

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

142 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Activo

2009 -

## Plan de estudios

Activo 2009 -

Publicado BOE 09/08/2010

Tit 143

Estudio RUCT 2501356

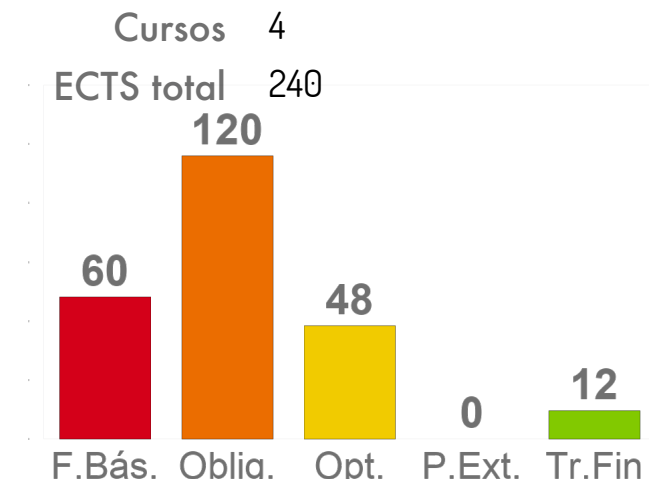
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación  
Seguimiento externo

22/6/2027



Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

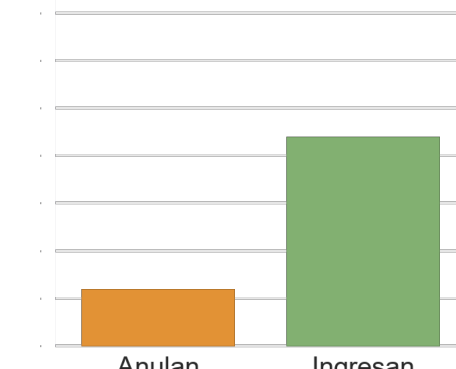
11/12/2024



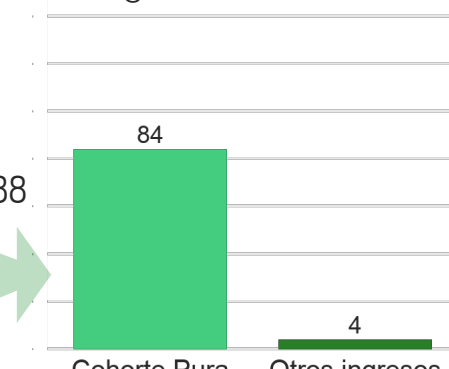
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados



88 ingresados

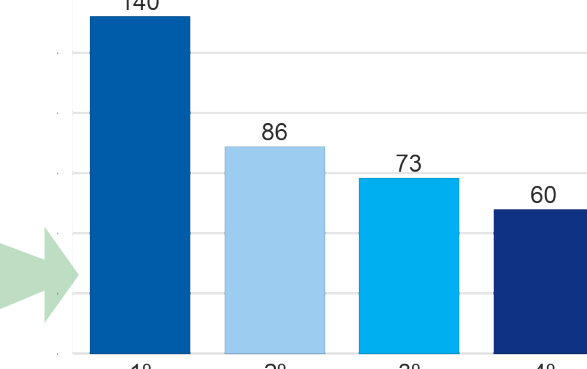


Se matrículan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios

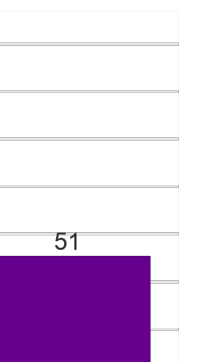
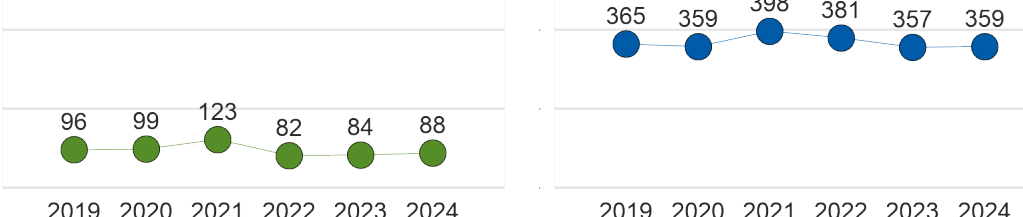
24 anulan antes del 15 de octubre



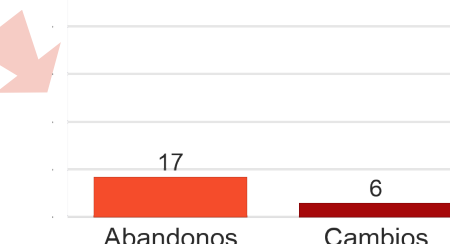
359 matriculados



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



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos



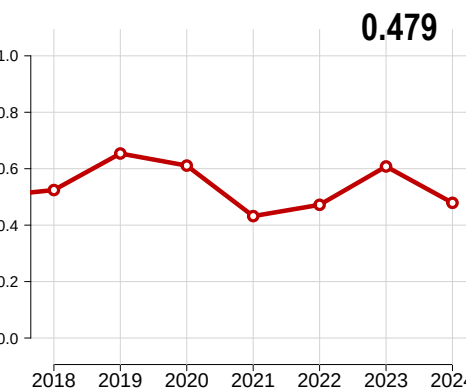
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.  
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

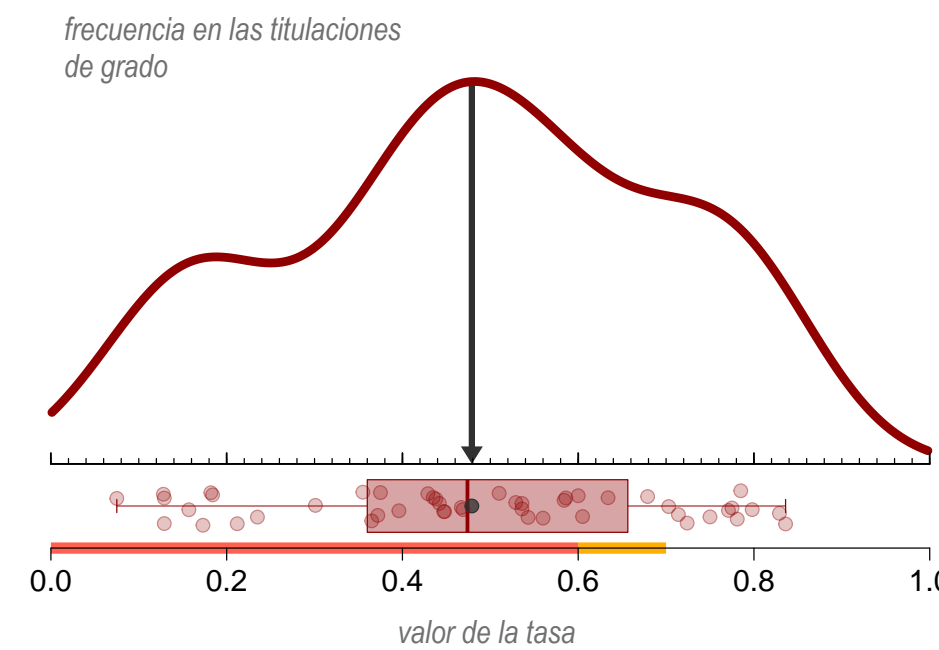
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

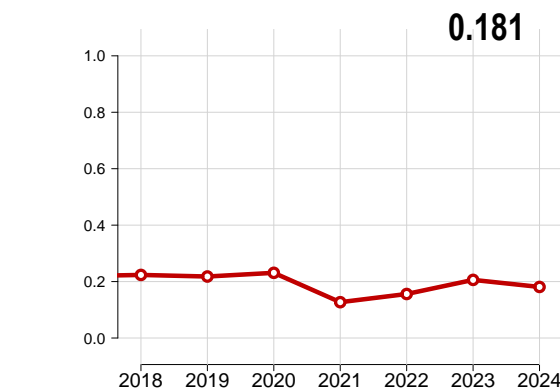


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

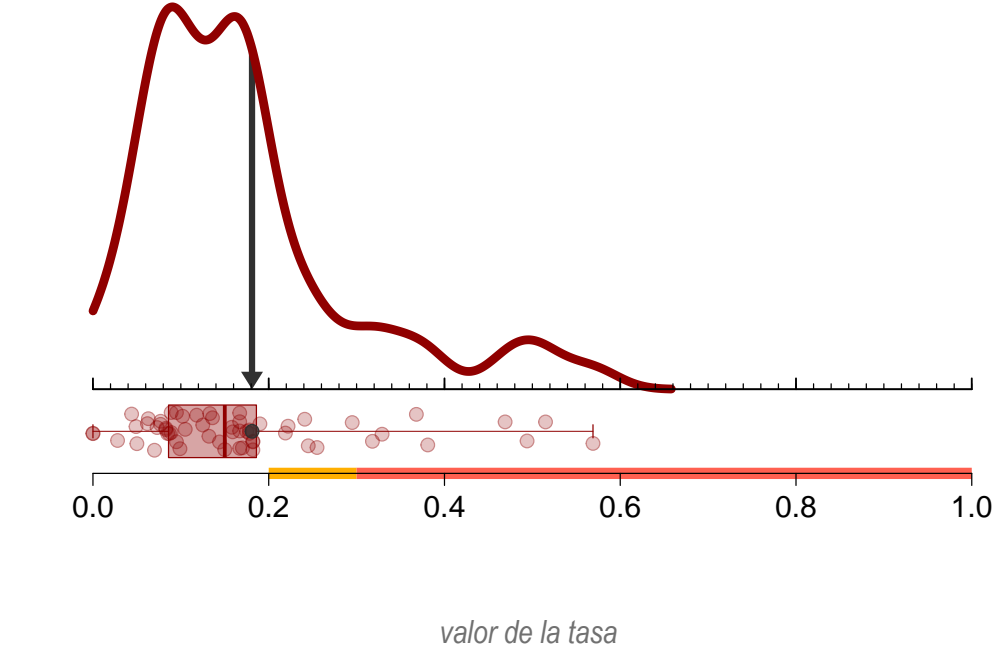


### Tasa de abandono

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

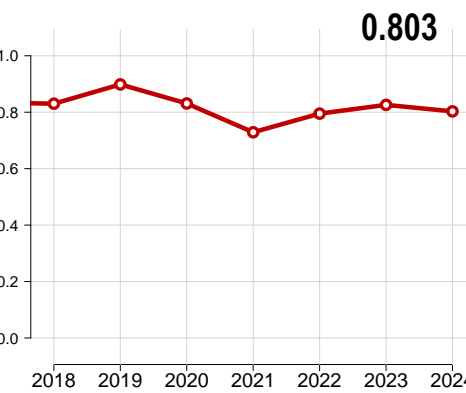


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

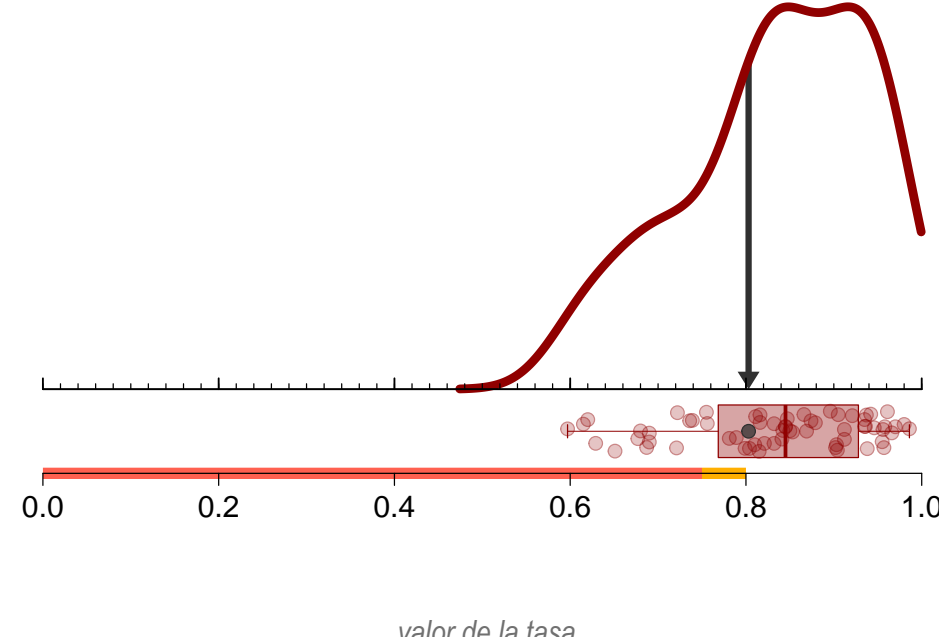


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

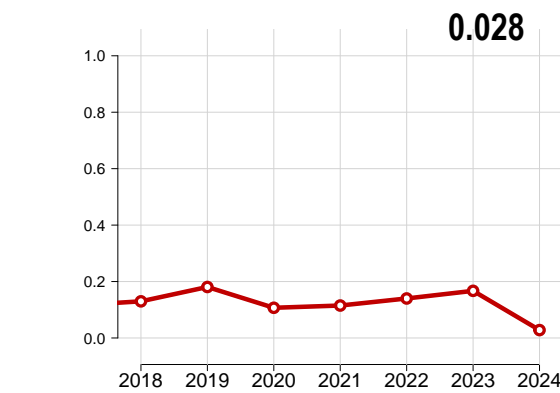


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

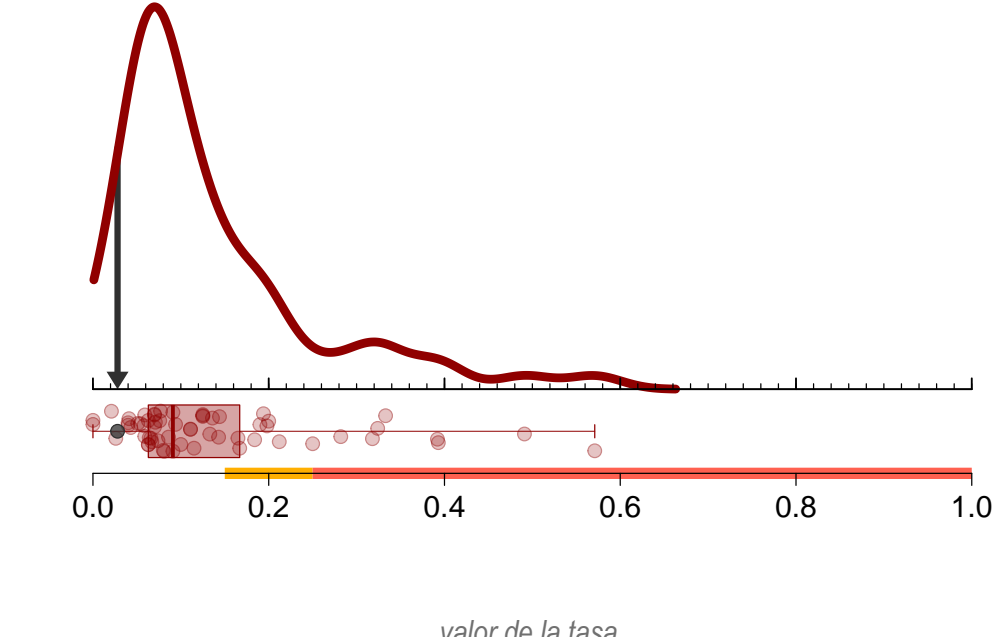


### Tasa de abandono inicial

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



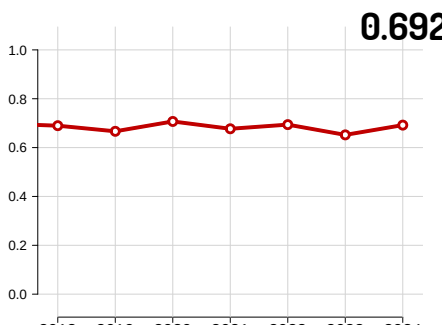
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



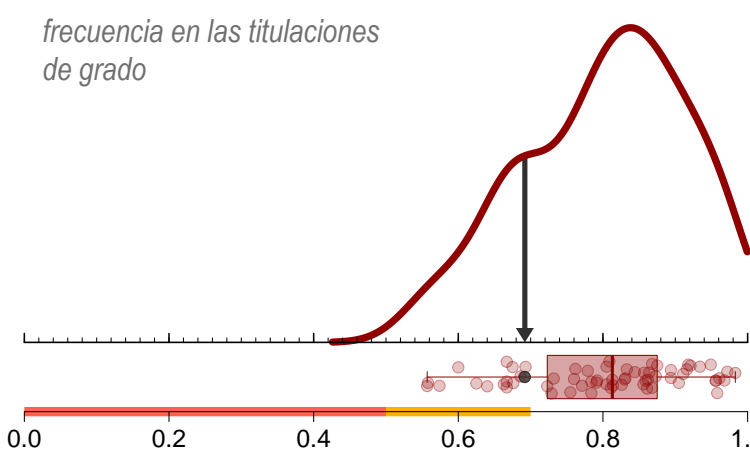
## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

### Indicadores del PDI

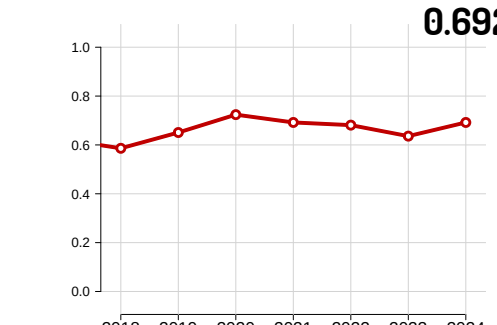
#### Tasa de PDI Doctor



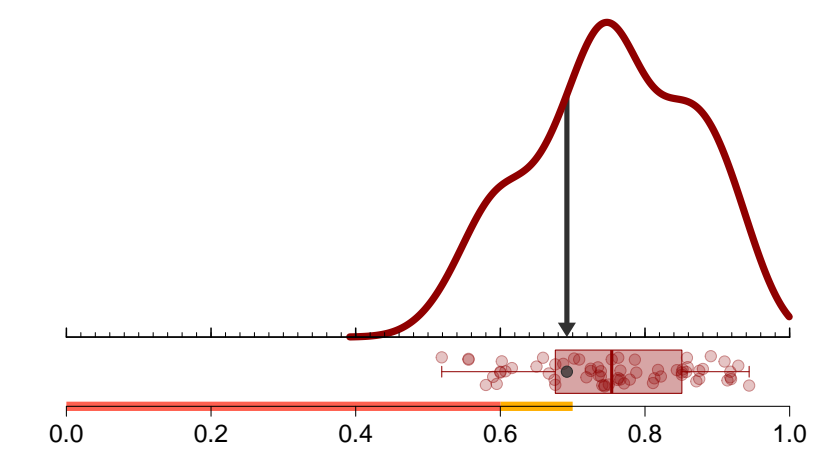
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



#### Tasa de PDI Tiempo Completo

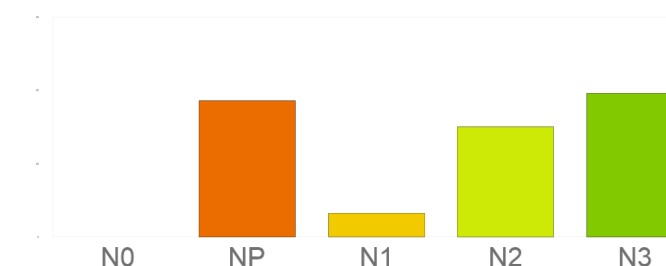
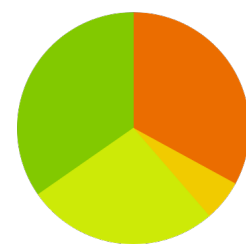


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



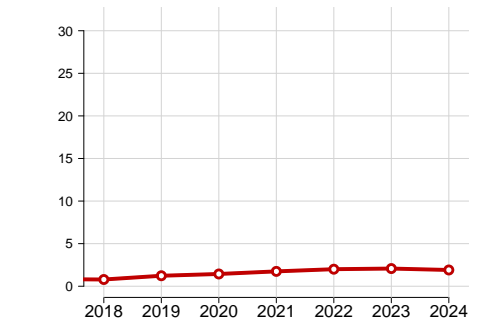
#### Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **61.3%**  
% Evaluación **67.0%**

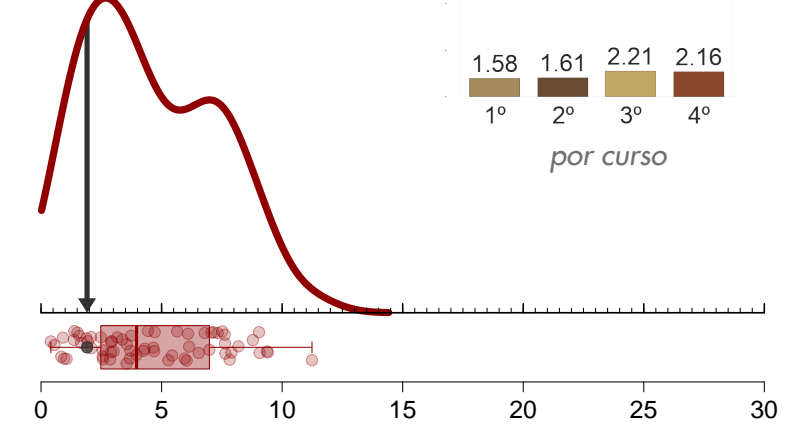


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

#### IAI\_ponderado **1.908**



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



1° 1.58  
2° 1.61  
3° 2.21  
4° 2.16

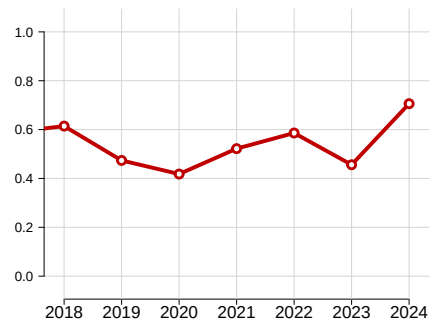
por curso

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

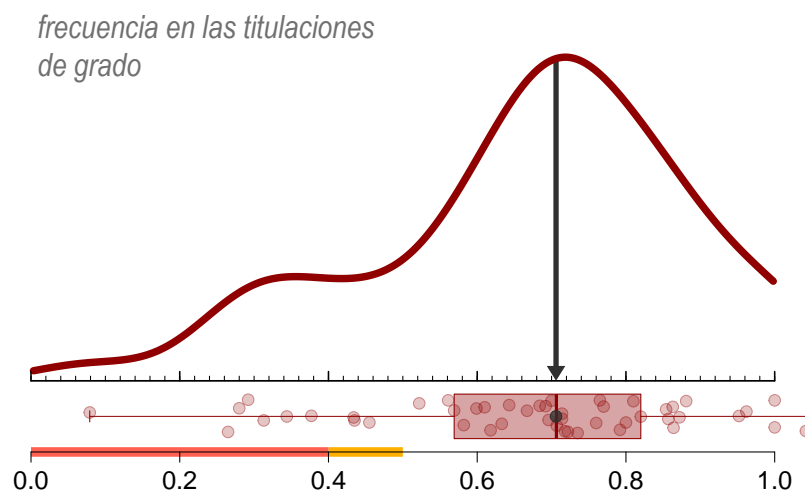
## Indicadores de la encuesta T3

### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.706**

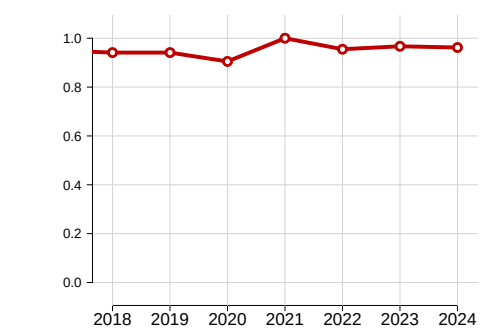


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

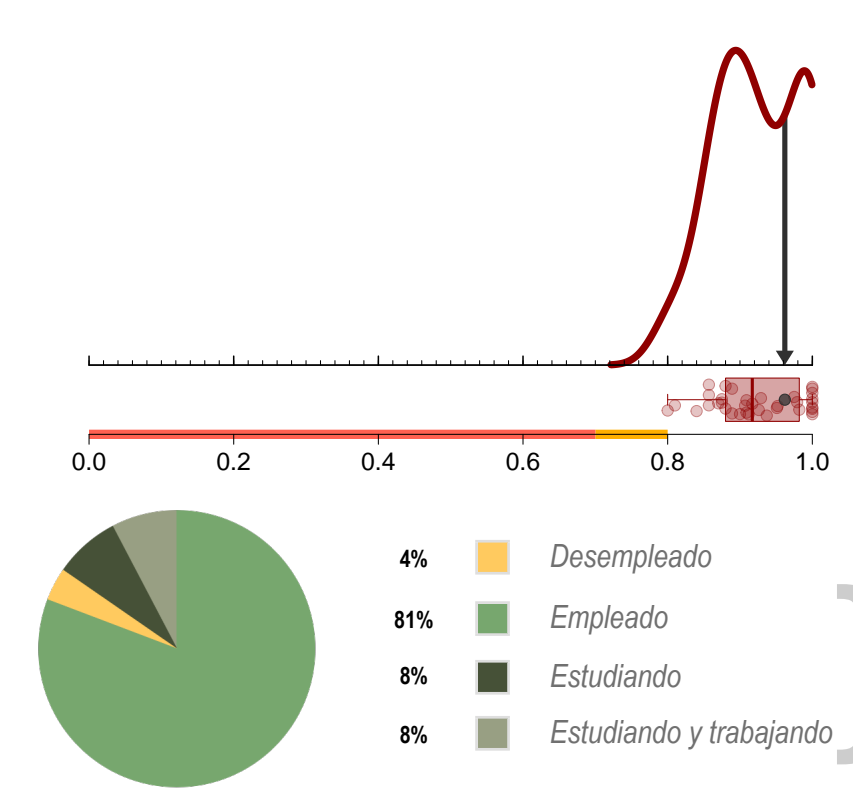


### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**0.962**

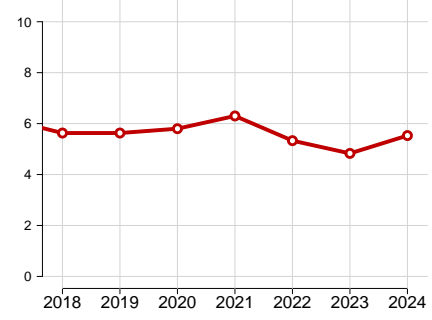


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

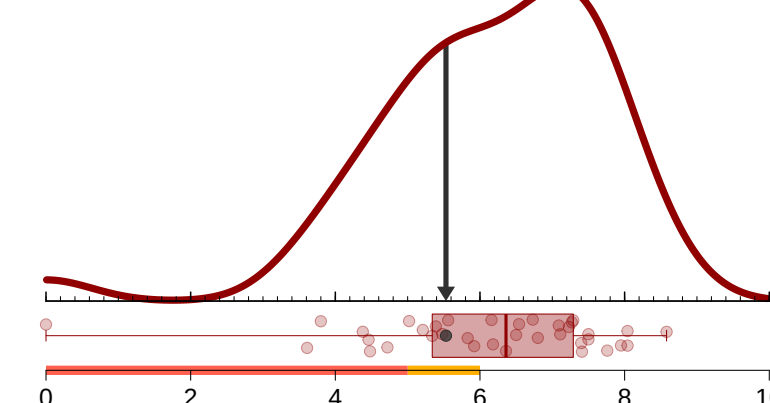


### Autoeficacia encuesta T3

**5.530**

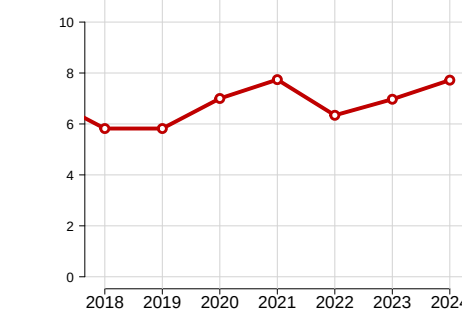


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

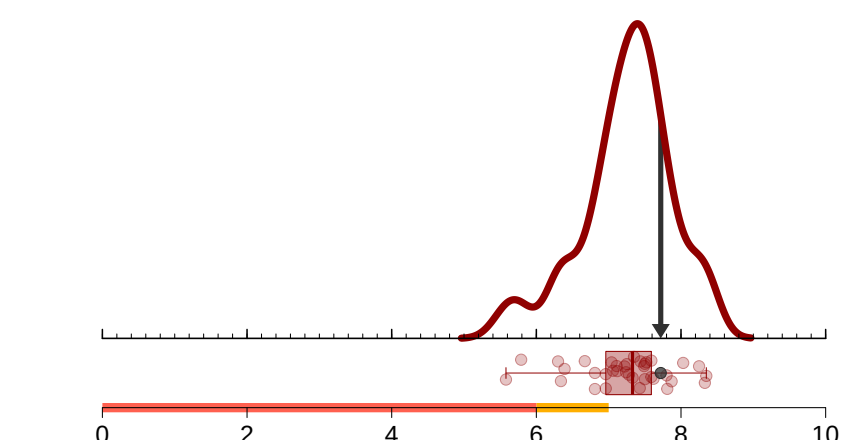


### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**7.720**



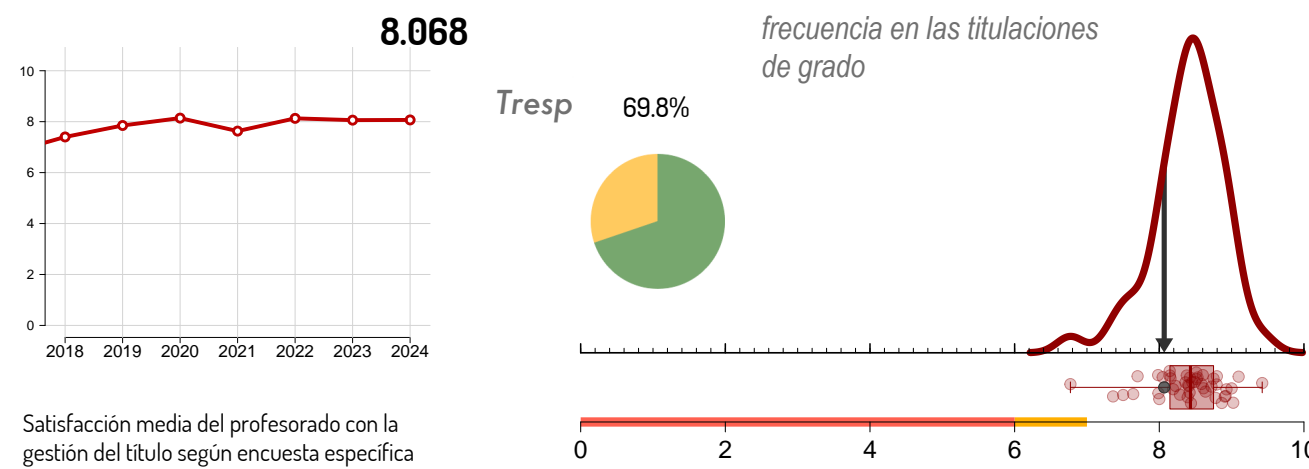
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



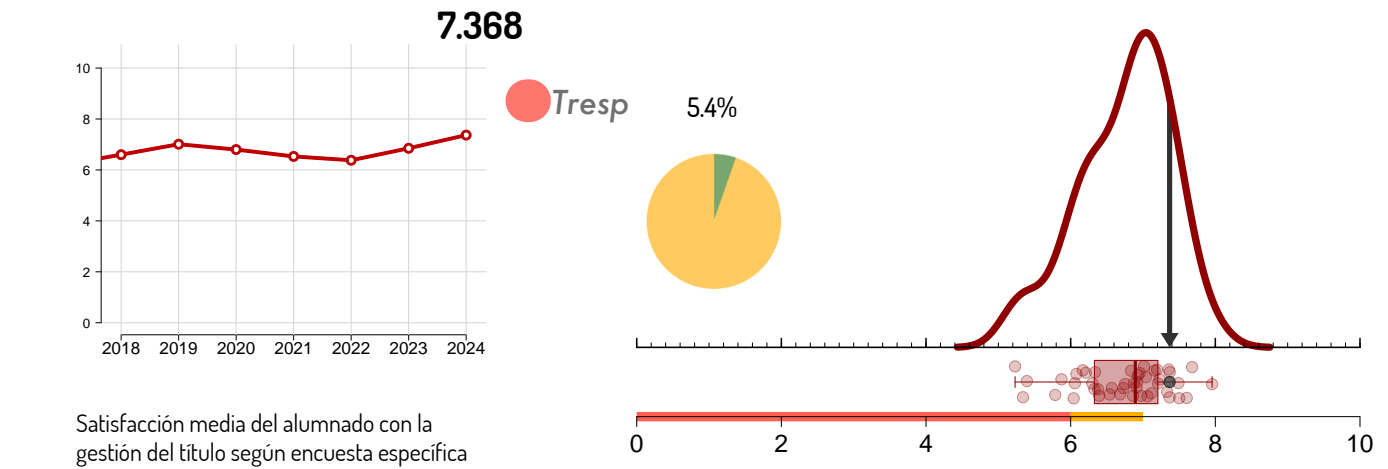
# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

## Indicadores de satisfacción

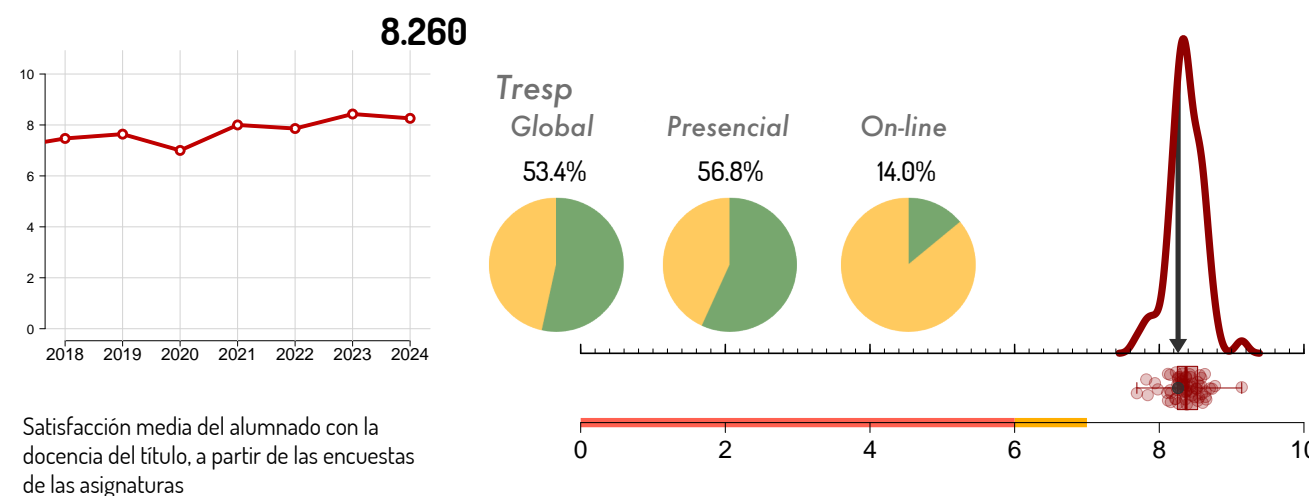
### Del profesorado con la gestión del título



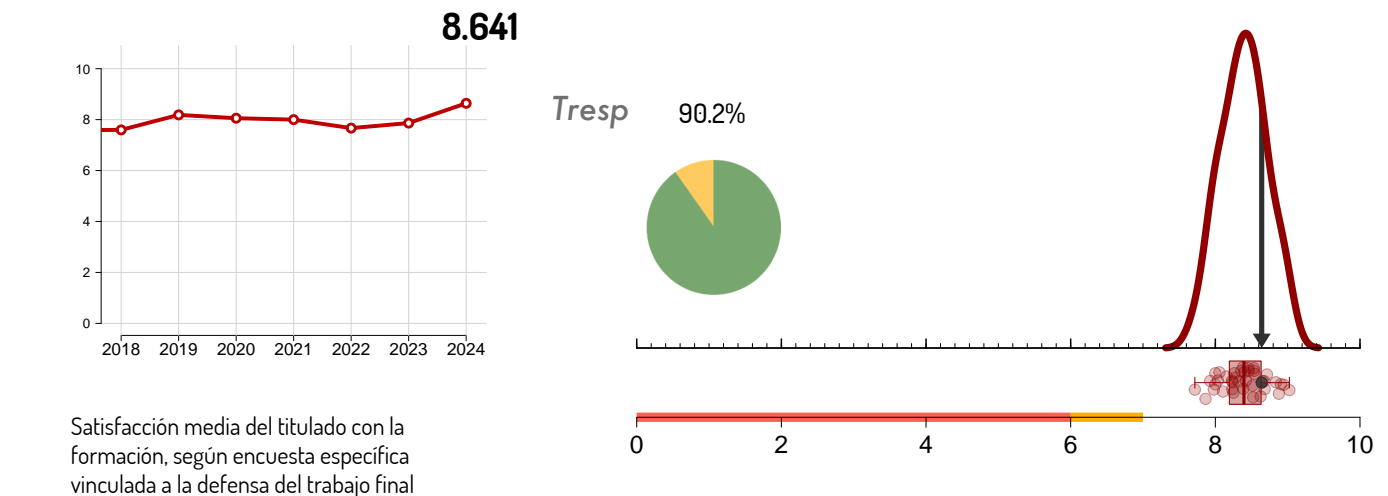
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación

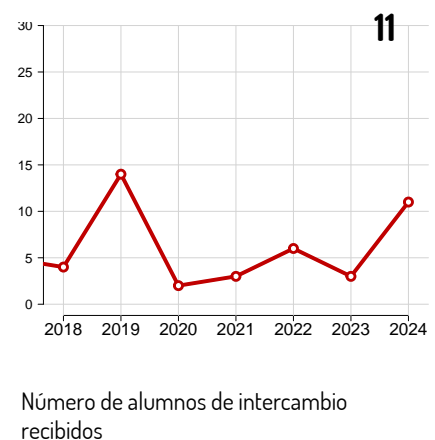


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

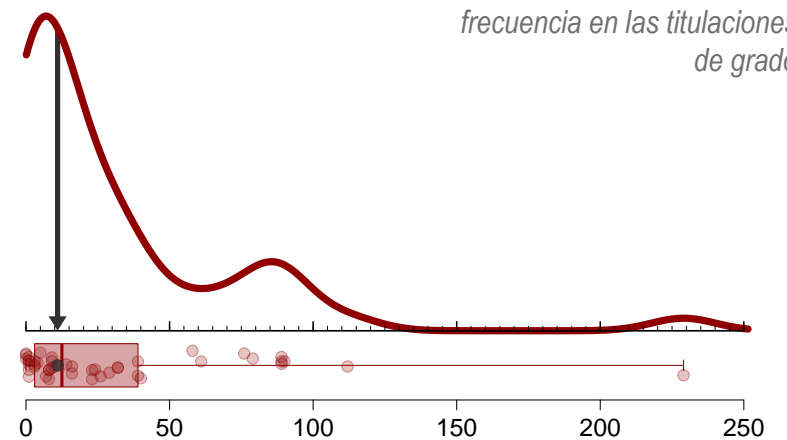
# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

## Internacionalización

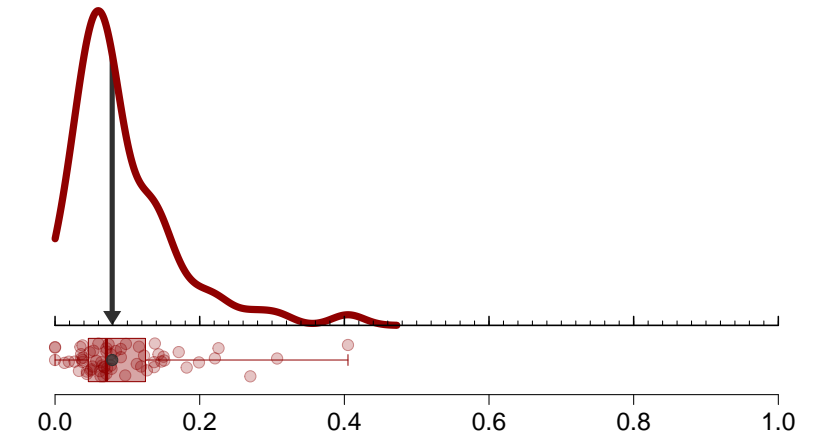
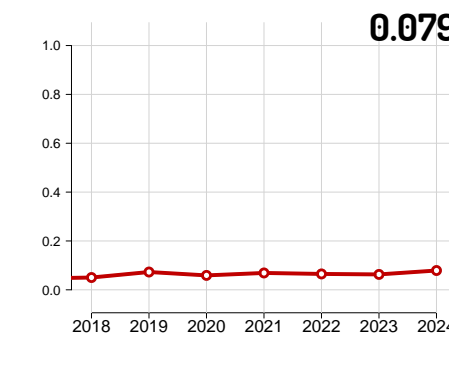
*Estudiantes de intercambio recibidos*



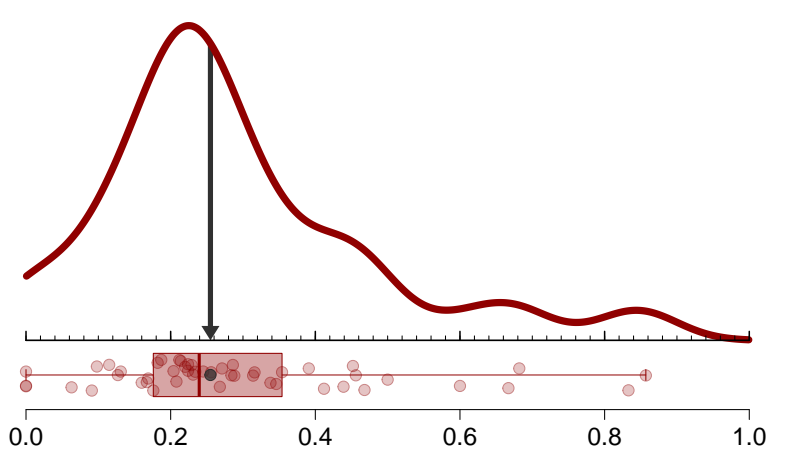
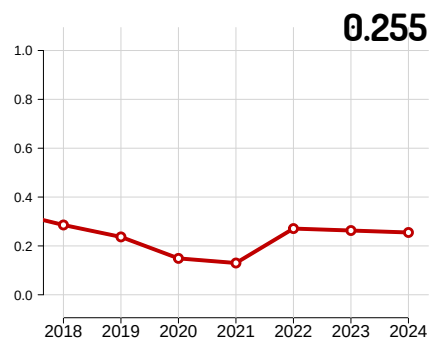
frecuencia en las titulaciones de grado



*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

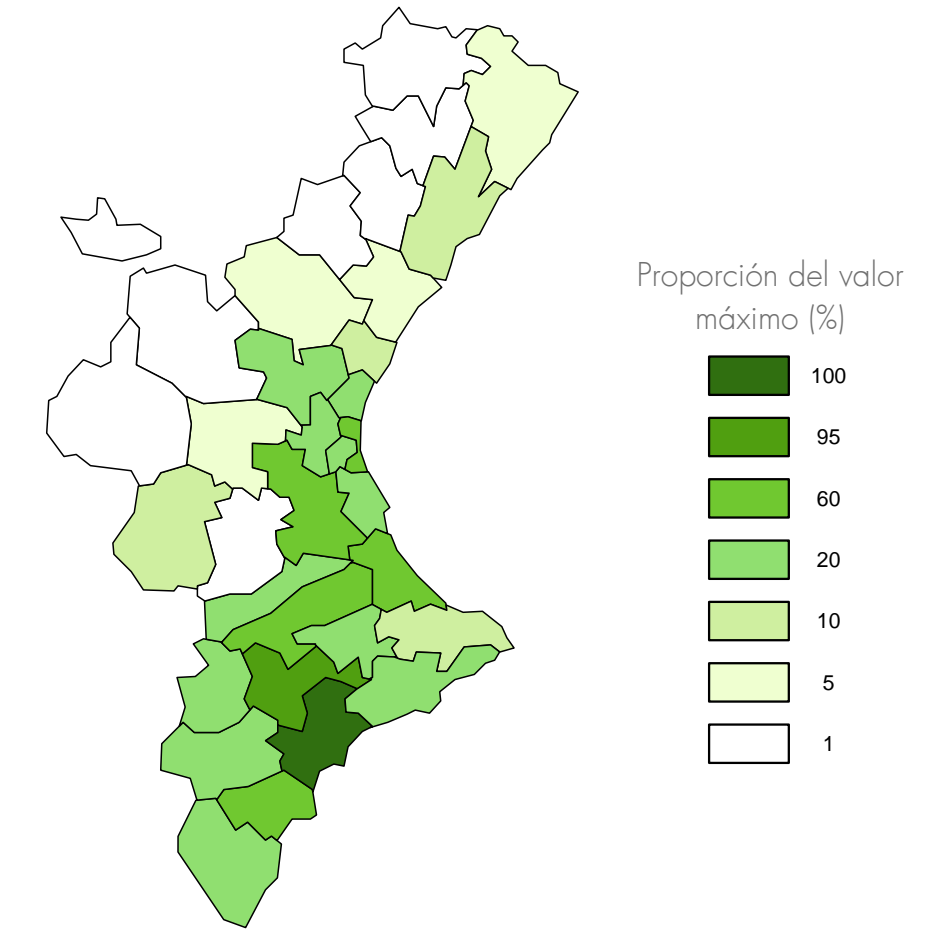
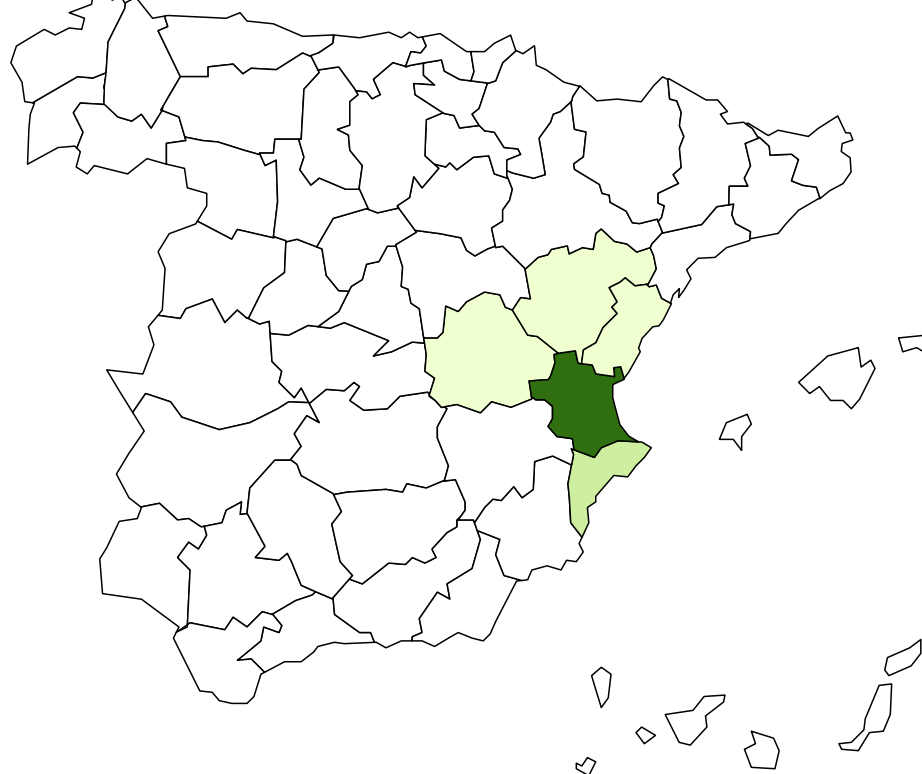


# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	358
BOLIVIA	1
BULGARIA	1
CHILE	1
COLOMBIA	7
ECUADOR	1
ISRAEL	1
MARRUECOS	1
PANAMÁ	1
VENEZUELA	3



ALICANTE	140	CIUDAD REAL	3
VALENCIA	105	NAVARRA	3
MURCIA	27	SEGOVIA	3
ALBACETE	11	GUADALAJARA	2
BALEARES	9	LA CORUÑA	2
MADRID	9	LEÓN	2
CASTELLÓN	7	PONTEVEDRA	2
CUENCA	7	SANTA CRUZ DE TENERIFE	2
ALMERÍA	5	TOLEDO	2
BURGOS	3	ZARAGOZA	2

L'ALACANTÍ	46	EL COMAT	6	EL CAMP DE MORVEDRE	3
L'ALCOIA	39	L'ALT VINALOPÓ	6	LA MARINA ALTA	3
VALENCIA	20	L'HORTA NORD	6	EL ALTO PALANCIA	1
LA RIBERA ALTA	19	L'HORTA OEST	6	EL BAIX MAESTRAT	1
EL BAIX VINALOPÓ	17	LA COSTERA	6	LA HOYA DE BUÑOL	1
LA SAFOR	12	LA RIBERA BAIXA	6	LA PLANA BAIXA	1
LA VALL D'ALBAIDA	11	L'HORTA SUD	5		
EL BAIX SEGURA	9	LA MARINA BAIXA	5		
EL VINALOPÓ MITJA	9	EL VALLE DE AYORA	4		
EL CAMP DEL TURIA	6	LA PLANA ALTA	4		

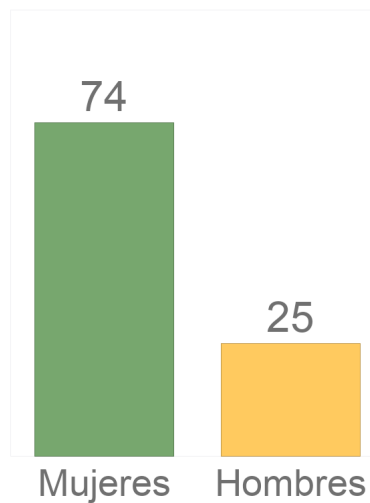
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

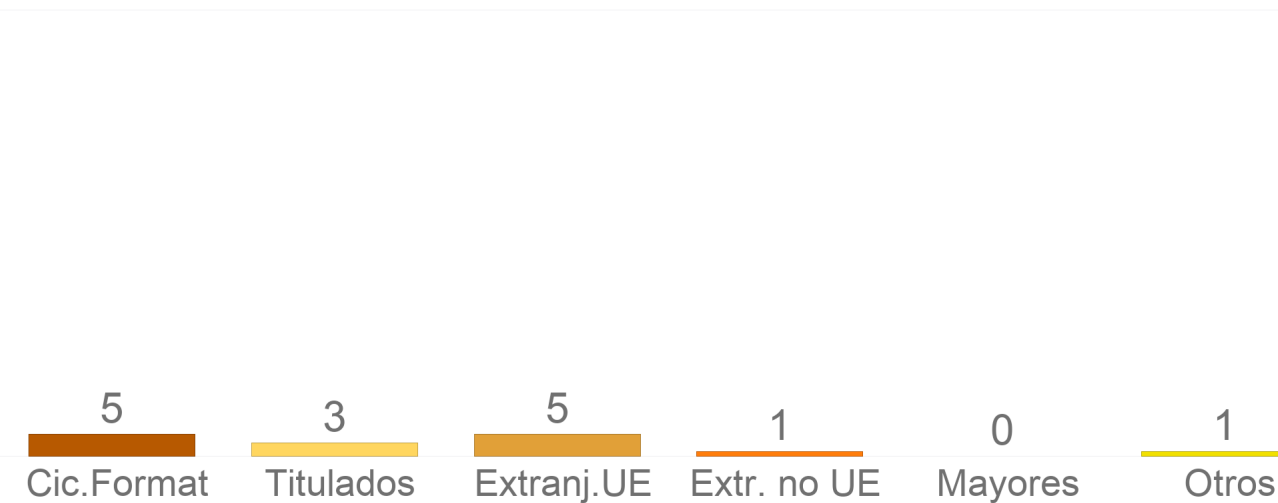
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

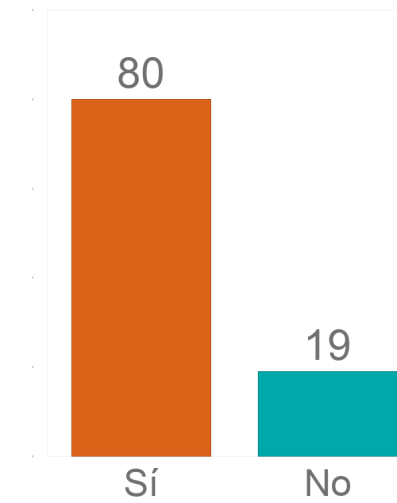
Por género



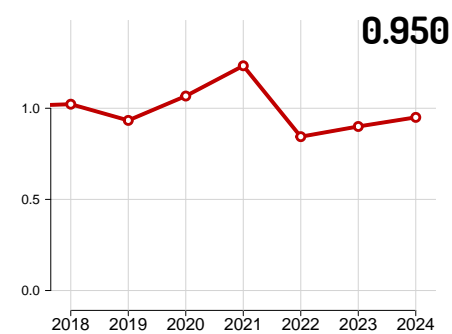
Por estudios previos



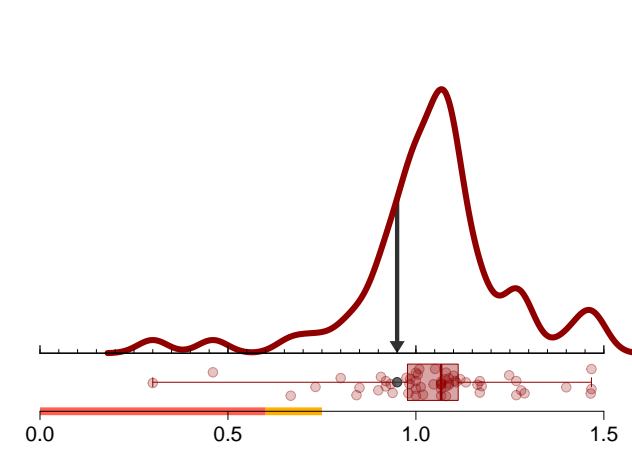
Cohorte pura



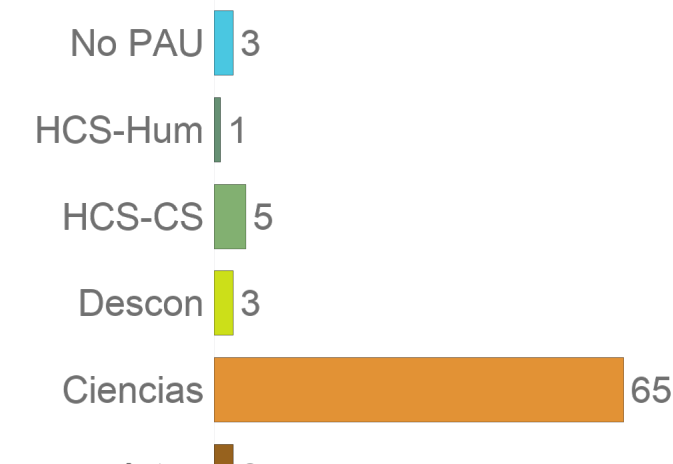
Tasa de matriculación



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

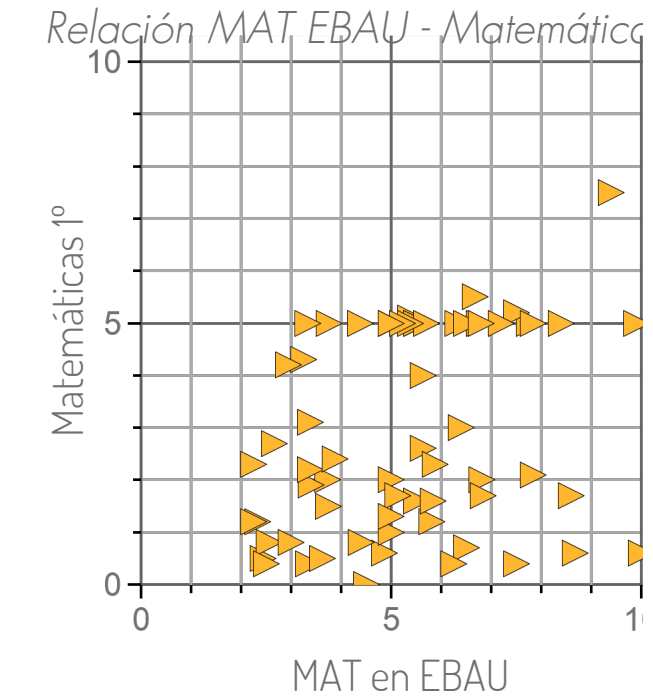
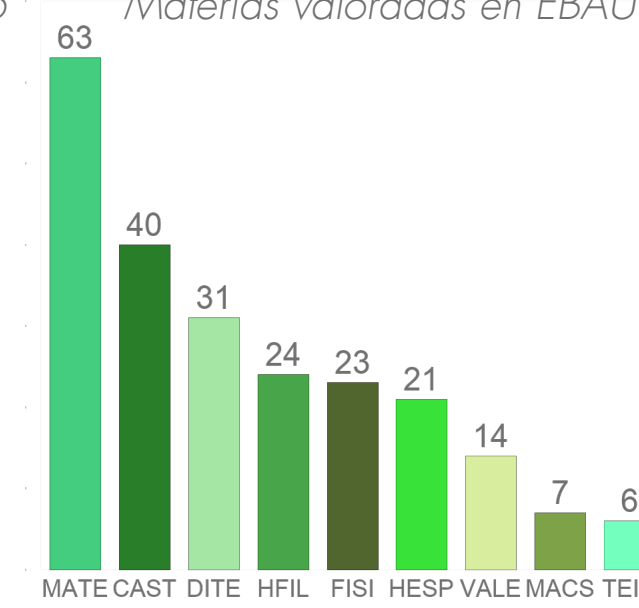


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU



# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

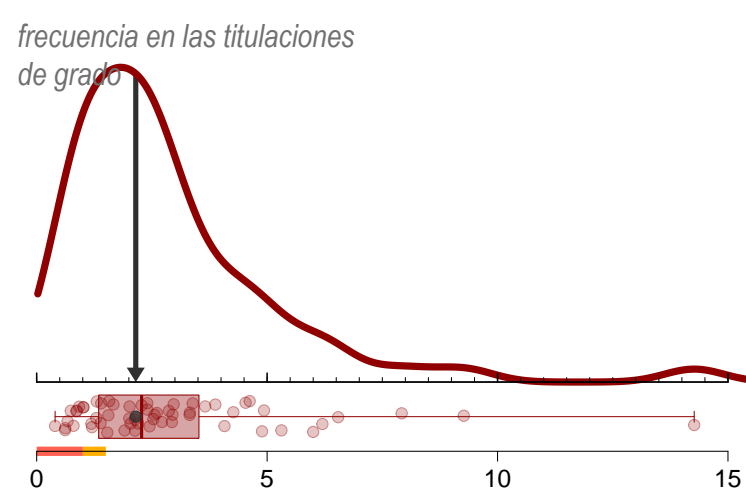
## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda

**2.150**



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

**80**

Nota del último admitido (nota de corte)

**5.656**

solicitante n° **80**

Nota del último matriculado

**5.656**

solicitante n° **120**

Demandantes en el 20% de mejor nota

**6**

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

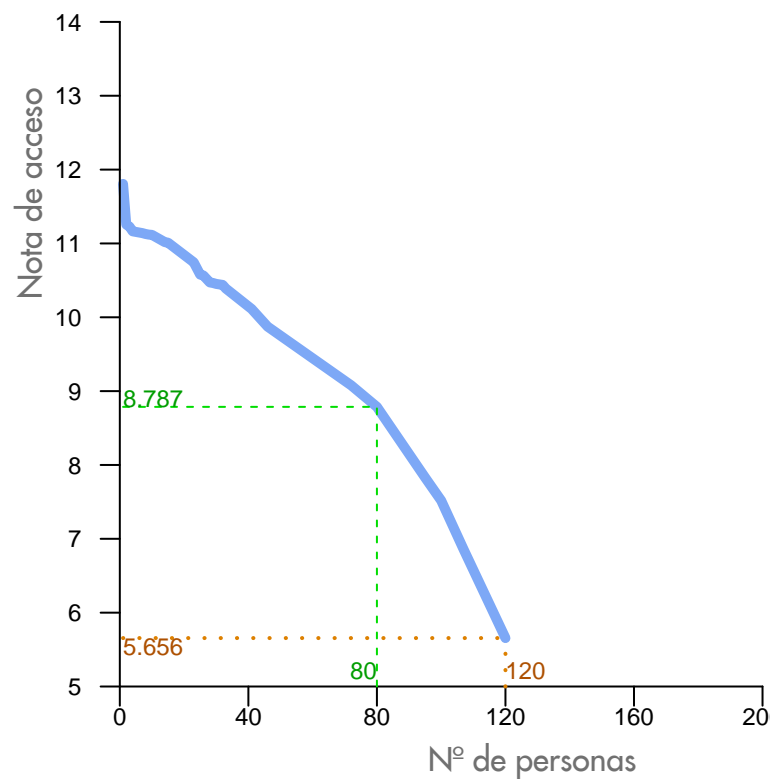
**23.2**

Indicador agregado de demanda

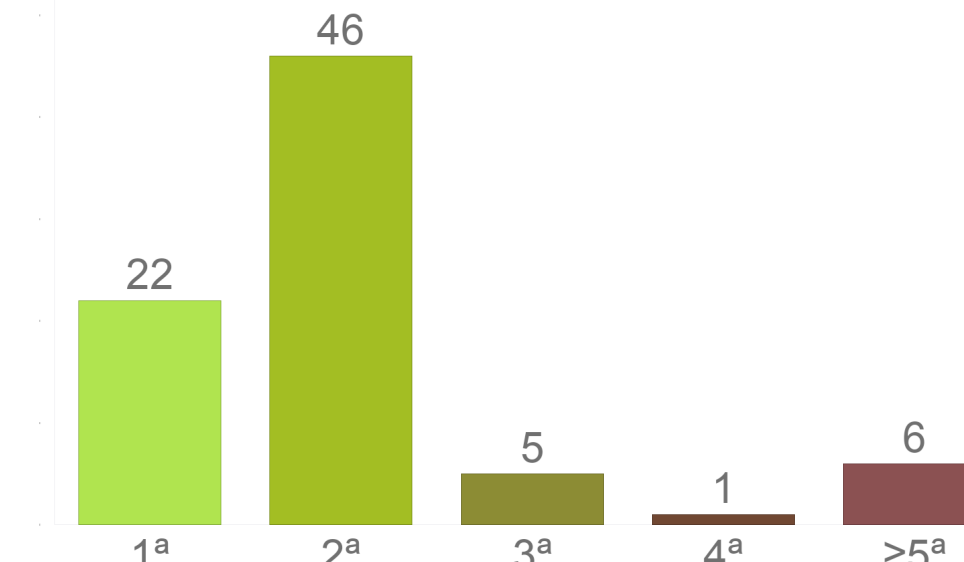
**31.1**

personas equivalentes

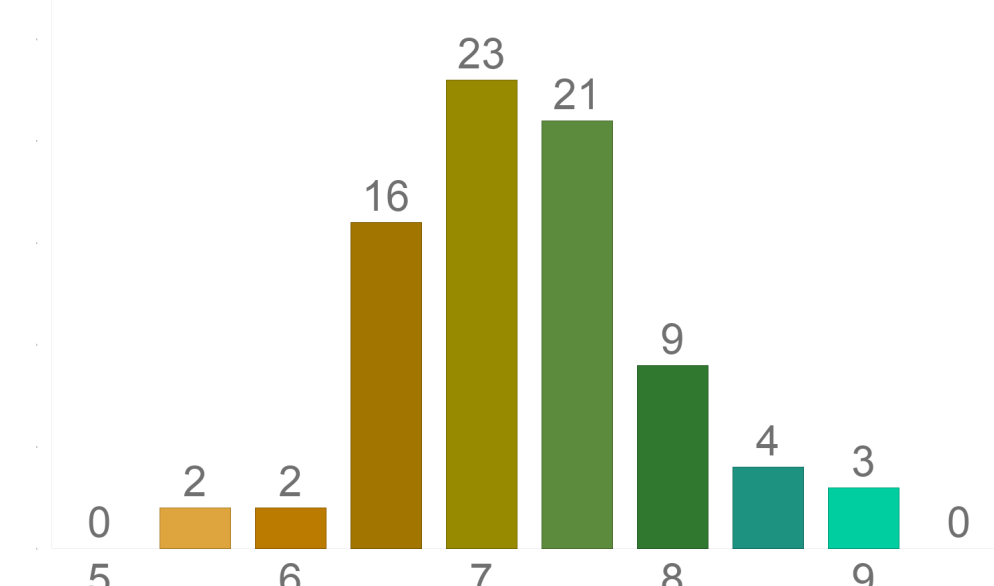
### Curva demanda-nota 2024



### Orden de la titulación en preinscripción 2024



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

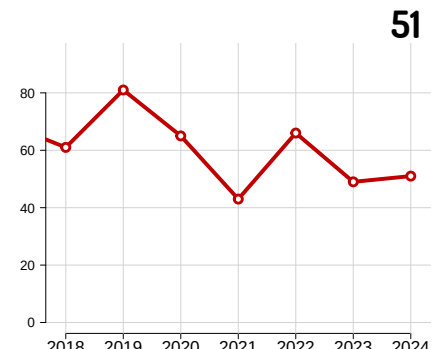


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

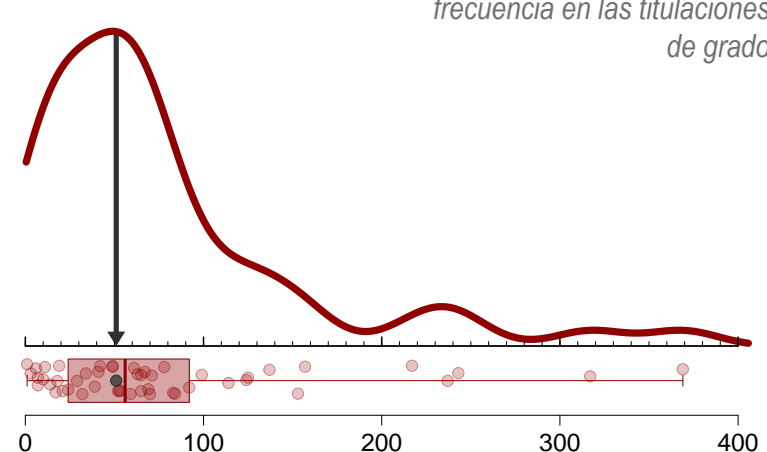
## Titulados

### Titulados en 2024



Número de titulados

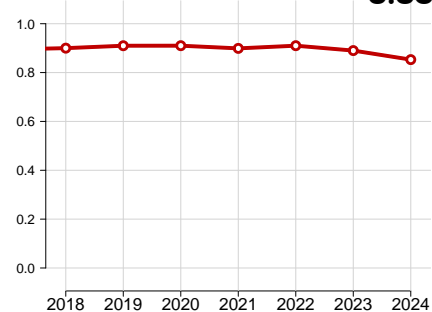
frecuencia en las titulaciones de grado



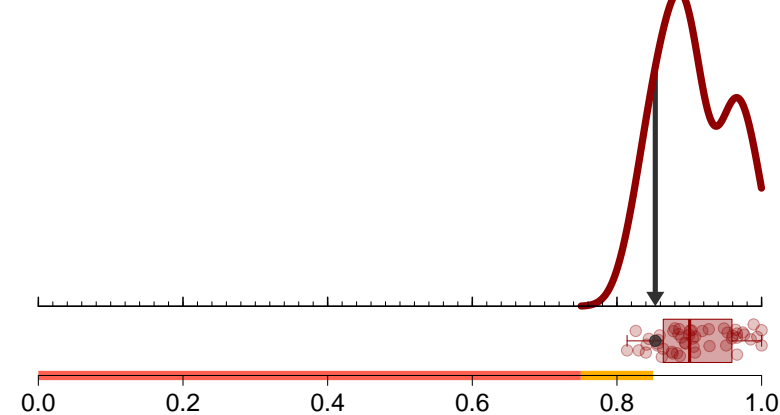
### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.853



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

52

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

96.2%

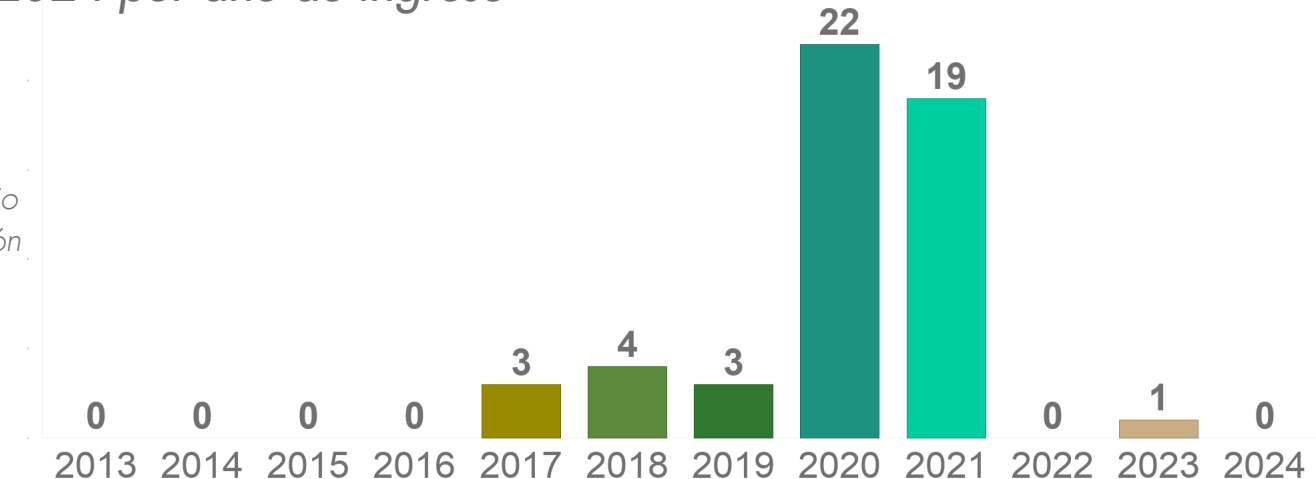


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

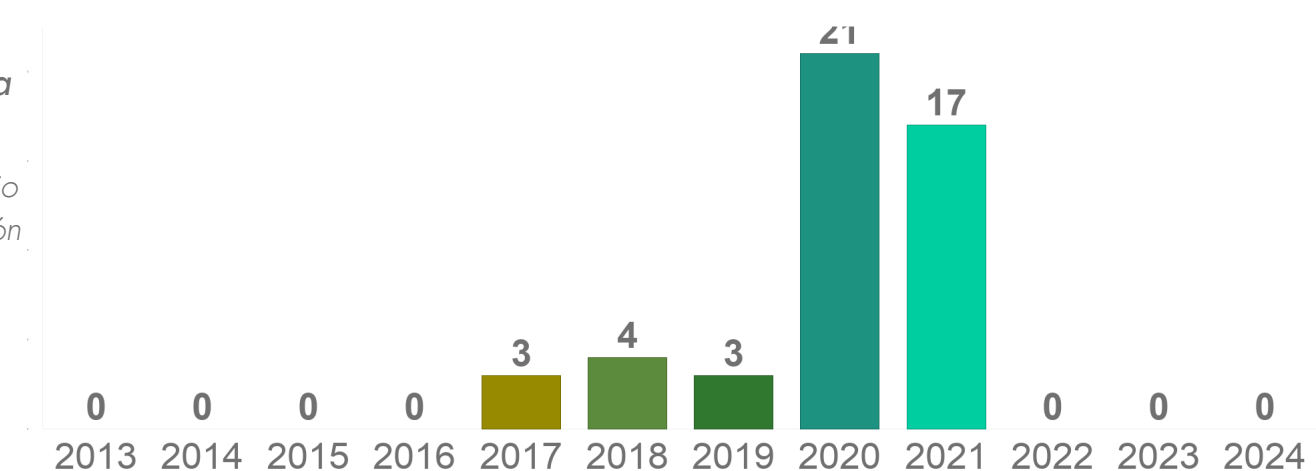
4.96



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.06



### Histórico de titulados

Total histórico

1043

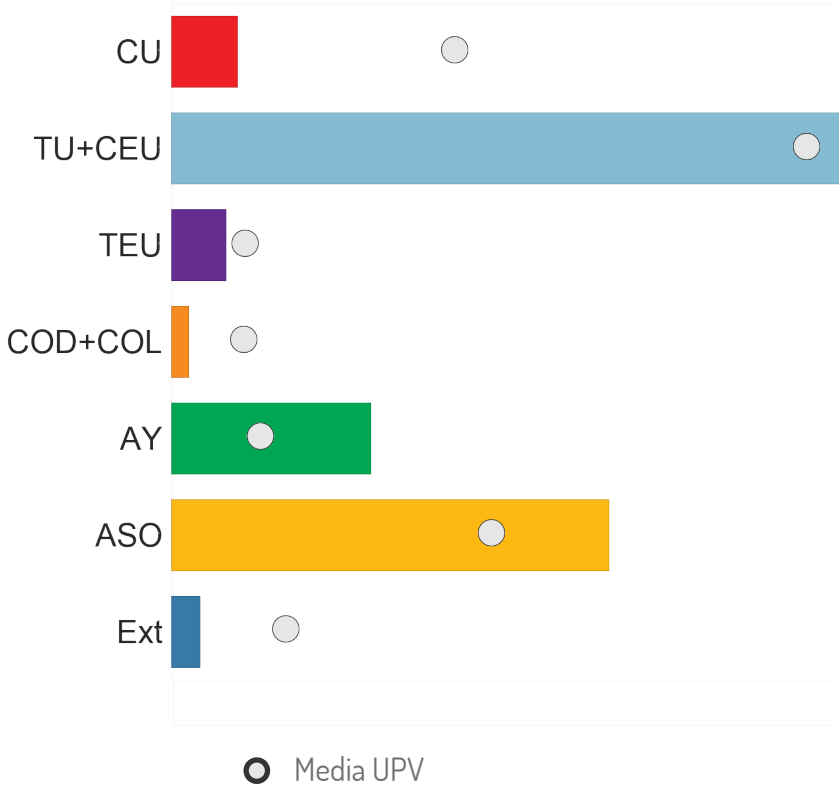
Iniciaron doctorado

11

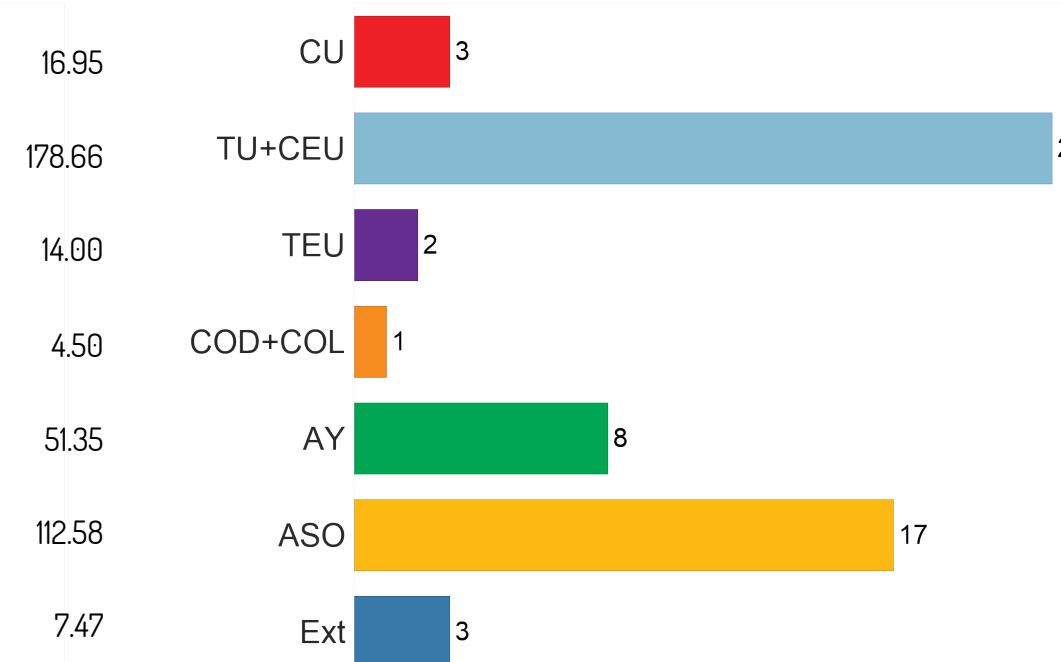
## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*

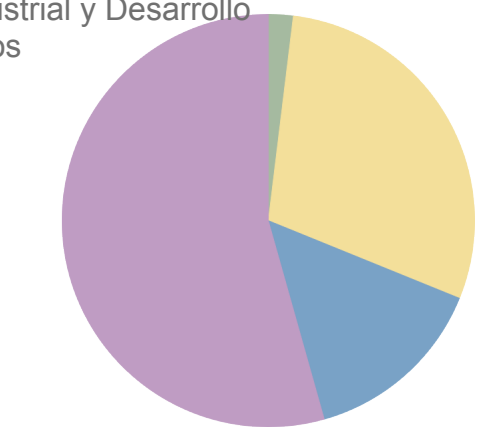


*Nº de PDI por categoría*



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

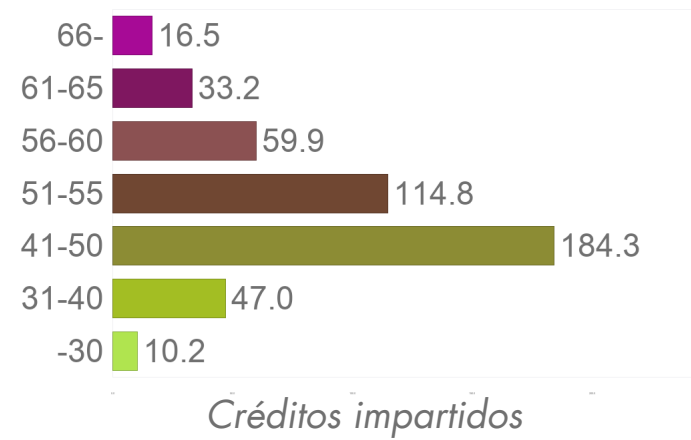
Grado en Ingeniería en  
Diseño Industrial y Desarrollo  
de Productos



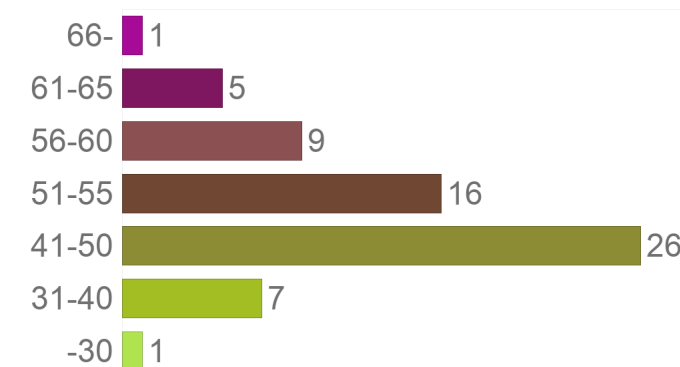
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*

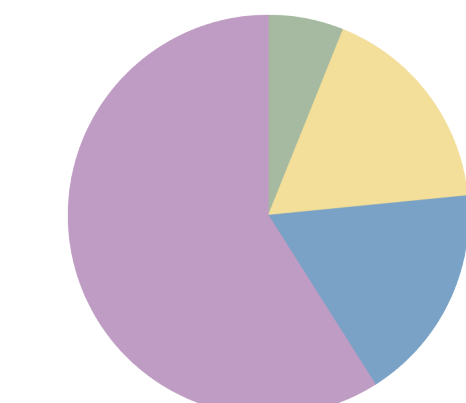


Créditos impartidos



Nº de profesores

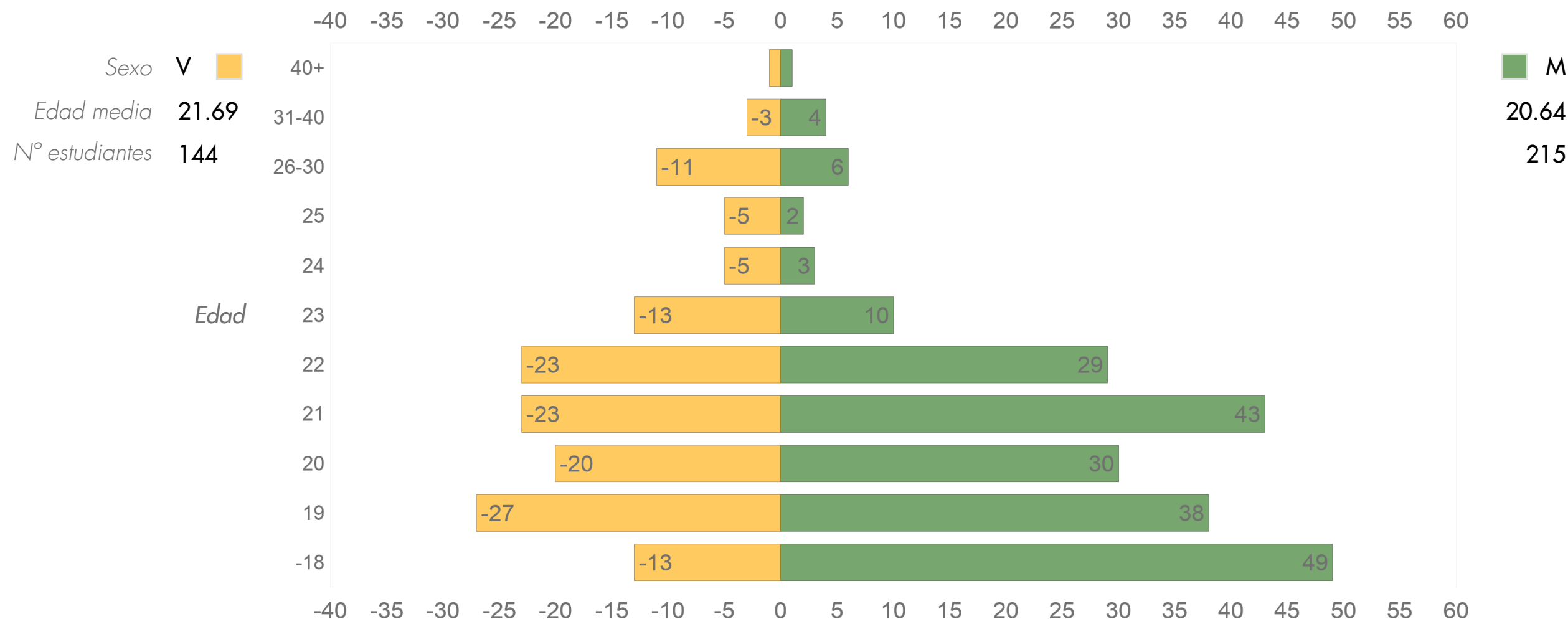
Media UPV



## Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

### Estudiantes por sexo y edad

#### Distribución de estudiantes por sexo y edad



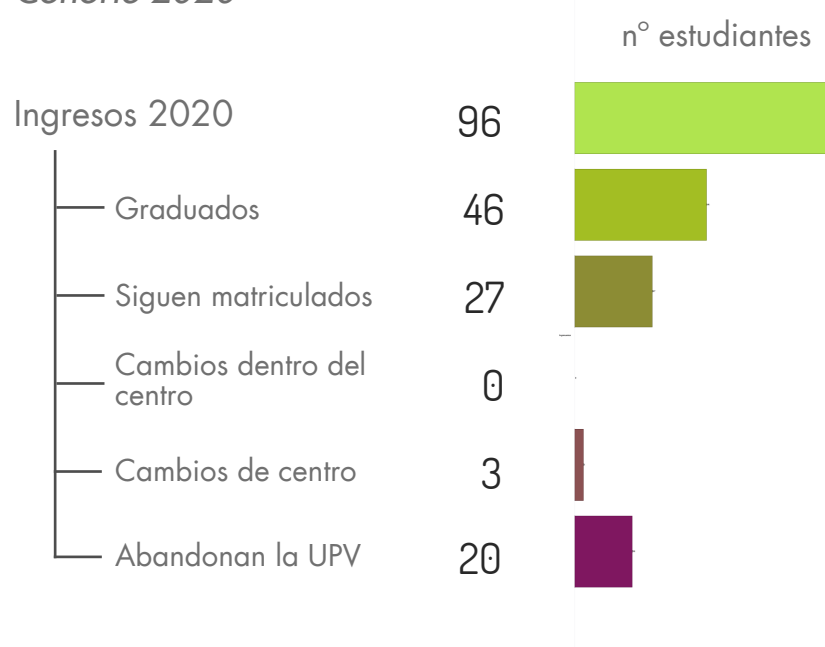
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

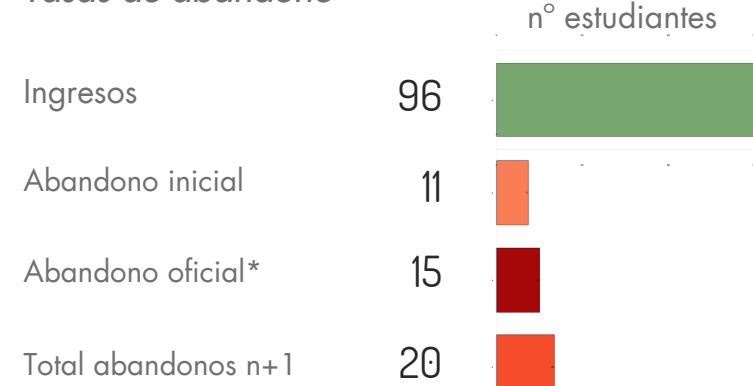
## Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

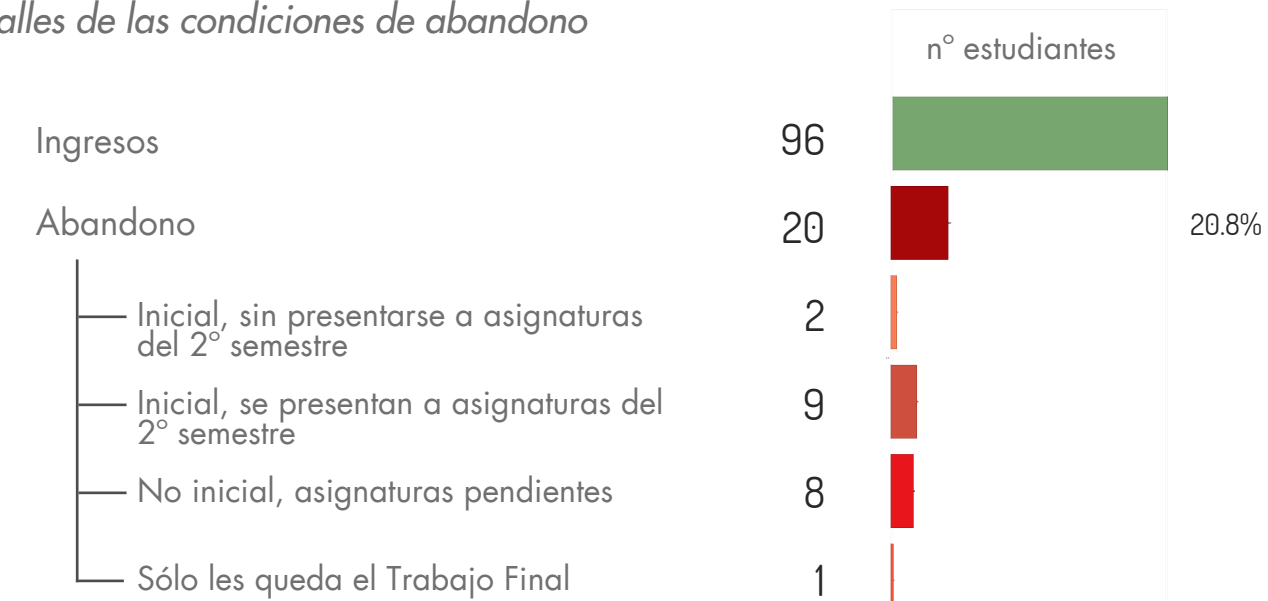
Cohorte 2020



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

15

→ Tasa de abandono

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

30

→ 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

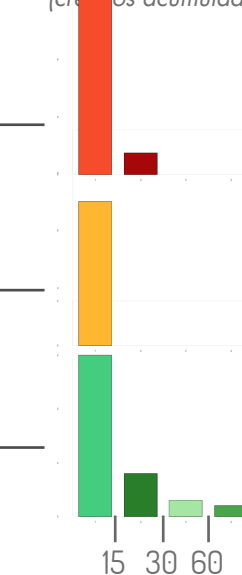
→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:  
19 graduados en 4 años

46

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

