

Grado en Ingeniería Eléctrica

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

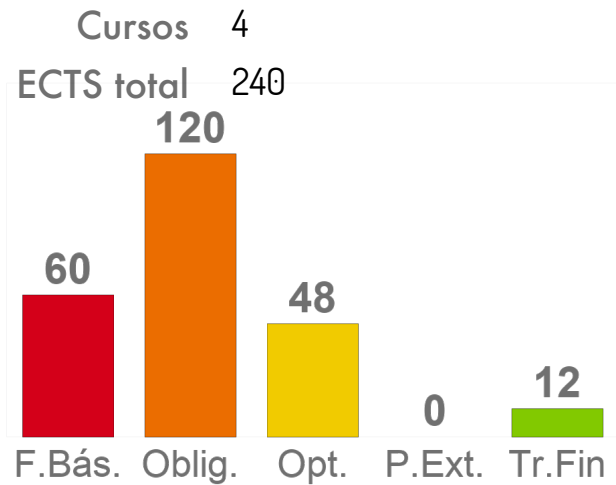
Otros itinerarios

162 Escuela Politécnica Superior de Alcoy Activo 2010 -

Plan de estudios

Activo 2010 -
Publicado BOE 16/04/2011
Tit 161
Estudio RUCT 2501655
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P)
Habilitante (S/N) S

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

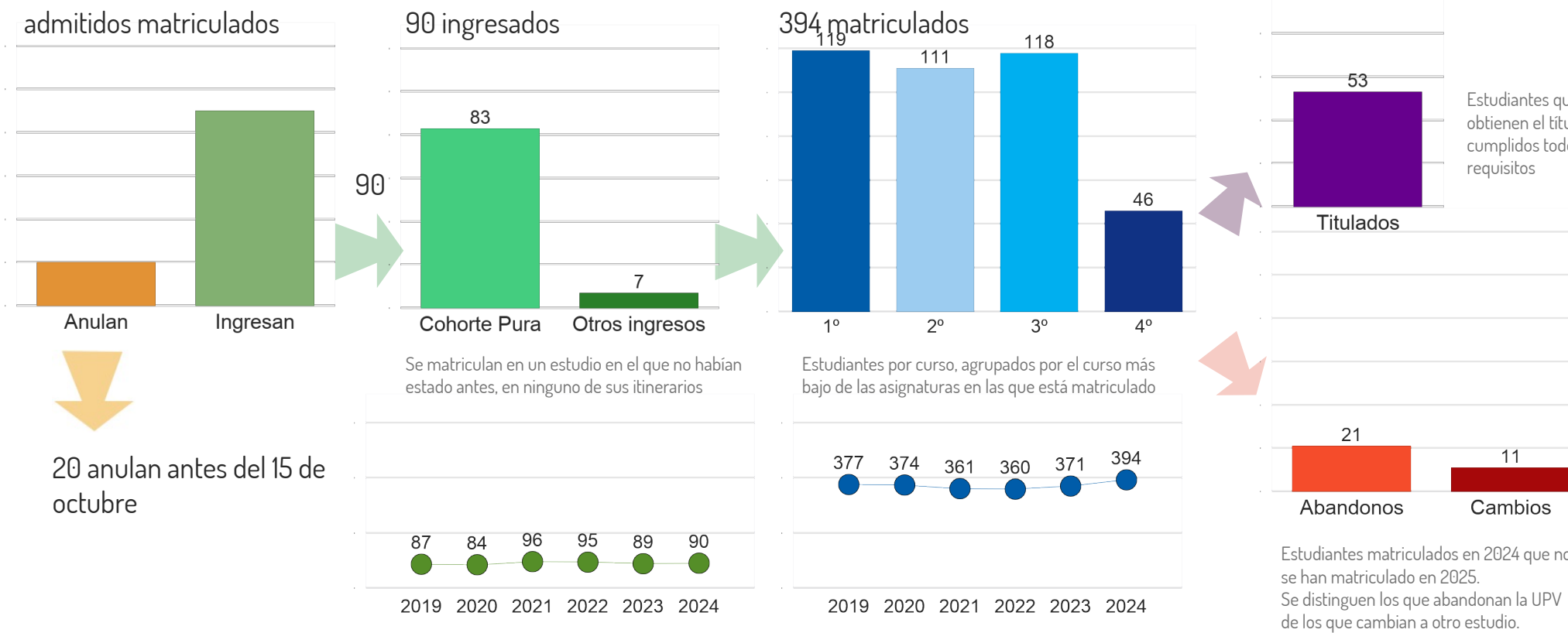
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

Vigencia ABET

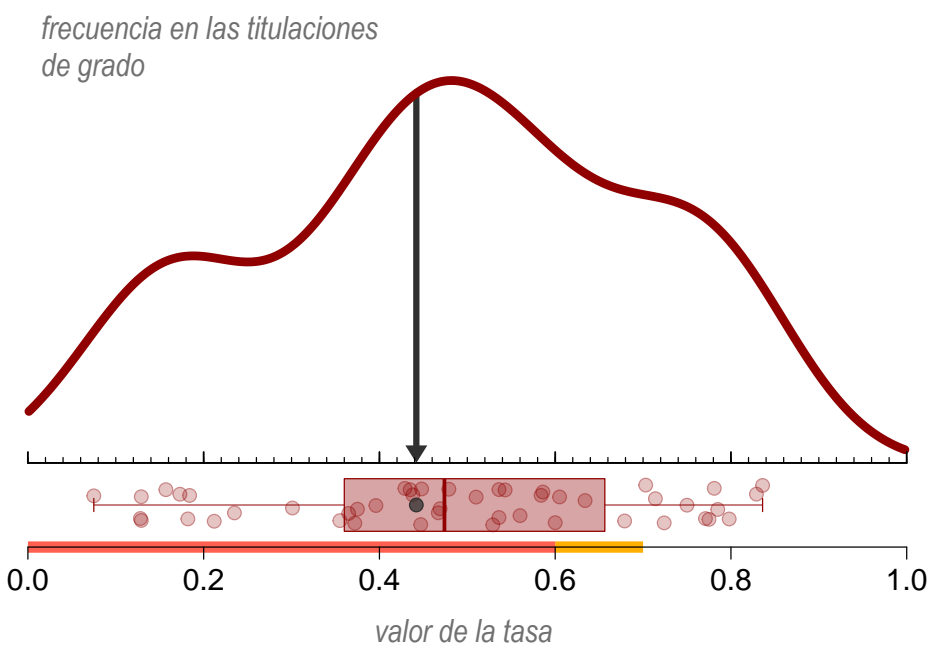
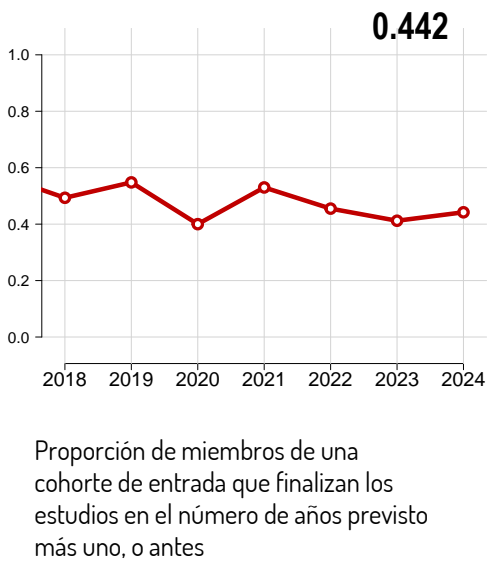
Valores para el conjunto del curso 2024



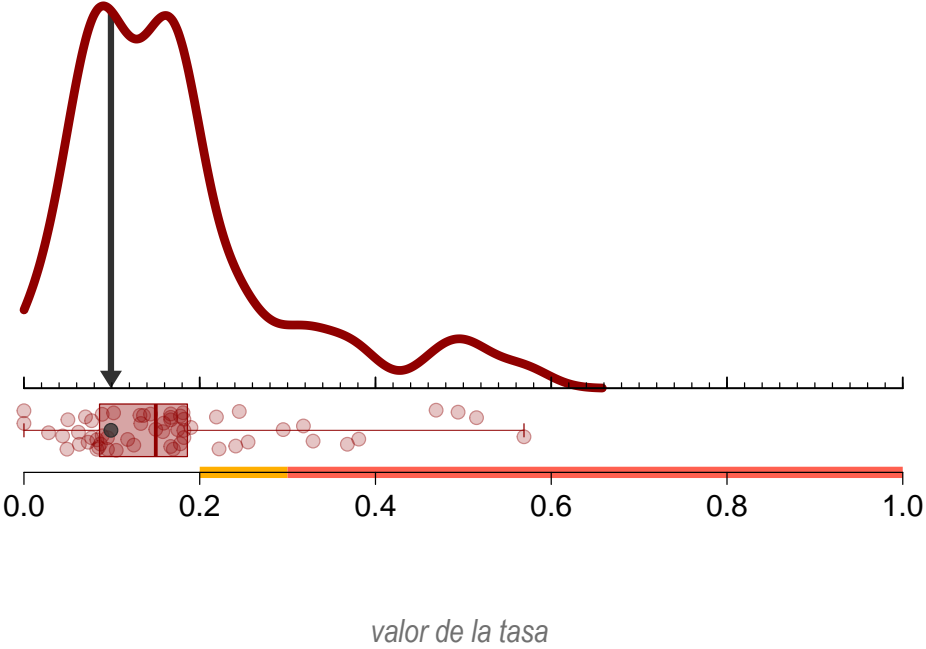
Grado en Ingeniería Eléctrica

Tasas básicas

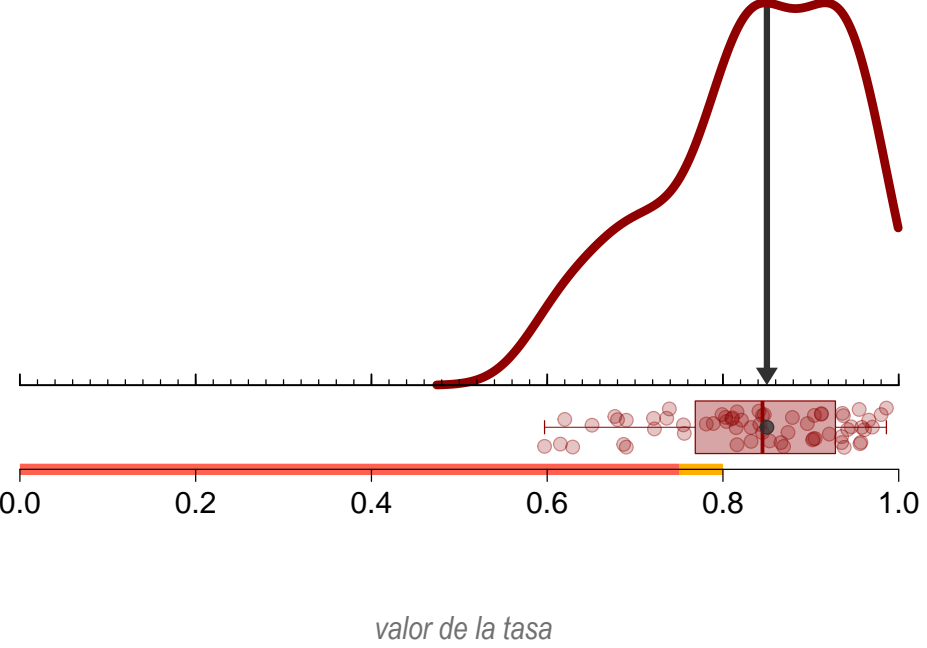
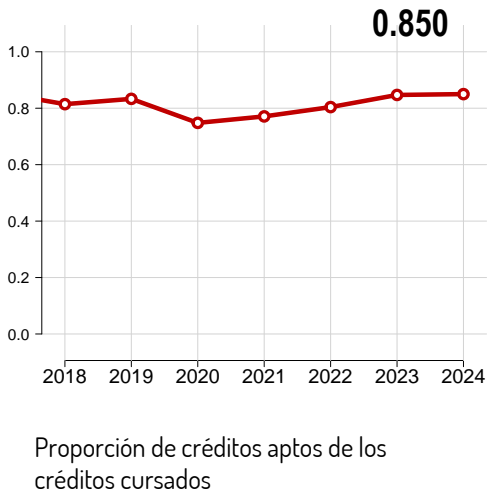
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



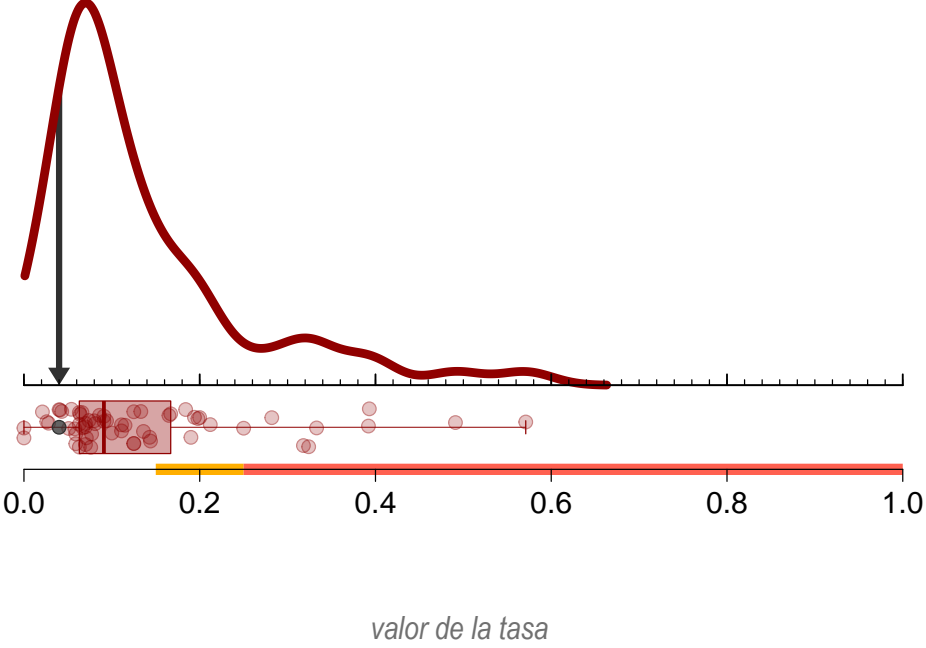
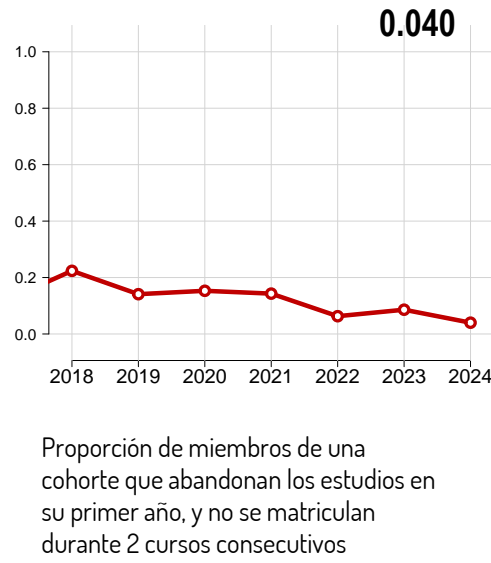
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



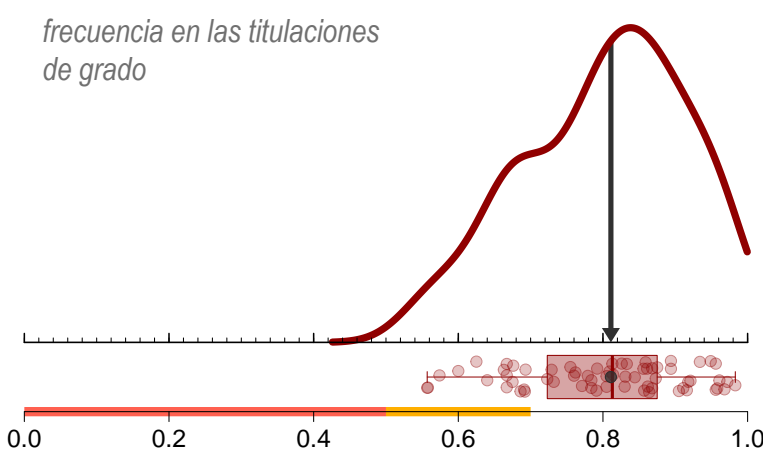
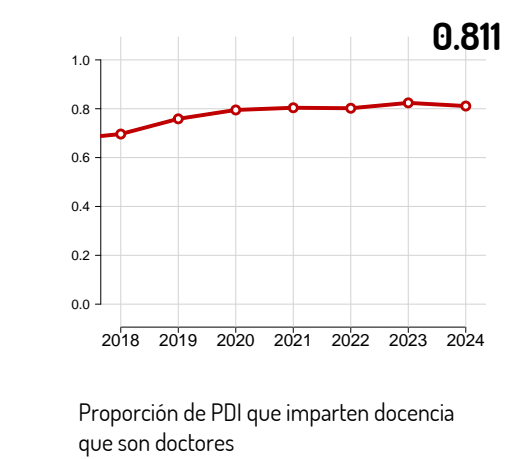
Tasa de abandono inicial
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



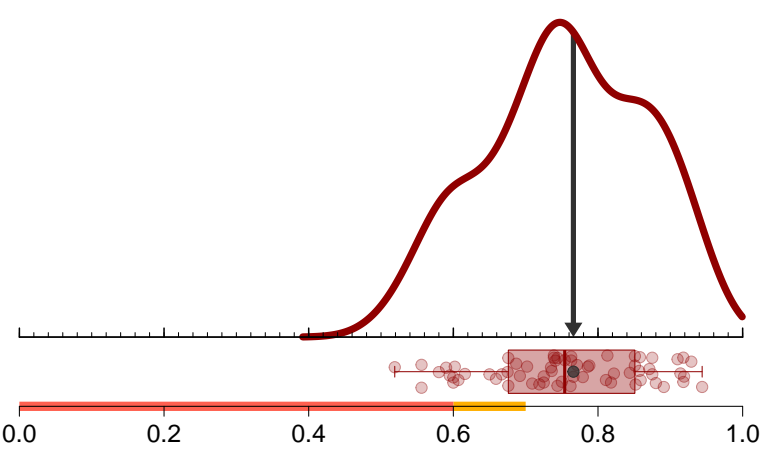
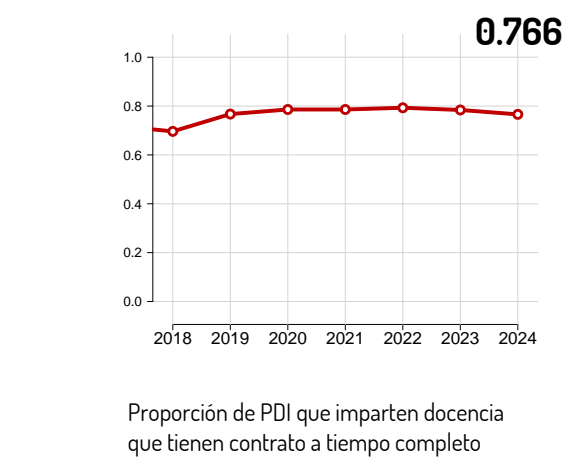
Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores del PDI

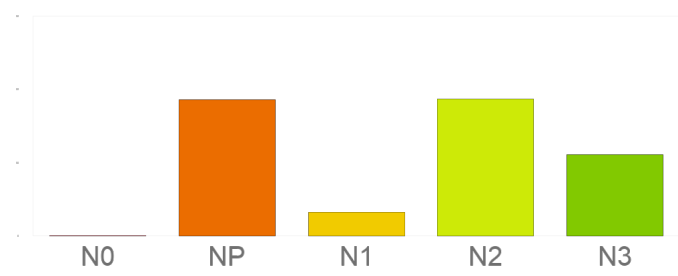
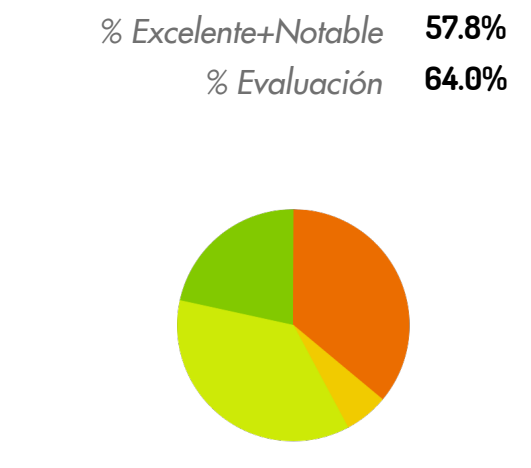
Tasa de PDI Doctor



Tasa de PDI Tiempo Completo

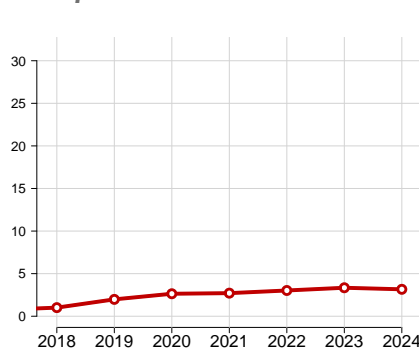


Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

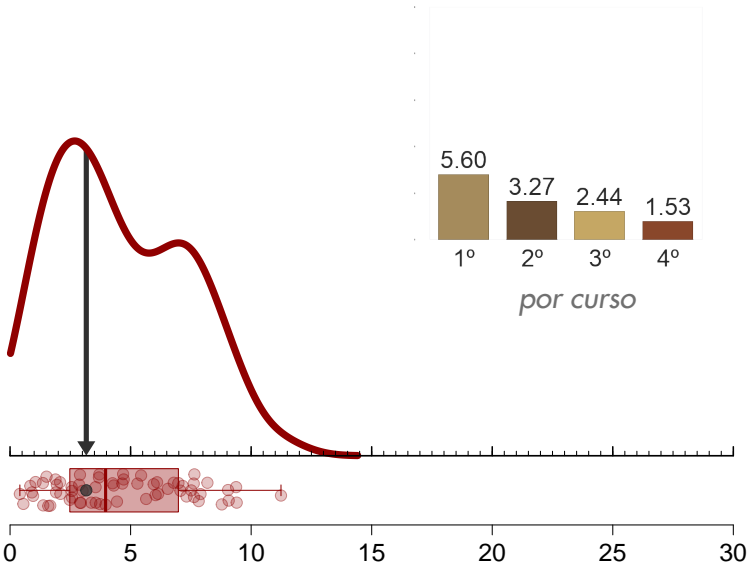


Proportión de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado 3.162



Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofertados por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofertados en la titulación

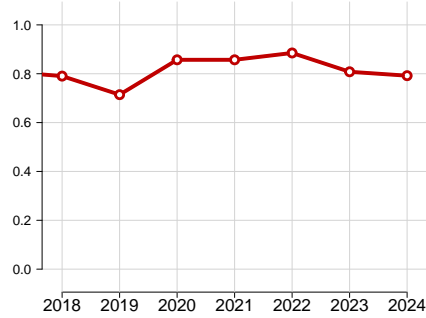


Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores de la encuesta T3

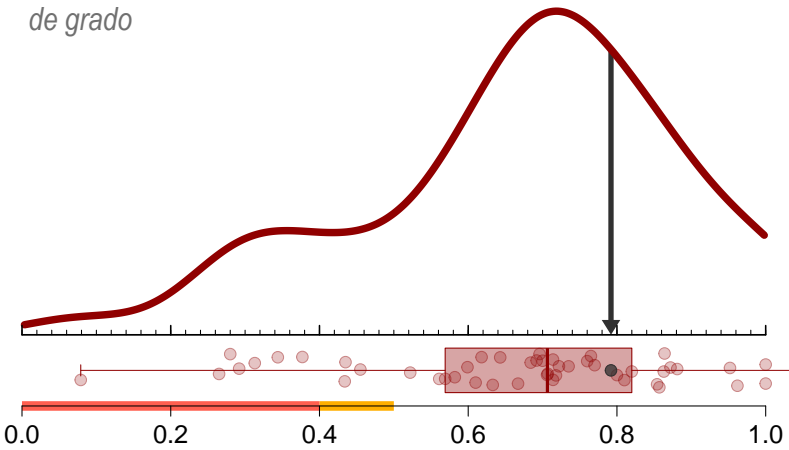
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.792



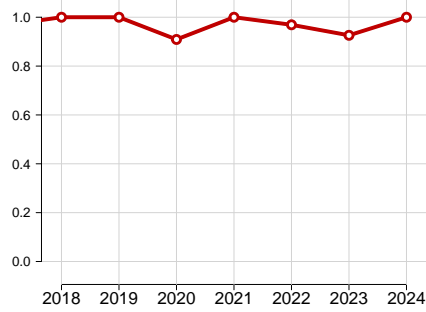
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de grado

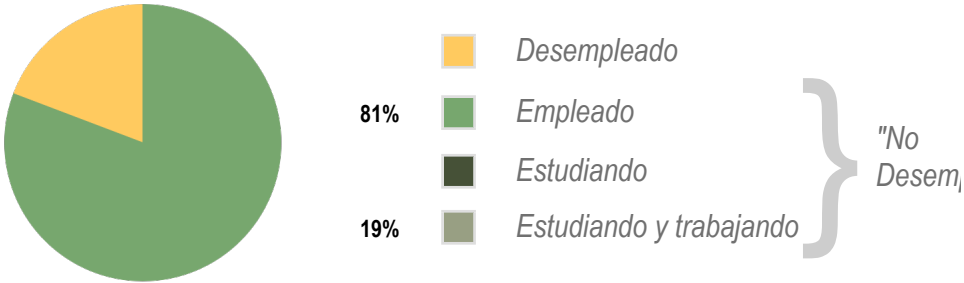
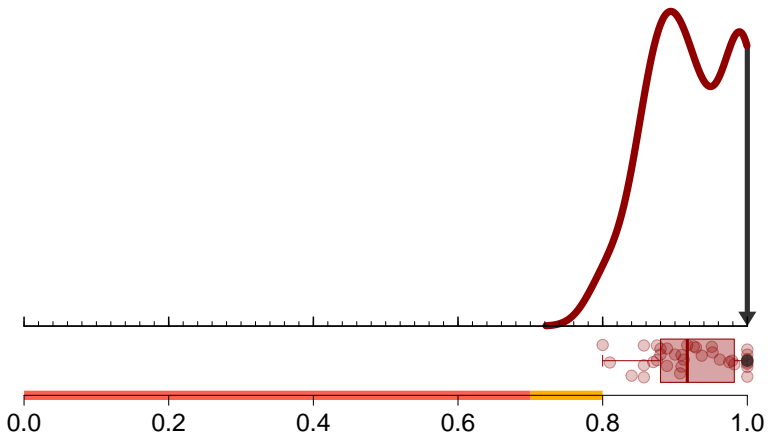


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

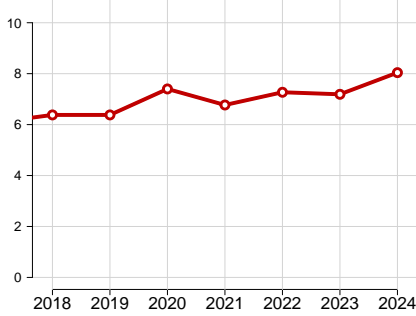


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

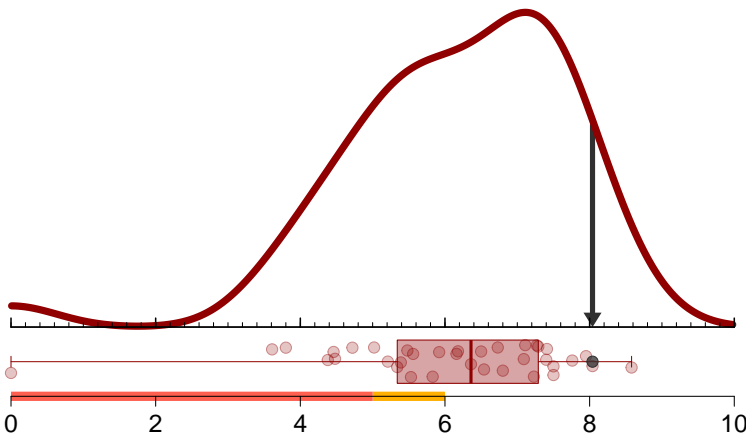


Autoeficacia encuesta T3

8.040

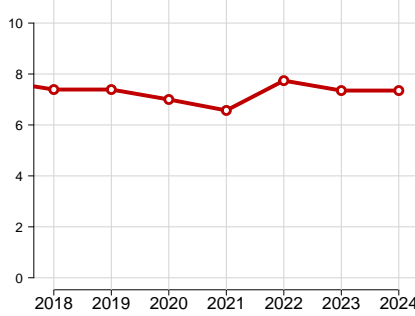


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

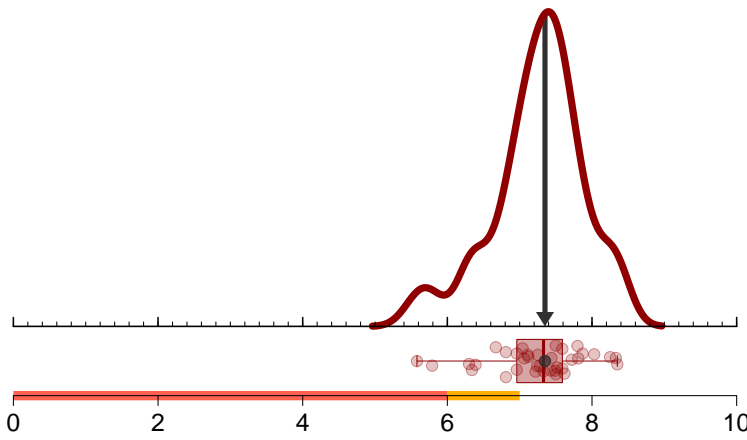


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.350



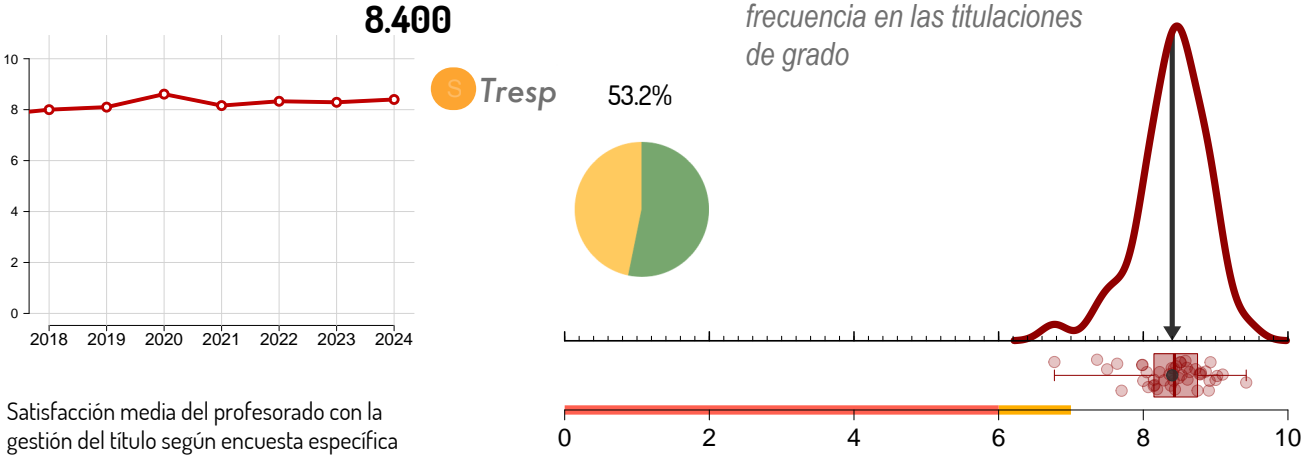
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



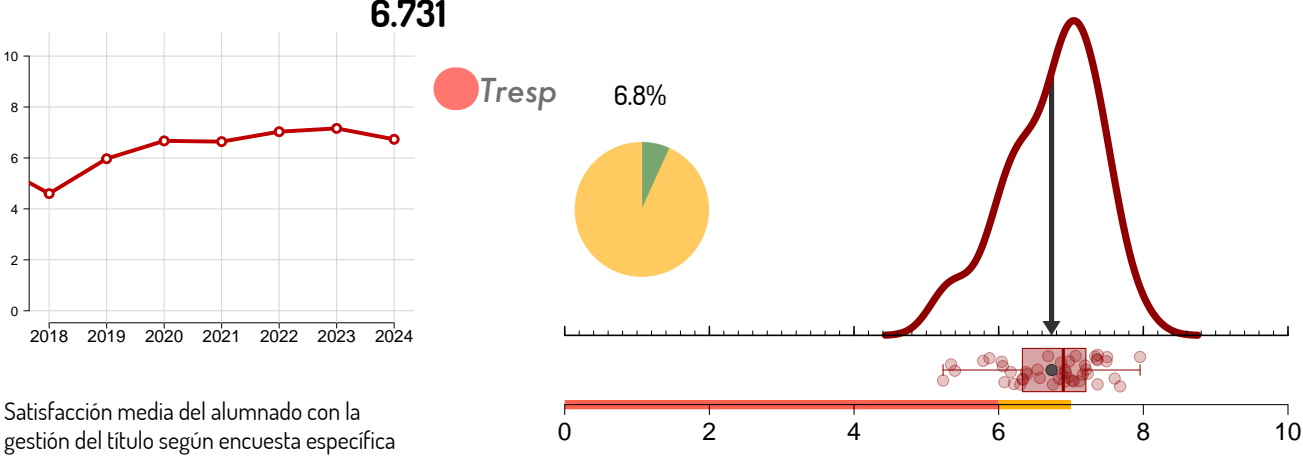
Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores de satisfacción

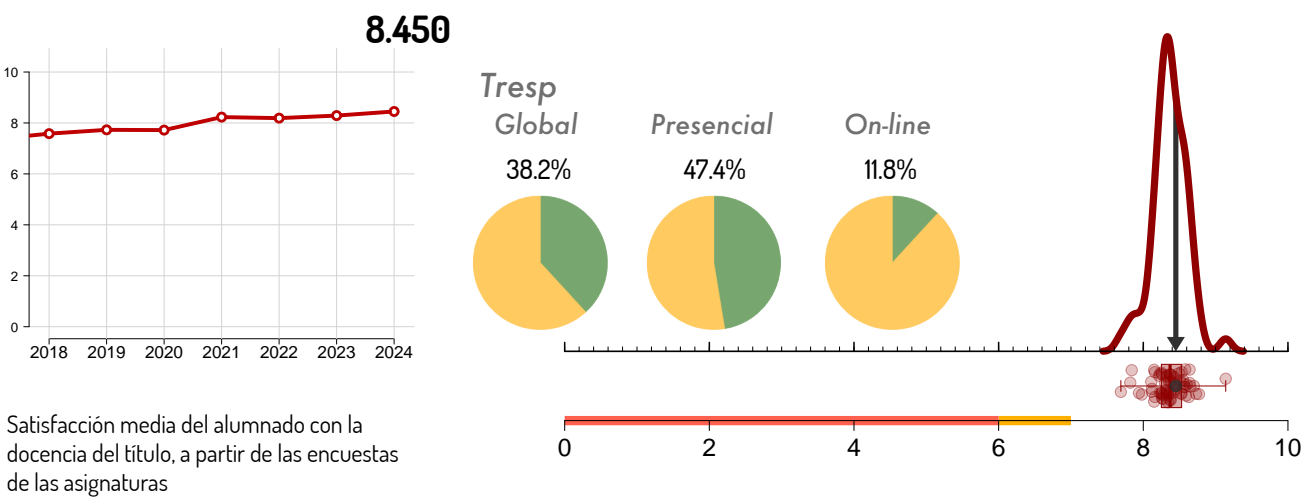
Del profesorado con la gestión del título



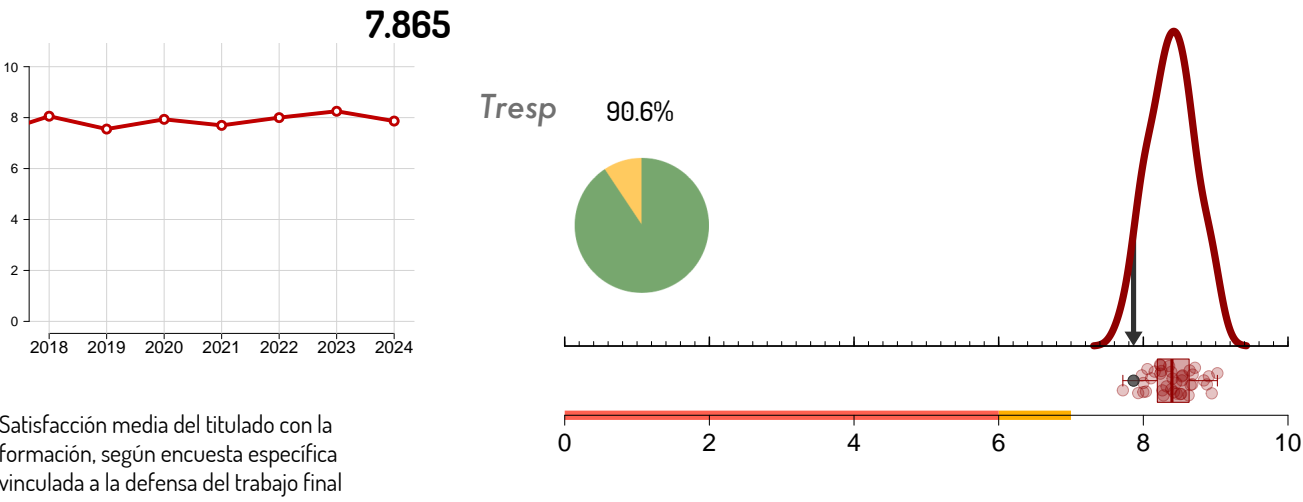
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

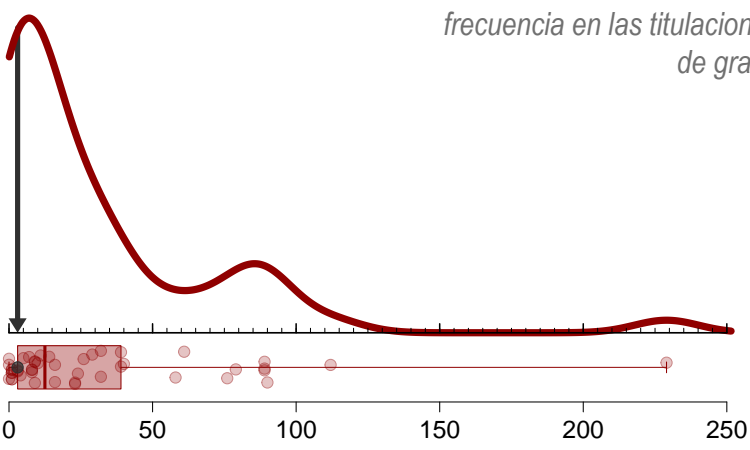


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

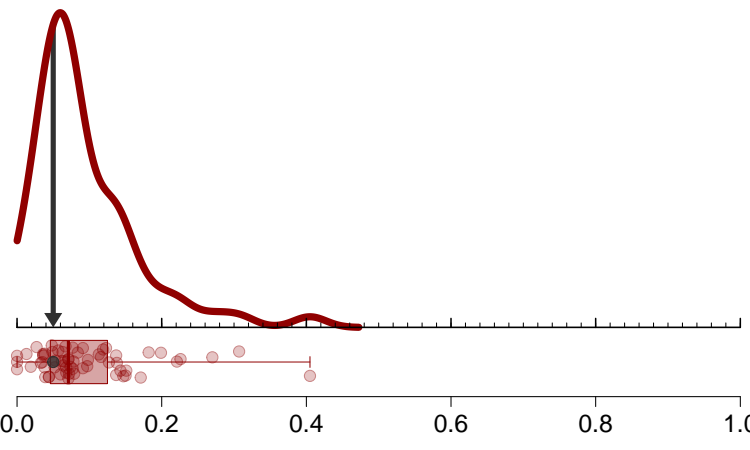
Grado en Ingeniería Eléctrica

Internacionalización

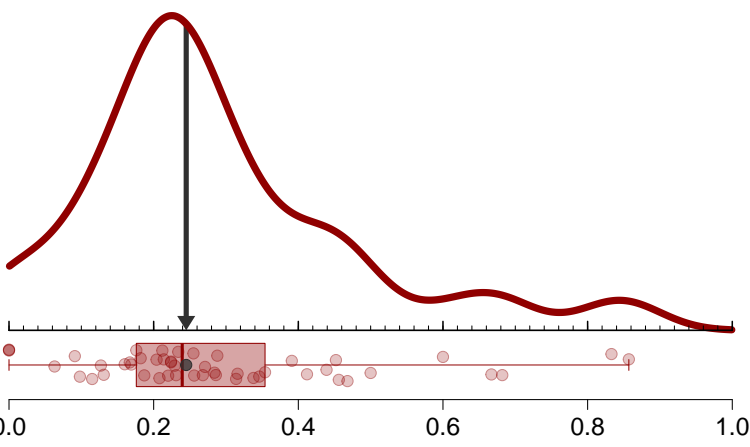
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

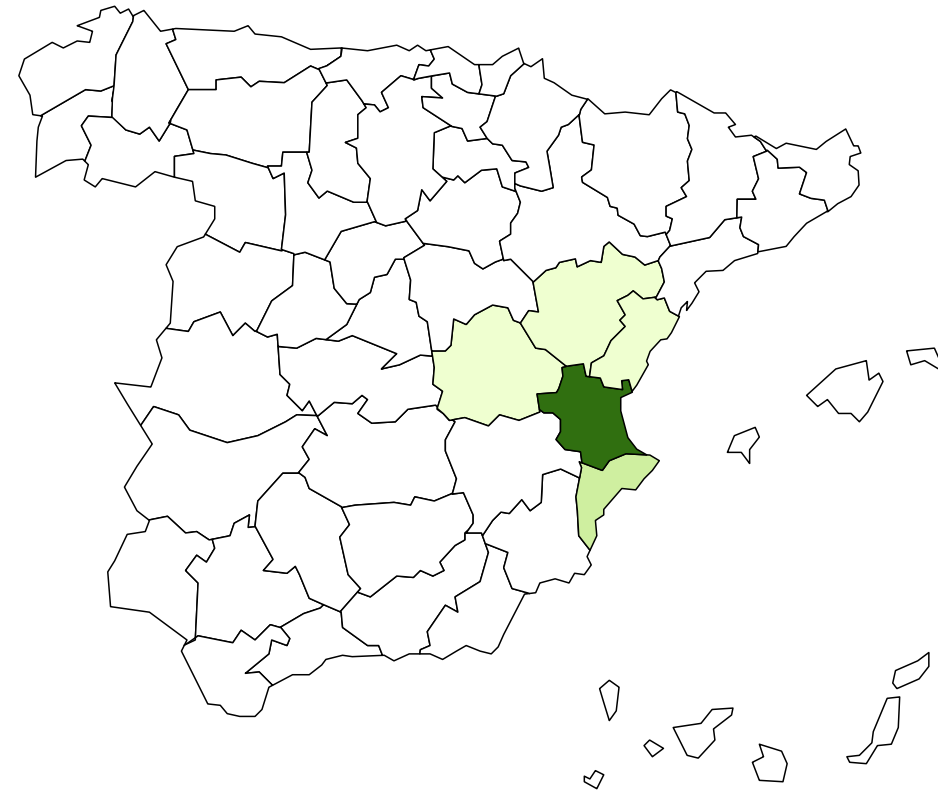


Tasa de titulados que han realizado movilidad

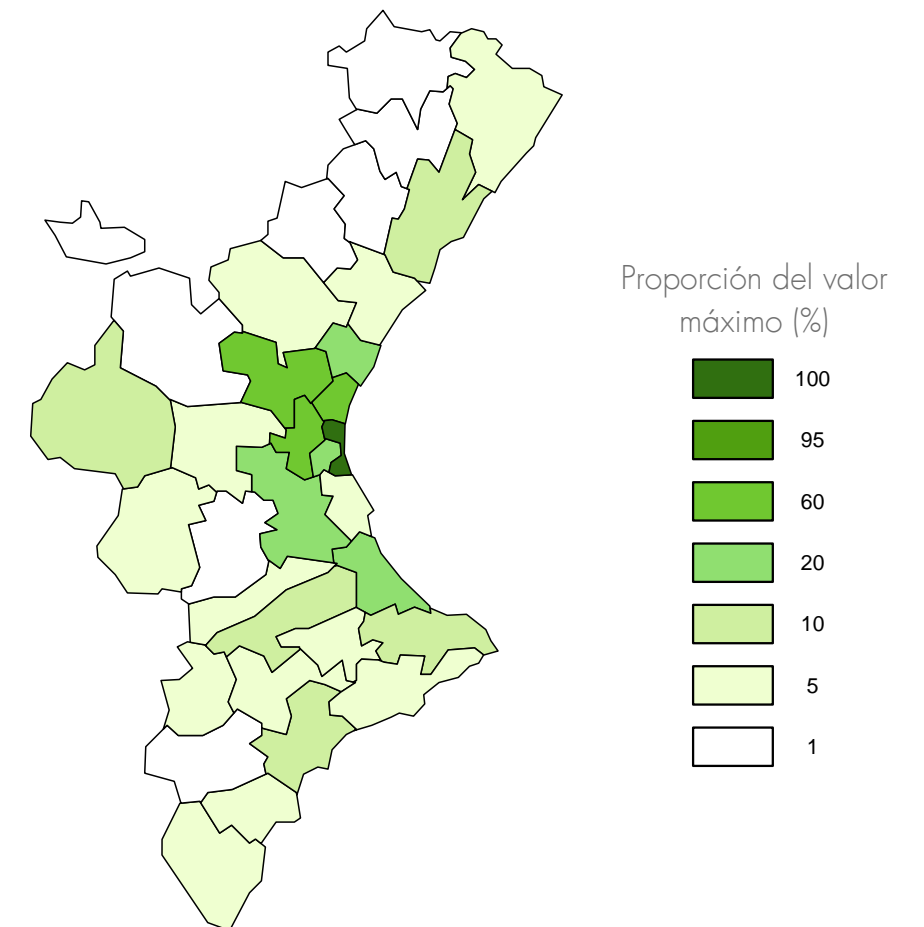


Grado en Ingeniería Eléctrica

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

[illegible]

VALENCIA	308	ÁLAVA	1
ALICANTE	33	ASTURIAS	1
CASTELLÓN	17	BADAJOS	1
ALBACETE	13	HUESCA	1
MURCIA	12	LA CORUÑA	1
BALEARES	7	LA RIOJA	1
CUENCA	3	MADRID	1
CIUDAD REAL	2	NAVARRA	1
LAS PALMAS	2	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1
VIZCAYA	2	SEVILLA	1



VALENCIA	113	L'ALACANTI	6	LA PLANA BAIXA	3
L'HORTA OEST	44	LA PLANA ALTA	6	LA RIBERA BAIXA	3
L'HORTA NORD	35	LA VALL D'ALBAIDA	6	EL COMTAT	2
EL CAMP DEL TURIA	26	EL BAIX VINALOPO	5	EL VALLE DE AYORA	2
LA RIBERA ALTA	22	EL BAIX MAESTRAT	4	L'ALT VINALOPO	2
EL CAMP DE MORVEDRE	15	EL BAIX SEGURA	4	LA MARINA BAIXA	2
L'HORTA SUD	15	L'ALCOIA	4	EL VINALOPO MITJA	1
LA SAFOR	12	LA COSTERA	4	L'ALCALATEN	1
LA MARINA ALTA	7	EL ALTO PALANCIA	3	LOS SERRANOS	1
LA PLANA DE UTIEL-	7	LA HOYA DE BUÑOL	3		

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.

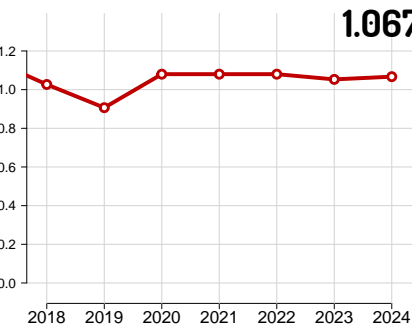
Grado en Ingeniería Eléctrica

Acceso de alumnos nuevos

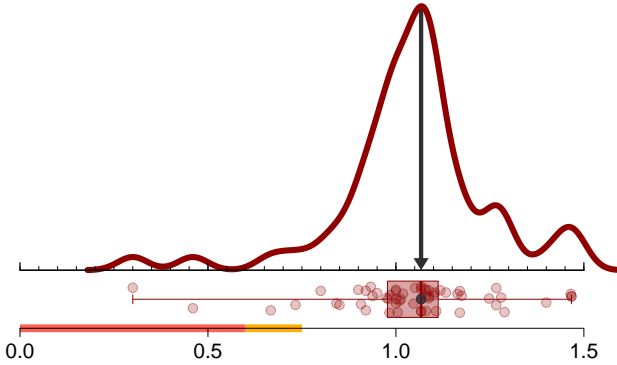
Alumnos nuevos en 2024



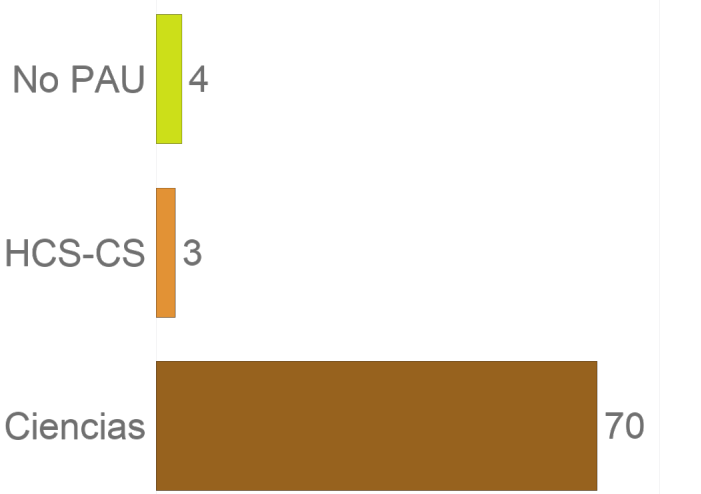
Tasa de matriculación



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

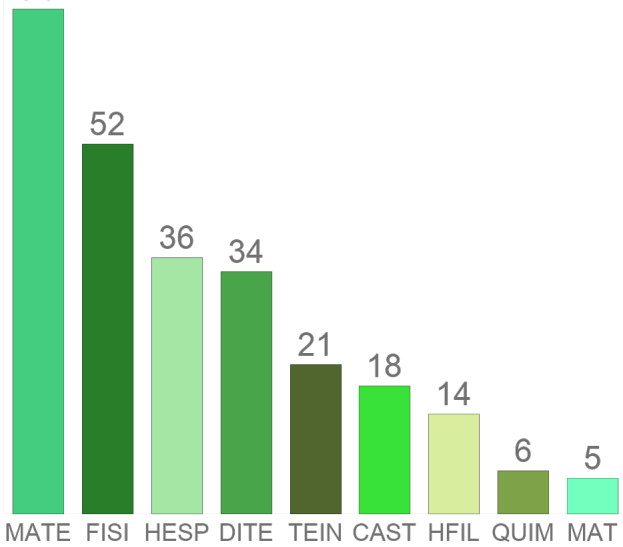


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

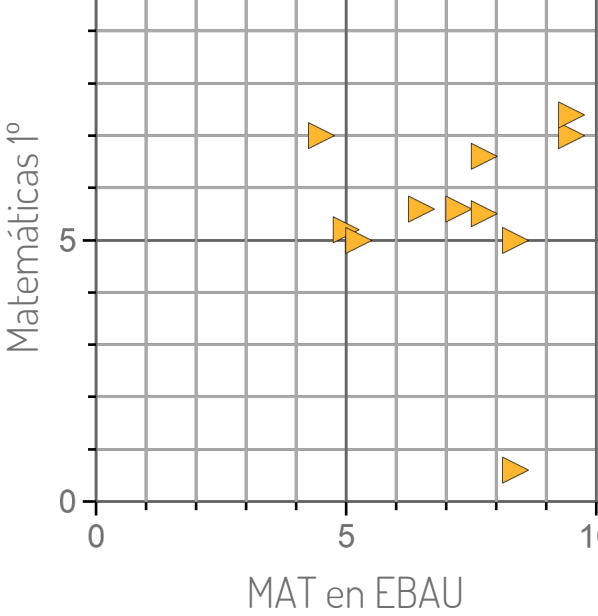


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



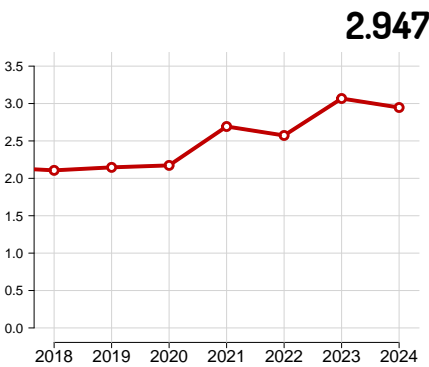
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



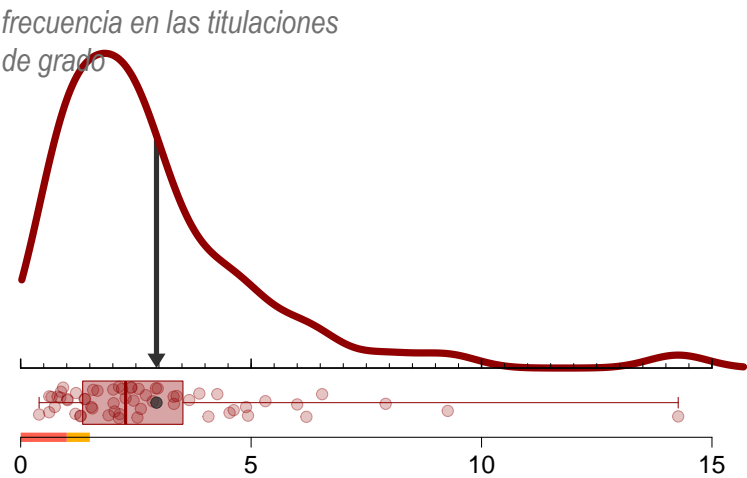
Grado en Ingeniería Eléctrica

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



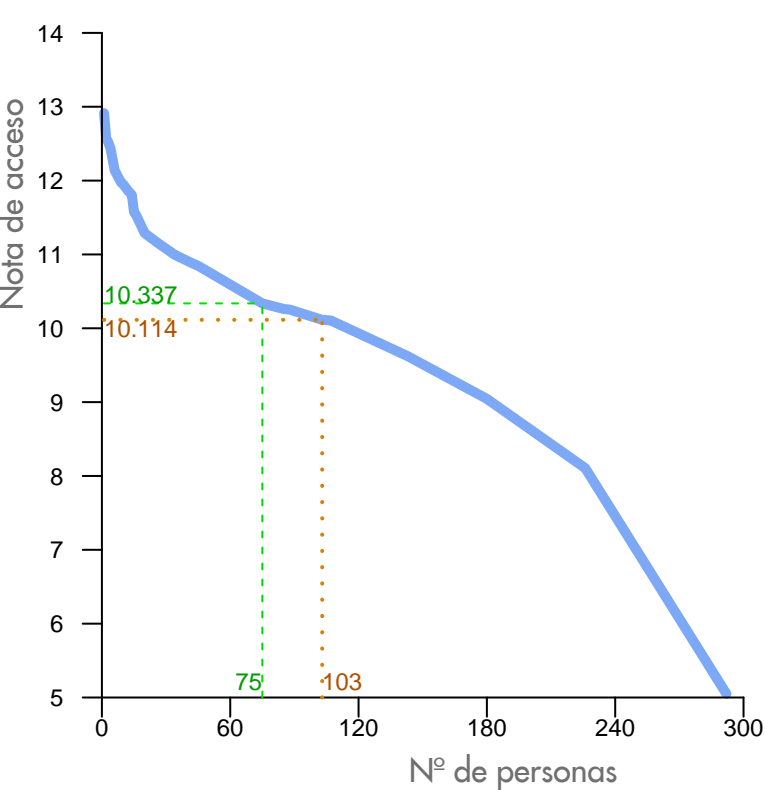
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



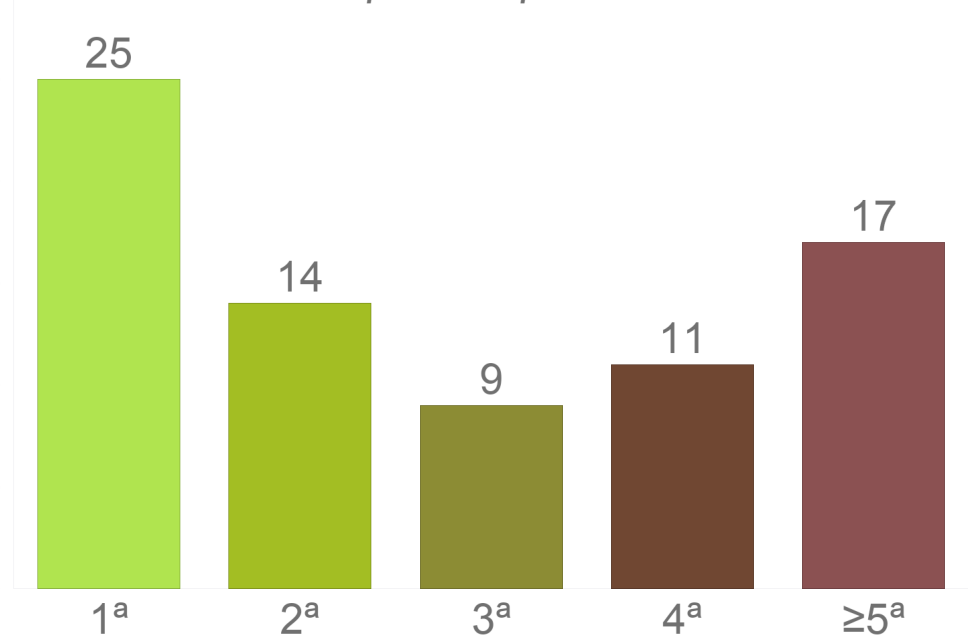
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	75	
Nota del último admitido (nota de corte)	10.334	solicitante nº 76
Nota del último matriculado	10.114	solicitante nº 103
Demandantes en el 20% de mejor nota	29	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	58.9	
Indicador agregado de demanda	113.4	personas equivalentes

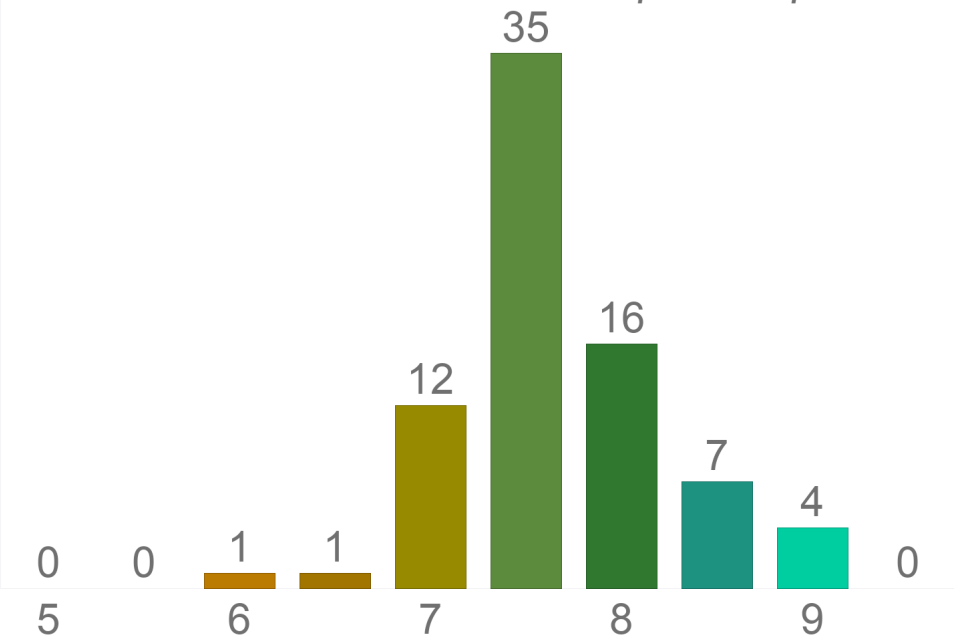
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



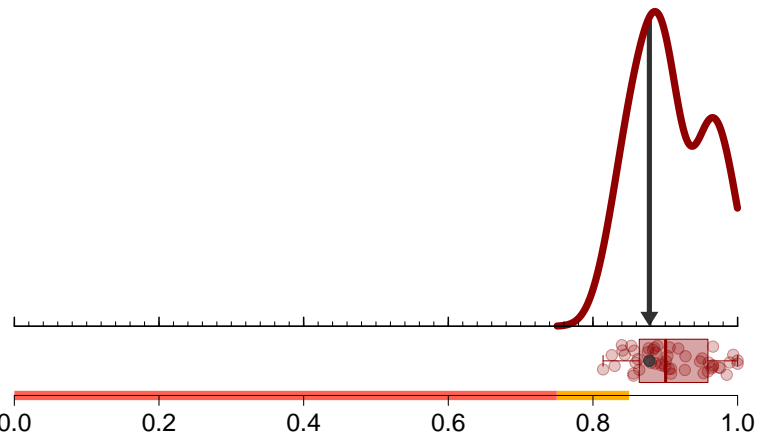
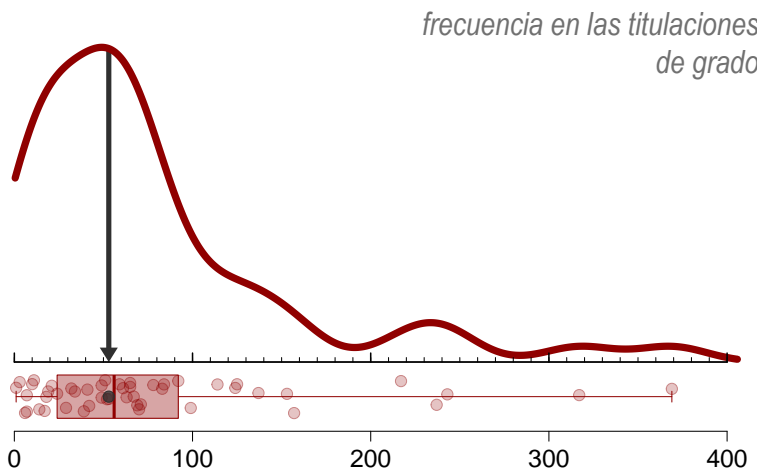
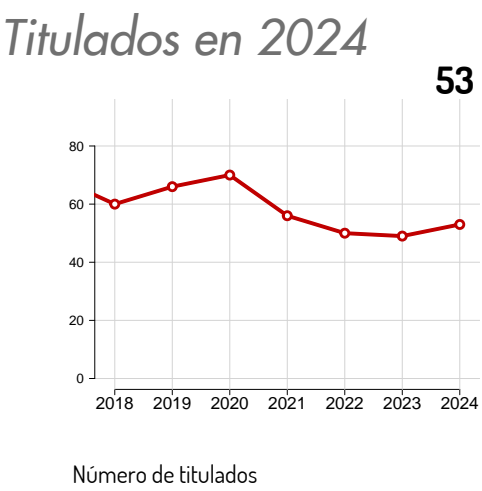
Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024



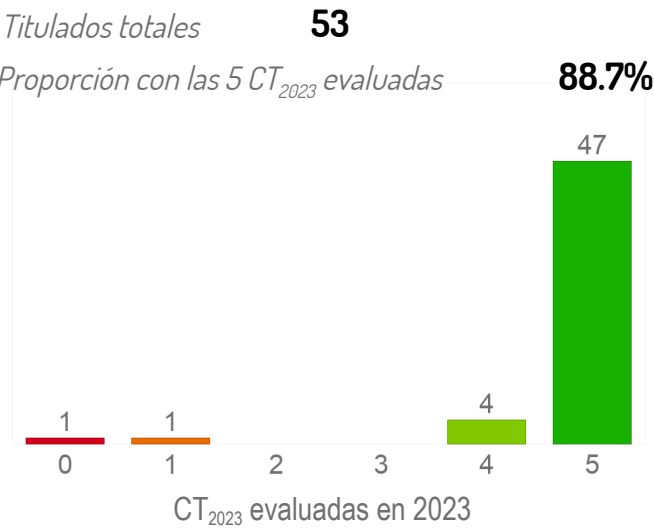
La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Eléctrica

Titulados



Evaluación de competencias transversales

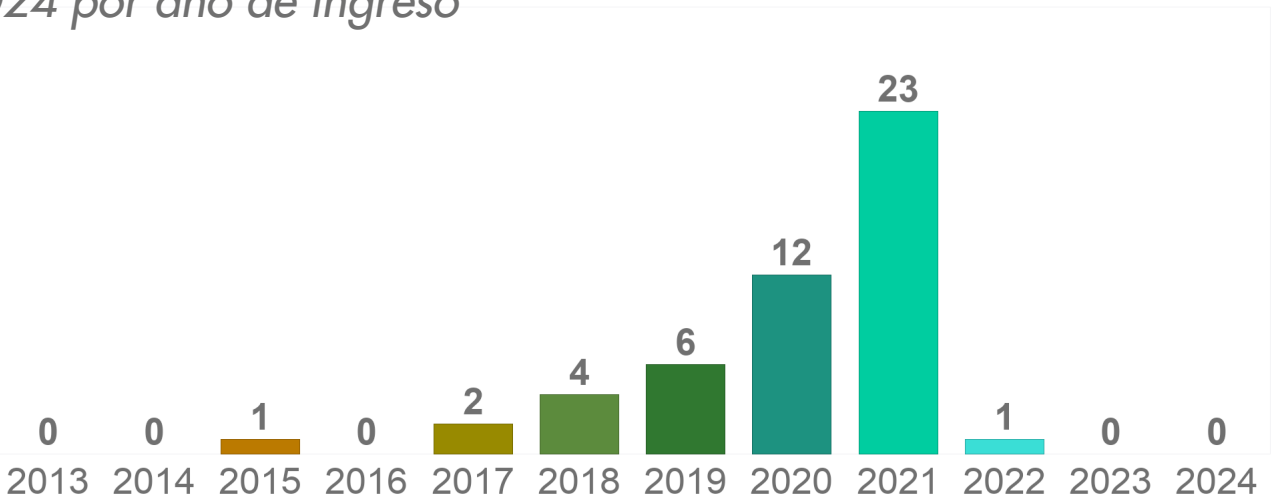


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

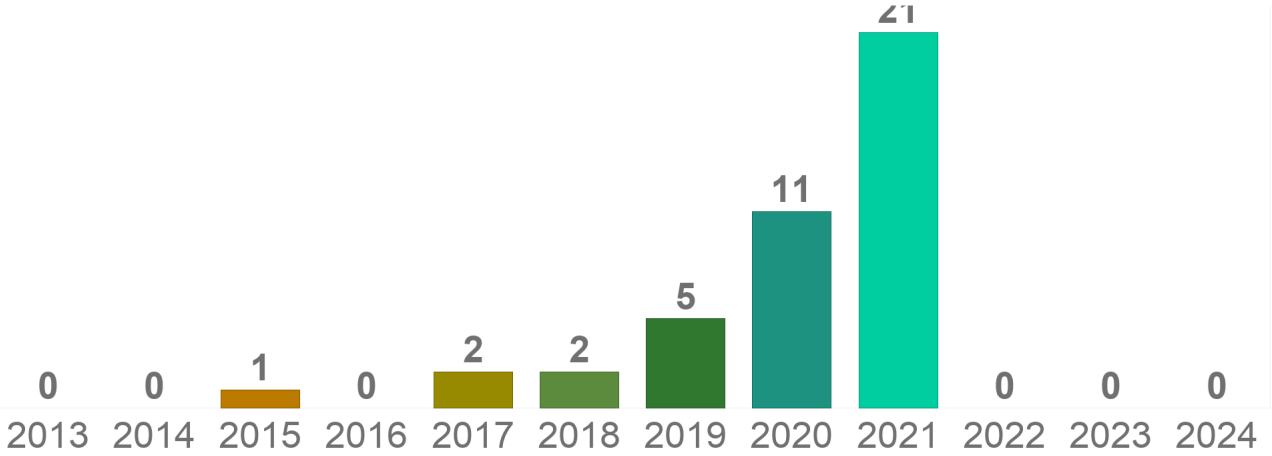
4.96



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.98



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

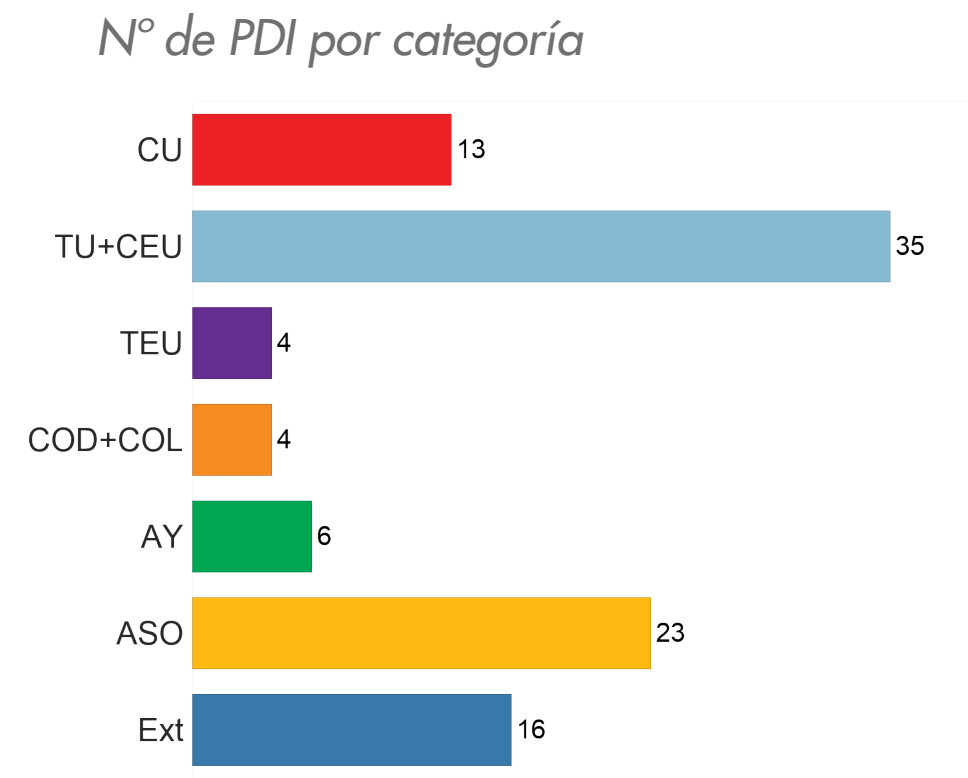
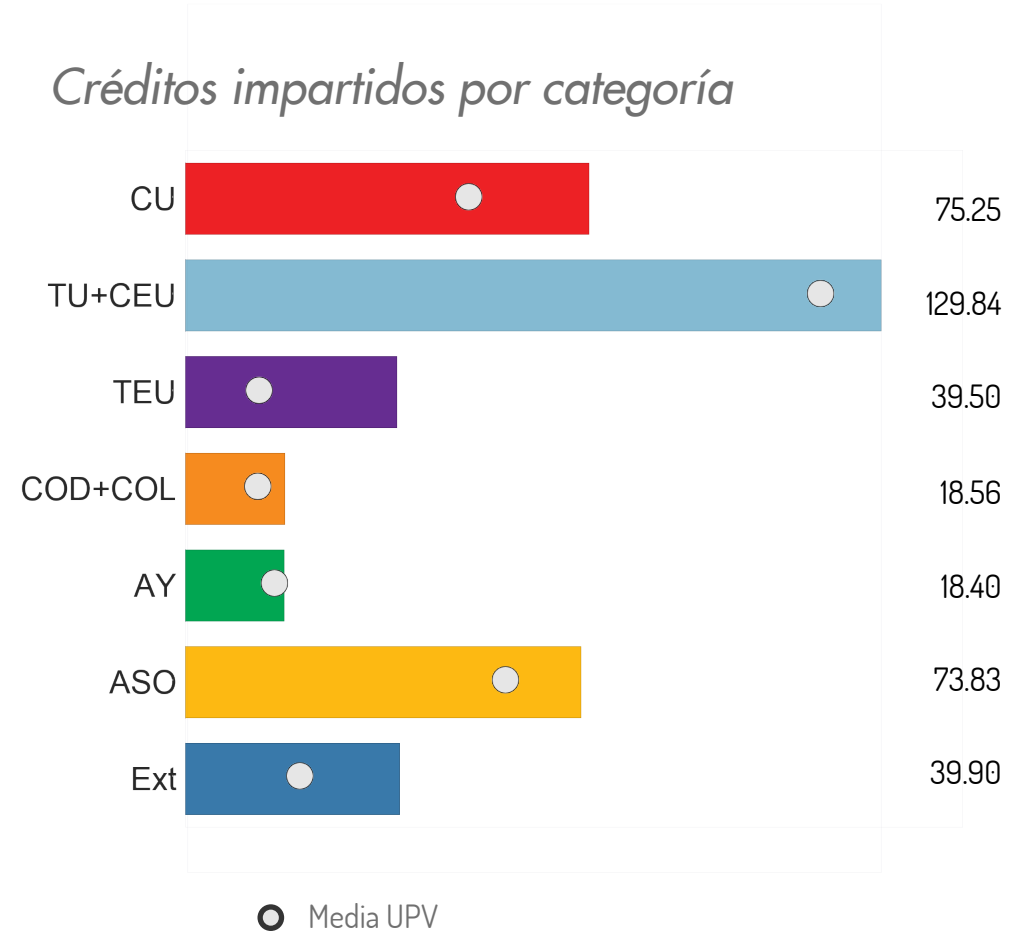
581

Iniciaron doctorado

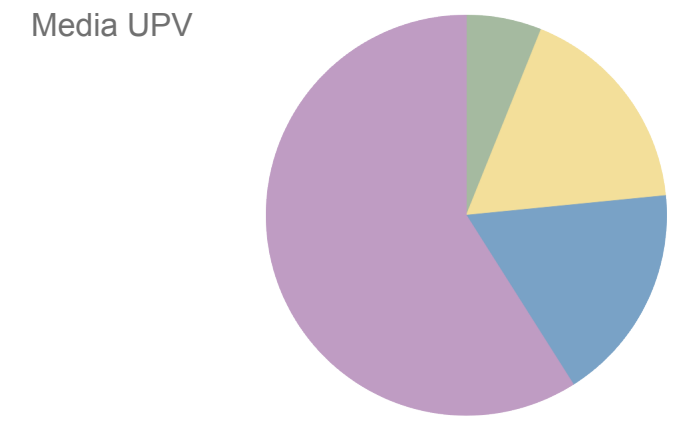
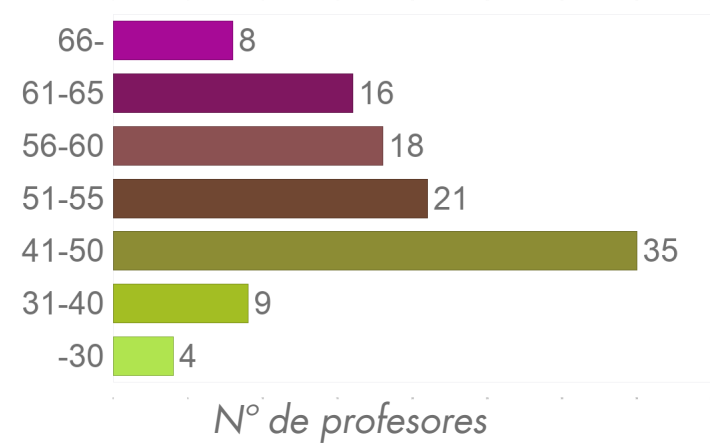
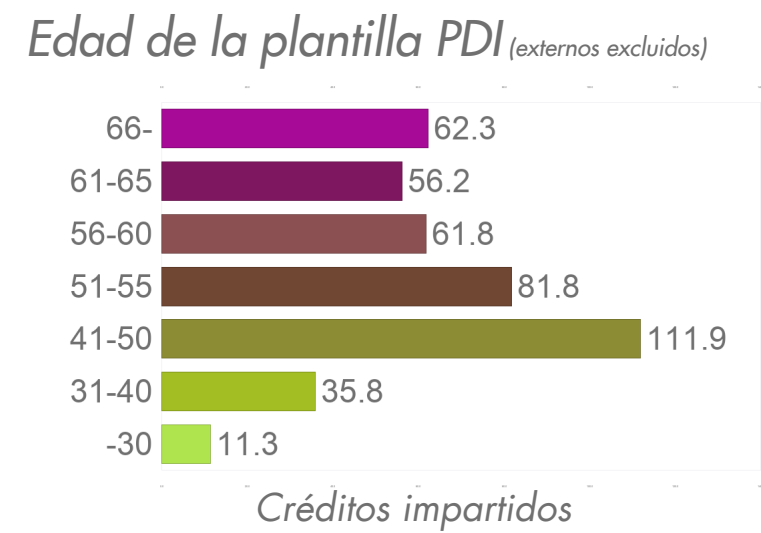
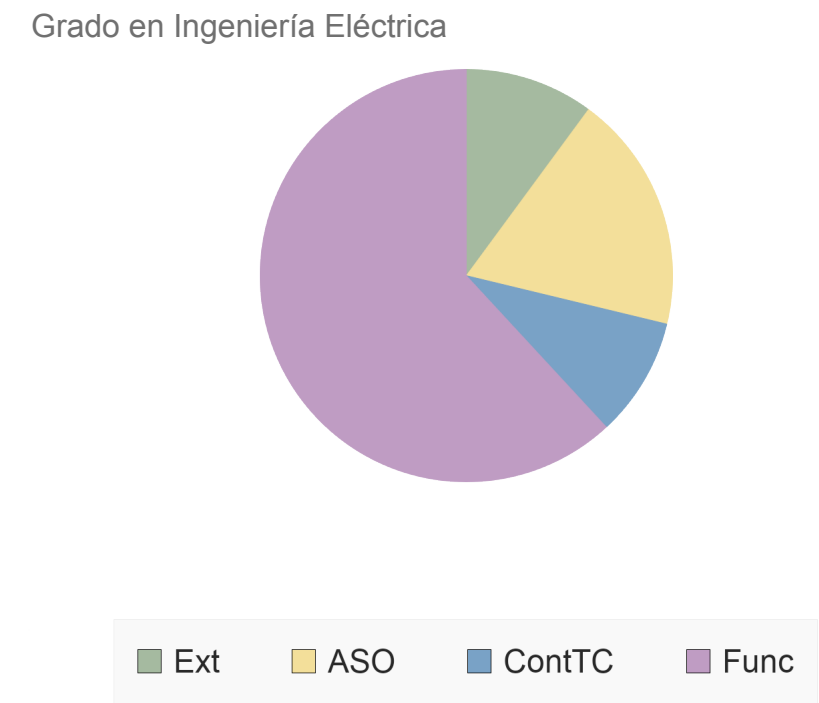
3

Grado en Ingeniería Eléctrica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



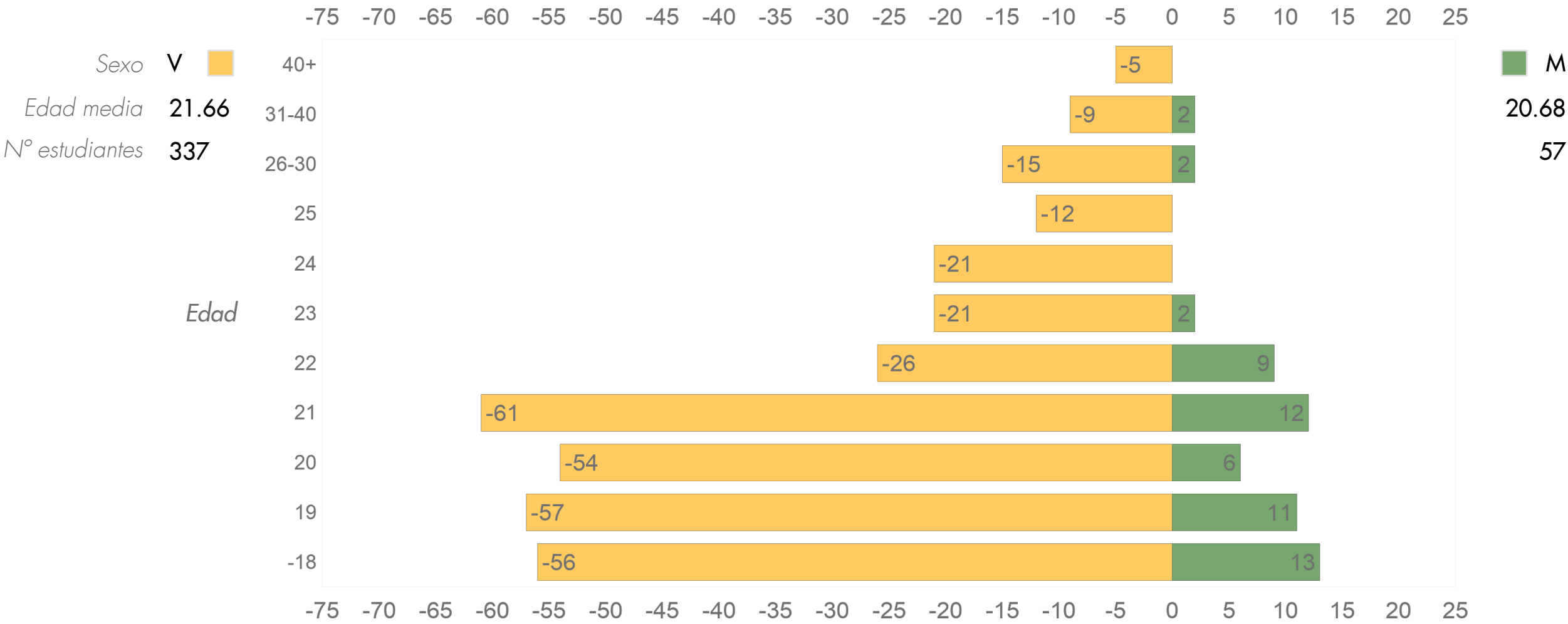
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

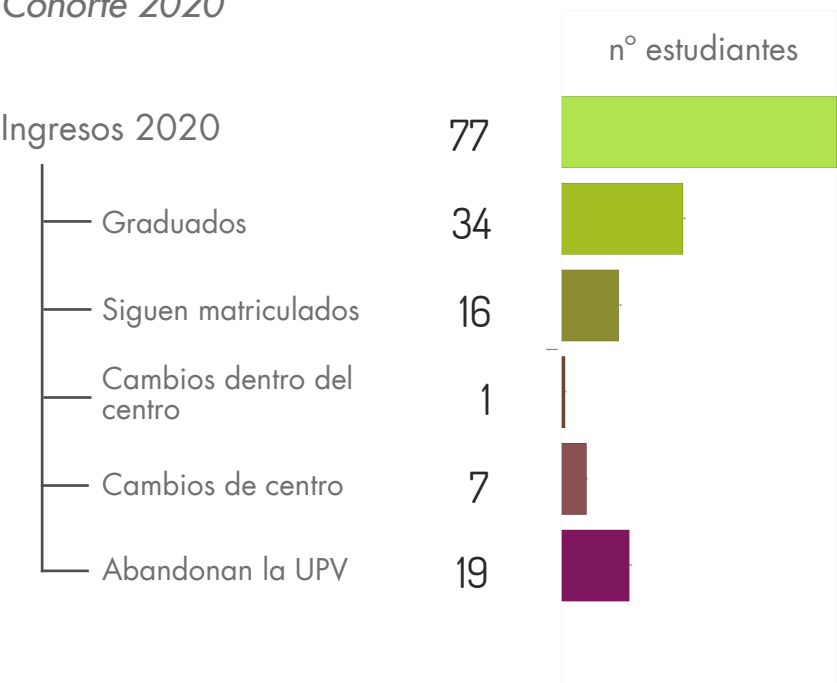


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Eléctrica

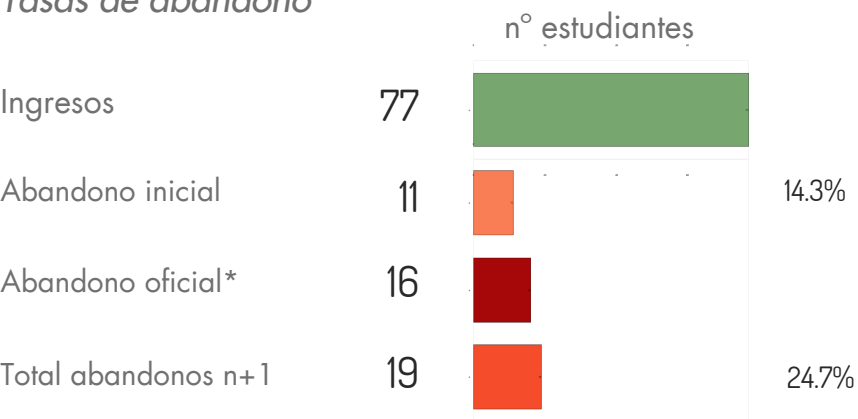
Resultados de la cohorte - abandono

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



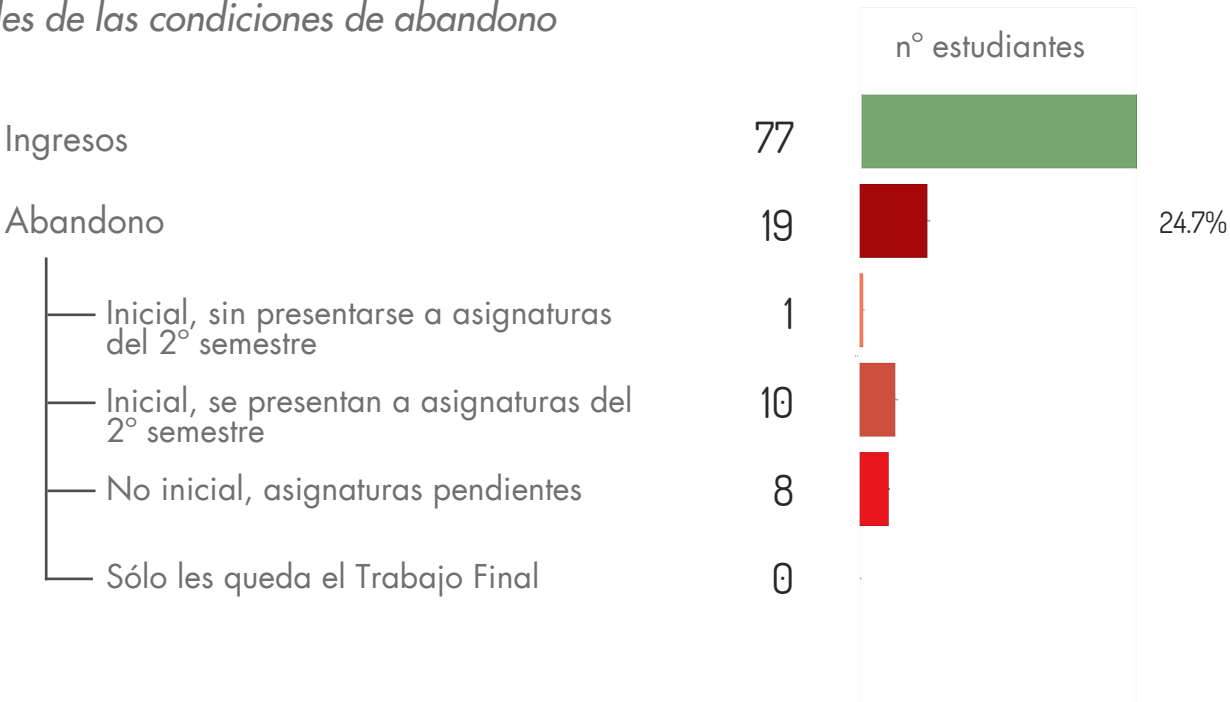
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono

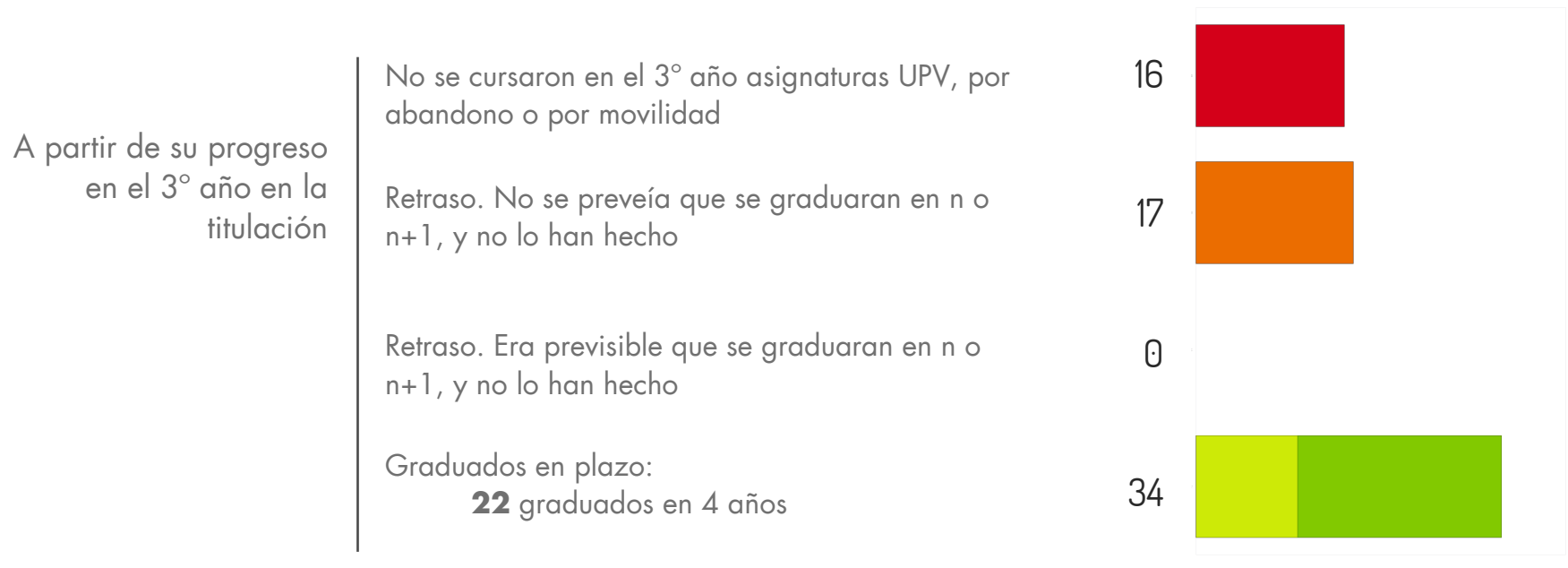


* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso



Tasa de abandono



Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

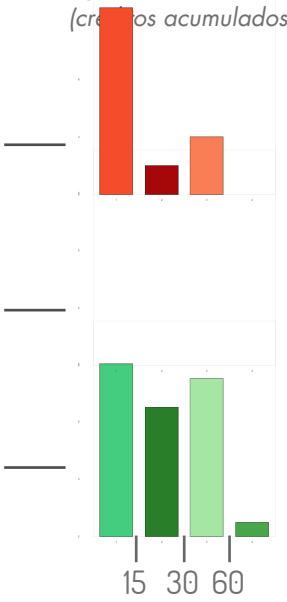


Trabajo o prácticas en empresa



Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos)

