

# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

2344 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

2044 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial

Activo

2025 -

2006 - 2013

## Plan de estudios

Activo 2011 -

Publicado BOE 17/12/2012

Tit 2160

Estudio RUCT 4310973

Nivel experimentalidad (1-4) B

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

Orientación (A/I/P) AIP

Habilitante (S/N)

## Estructura del plan

Cursos 2

ECTS total 75

60

15



## Vigencia verificación y sellos

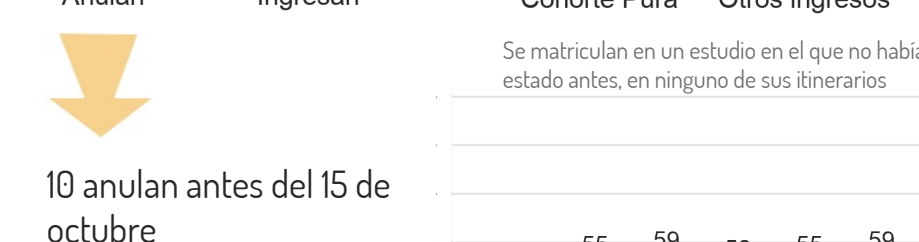
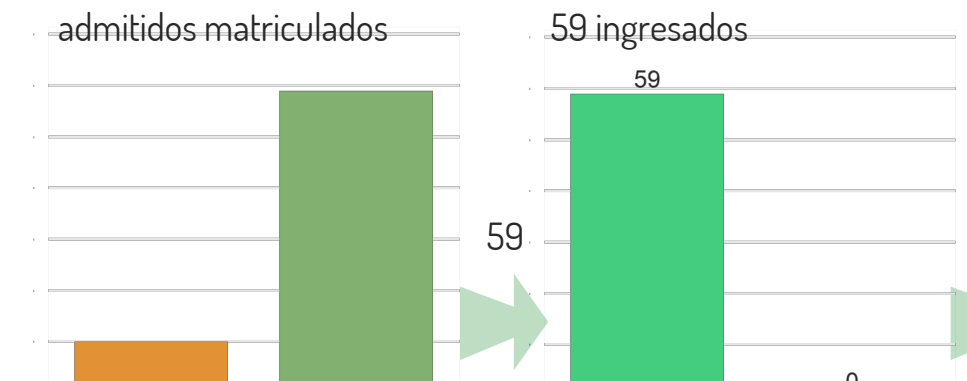
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo  
26/5/2031

Vigencia Sello EURO-INF

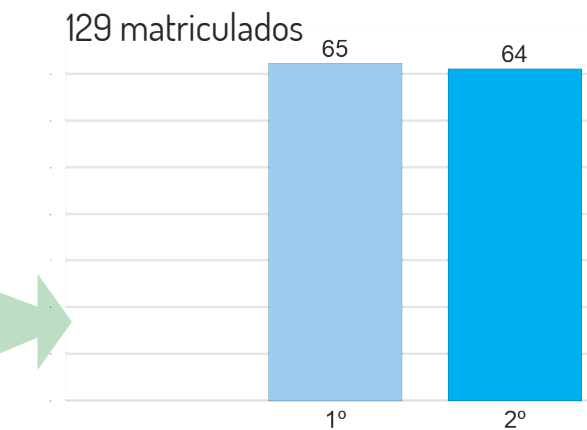
Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

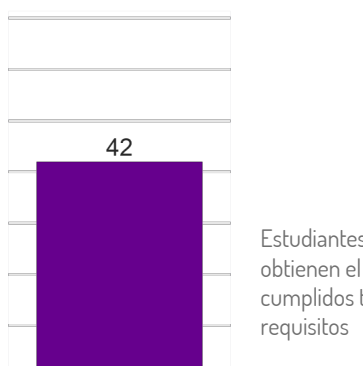
## Valores para el conjunto del curso 2024



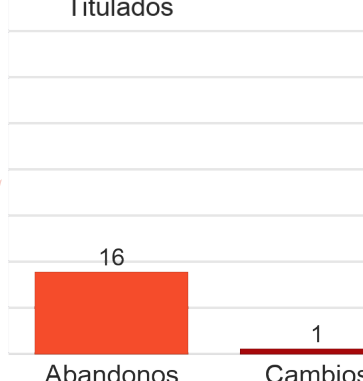
10 anulan antes del 15 de octubre



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

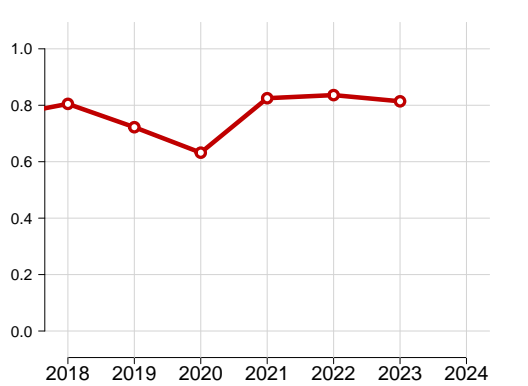


Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025. Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

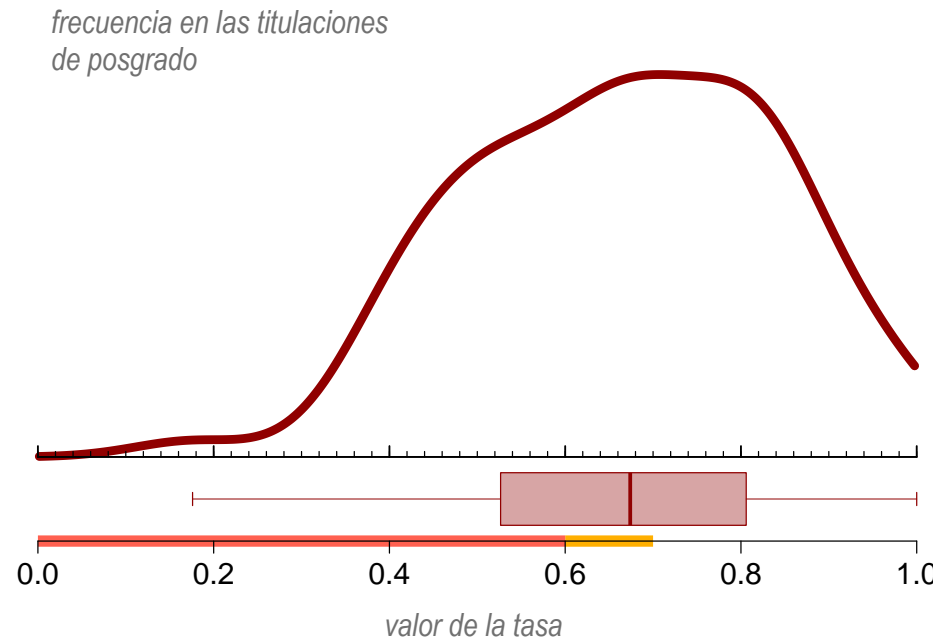
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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



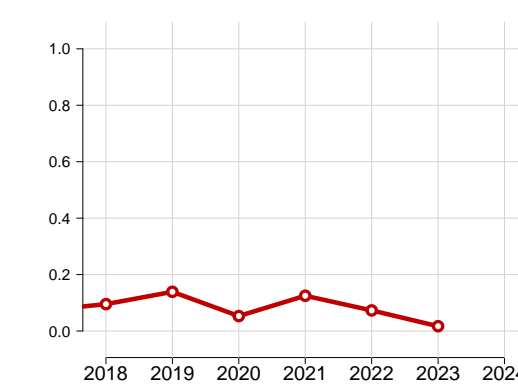
frecuencia en las titulaciones de posgrado



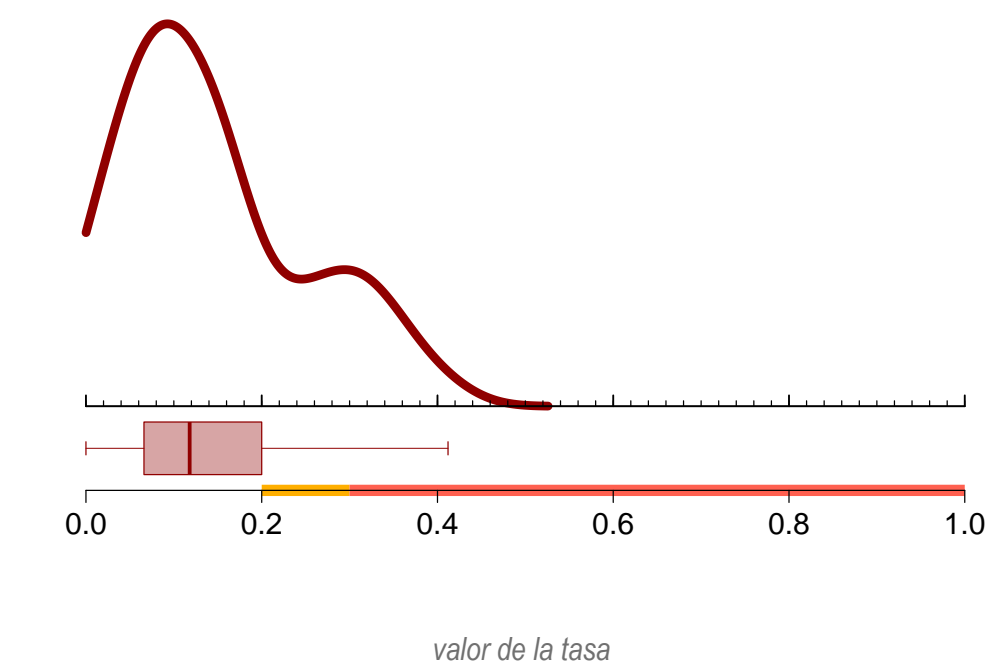
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

### Tasa de abandono

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

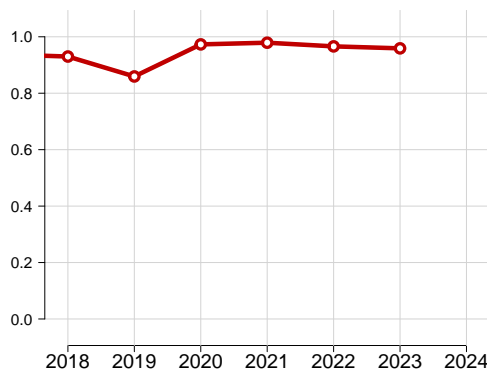


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

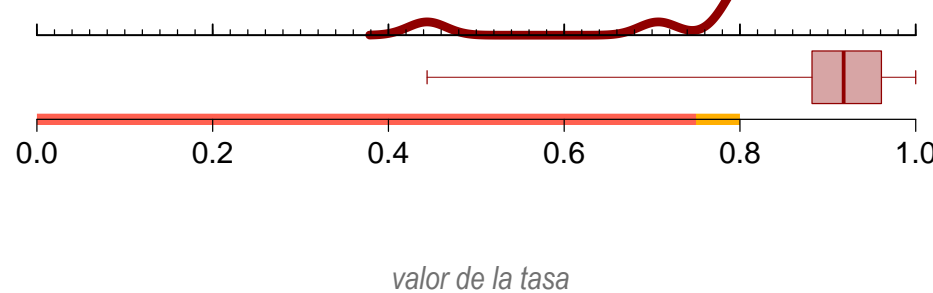


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



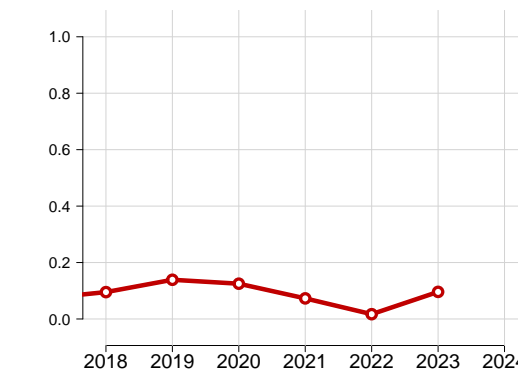
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



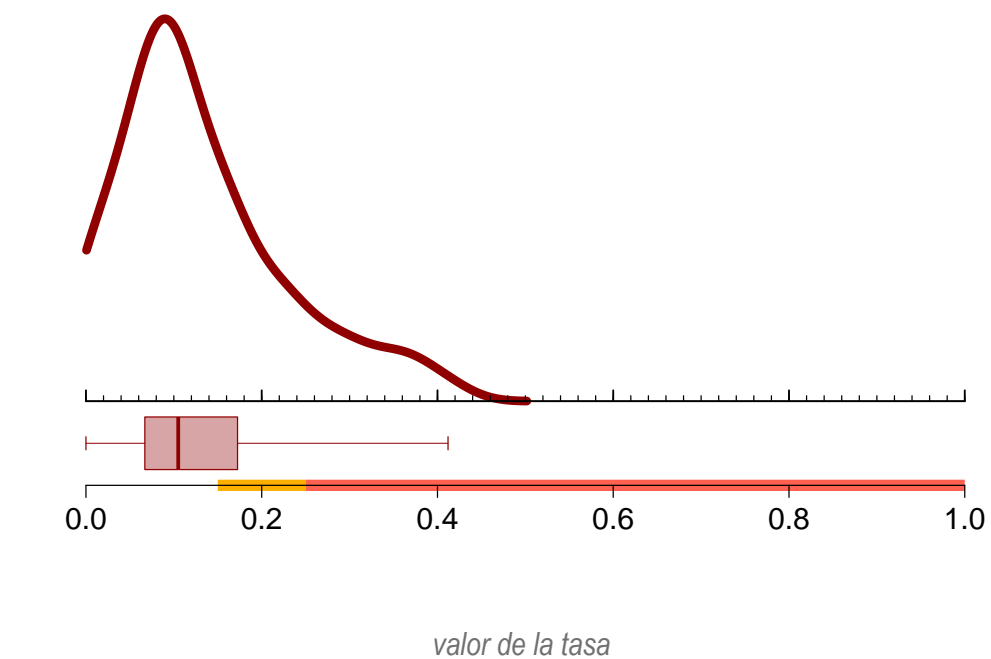
valor de la tasa

### 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

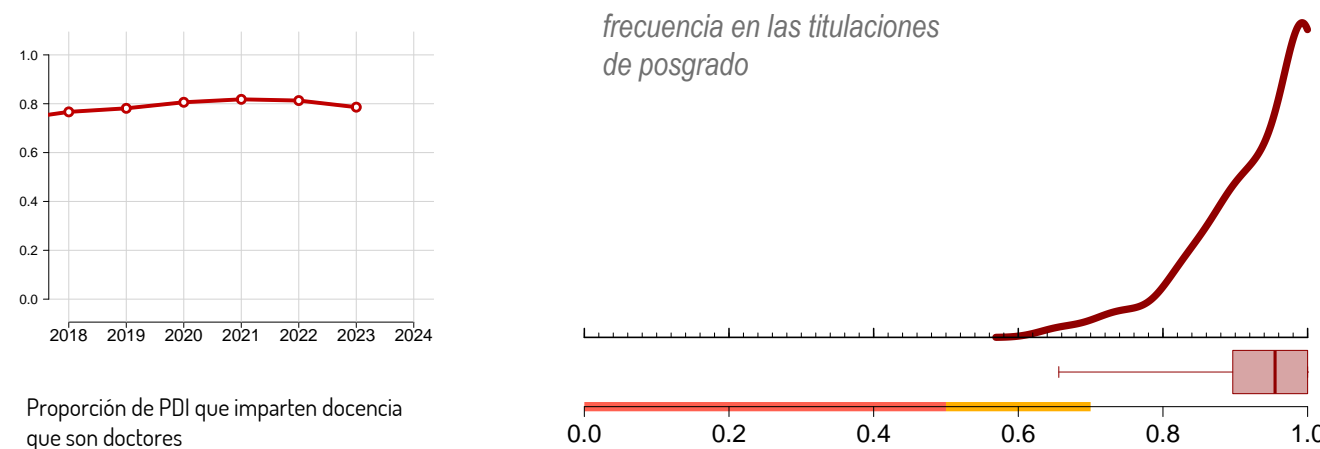


valor de la tasa

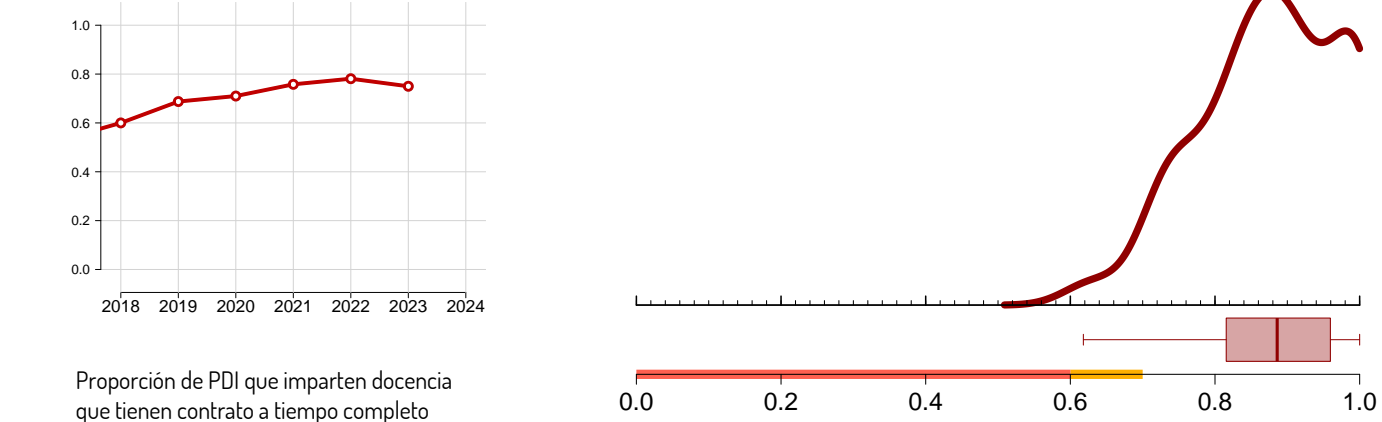
# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor



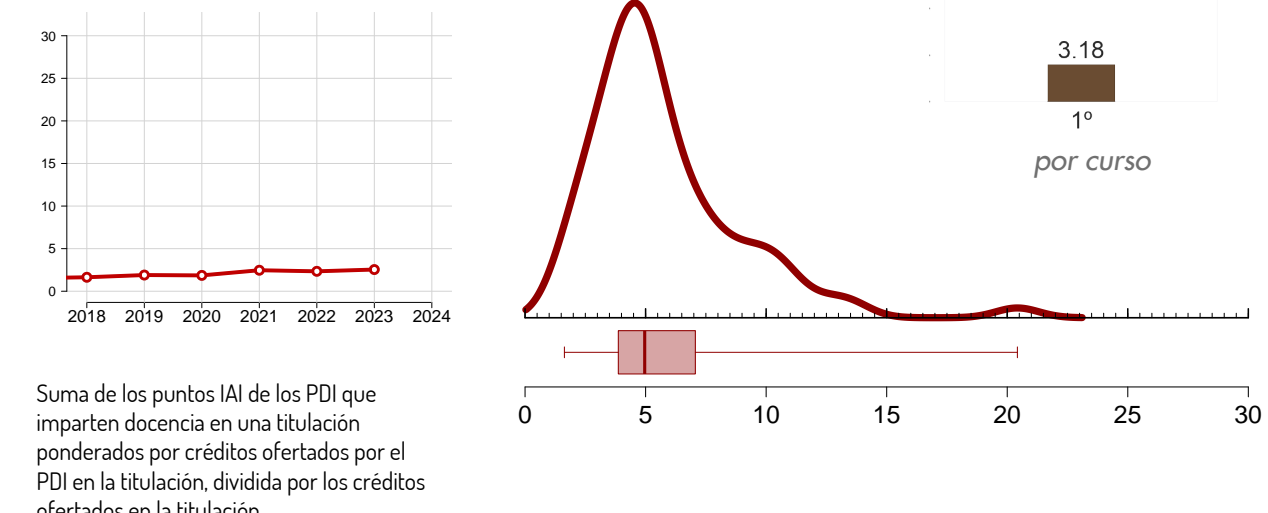
### Tasa de PDI Tiempo Completo



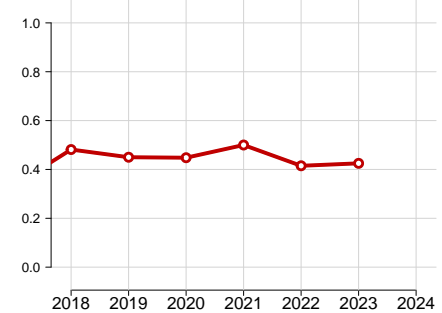
### Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente



### IAI\_ponderado

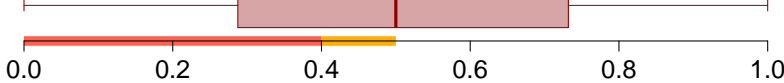


*Proporción de titulados que realizan prácticas externas*

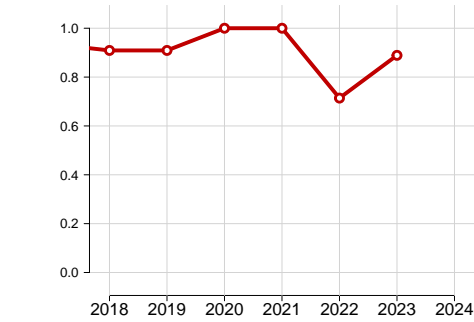


frecuencia en las titulaciones de posgrado

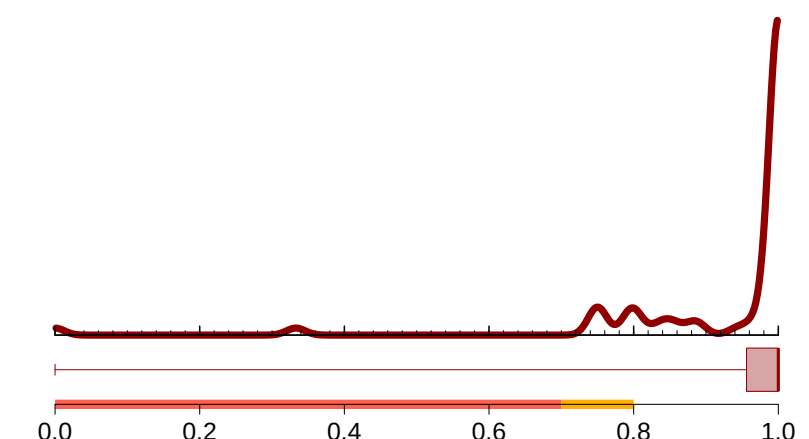
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



*Proporción de no desempleados según encuesta T3*

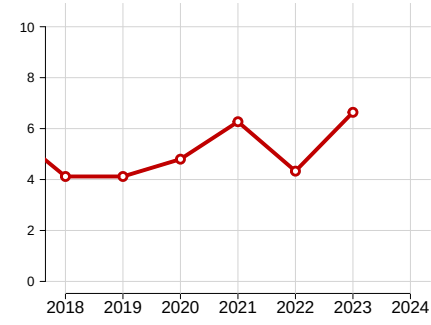


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

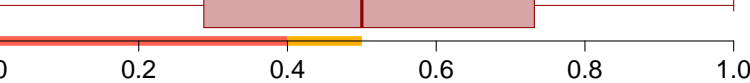


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

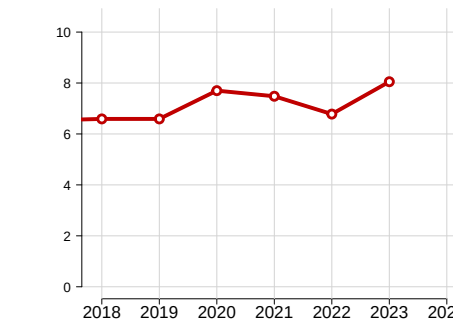
*Autoeficacia encuesta T3*



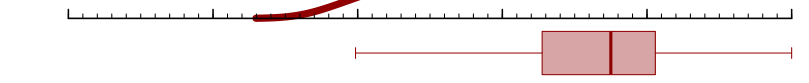
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



*Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3*



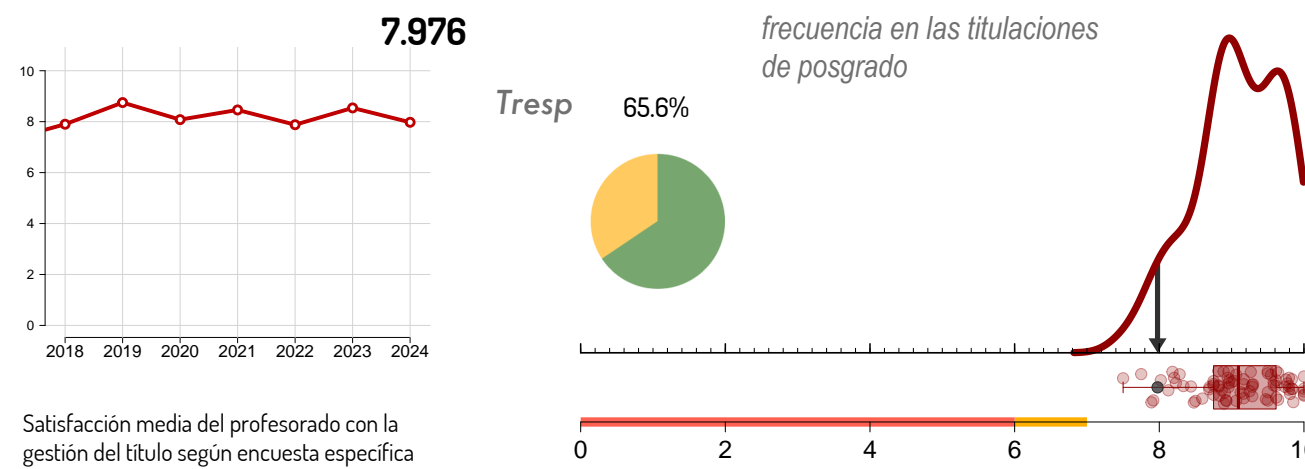
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



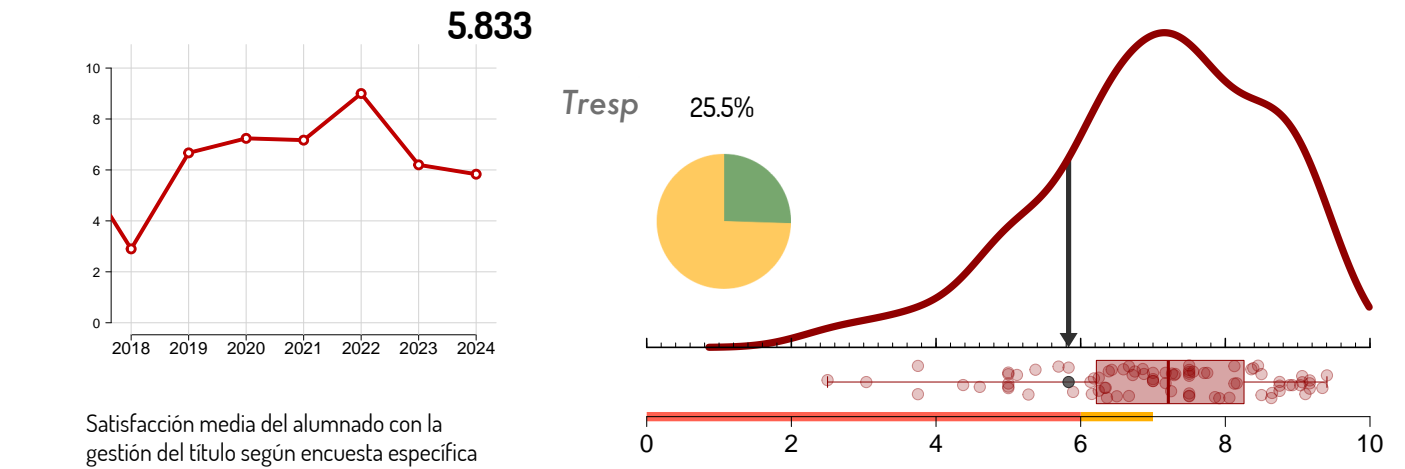
# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Indicadores de satisfacción

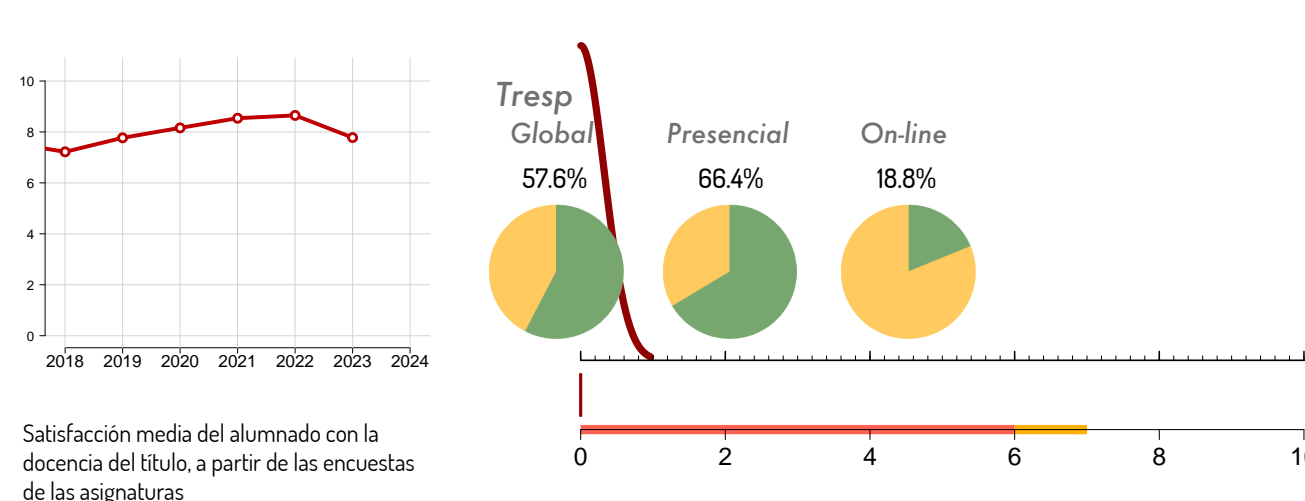
### Del profesorado con la gestión del título



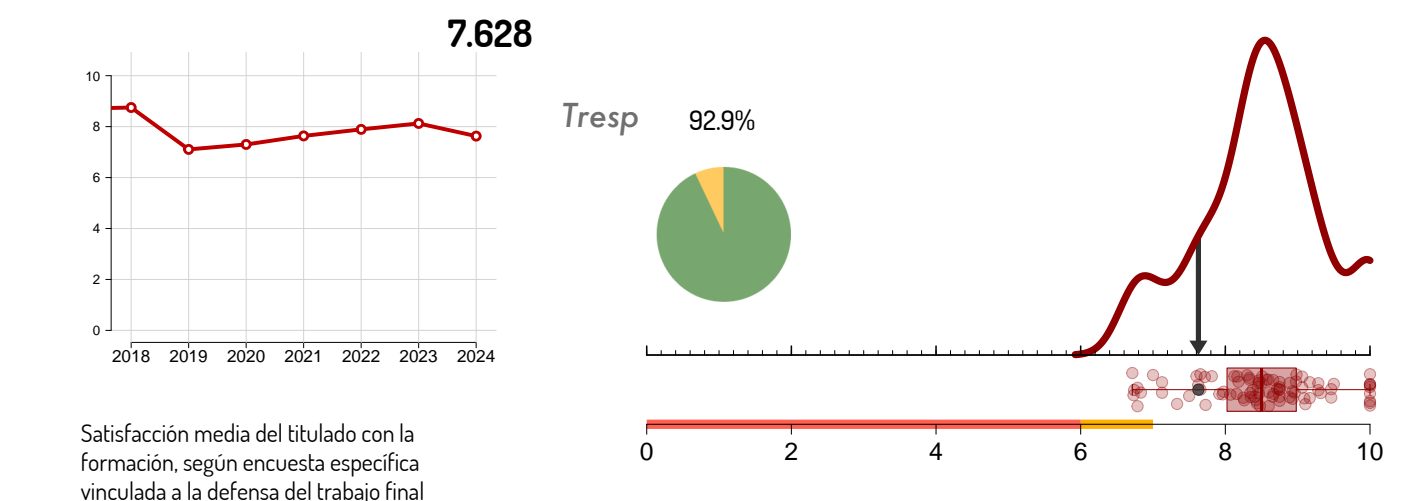
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



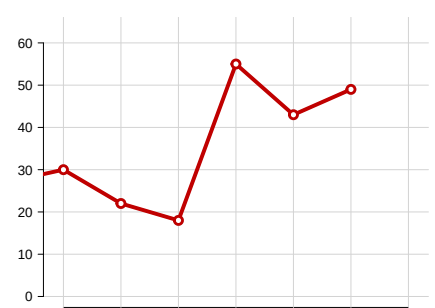
### De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

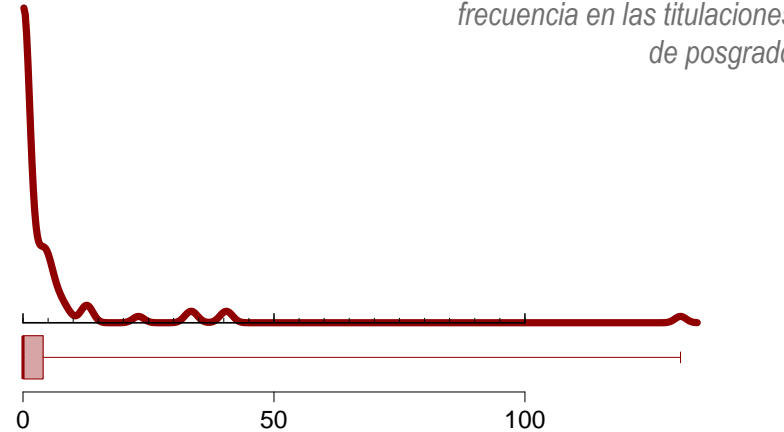
**Máster Universitario en Ingeniería del Diseño**  
**Internacionalización**

*Estudiantes de intercambio recibidos*



Número de alumnos de intercambio recibidos

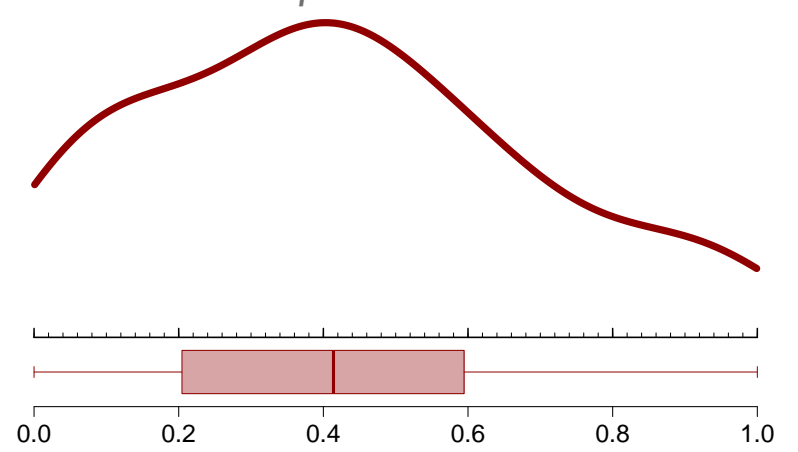
*frecuencia en las titulaciones de posgrado*



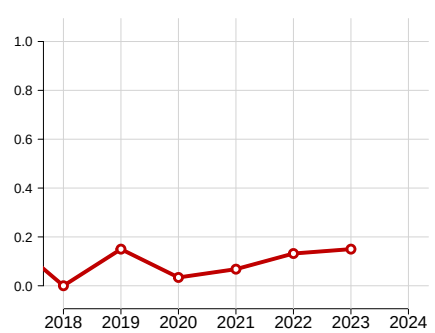
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



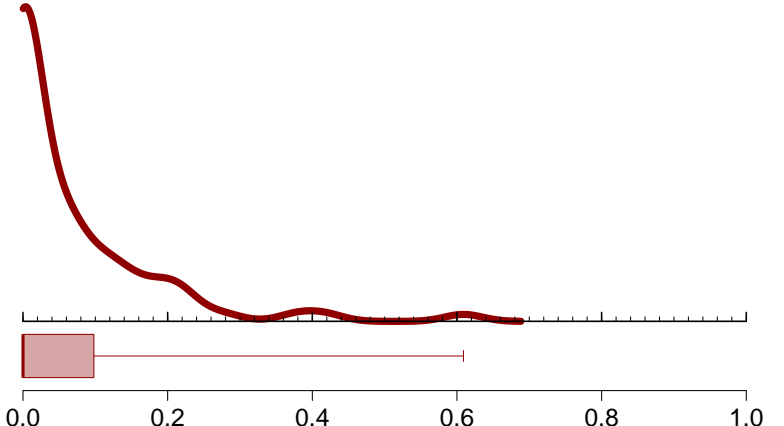
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

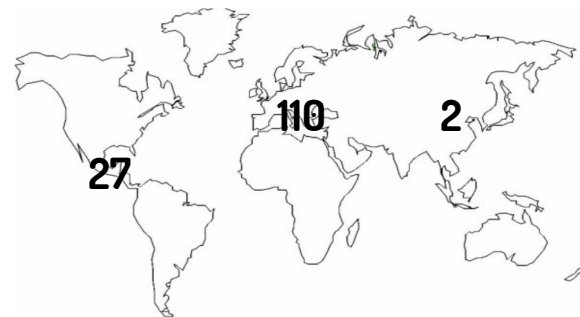


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



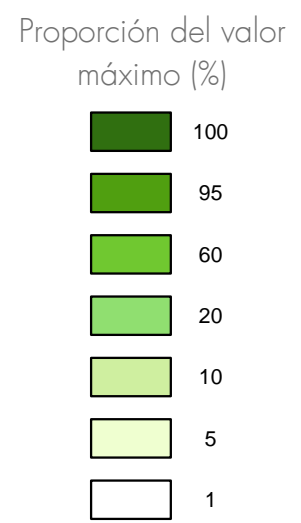
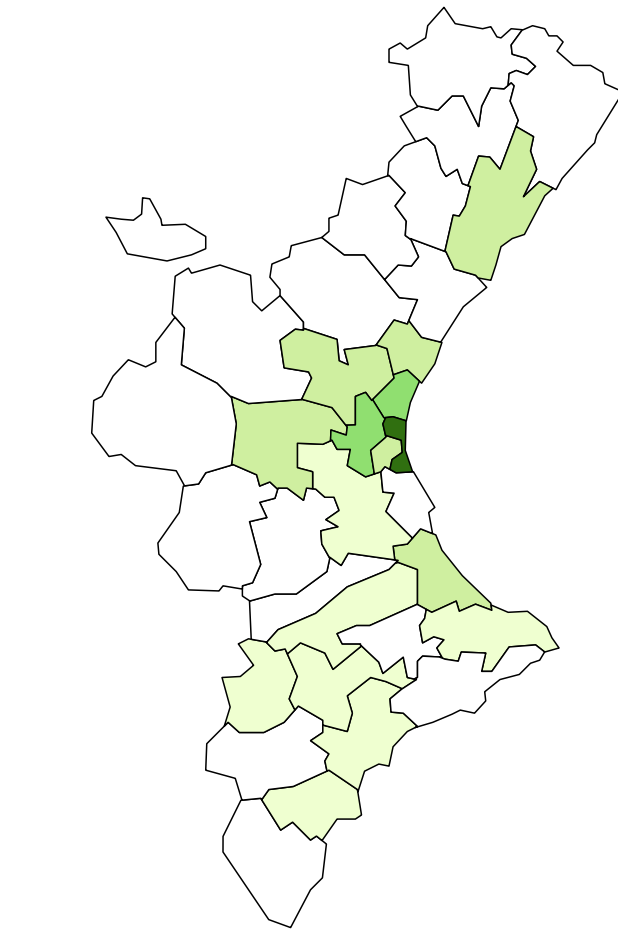
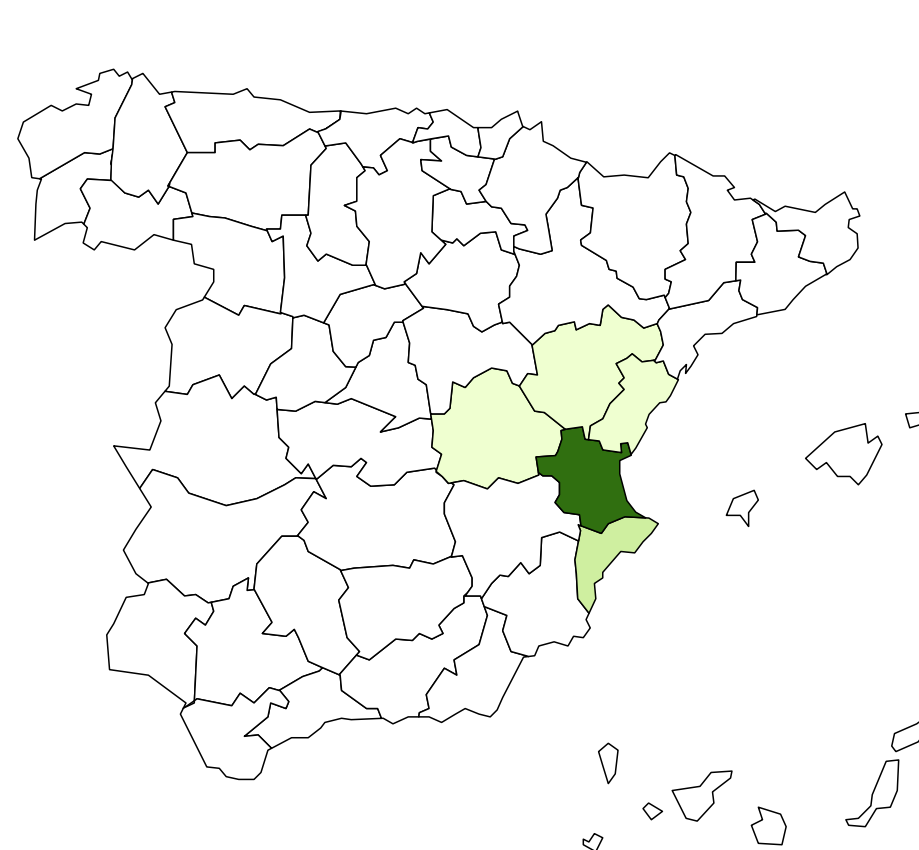
# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

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



España	107
ARGENTINA	2
AUSTRIA	1
BRASIL	1
CHILE	2
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	2
COLOMBIA	10
ECUADOR	4
EL SALVADOR	3
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	1
HONDURAS	1
ITALIA	1
MÉXICO	3
TURQUÍA	1

VALENCIA	53	ALMERÍA	2
ALICANTE	5	ASTURIAS	2
MURCIA	5	CÓRDOBA	2
VIZCAYA	4	CUENCA	2
ALBACETE	3	MÁLAGA	2
BURGOS	3	SEVILLA	2
CASTELLÓN	3	ZARAGOZA	2
GRANADA	3	ÁVILA	1
JAÉN	3	CIUDAD REAL	1
VALLADOLID	3	LA RIOJA	1



VALENCIA	31	L'ALACANTI	1
L'HORTA NORD	4	L'ALCOIA	1
L'HORTA OEST	4	L'ALT VINALOPÓ	1
L'HORTA SUD	3	LA MARINA ALTA	1
LA PLANA ALTA	3	LA RIBERA ALTA	1
LA SAFOR	3	LA VALL D'ALBAIDA	1
EL CAMP DE MORVEDRE	2		
EL CAMP DEL TURIA	2		
LA HOYA DE BUÑOL	2		
EL BAIX VINALOPÓ	1		

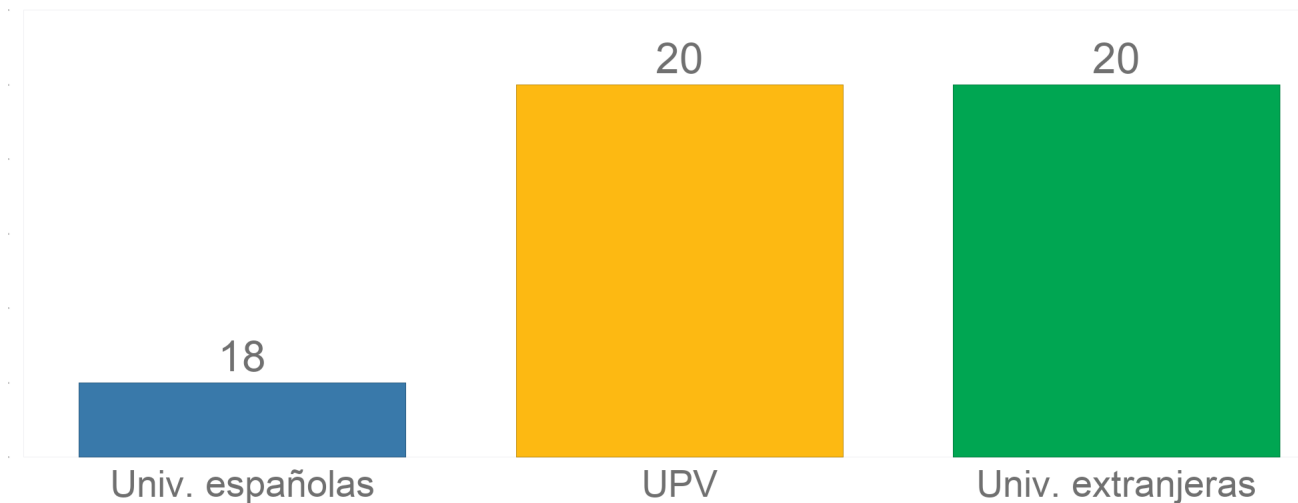
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

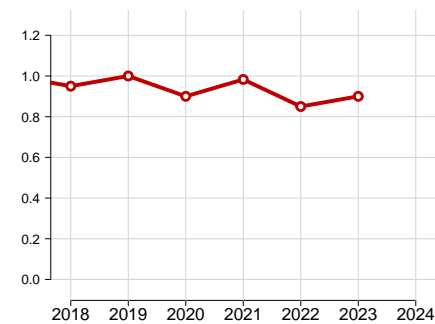
Procedencia académica



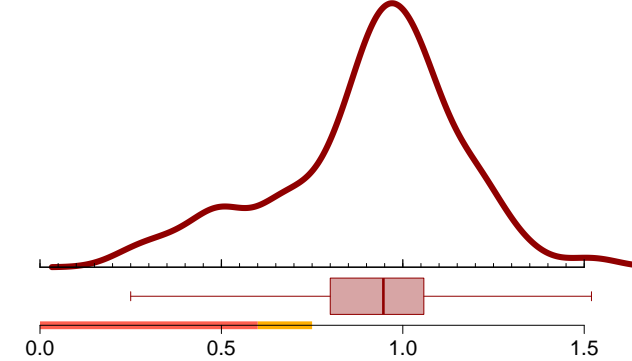
Titulaciones españolas



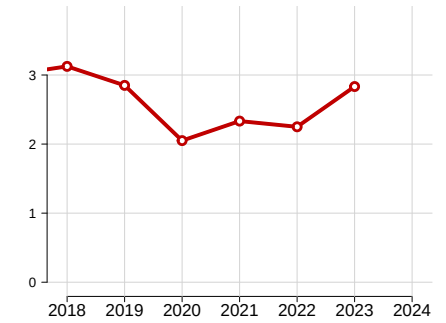
Tasa de matriculación



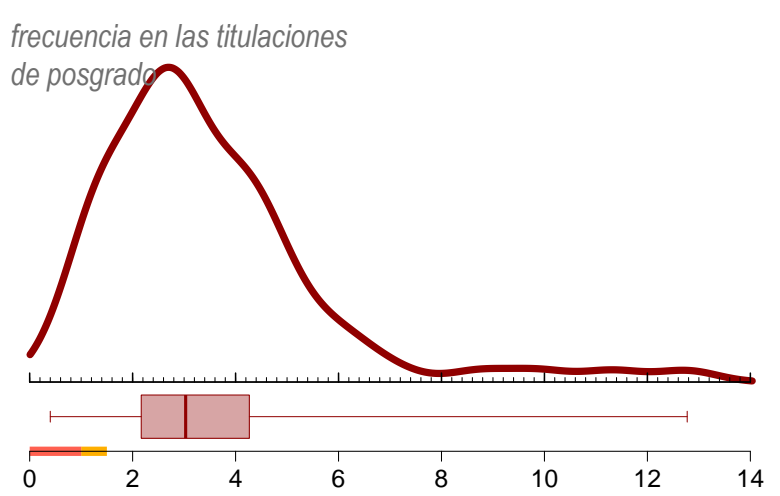
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



*Tasa de oferta y demanda*



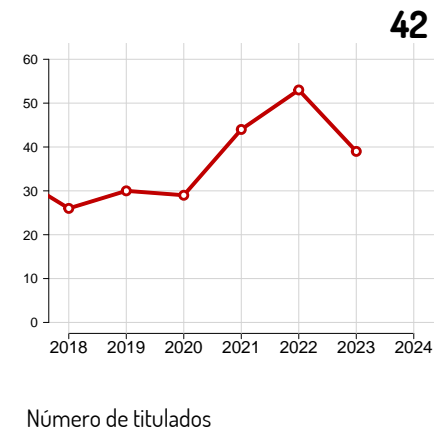
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



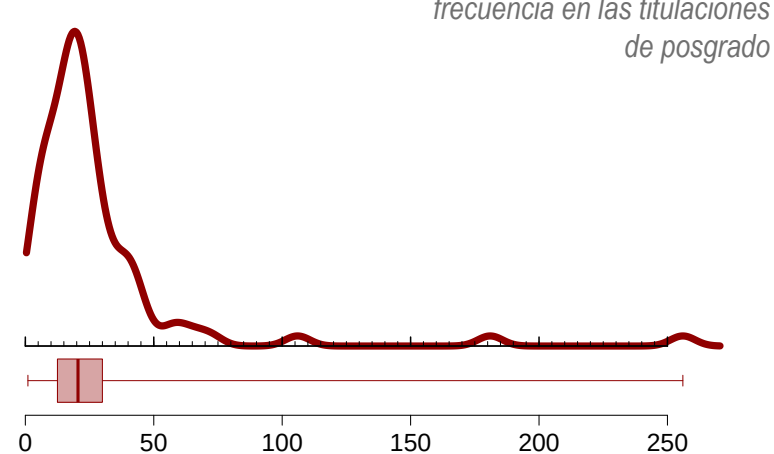
# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Titulados

### Titulados en 2024

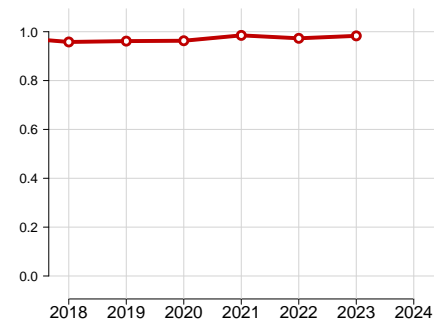


frecuencia en las titulaciones de posgrado

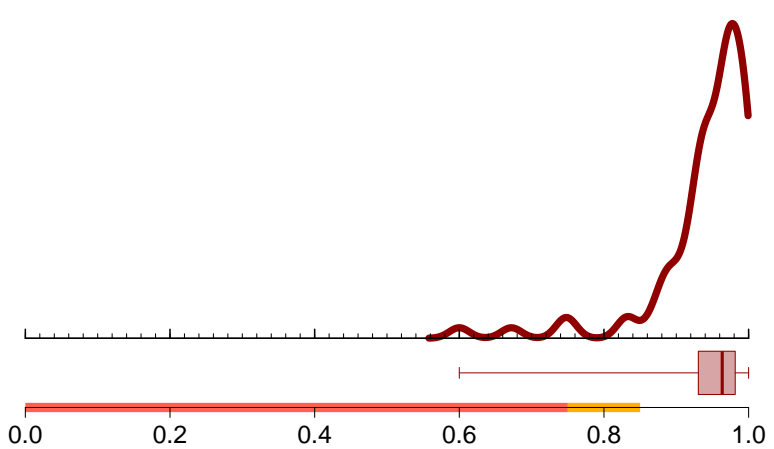


### Tasa de eficiencia

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

**42**

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

**90.5%**

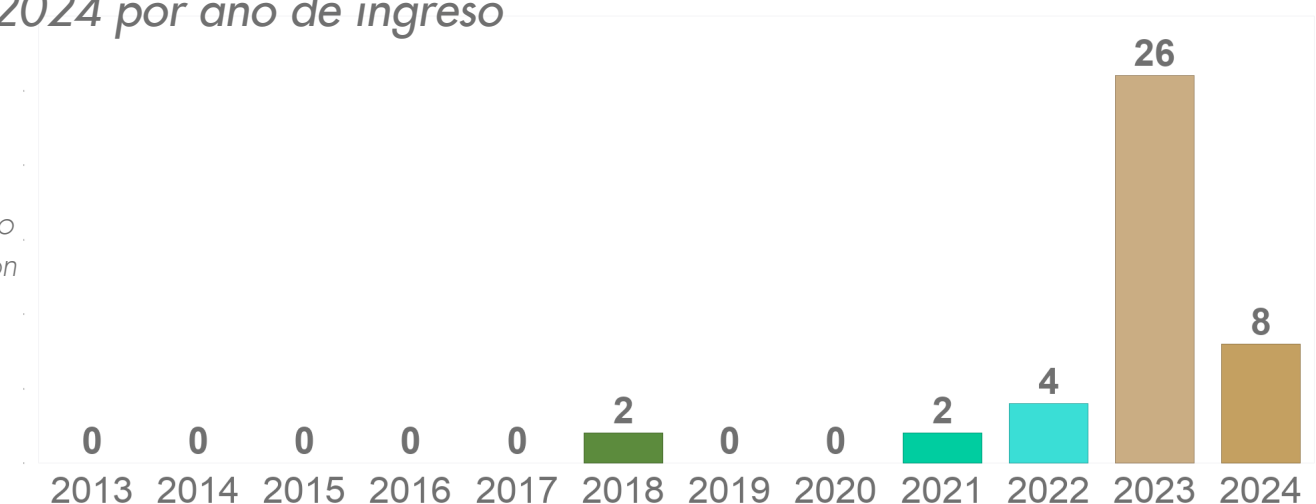


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

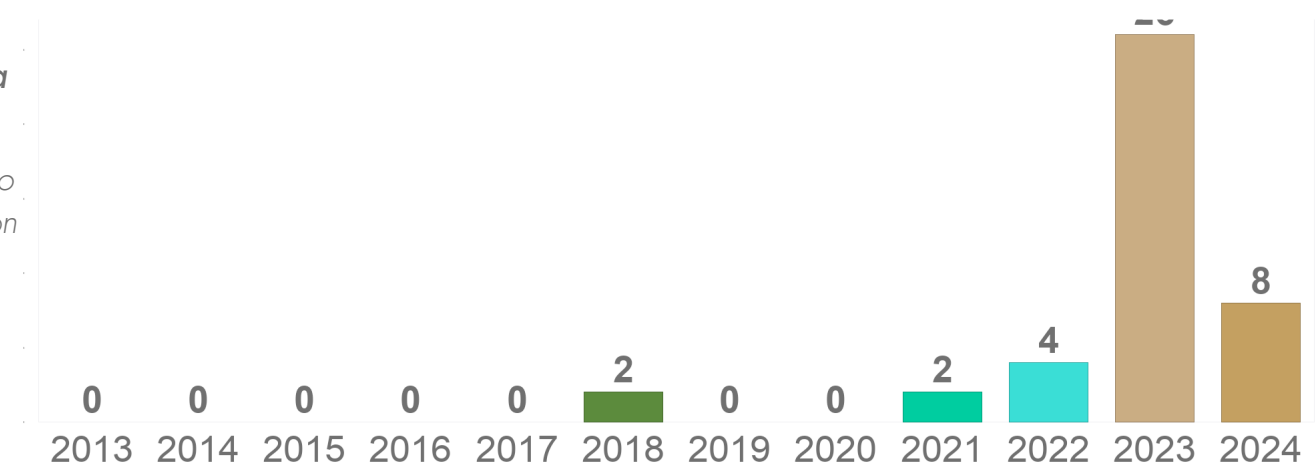
**2.24**



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

**2.24**



### Histórico de titulados

Total histórico

**132**

Iniciaron doctorado

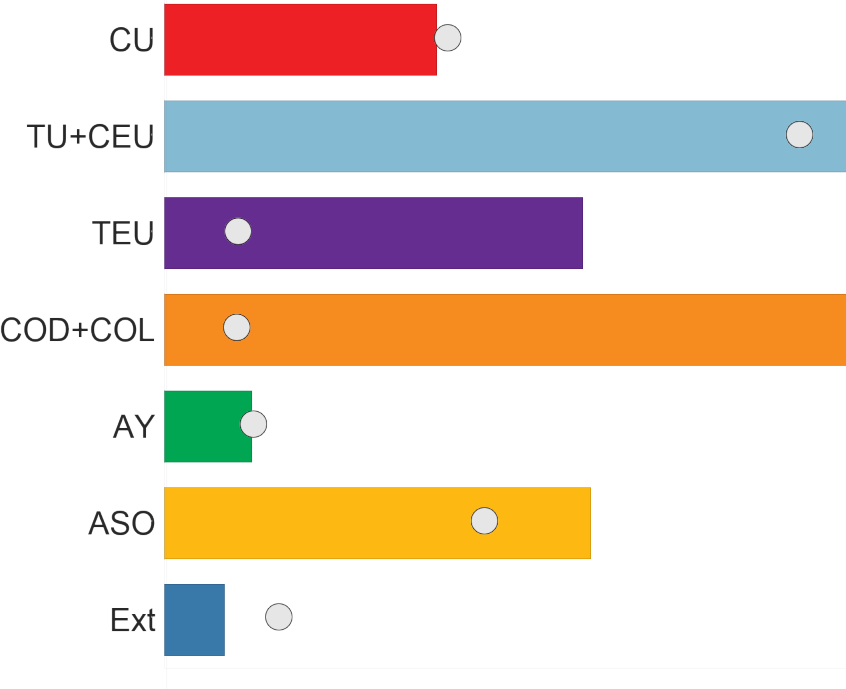
**9**



## Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

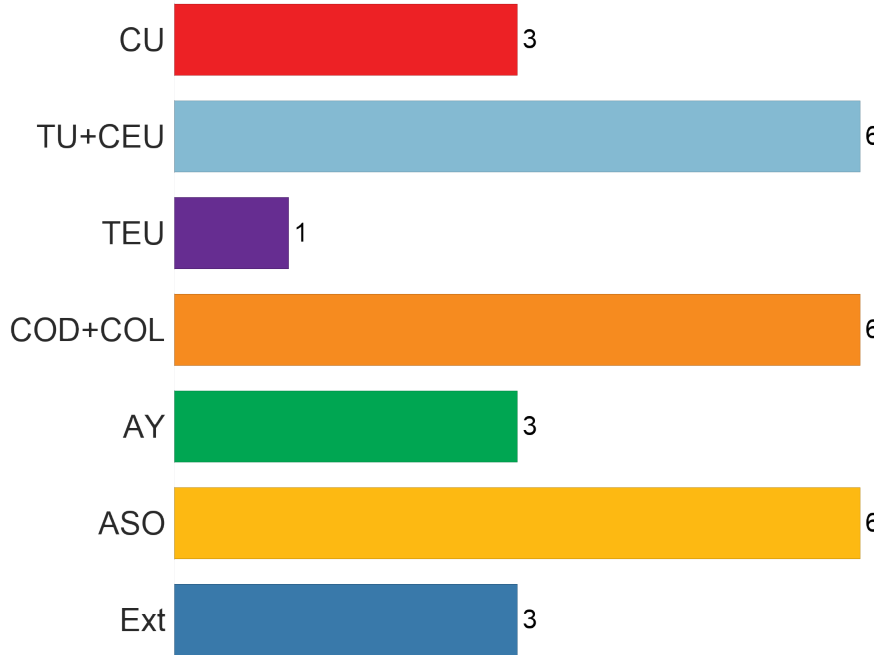
### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



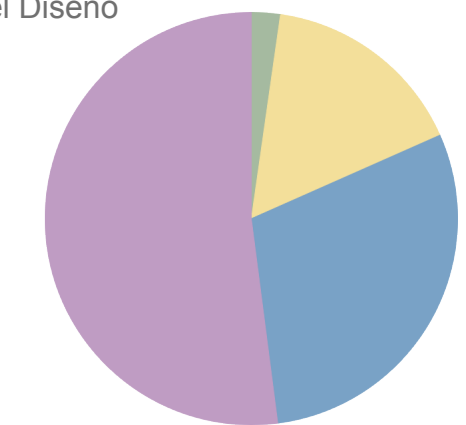
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



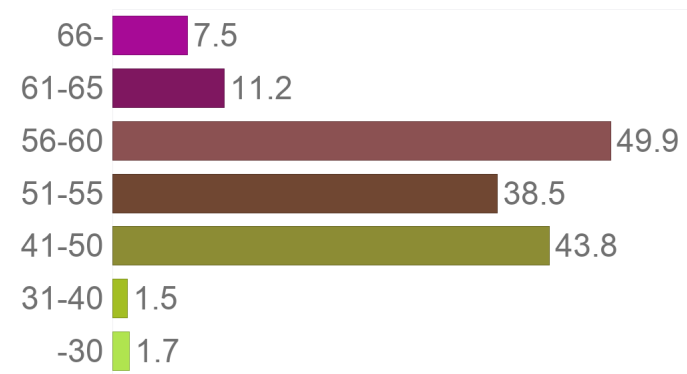
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

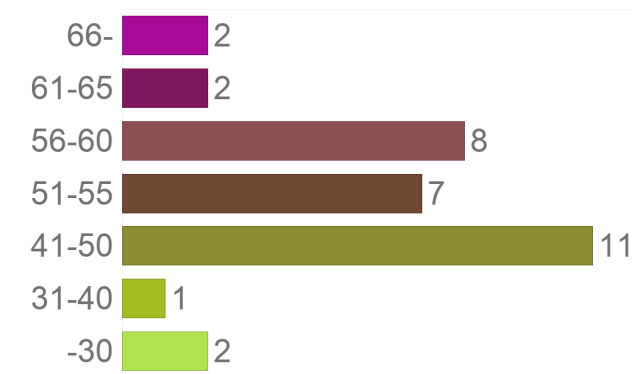


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

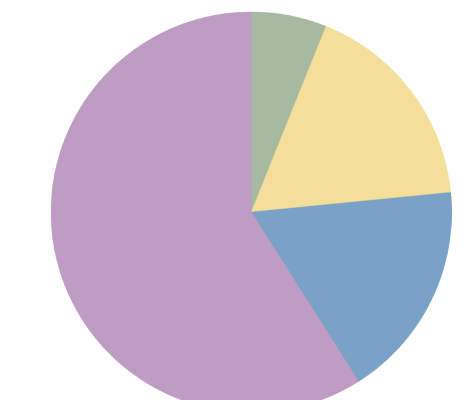


Créditos impartidos



Nº de profesores

Media UPV

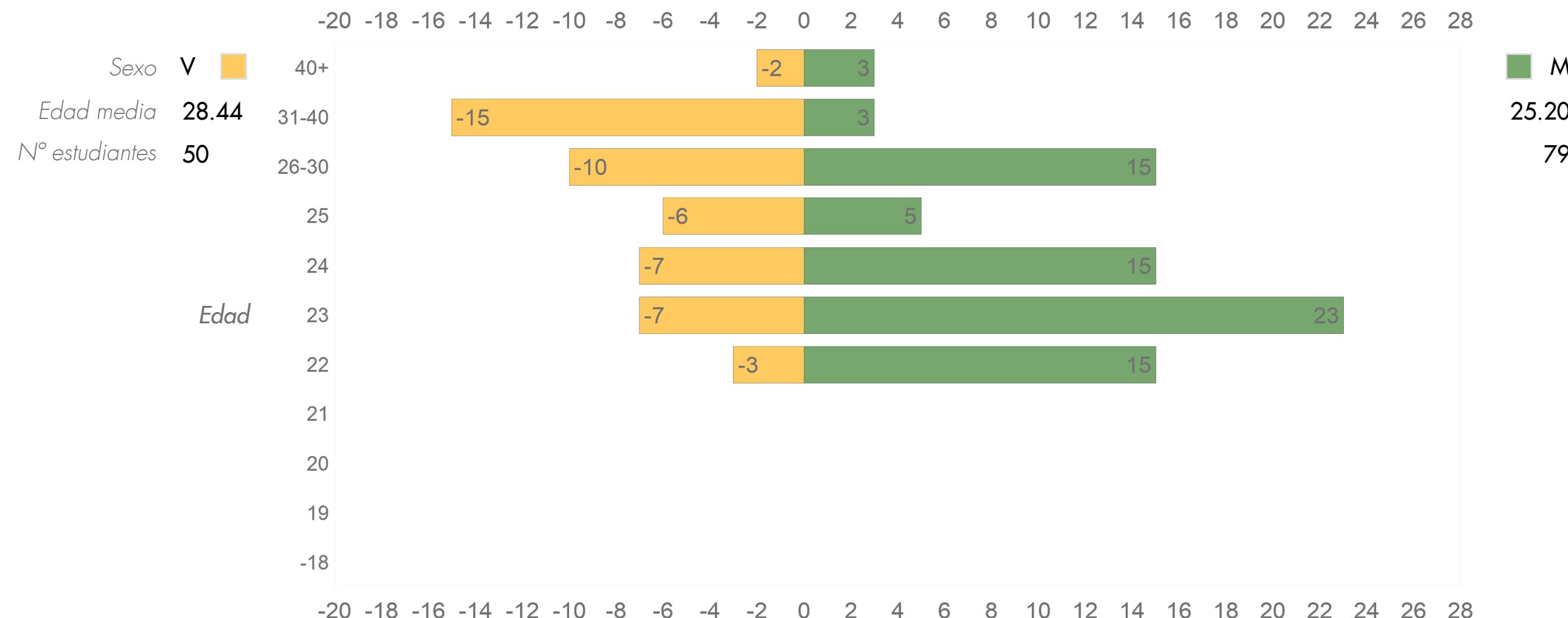


Ext ASO ContTC Func

# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Estudiantes por sexo y edad

### Distribución de estudiantes por sexo y edad



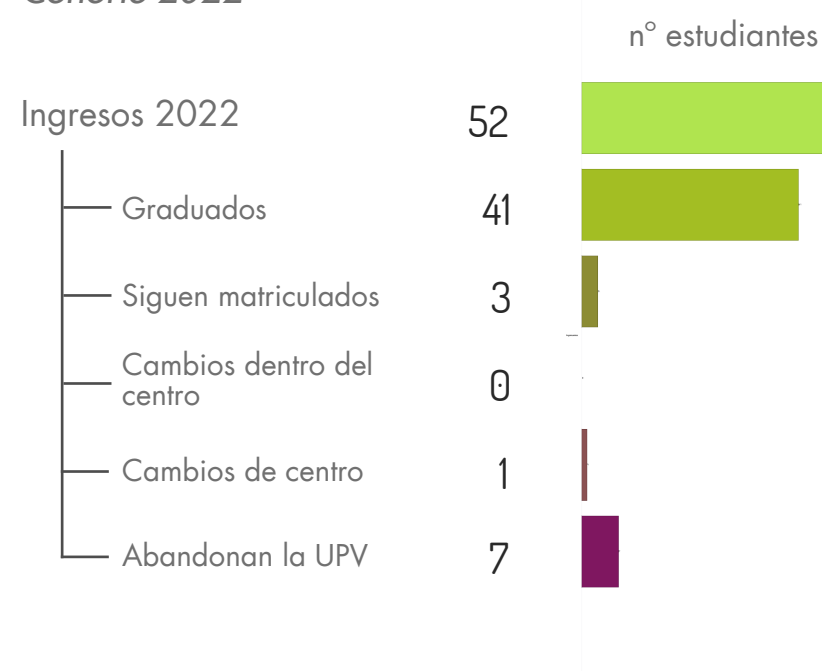
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

## Resultados de la cohorte - abandono

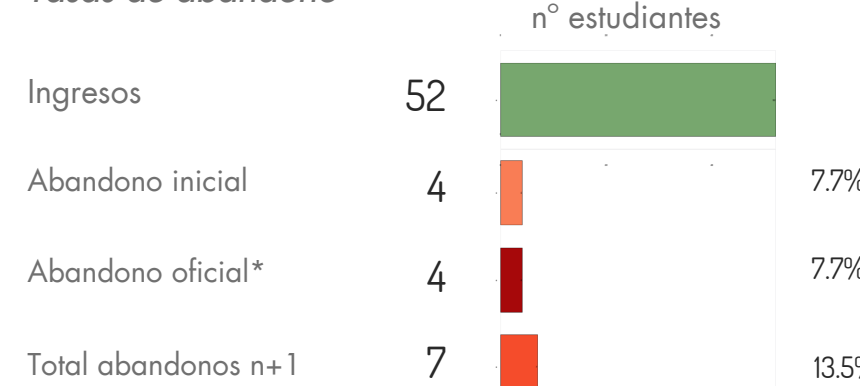
### Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022



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

### Tasas de abandono



### Detalles de las condiciones de abandono

