

# Grado en Ingeniería Eléctrica

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

161 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Activo

2010 -

## Plan de estudios

Activo 2010 -

Publicado BOE 16/04/2011

Tit 162

Estudio RUCT 2501655

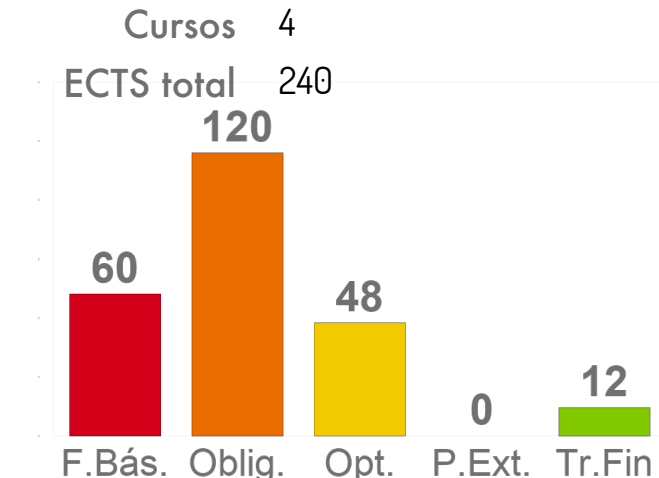
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

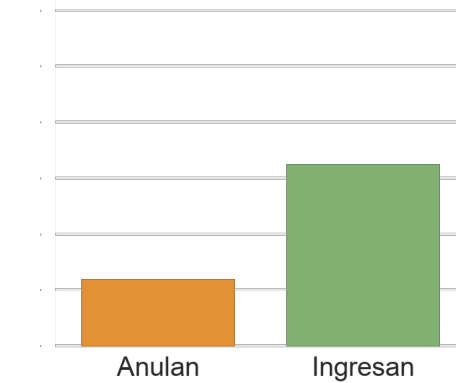
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

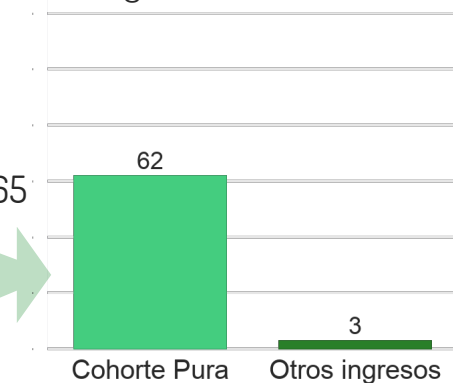
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

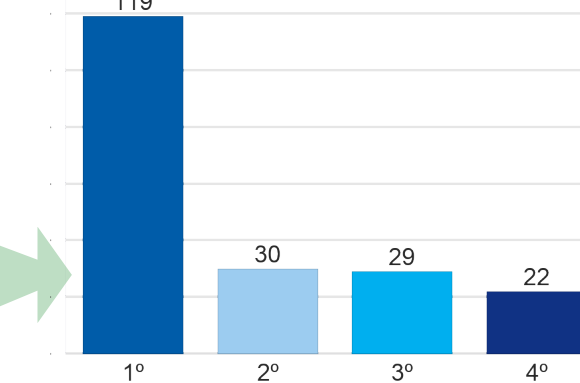


65 ingresados



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

200 matriculados



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



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.

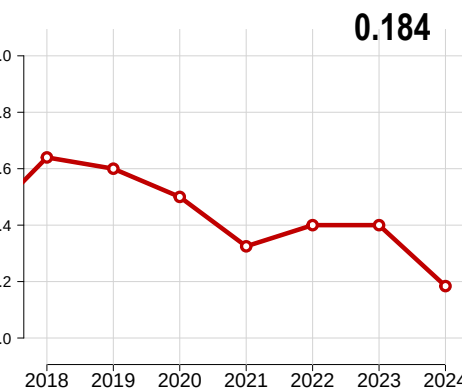
24 anulan antes del 15 de octubre

# Grado en Ingeniería Eléctrica

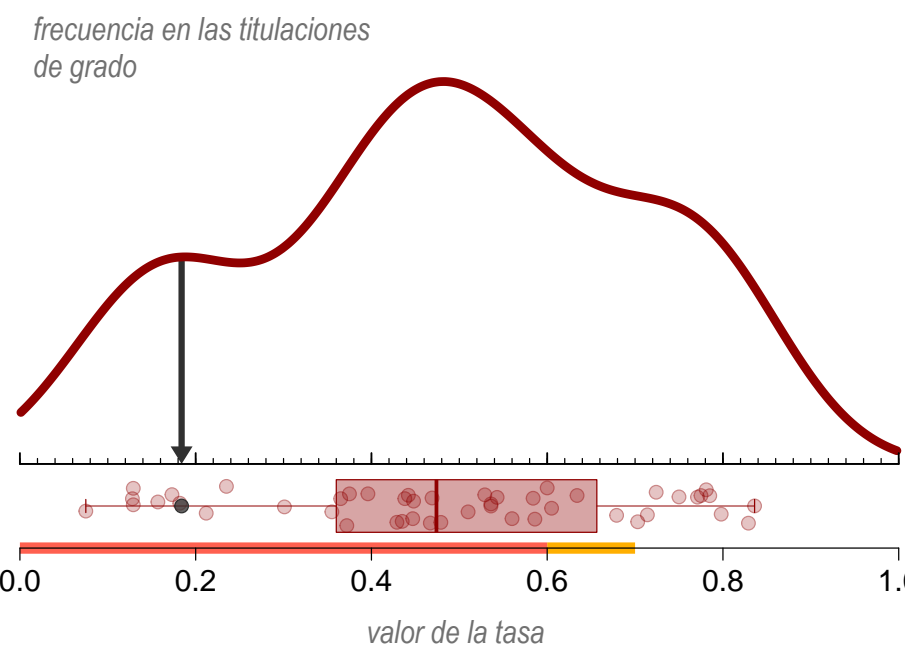
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

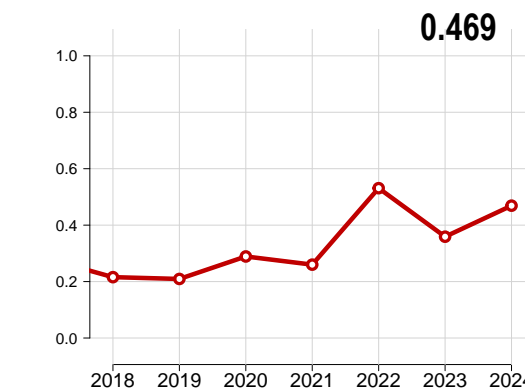


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

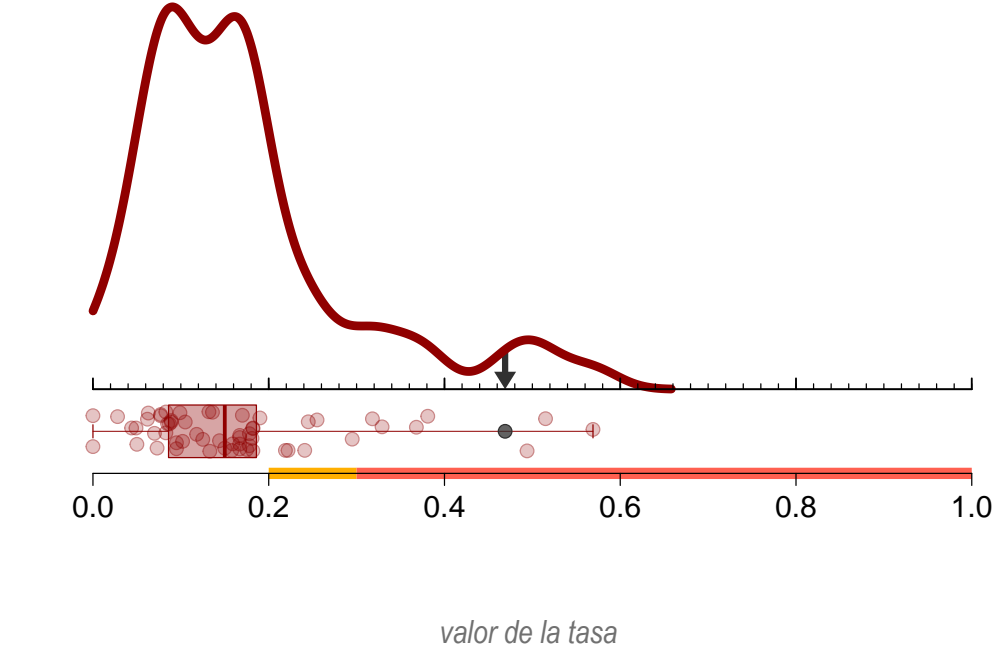


### Tasa de abandono

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

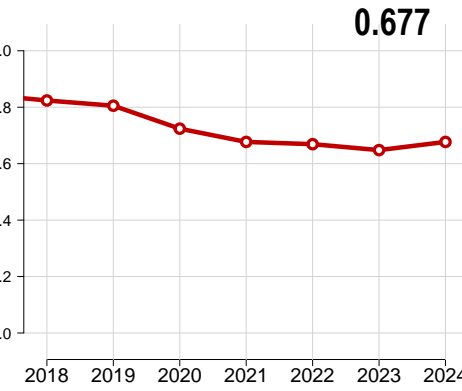


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

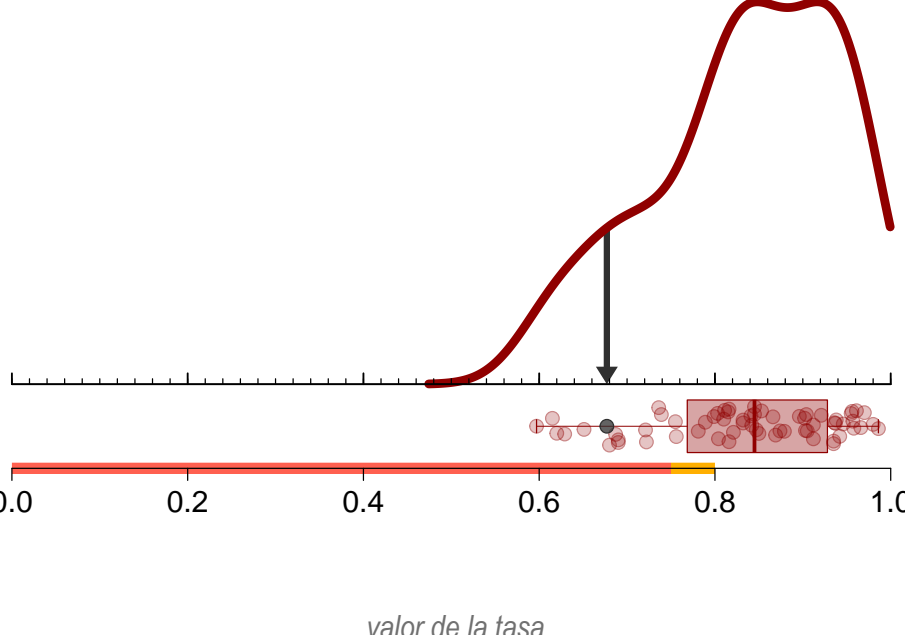


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

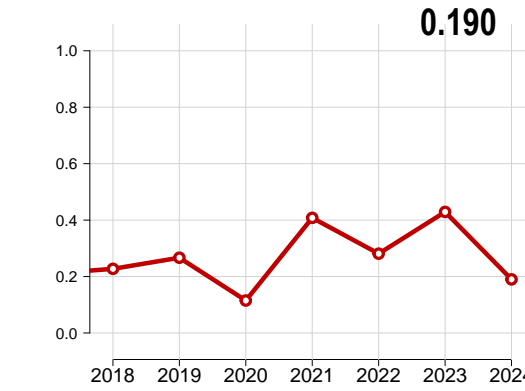


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

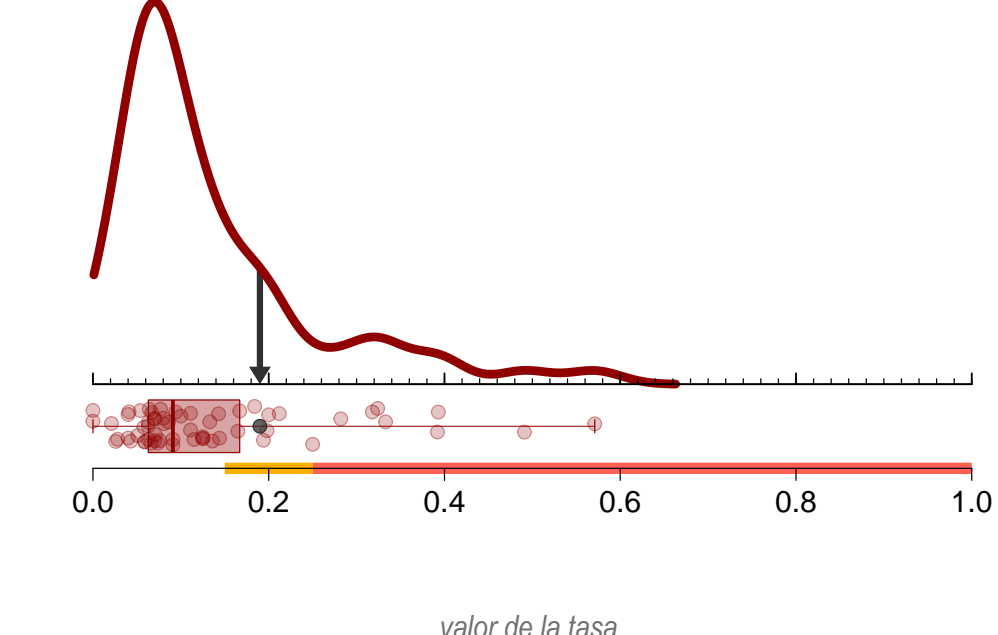


### Tasa de abandono inicial

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



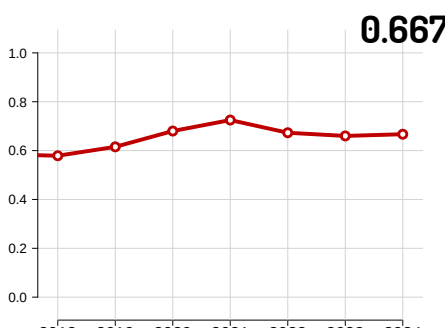
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



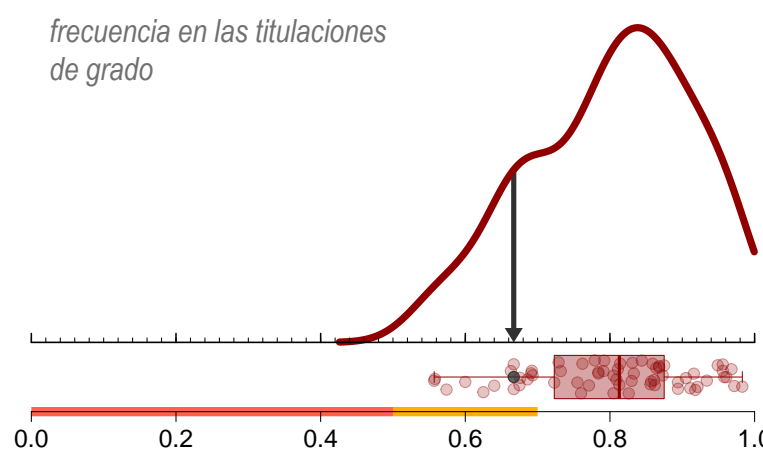
## Grado en Ingeniería Eléctrica

### Indicadores del PDI

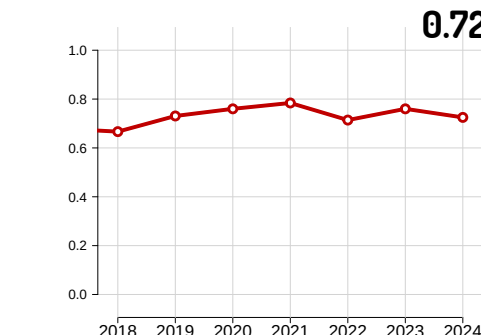
#### Tasa de PDI Doctor



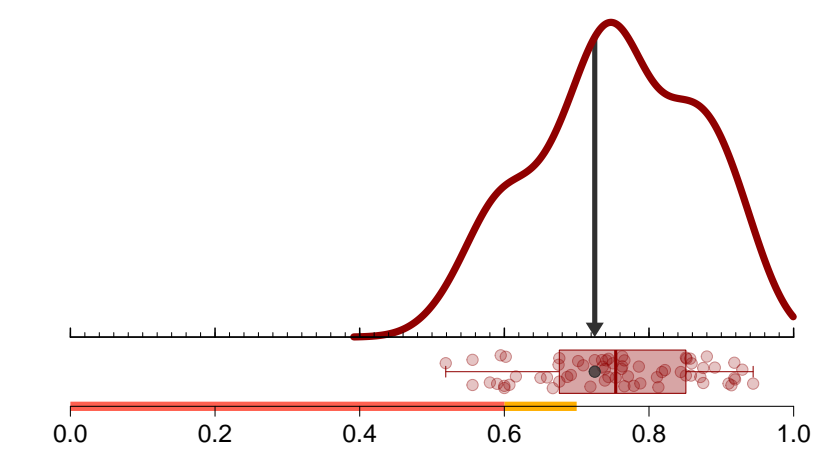
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



#### Tasa de PDI Tiempo Completo

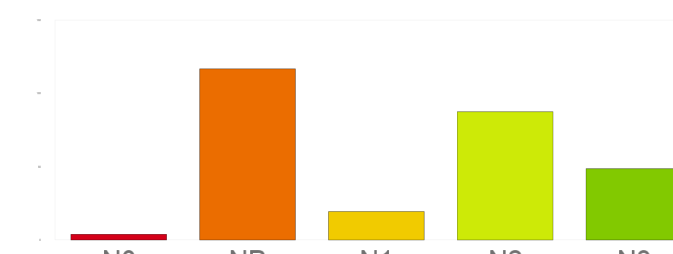
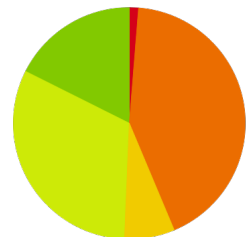


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



#### Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

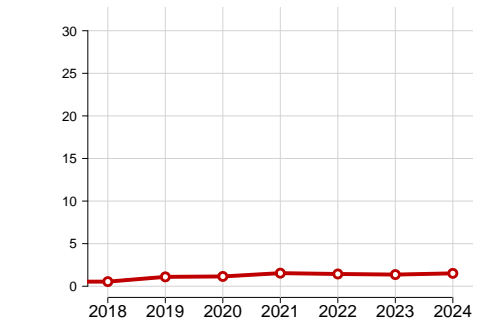
% Excelente+Notable **49.3%**  
% Evaluación **57.6%**



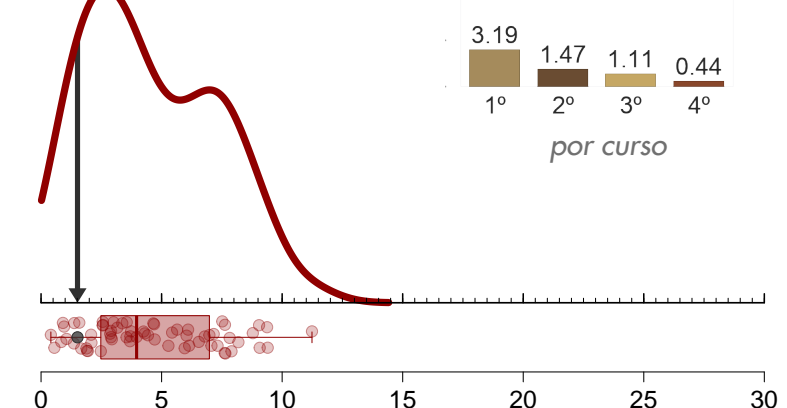
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

#### IAI\_ponderado

**1.512**



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

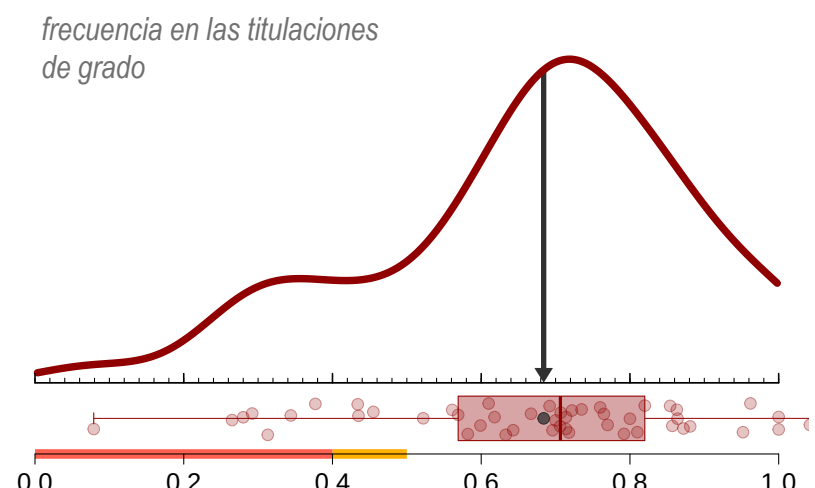
## Indicadores de la encuesta T3

### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.684**

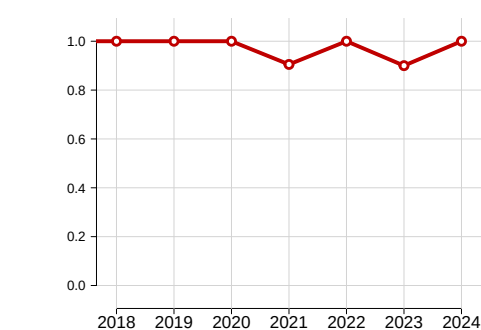


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

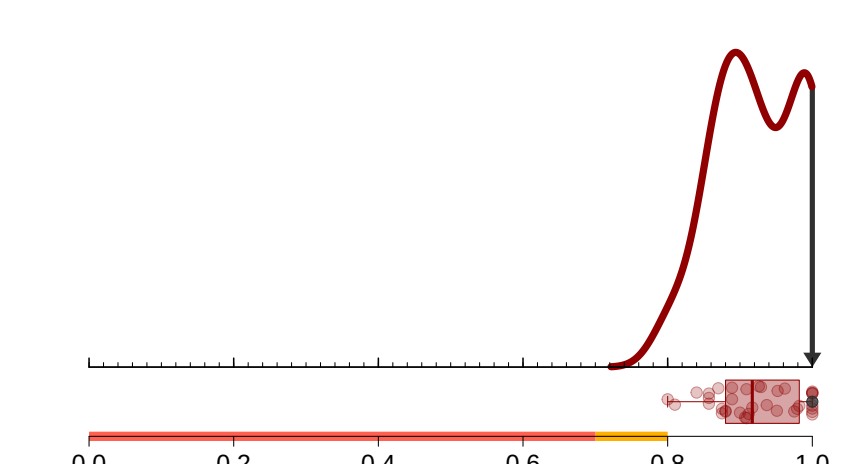


### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**1.000**



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

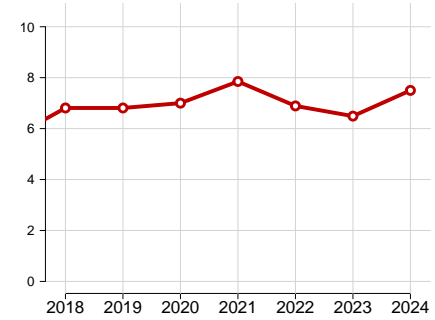


**93%** Empleado  
**7%** Estudiando y trabajando

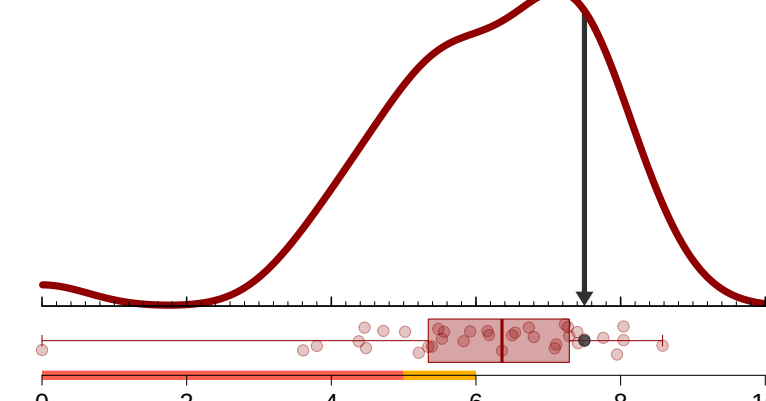
"No Desempleado"

### Autoeficacia encuesta T3

**7.500**

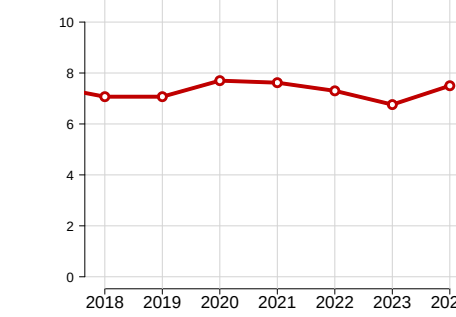


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

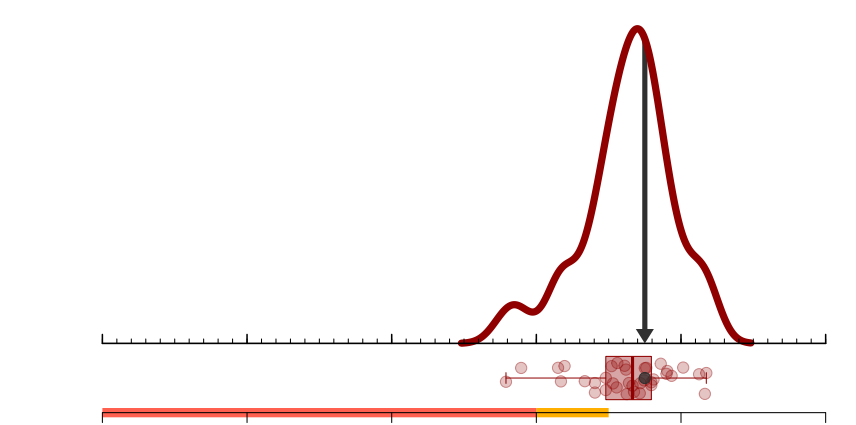


### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**7.500**



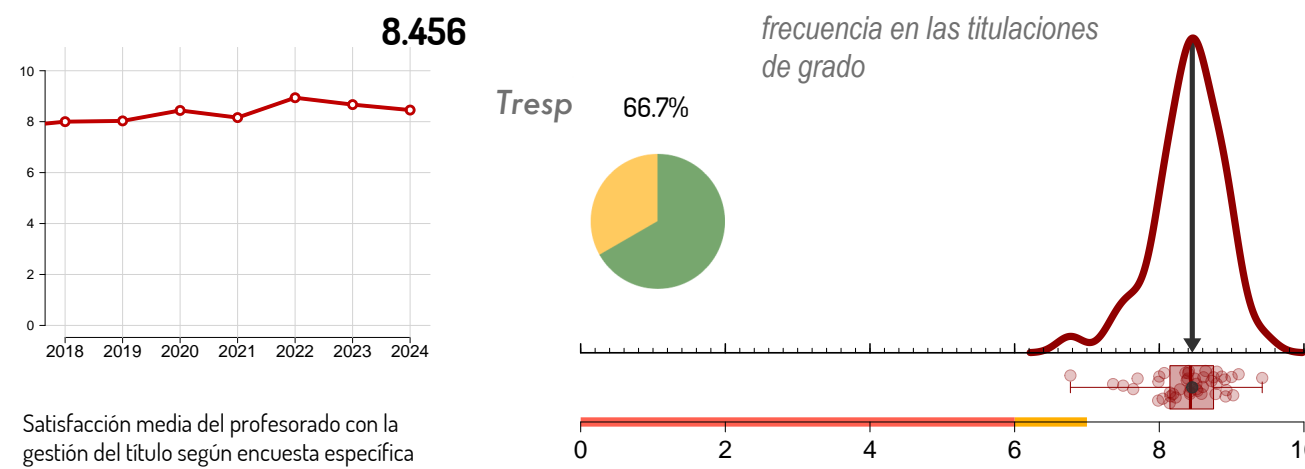
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



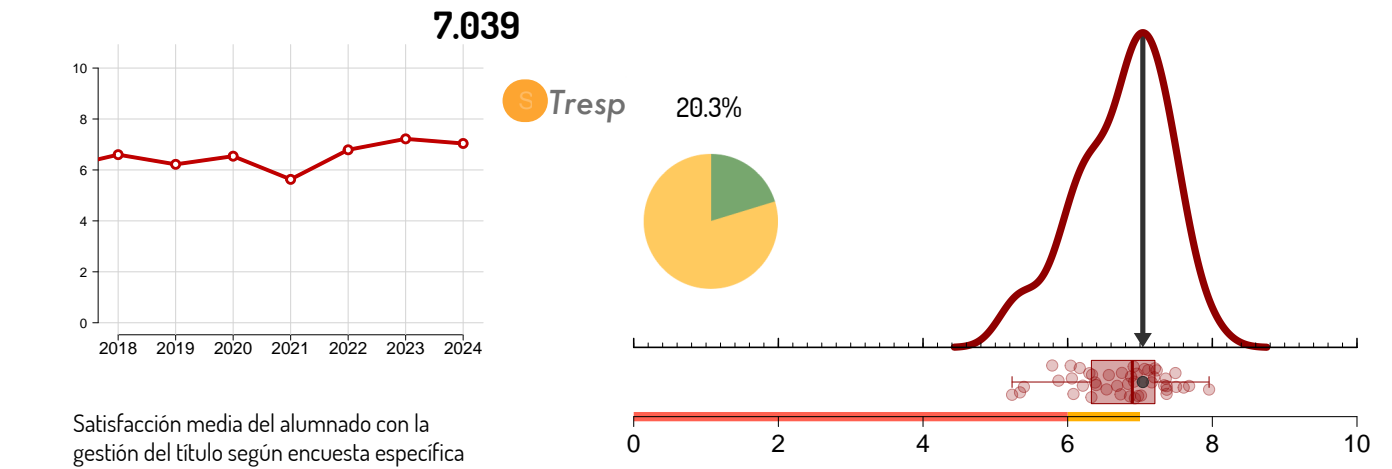
# Grado en Ingeniería Eléctrica

## Indicadores de satisfacción

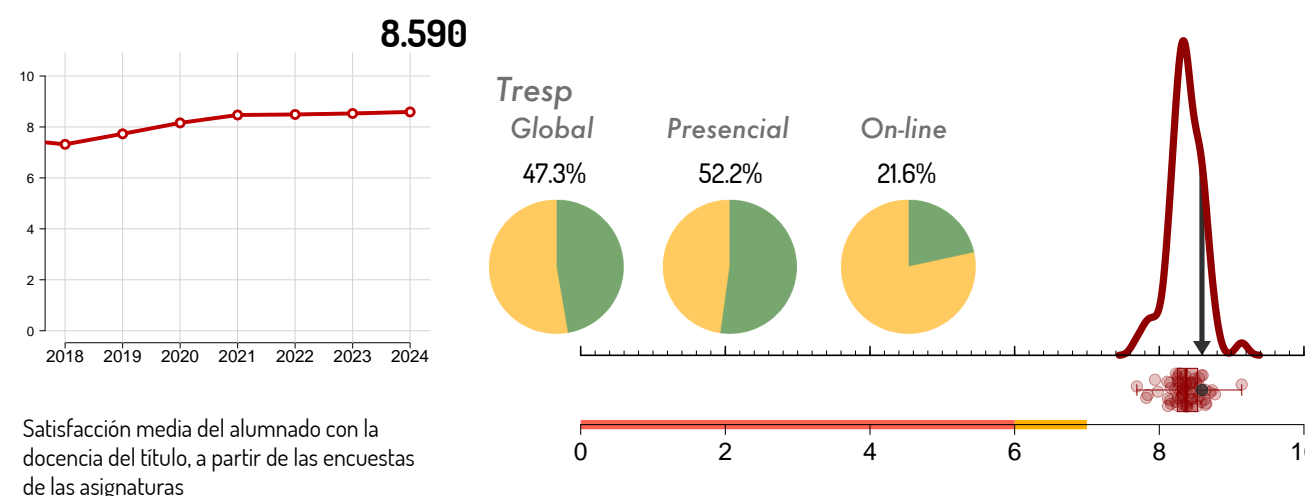
### Del profesorado con la gestión del título



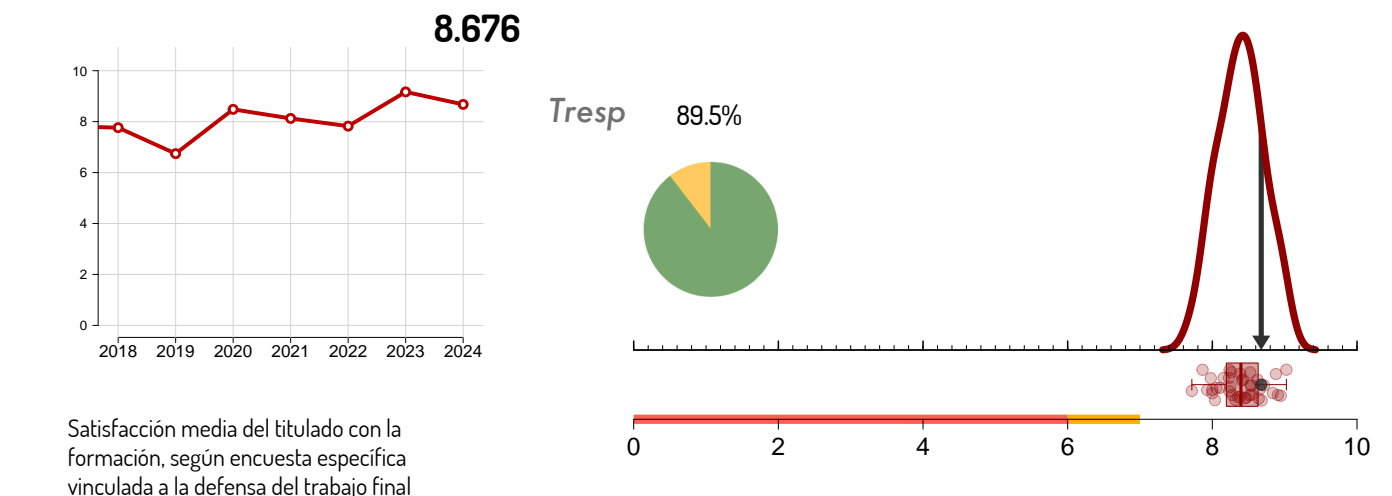
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación

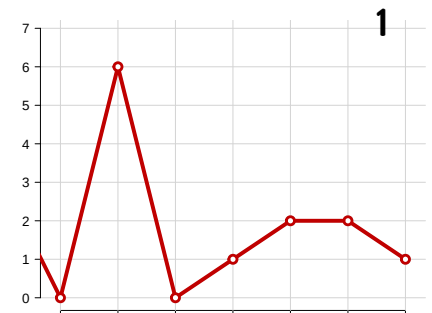


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

# Grado en Ingeniería Eléctrica

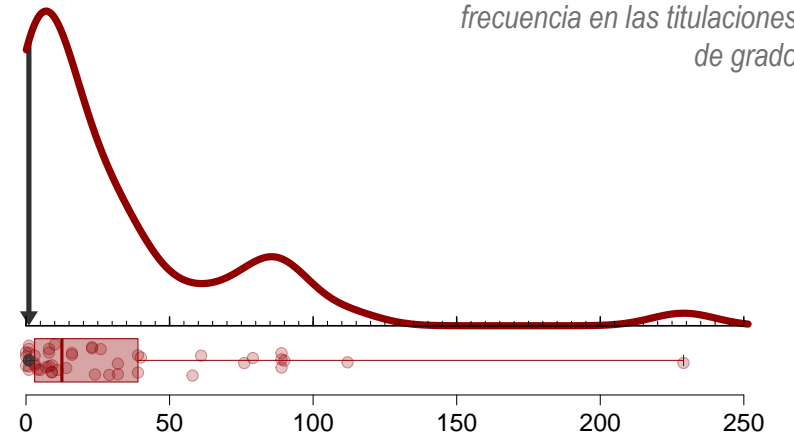
## Internacionalización

### Estudiantes de intercambio recibidos

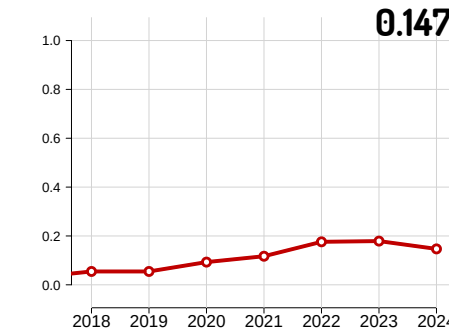


Número de alumnos de intercambio recibidos

### frecuencia en las titulaciones de grado

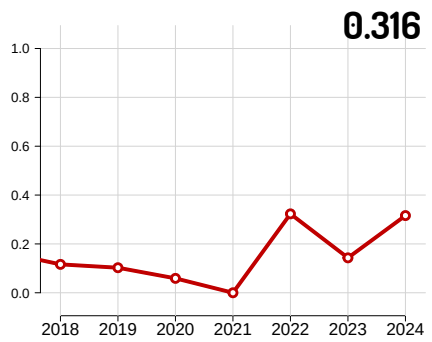


### Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

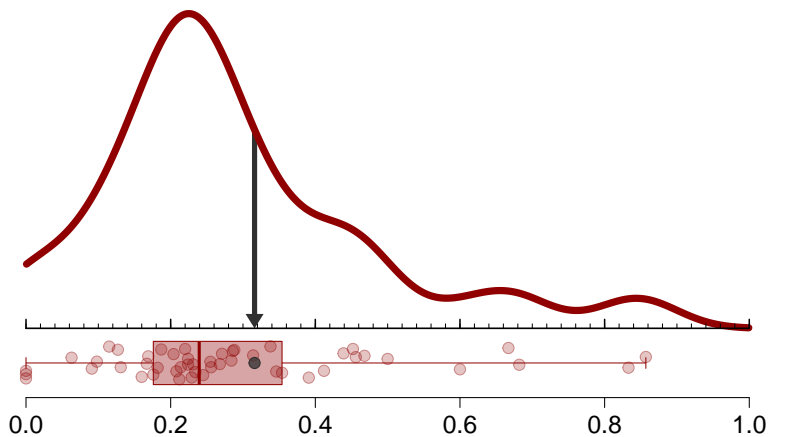


Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera

### Tasa de titulados que han realizado movilidad

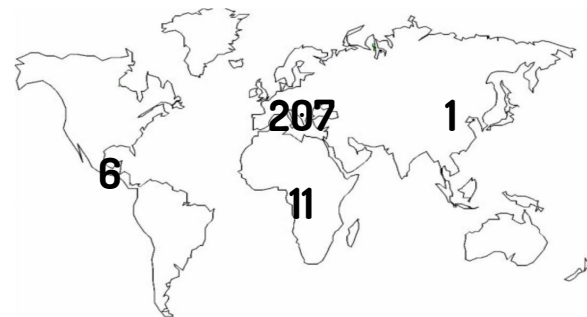


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

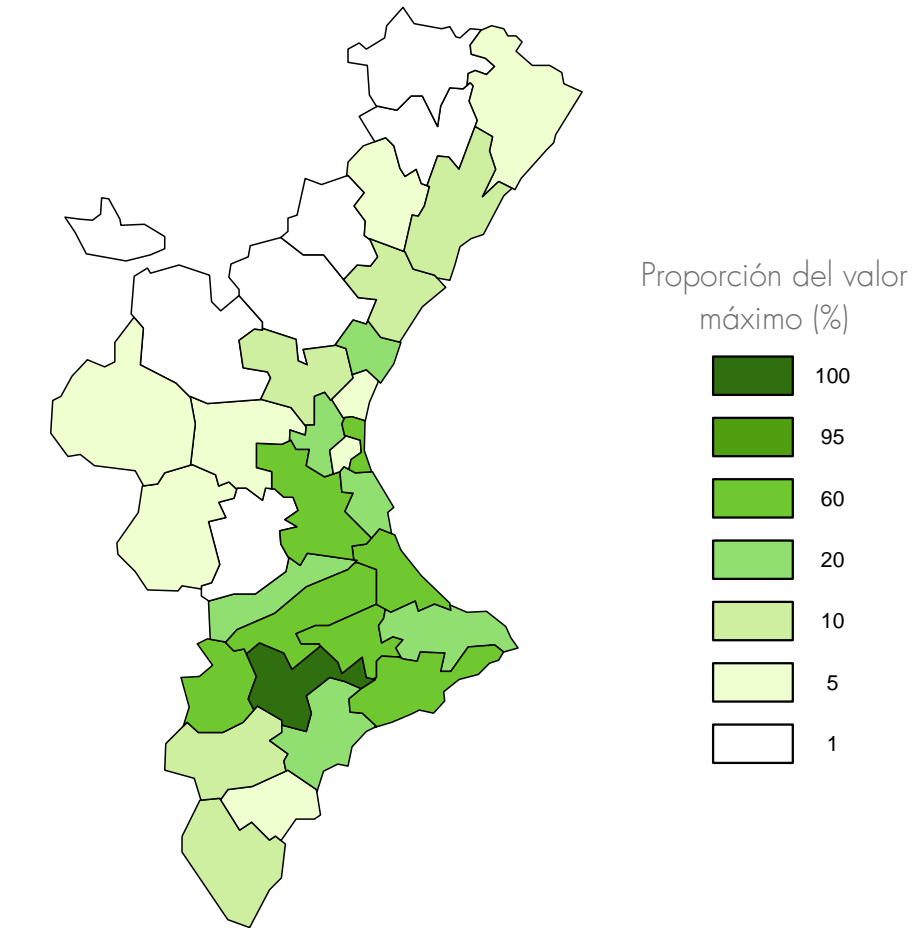
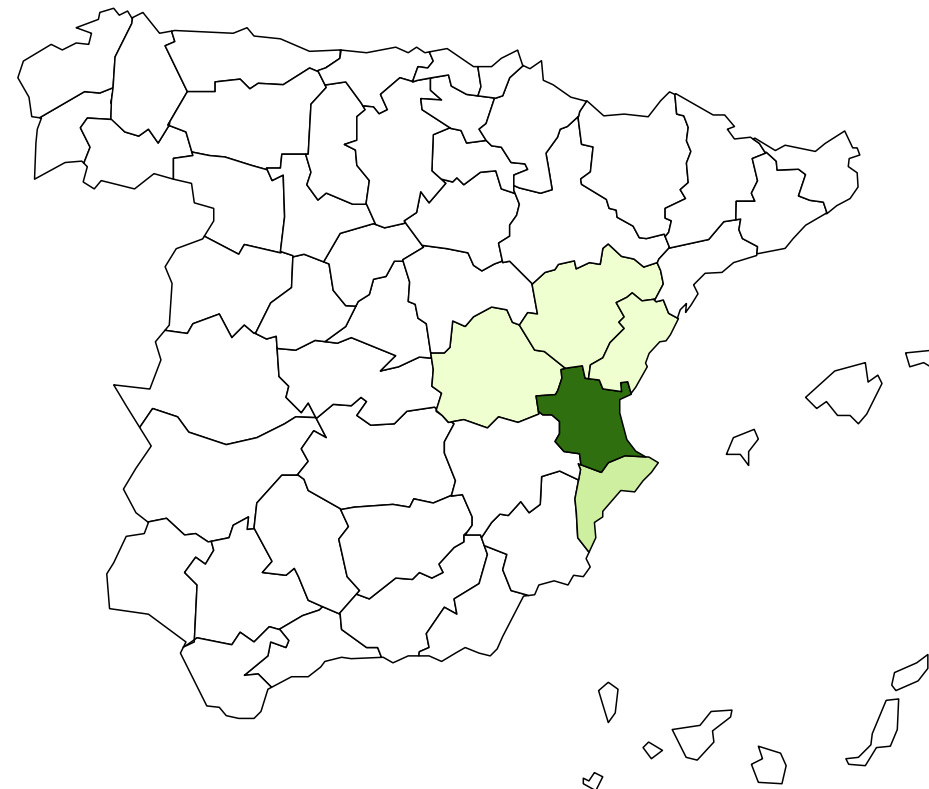


# Grado en Ingeniería Eléctrica

## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	206
ARGENTINA	1
BRASIL	1
CHILE	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	1
ECUADOR	1
EGIPTO	1
GUINEA ECUATORIAL	1
MARRUECOS	7
MÉXICO	2
PORTUGAL	1
TÚNEZ	2



VALENCIA	96	MELILLA	1
ALICANTE	78	NAVARRA	1
MURCIA	8		
ALBACETE	7		
CASTELLÓN	6		
MADRID	3		
BARCELONA	2		
CUENCA	2		
CIUDAD REAL	1		
HUESCA	1		

L'ALCOIA	36	EL CAMP DE MORVEDRE	6	EL BAIX VINALOPÓ	1
LA SAFOR	21	L'HORTA OEST	5	EL VALLE DE AYORA	1
LA RIBERA ALTA	18	LA RIBERA BAIXA	5	L'ALCALATEN	1
VALENCIA	16	LA MARINA ALTA	4	L'HORTA NORD	1
LA VALL D'ALBAIDA	10	EL CAMP DEL TURIA	3	L'HORTA SUD	1
EL COMATAT	9	EL BAIX SEGURA	2	LA HOYA DE BUÑOL	1
LA MARINA BAIXA	9	EL VINALOPÓ MITJA	2	LA PLANA DE UTIEL-	1
L'ALT VINALOPÓ	8	LA PLANA ALTA	2		
L'ALACANTI	7	LA PLANA BAIXA	2		
LA COSTERA	7	EL BAIX MAESTRAT	1		

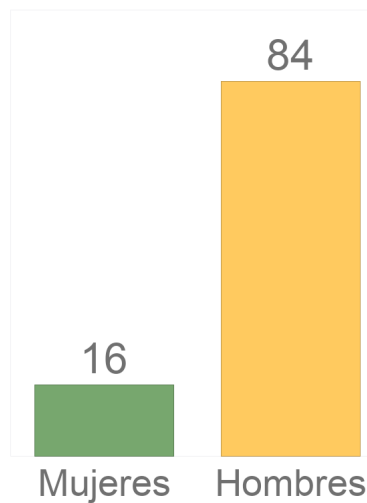
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería Eléctrica

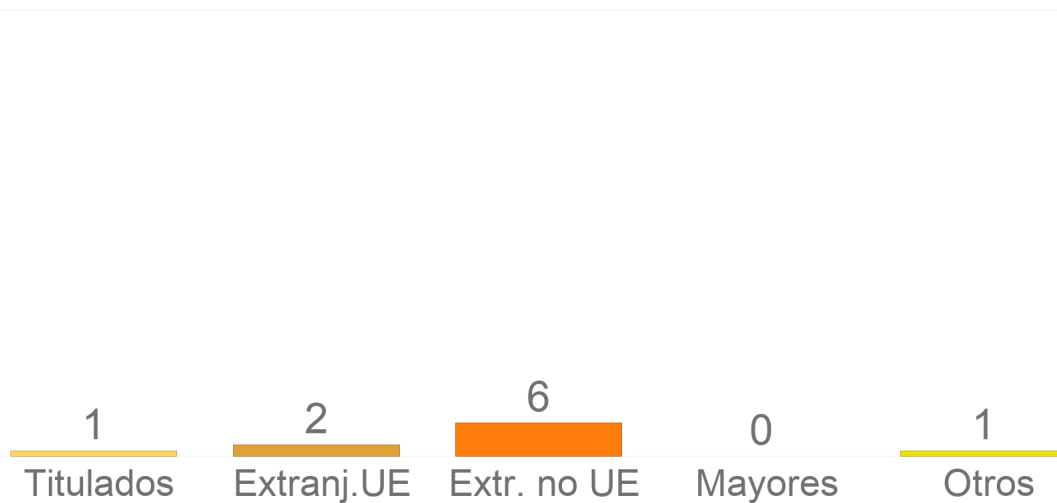
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

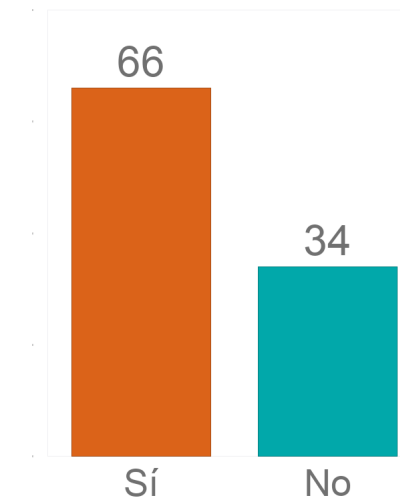
Por género



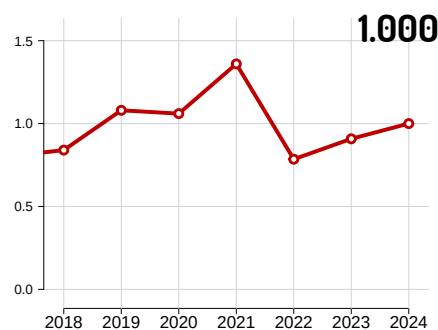
Por estudios previos



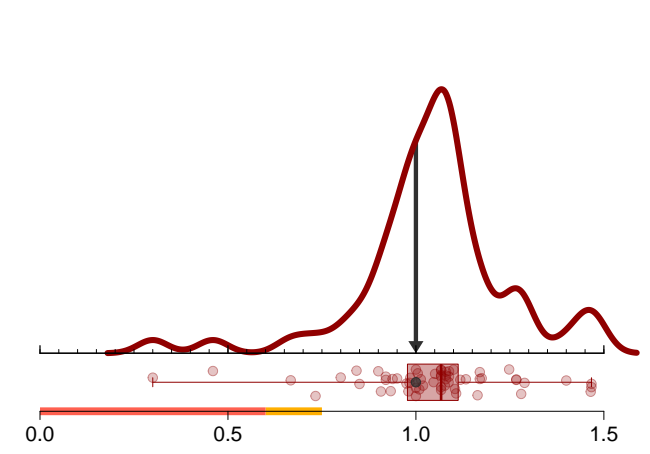
Cohorte pura



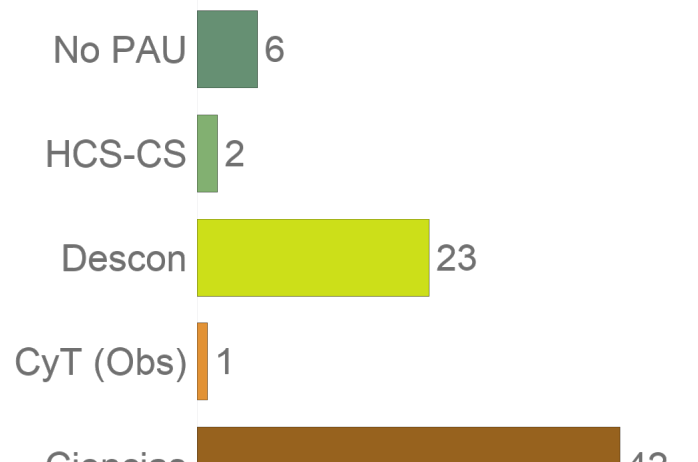
Tasa de matriculación



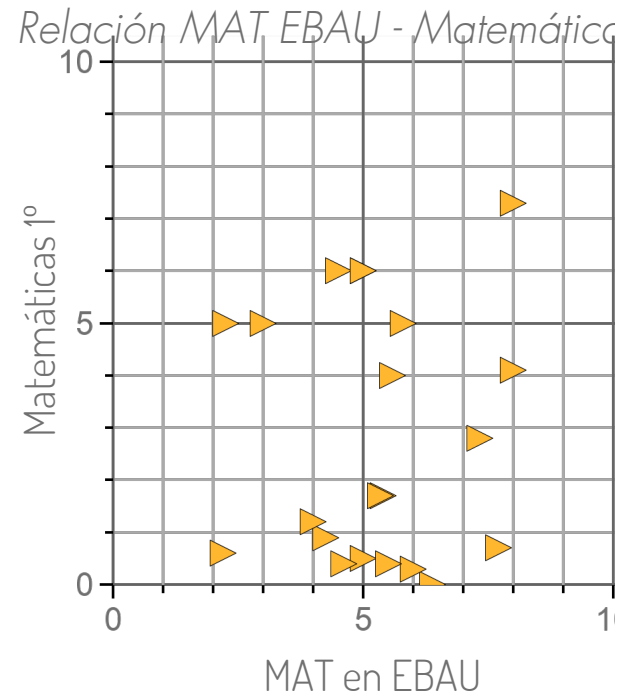
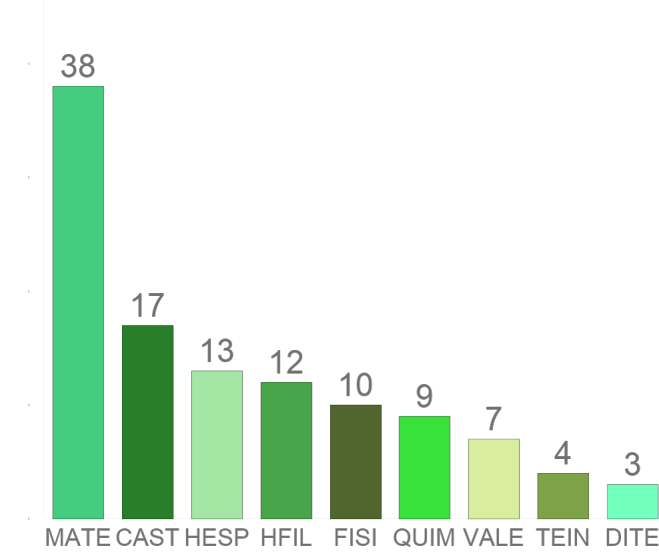
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU

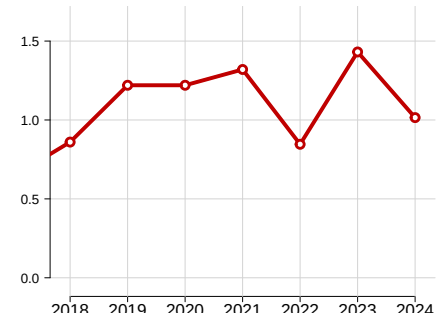


# Grado en Ingeniería Eléctrica

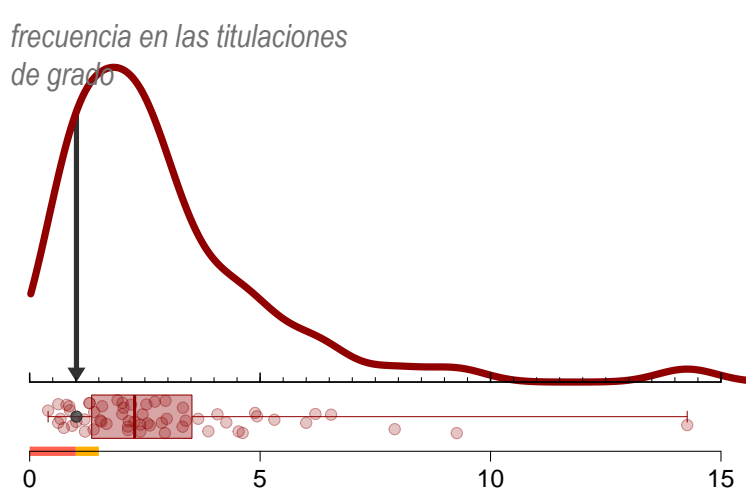
## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda

**1.015**



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



### Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

**65**

Nota del último admitido (nota de corte)

**6.435**

solicitante n° **44**

Nota del último matriculado

**5.666**

solicitante n° **51**

Demandantes en el 20% de mejor nota

**0**

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

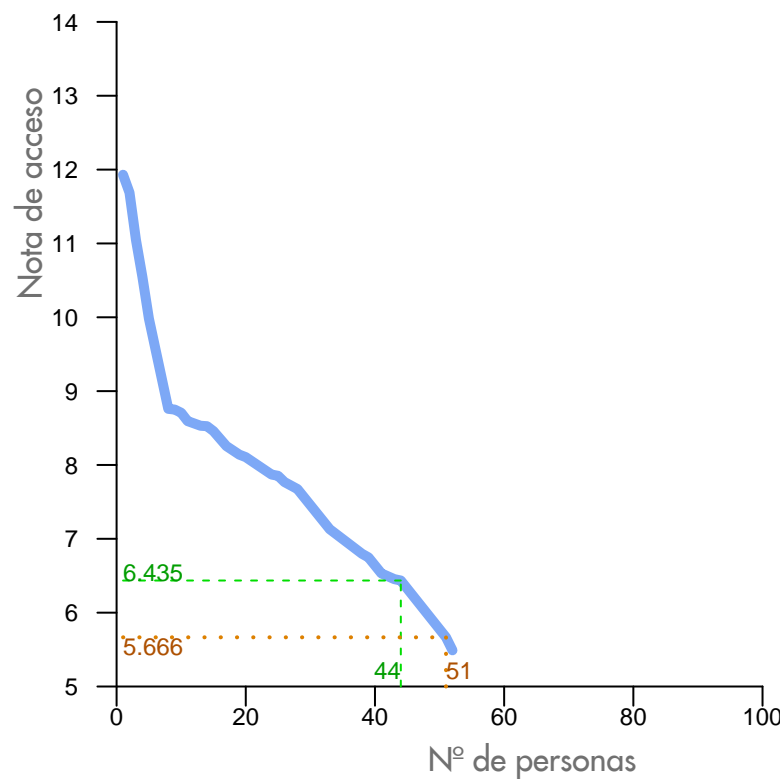
**14.3**

Indicador agregado de demanda

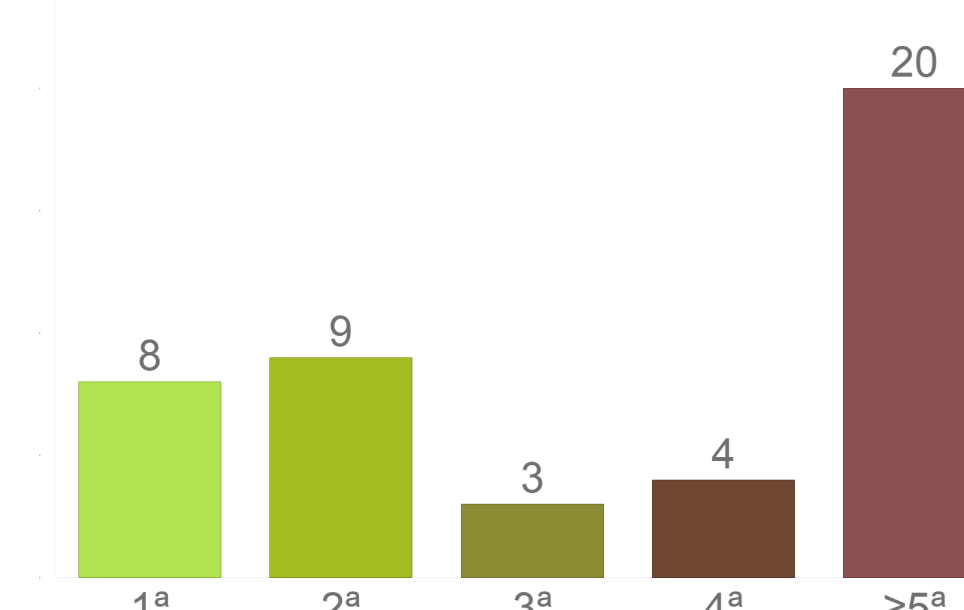
**9.9**

personas equivalentes

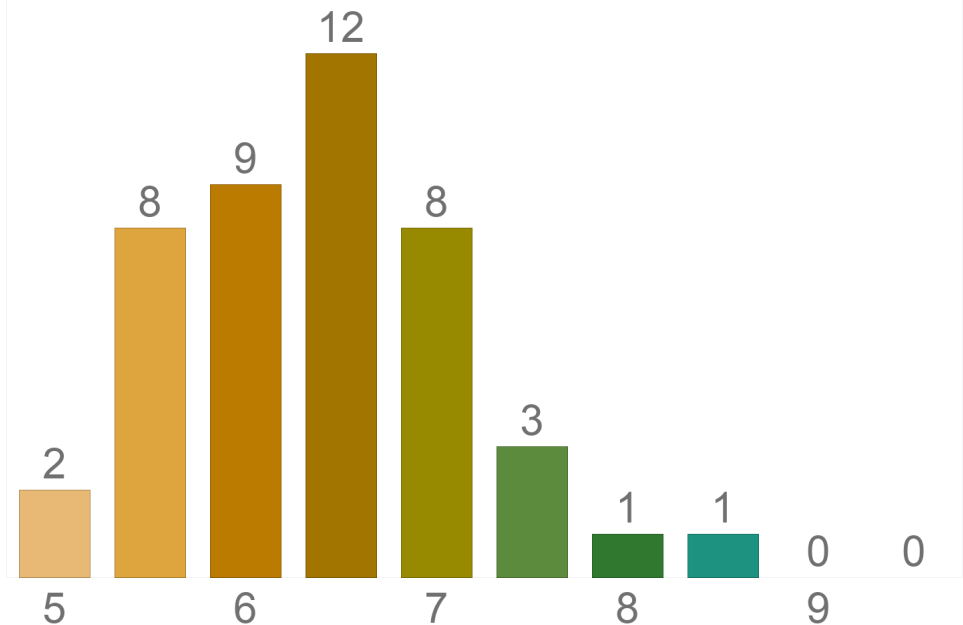
### Curva demanda-nota 2024



### Orden de la titulación en preinscripción 2024



### Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

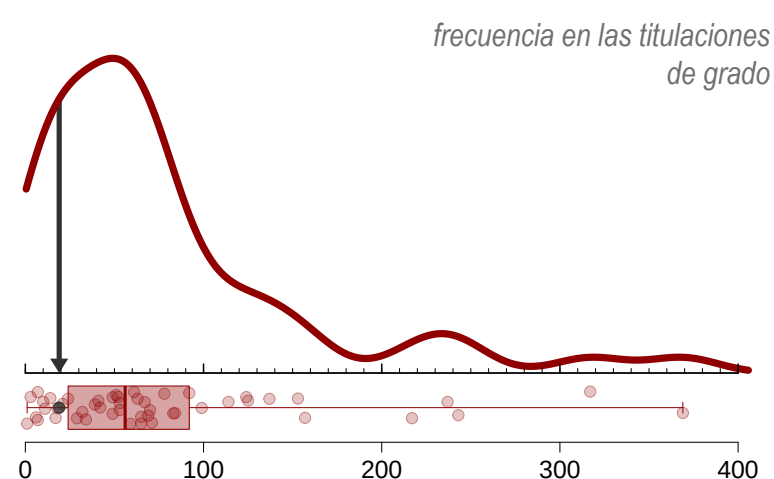
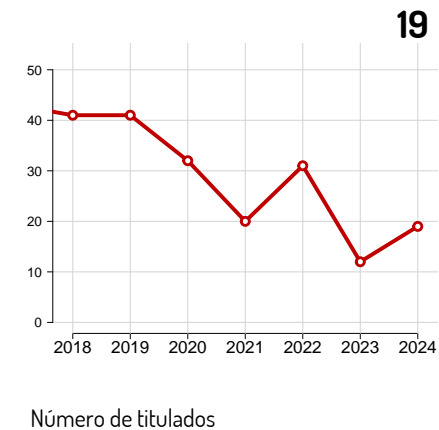


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

# Grado en Ingeniería Eléctrica

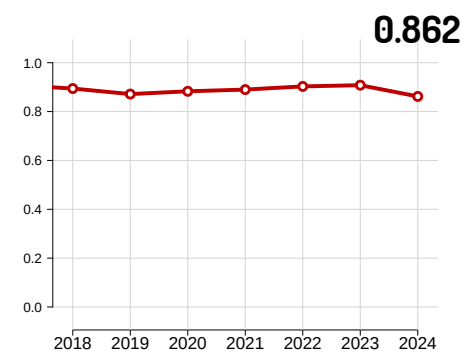
## Titulados

### Titulados en 2024

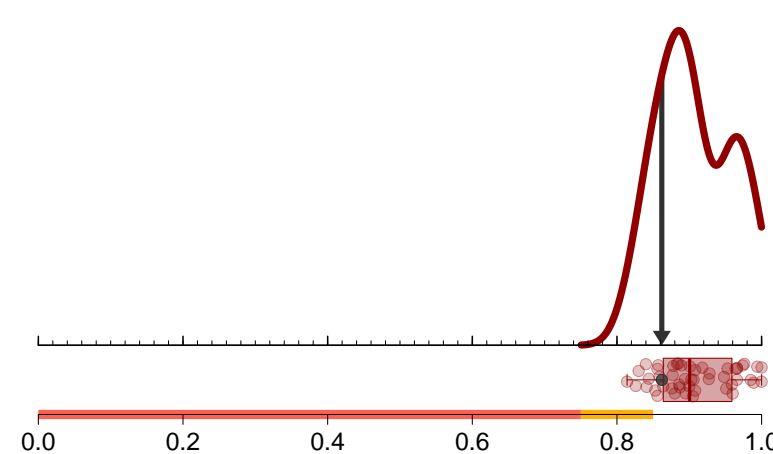


### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



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

19

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas

100.0%

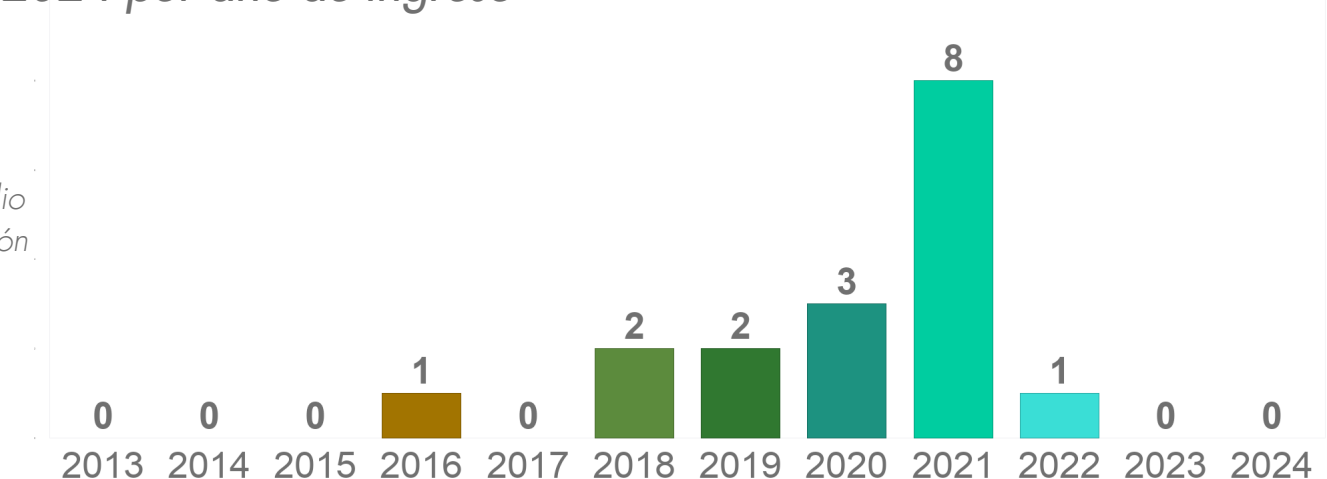


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

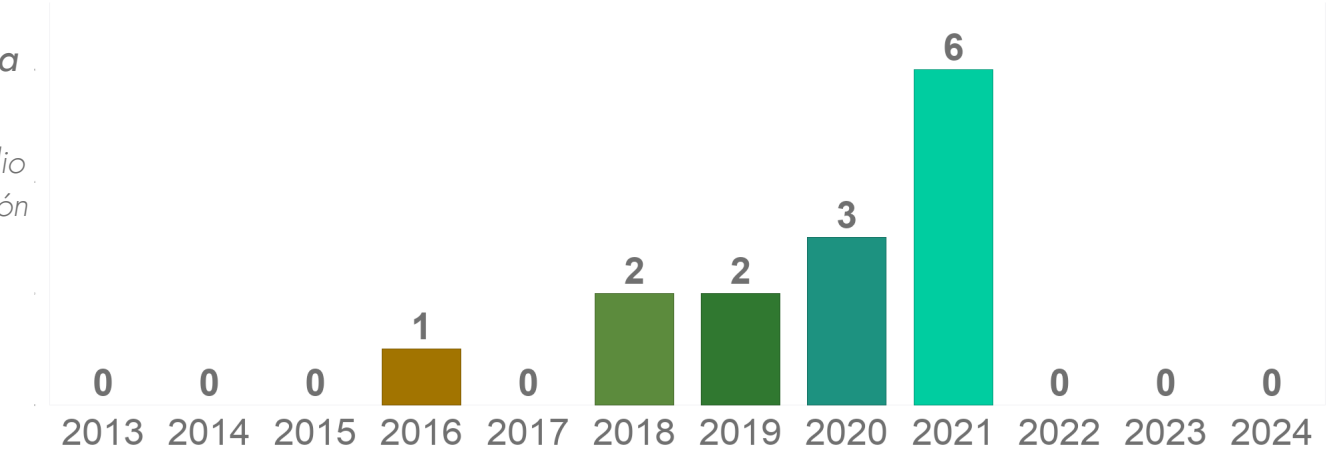
5.44



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.29



### Histórico de titulados

Total histórico

581

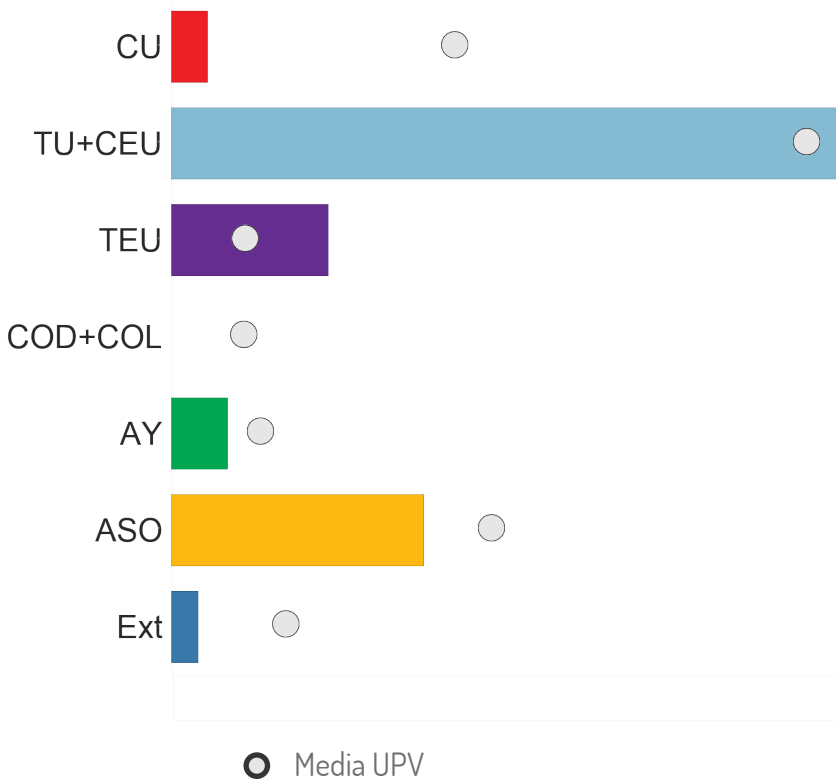
Iniciaron doctorado

3

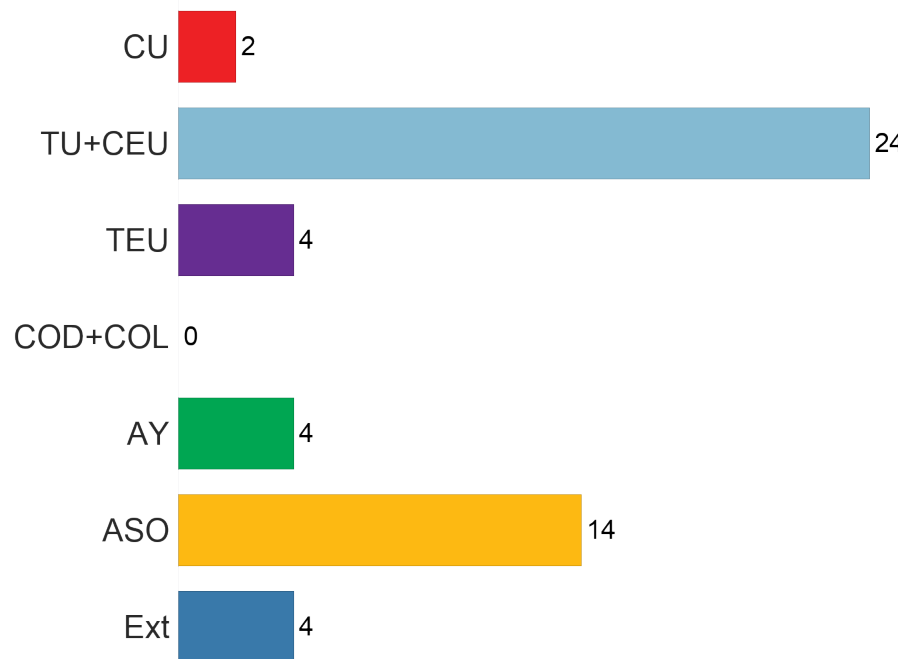
## Grado en Ingeniería Eléctrica

### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*

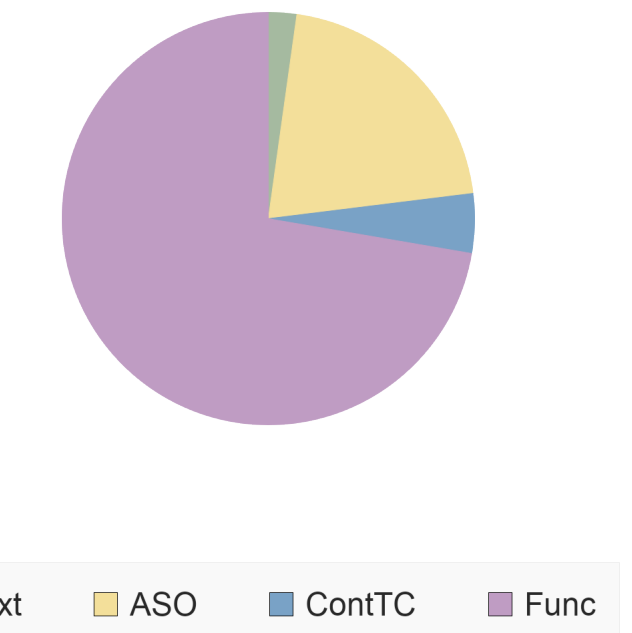


*Nº de PDI por categoría*

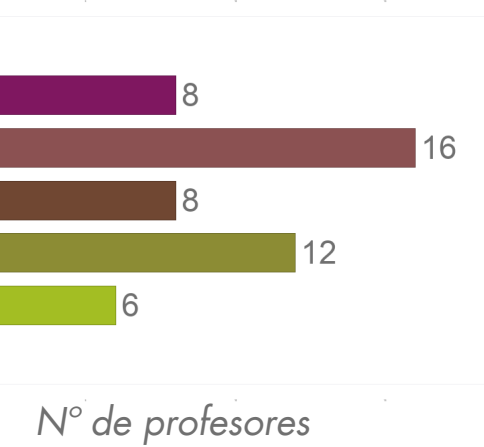
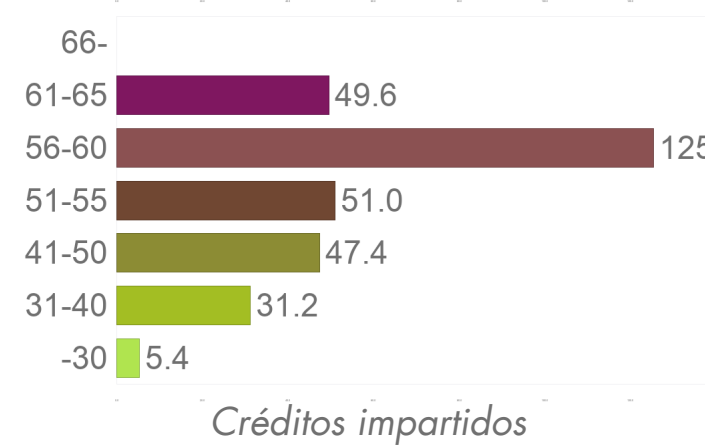


*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

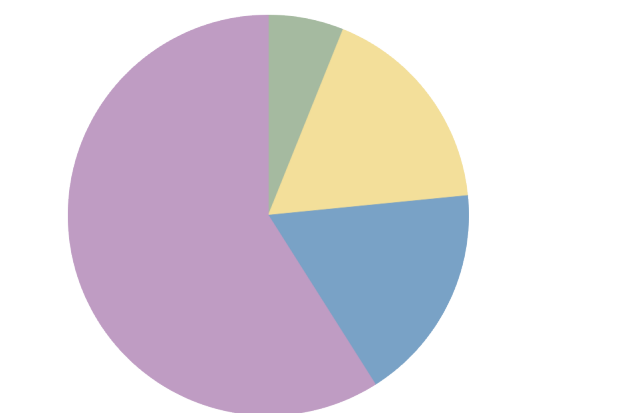
Grado en Ingeniería Eléctrica



*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*



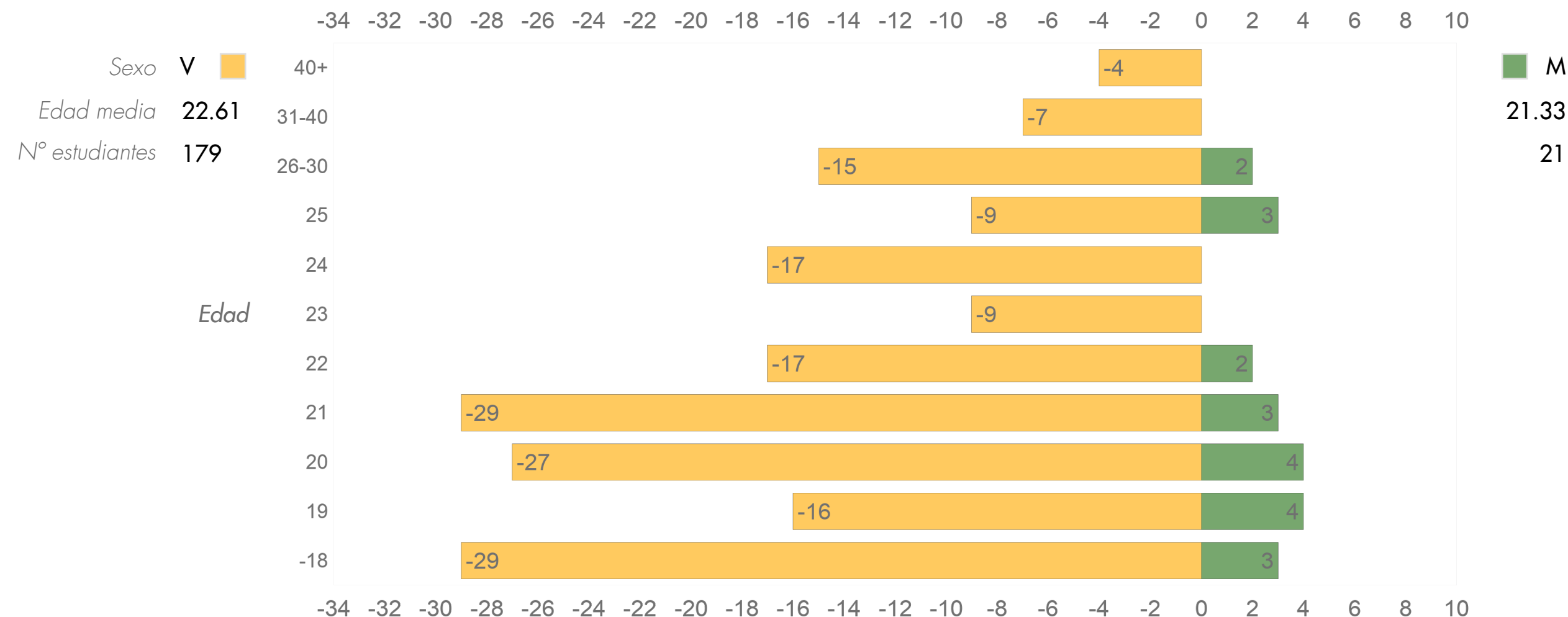
Media UPV



## Grado en Ingeniería Eléctrica

### Estudiantes por sexo y edad

#### Distribución de estudiantes por sexo y edad



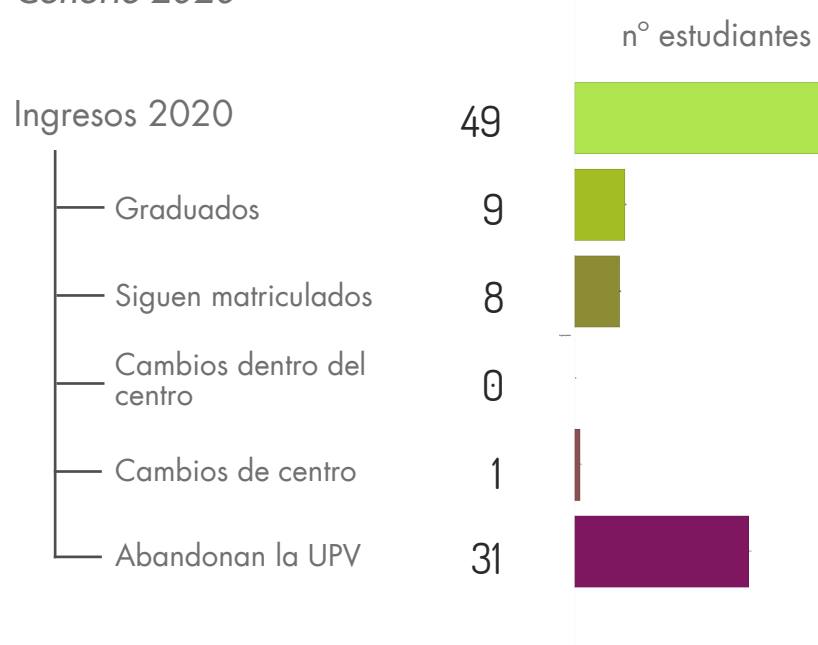
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería Eléctrica

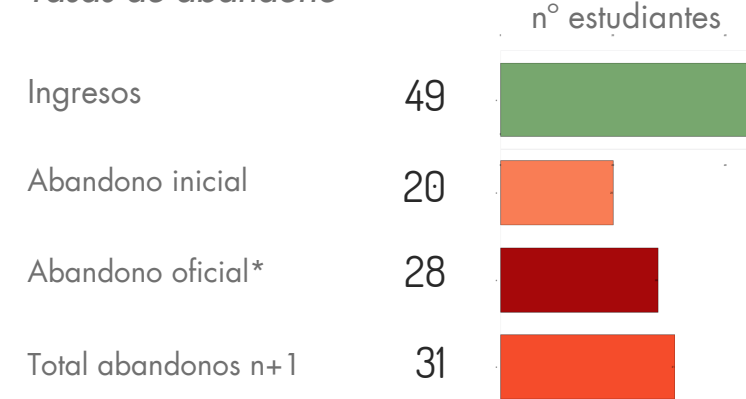
## Resultados de la cohorte - abandono

### 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

28

→ Tasa de abandono

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

13

→ 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

1

→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:  
**4** graduados en 4 años

9

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

15 30 60

A los retrasos les quedan (créditos)

1 2 5

TF ≤50 >50