

# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

164 Florida Universitaria

Activo

2010 -

## Plan de estudios

Activo

2010 -

Publicado BOE 25/07/2013

Tit 163

Estudio RUCT 2501656

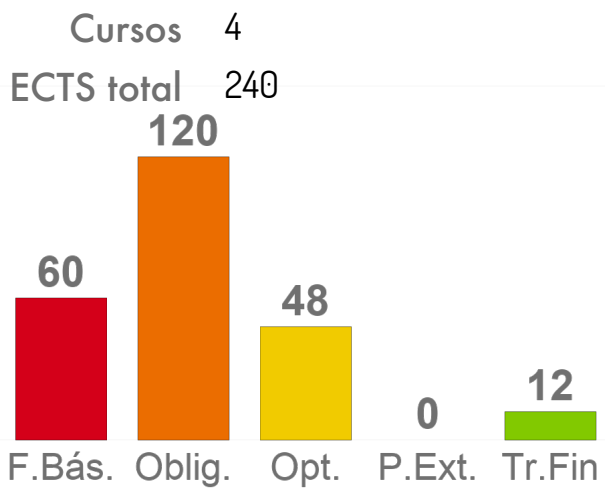
Nivel experimentalidad (1-4) C

Rama (C/E/H/S/T) T

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N) S

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

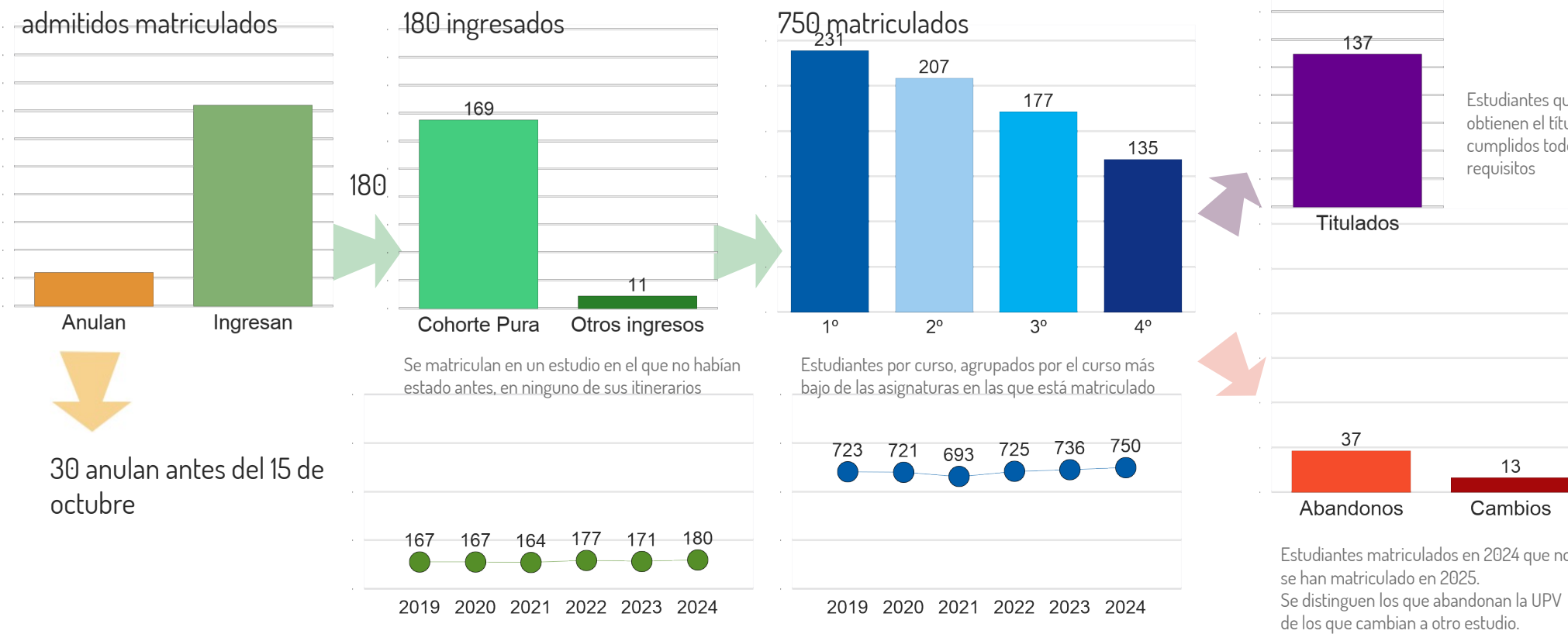
Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

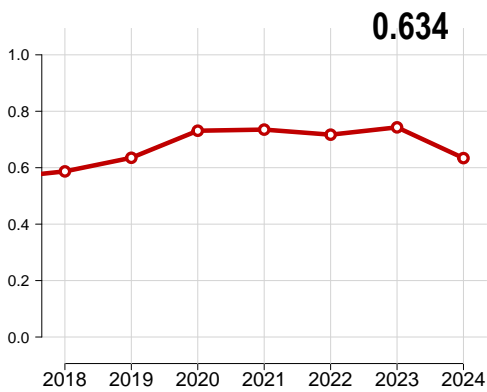


# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

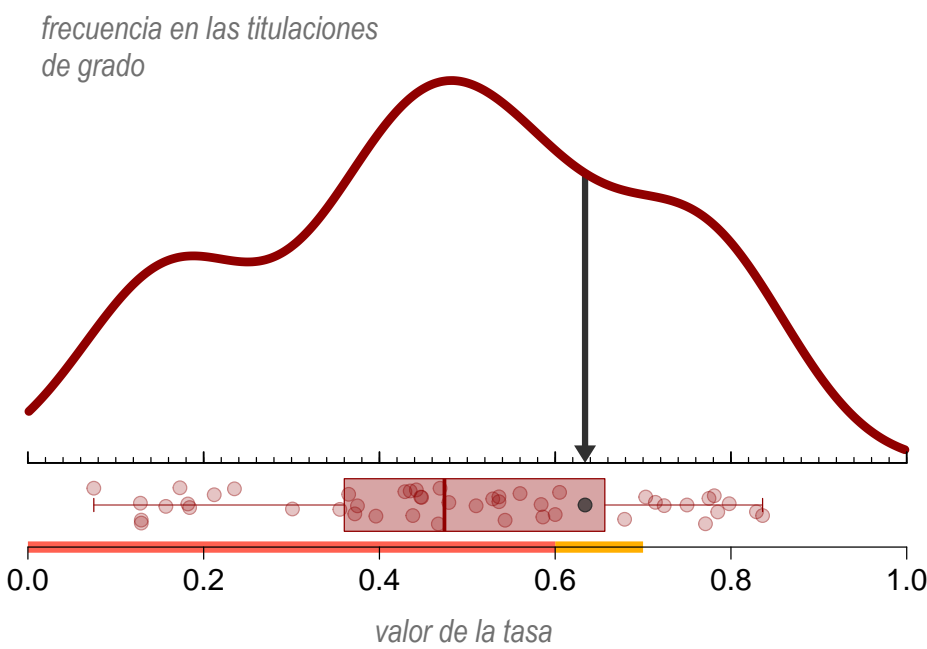
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

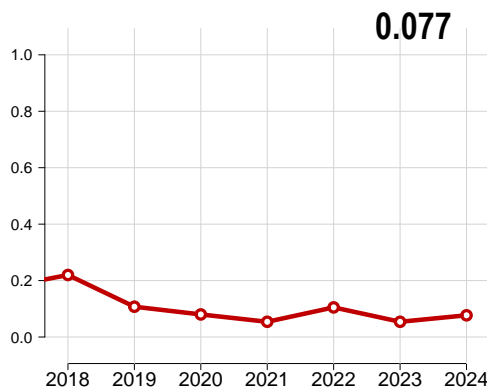


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

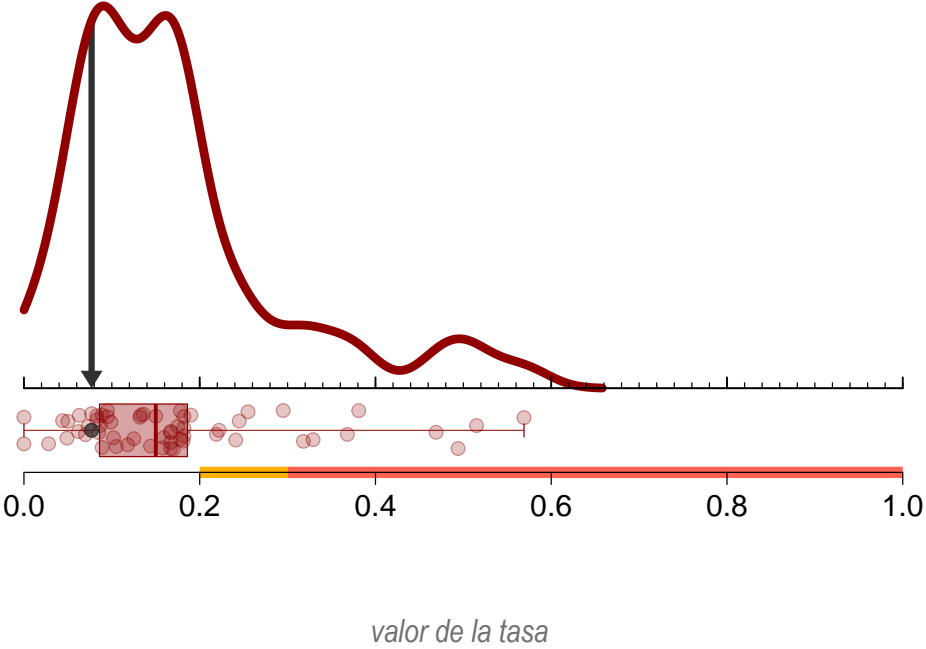


### Tasa de abandono

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

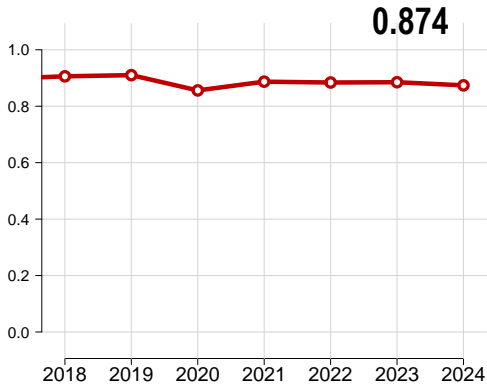


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

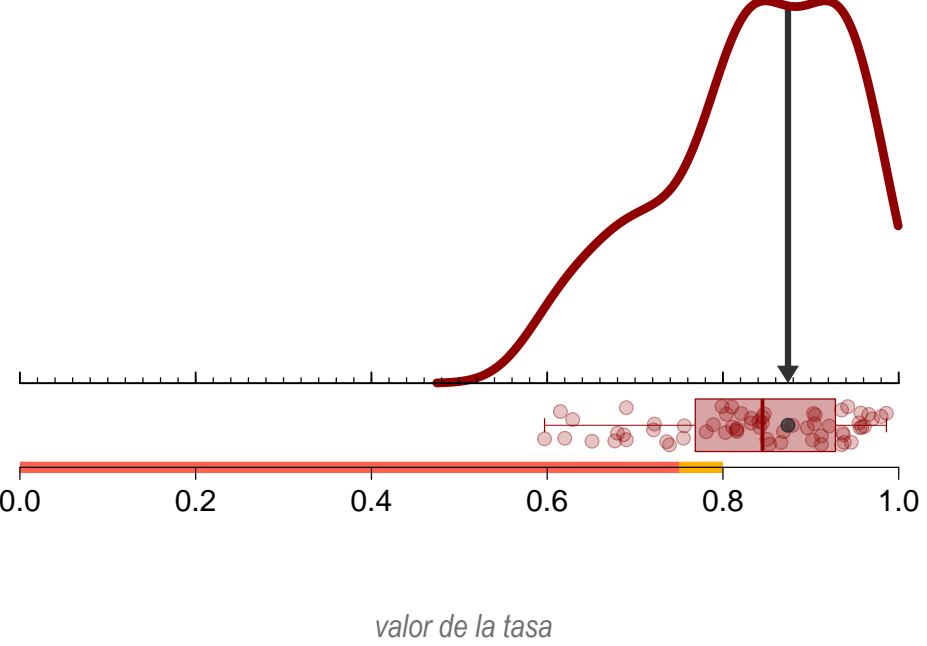


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

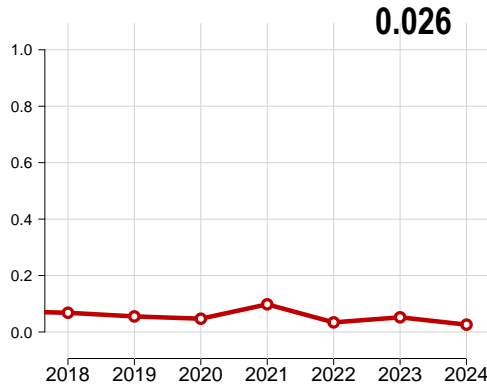


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

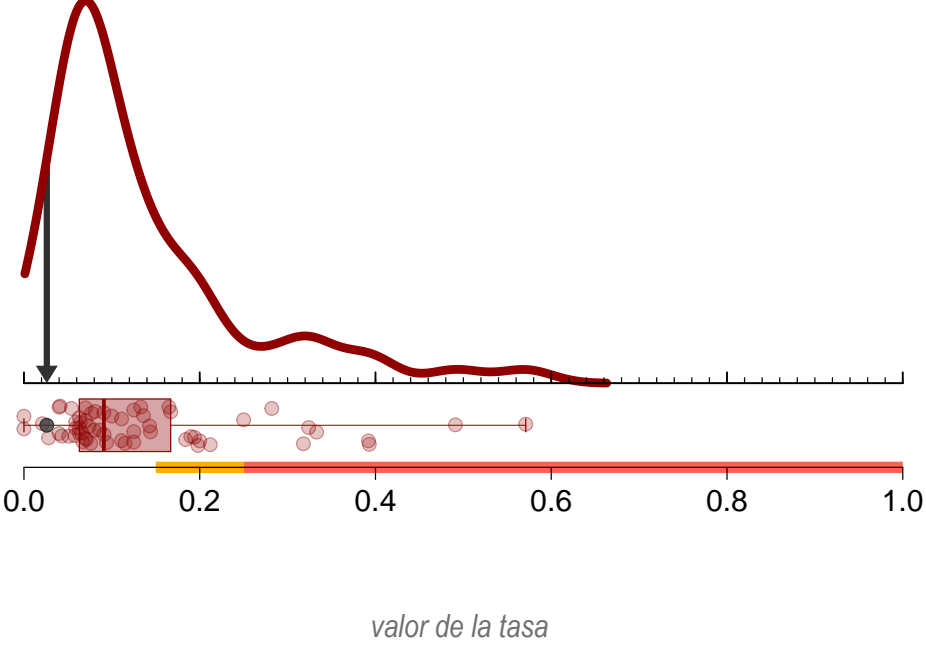


### Tasa de abandono inicial

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



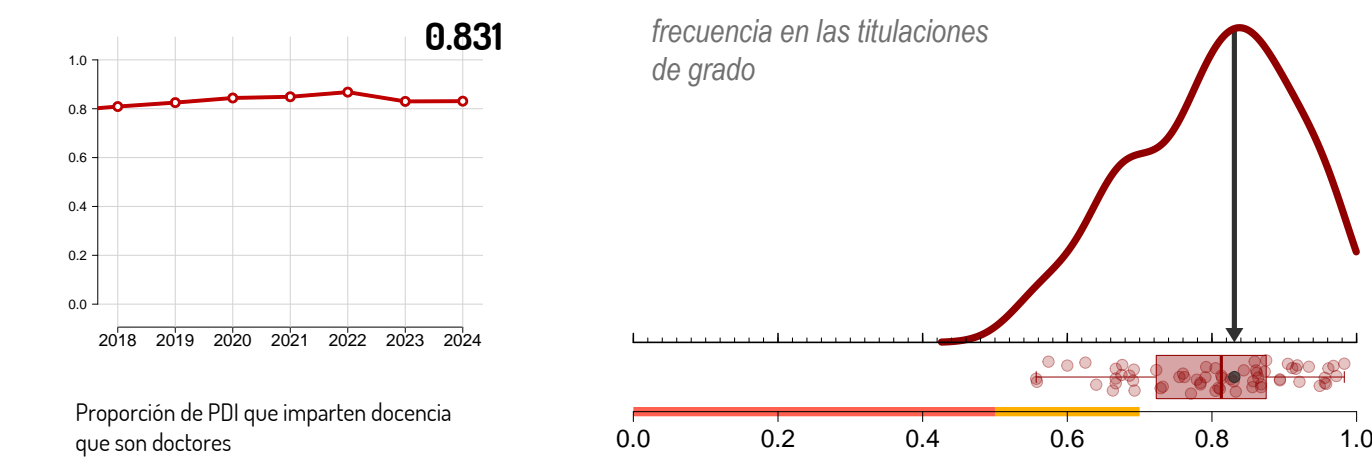
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



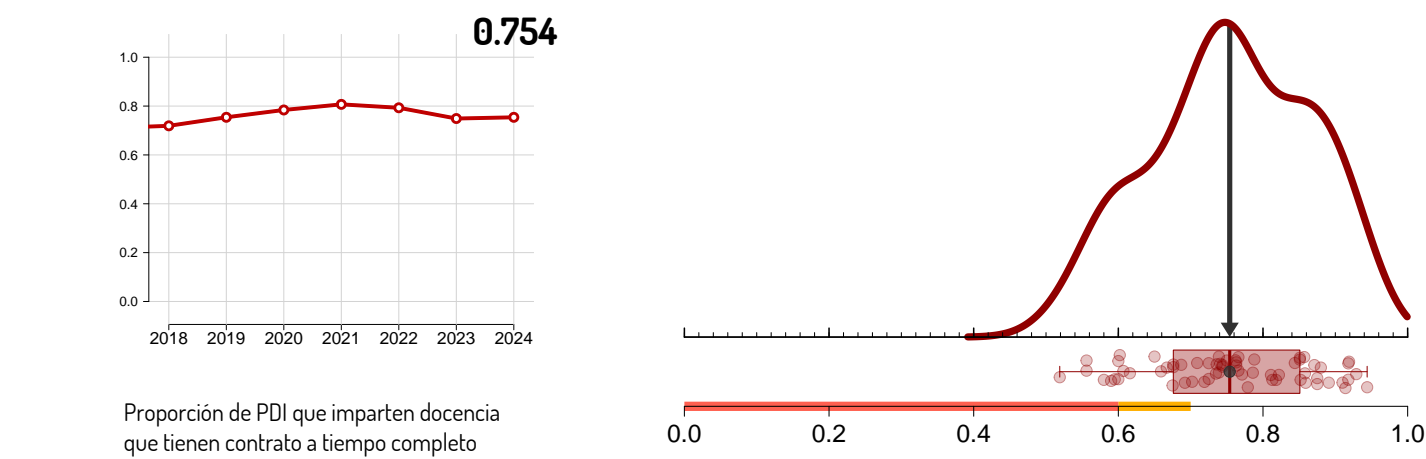
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Indicadores del PDI

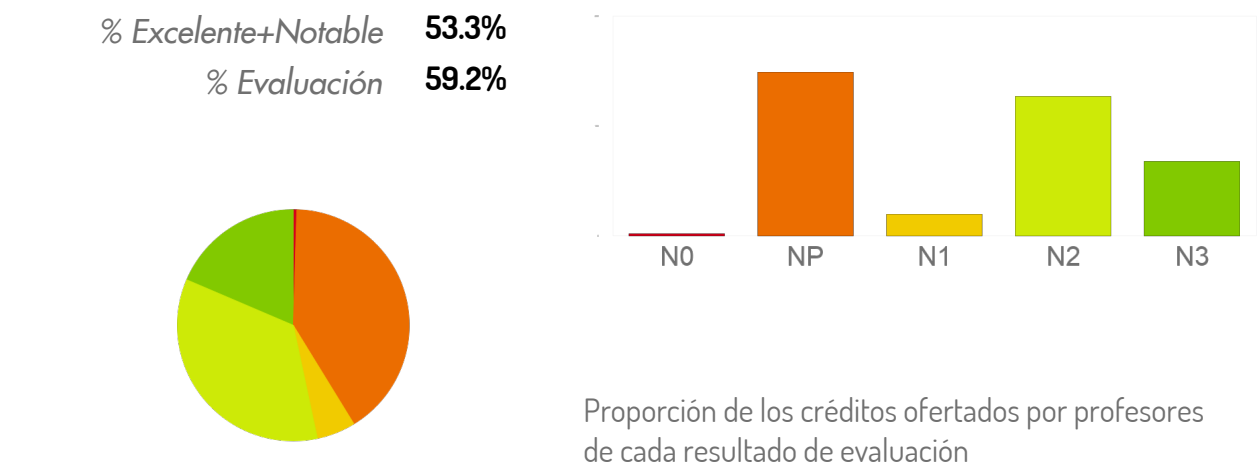
Tasa de PDI Doctor



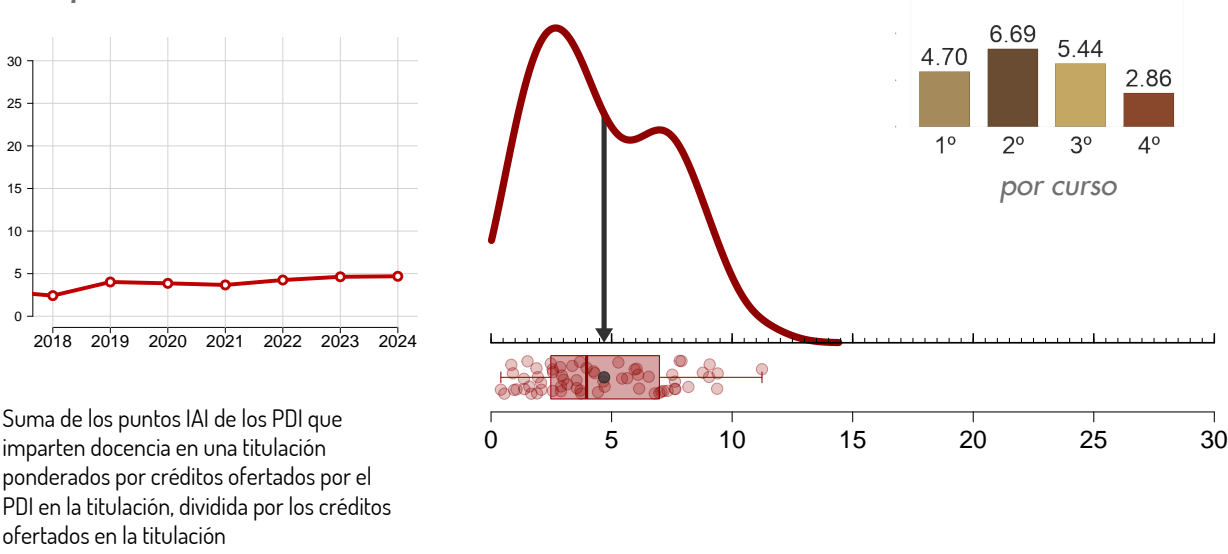
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI\_ponderado 4.689

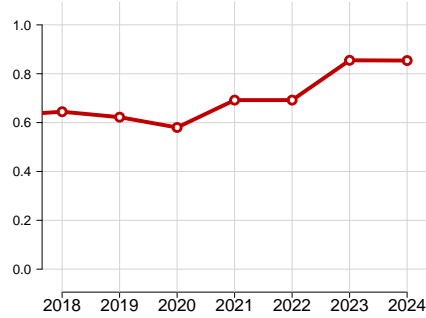


# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Indicadores de la encuesta T3

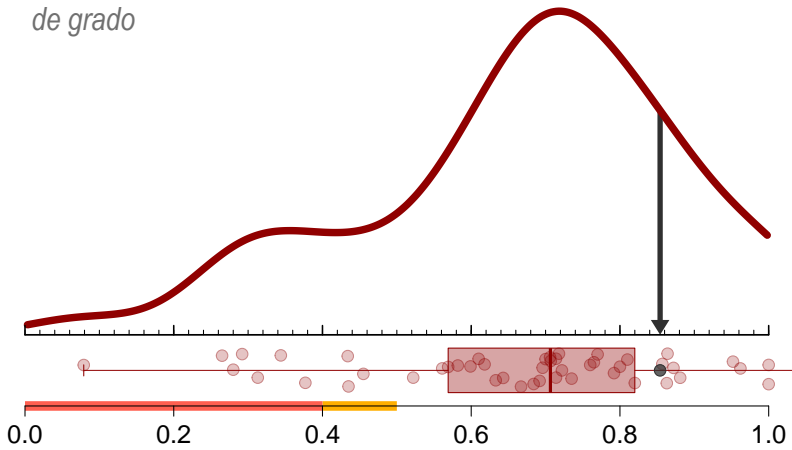
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.854



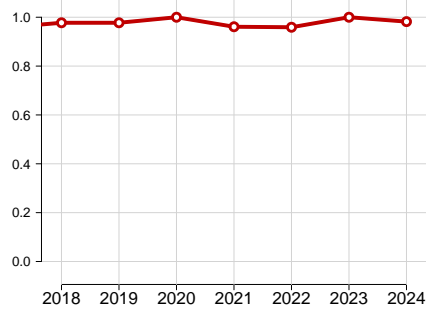
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de grado

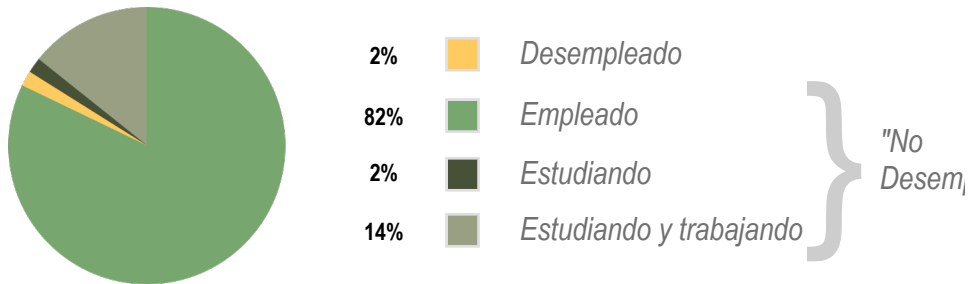
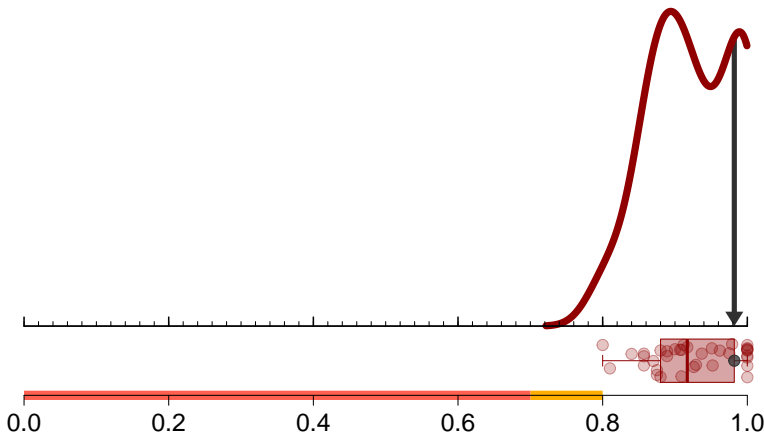


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.982

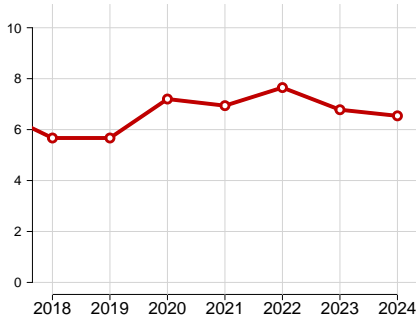


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

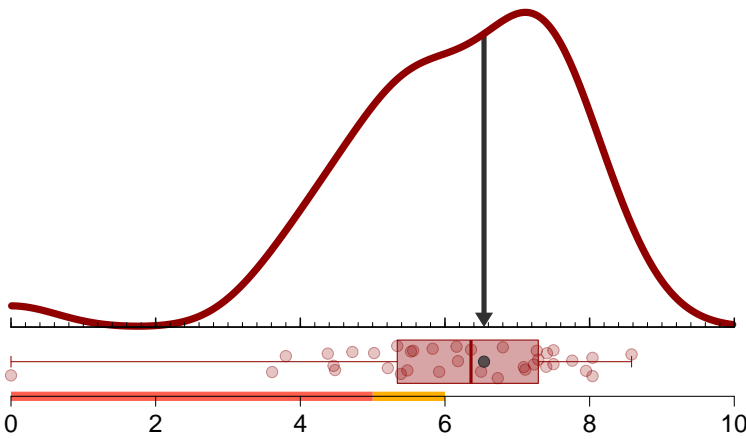


Autoeficacia encuesta T3

6.540

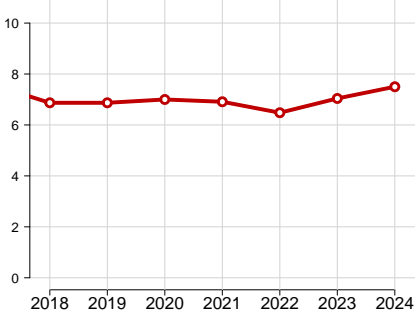


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

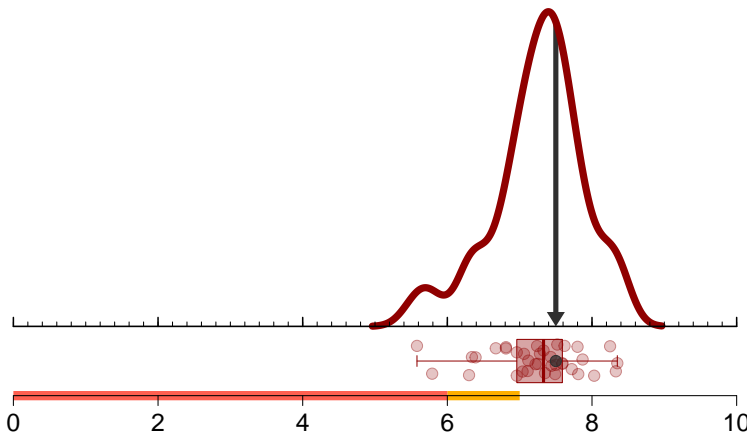


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.500



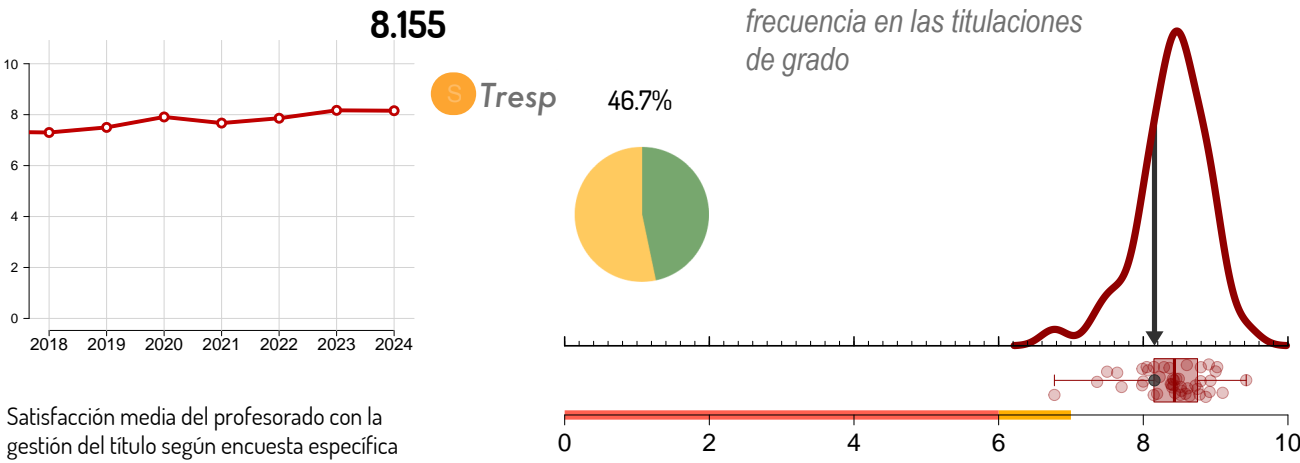
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



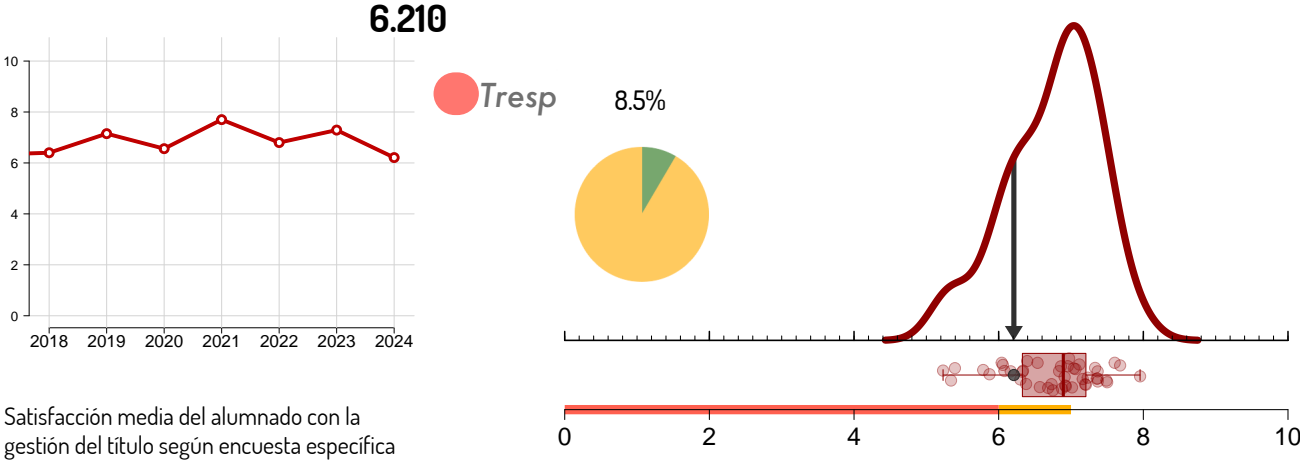
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Indicadores de satisfacción

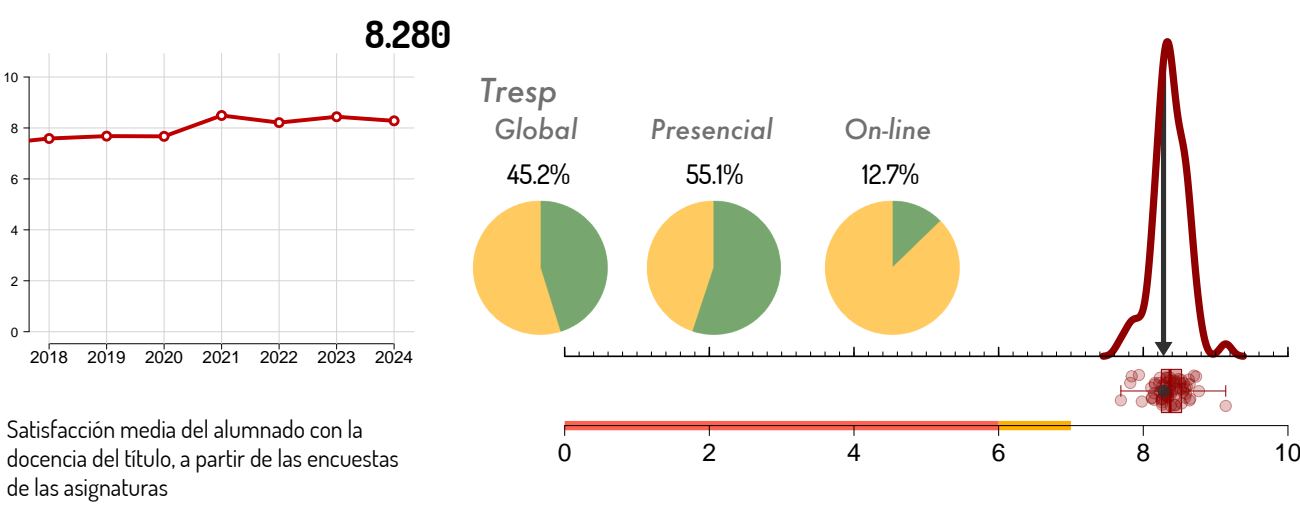
Del profesorado con la gestión del título



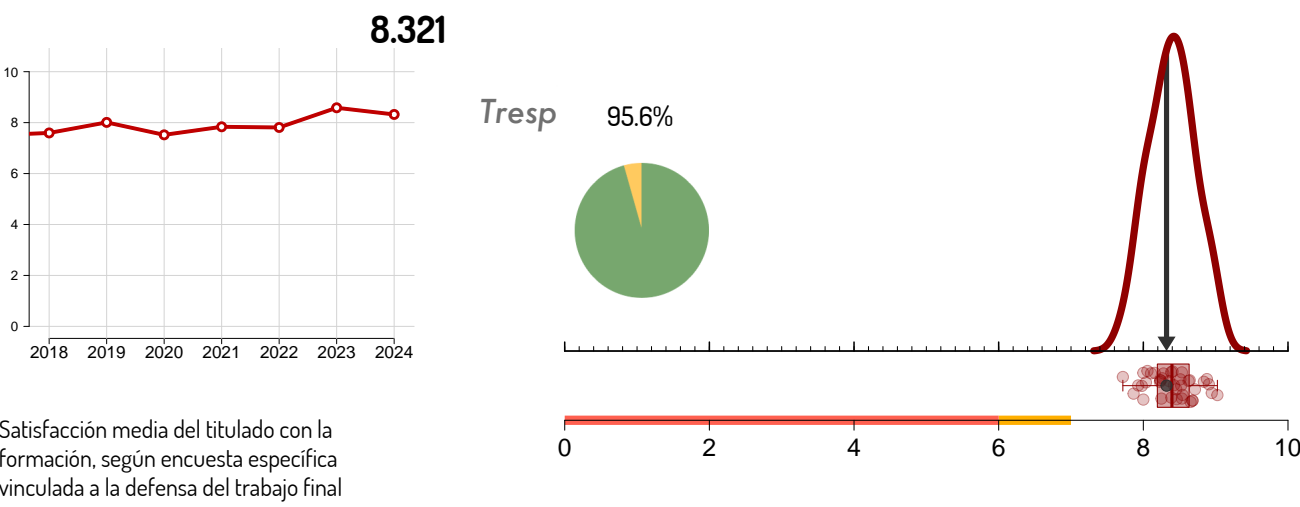
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

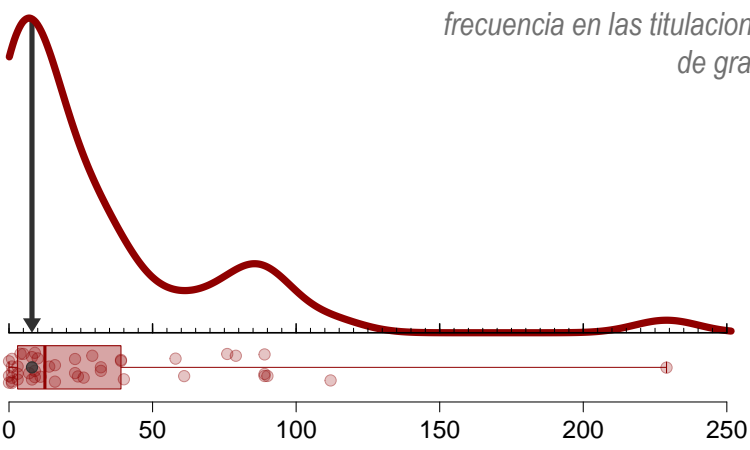
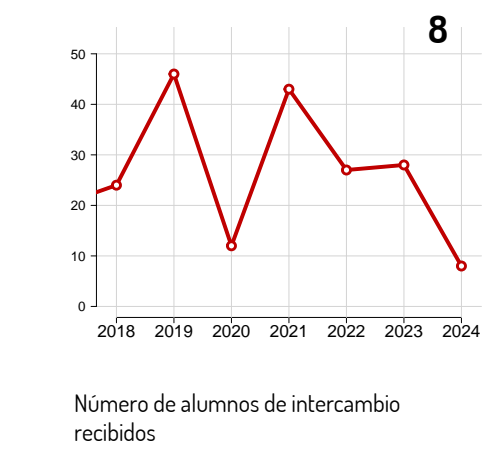


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

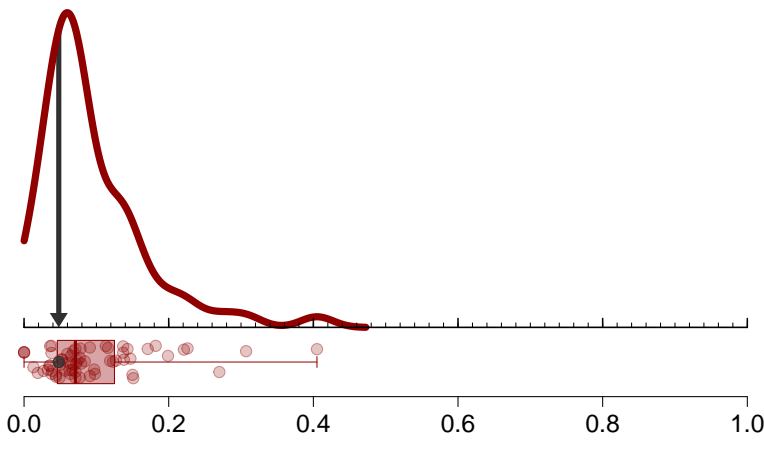
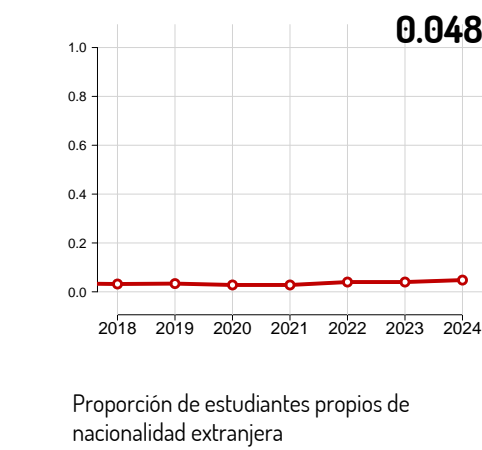
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Internacionalización

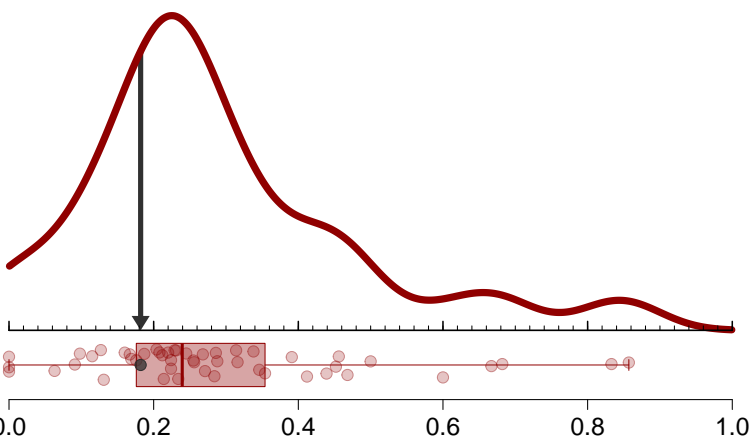
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

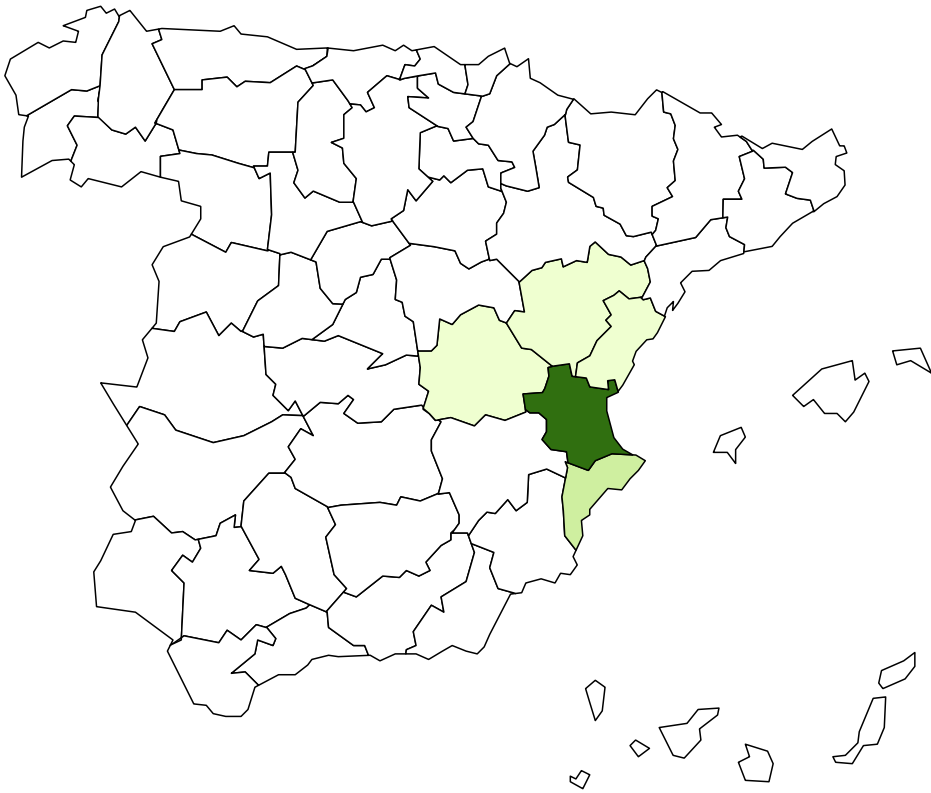


Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

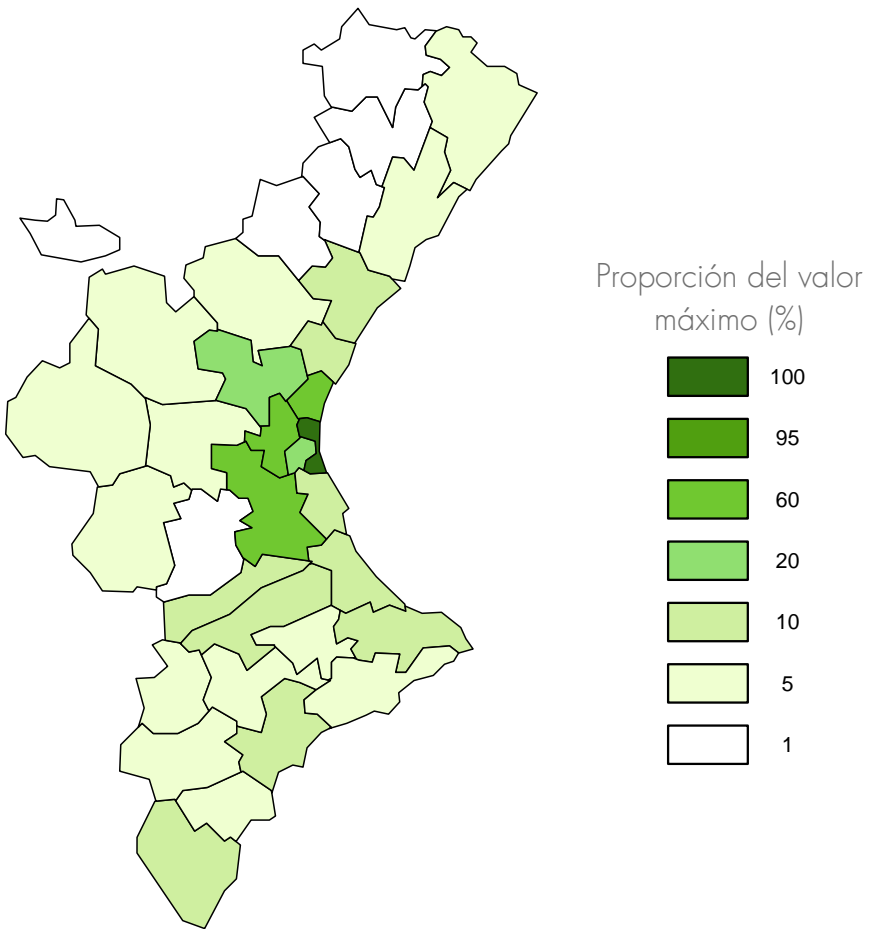
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	769
ALEMANIA	1
CHIPRE	1
COLOMBIA	1
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	2
ESTONIA	1
KAZAJSTÁN	1
MARRUECOS	2
PERÚ	3
VENEZUELA	1
YEMEN	1



VALENCIA	516	LAS PALMAS	4
ALICANTE	82	PONTEVEDRA	4
MURCIA	38	TOLEDO	4
ALBACETE	25	HUESCA	3
CASTELLÓN	21	SANTA CRUZ DE TENERIFE	3
CUENCA	17	ZARAGOZA	3
BALEARES	14	CANTABRIA	2
TERUEL	7	LA CORUÑA	2
CIUDAD REAL	5	NAVARRA	2
ALMERÍA	4	SALAMANCA	2



VALENCIA	191	LA MARINA ALTA	13	L'ALCOIA	6
L'HORTA OEST	70	LA SAFOR	13	LA HOYA DE BUÑOL	6
L'HORTA NORD	60	L'ALACANTI	11	EL VALLE DE AYORA	5
LA RIBERA ALTA	41	LA VALL D'ALBAIDA	11	LA PLANA ALTA	5
L'HORTA SUD	38	LA PLANA BAIXA	10	LA PLANA DE UTIEL-	5
EL CAMP DEL TURIA	25	EL BAIX VINALOPO	9	EL BAIX MAESTRAT	4
LA COSTERA	18	LA MARINA BAIXA	8	LOS SERRANOS	3
EL BAIX SEGURA	15	EL COMTAT	7	EL ALTO PALANCIA	2
LA RIBERA BAIXA	15	L'ALT VINALOPO	7	EL RINCON DE ADEMUZ	1
EL CAMP DE MORVEDRE	13	EL VINALOPO MITJA	6	LA CANAL DE	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.

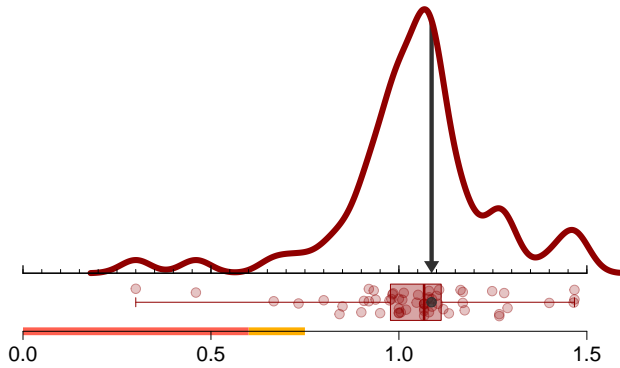
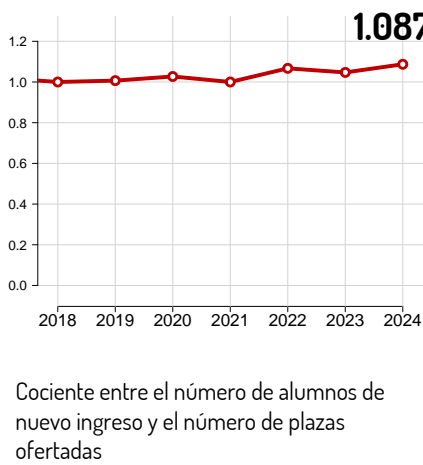
# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Acceso de alumnos nuevos

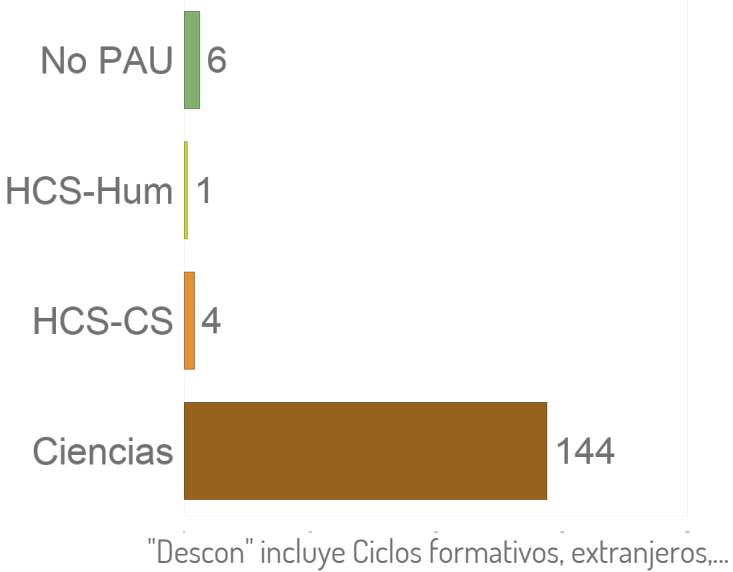
Alumnos nuevos en 2024



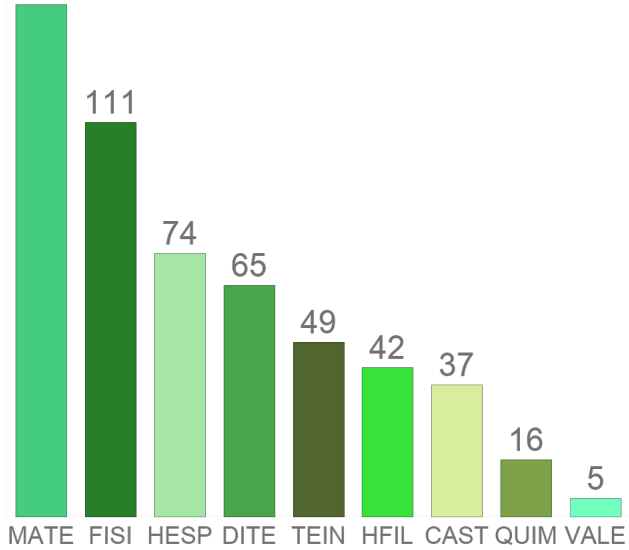
Tasa de matriculación



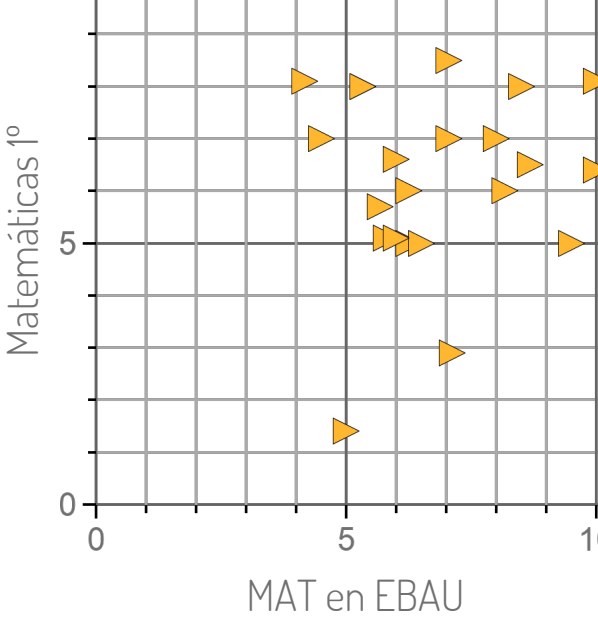
Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU



Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º

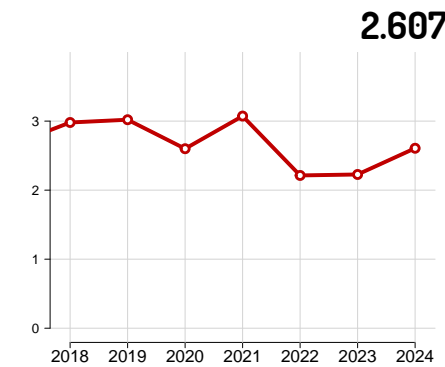




Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Oferta y demanda

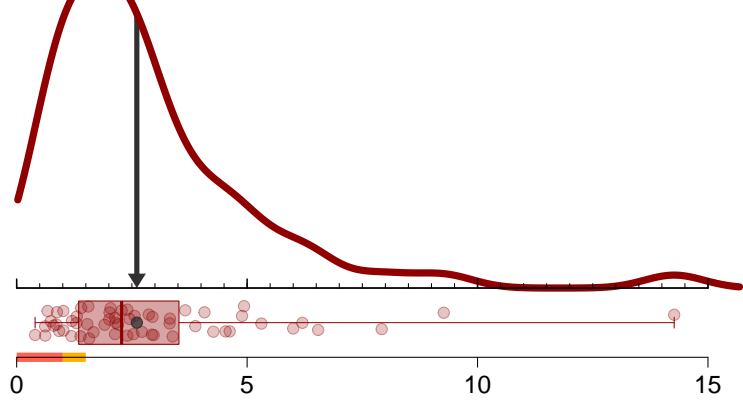
Tasa de oferta y demanda



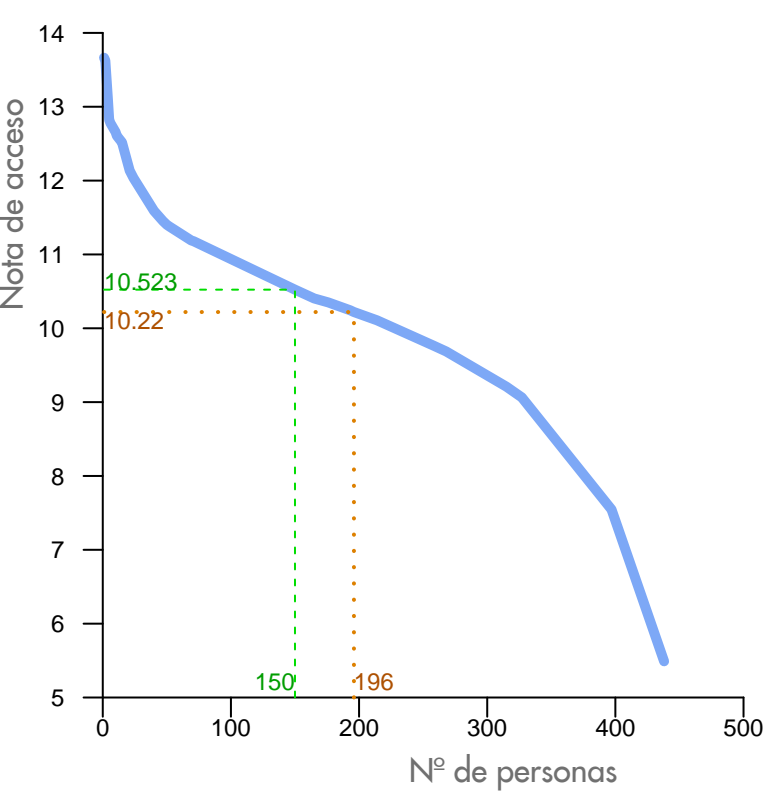
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas

2.607

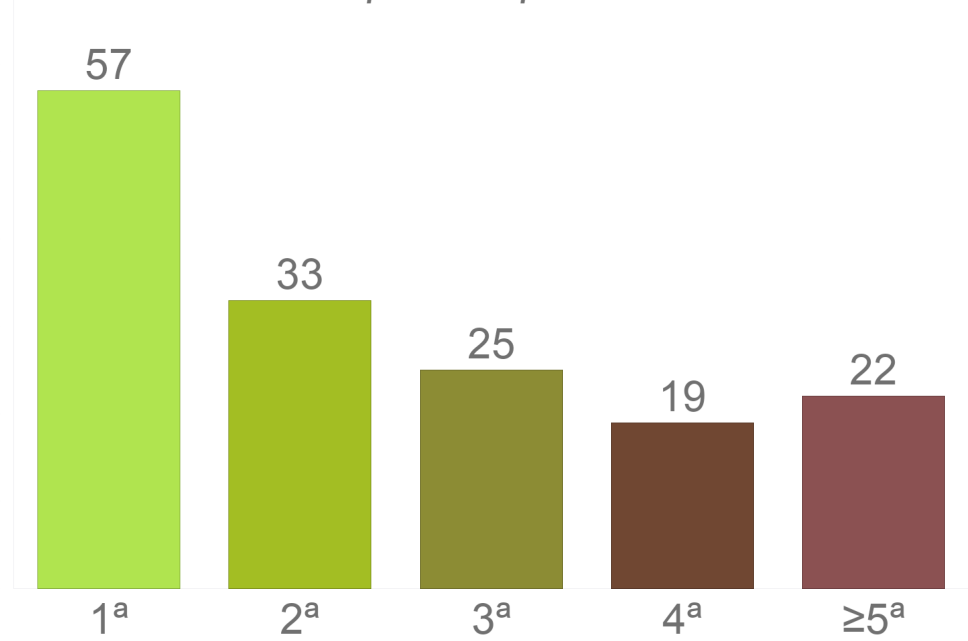
frecuencia en las titulaciones de grado



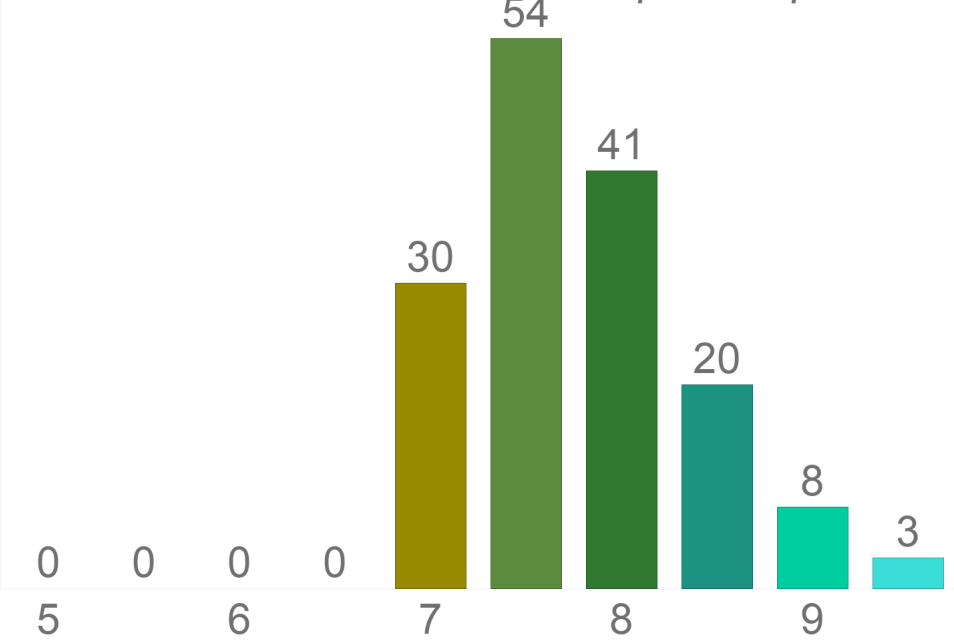
Curva demanda-nota 2024



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

Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	150	
Nota del último admitido (nota de corte)	10.484	solicitante nº 156
Nota del último matriculado	10.22	solicitante nº 196
Demandantes en el 20% de mejor nota	59	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	83.7	
Indicador agregado de demanda	205.6	personas equivalentes

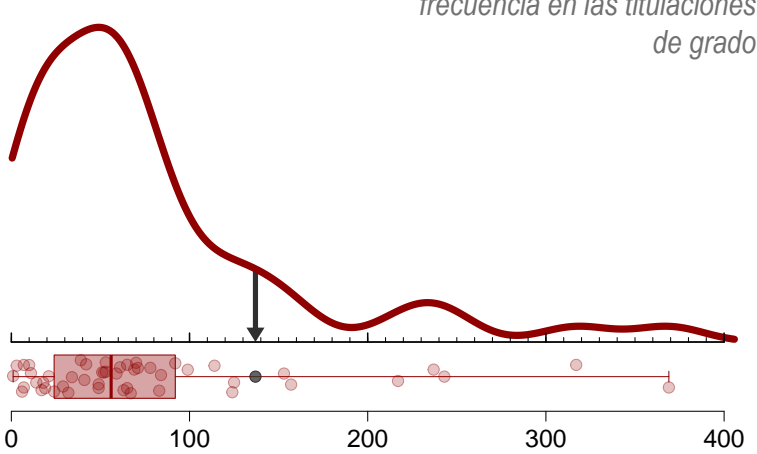
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Titulados

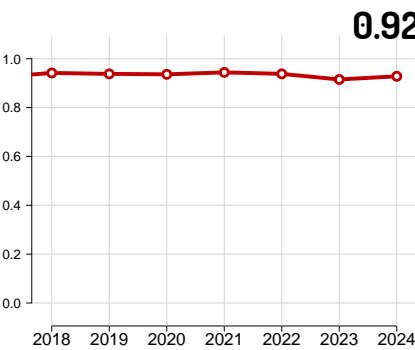
Titulados en 2024



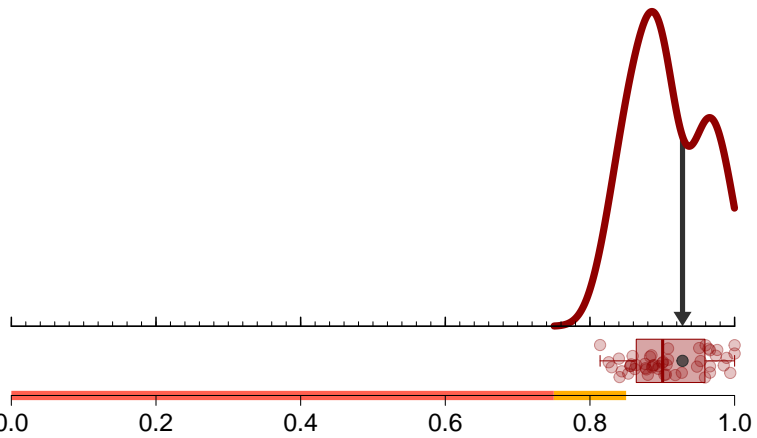
frecuencia en las titulaciones de grado



Tasa de eficiencia  
De los titulados en 2024



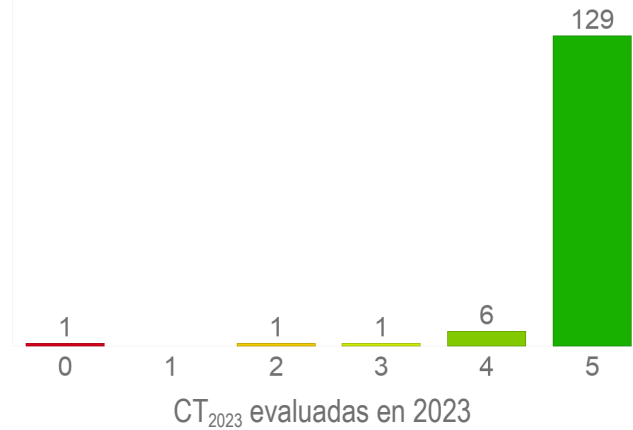
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales 138

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas 93.5%

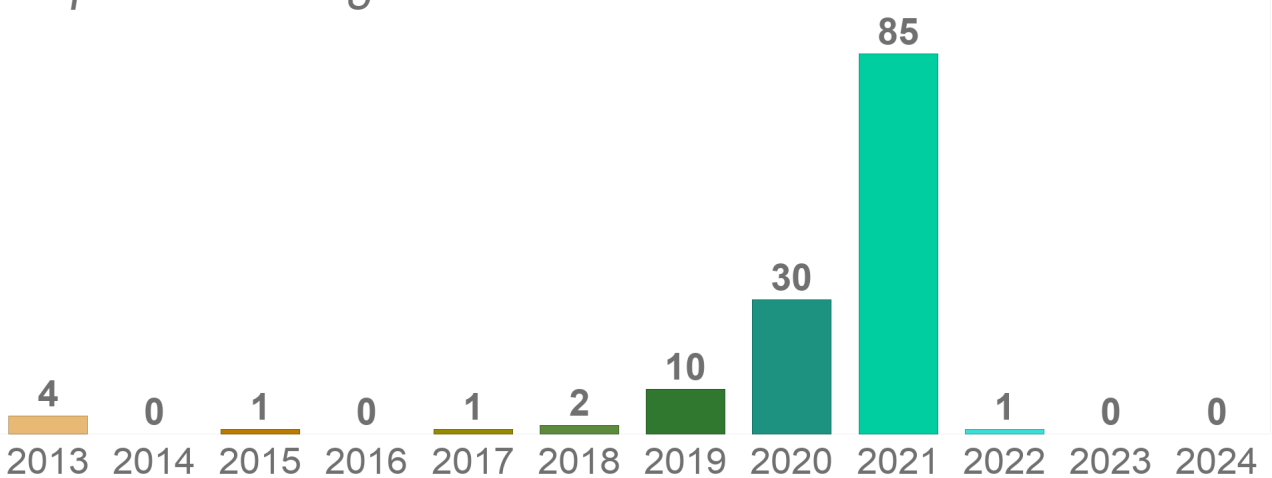


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

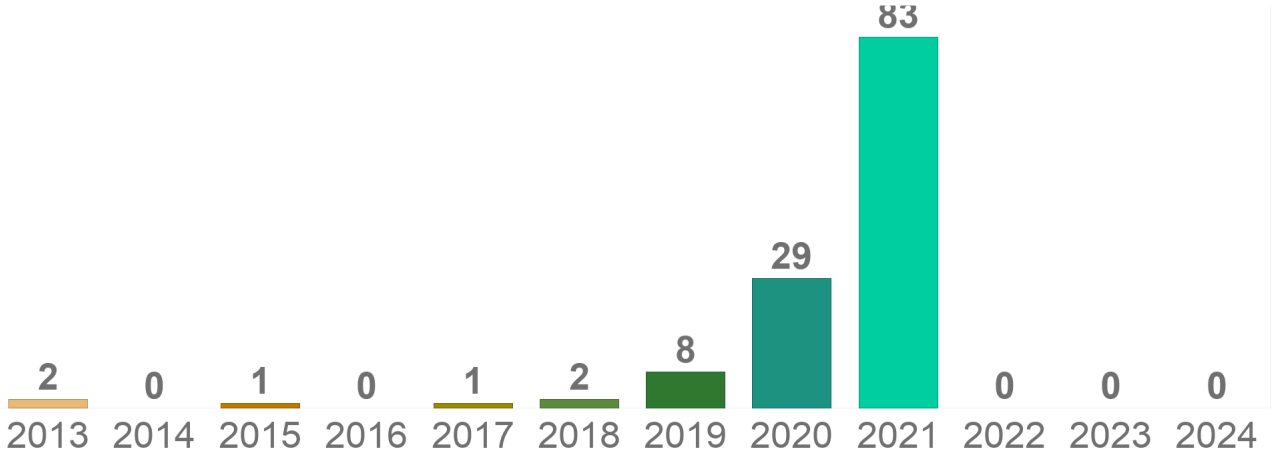
4.78



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.61



Año de ingreso de los titulados en 2024

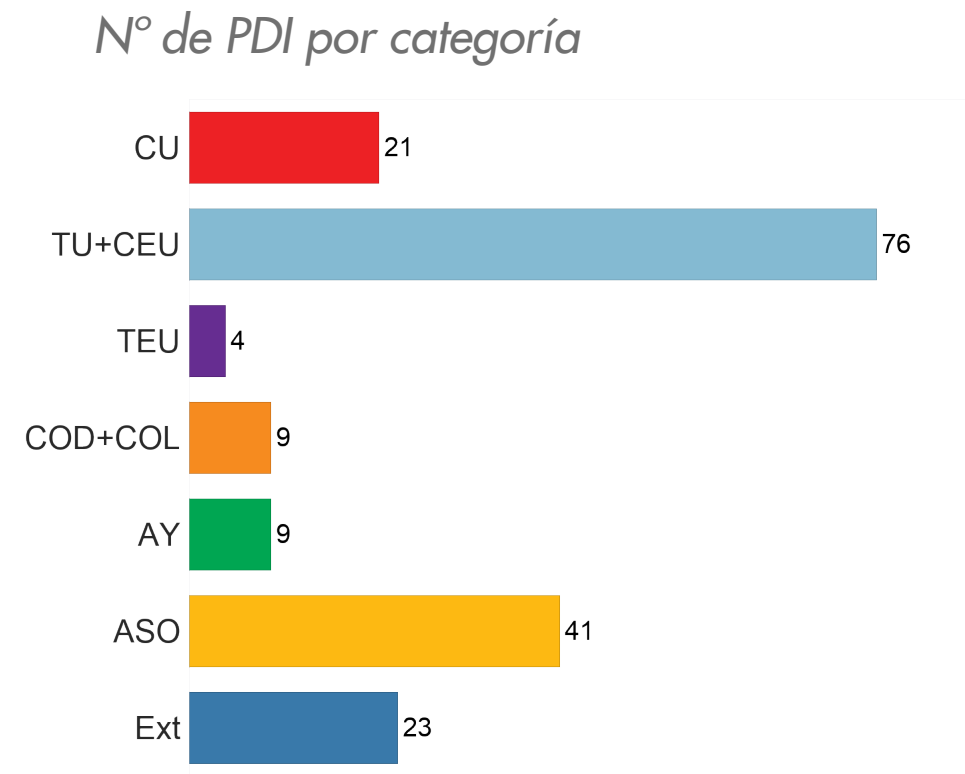
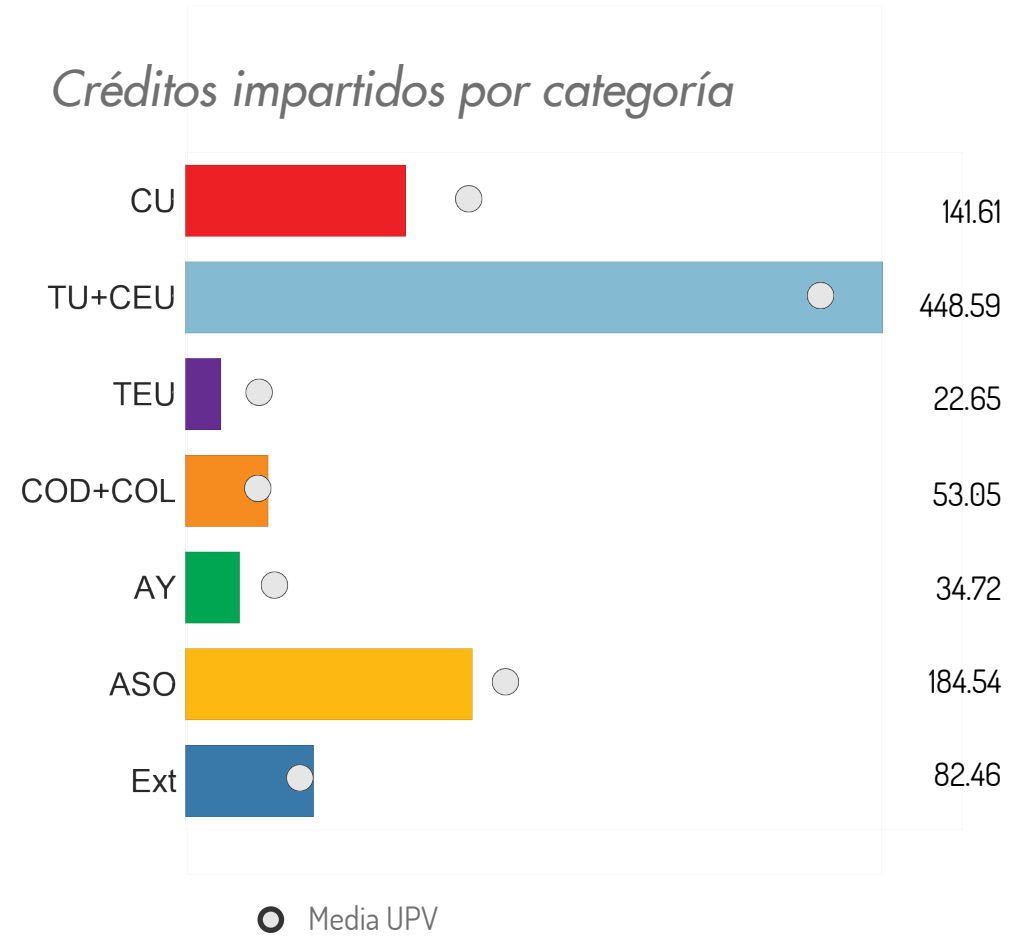
Histórico de titulados

Total histórico 648

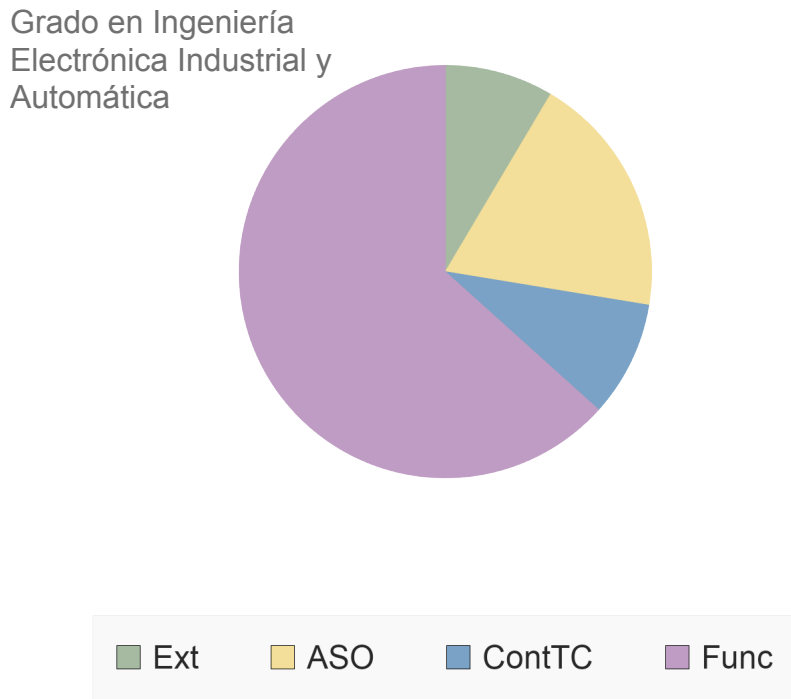
Iniciaron doctorado 12

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

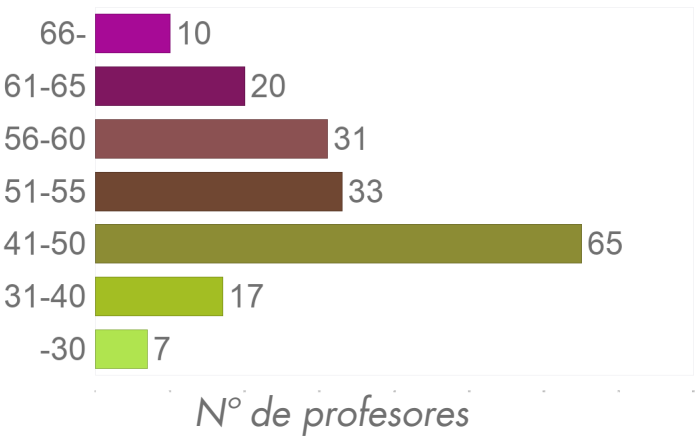
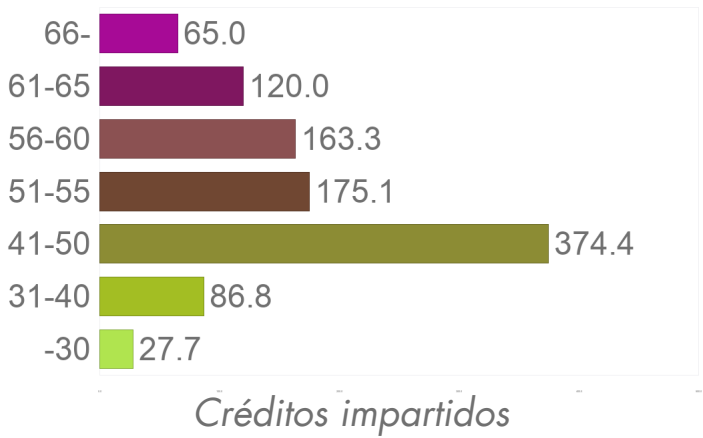
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



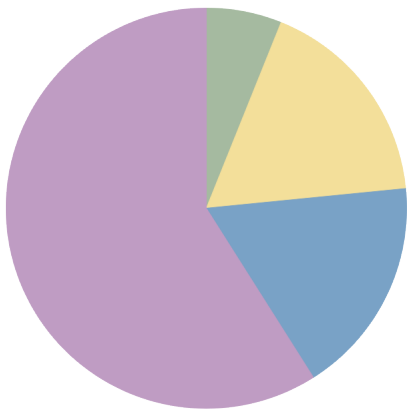
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



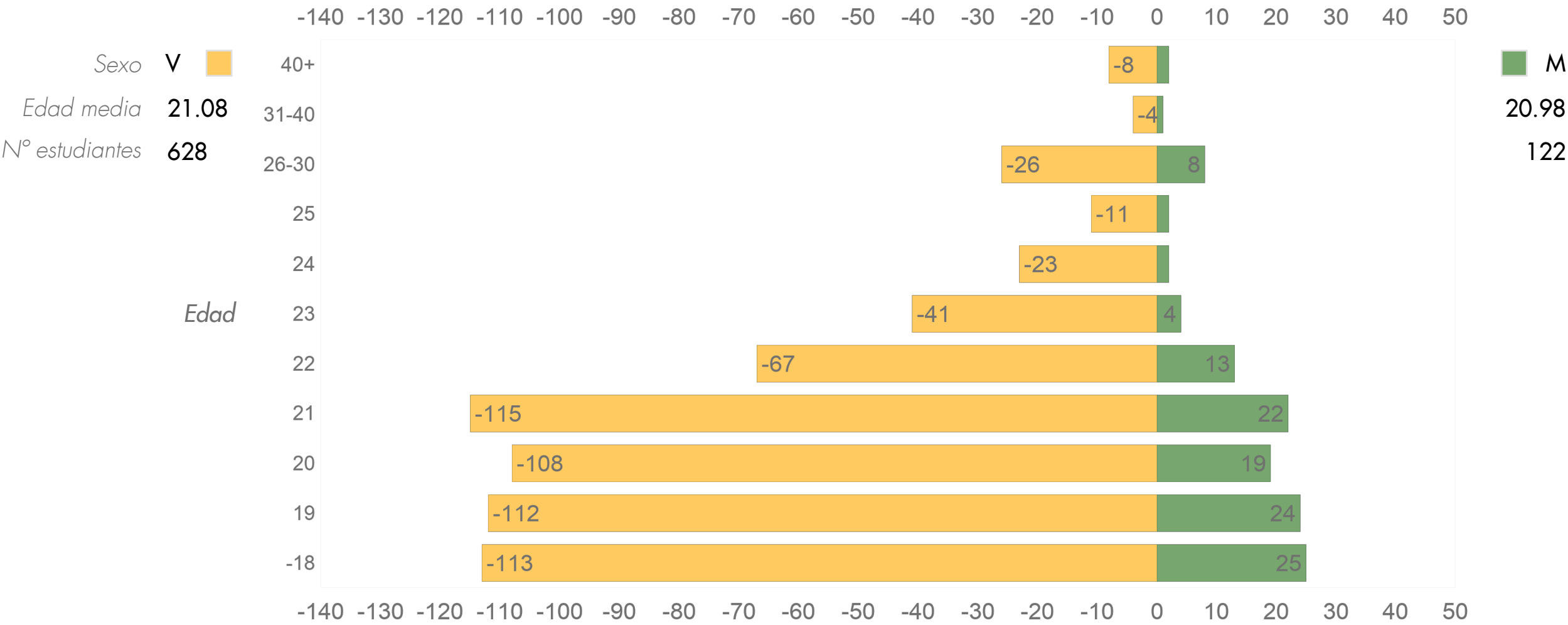
Media UPV



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

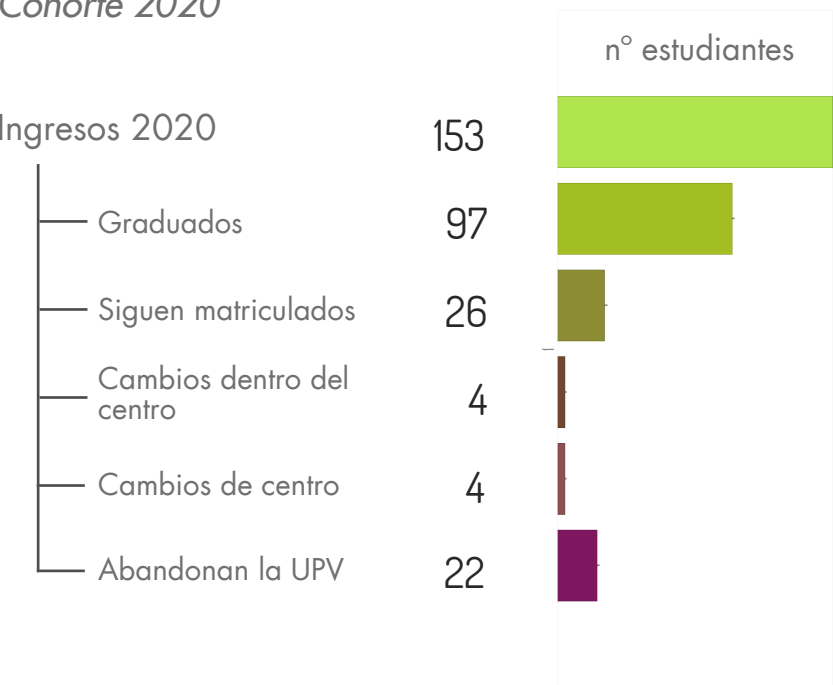


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

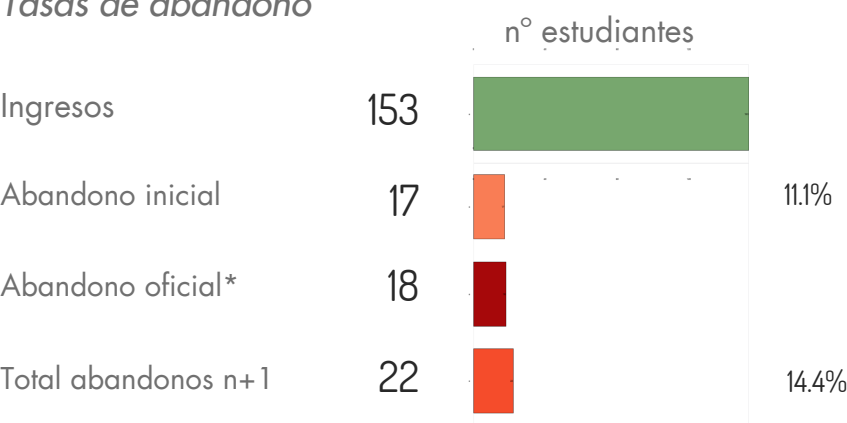
## Resultados de la cohorte - abandono

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



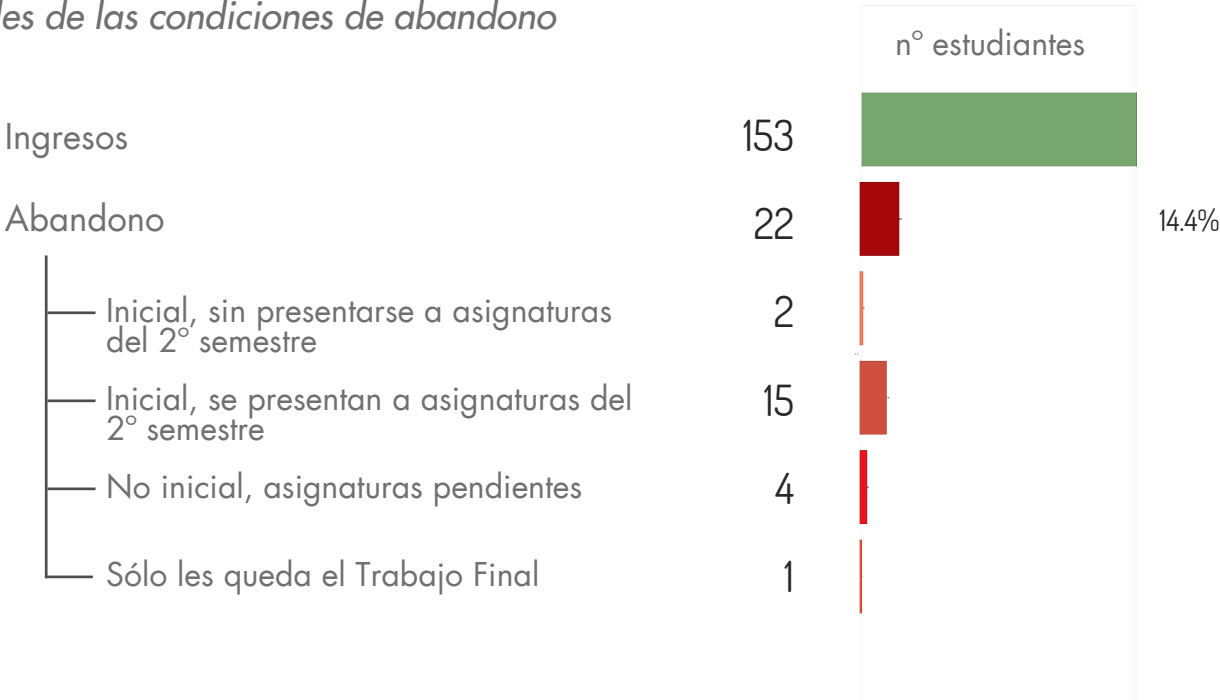
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

### Tasas de abandono



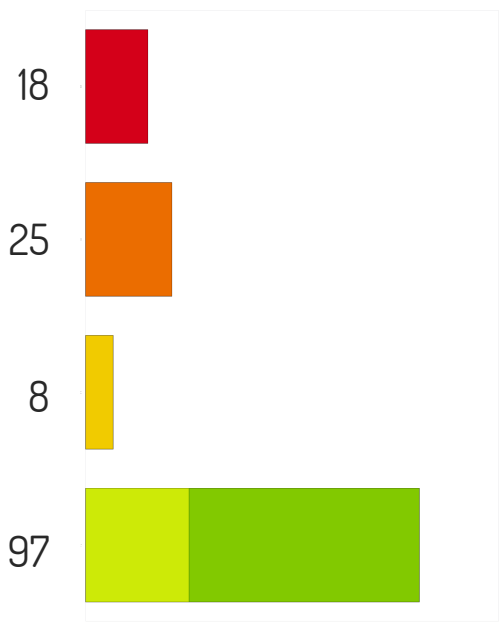
\* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

### Detalles de las condiciones de abandono



### Graduación y progreso

- 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
  - Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho
  - Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho
  - Graduados en plazo:  
**67** graduados en 4 años



Tasa de abandono



Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

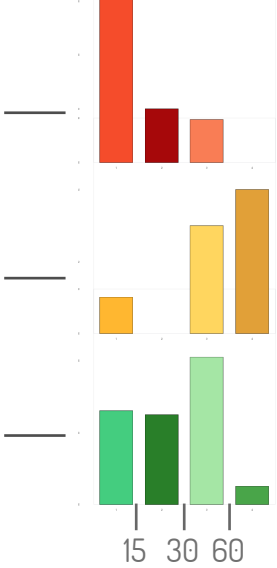


Trabajo o prácticas en empresa



Tasa de graduación

### Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



### A los retrasos les quedan (créditos):

