

# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

Campus V

Titulación conjunta (S/N) S

## Otros itinerarios

Activo  
2328 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Activo  
2329 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

## Plan de estudios

Activo 2016 -

Publicado BOE 22/06/2017

Tit 2269

Estudio RUCT 4315921

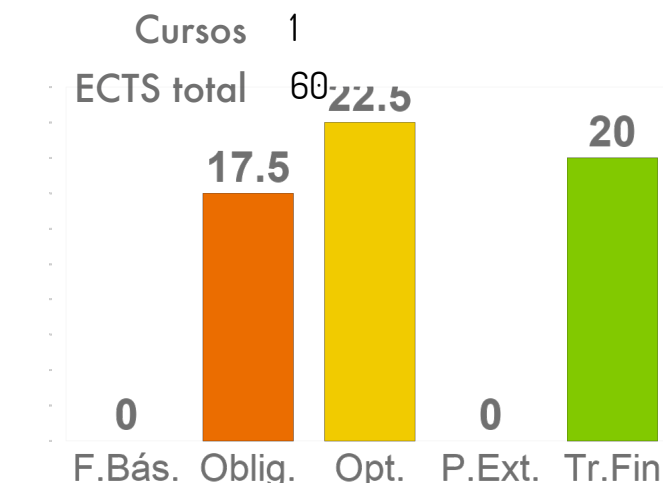
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P) AIP

Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo  
22/1/2027



Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 3/5/2029

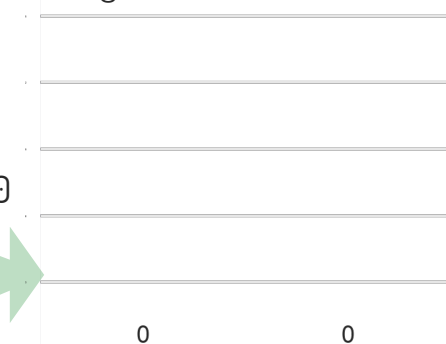
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

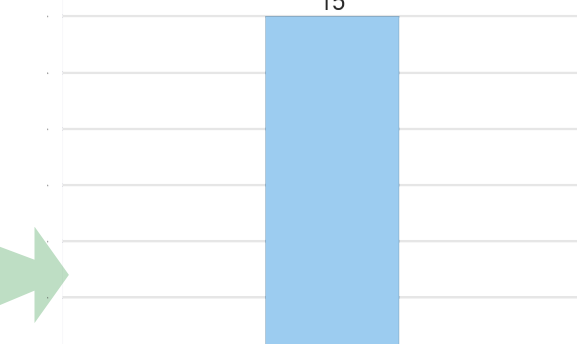
admitidos matriculados



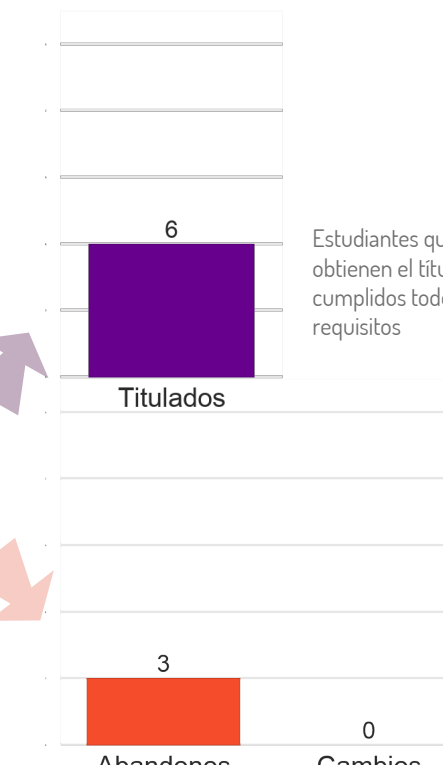
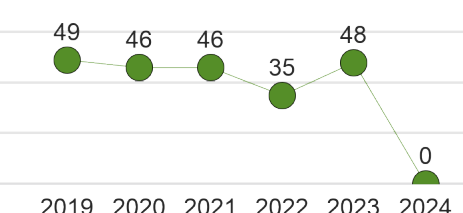
0 ingresados



15 matriculados



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



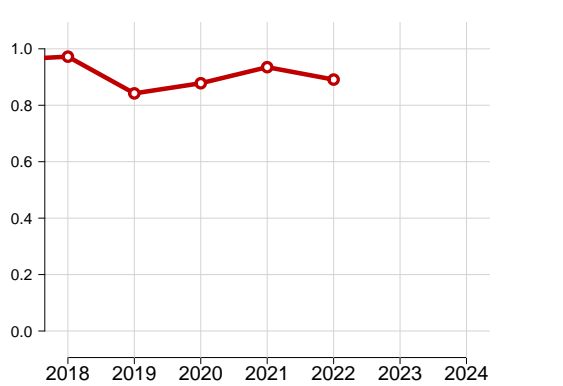
Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos

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.

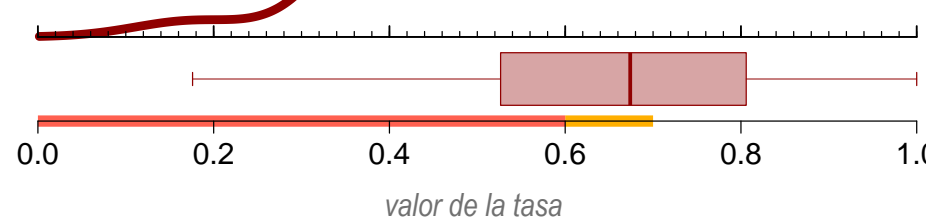
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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



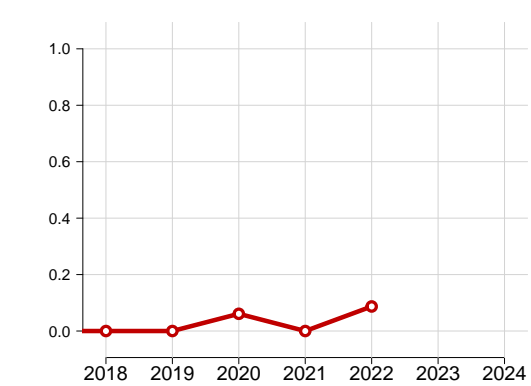
frecuencia en las titulaciones de posgrado



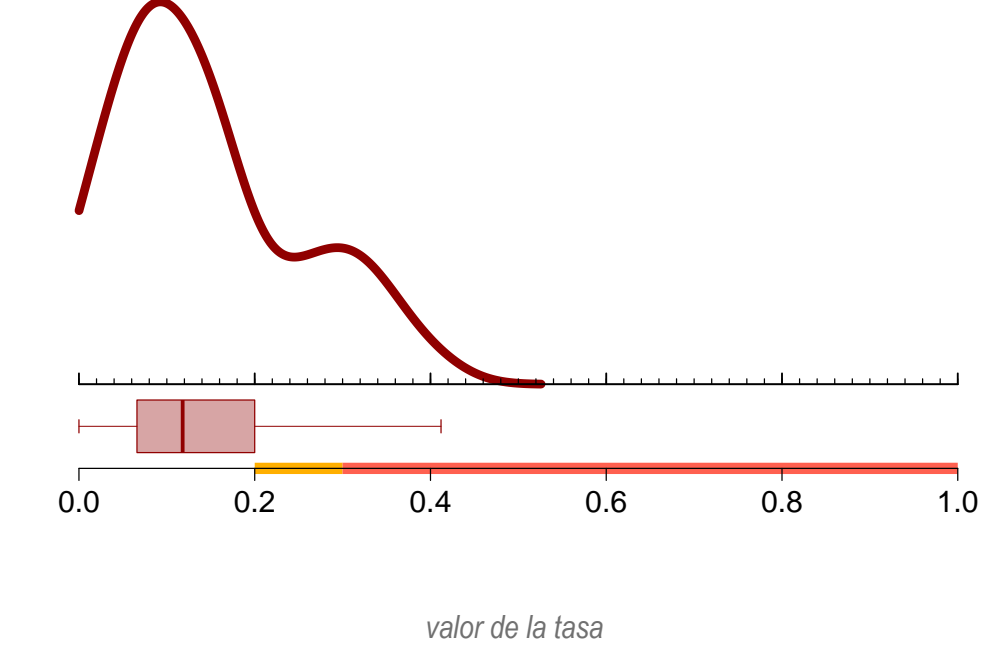
valor de la tasa

### Tasa de abandono

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

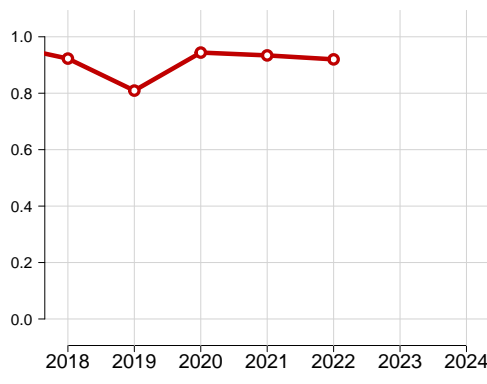


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

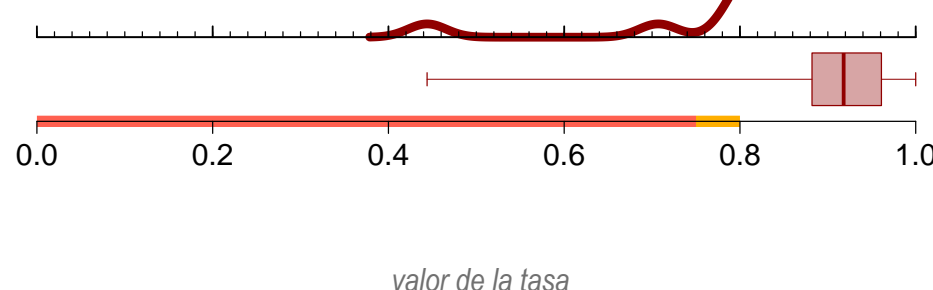


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

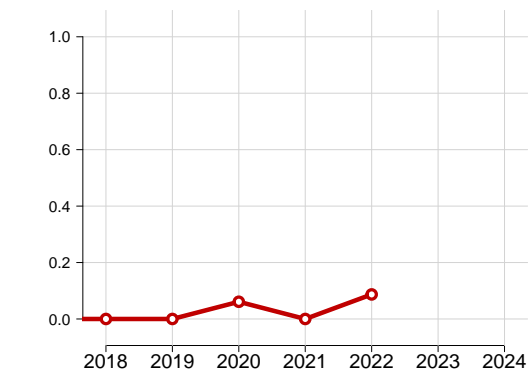


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

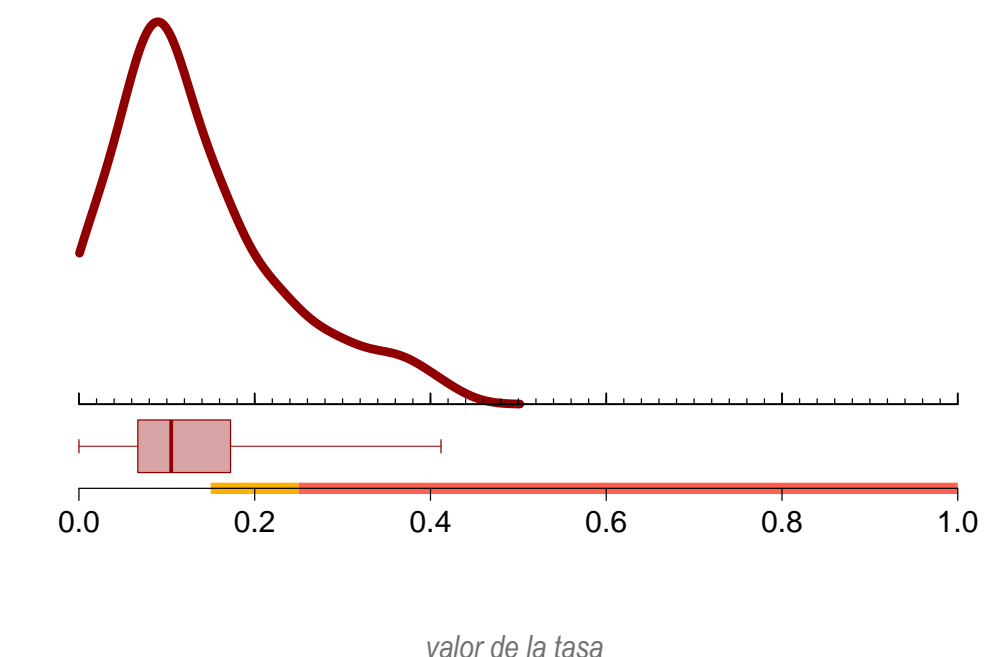


### Tasa de abandono inicial

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



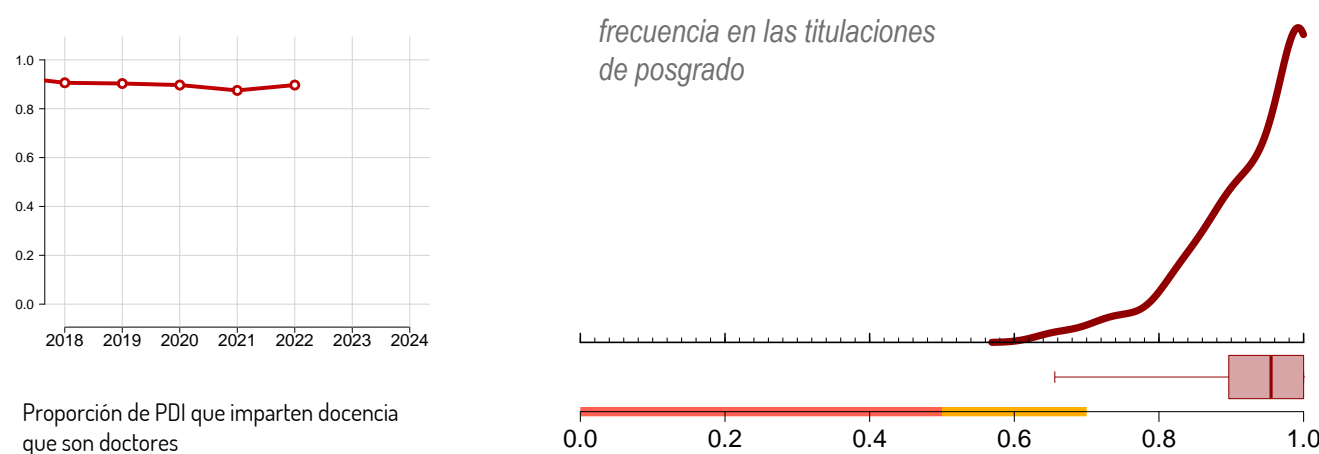
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



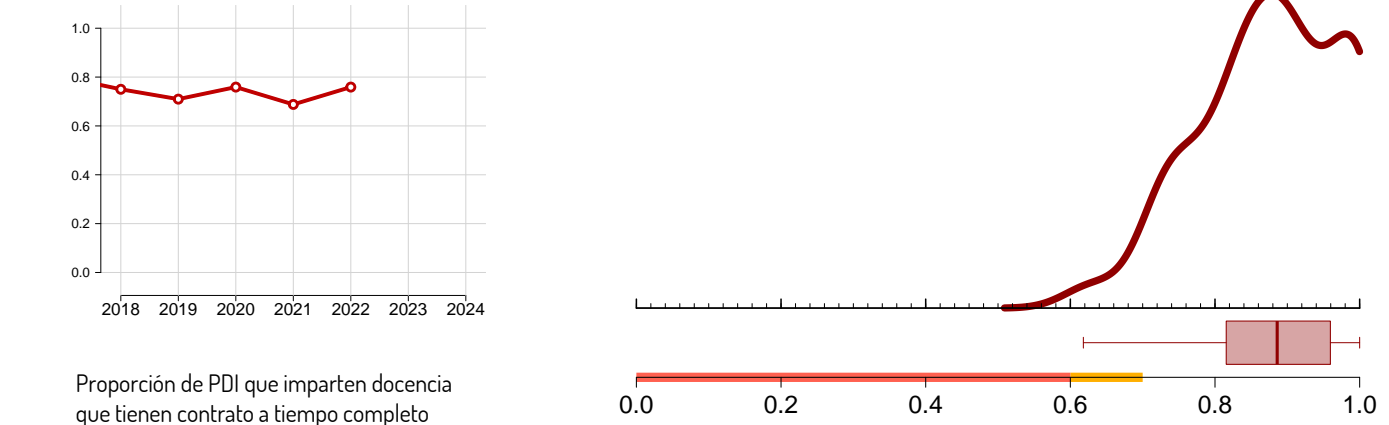
# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor



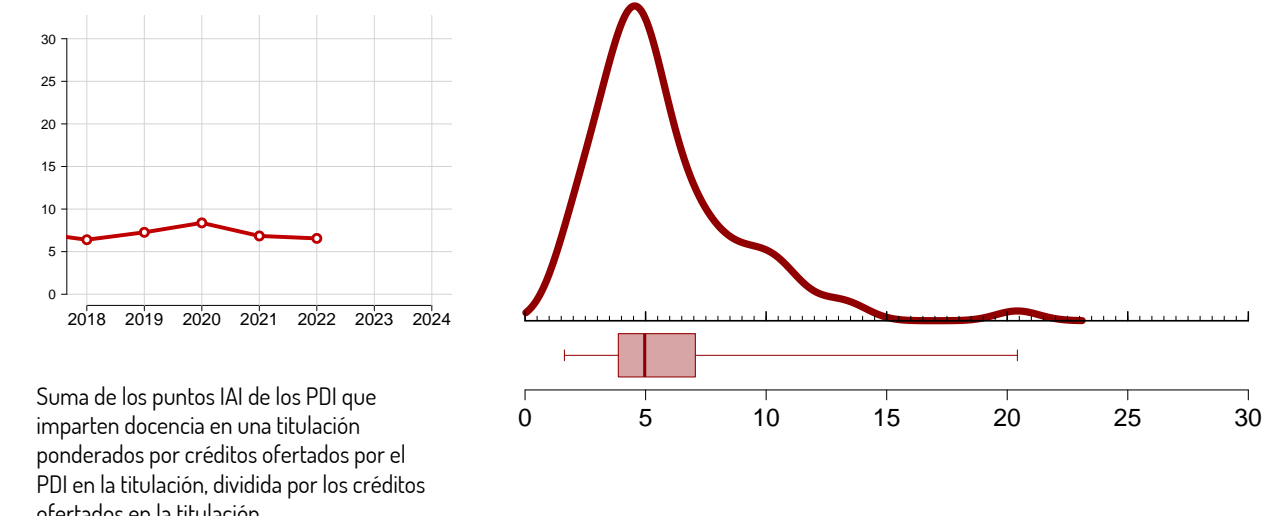
### Tasa de PDI Tiempo Completo



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



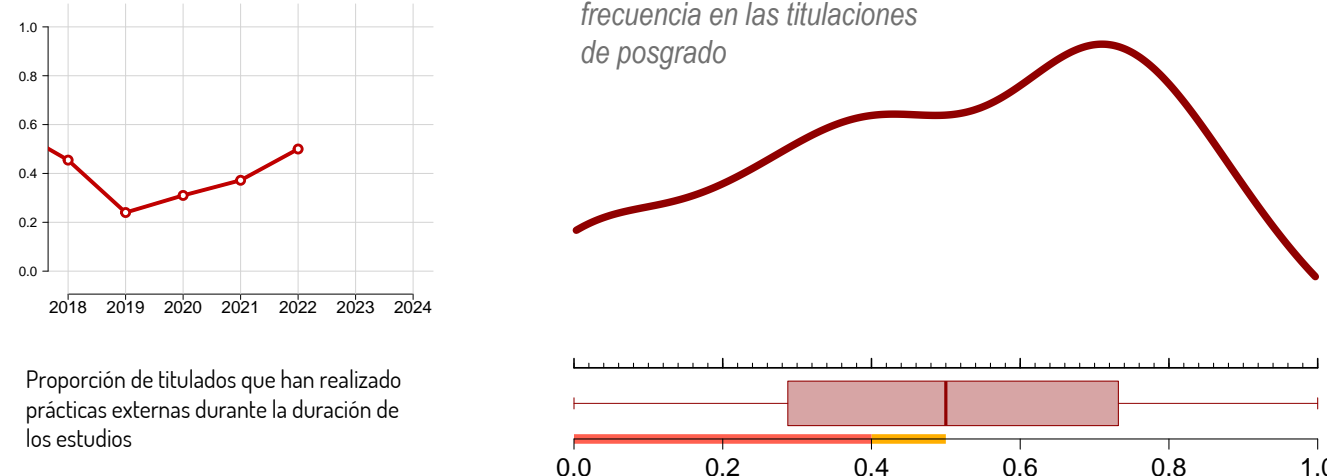
### IAI\_ponderado



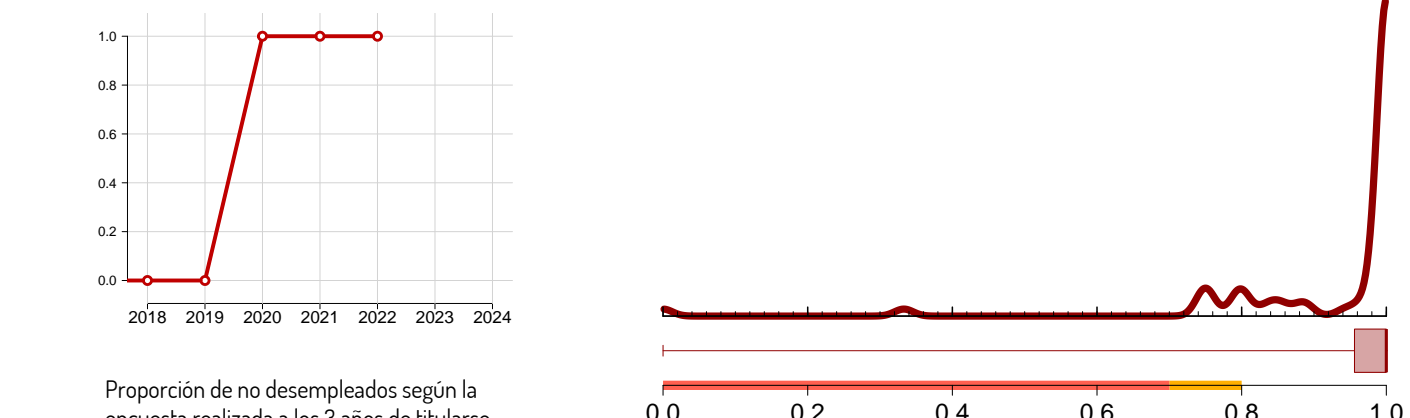
## Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Indicadores de la encuesta T3

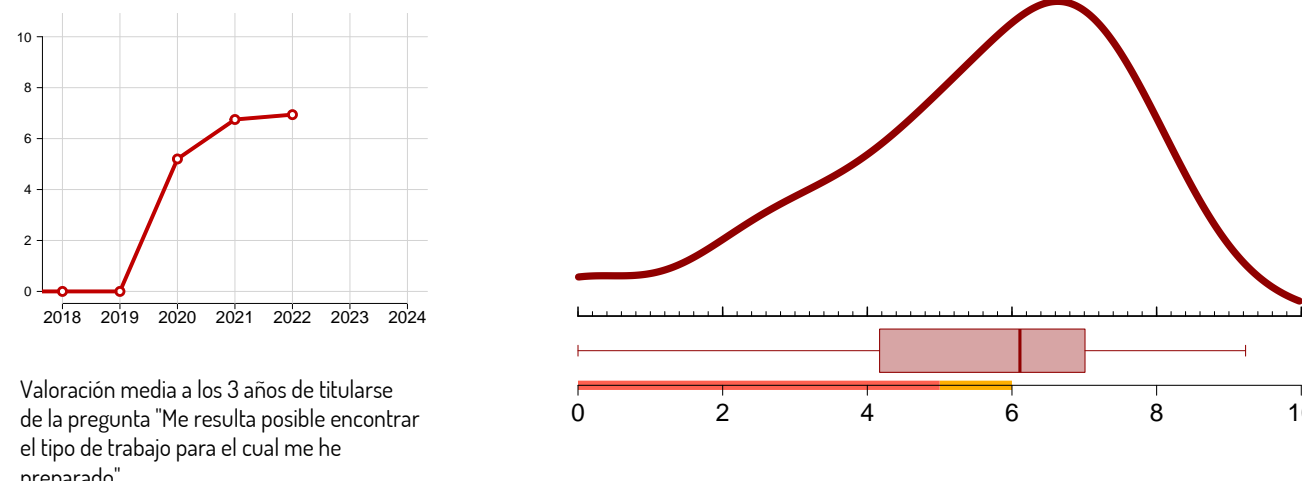
## *Proporción de titulados que realizan prácticas externas*



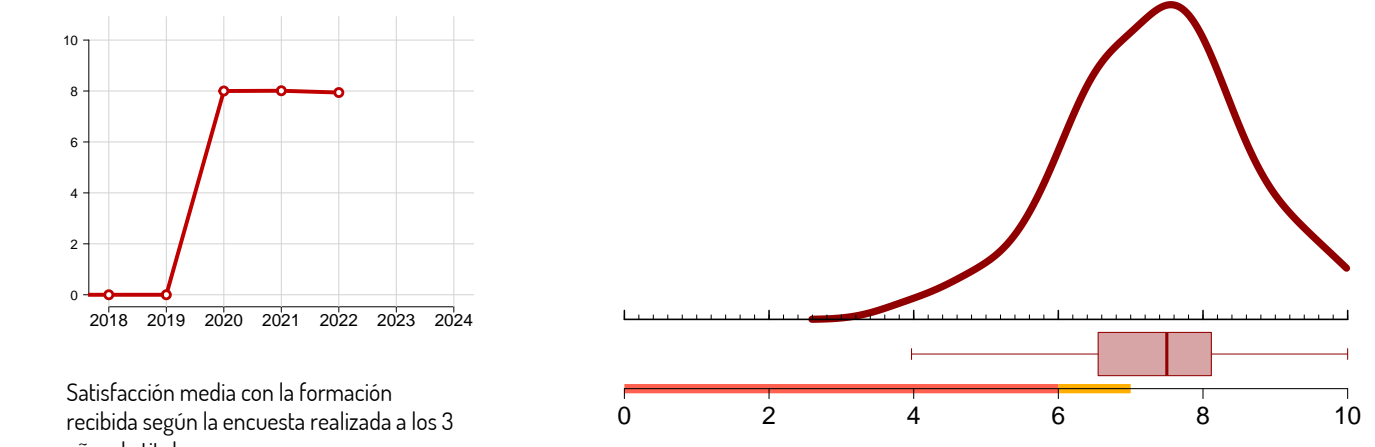
## Proporción de no desempleados según encuesta T3



### *Autoeficacia encuesta T3*



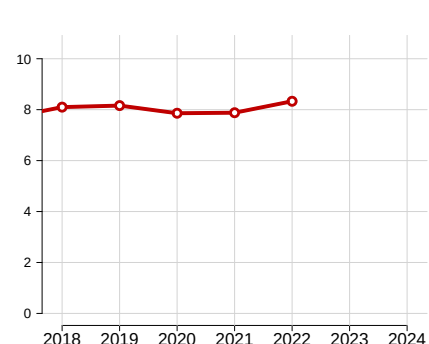
## *Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3*



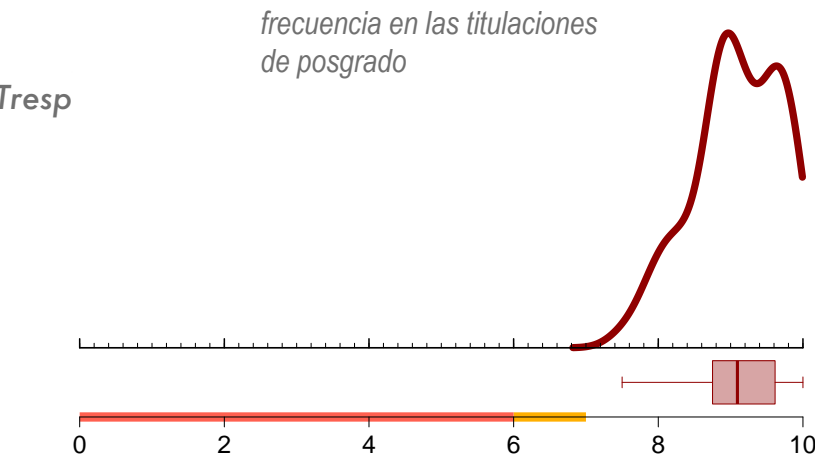
# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Indicadores de satisfacción

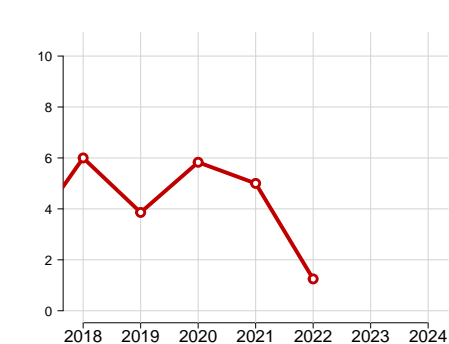
### Del profesorado con la gestión del título



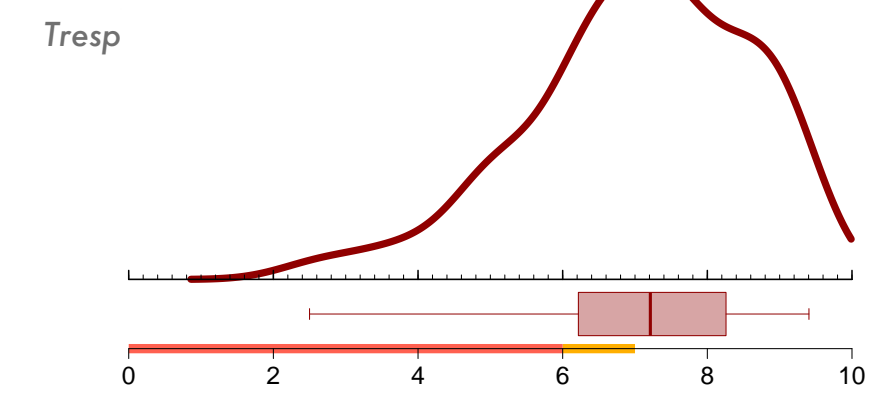
Satisfacción media del profesorado con la gestión del título según encuesta específica



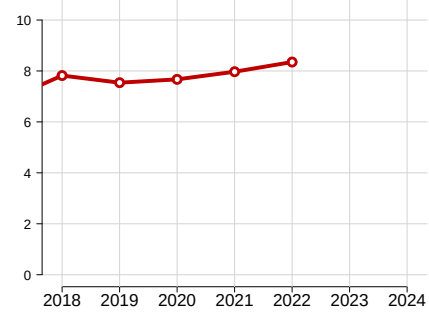
### Del alumnado con la gestión del título



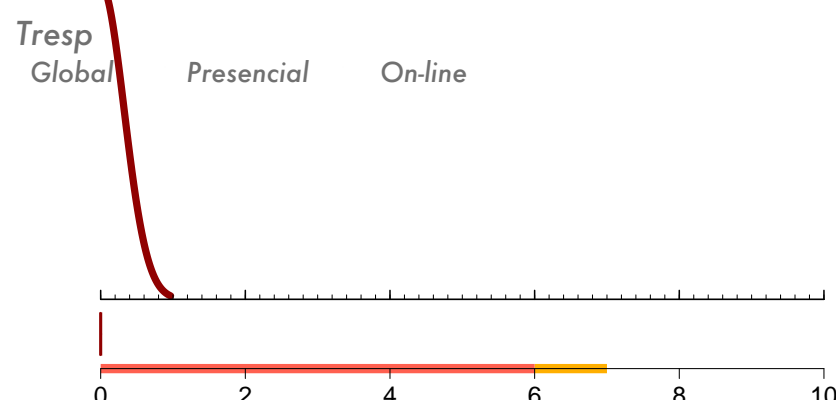
Satisfacción media del alumnado con la gestión del título según encuesta específica



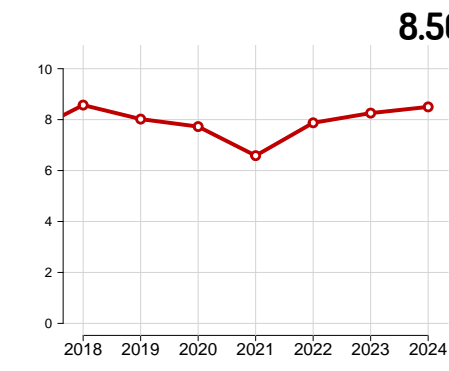
### Del alumnado con la docencia del título



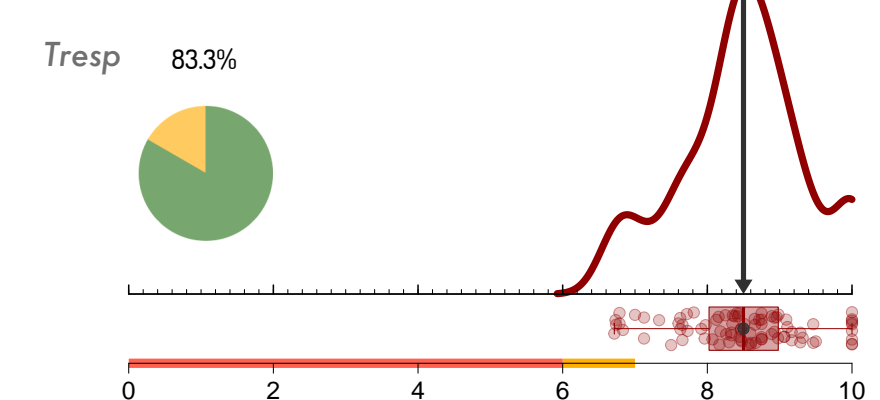
Satisfacción media del alumnado con la docencia del título, a partir de las encuestas de las asignaturas



### De los titulados con la formación



Satisfacción media del titulado con la formación, según encuesta específica vinculada a la defensa del trabajo final

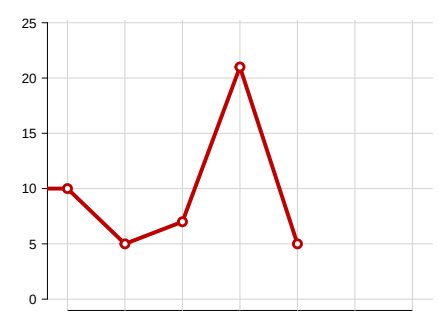


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

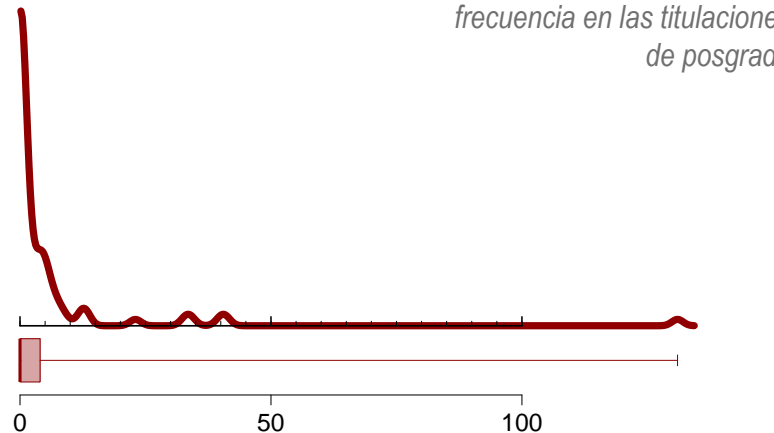
## Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

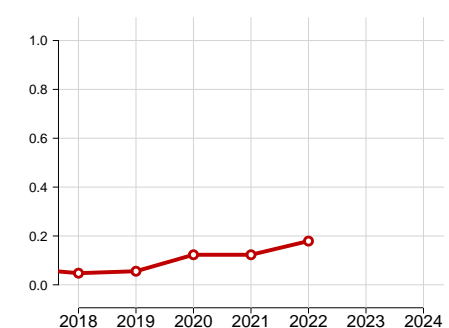


Número de alumnos de intercambio recibidos

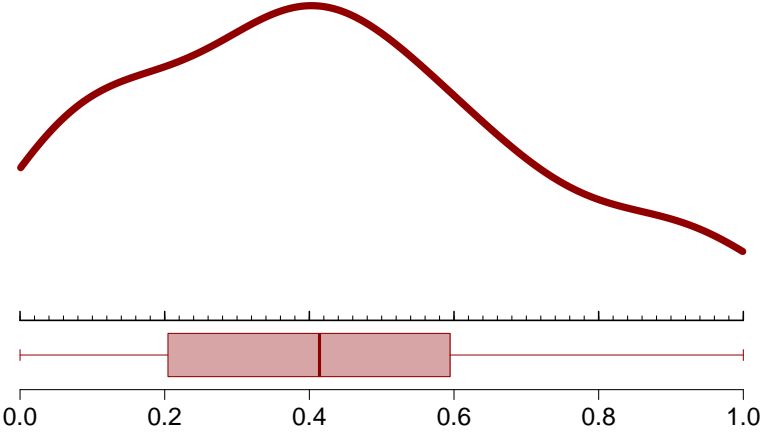
frecuencia en las titulaciones de posgrado



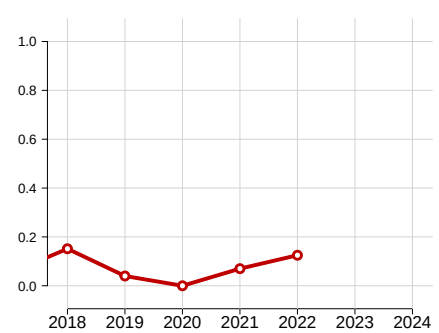
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



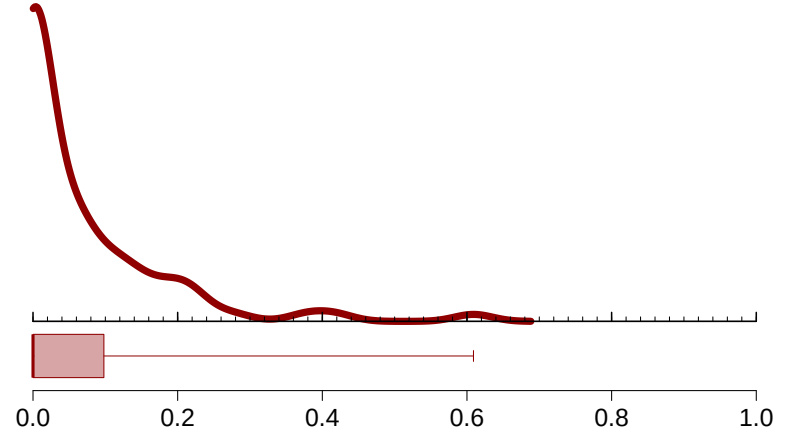
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*



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

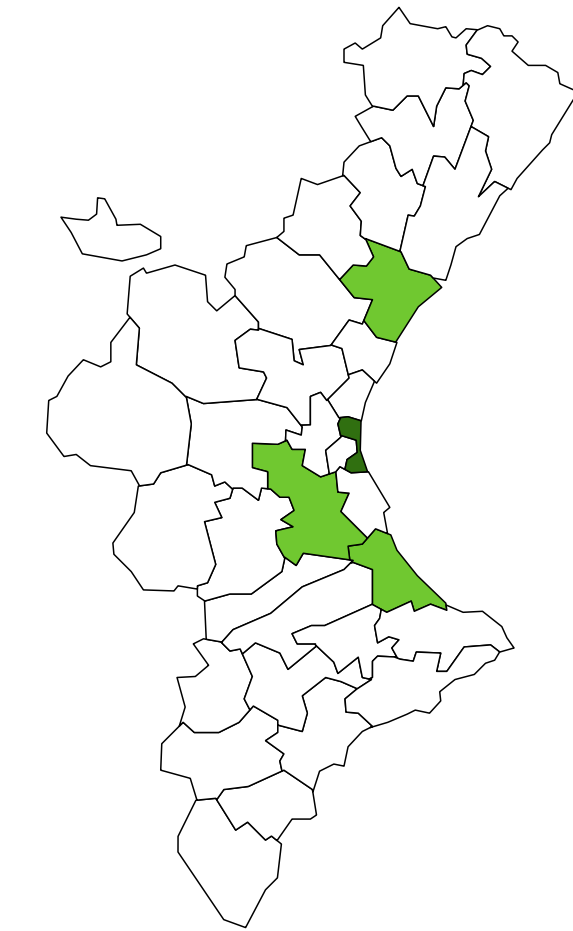
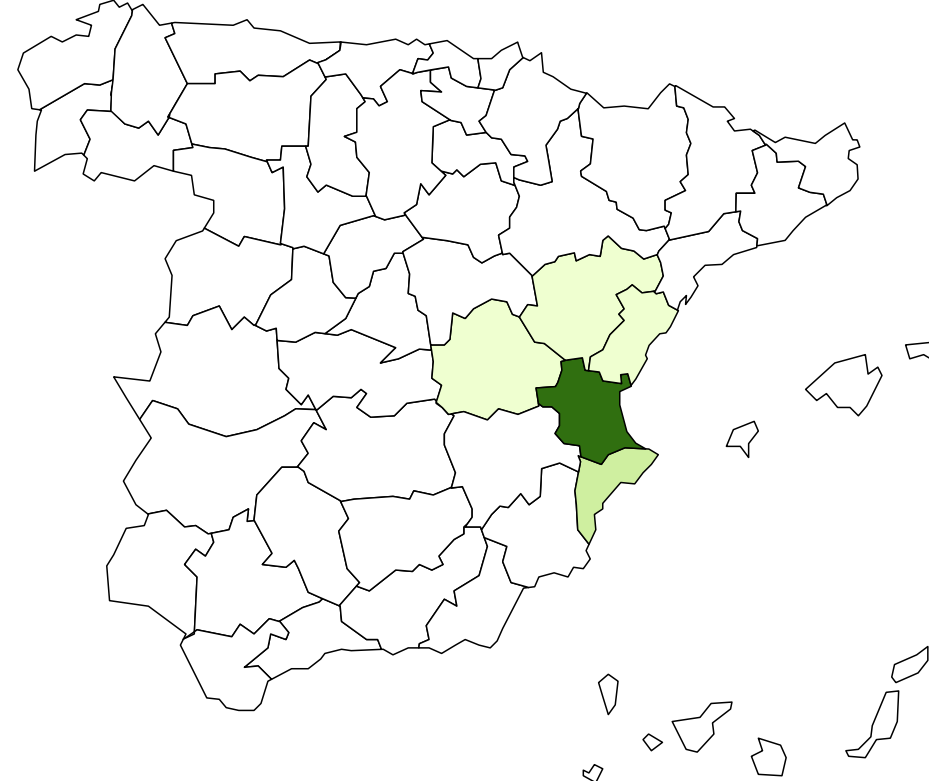


## Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

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



España	7
COLOMBIA	3
CUBA	1
ECUADOR	1
MÉXICO	2
VENEZUELA	1



VALENCIA	4
CASTELLÓN	1
MÁLAGA	1
MURCIA	1

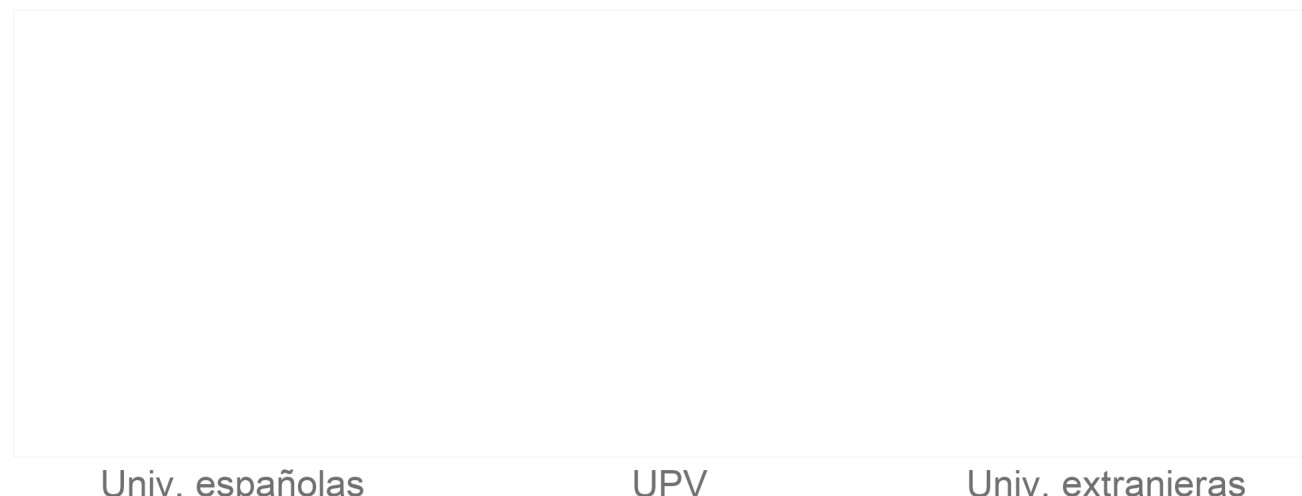
*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

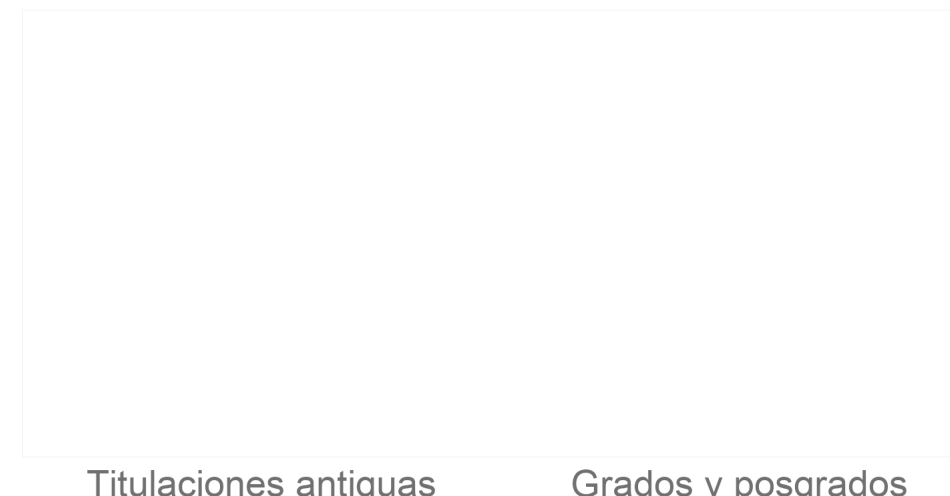
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

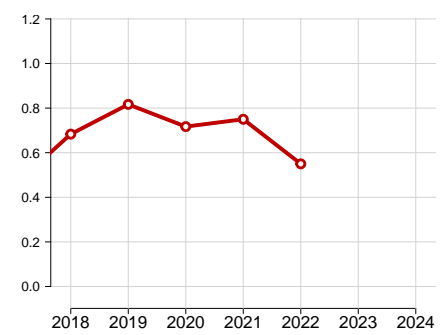
Procedencia académica



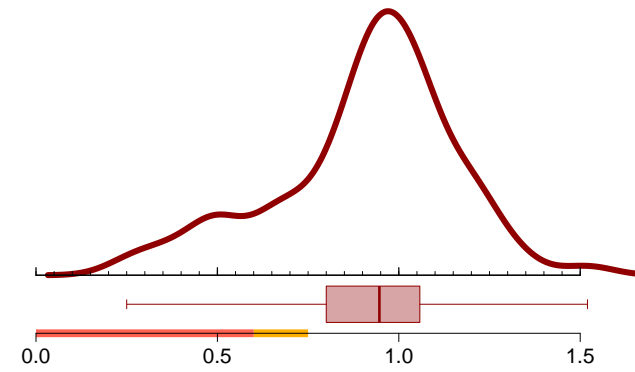
Titulaciones españolas



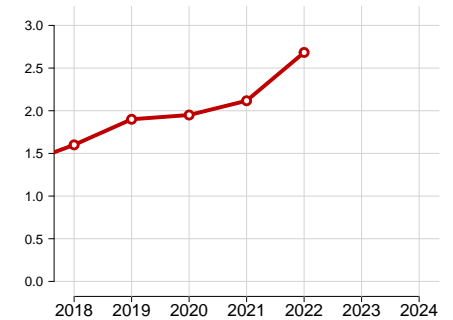
Tasa de matriculación



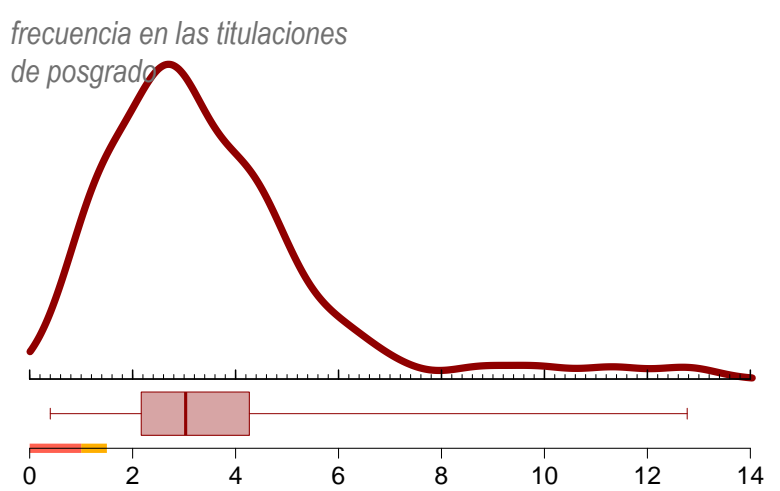
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



*Tasa de oferta y demanda*



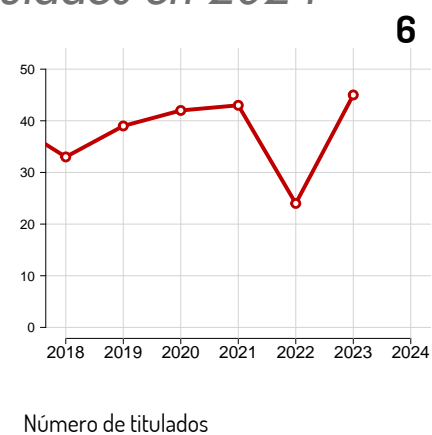
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



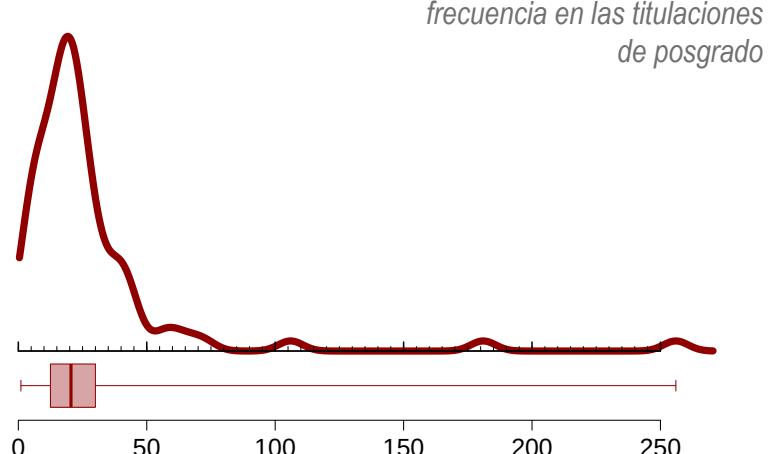
# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Titulados

### Titulados en 2024

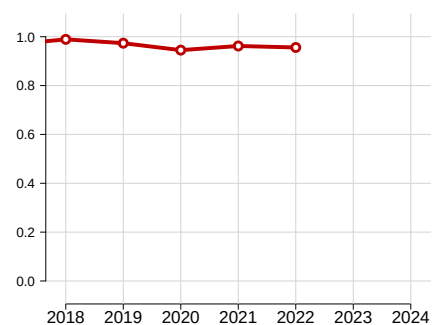


frecuencia en las titulaciones de posgrado

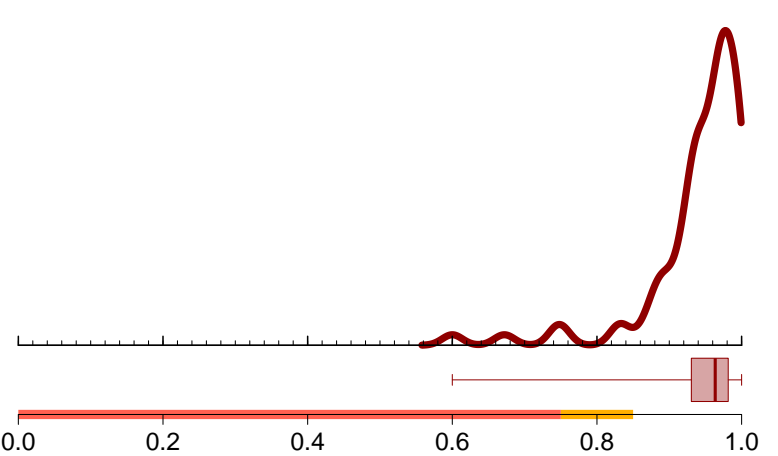


### Tasa de eficiencia

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

**6**

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

**100.0%**

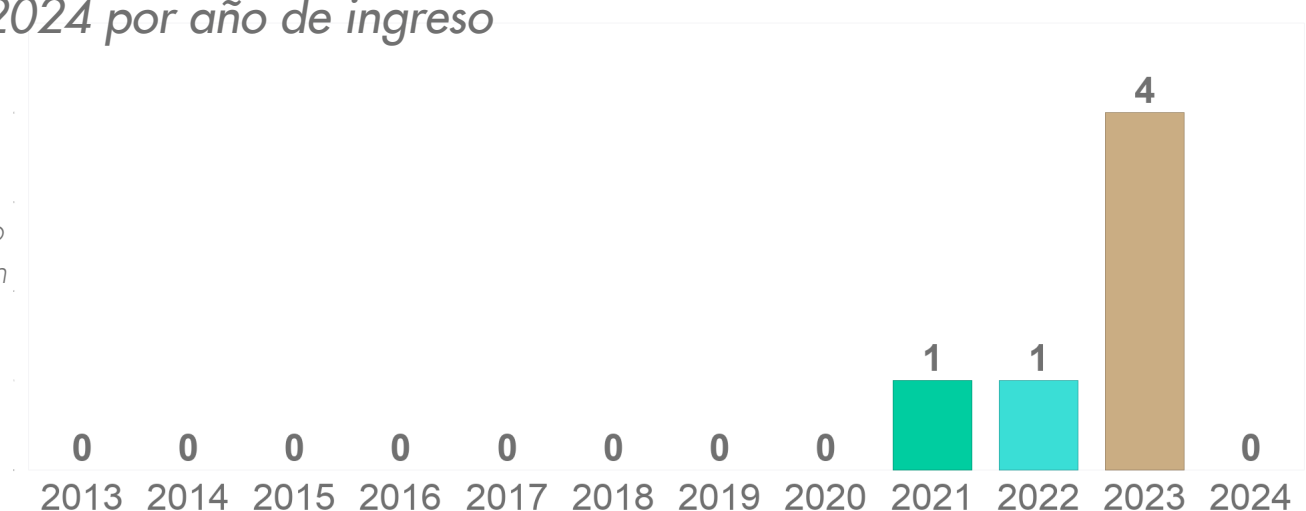


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

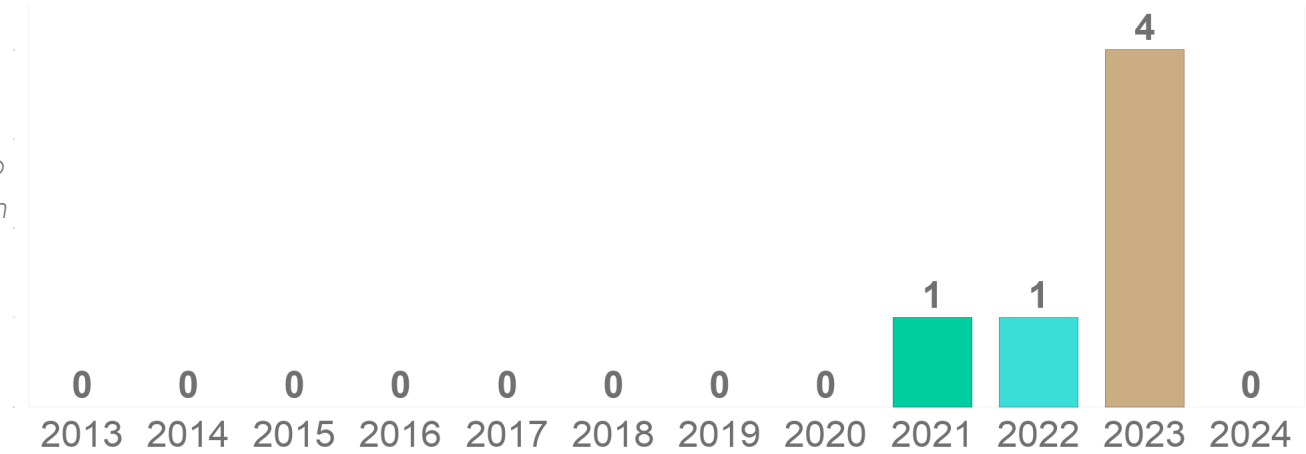
**2.50**



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

**2.50**



### Histórico de titulados

Total histórico

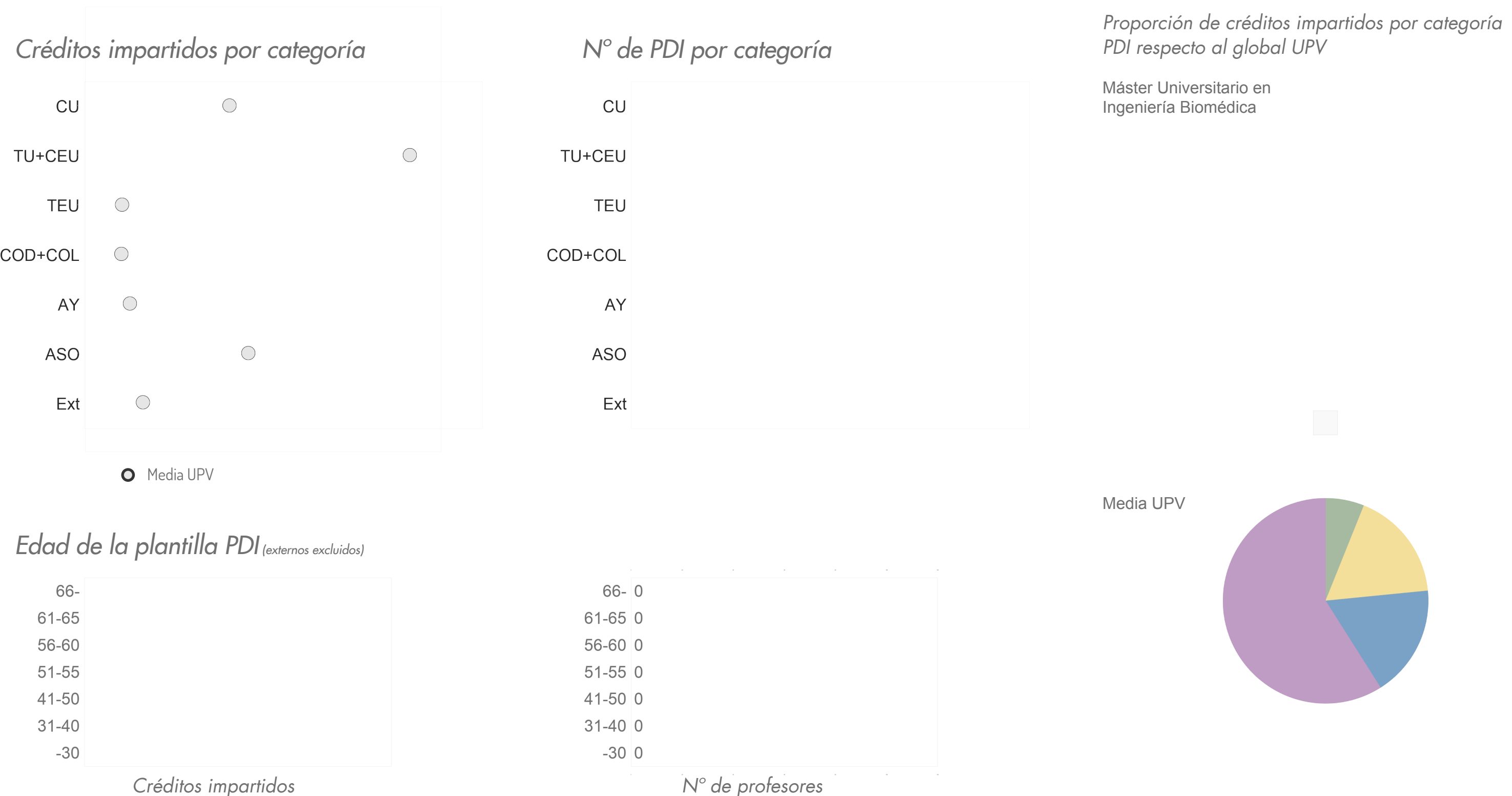
**131**

Iniciaron doctorado

**21**

# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

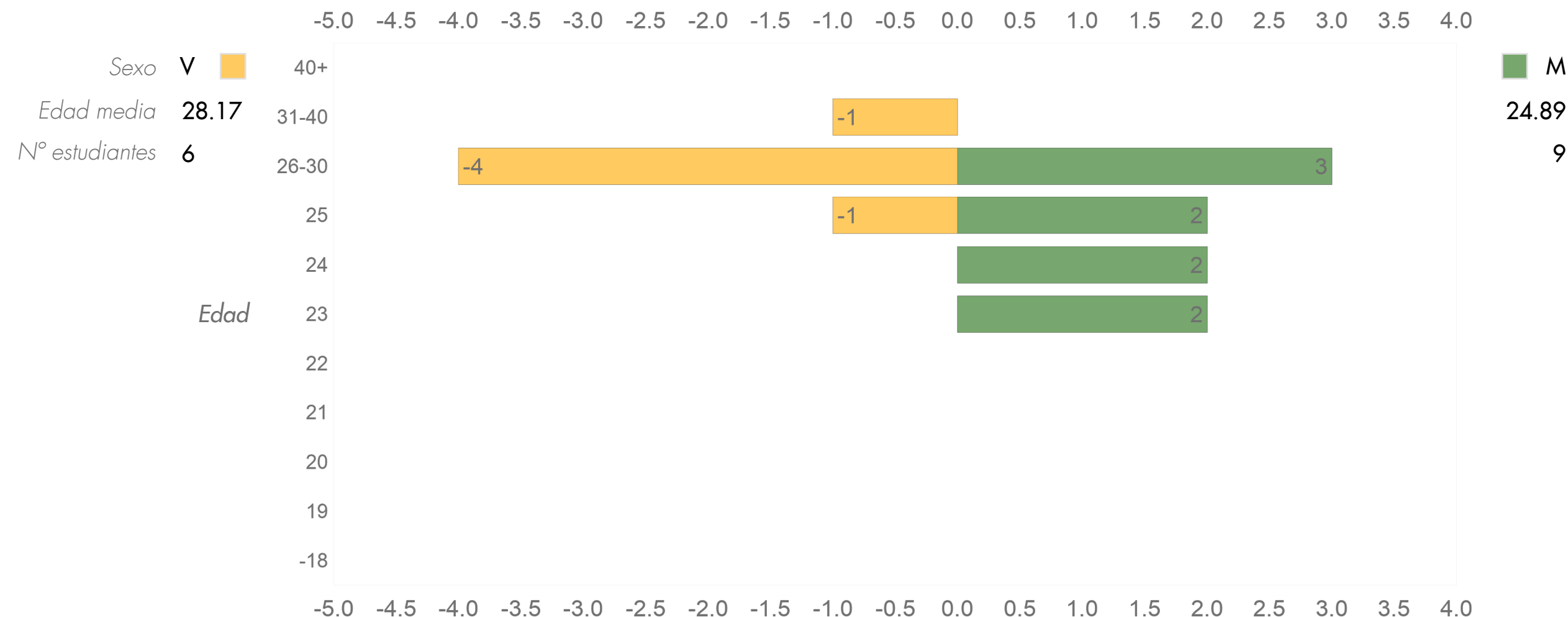
## Plantilla de PDI que imparte en la titulación



# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Estudiantes por sexo y edad

### Distribución de estudiantes por sexo y edad



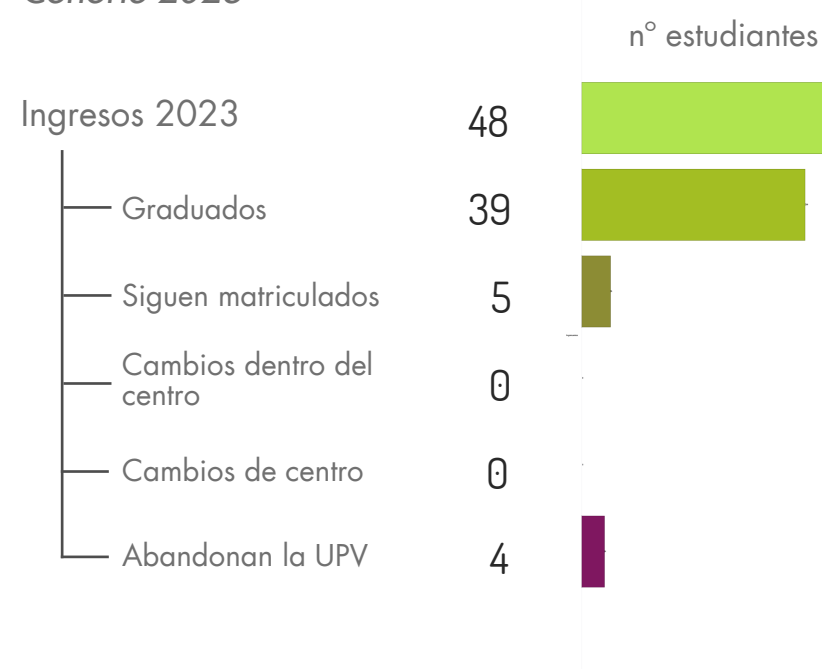
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Ingeniería Biomédica

## Resultados de la cohorte - abandono

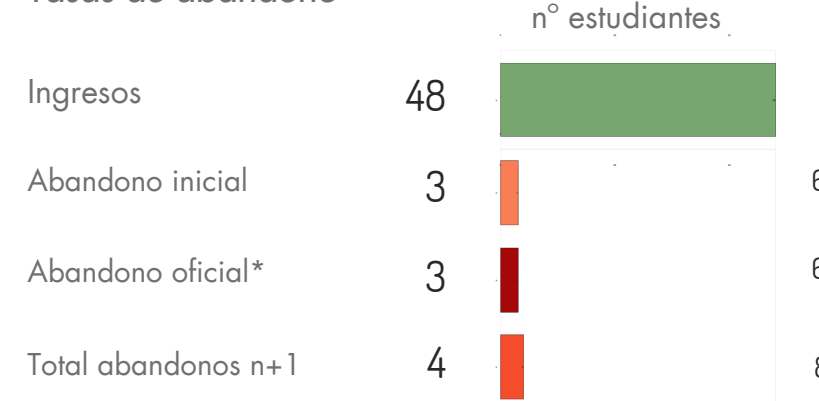
### Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2023



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 el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 1 curso

### Detalles de las condiciones de abandono

