

# Grado en Ingeniería Biomédica

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Plan de estudios

Activo 2012

Publicado BOE 25/07/2013

Tit 175

Estudio RUCT 2502731

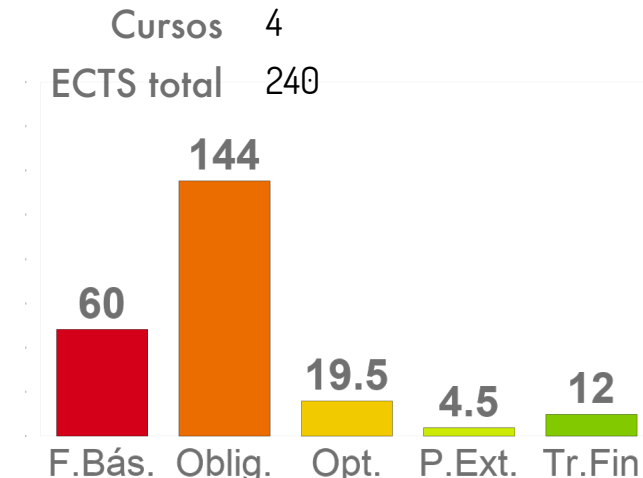
Nivel experimentalidad (1-4) C

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  
12/12/2030

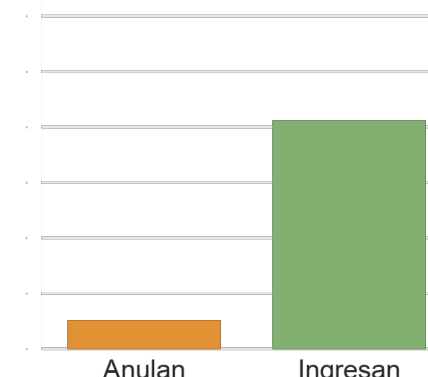
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 10/1/2026

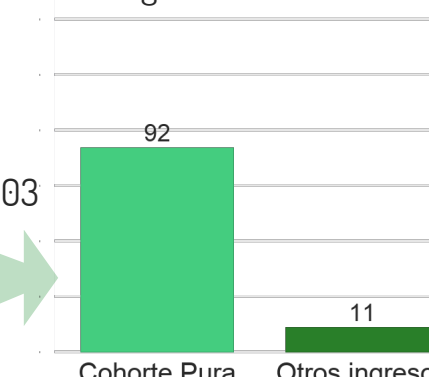
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

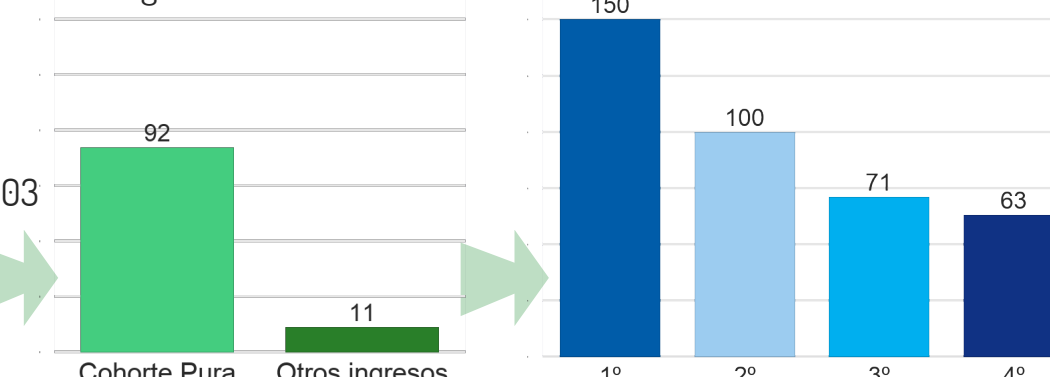


103 ingresados

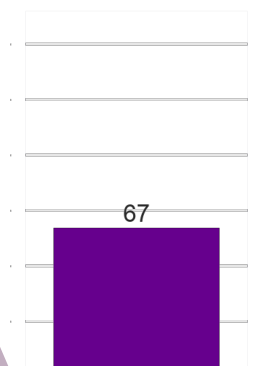


Anulan  
13 anulan antes del 15 de octubre

384 matriculados



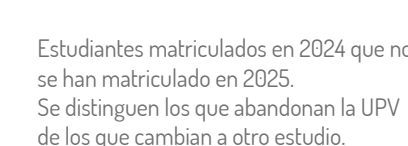
Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios



Titulados



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos



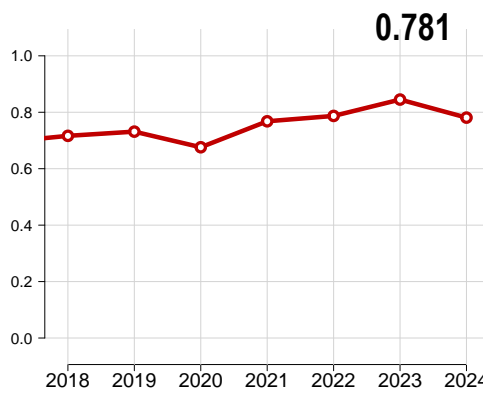
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.  
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

# Grado en Ingeniería Biomédica

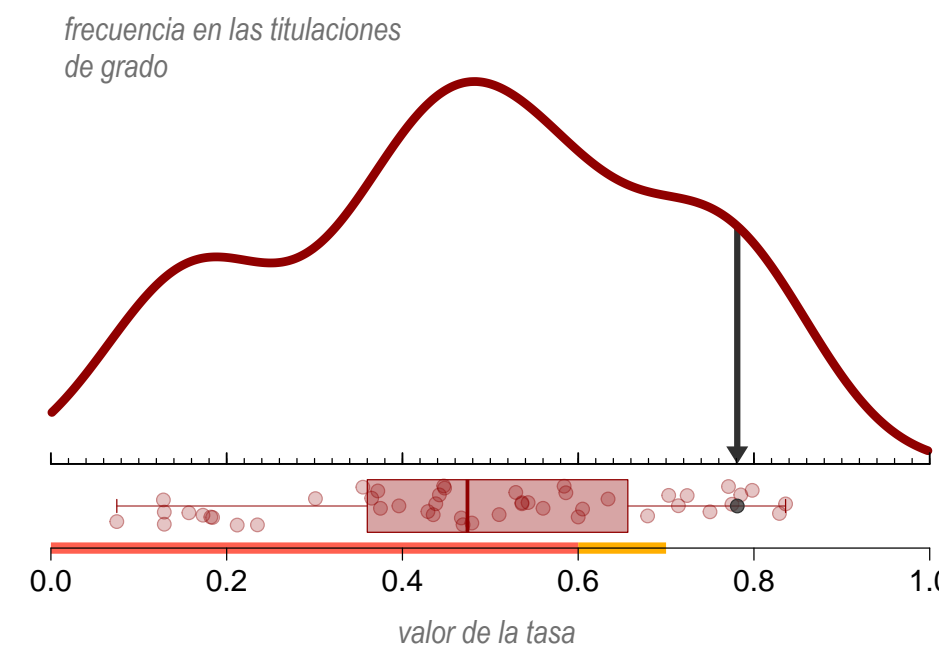
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

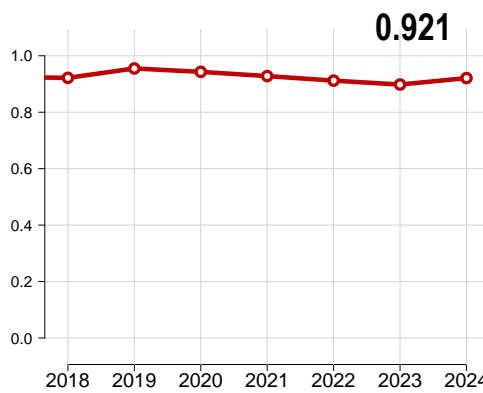


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

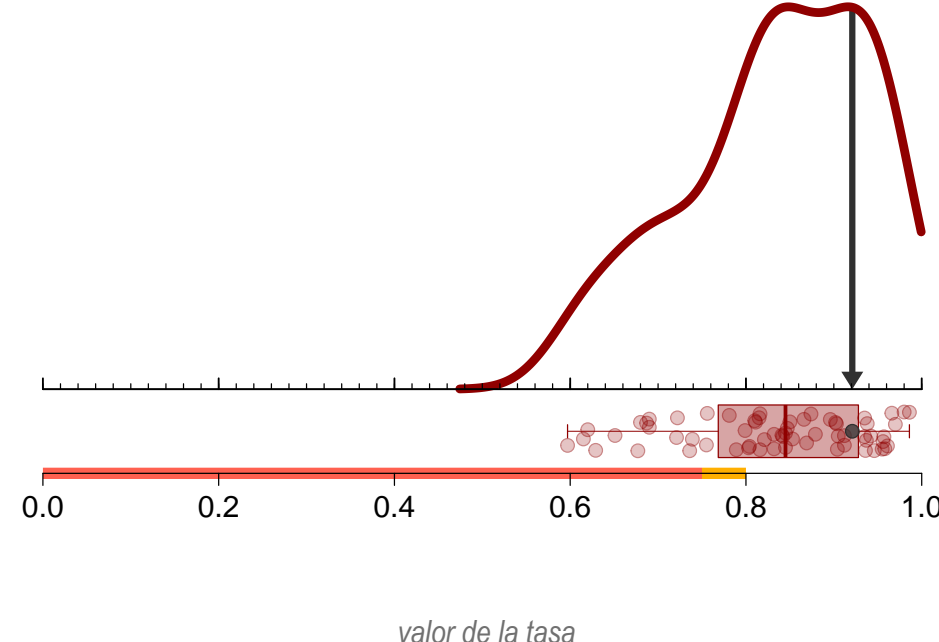


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

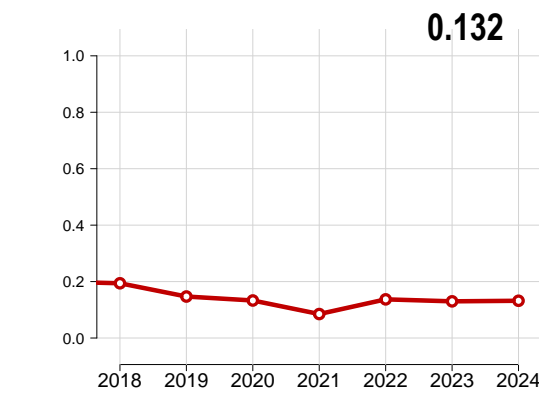


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

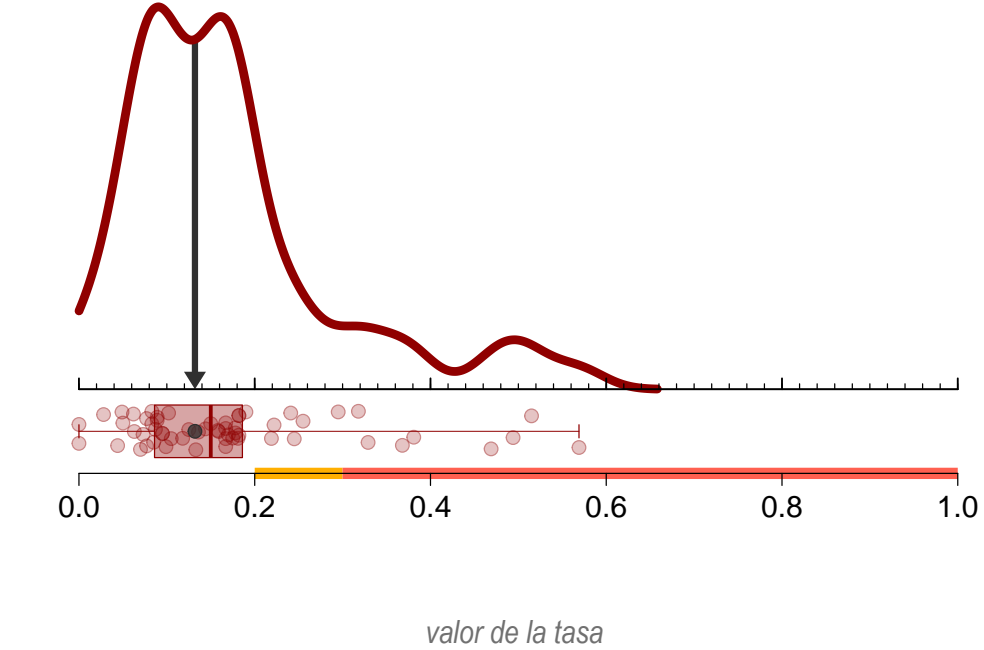


### Tasa de abandono

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

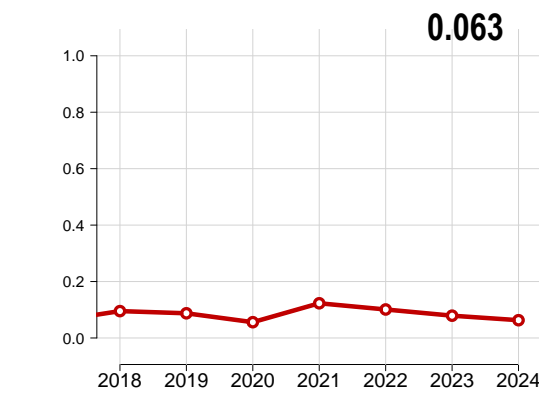


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

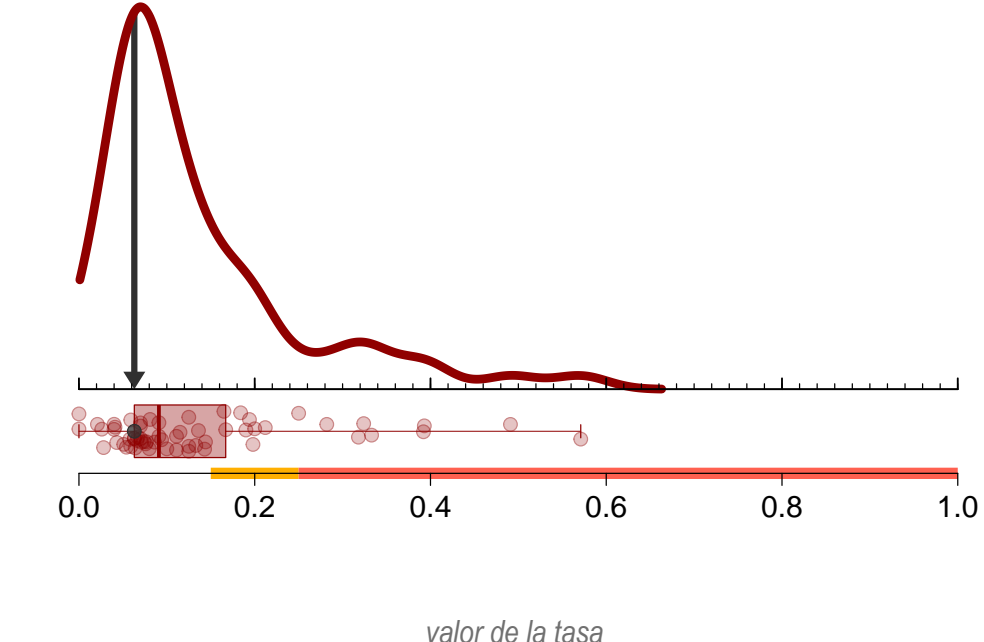


### Tasa de abandono inicial

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



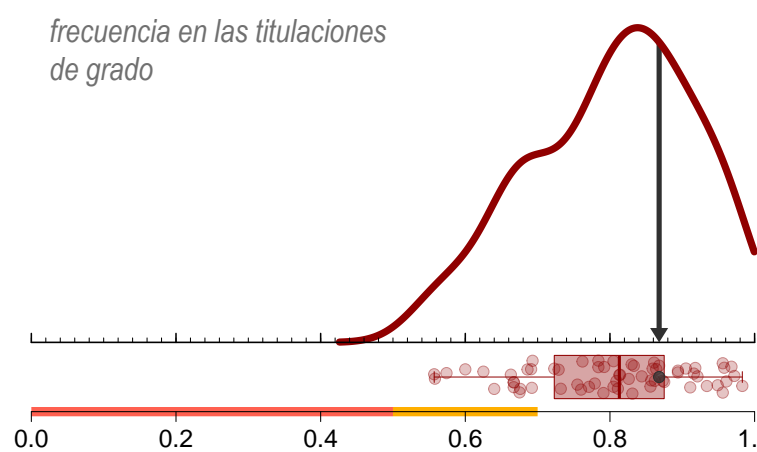
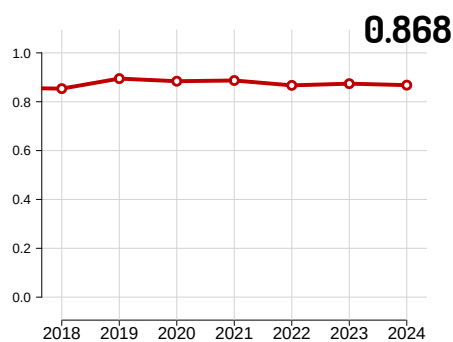
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



# Grado en Ingeniería Biomédica

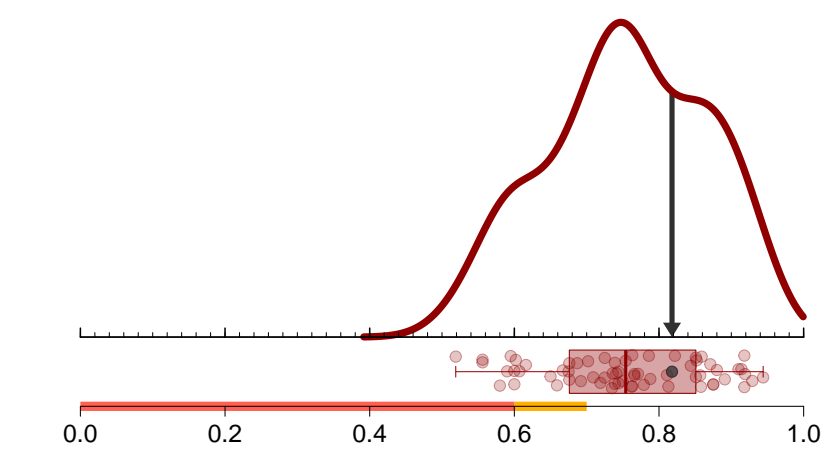
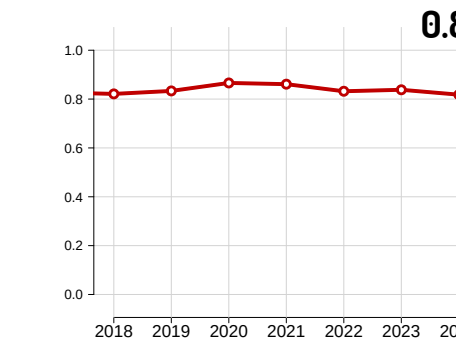
## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor



Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores

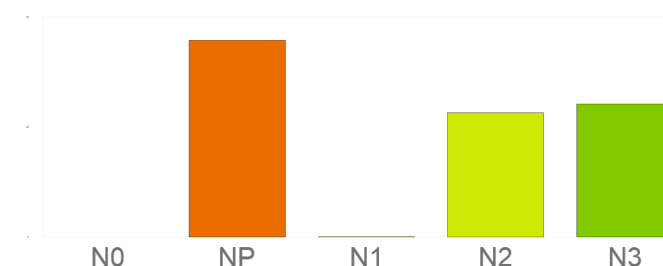
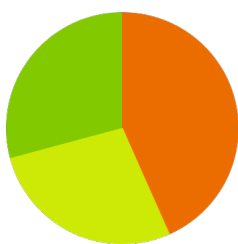
### Tasa de PDI Tiempo Completo



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

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

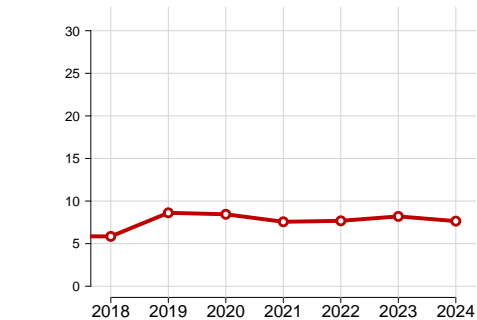
% Excelente+Notable **56.6%**  
% Evaluación **56.7%**



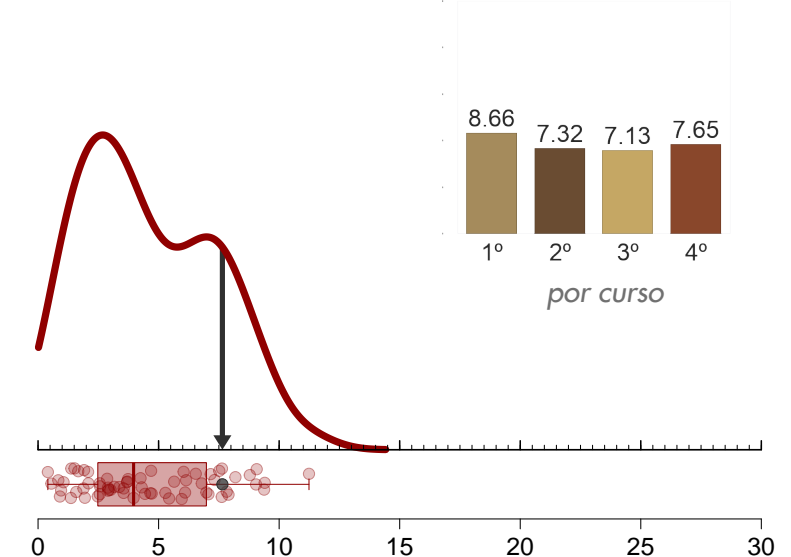
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado

**7.646**



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

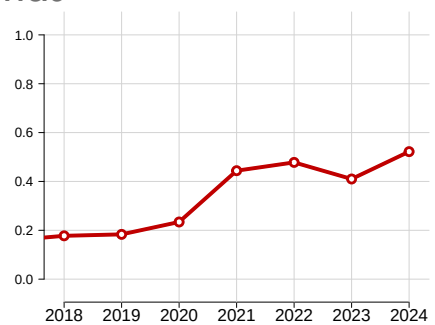


## Grado en Ingeniería Biomédica

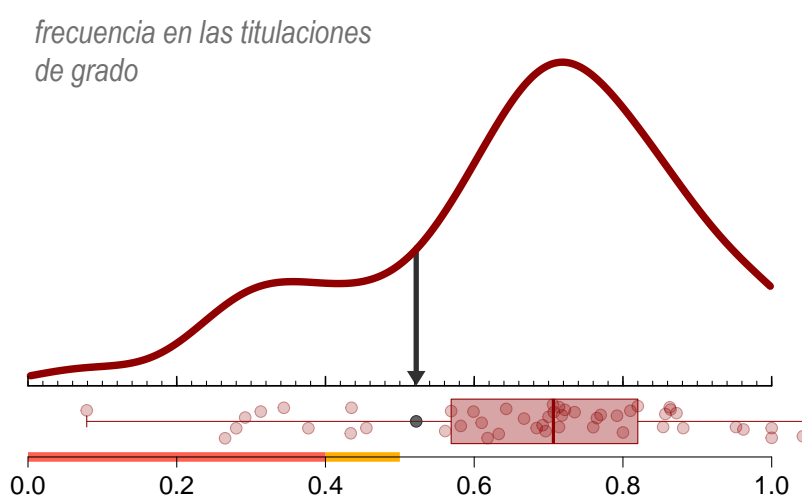
### Indicadores de la encuesta T3

#### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.522**

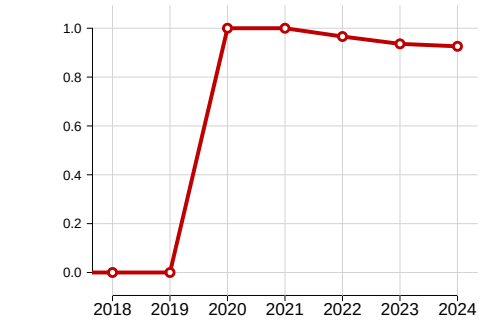


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

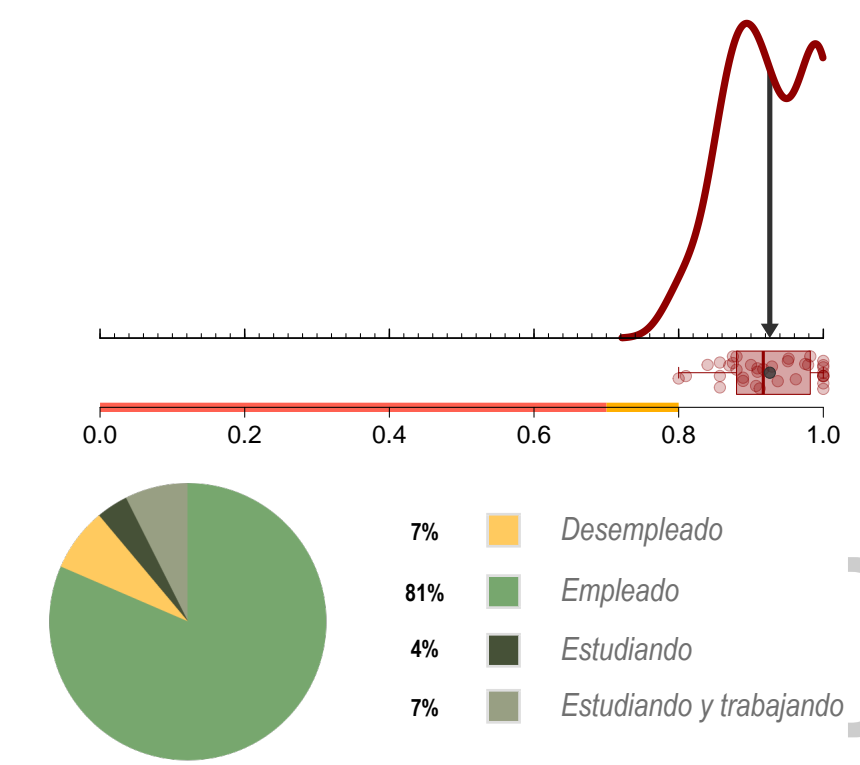


#### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**0.926**



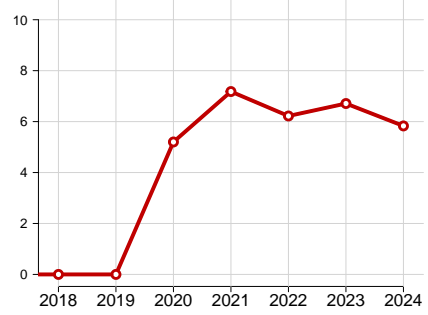
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



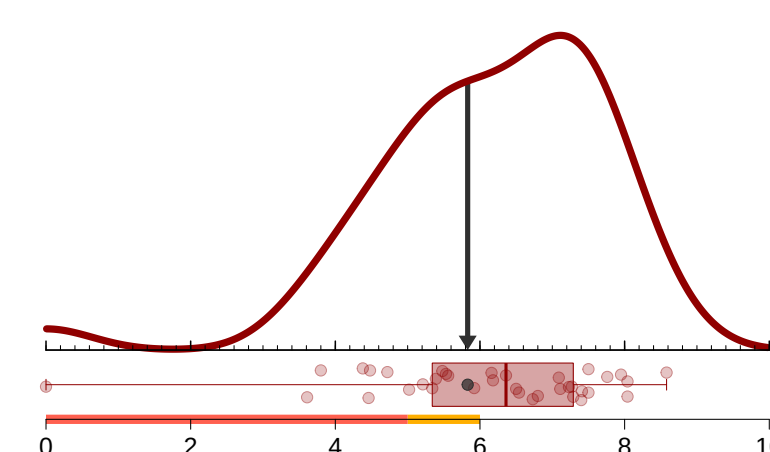
"No Desempleado"

#### Autoeficacia encuesta T3

**5.830**

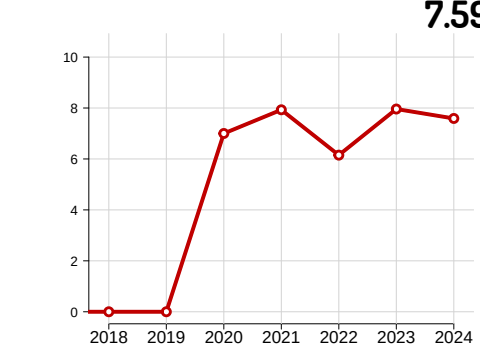


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

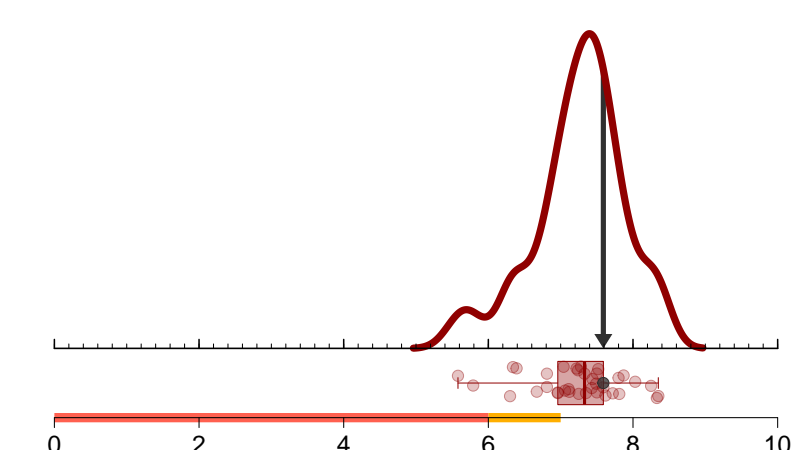


#### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**7.590**



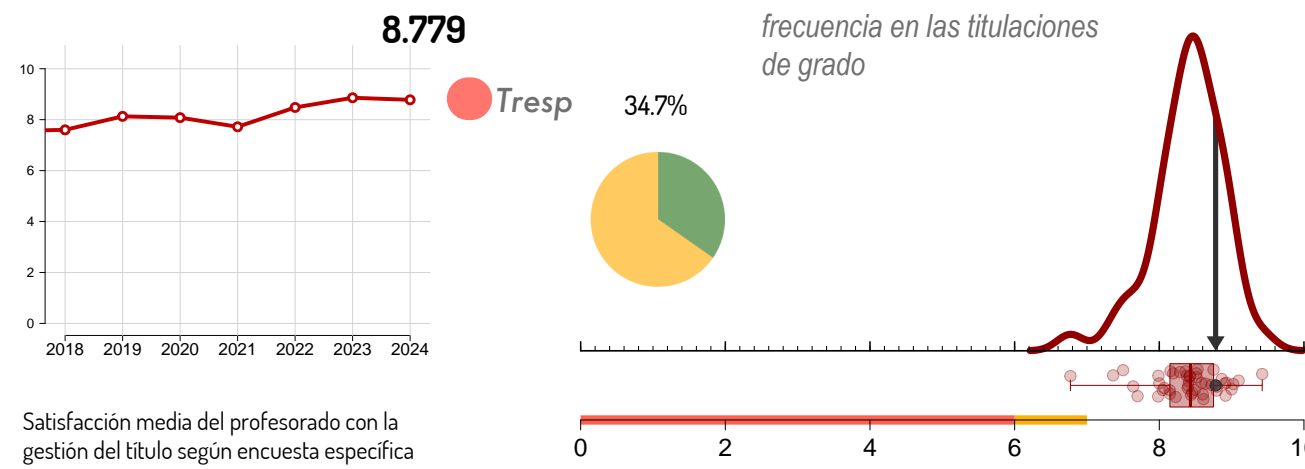
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



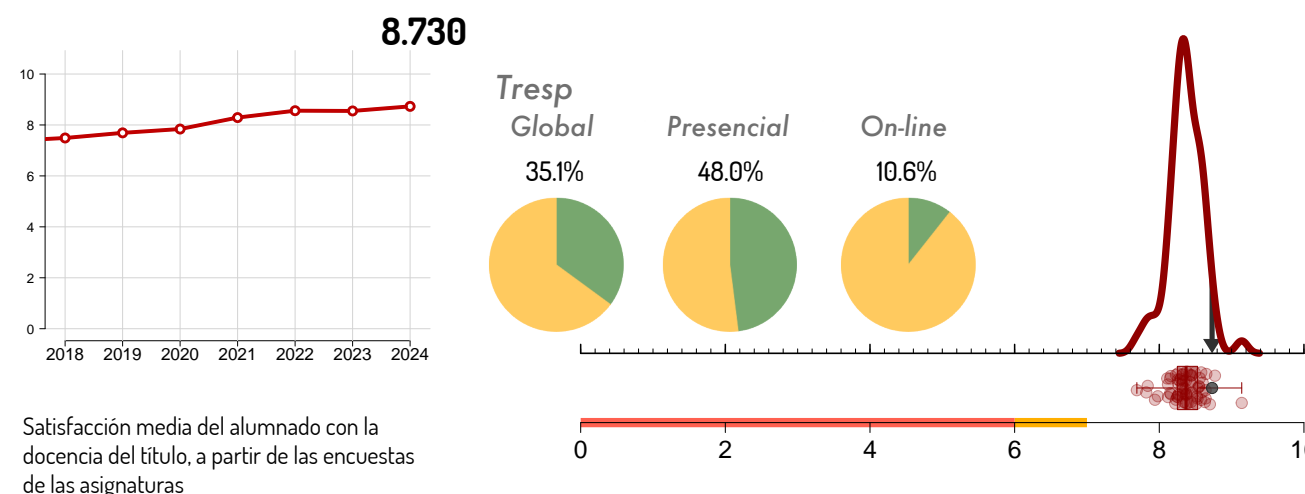
# Grado en Ingeniería Biomédica

## Indicadores de satisfacción

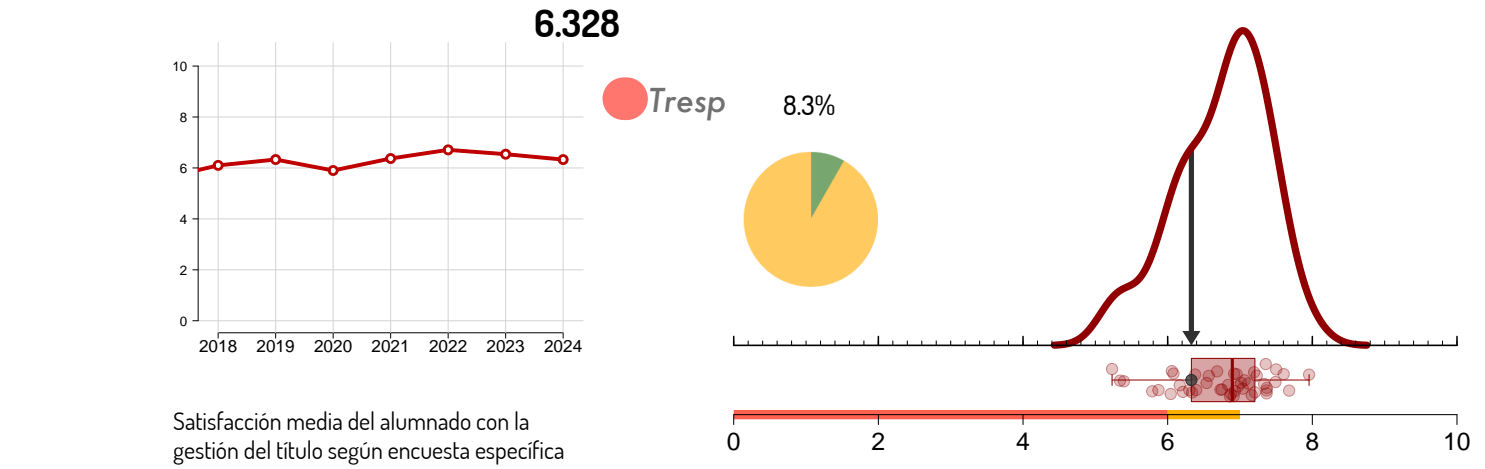
### Del profesorado con la gestión del título



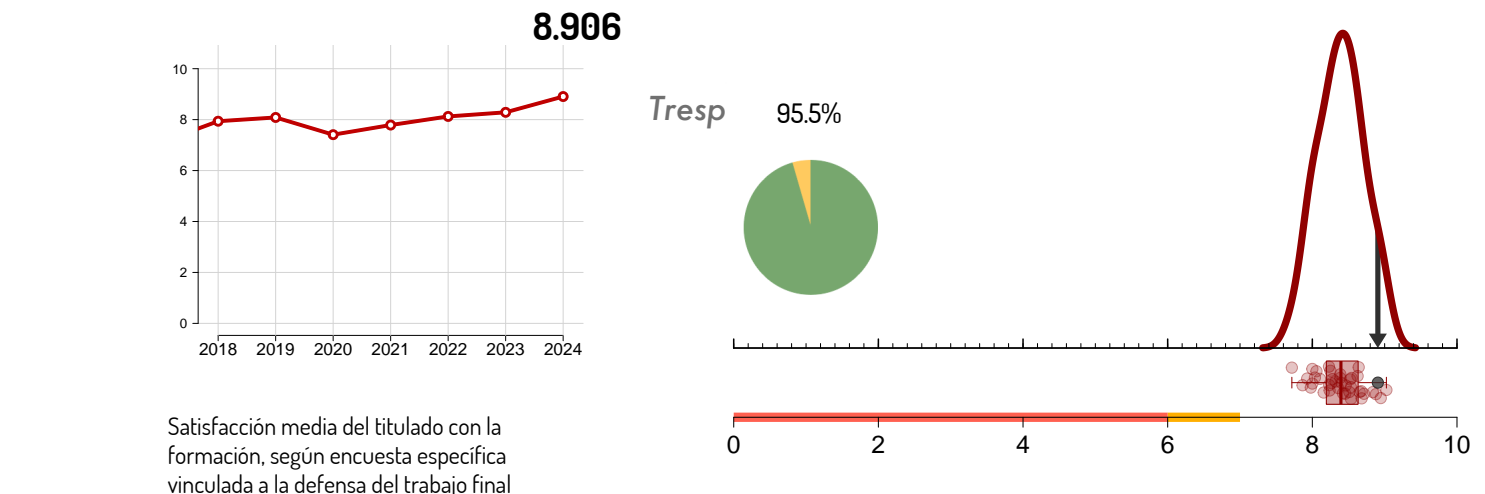
### Del alumnado con la docencia del título



### Del alumnado con la gestión del título



### De los titulados con la formación

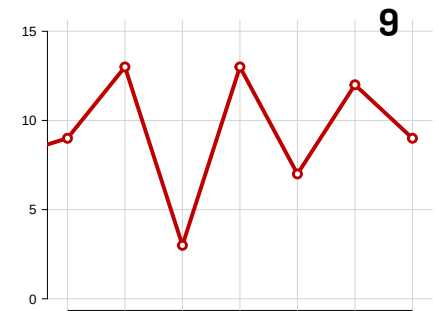


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

## Grado en Ingeniería Biomédica

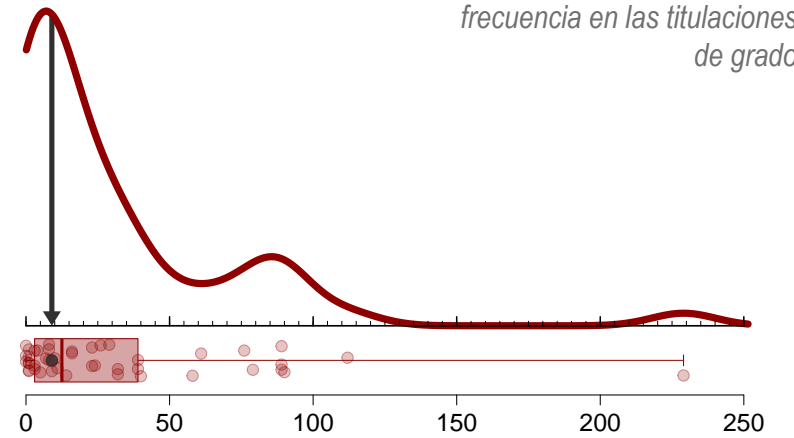
### Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

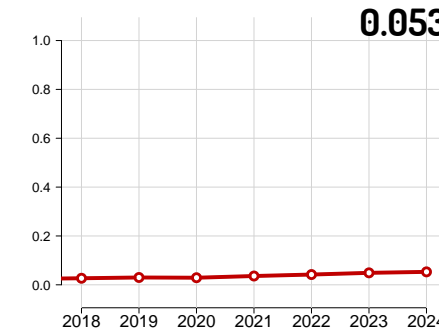


Número de alumnos de intercambio recibidos

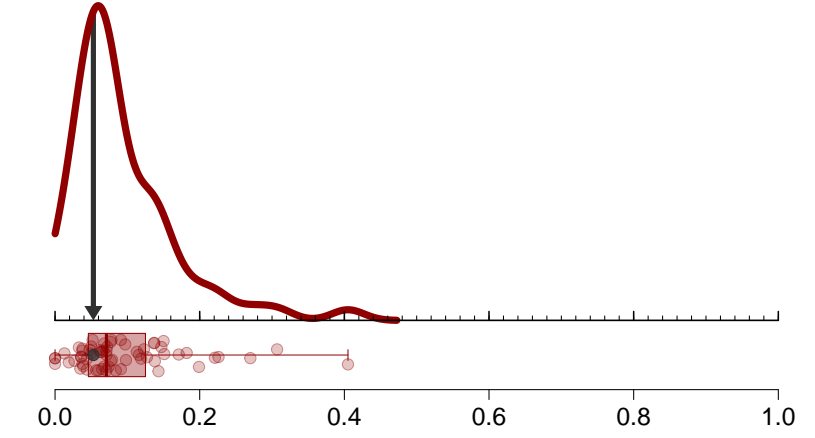
frecuencia en las titulaciones de grado



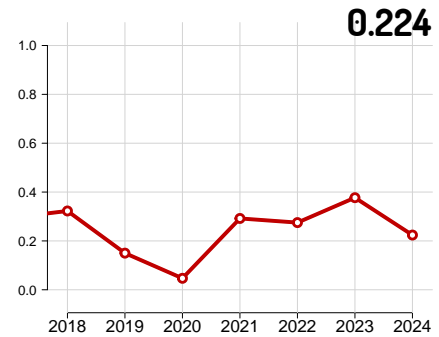
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



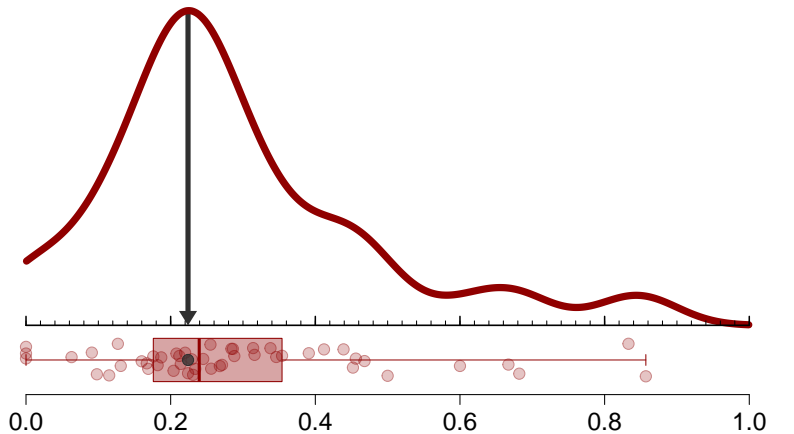
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*



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

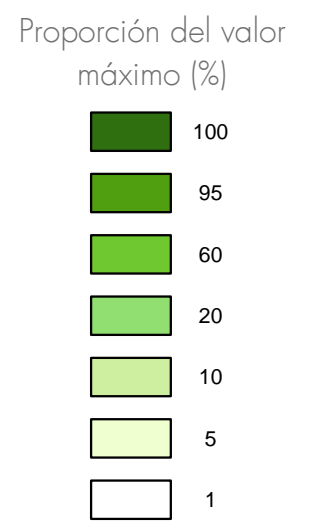
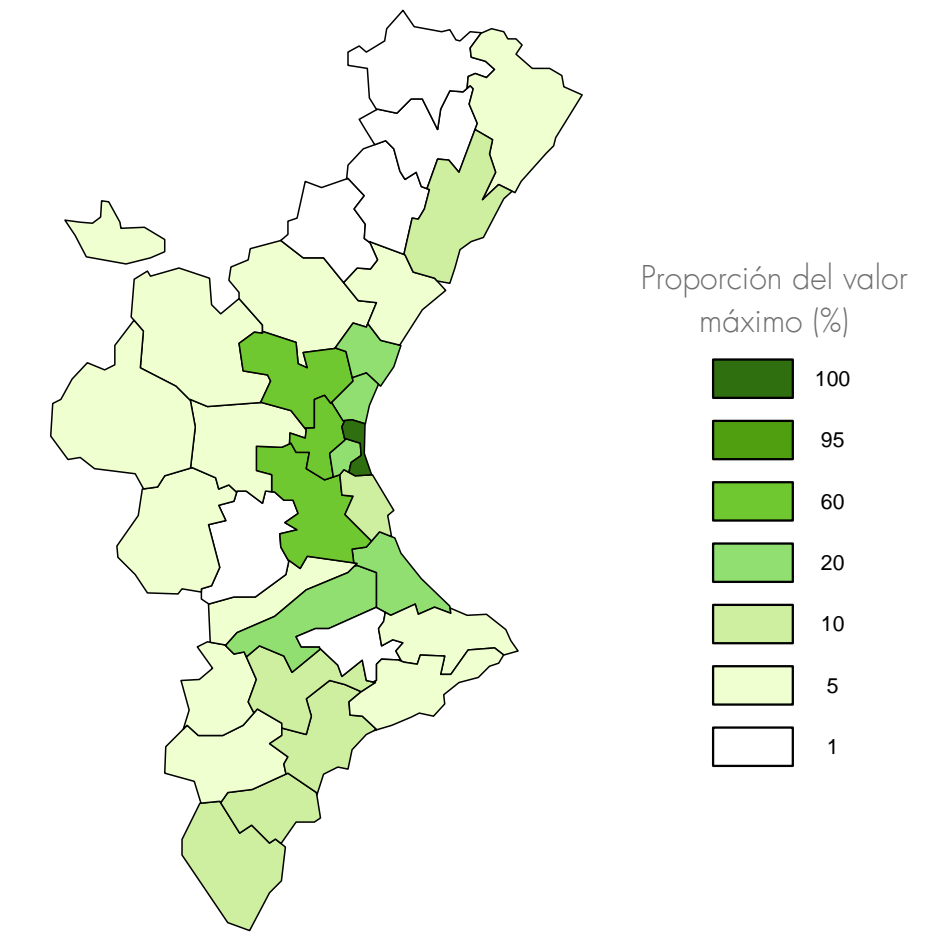
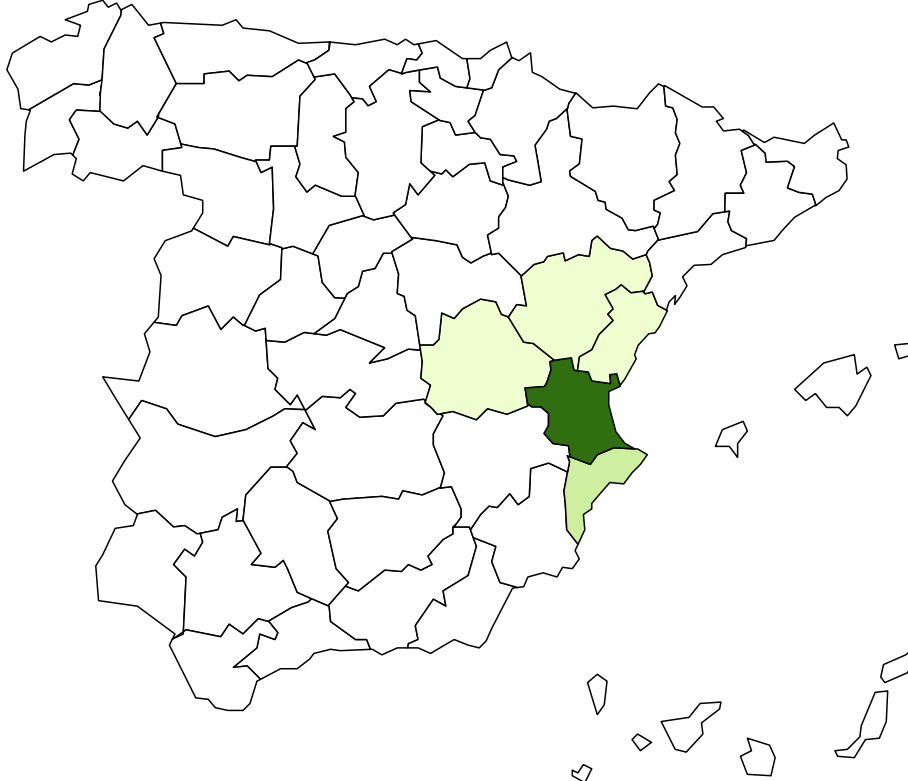


# Grado en Ingeniería Biomédica

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



España	392
ALEMANIA	1
COLOMBIA	1
ECUADOR	1
ESTONIA	1
GUATEMALA	1
MARRUECOS	1
MÉXICO	1



VALENCIA	232	MÁLAGA	4
ALICANTE	36	TOLEDO	4
MURCIA	24	BURGOS	3
CASTELLÓN	14	CANTABRIA	3
ALBACETE	10	HUESCA	3
CIUDAD REAL	8	LA RIOJA	3
LAS PALMAS	8	NAVARRA	3
CUENCA	7	GUIPÚZCOA	2
SANTA CRUZ DE TENERIFE	5	LA CORUÑA	2
BALEARES	4	PONTEVEDRA	2

VALENCIA	90	L'ALACANTI	6	LA MARINA BAIXA	3
L'HORTA OEST	26	L'ALCOIA	6	EL VINALOPÓ MITJA	2
LA RIBERA ALTA	20	LA PLANA ALTA	6	LA COSTERA	2
EL CAMP DEL TURIA	19	EL BAIX SEGURA	5	EL BAIX MAESTRAT	1
L'HORTA NORD	17	LA RIBERA BAIXA	5	EL RINCON DE ADEMUZ	1
L'HORTA SUD	16	L'ALT VINALOPÓ	4	LA HOYA DE BUÑOL	1
EL CAMP DE MORVEDRE	11	LA MARINA ALTA	4	LA PLANA DE UTIEL-	1
LA SAFOR	10	LA PLANA BAIXA	4	LOS SERRANOS	1
LA VALL D'ALBAIDA	9	EL ALTO PALANCIA	3		
EL BAIX VINALOPÓ	6	EL VALLE DE AYORA	3		

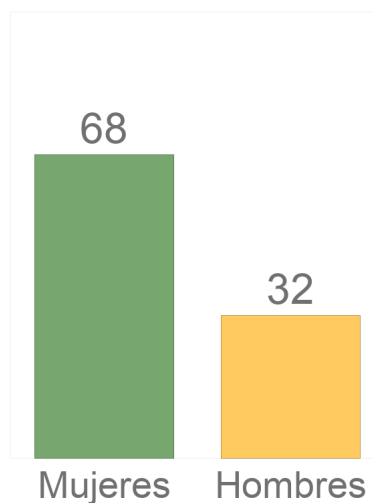
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

## Grado en Ingeniería Biomédica

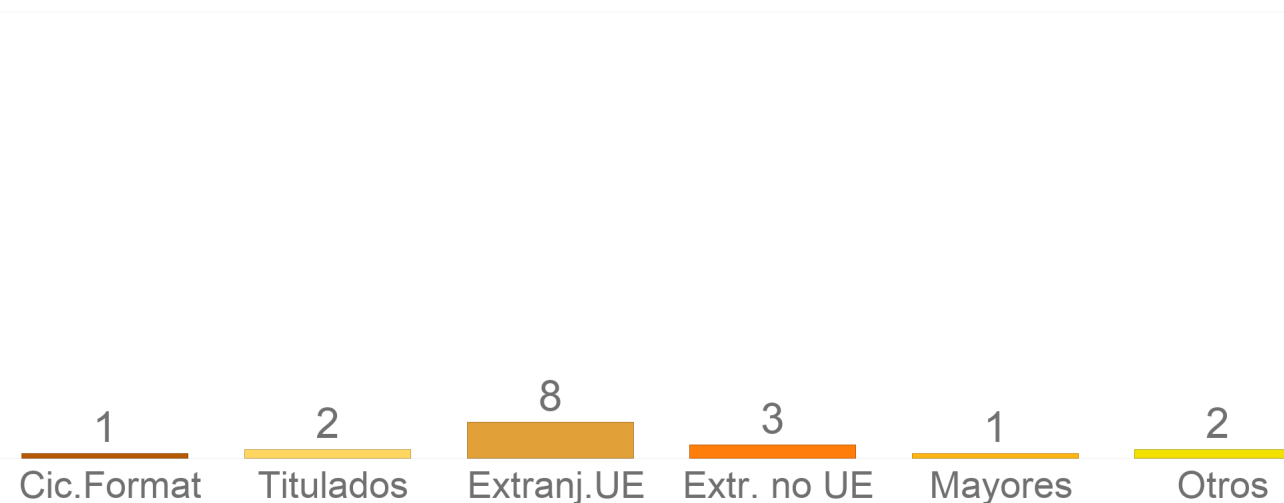
### Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

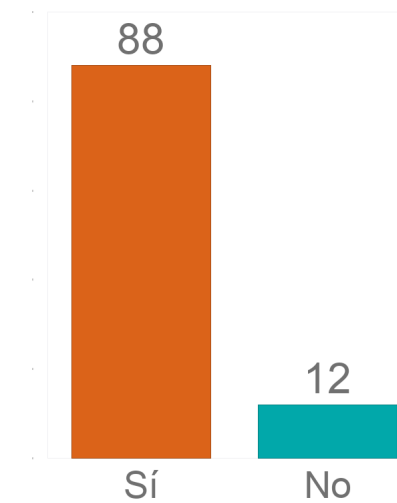
Por género



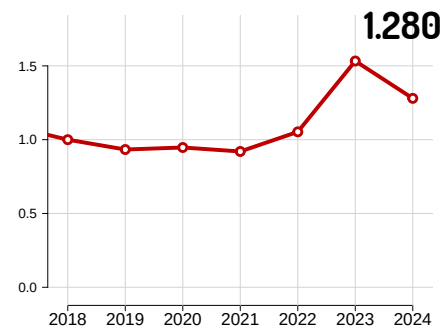
Por estudios previos



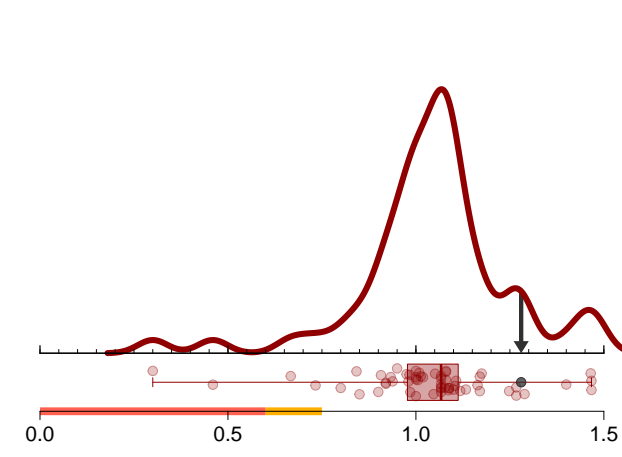
Cohorte pura



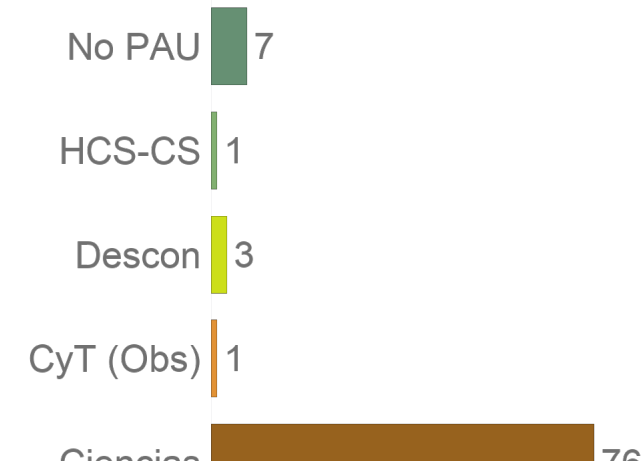
Tasa de matriculación



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

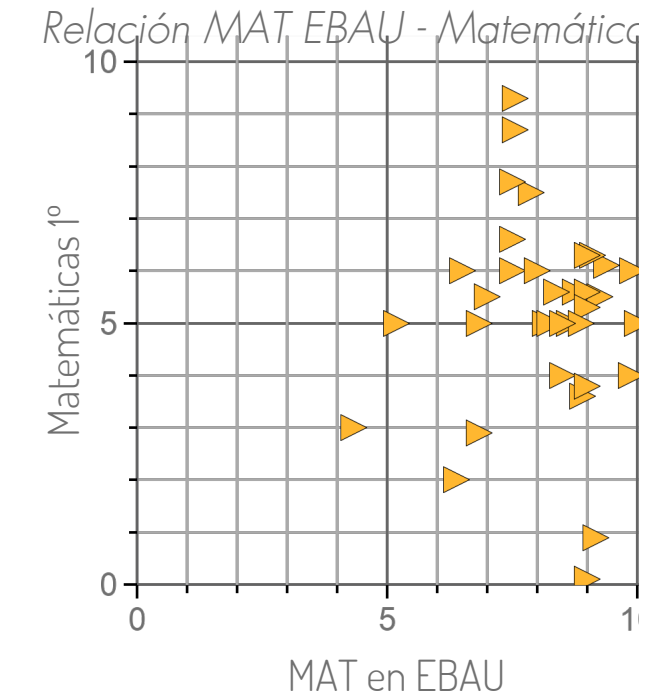
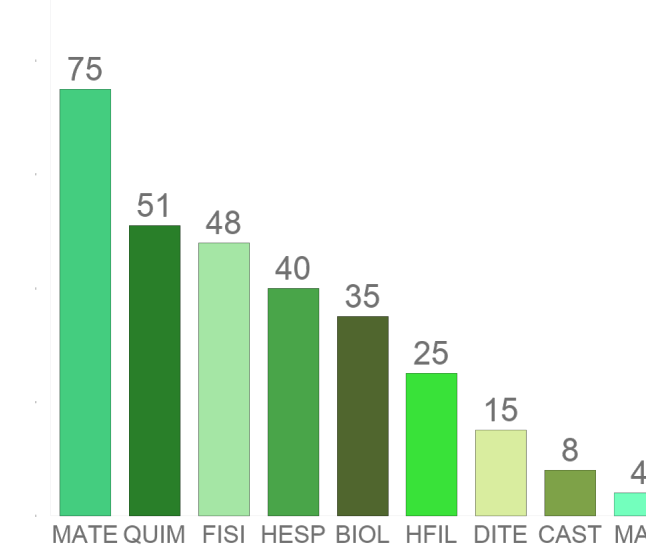


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

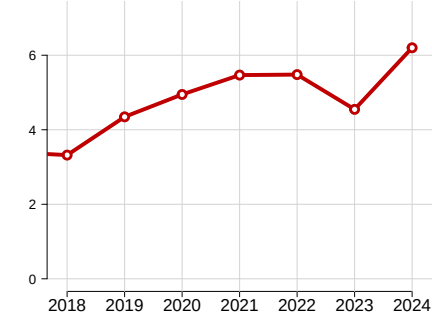


# Grado en Ingeniería Biomédica

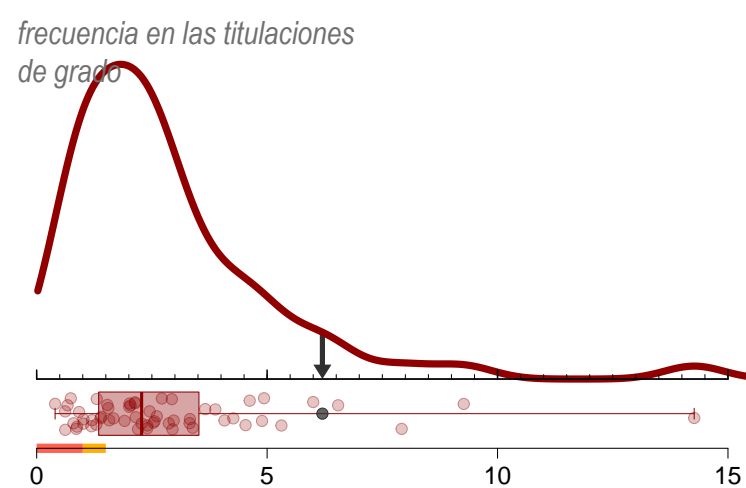
## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda

**6.200**



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

**75**

Nota del último admitido (nota de corte)

**12.684**

solicitante nº **89**

Nota del último matriculado

**12.293**

solicitante nº **152**

Demandantes en el 20% de mejor nota

**157**

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

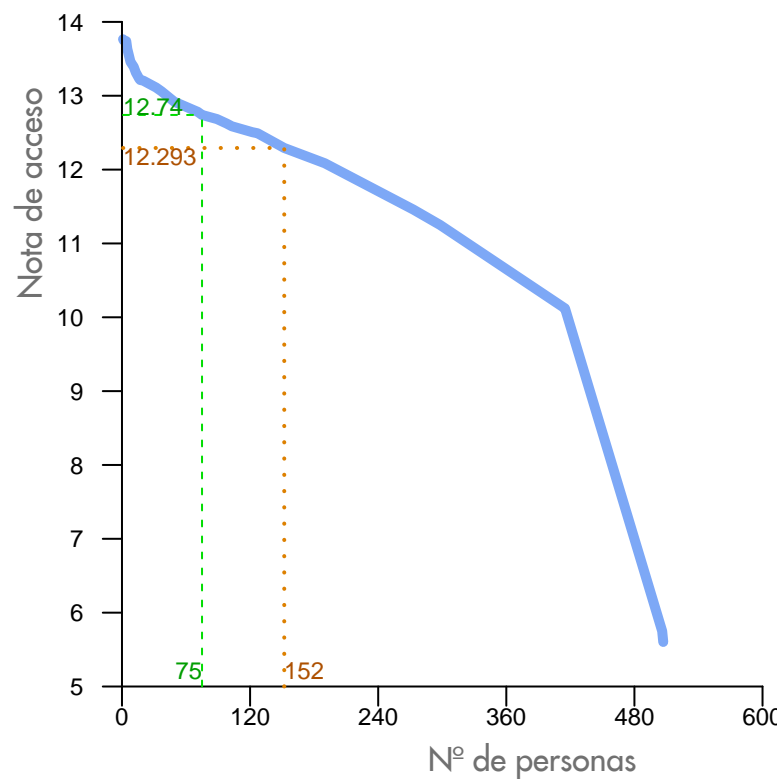
**79.9**

Indicador agregado de demanda

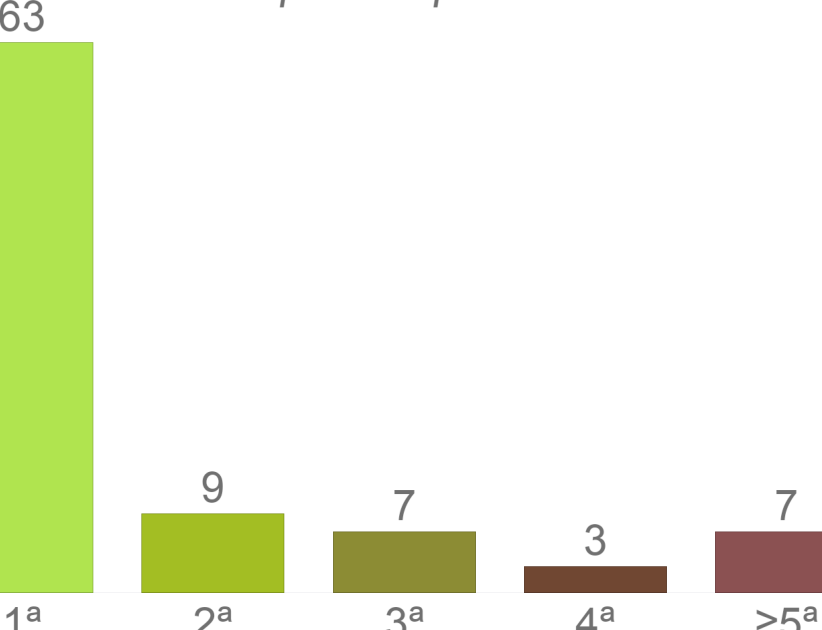
**448.0**

personas equivalentes

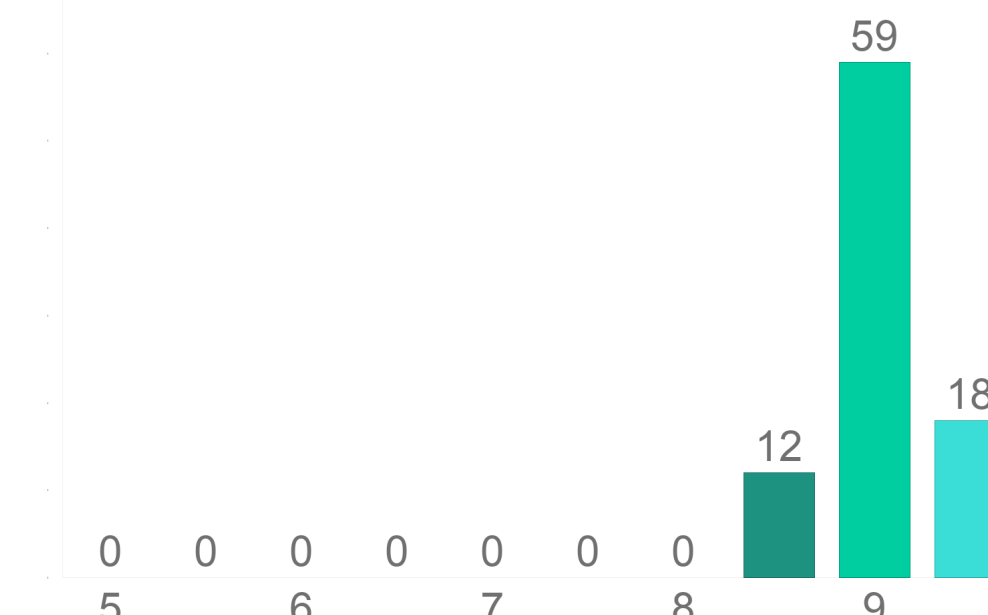
### Curva demanda-nota 2024



### Orden de la titulación en preinscripción 2024



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

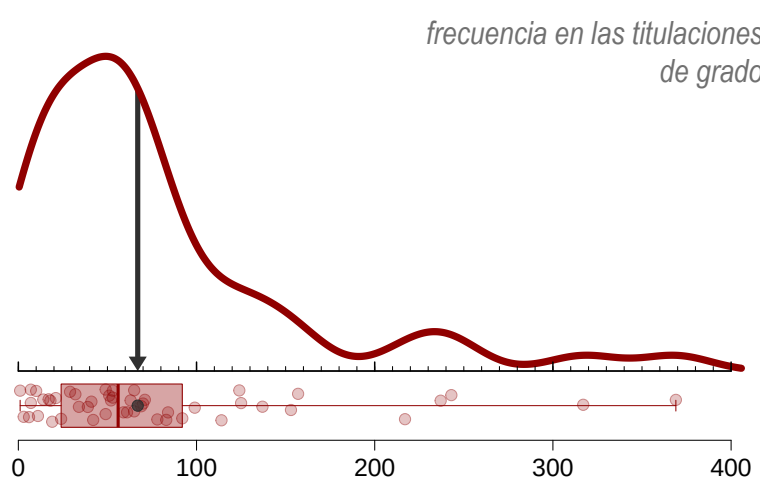
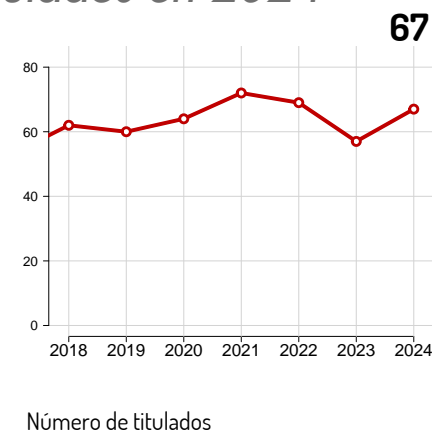


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

## Grado en Ingeniería Biomédica

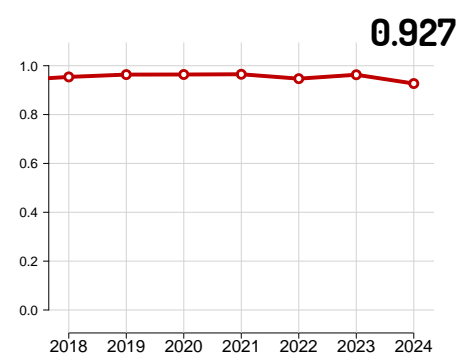
### Titulados

#### Titulados en 2024

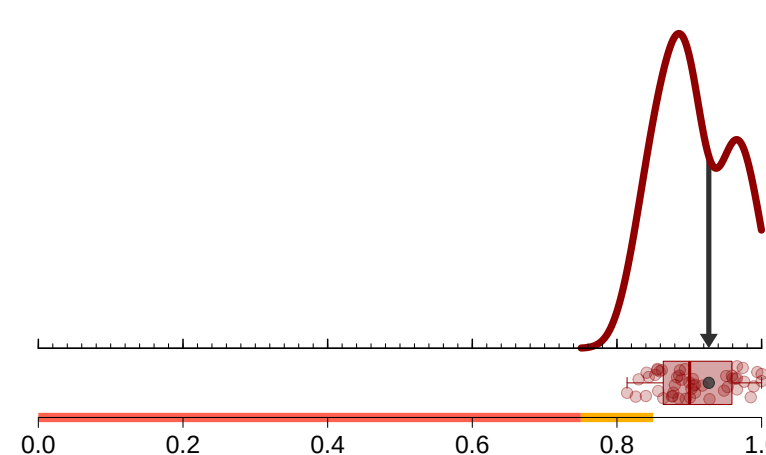


#### Tasa de eficiencia

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

67

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

98.5%

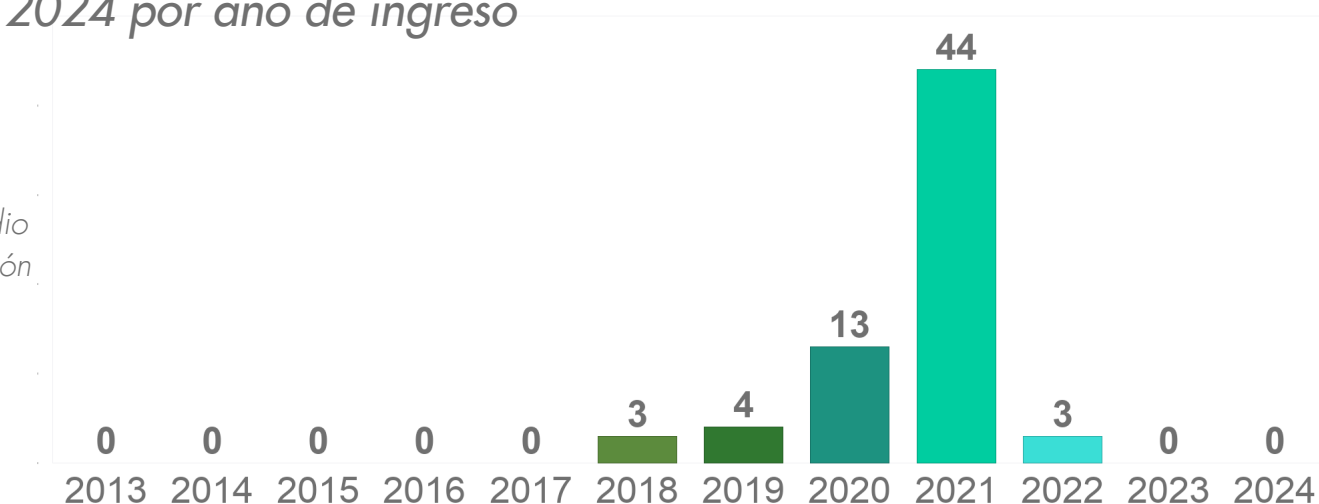


#### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

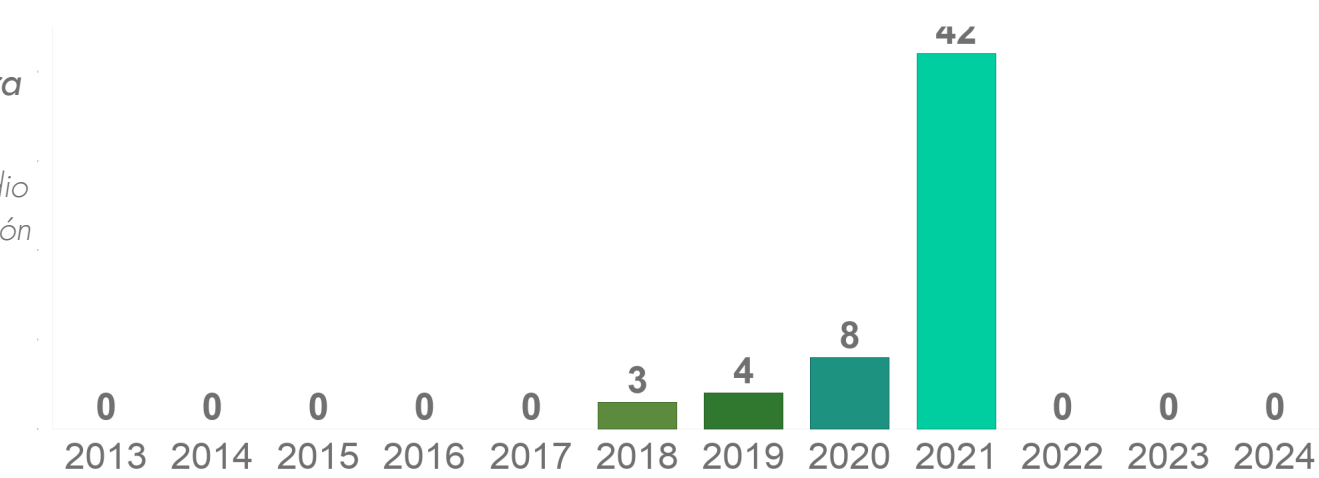
4.38



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.44



#### Histórico de titulados

Total histórico

286

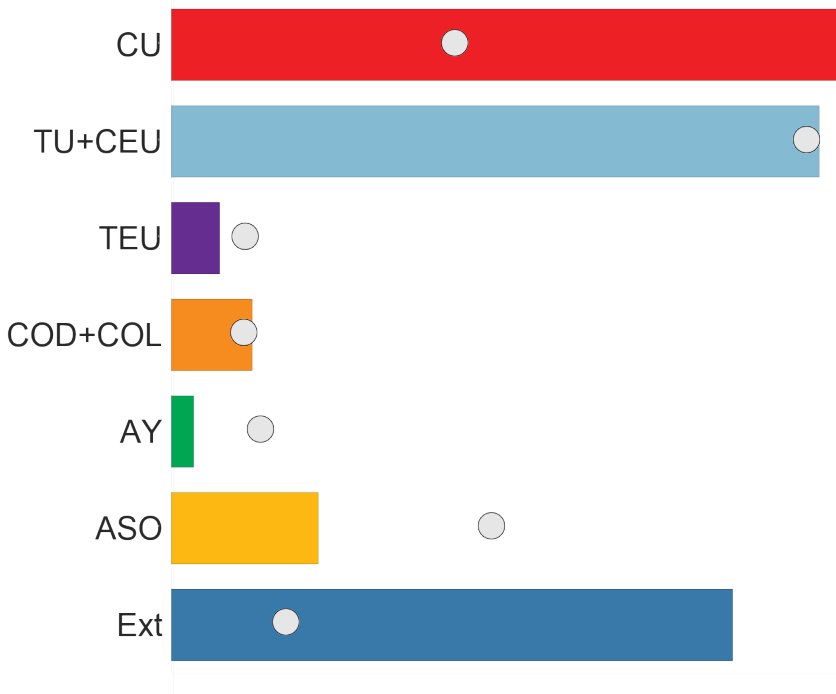
Iniciaron doctorado

31

## Grado en Ingeniería Biomédica

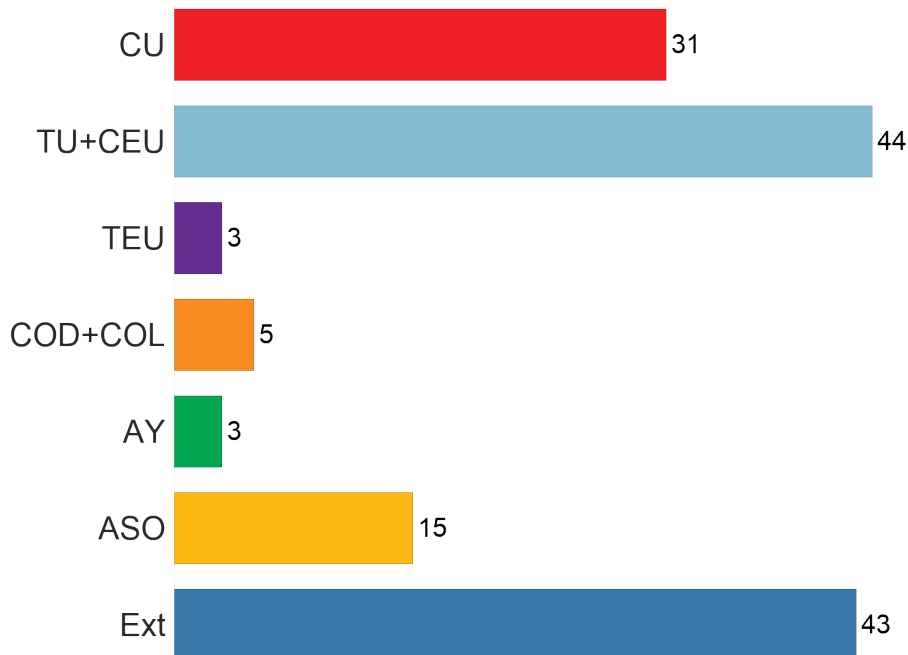
### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*



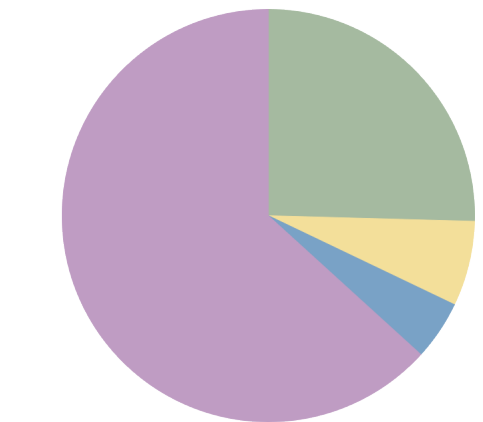
● Media UPV

*Nº de PDI por categoría*



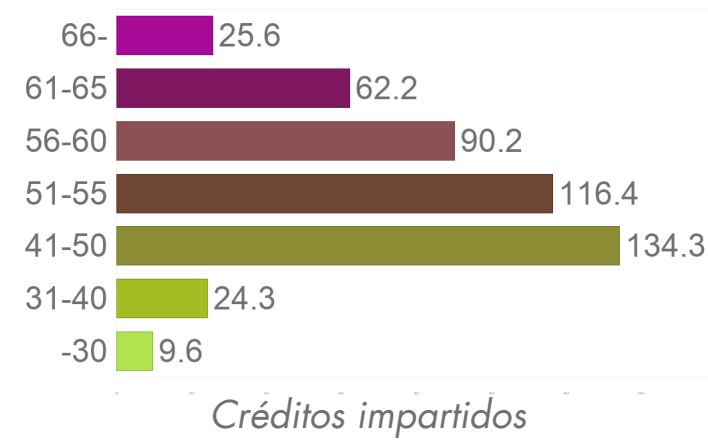
*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

Grado en Ingeniería Biomédica

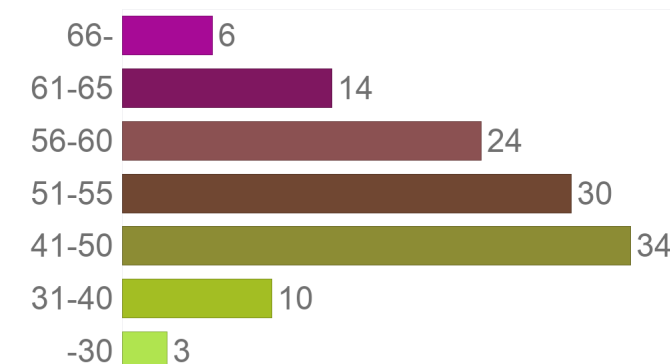


Ext ASO ContTC Func

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*

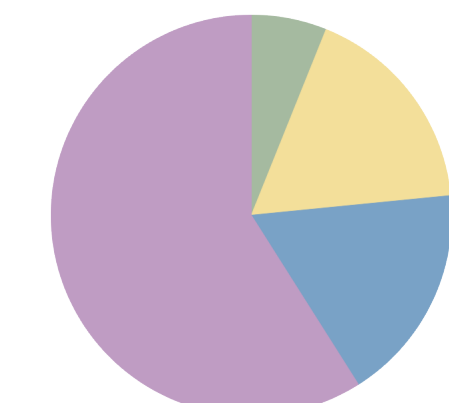


Créditos impartidos



Nº de profesores

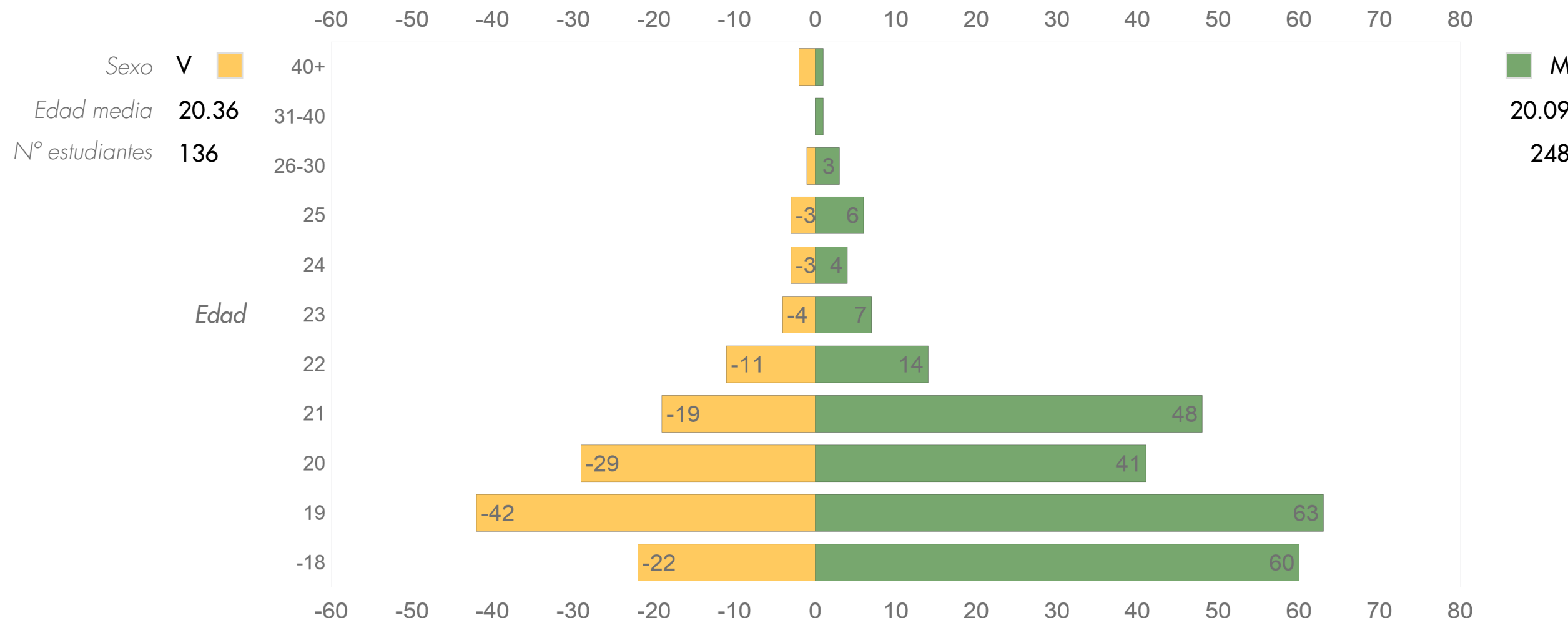
Media UPV



## Grado en Ingeniería Biomédica

### Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



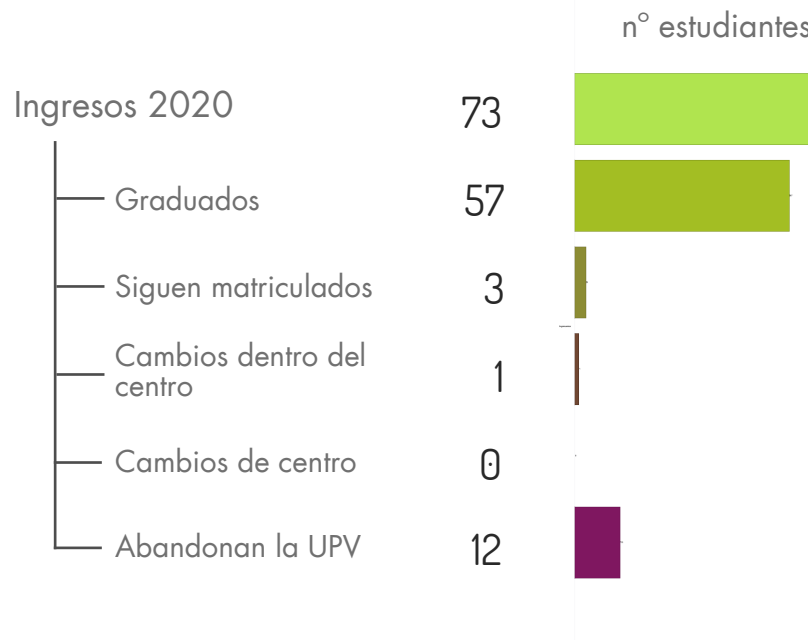
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería Biomédica

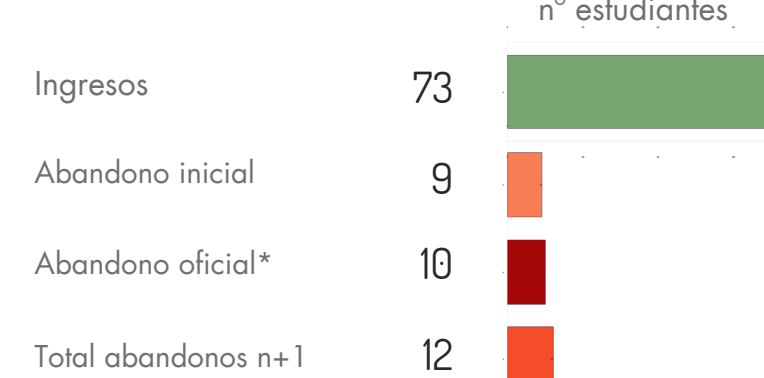
## Resultados de la cohorte - abandono

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

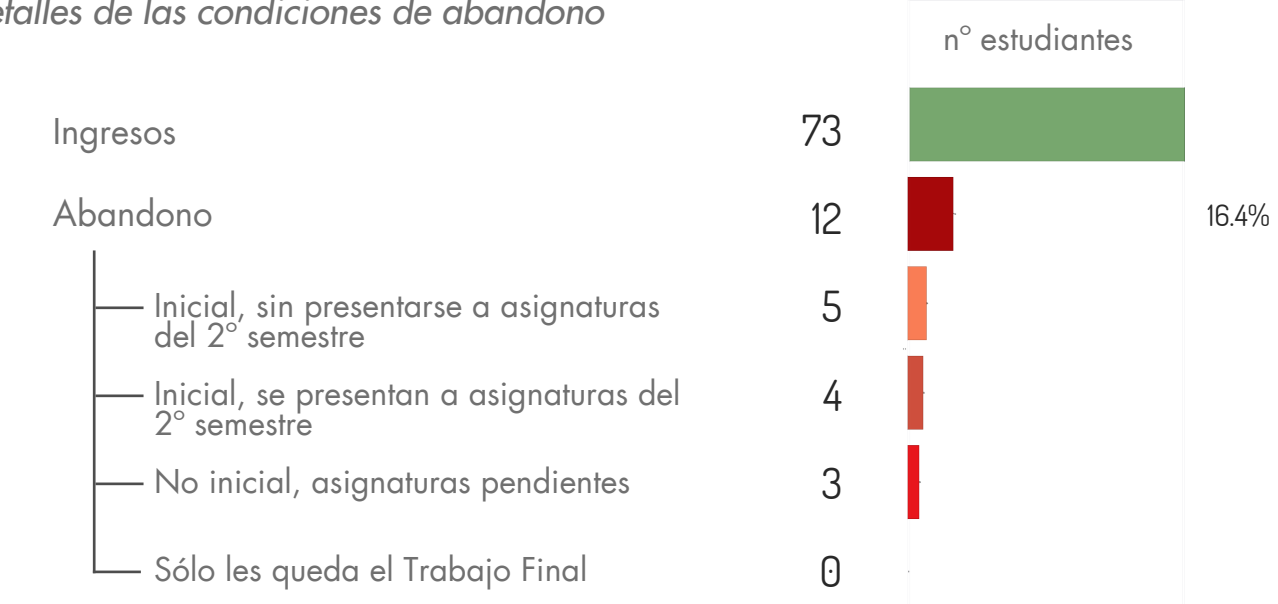
Cohorte 2020



### Tasas de abandono



### Detalles de las condiciones de abandono

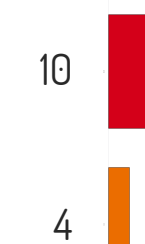


Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

### 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



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:  
**46** graduados en 4 años

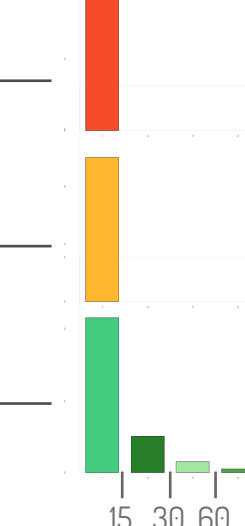
→ Tasa de abandono

→ 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):

