

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

Activo
162 Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Activo
2010 -

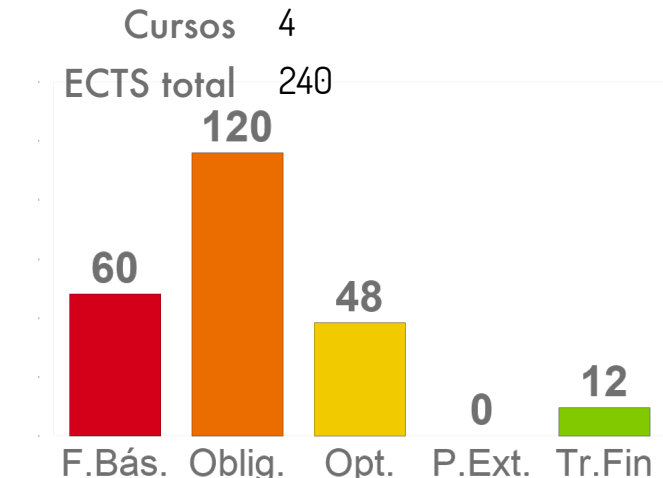
Plan de estudios

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

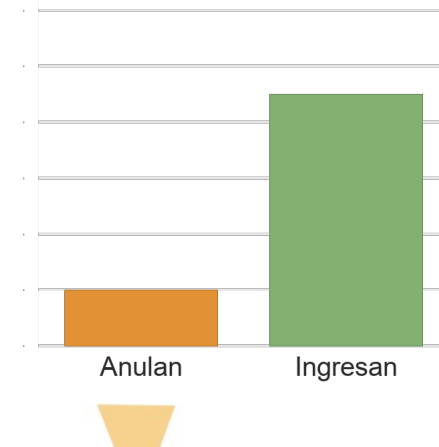
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

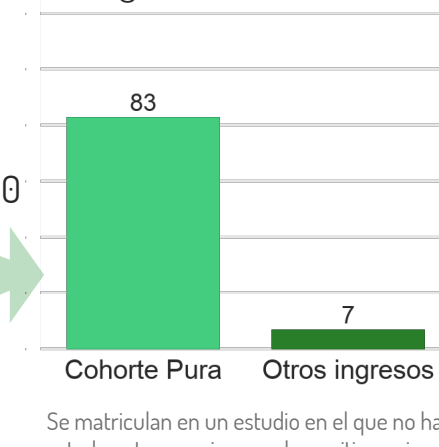
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

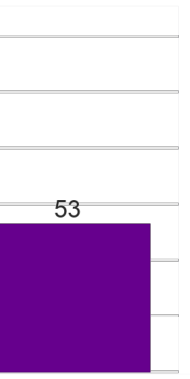
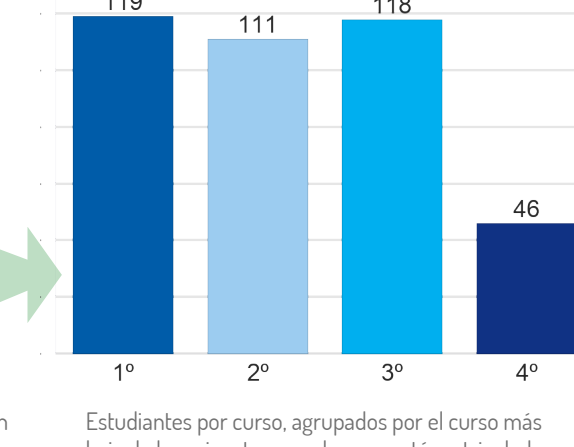
admitidos matriculados



90 ingresados

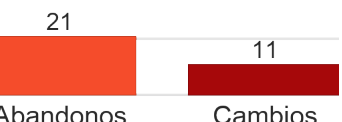
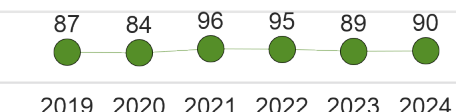


394 matriculados



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos

20 anulan antes del 15 de octubre



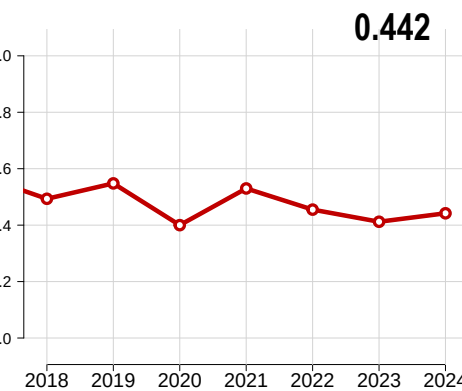
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Grado en Ingeniería Eléctrica

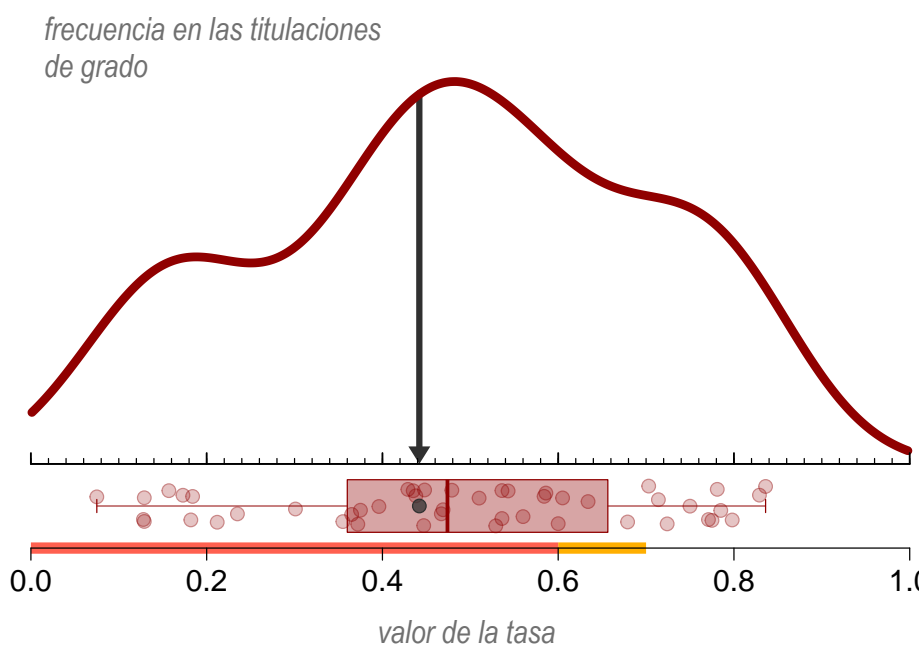
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

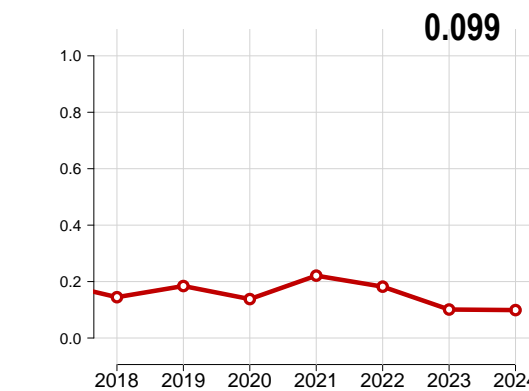


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

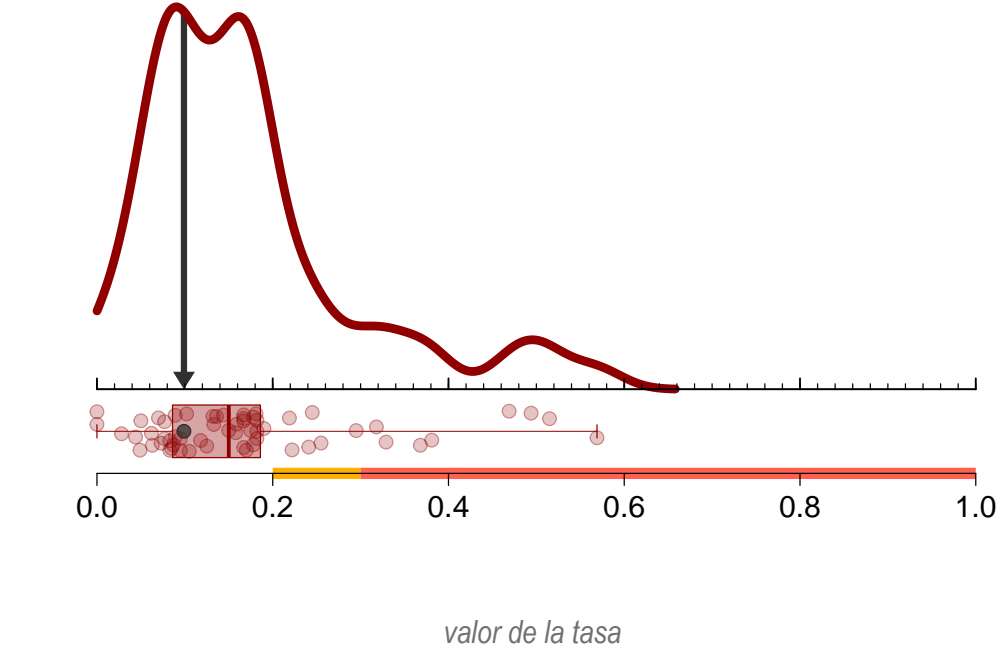


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

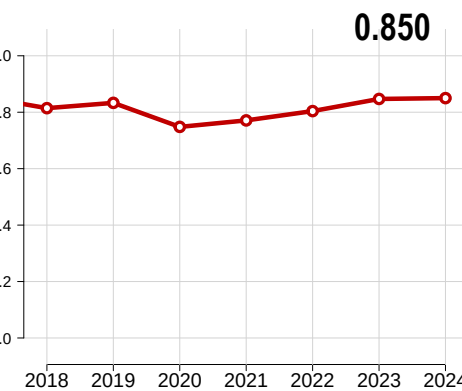


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

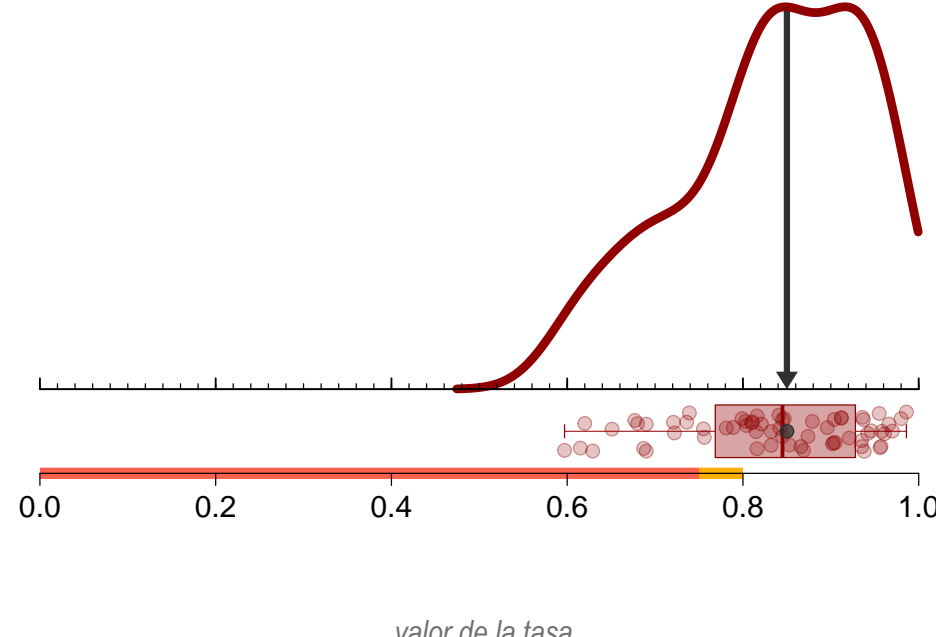


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

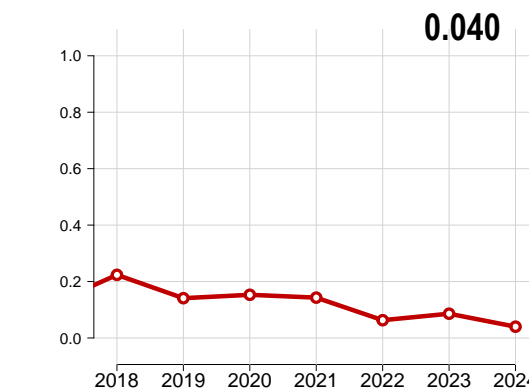


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

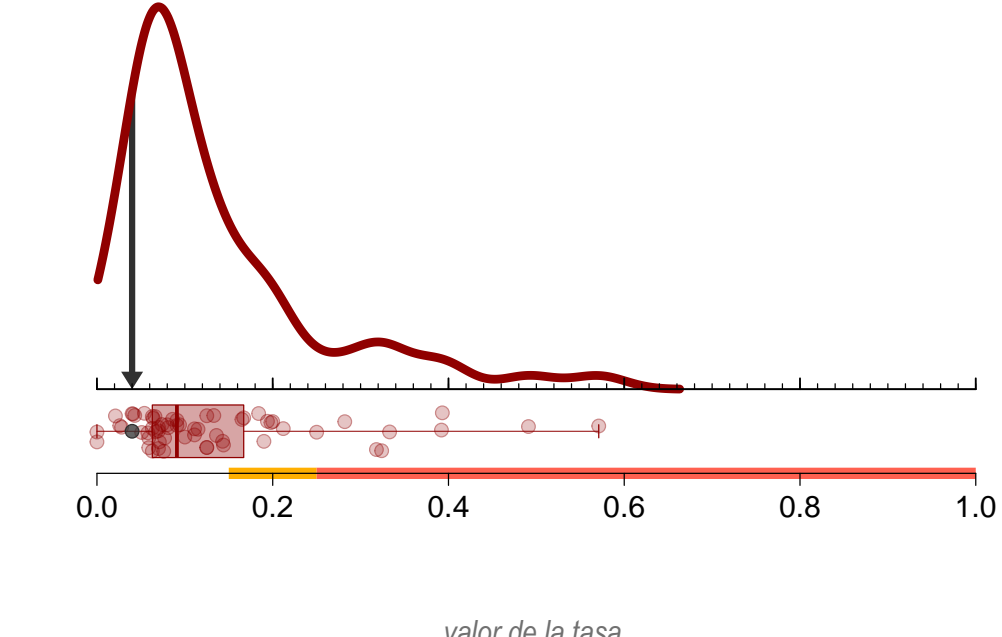


Tasa de abandono inicial

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



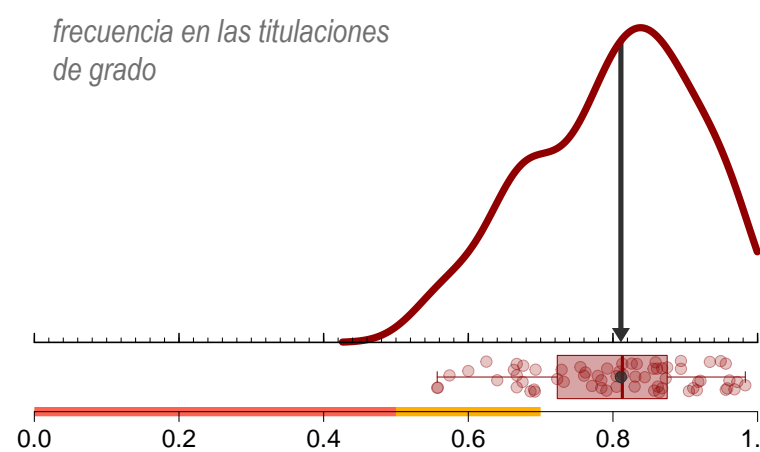
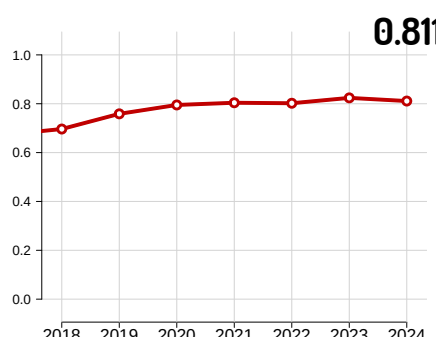
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



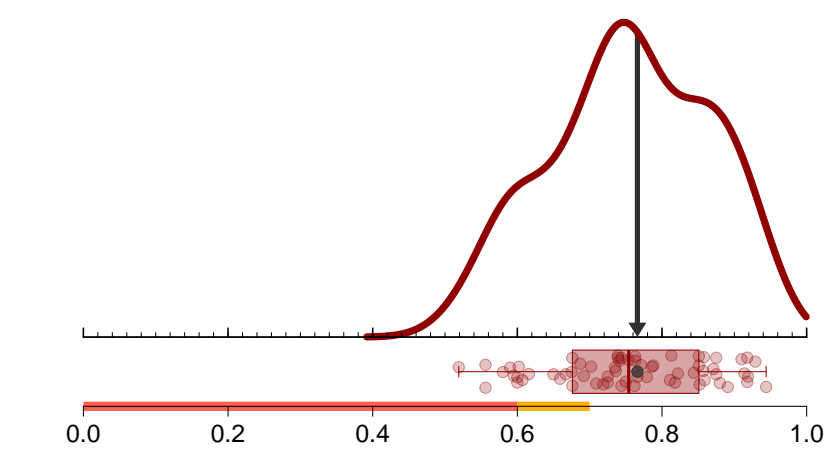
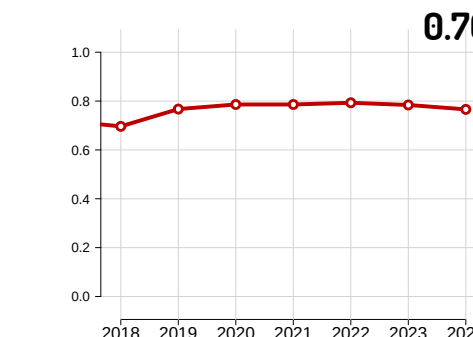
Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

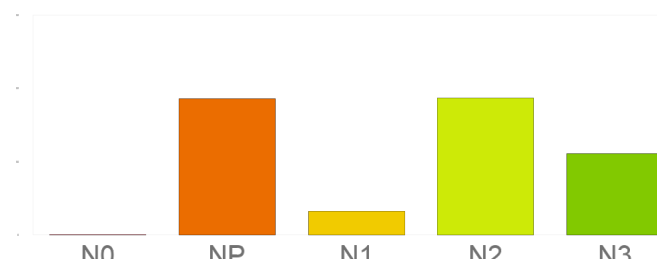
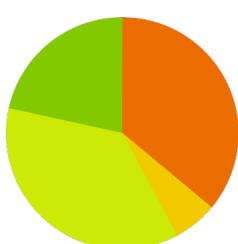


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

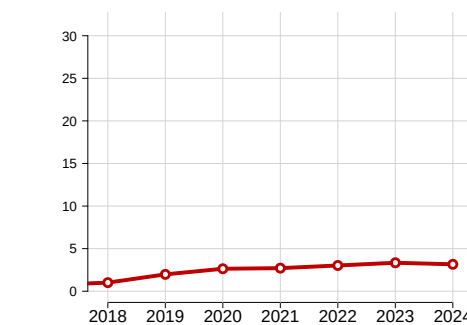
% Excelente+Notable **57.8%**
 % Evaluación **64.0%**



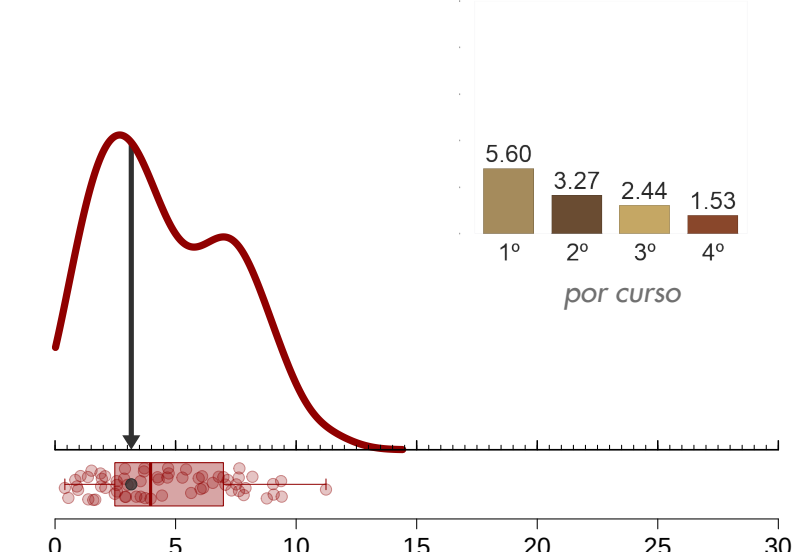
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

3.162



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

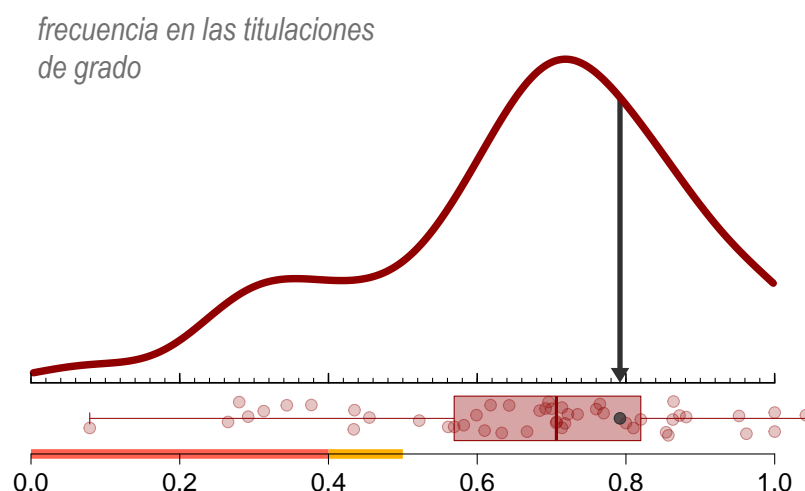
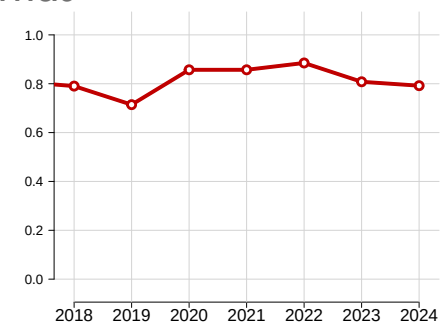


Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores de la encuesta T3

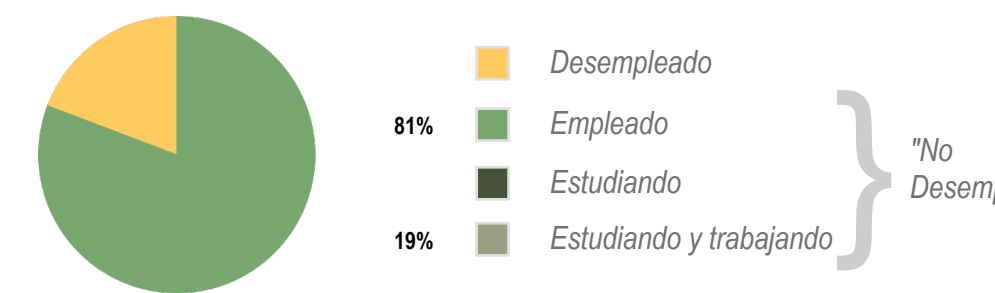
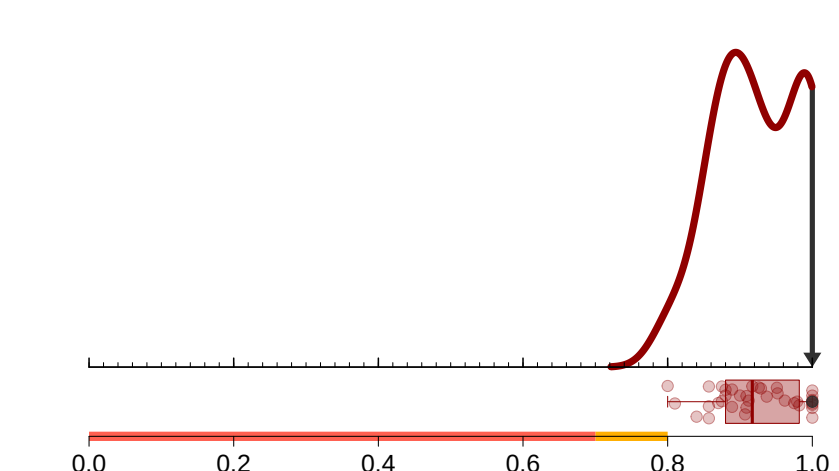
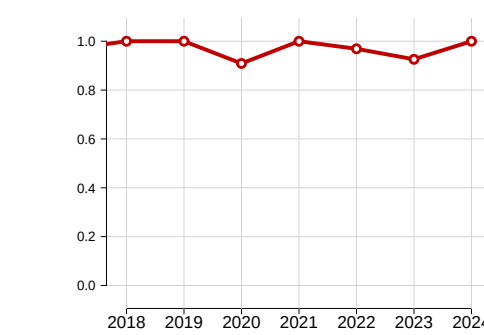
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.792



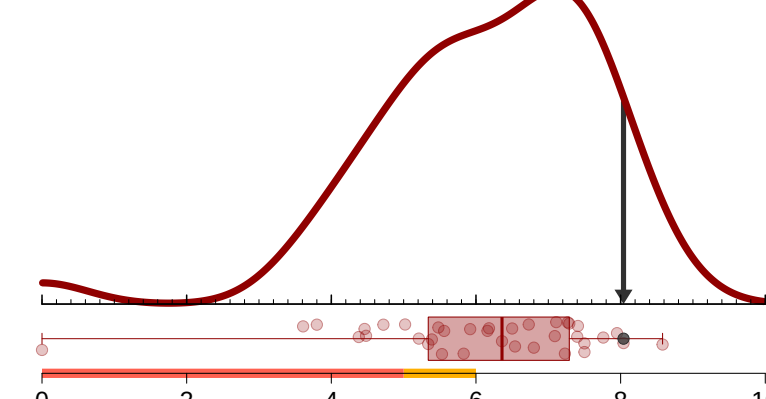
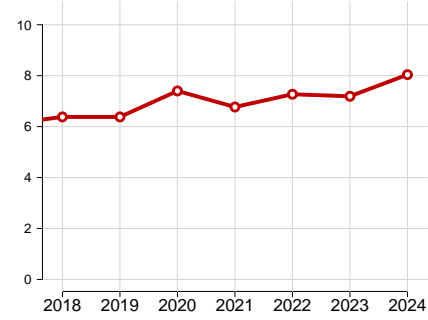
Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000



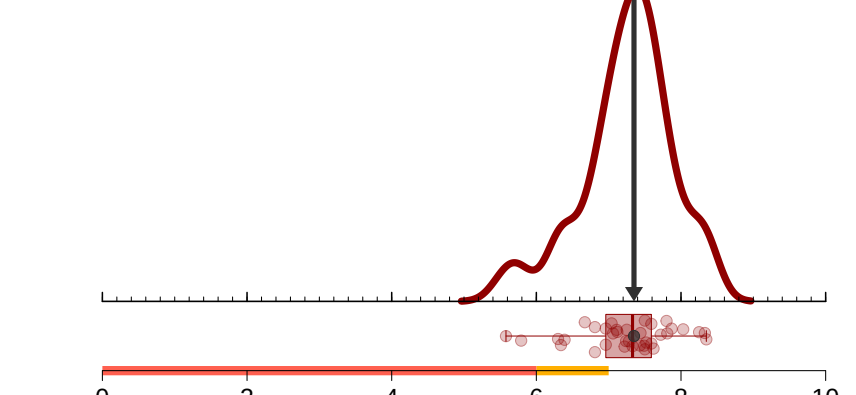
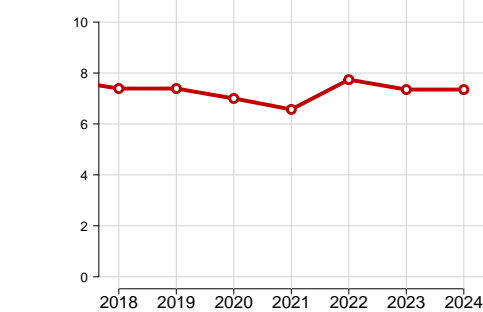
Autoeficacia encuesta T3

8.040



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

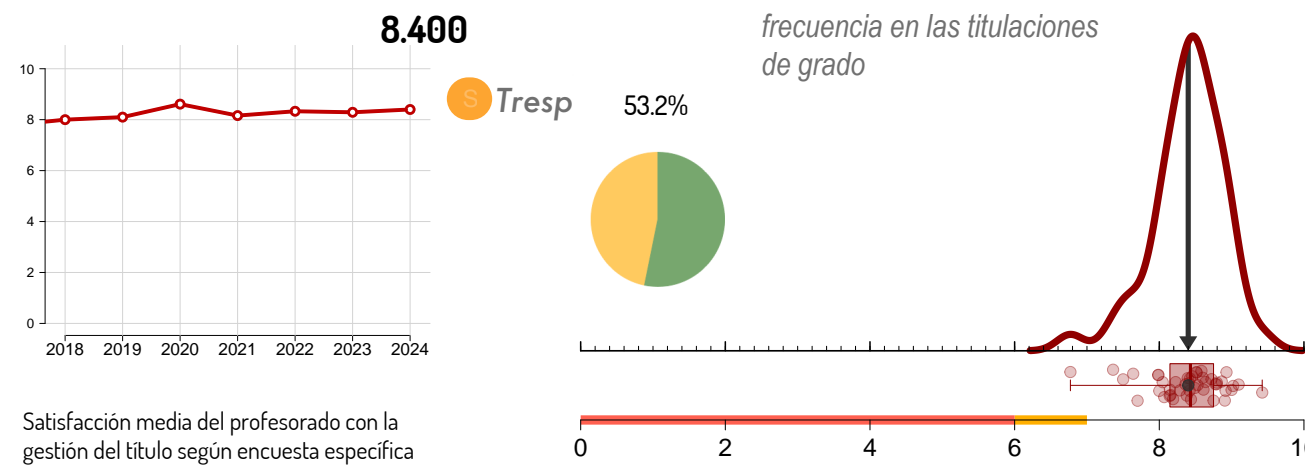
7.350



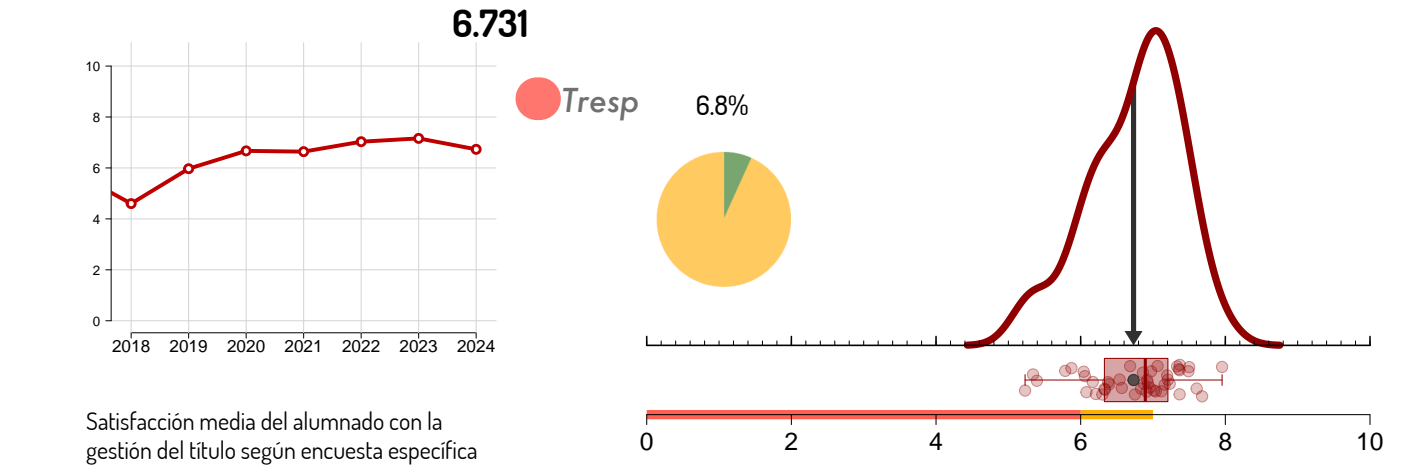
Grado en Ingeniería Eléctrica

Indicadores de satisfacción

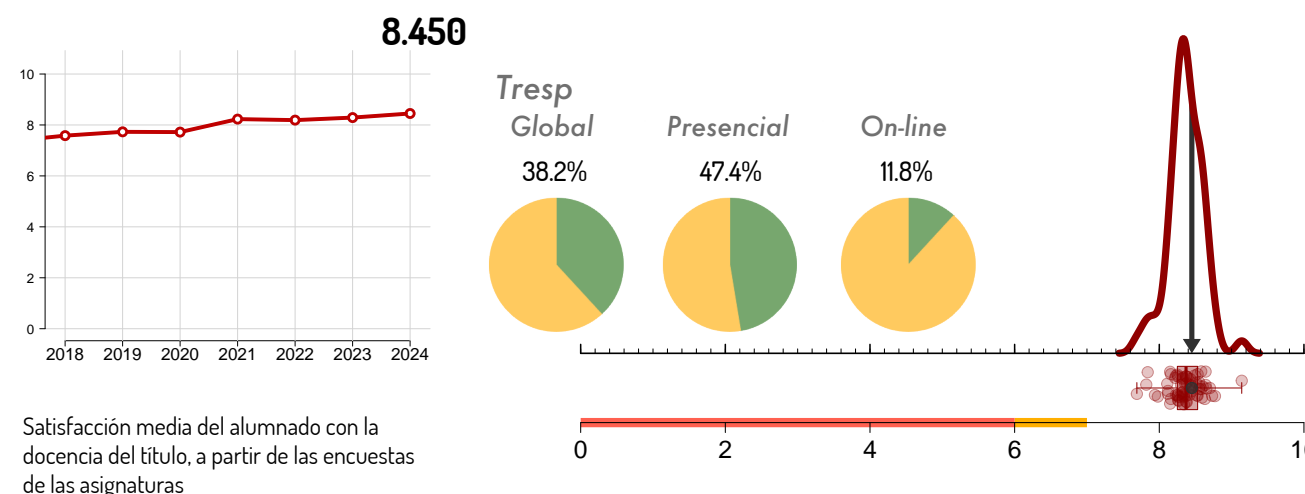
Del profesorado con la gestión del título



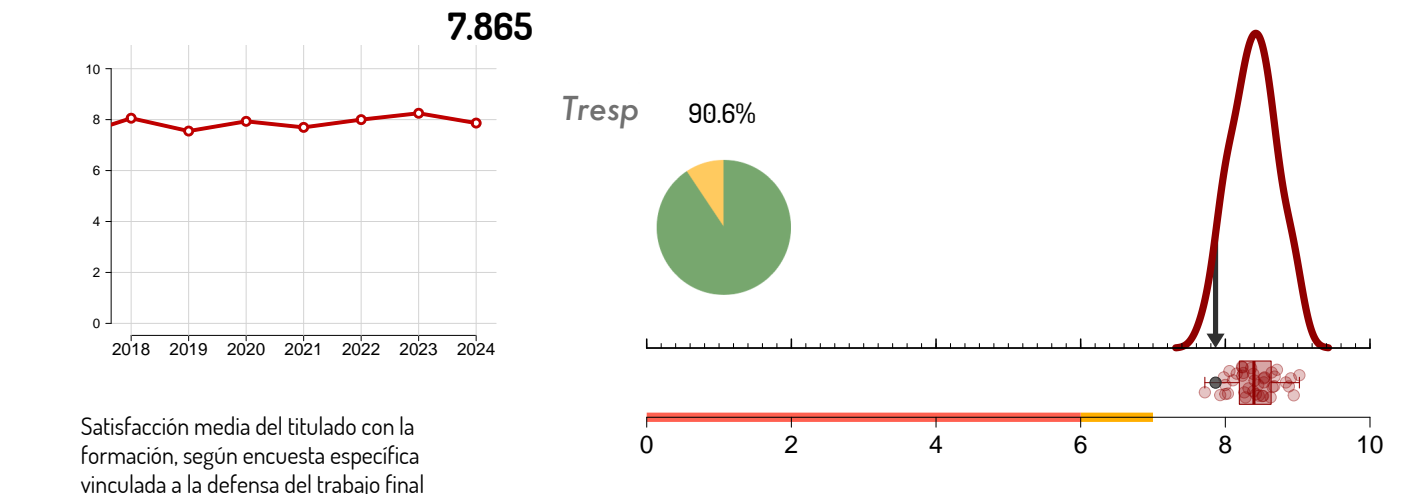
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

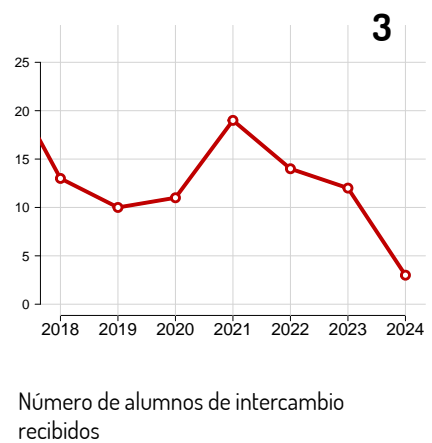


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

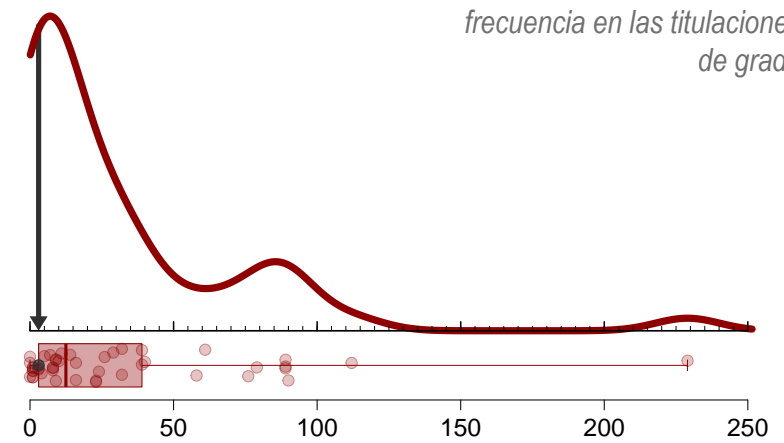
Grado en Ingeniería Eléctrica

Internacionalización

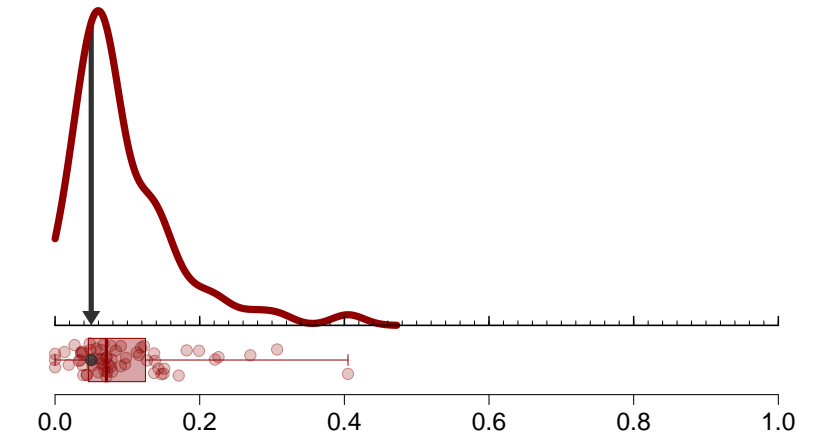
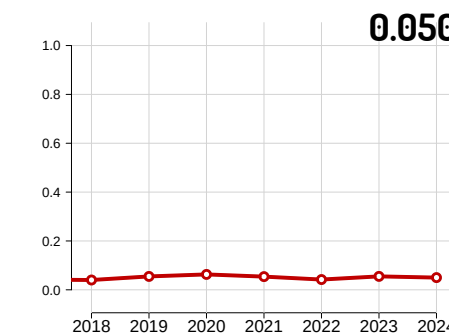
Estudiantes de intercambio recibidos



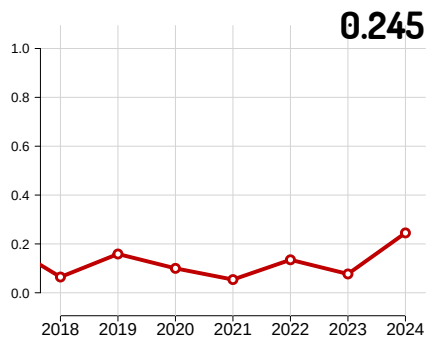
frecuencia en las titulaciones de grado



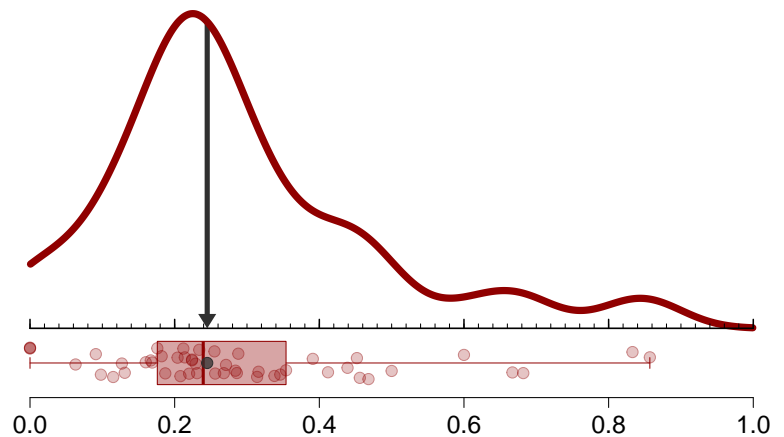
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

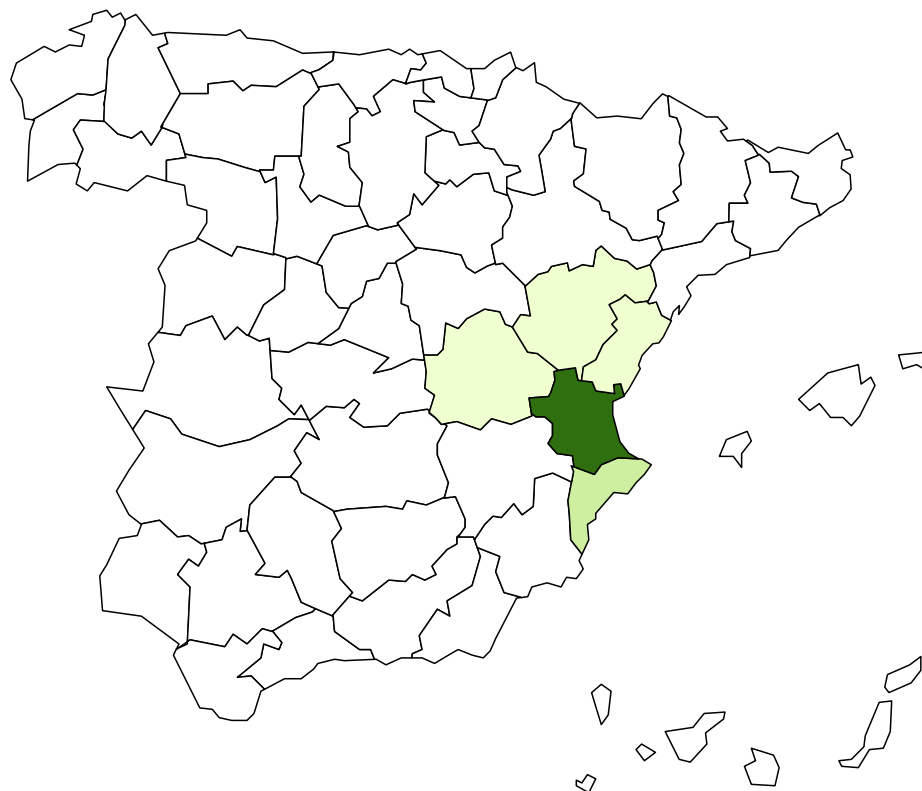


Grado en Ingeniería Eléctrica

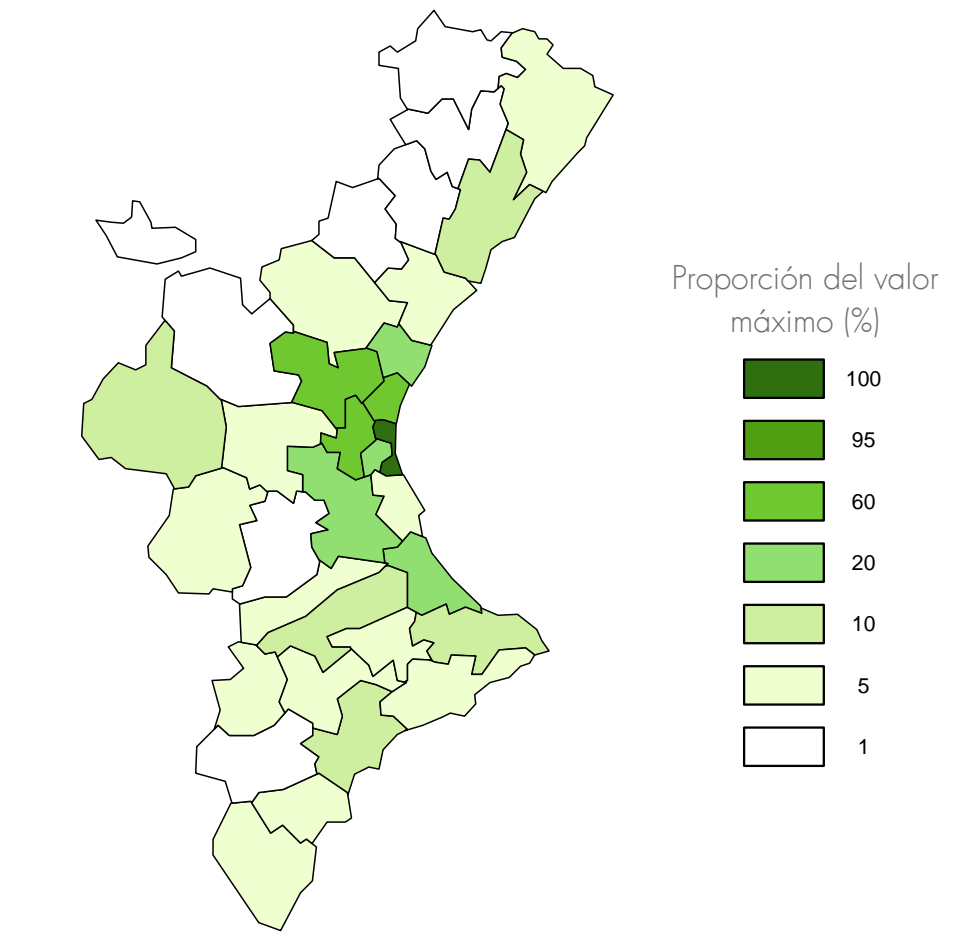
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



| | |
|-----------|-----|
| España | 410 |
| ECUADOR | 1 |
| ESTONIA | 1 |
| MARRUECOS | 2 |
| PANAMÁ | 1 |
| POLONIA | 1 |



| | | | |
|-------------|-----|------------------------|---|
| VALENCIA | 308 | ÁLAVA | 1 |
| ALICANTE | 33 | ASTURIAS | 1 |
| CASTELLÓN | 17 | BADAJOZ | 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 | | |

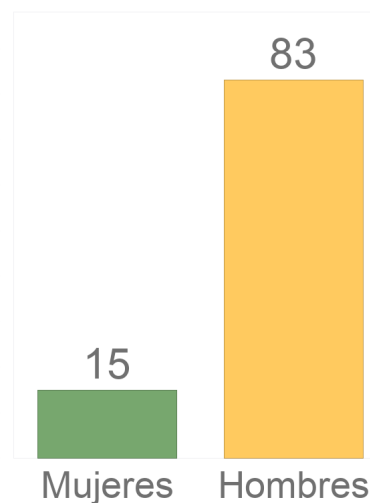
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería Eléctrica

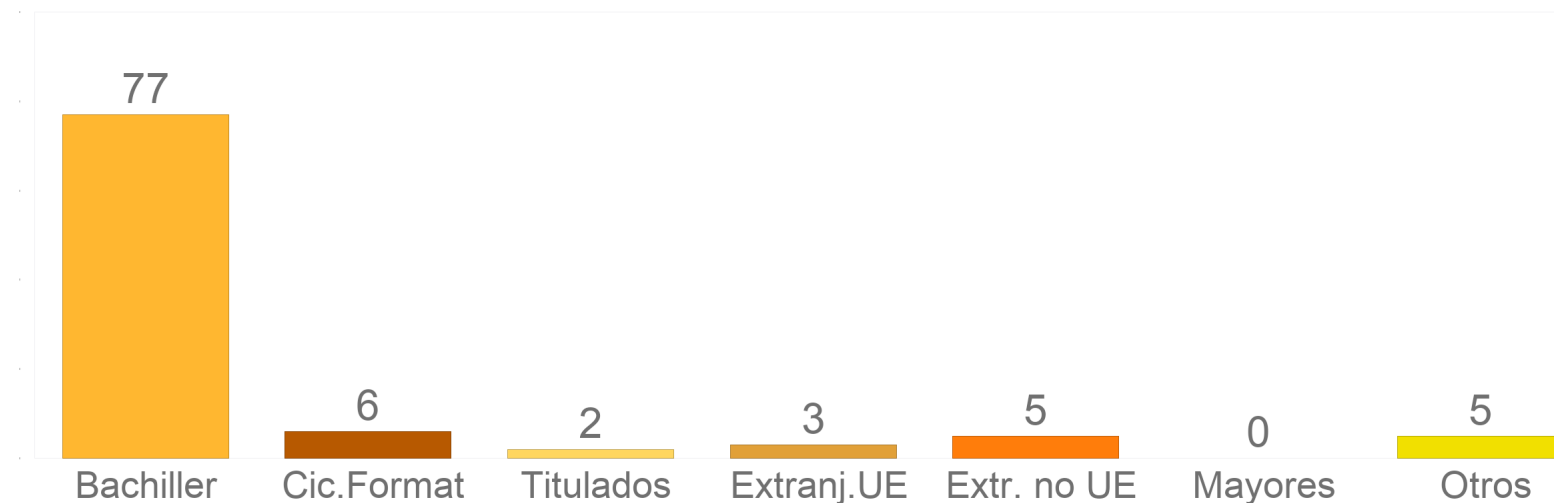
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

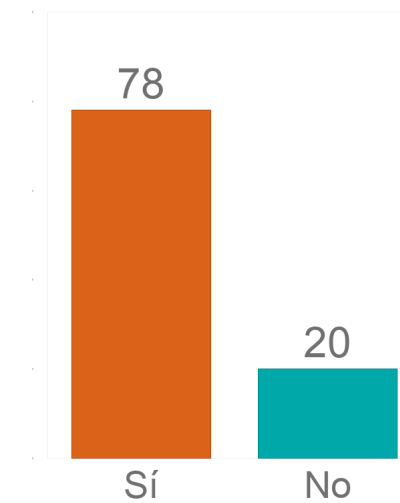
Por género



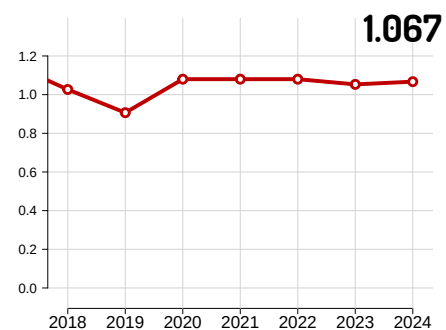
Por estudios previos



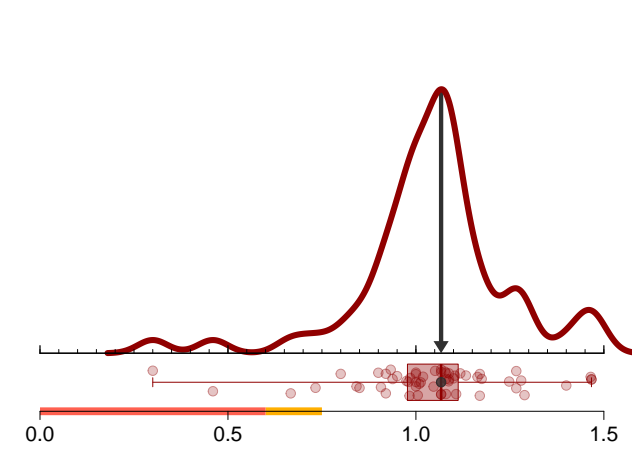
Cohorte pura



Tasa de matriculación



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

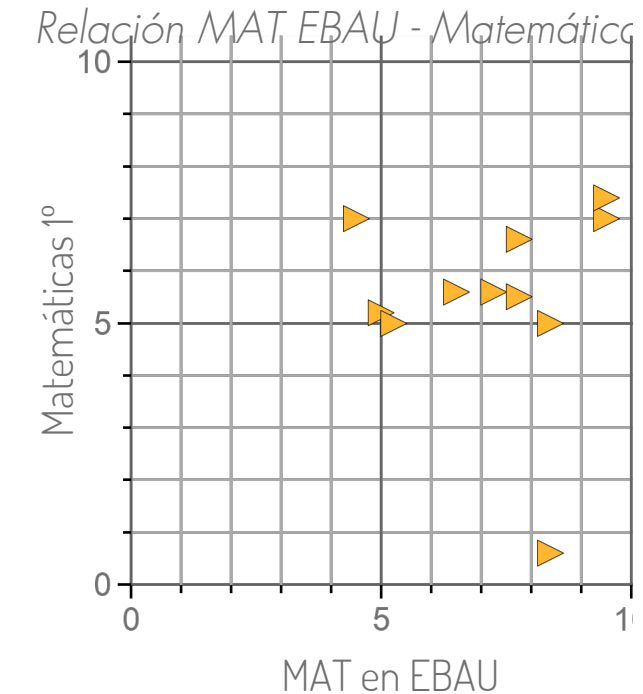
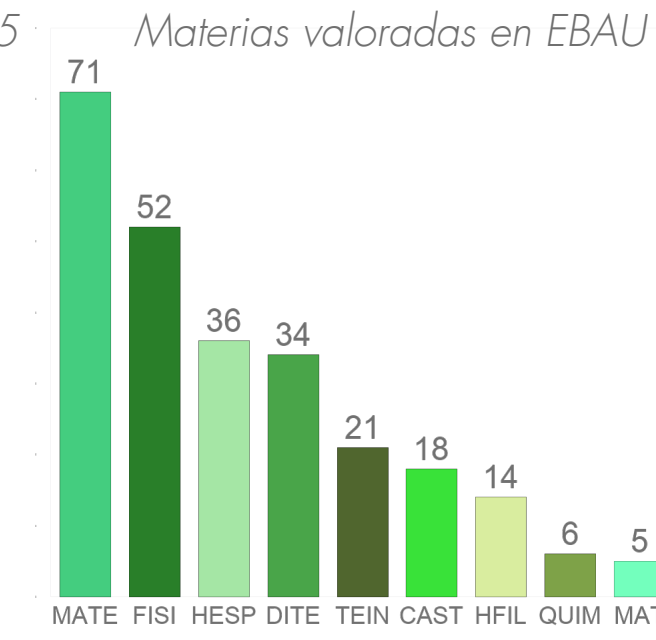


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

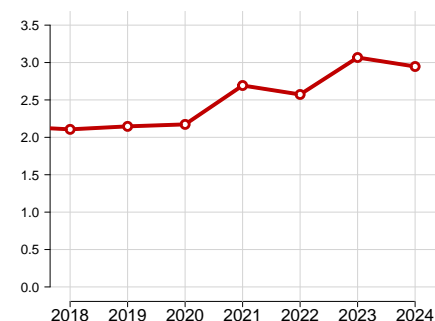


Grado en Ingeniería Eléctrica

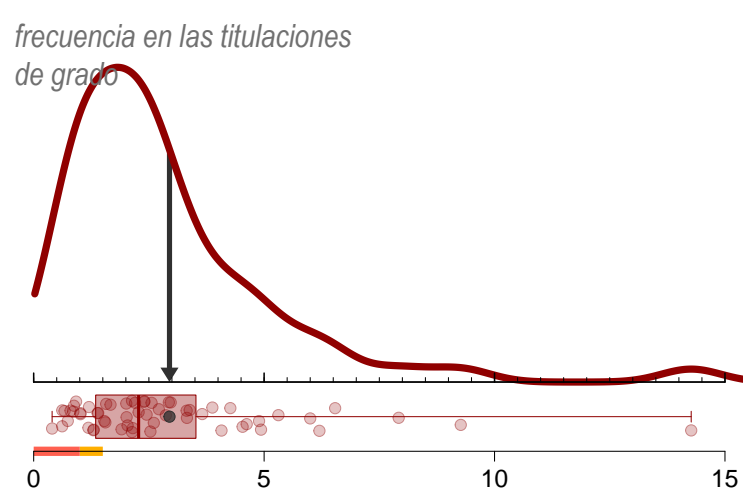
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

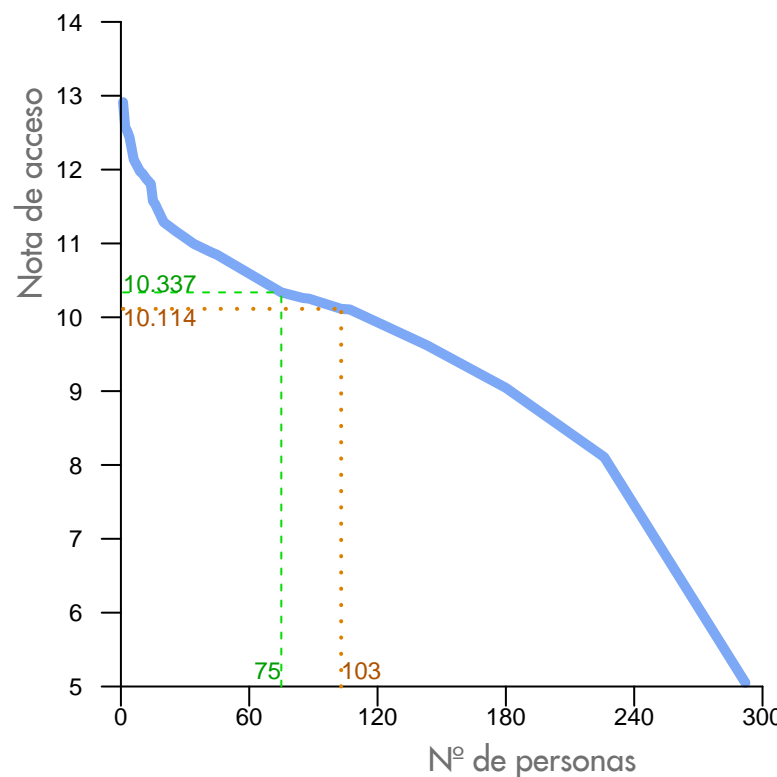
2.947



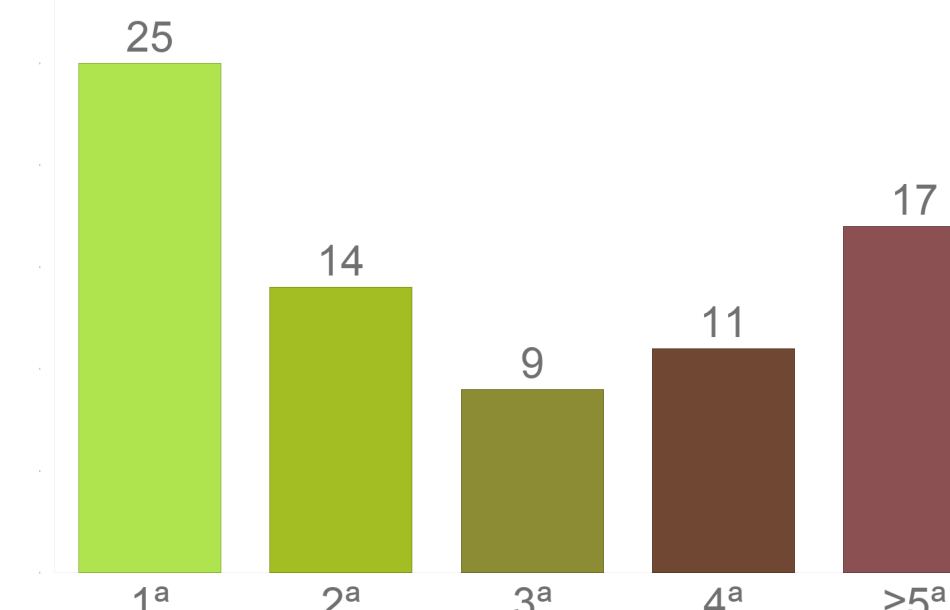
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



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

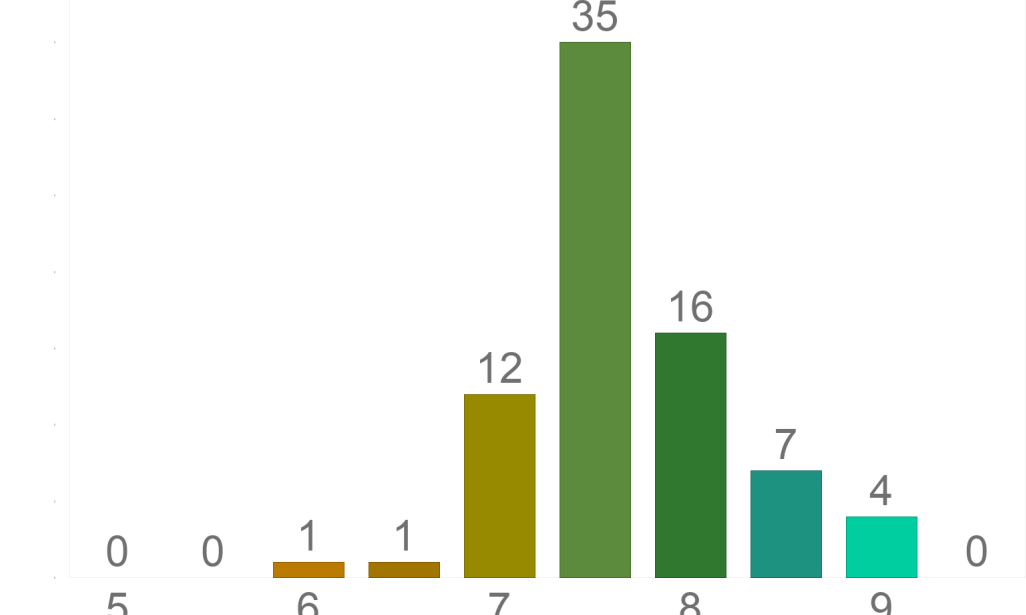
58.9

Indicador agregado de demanda

113.4

personas equivalentes

Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

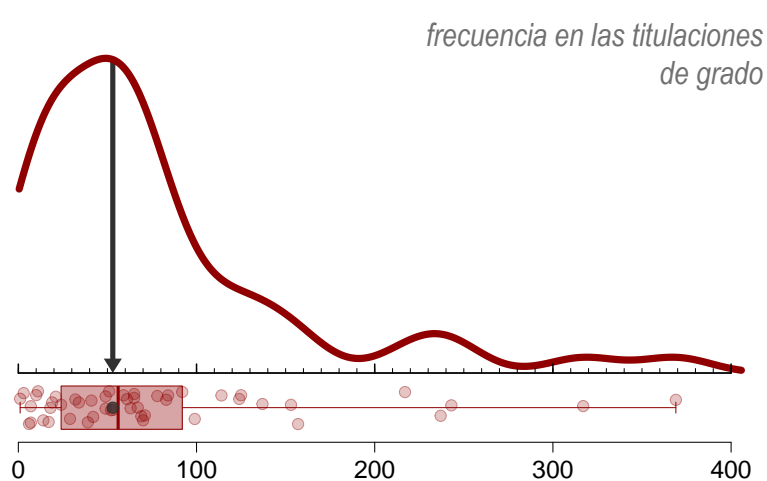
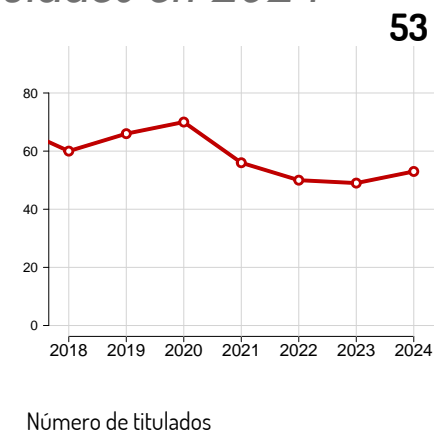


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Eléctrica

Titulados

Titulados en 2024



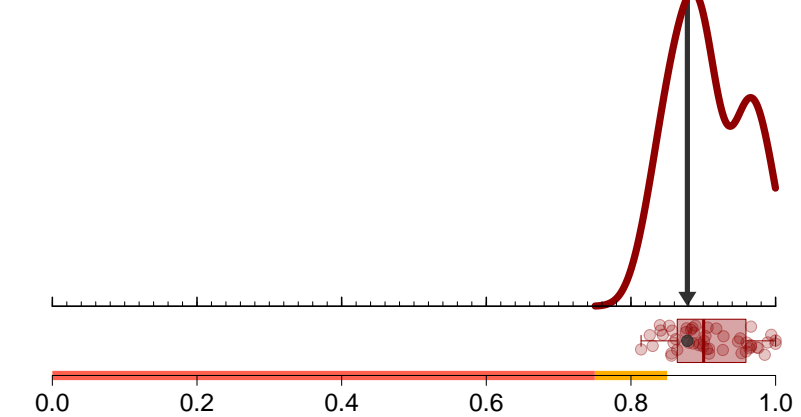
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.878



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

53

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

88.7%

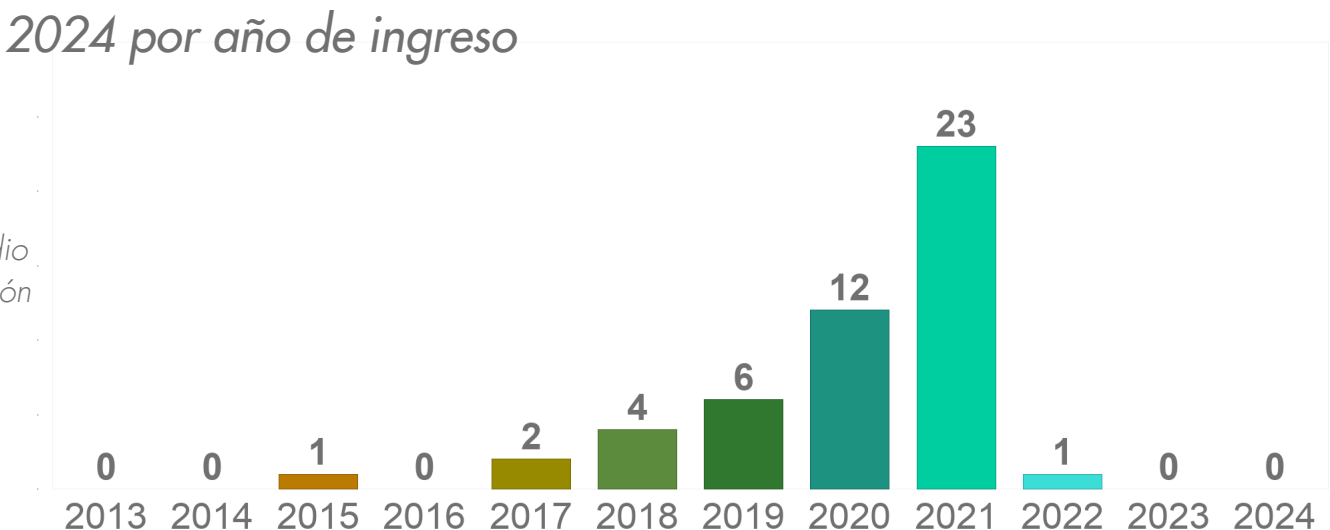


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

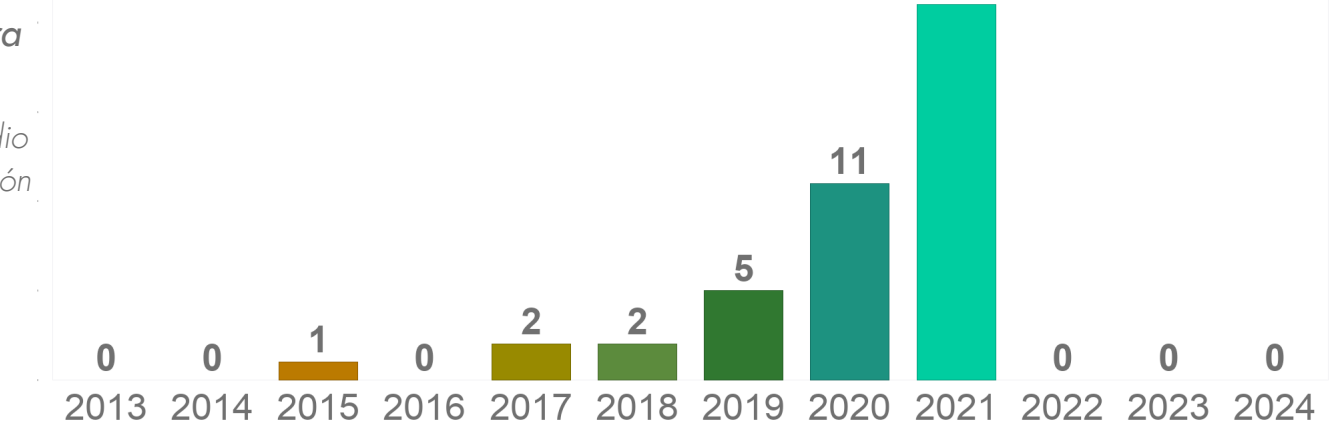
4.96



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.98



Histórico de titulados

Total histórico

581

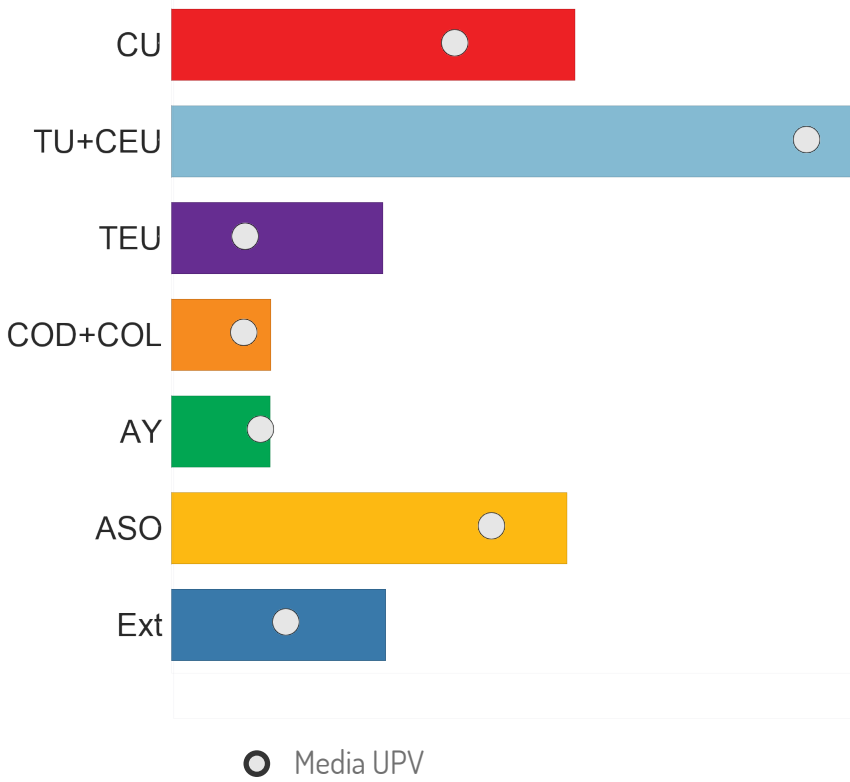
Iniciaron doctorado

3

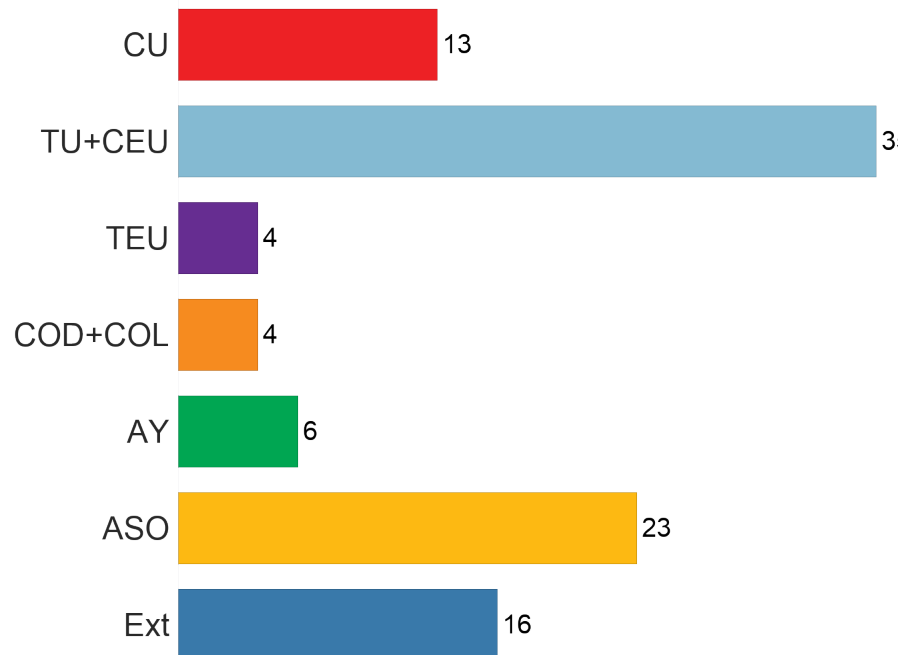
Grado en Ingeniería Eléctrica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

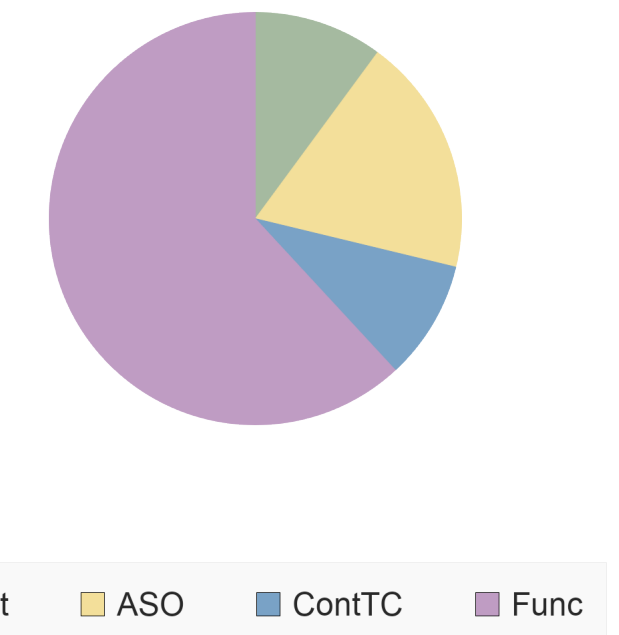


Nº de PDI por categoría

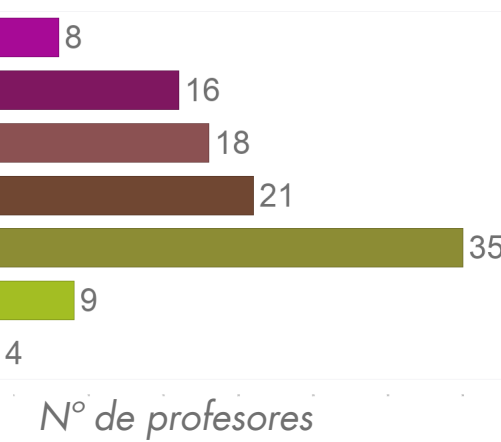
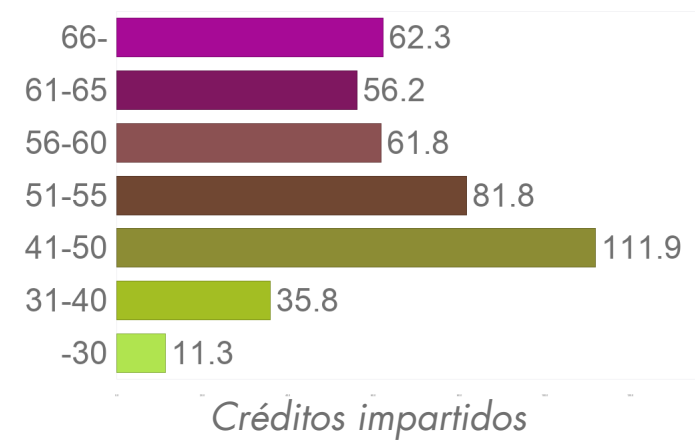


Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería Eléctrica

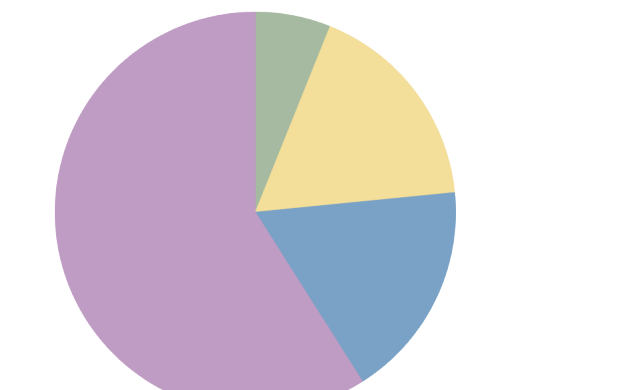


Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Créditos impartidos

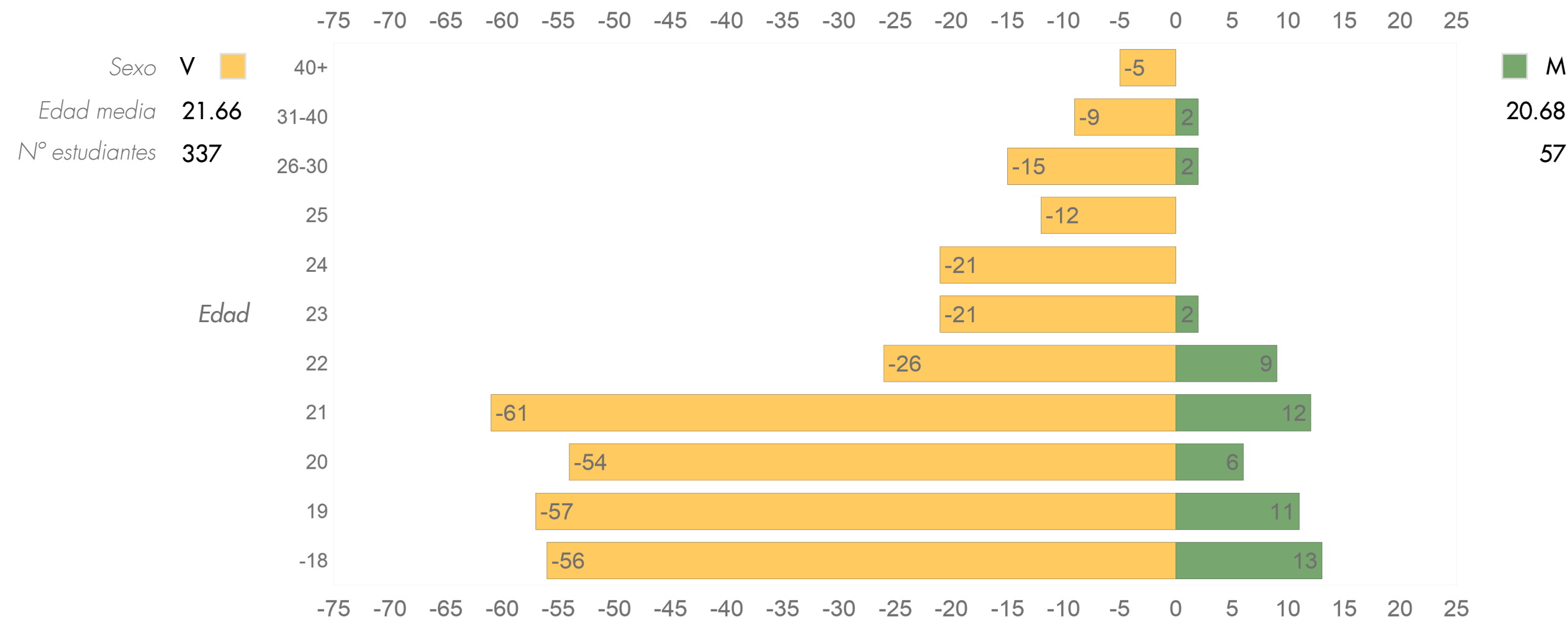
Media UPV



Grado en Ingeniería Eléctrica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



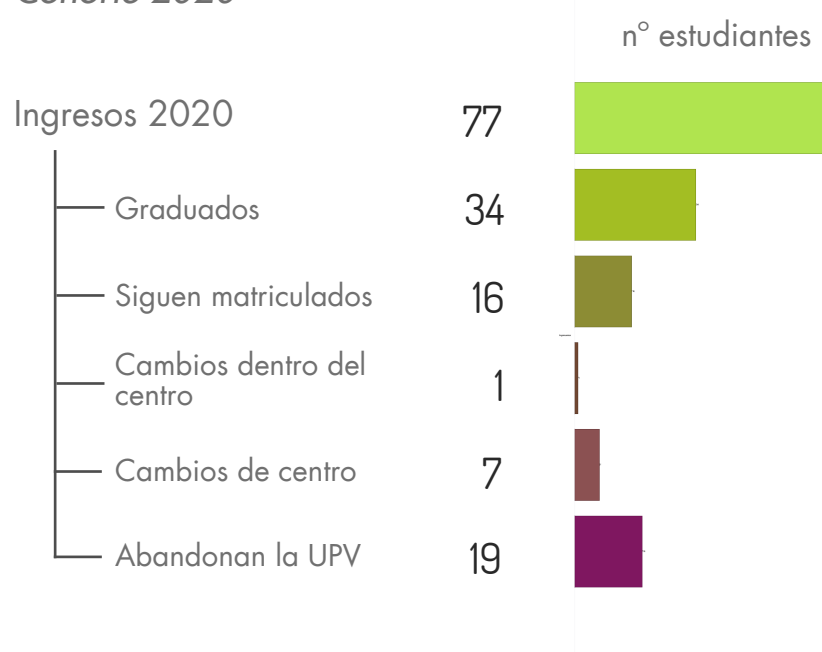
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Eléctrica

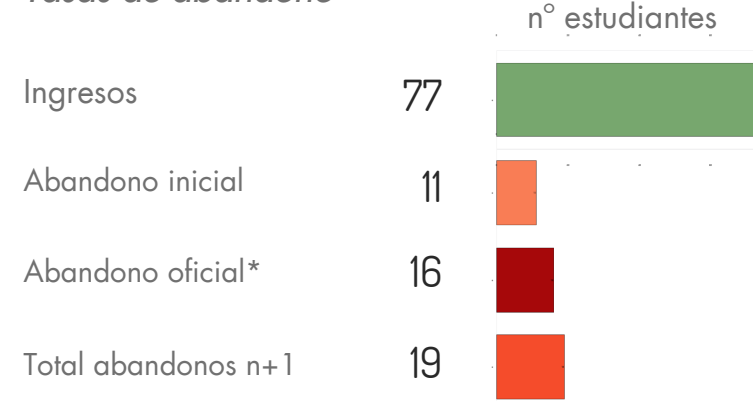
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

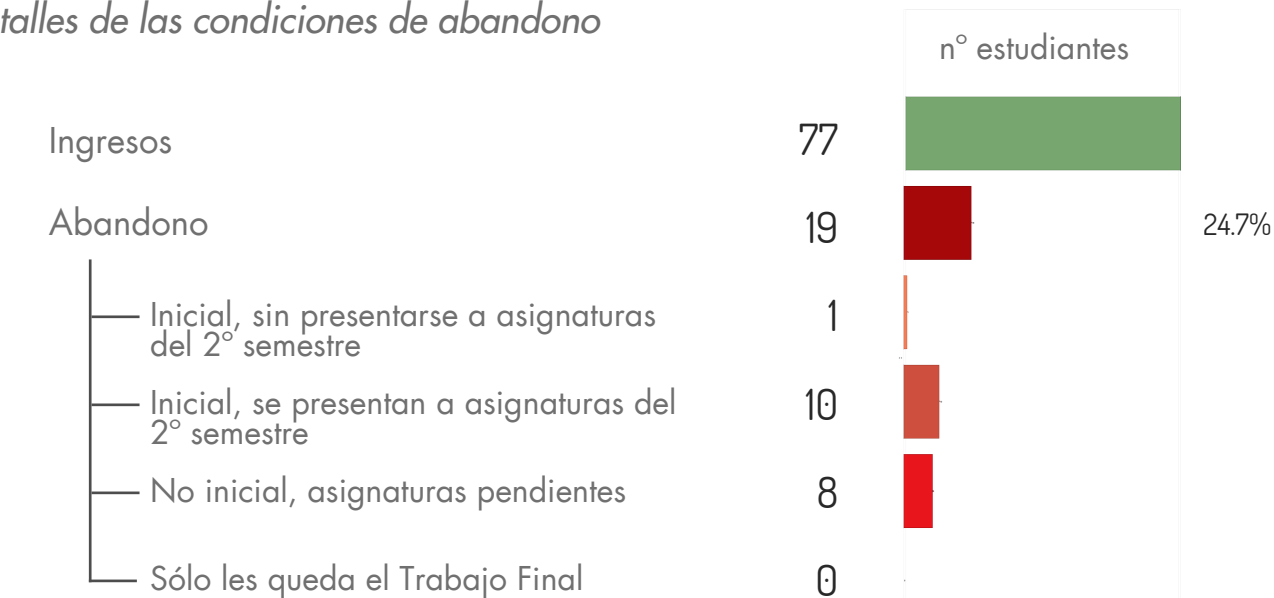
Cohorte 2020



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

16

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

17

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

0

Graduados en plazo:
22 graduados en 4 años

34

→ 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)

TF

A los retrasos les quedan (créditos)

5
≤50
>50

4

7

15
30
60