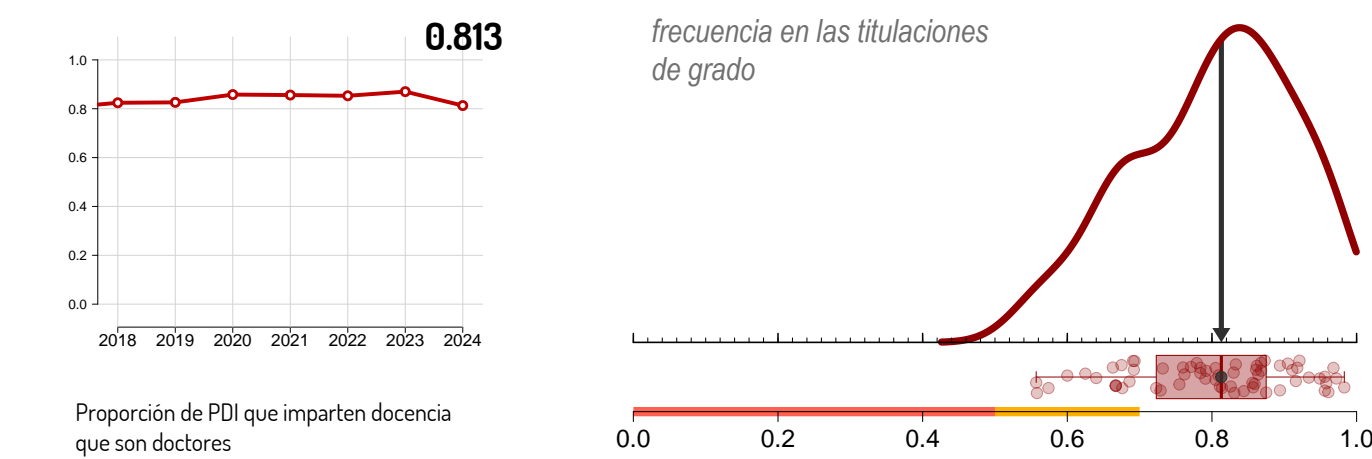
Tasa de abandono inicial
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



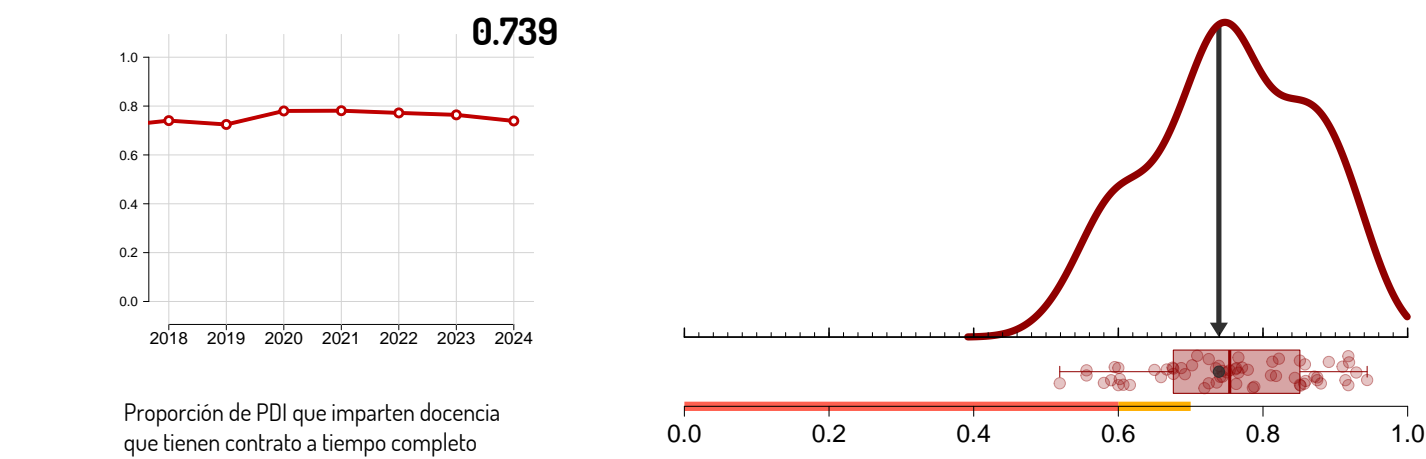
Grado en Ingeniería de la Energía

Indicadores del PDI

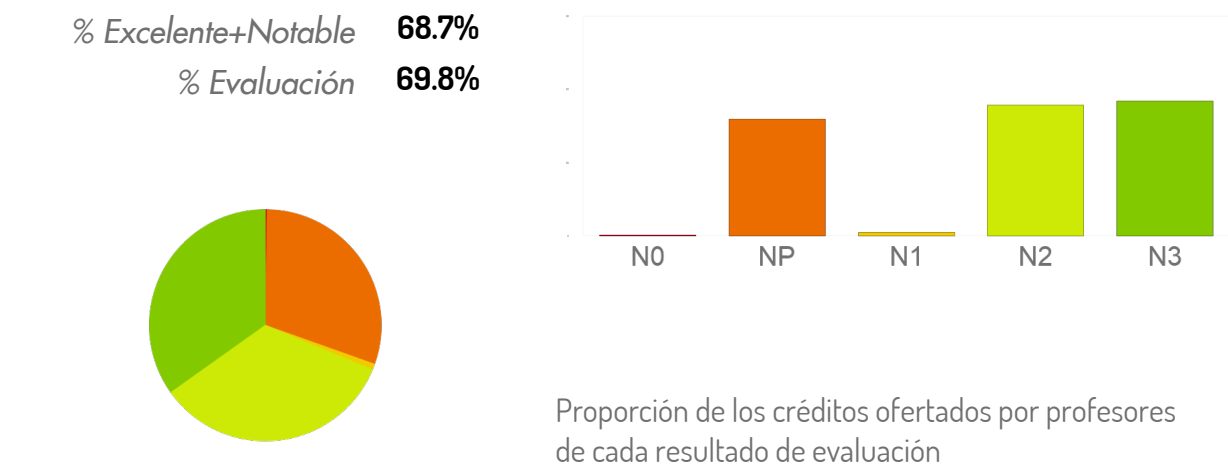
Tasa de PDI Doctor



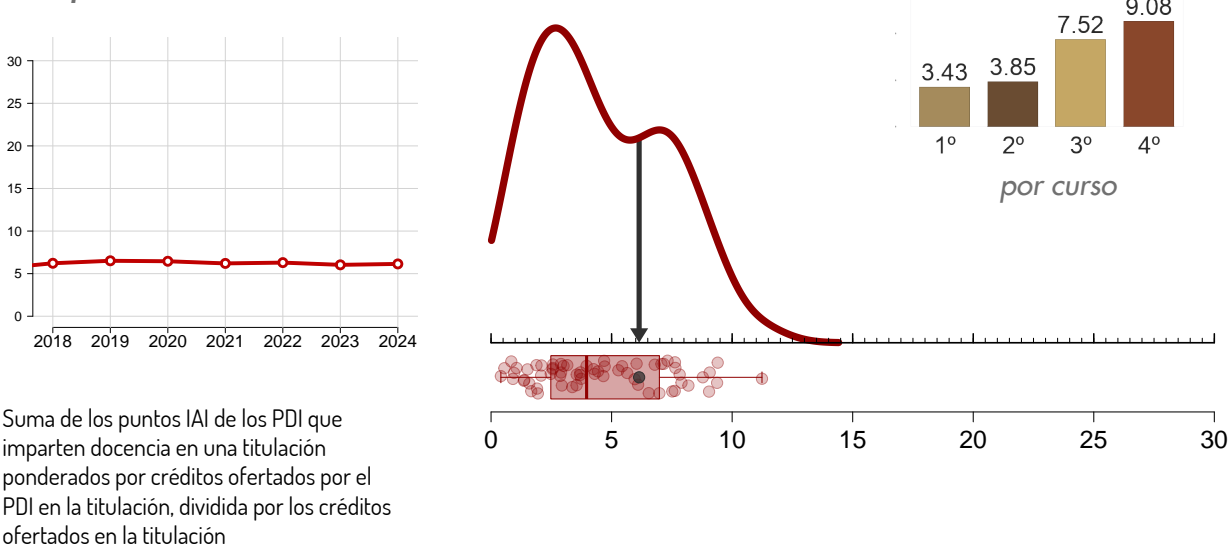
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 6.142

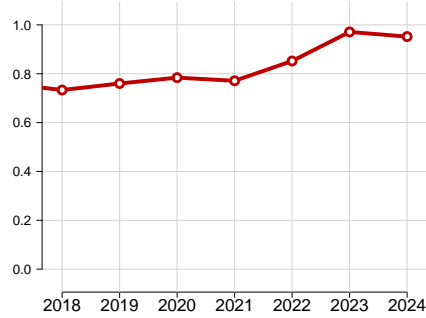


Grado en Ingeniería de la Energía

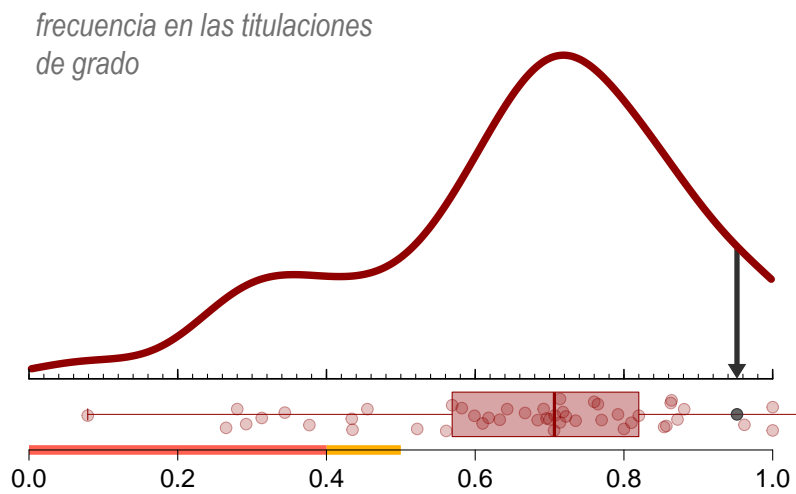
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.952

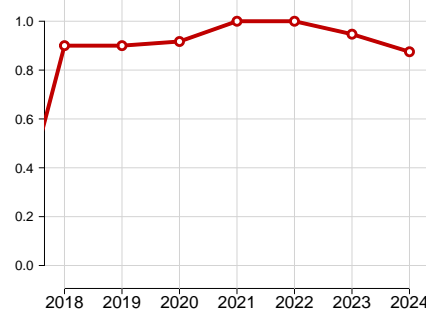


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

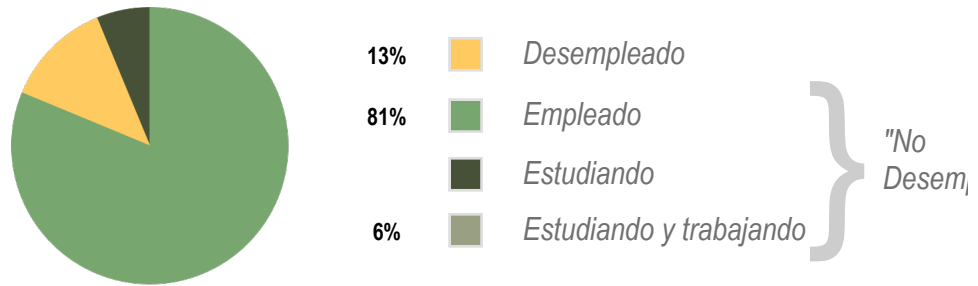
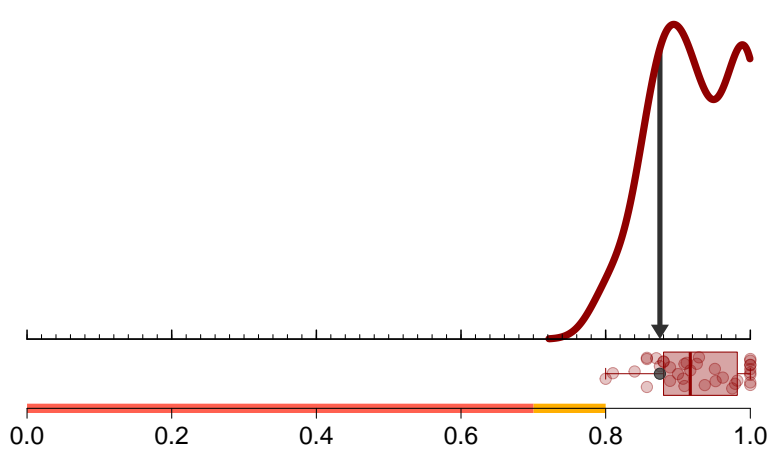


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.875

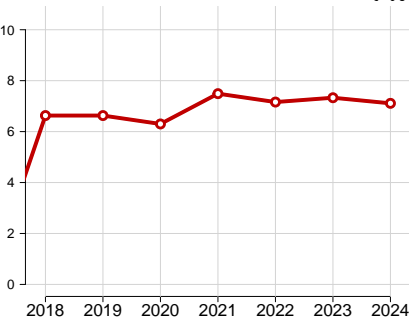


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

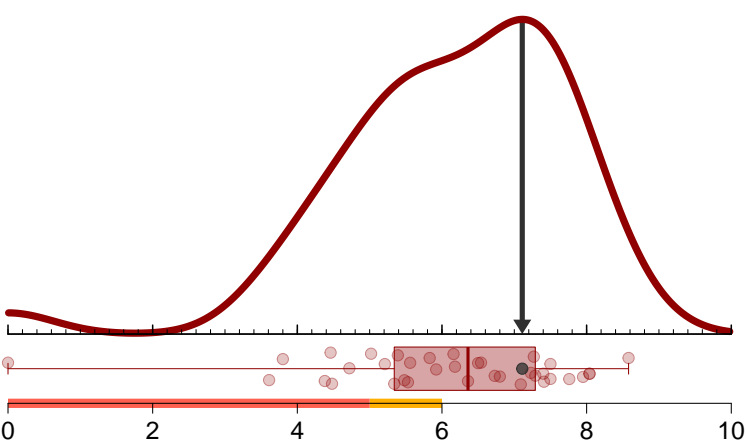


Autoeficacia encuesta T3

7.110

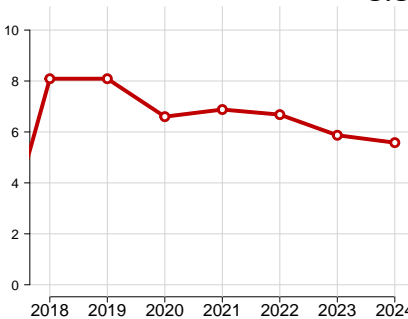


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

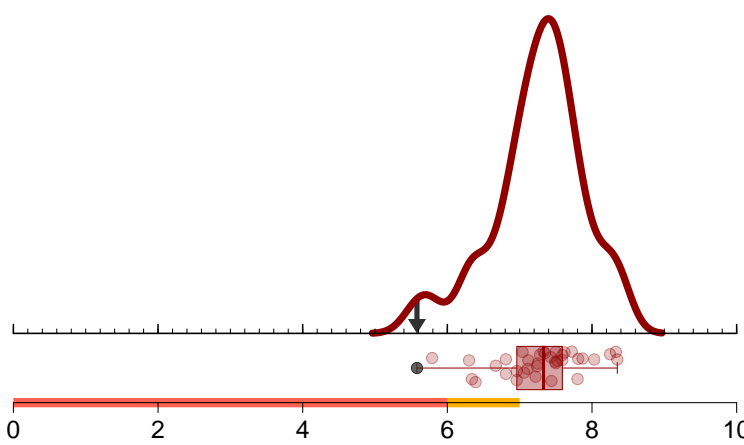


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

5.580



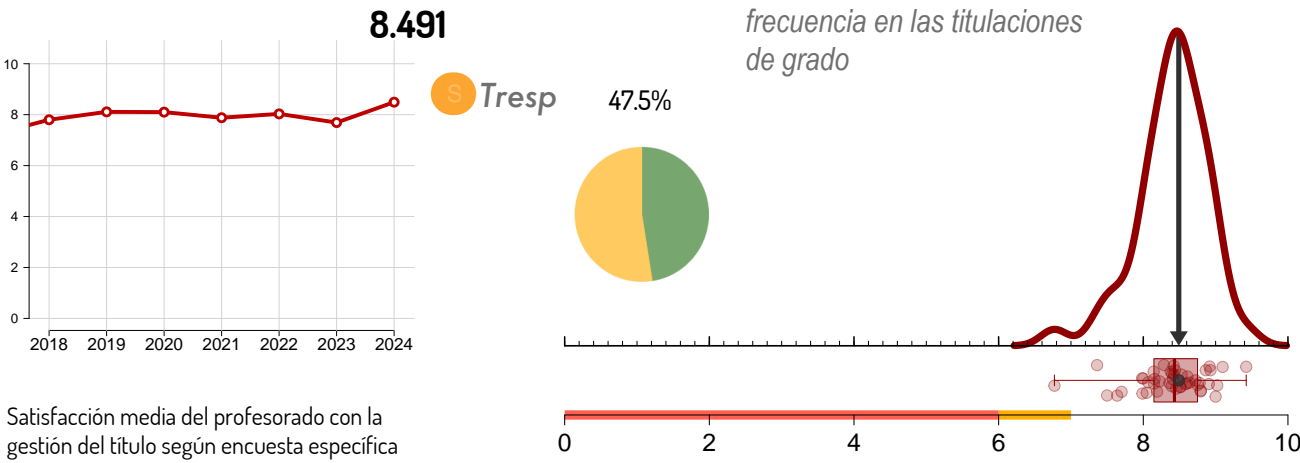
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



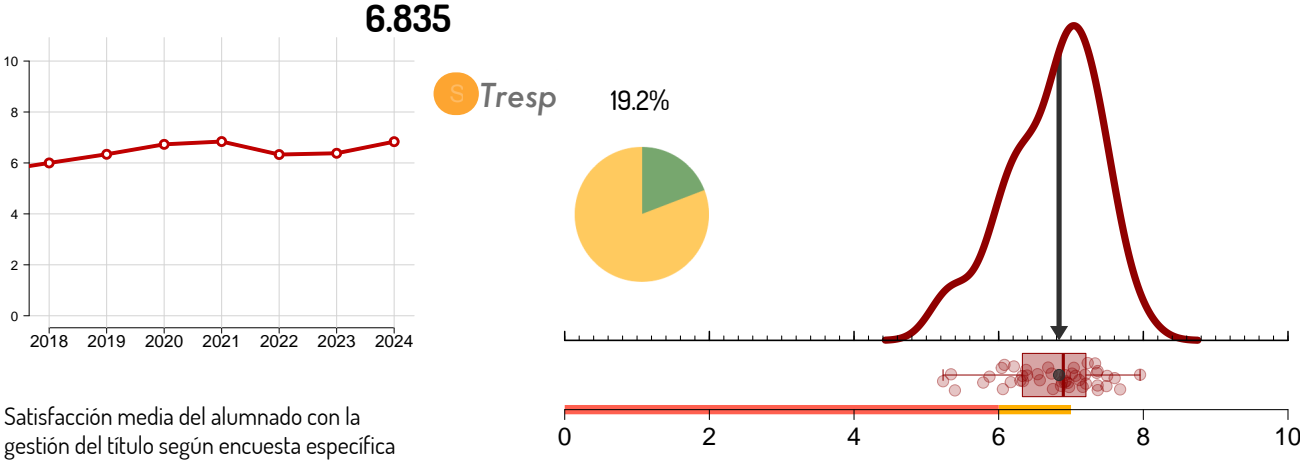
Grado en Ingeniería de la Energía

Indicadores de satisfacción

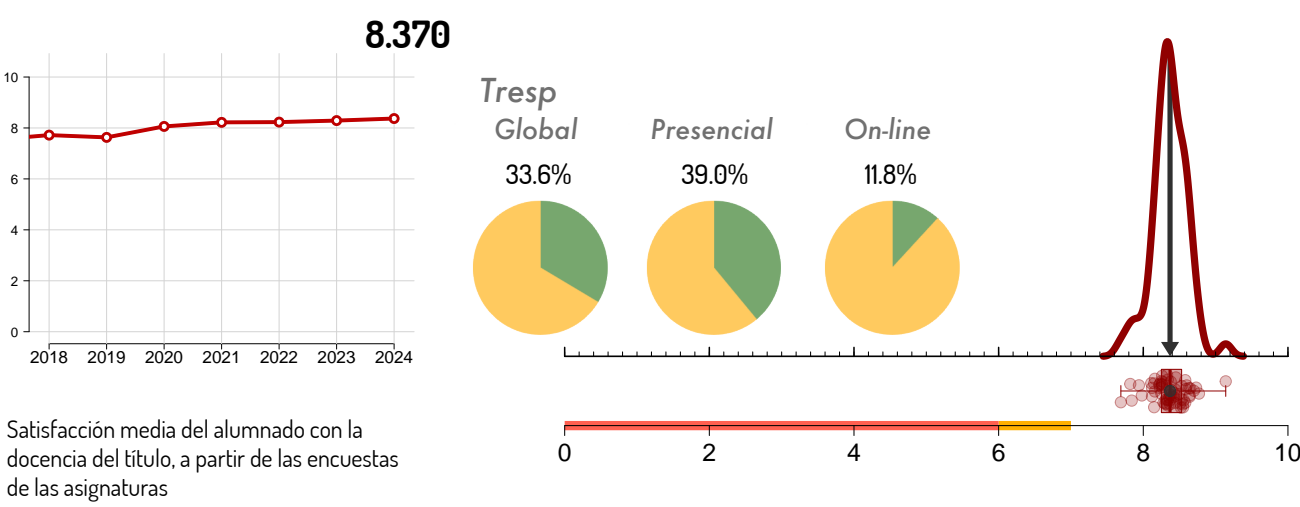
Del profesorado con la gestión del título



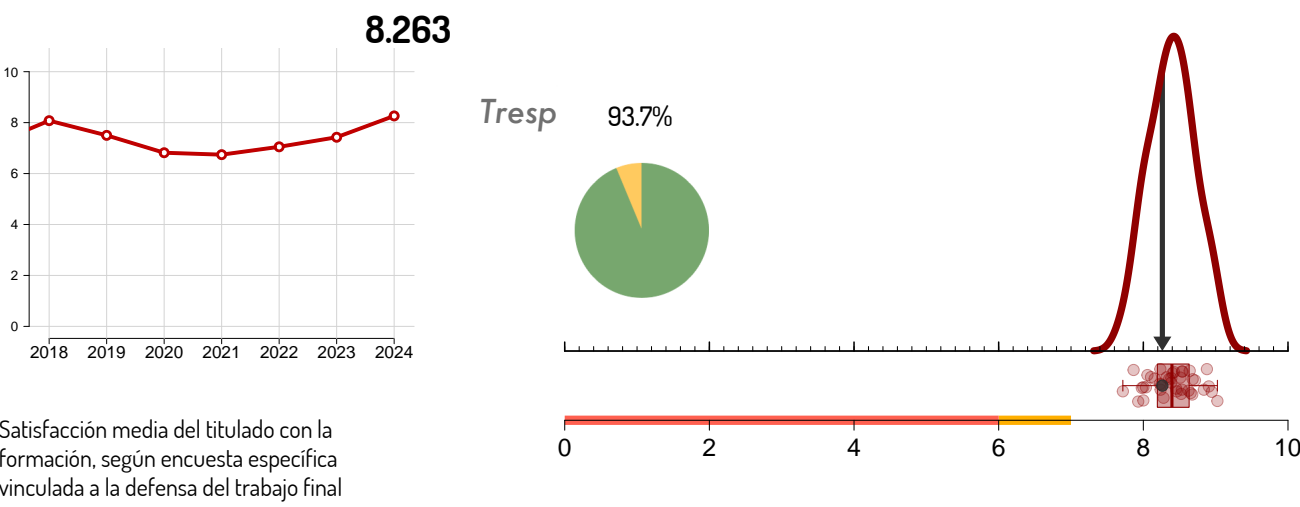
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

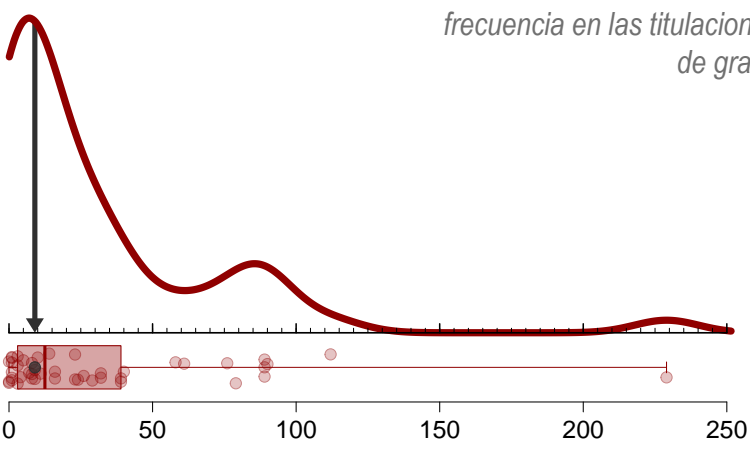
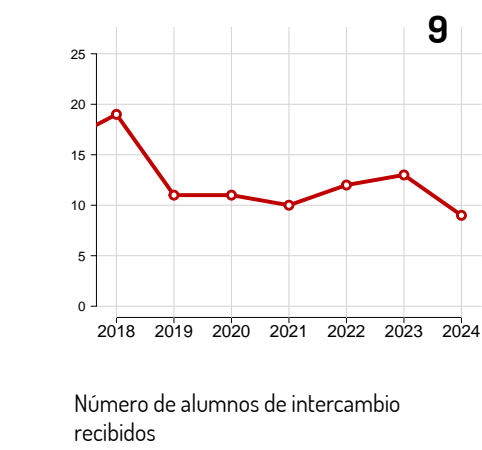


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

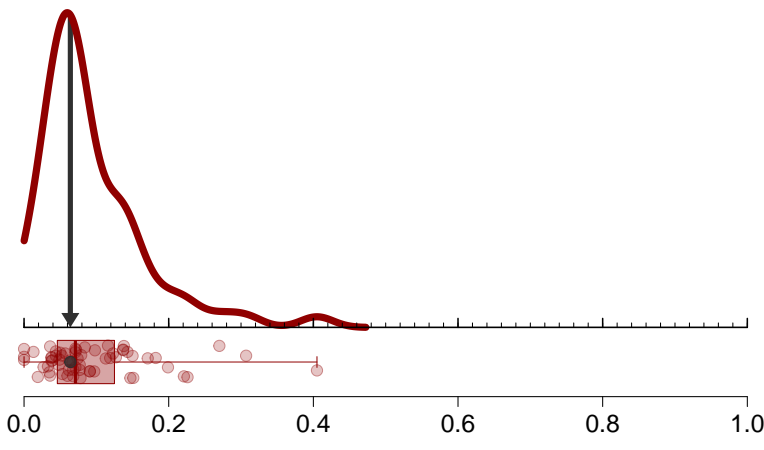
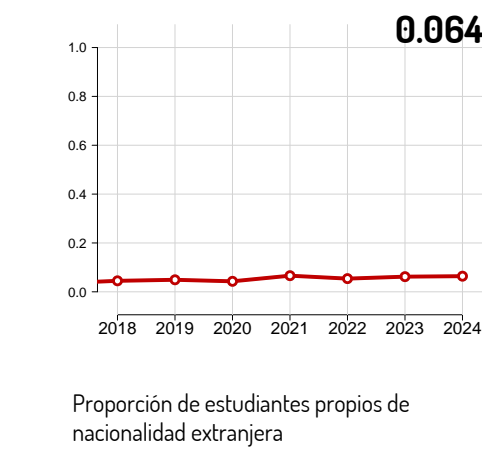
Grado en Ingeniería de la Energía

Internacionalización

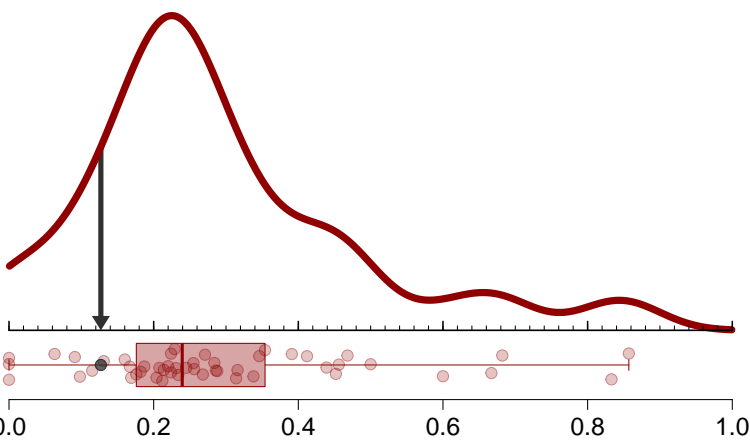
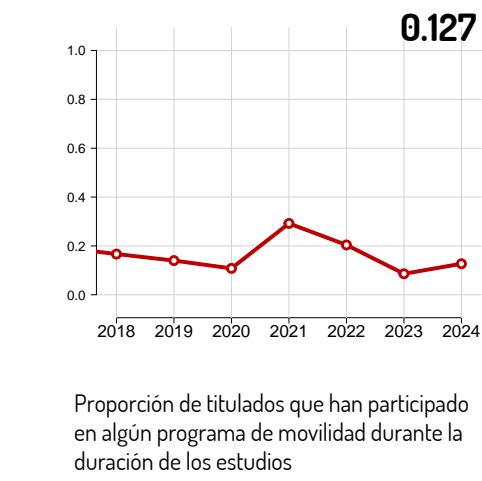
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

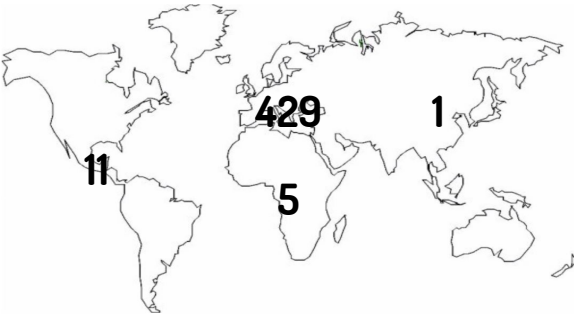


Tasa de titulados que han realizado movilidad

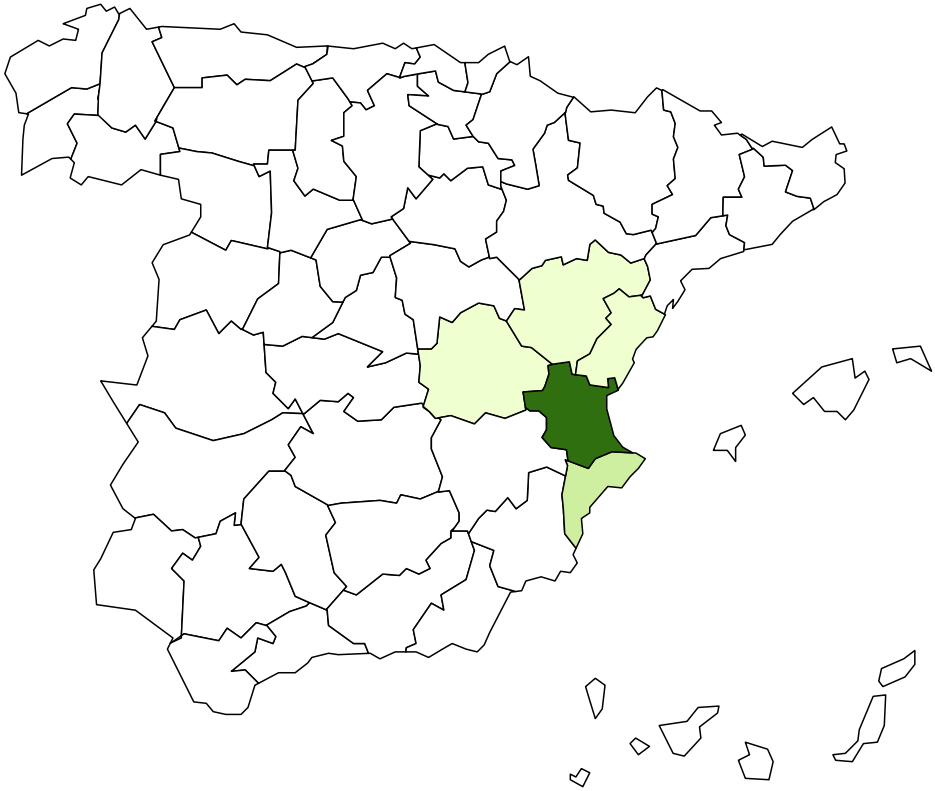


Grado en Ingeniería de la Energía

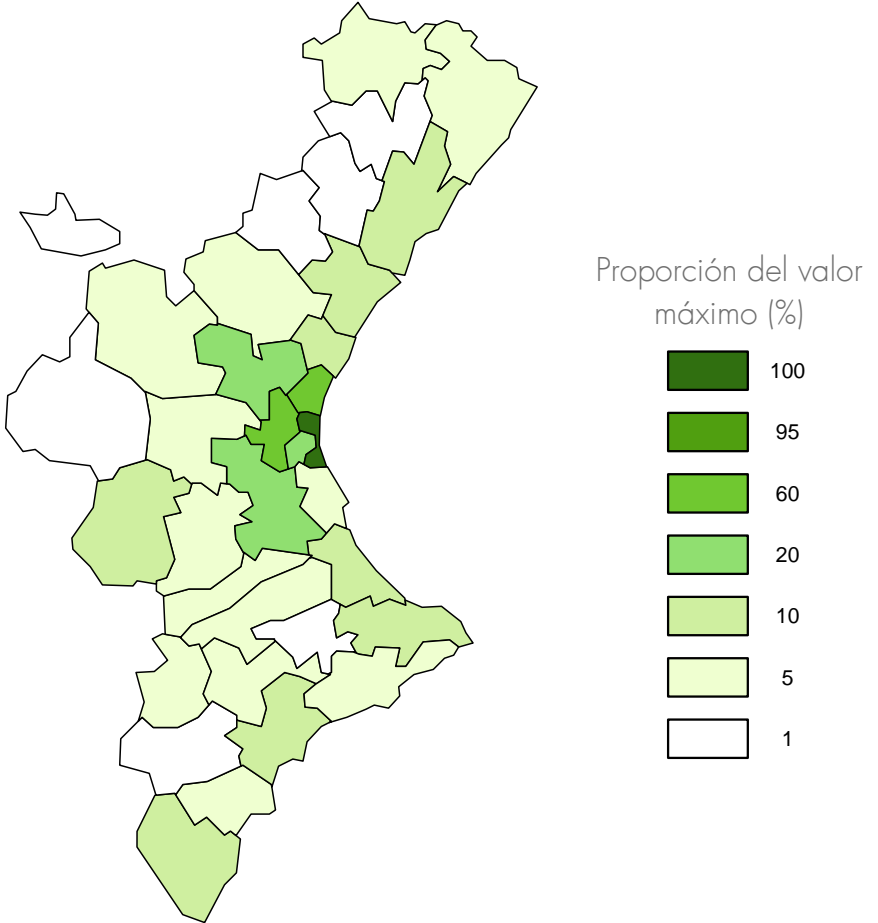
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	426
BRASIL	1
COLOMBIA	1
ECUADOR	2
EL SALVADOR	1
ITALIA	1
MARRUECOS	5
MÉXICO	3
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	BADAJOS	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 VINALOPO	3	EL COMTAT	1
LA PLANA BAIXA	9	L'ALT VINALOPO	3	EL RINCON DE ADEMUZ	1
L'ALACANTI	8	LA CANAL DE	3	EL VINALOPO 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.

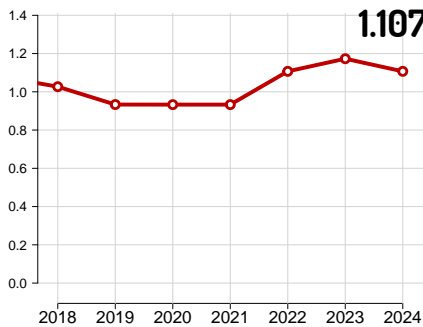
Grado en Ingeniería de la Energía

Acceso de alumnos nuevos

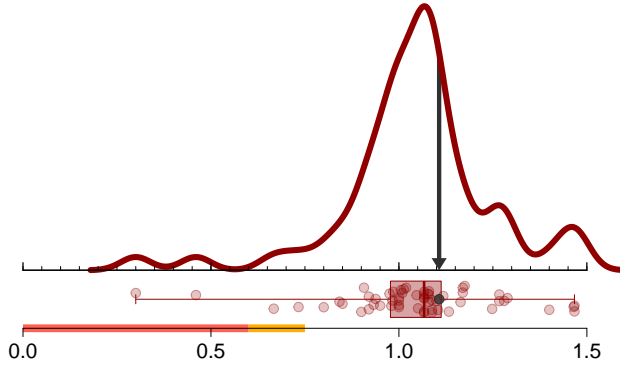
Alumnos nuevos en 2024



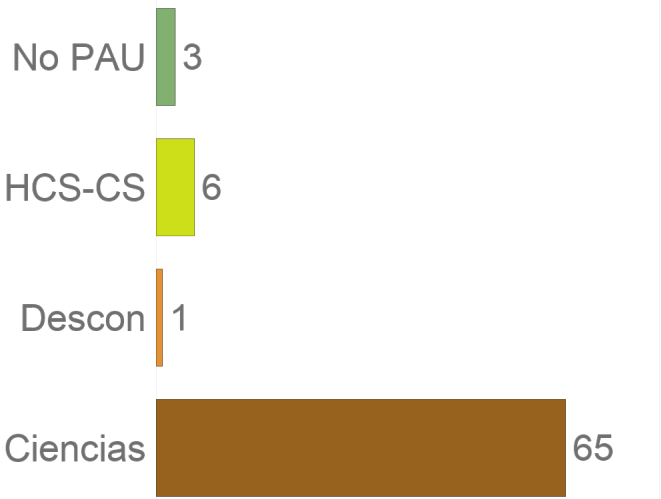
Tasa de matriculación



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

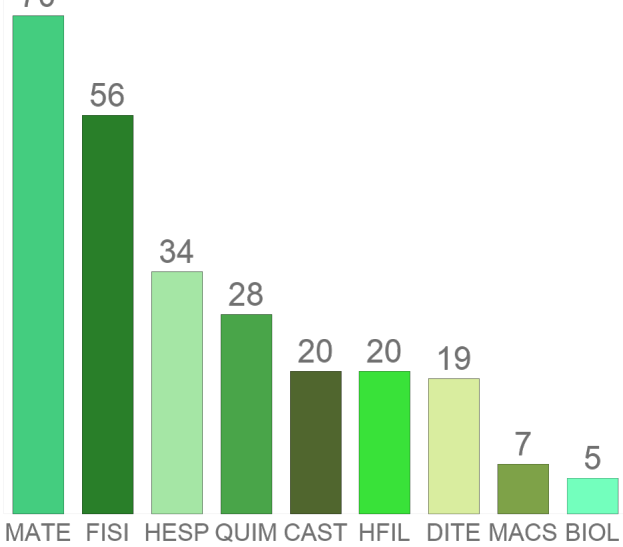


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

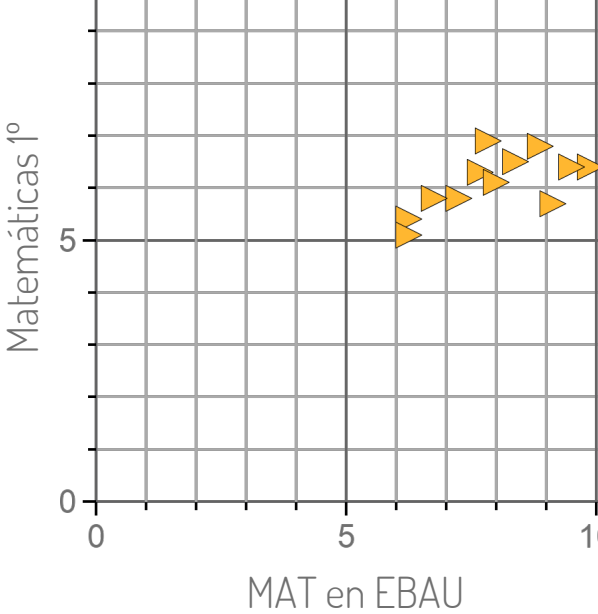


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



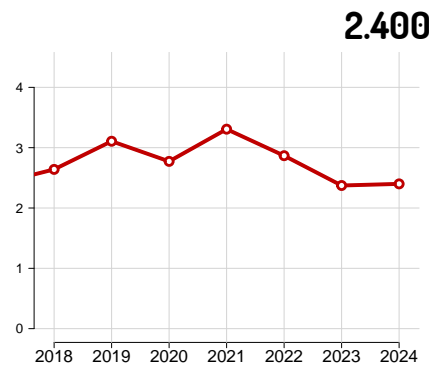
Relación MAT EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería de la Energía

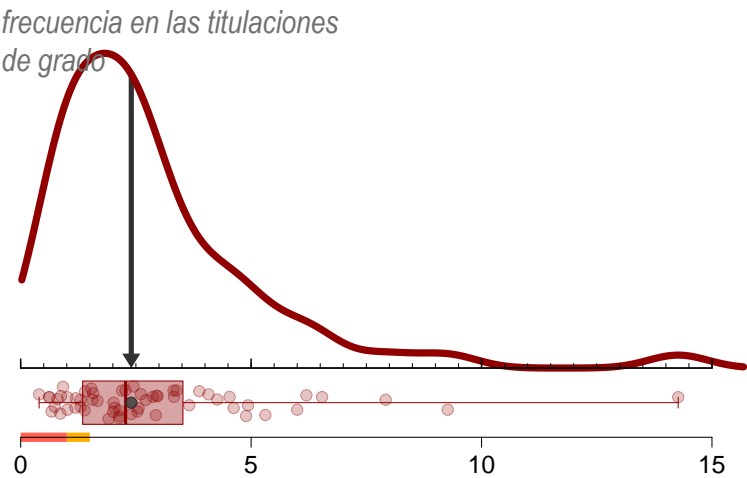
Oferta y demanda

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

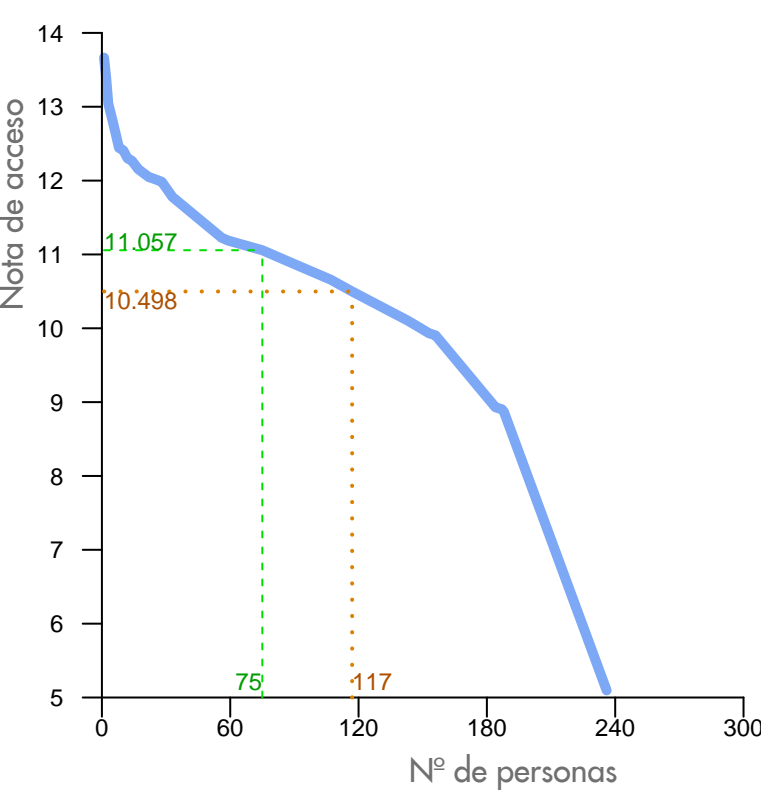
2.400



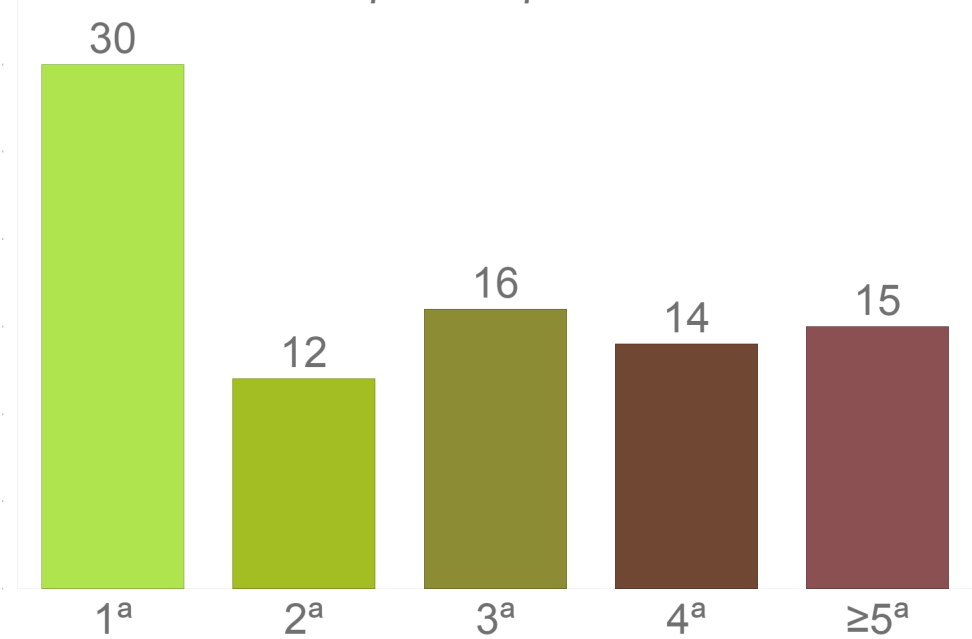
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

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

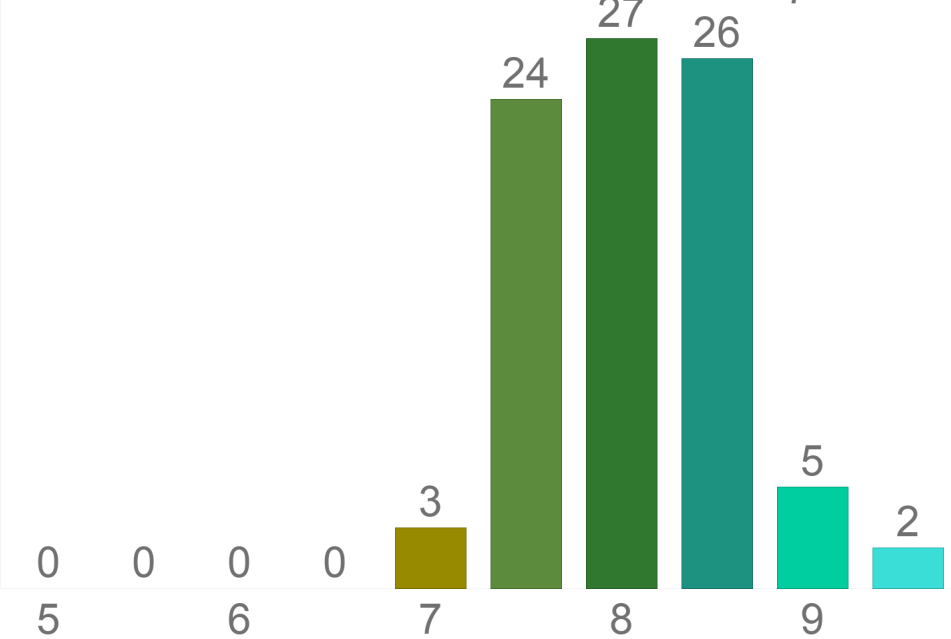
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



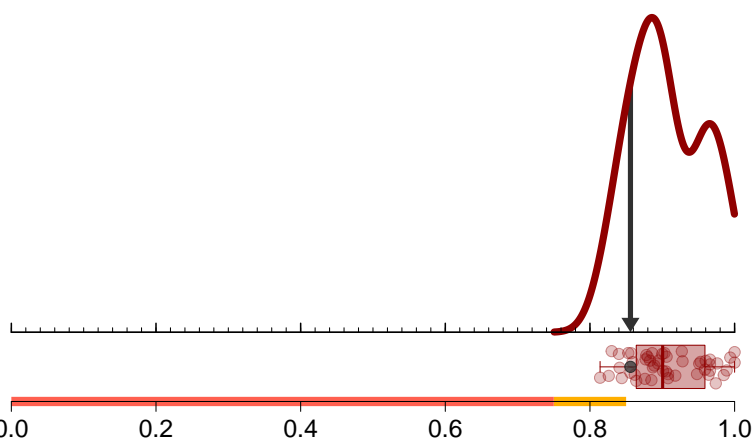
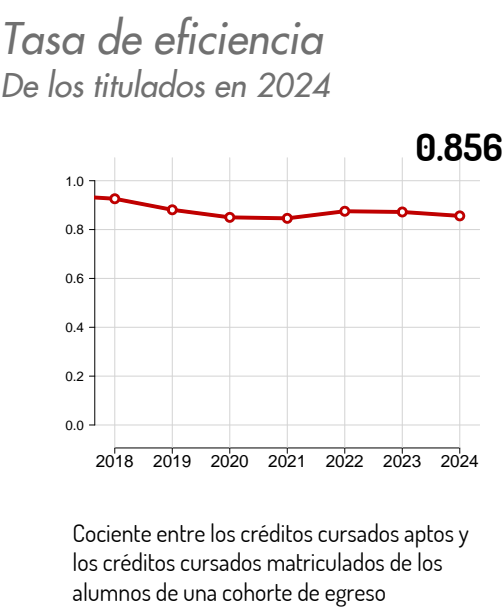
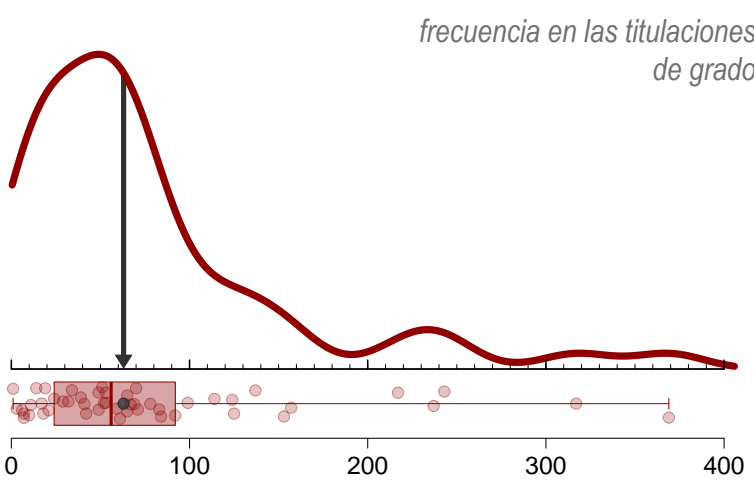
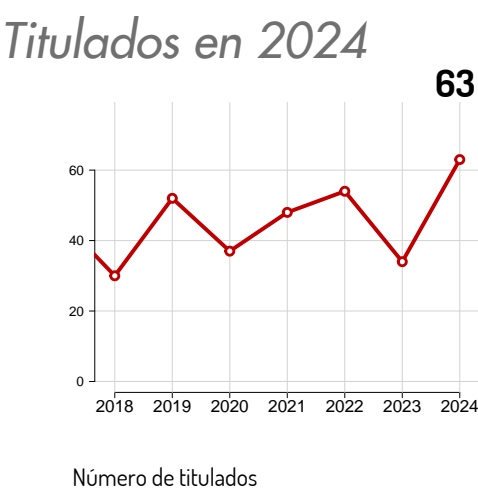
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



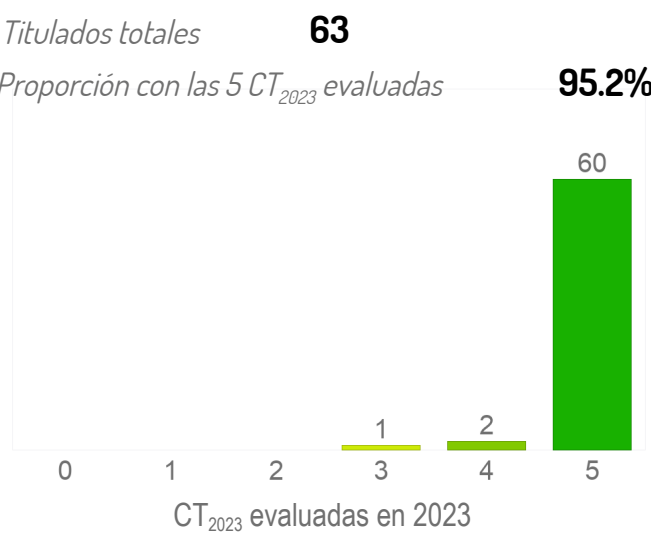
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería de la Energía

Titulados



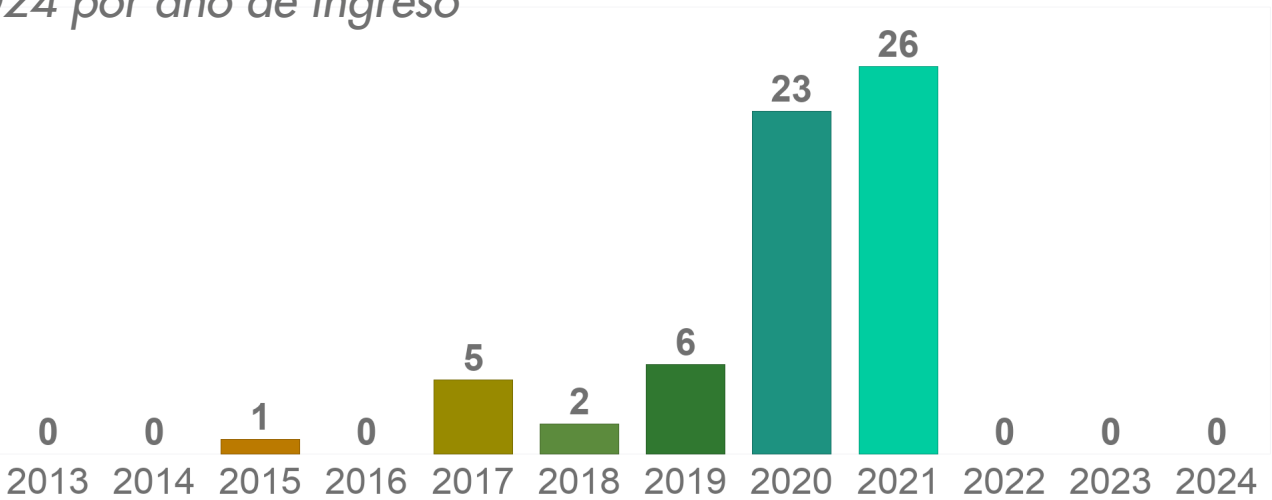
Evaluación de competencias transversales



Titulados 2024 por año de ingreso

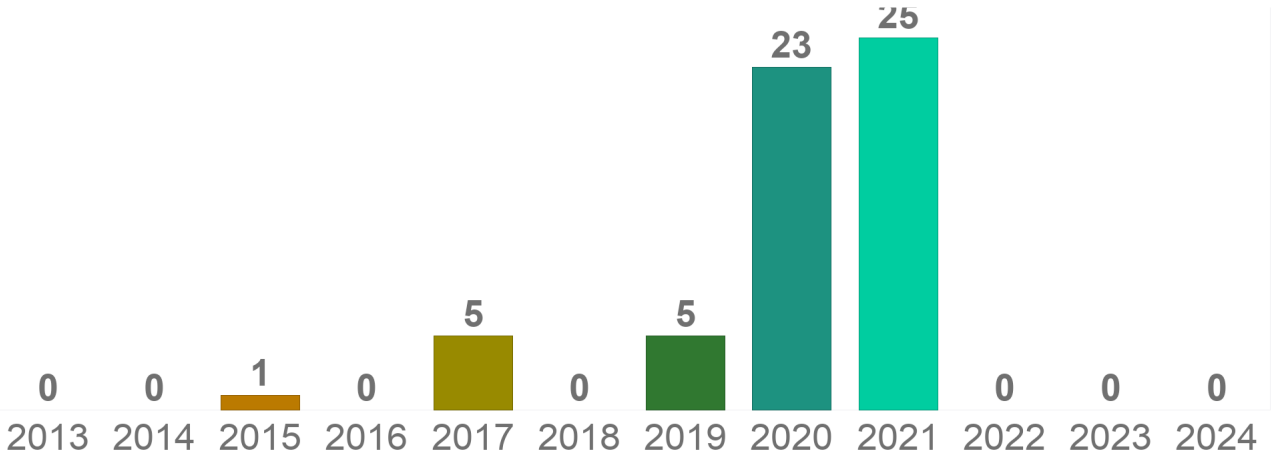
Todos

Tiempo medio de graduación 4.98



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 5.00



Año de ingreso de los titulados en 2024

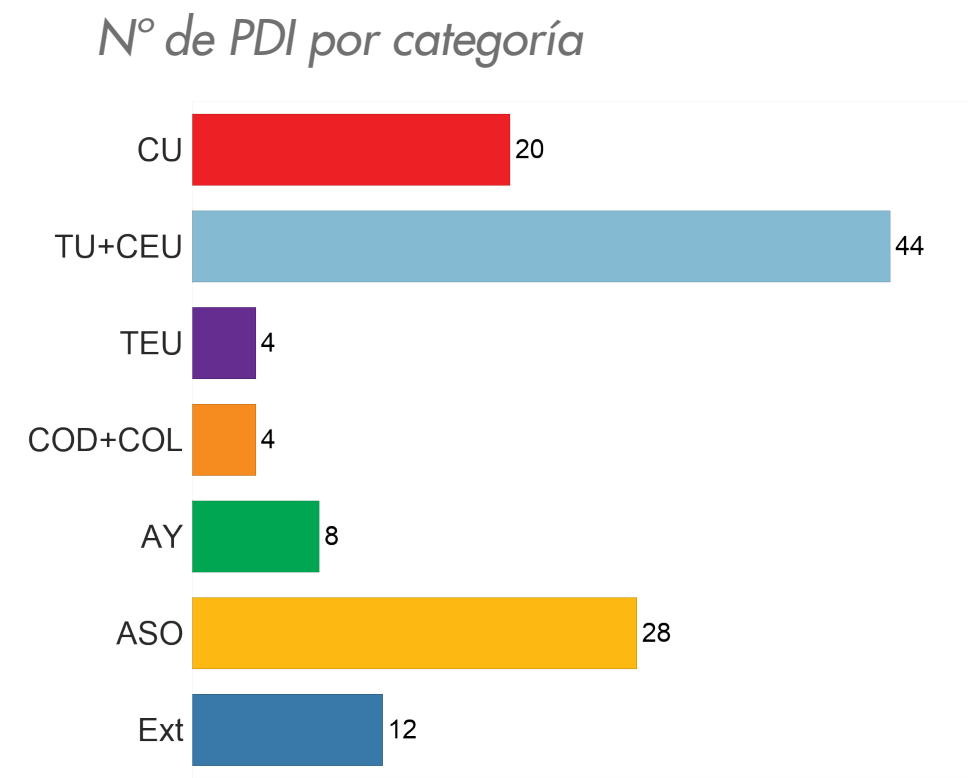
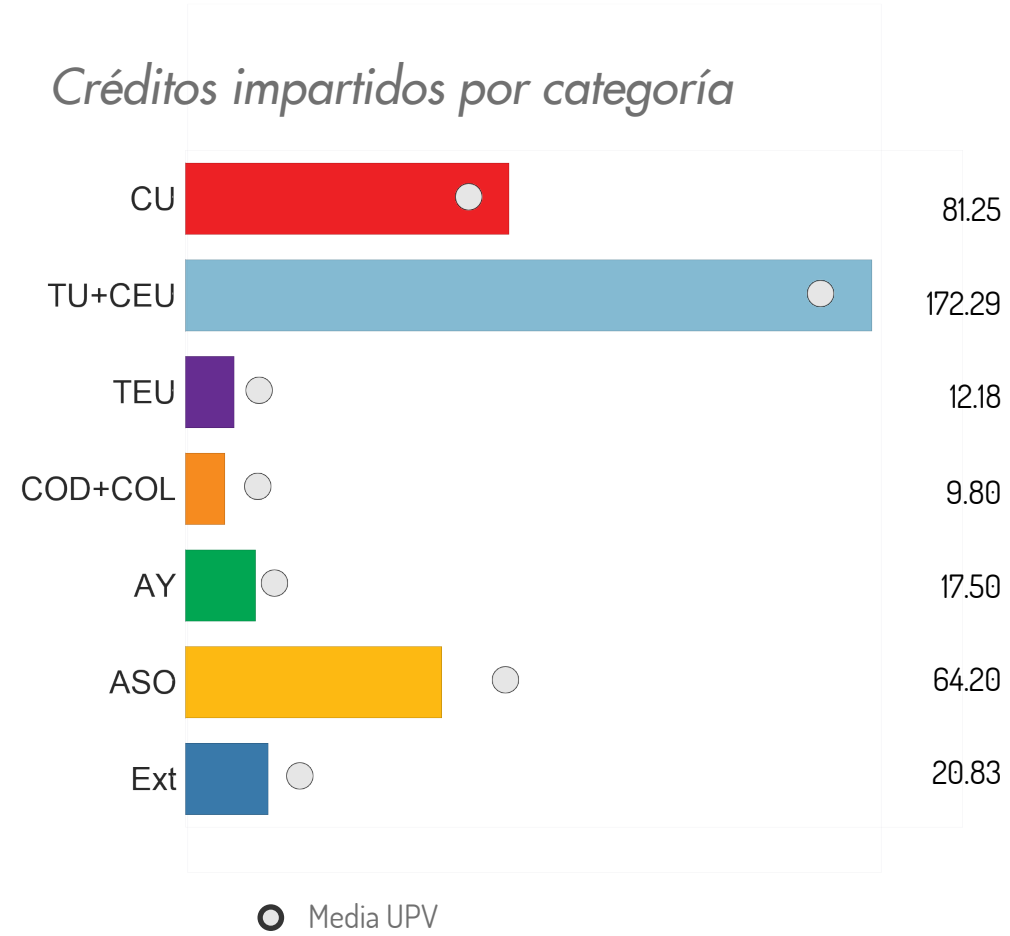
Histórico de titulados

Total histórico 248

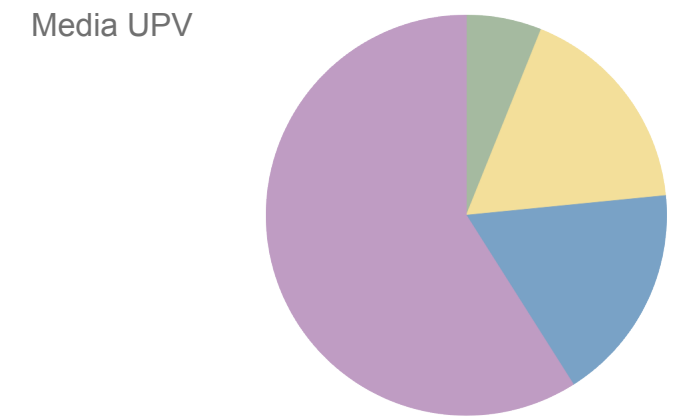
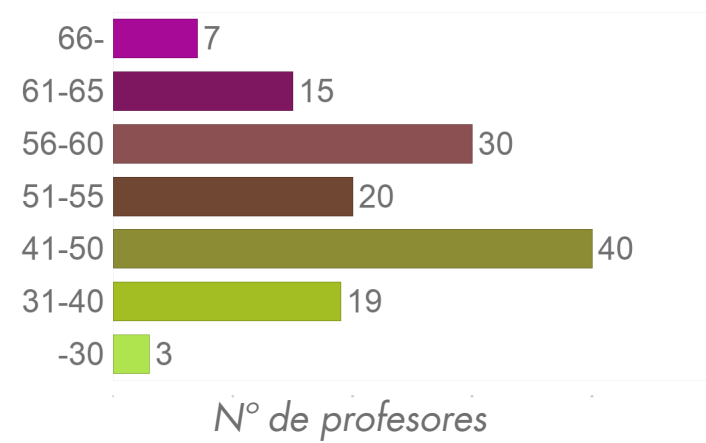
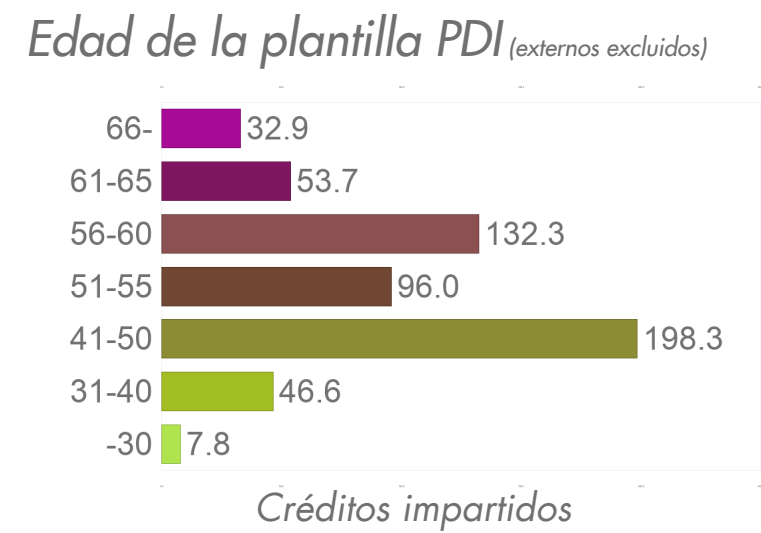
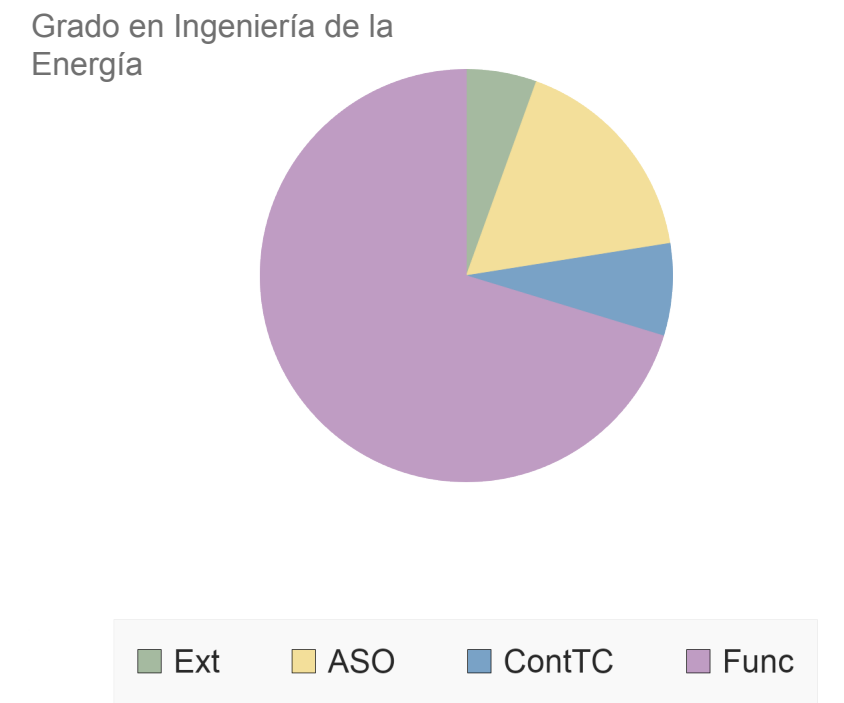
Iniciaron doctorado 6

Grado en Ingeniería de la Energía

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



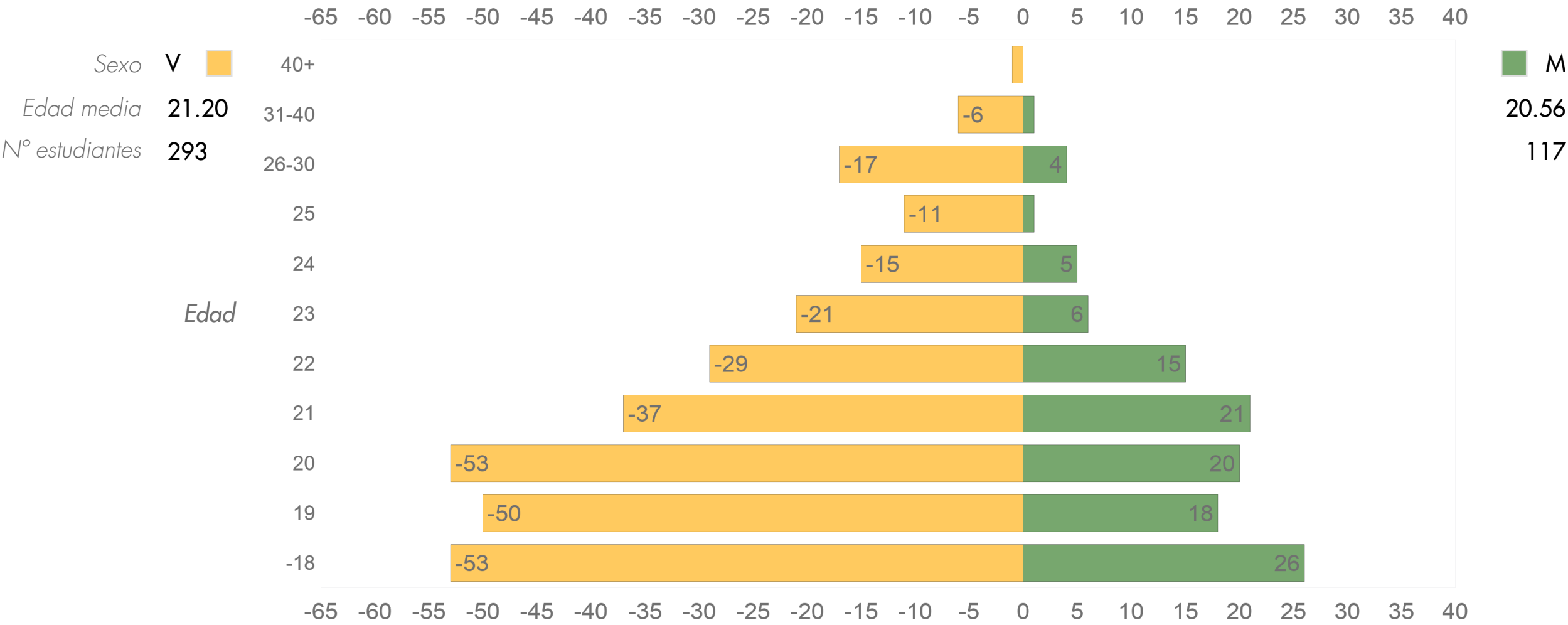
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería de la Energía

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

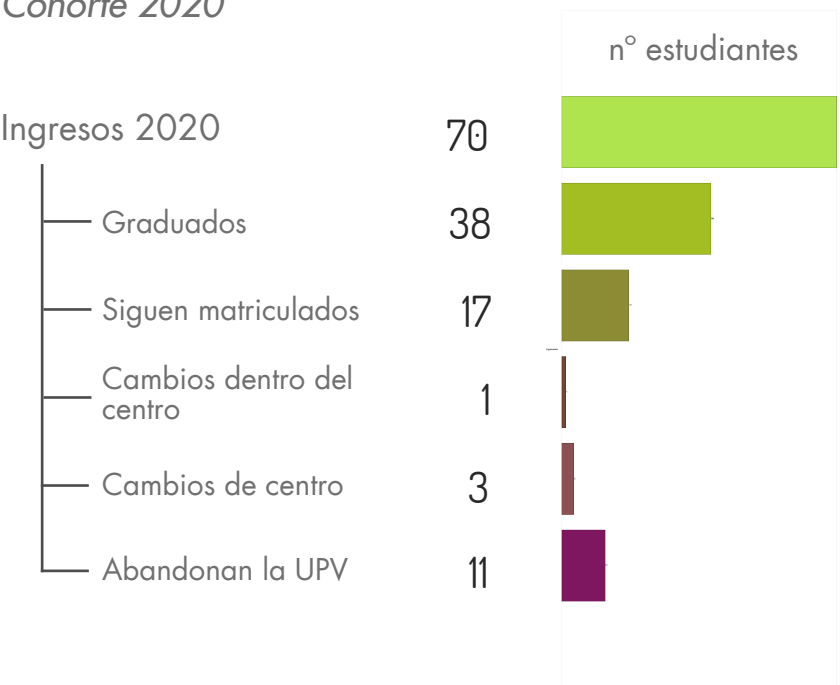


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería de la Energía

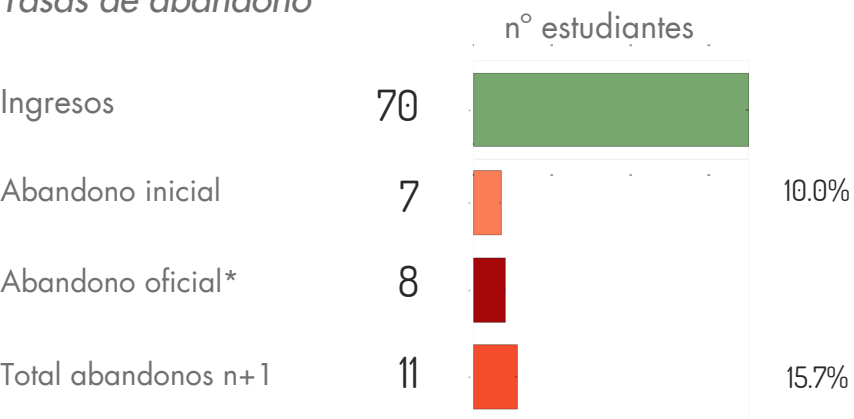
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1
Cohorte 2020



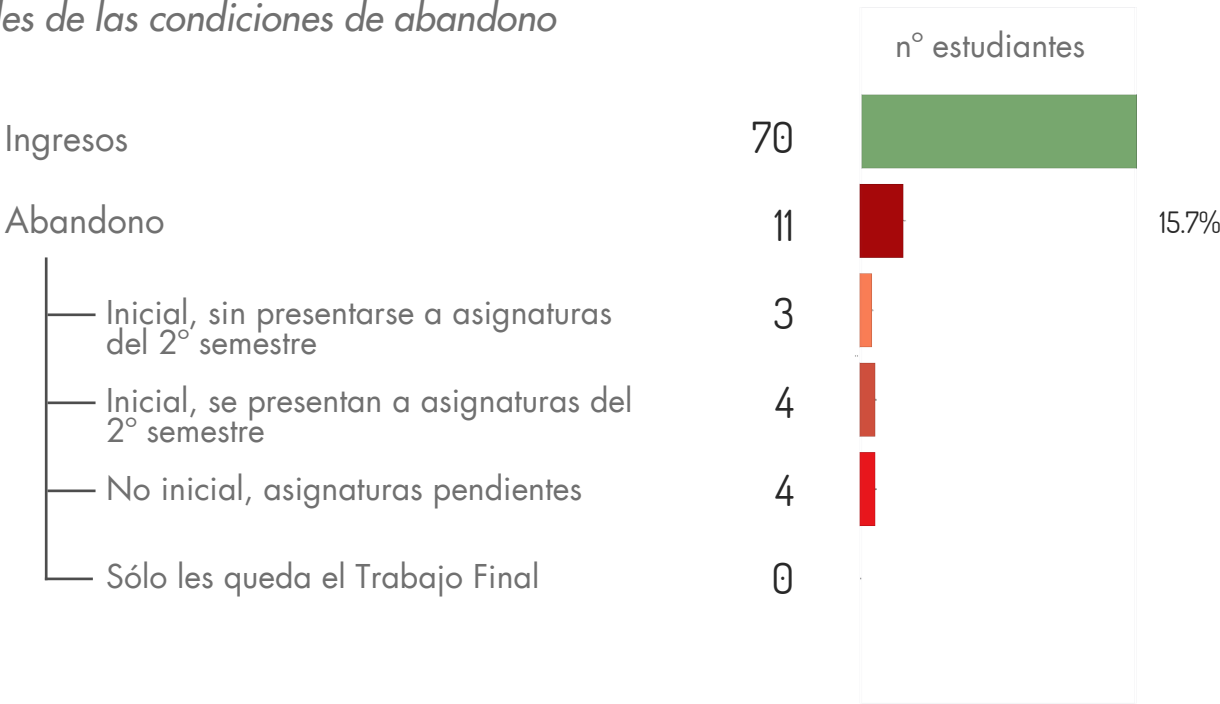
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono

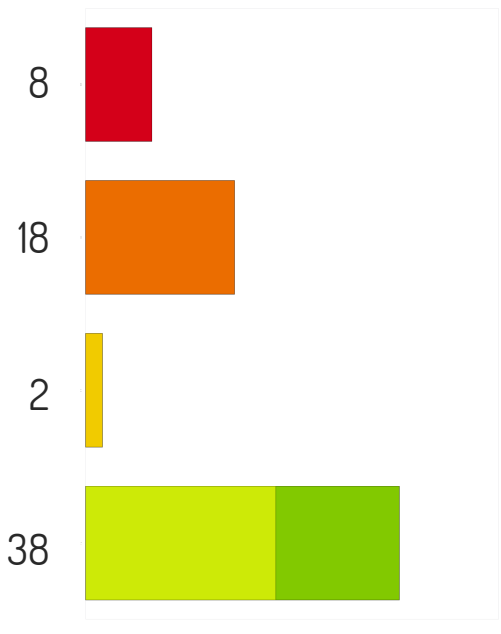
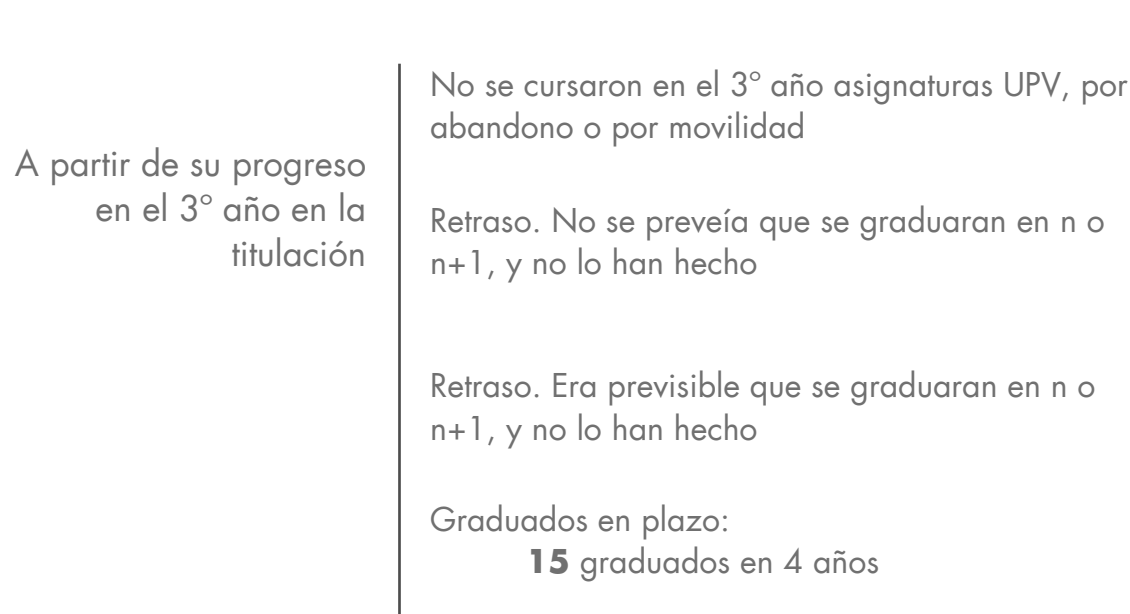


* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso



Tasa de abandono



Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

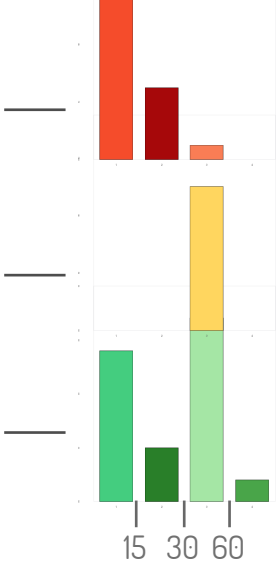


Trabajo o prácticas en empresa



Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

