

# 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

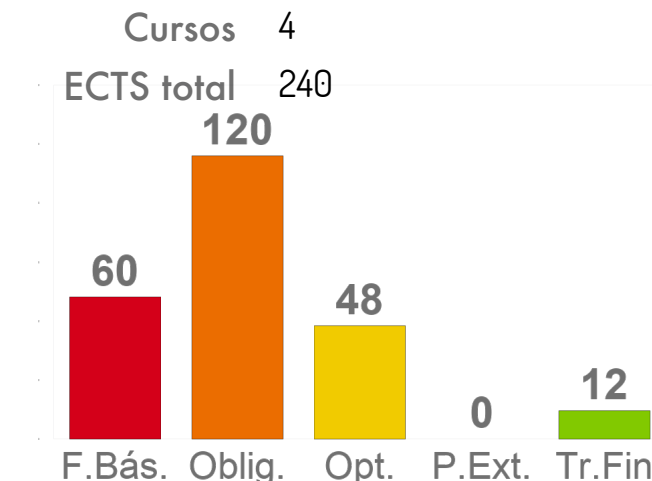
Activo  
164 Florida Universitaria  
2010 -

## 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

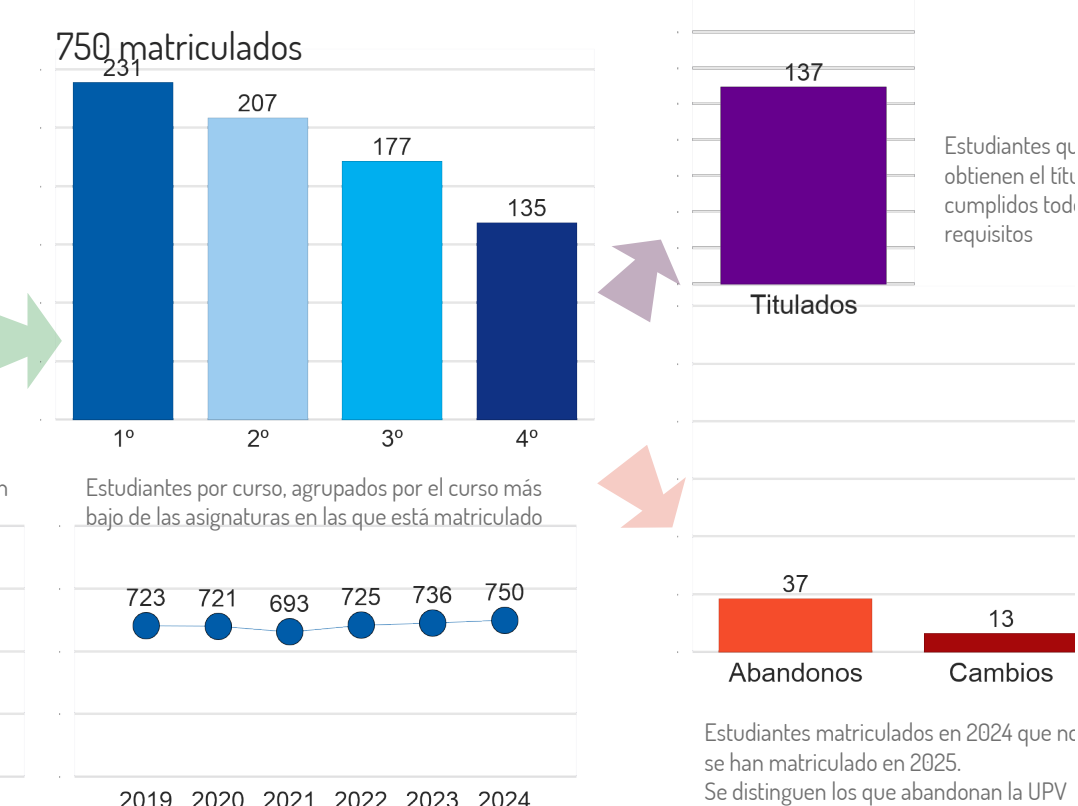
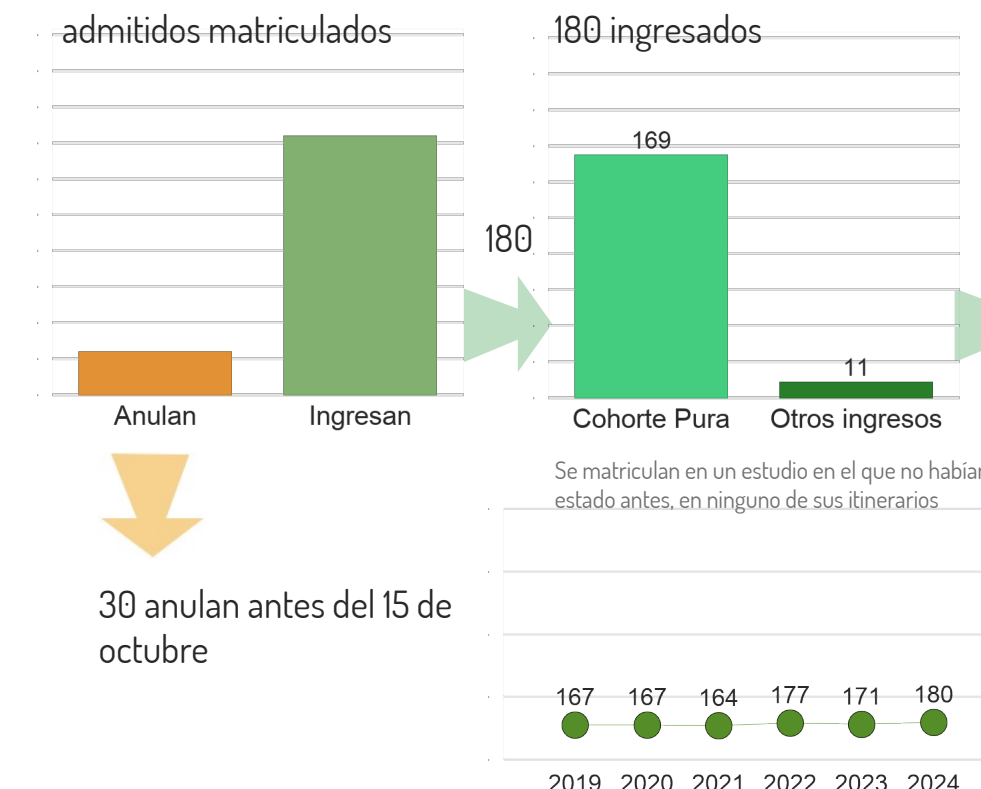
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo  
27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

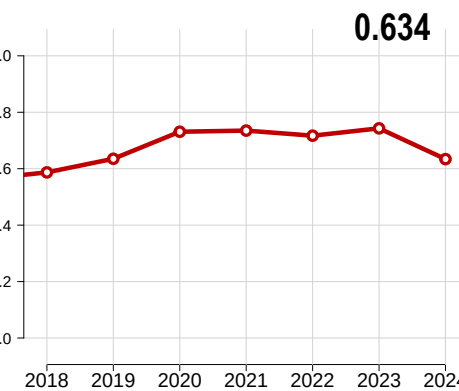


# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Tasas básicas

### Tasa de graduación

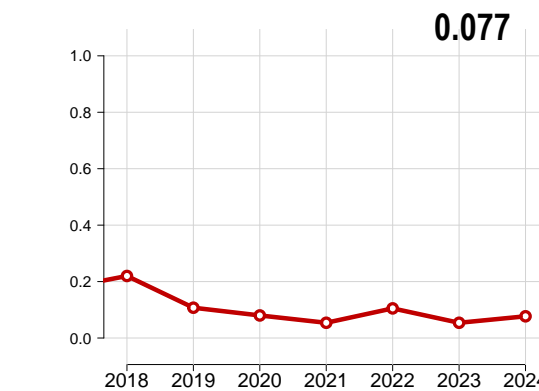
De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n+1$



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

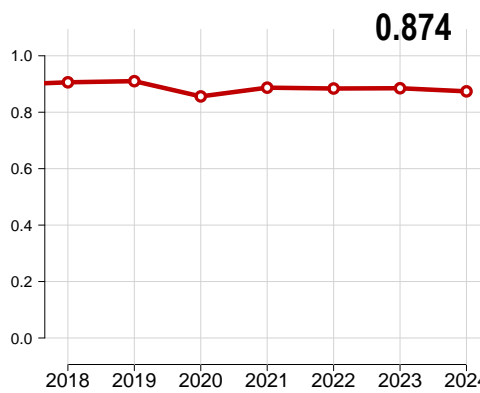
De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n$



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

### Tasa de rendimiento

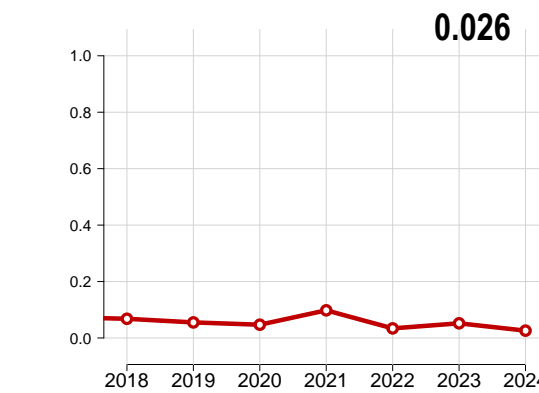
Del último curso disponible: 2024



Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

### Tasa de abandono inicial

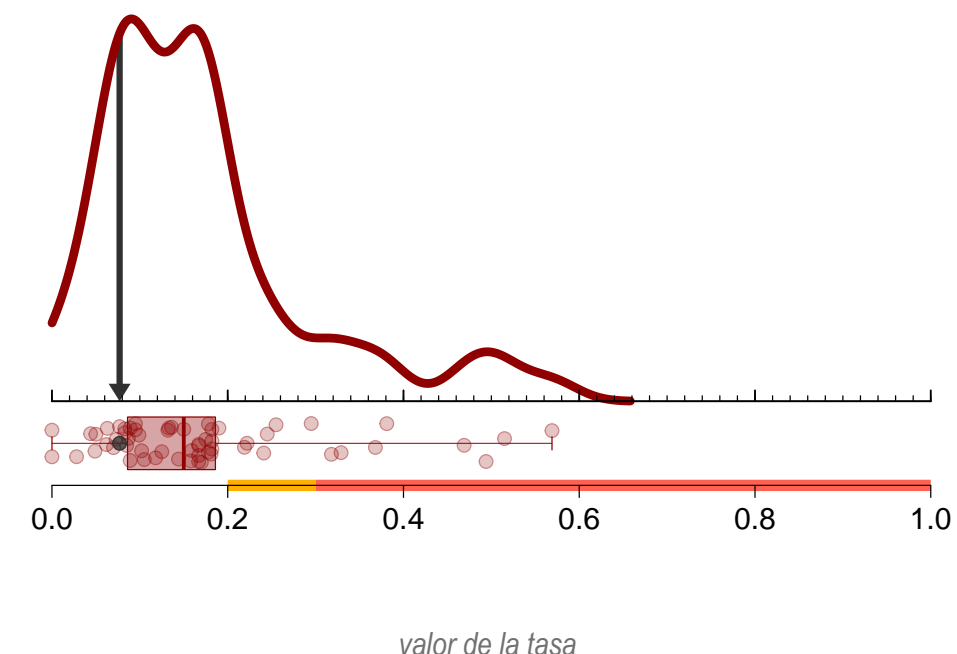
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



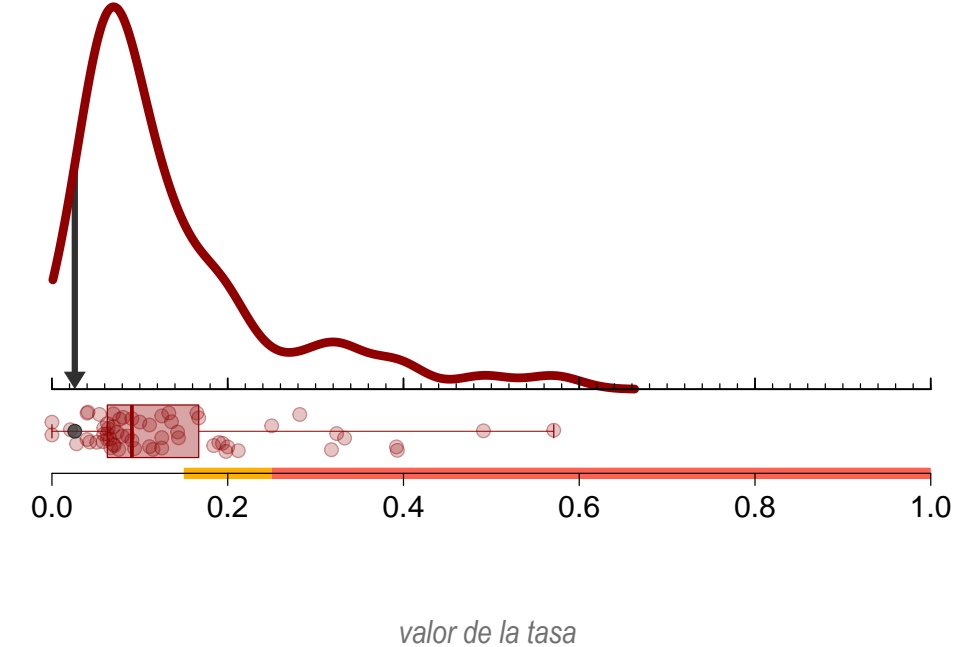
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

valor de la tasa

valor de la tasa



valor de la tasa

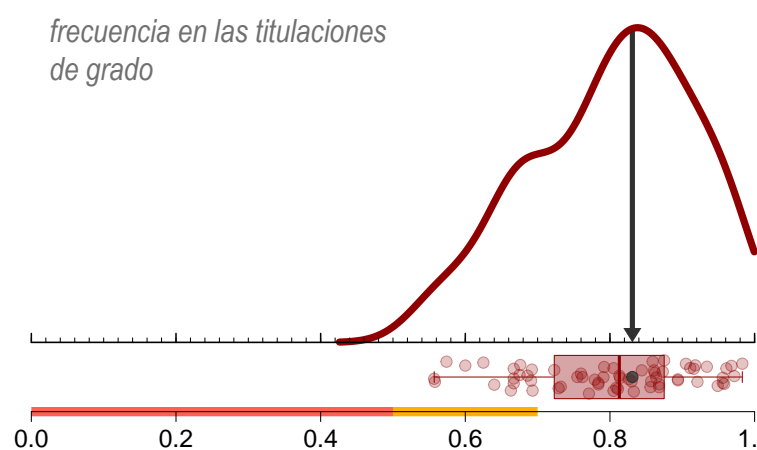
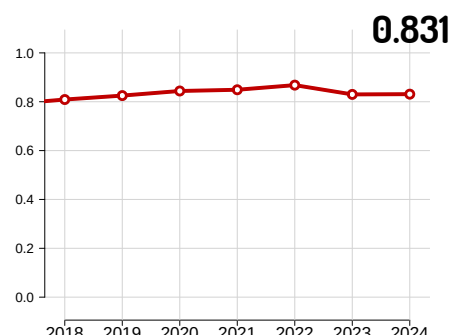


valor de la tasa

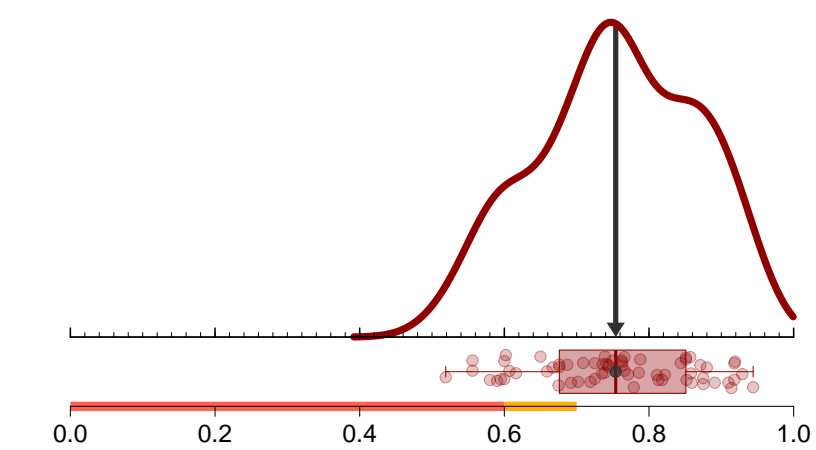
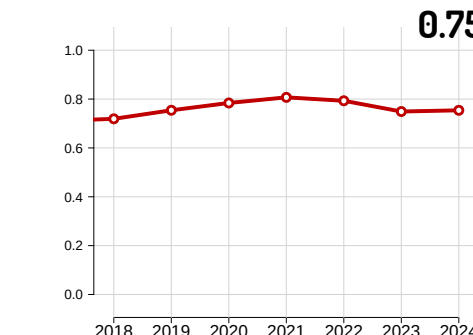
## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

### Indicadores del PDI

#### Tasa de PDI Doctor

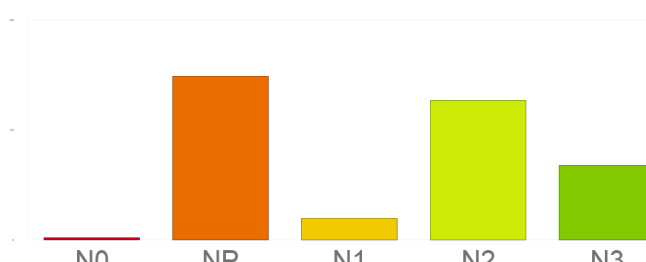
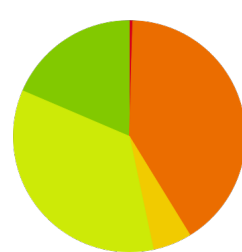


#### Tasa de PDI Tiempo Completo



#### Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

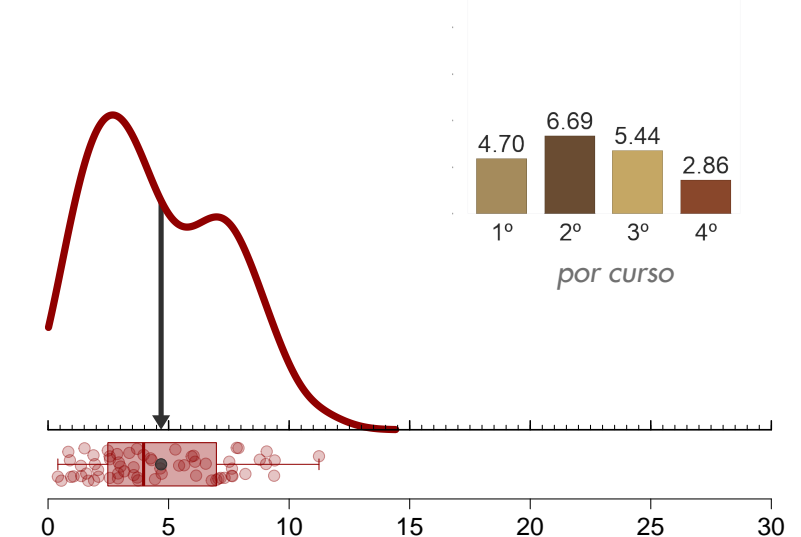
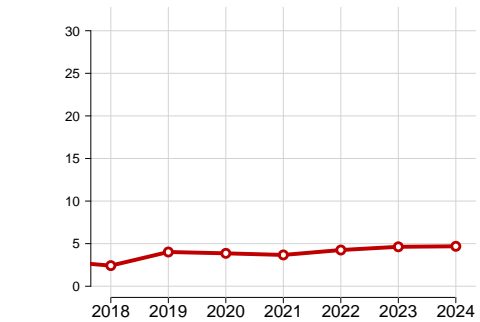
% Excelente+Notable **53.3%**  
% Evaluación **59.2%**



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

#### IAI\_ponderado

**4.689**

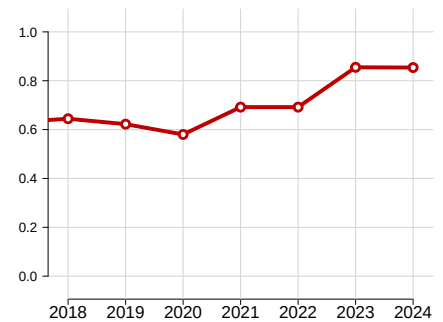


# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

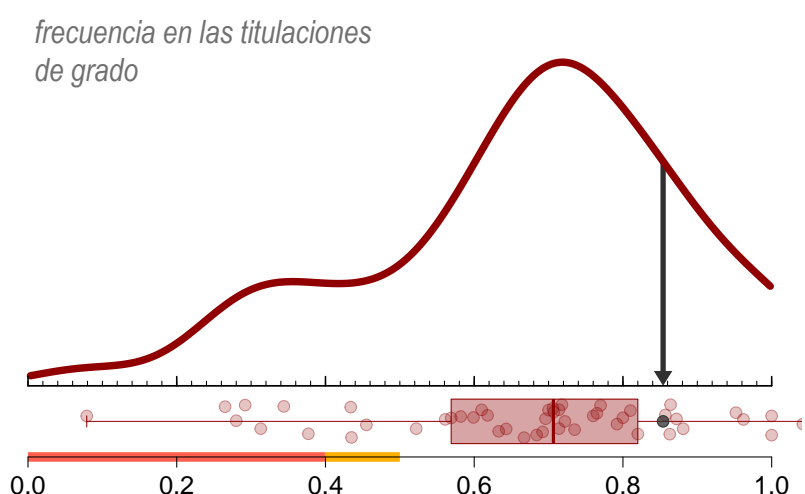
## Indicadores de la encuesta T3

### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.854**

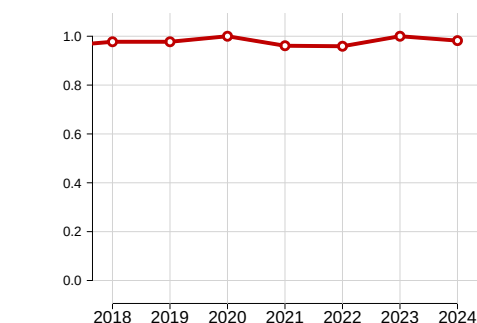


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

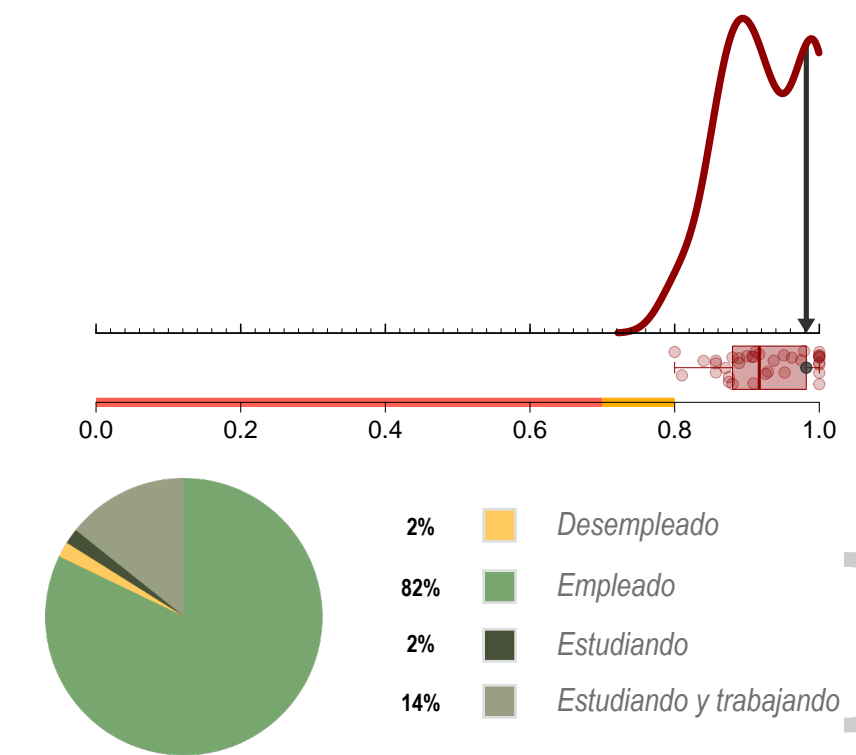


### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**0.982**

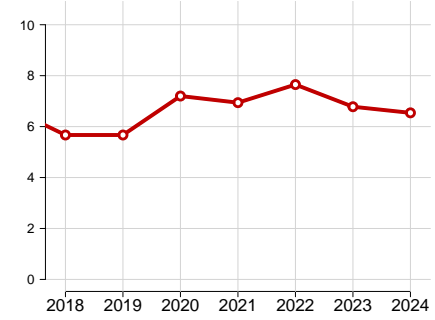


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

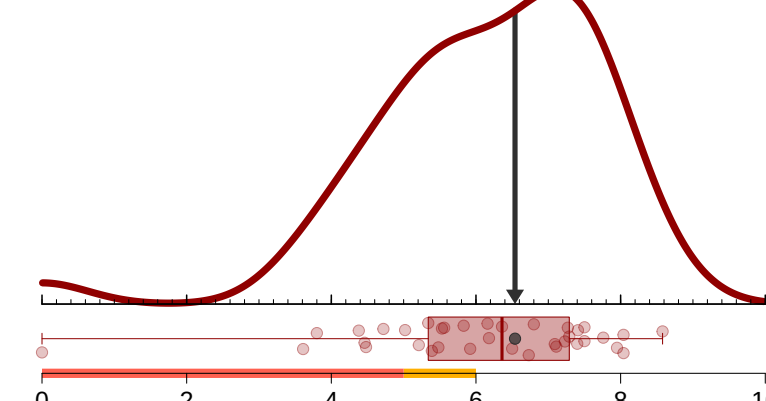


### Autoeficacia encuesta T3

**6.540**

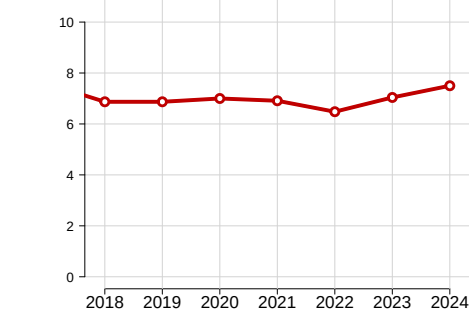


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

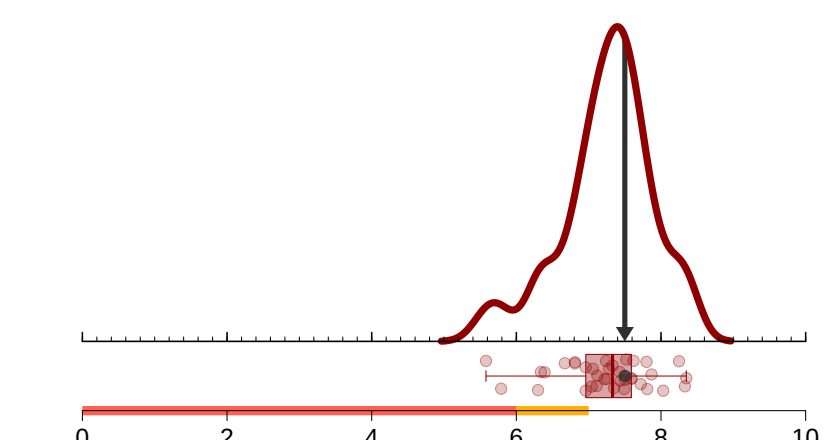


### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**7.500**



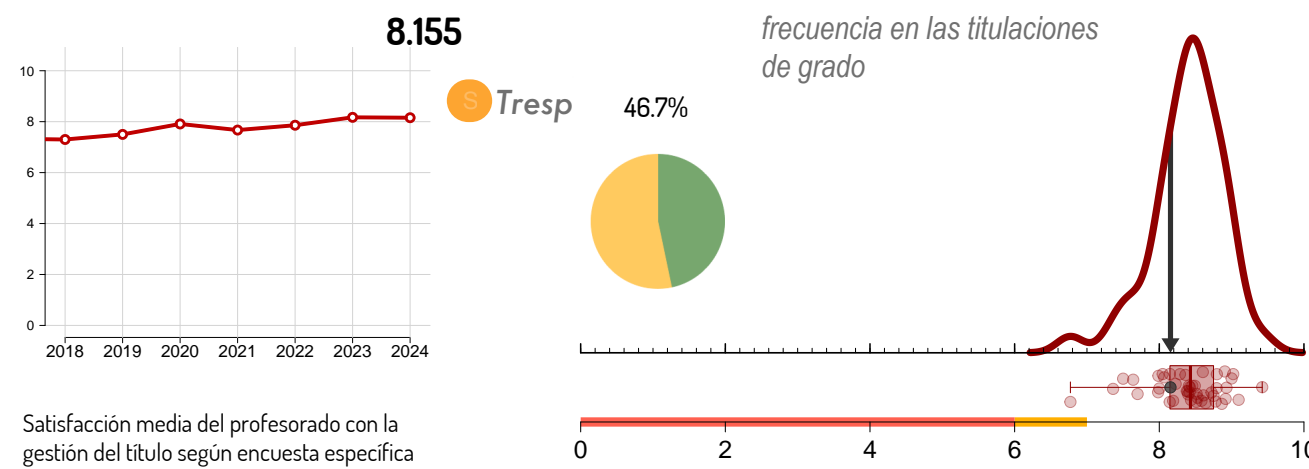
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



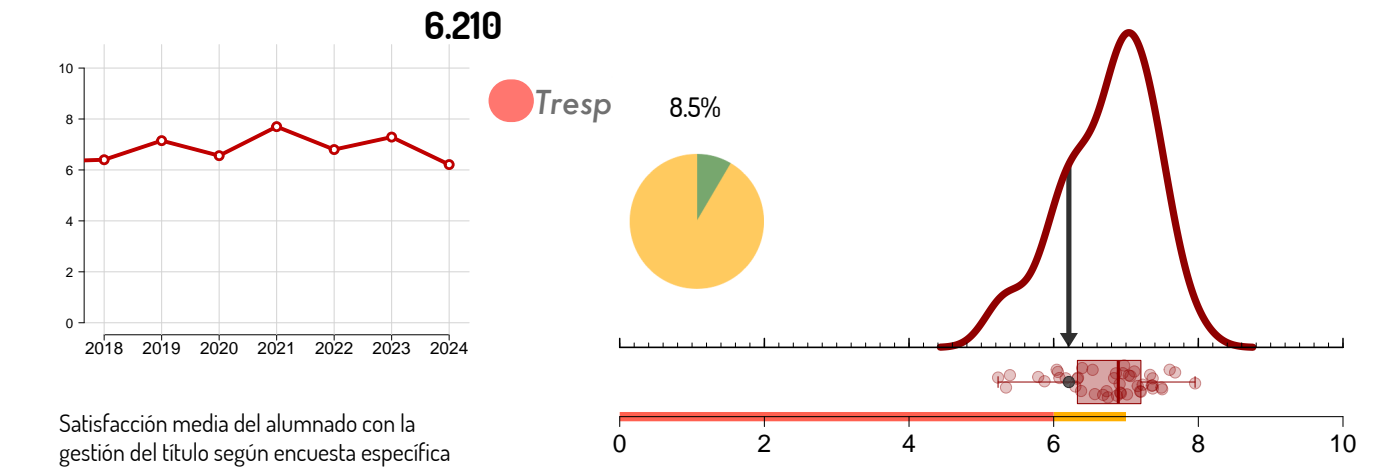
# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Indicadores de satisfacción

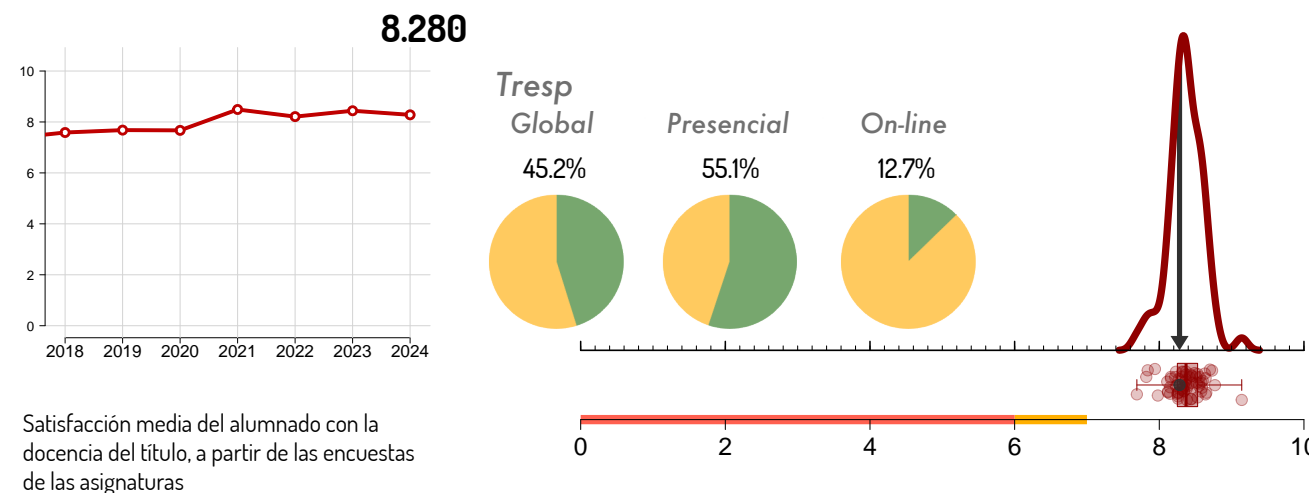
### Del profesorado con la gestión del título



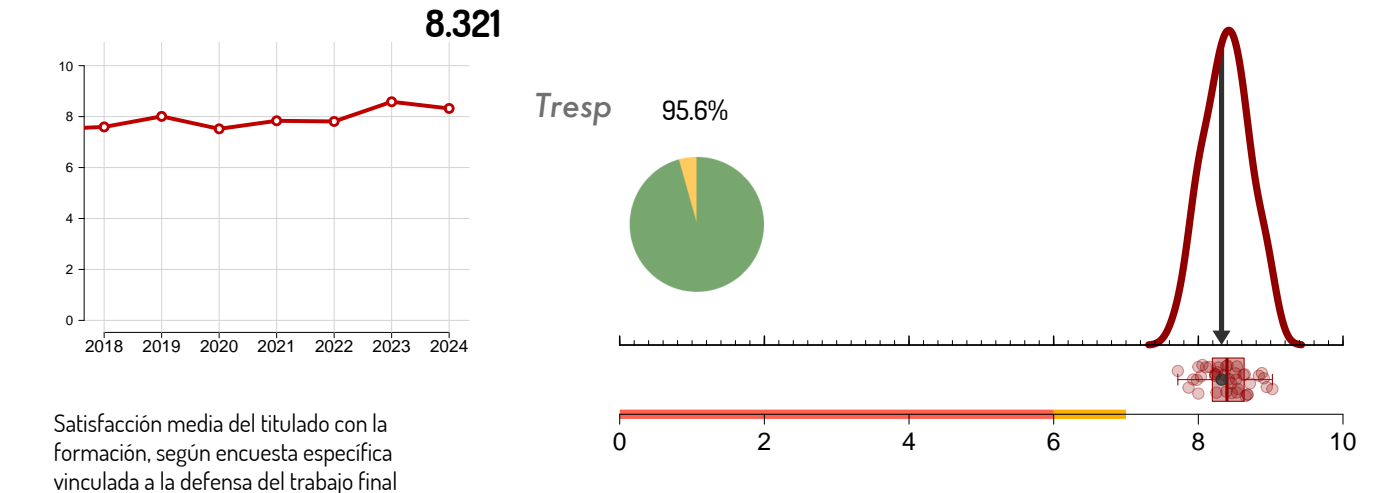
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

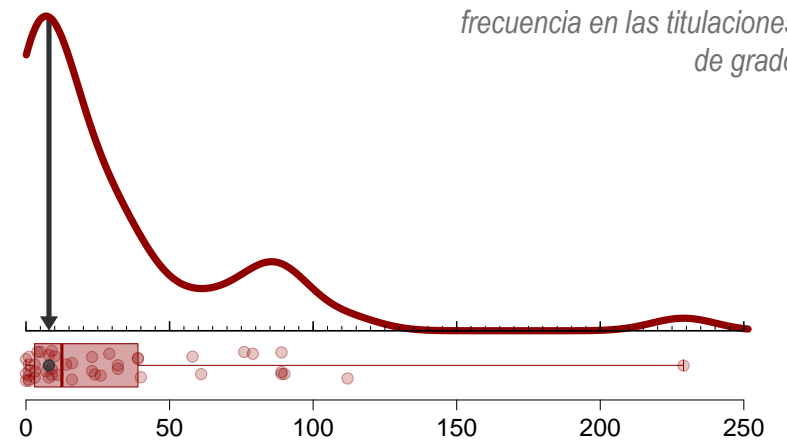
# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Internacionalización

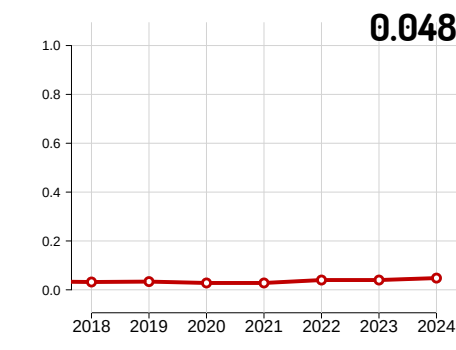
*Estudiantes de intercambio recibidos*



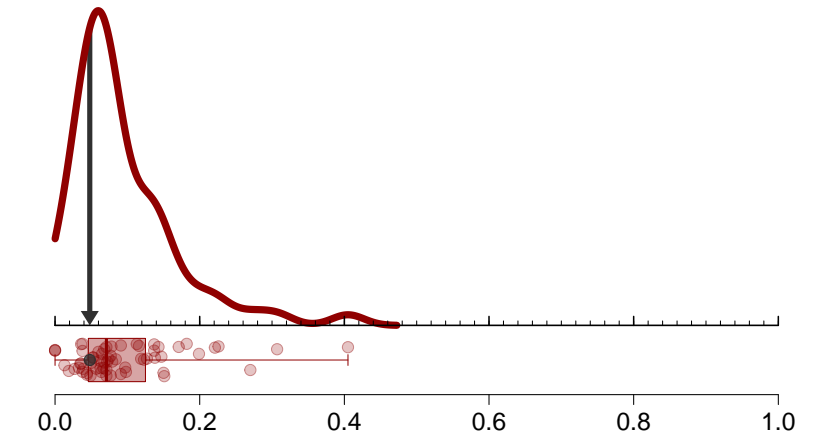
frecuencia en las titulaciones de grado



*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*

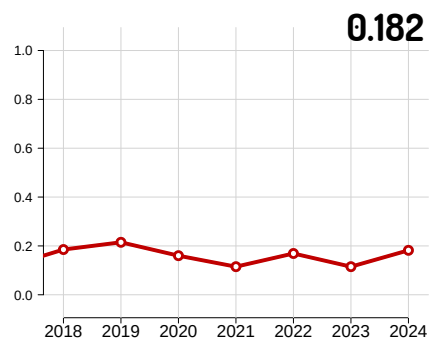


**0.048**

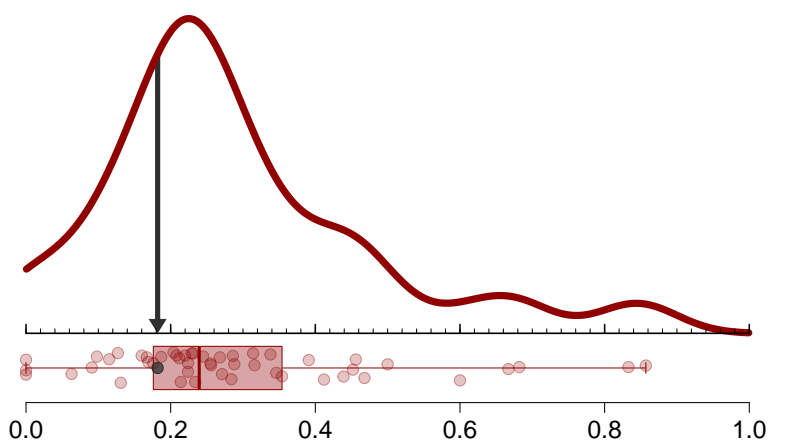


Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera

*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

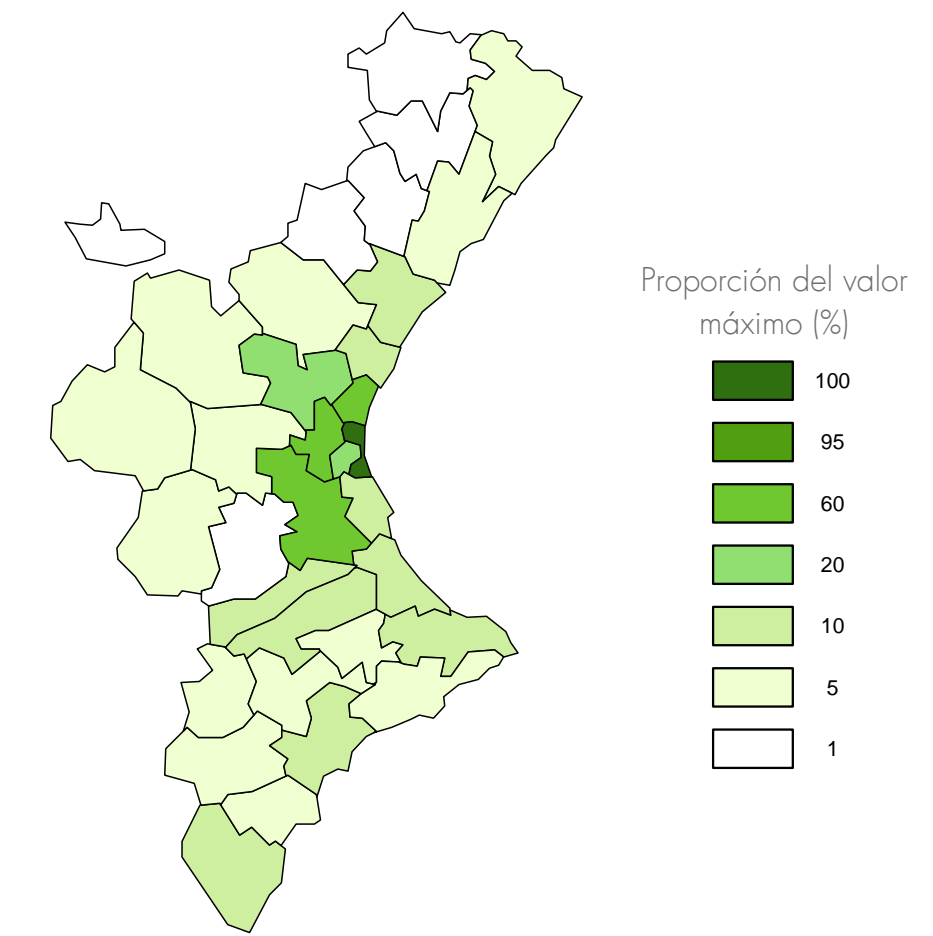
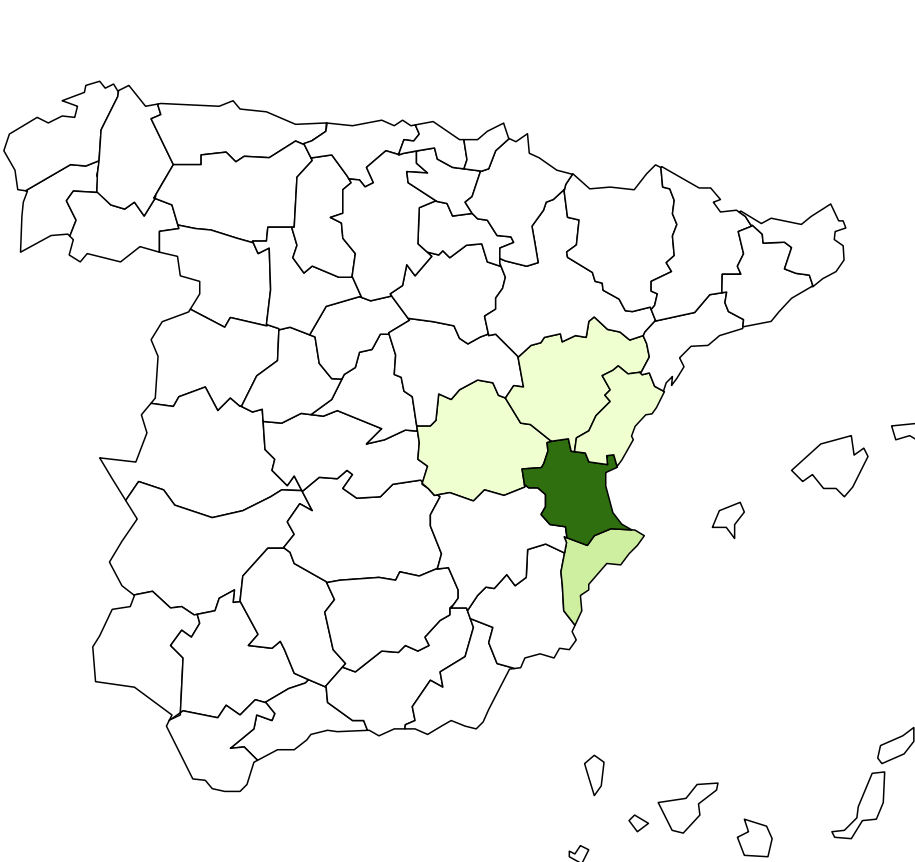
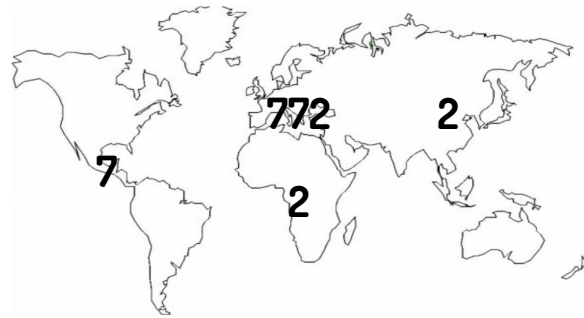


**0.182**



# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



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 VINALOPÓ	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 VINALOPÓ	7	EL RINCON DE ADEMÚZ	1
EL CAMP DE MORVEDRE	13	EL VINALOPÓ MITJA	6	LA CANAL DE	1

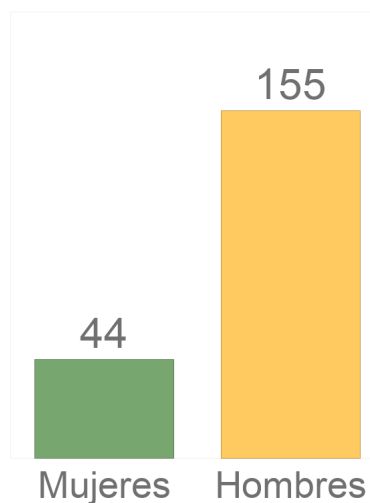
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

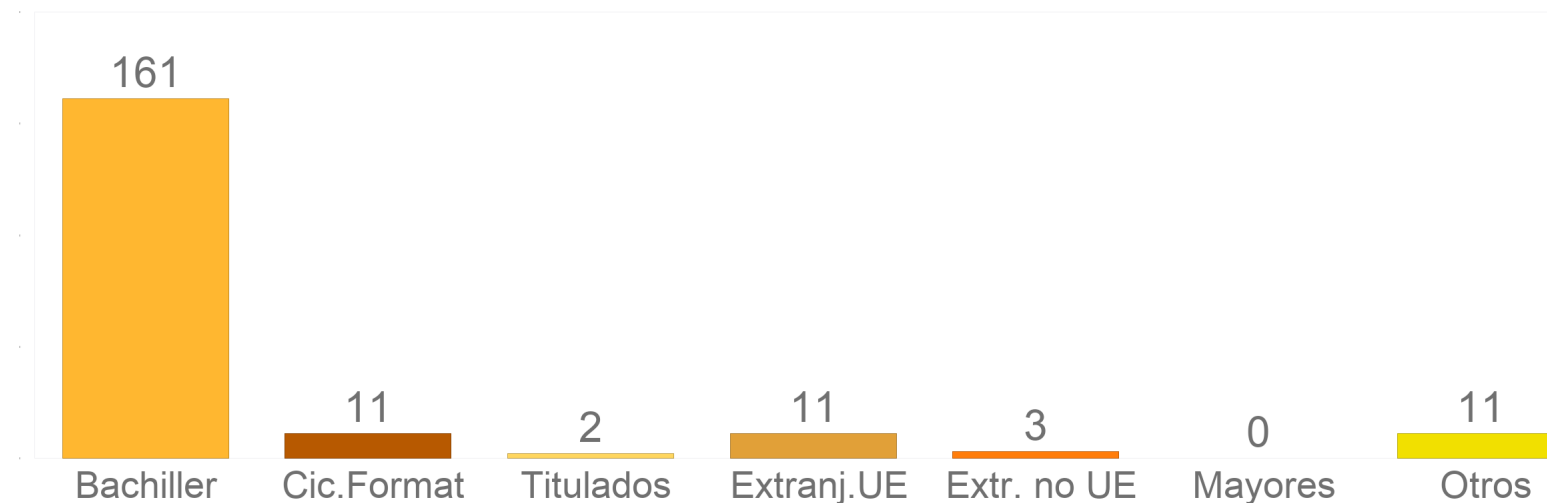
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

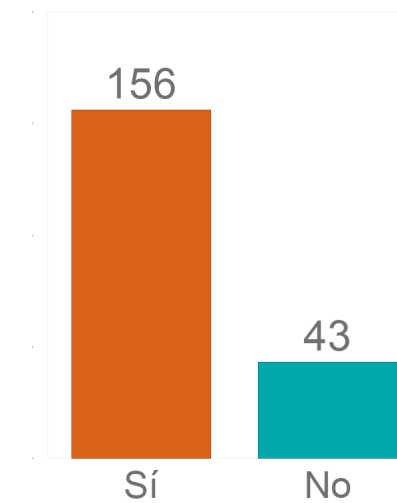
Por género



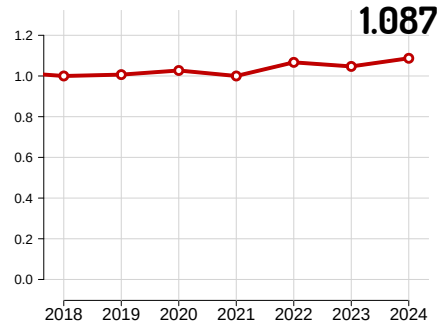
Por estudios previos



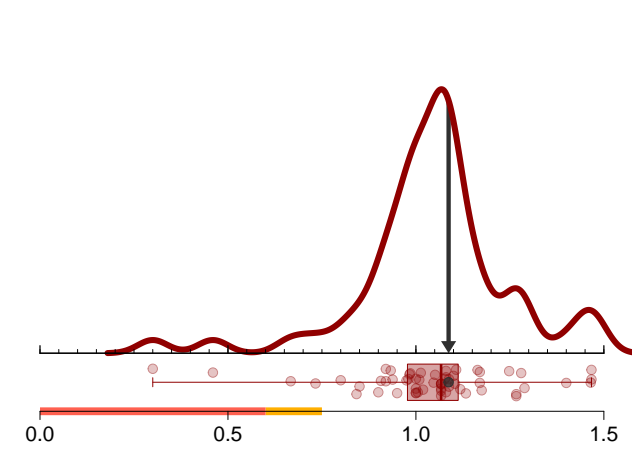
Cohorte pura



Tasa de matriculación



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

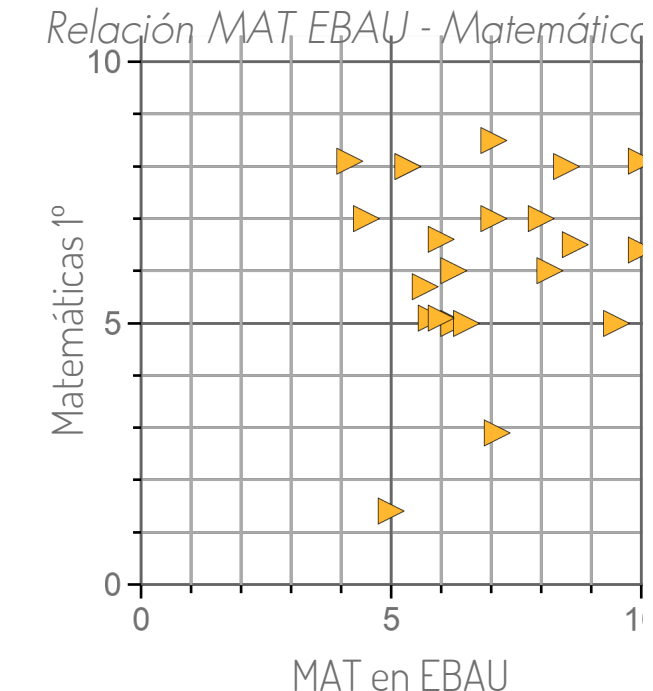
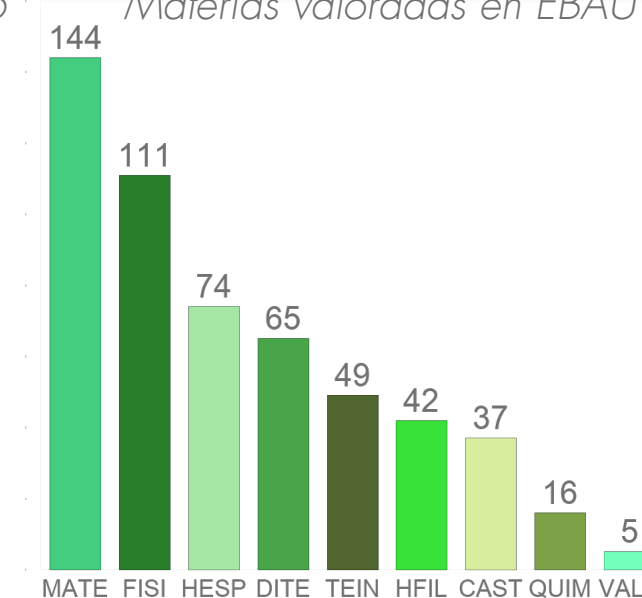


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

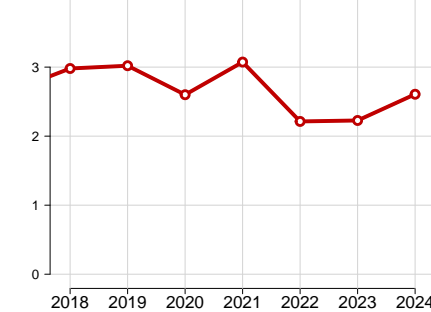


# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

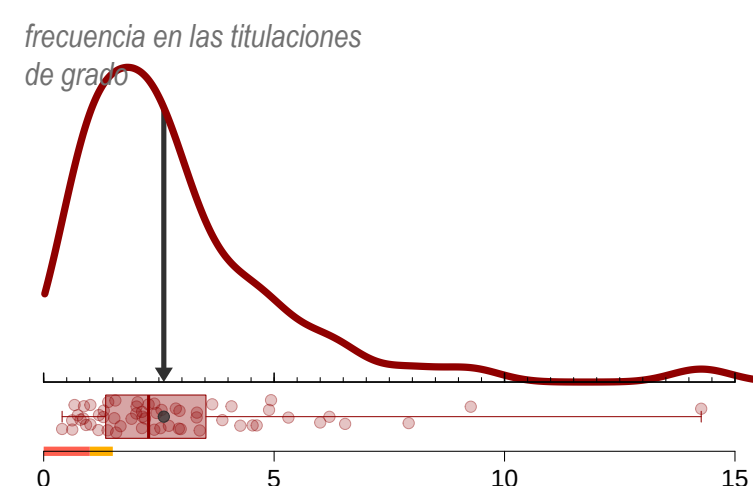
## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda

**2.607**



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

**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

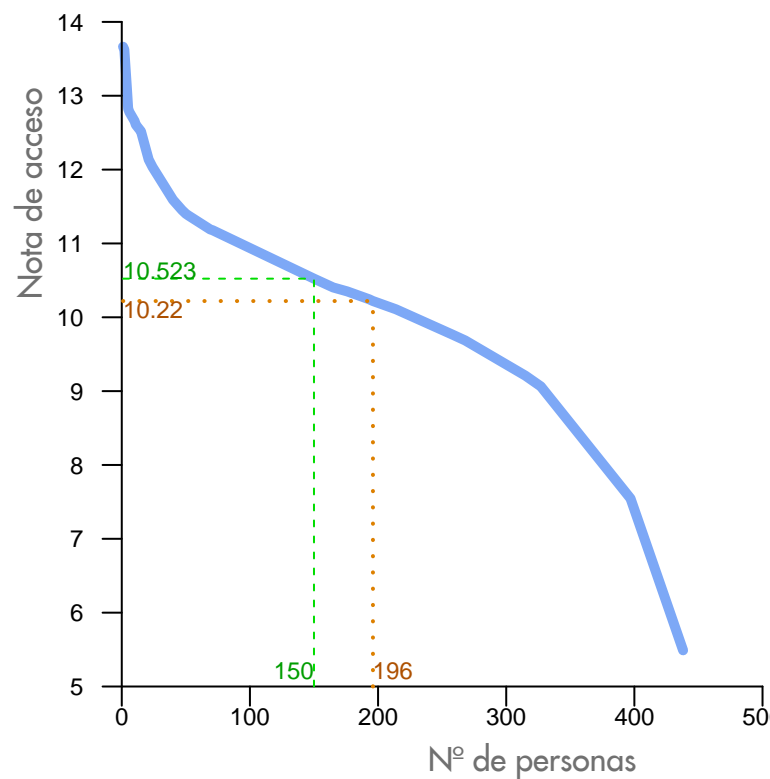
**83.7**

Indicador agregado de demanda

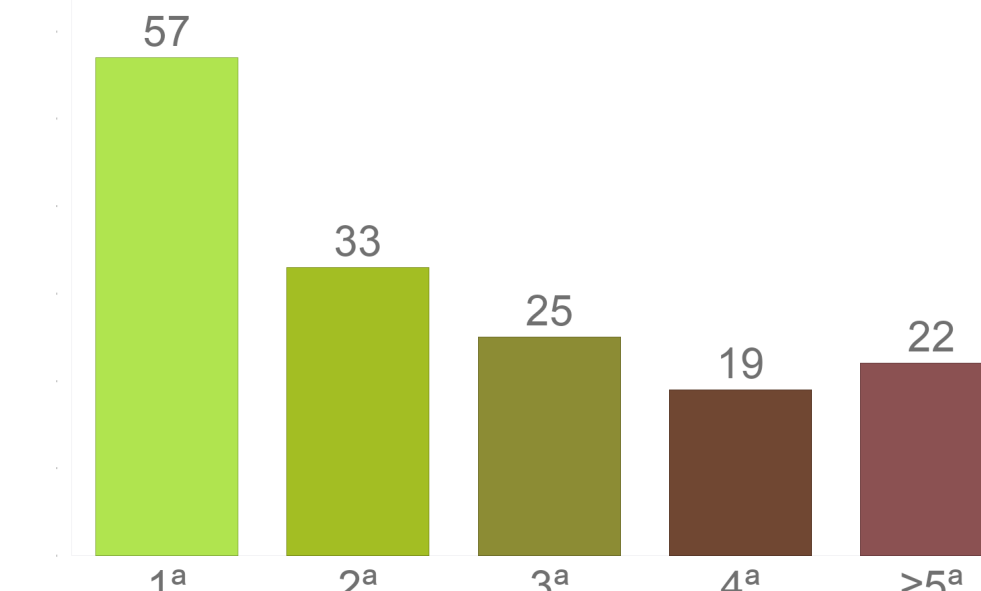
**205.6**

personas equivalentes

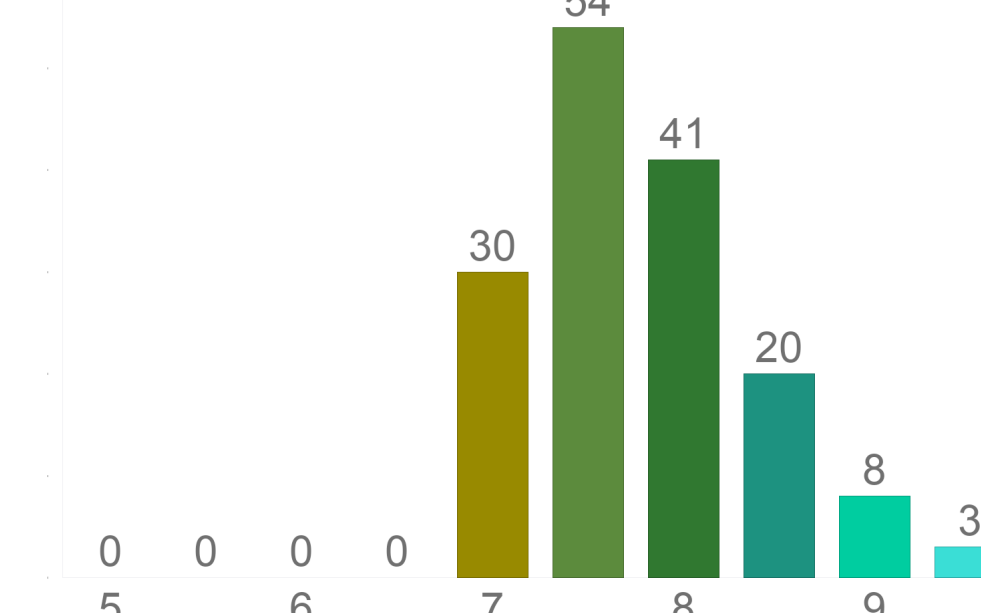
### Curva demanda-nota 2024



### Orden de la titulación en preinscripción 2024



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

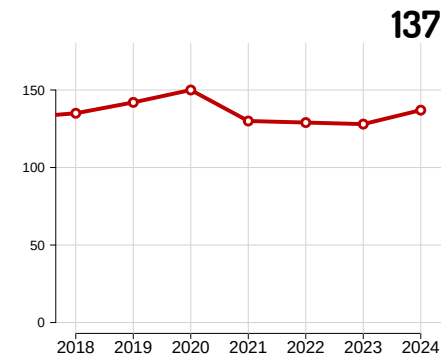


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

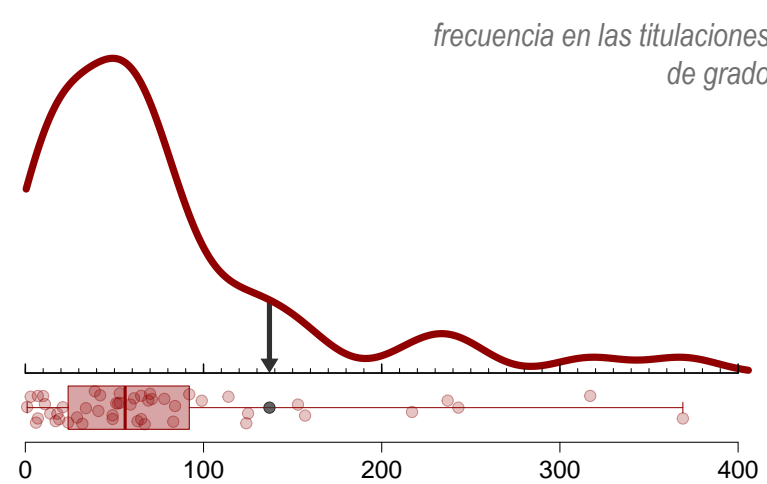
# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

## Titulados

### Titulados en 2024

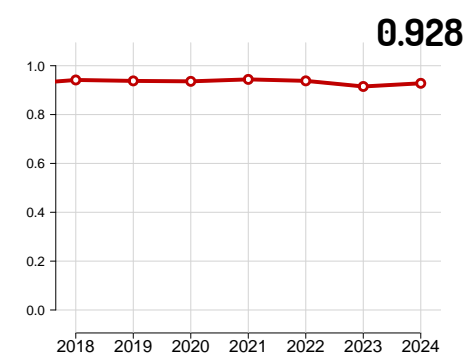


frecuencia en las titulaciones de grado

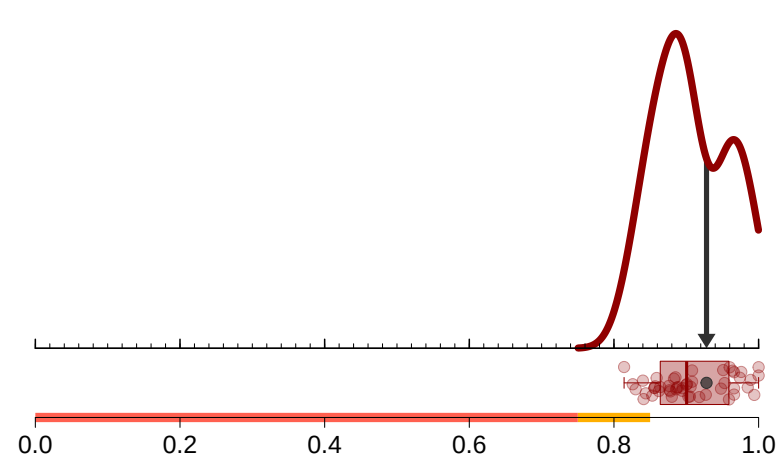


### Tasa de eficiencia

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%

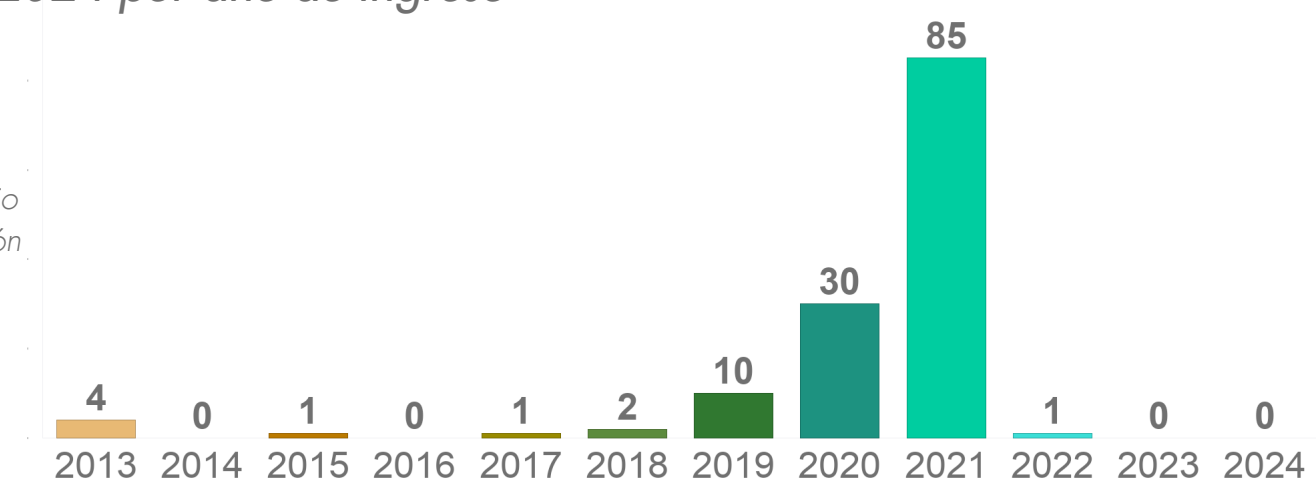


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

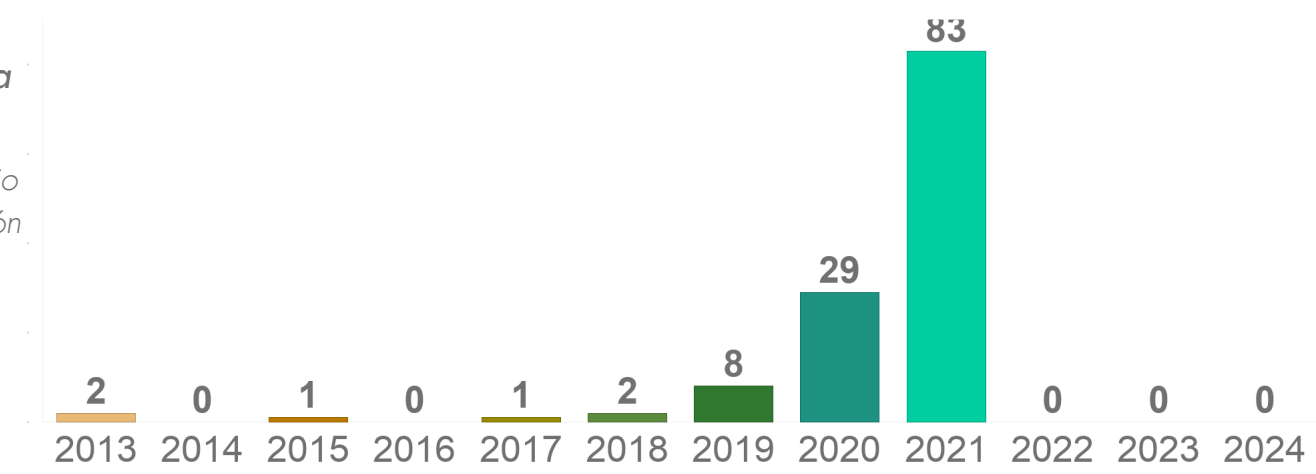
4.78



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.61



### Histórico de titulados

Total histórico

648

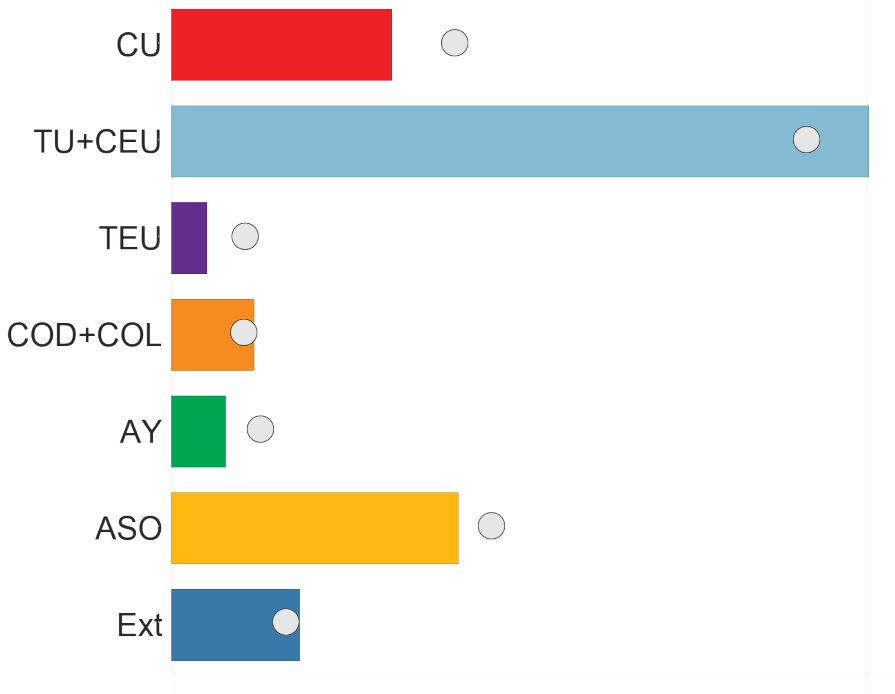
Iniciaron doctorado

12

# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

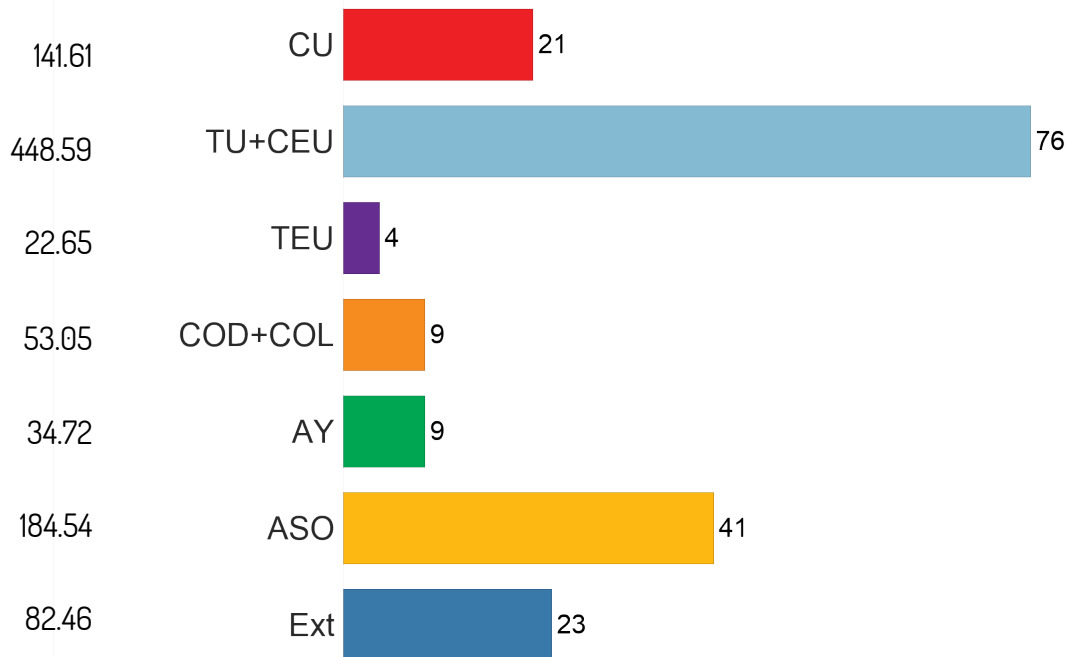
## Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*



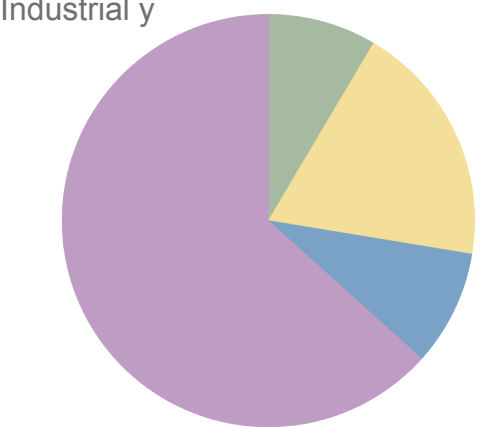
● Media UPV

*Nº de PDI por categoría*



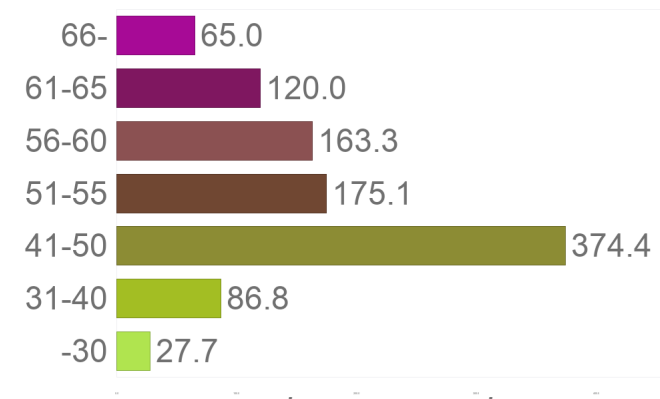
*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

Grado en Ingeniería  
Electrónica Industrial y  
Automática

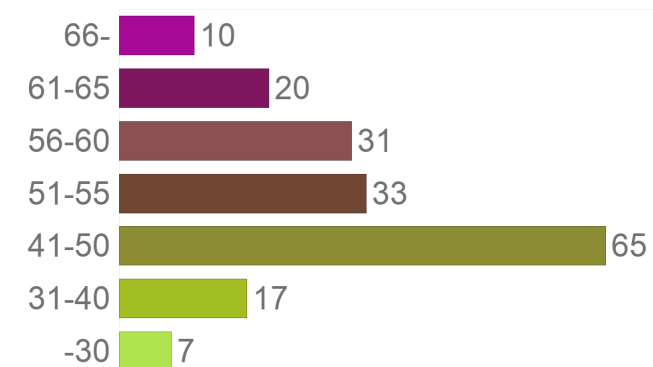


Ext ASO ContTC Func

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*

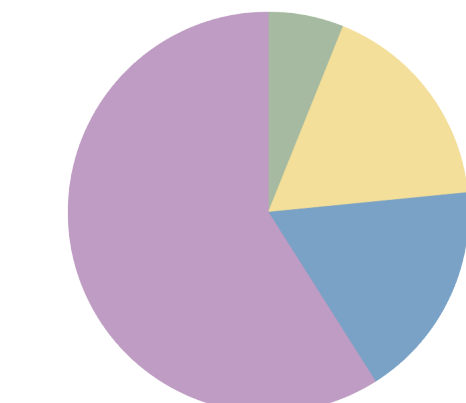


Créditos impartidos



Nº de profesores

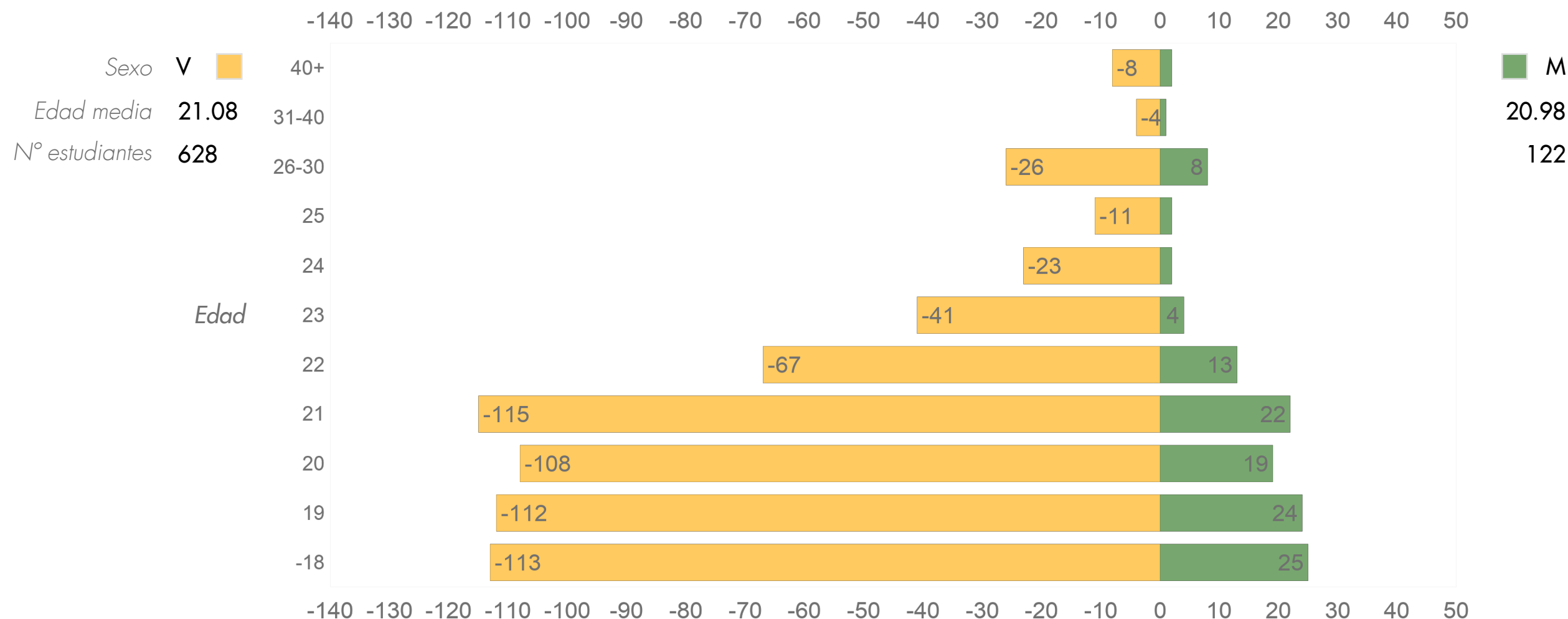
Media UPV



## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

### Estudiantes por sexo y edad

#### Distribución de estudiantes por sexo y edad



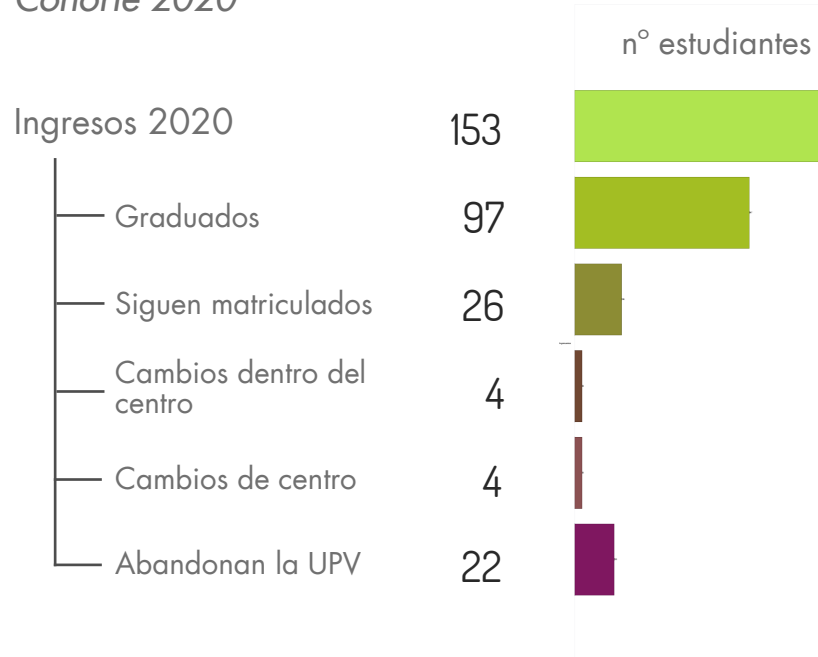
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

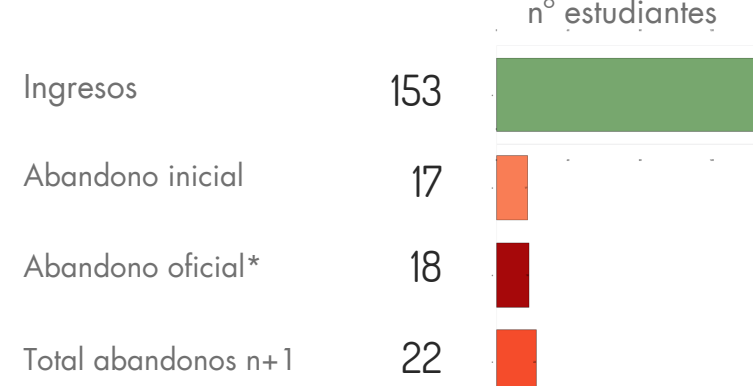
## Resultados de la cohorte - abandono

### Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

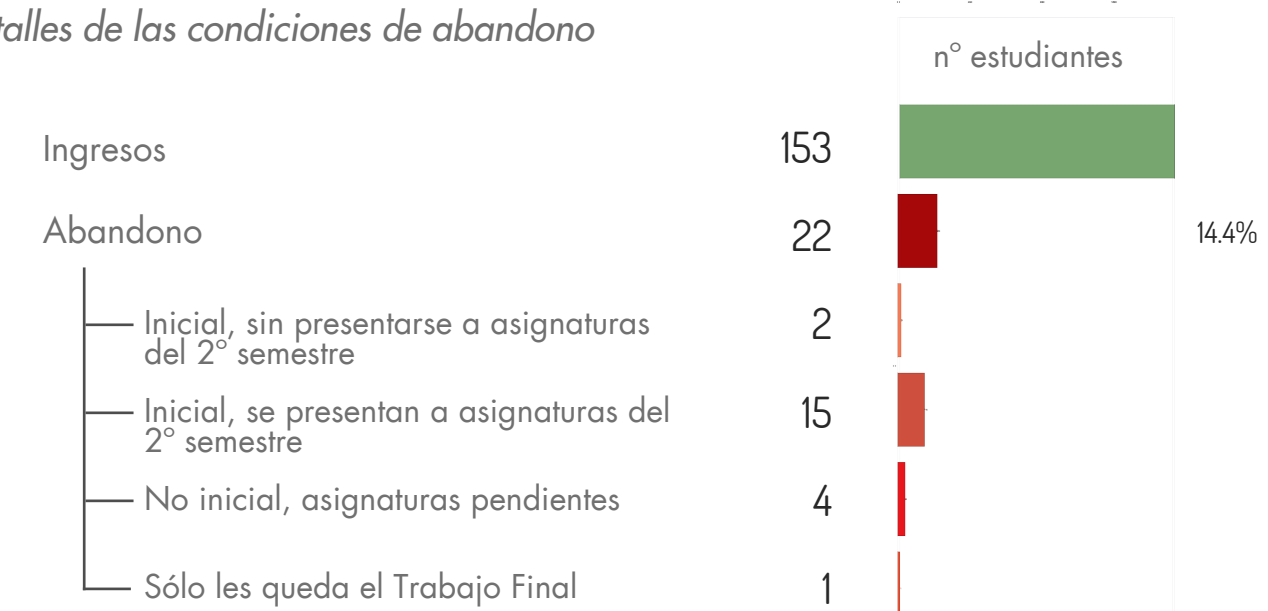
Cohorte 2020



### 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

18  
25  
8  
97

→ Tasa de abandono

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

→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

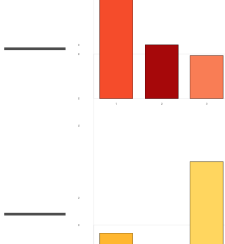
Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

→ Trabajo o prácticas en empresa

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

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

