

# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

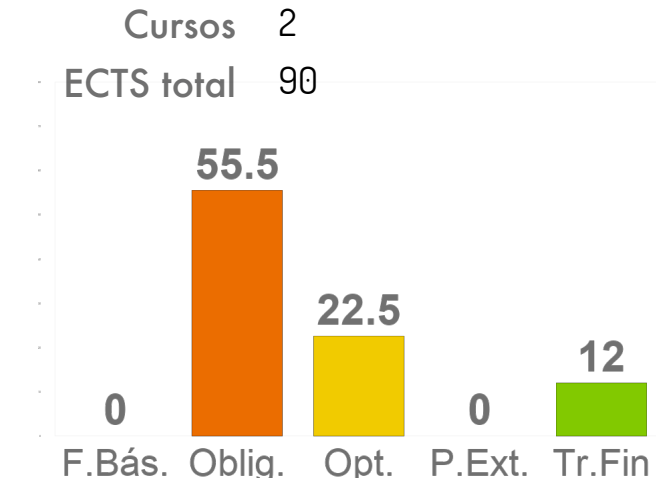
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Plan de estudios

Activo 2013 -  
Publicado BOE 22/05/2014  
Tit 2187  
Estudio RUCT 4314067  
Nivel experimentalidad (1-4) C  
Rama (C/E/H/S/T) T  
Orientación (A/I/P) A  
Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo

24/5/2027



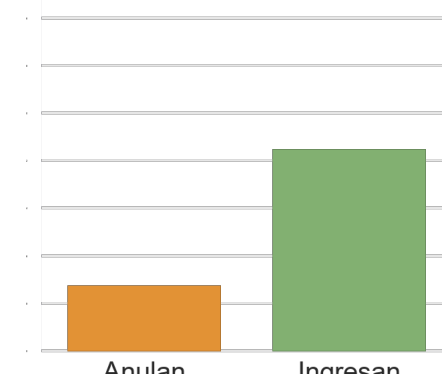
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

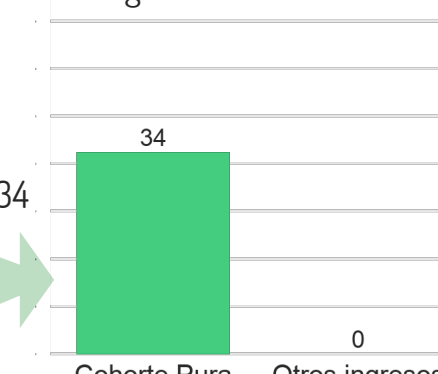
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

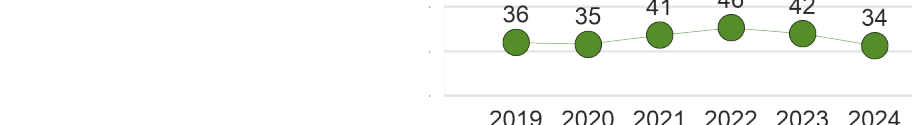


34 ingresados

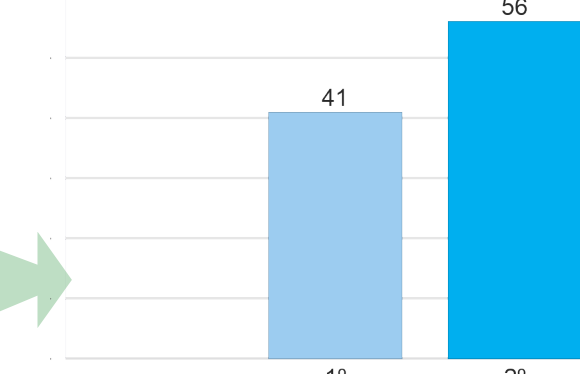


Se matrículan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios

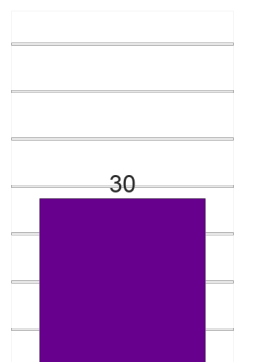
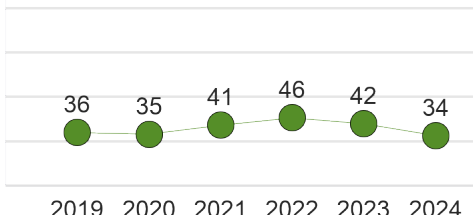
11 anulan antes del 15 de octubre



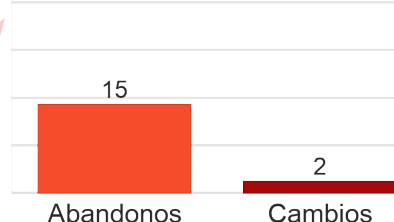
97 matriculados



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

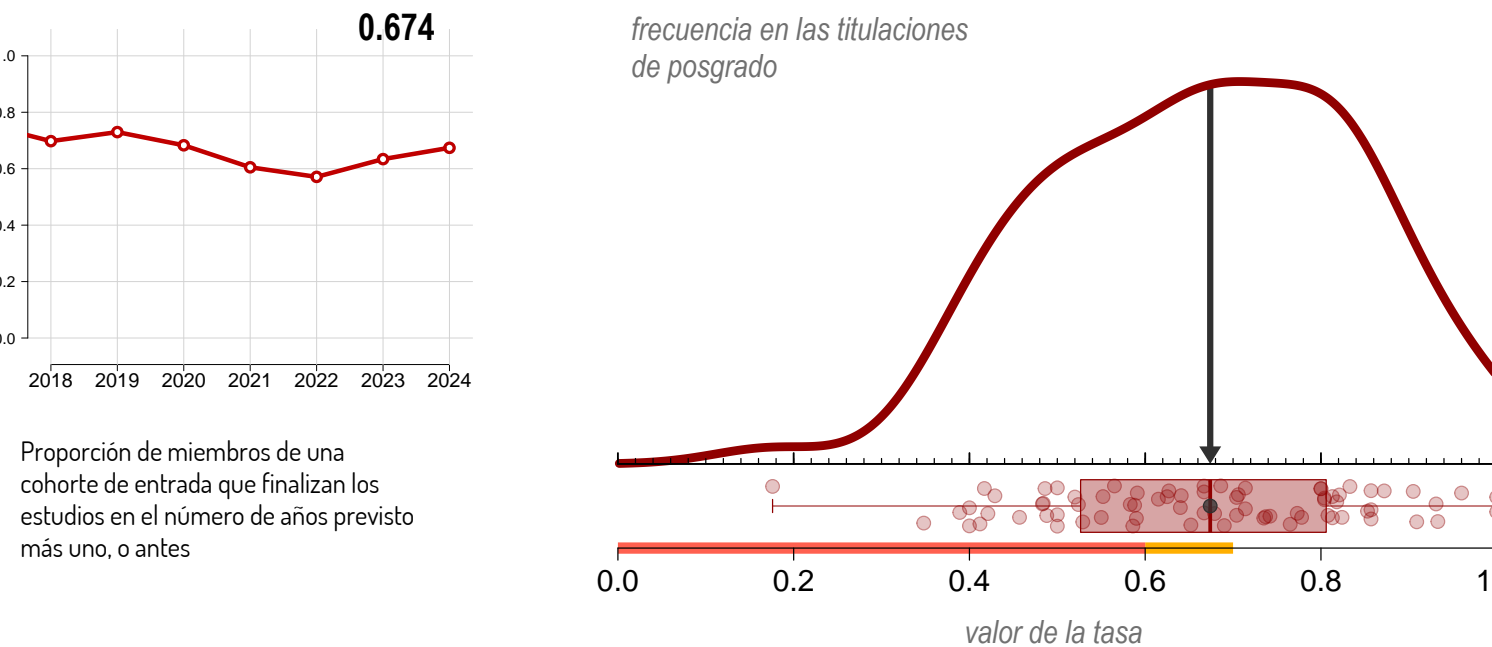


Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.  
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

## Tasas básicas

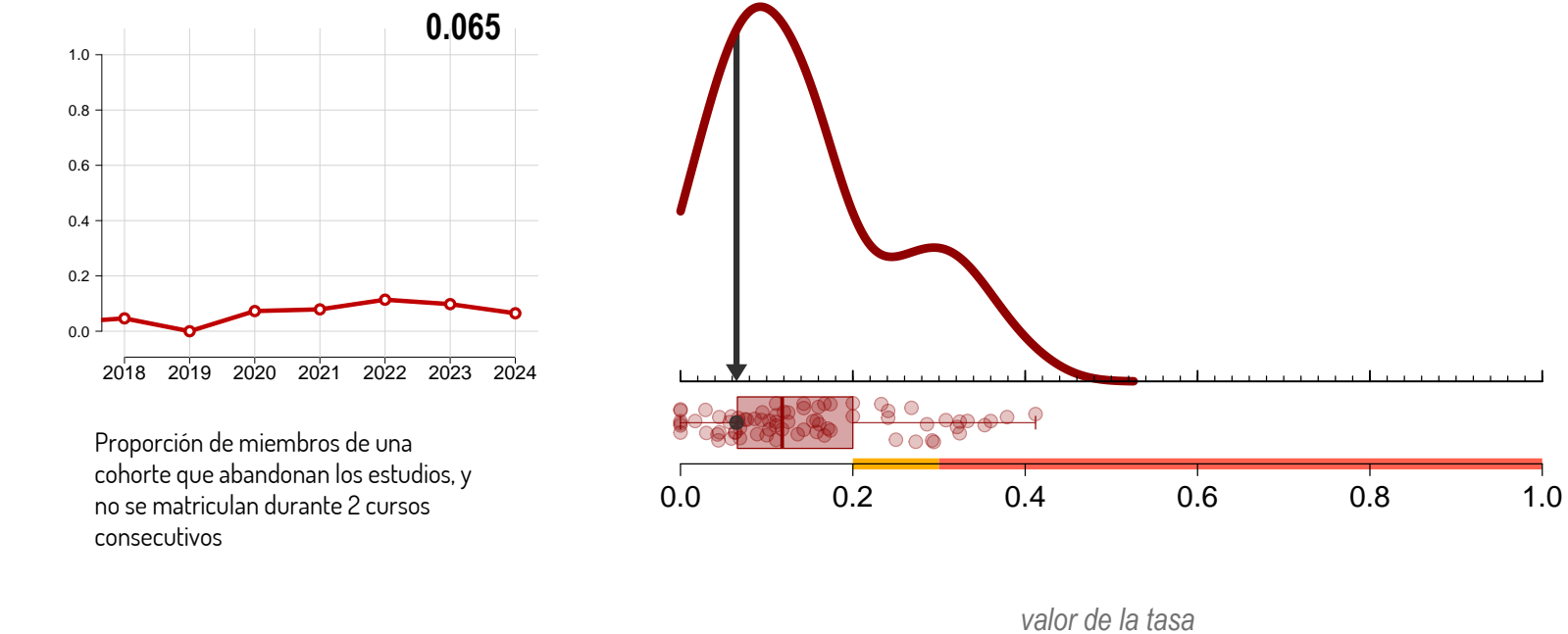
### Tasa de graduación

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



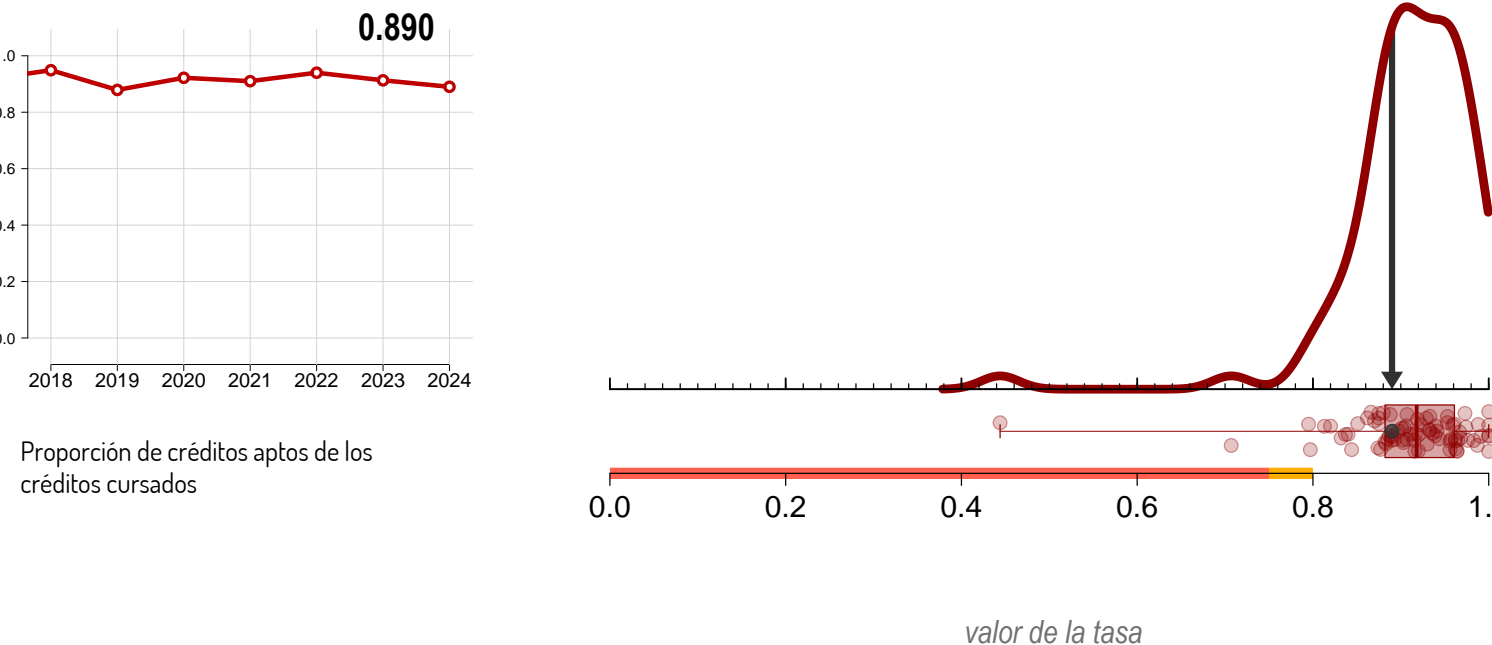
### Tasa de abandono

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



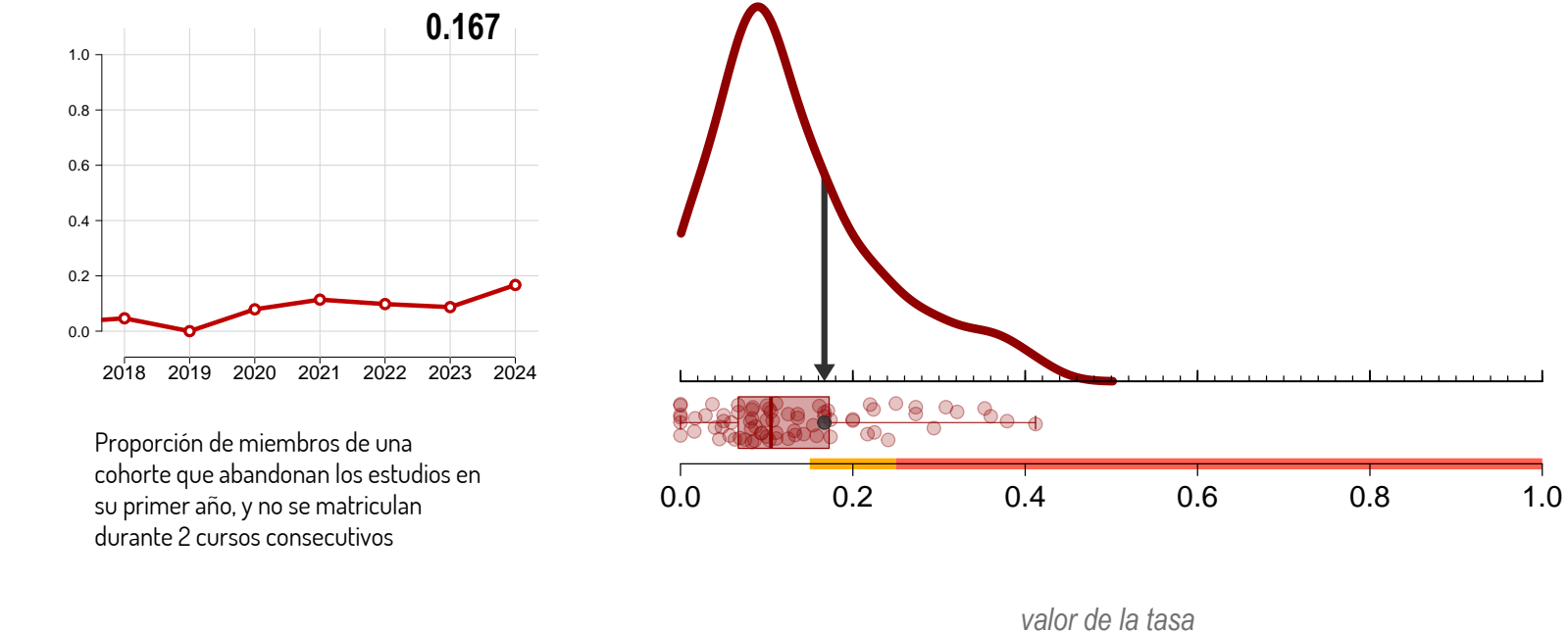
### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



### Tasa de abandono inicial

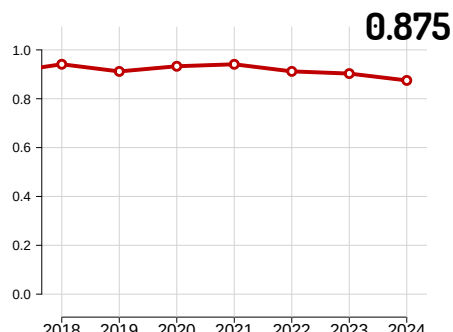
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



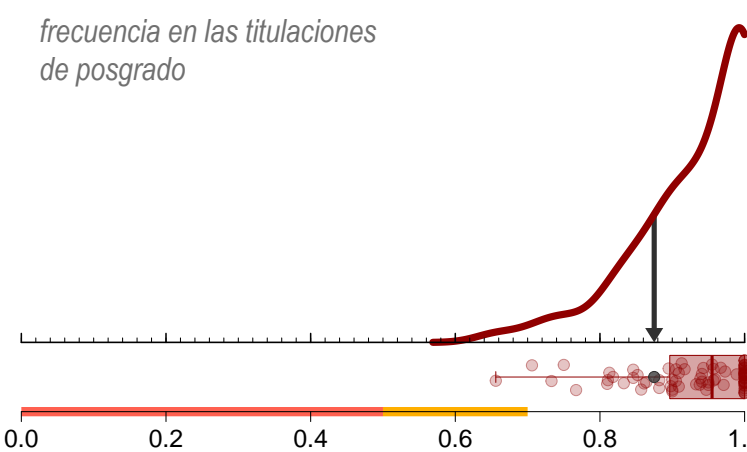
# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

## Indicadores del PDI

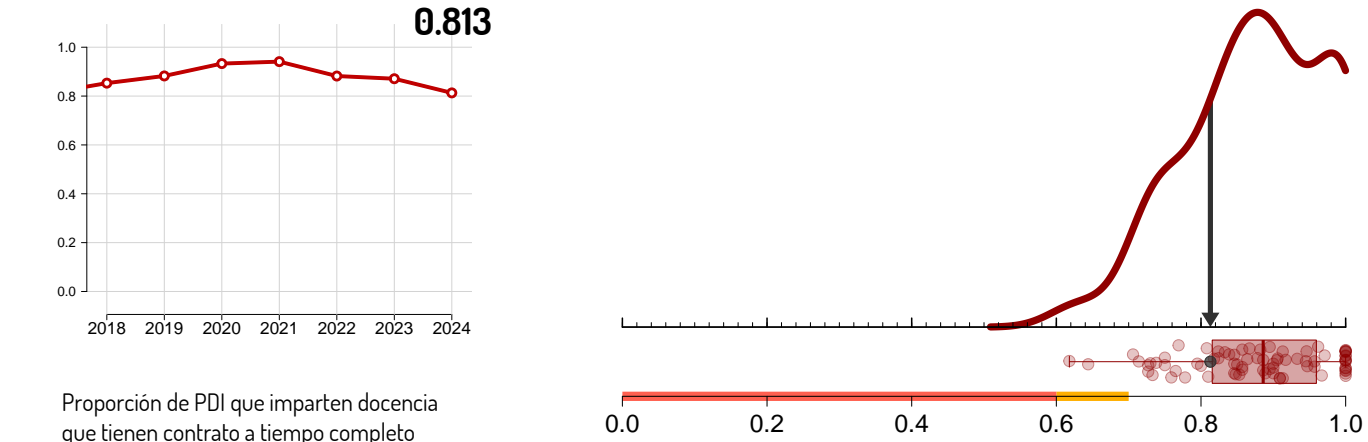
### Tasa de PDI Doctor



Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



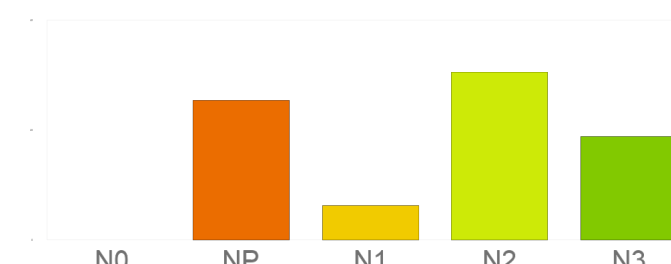
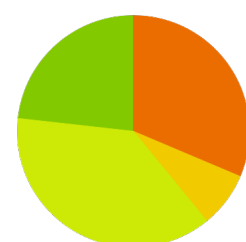
### Tasa de PDI Tiempo Completo



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

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

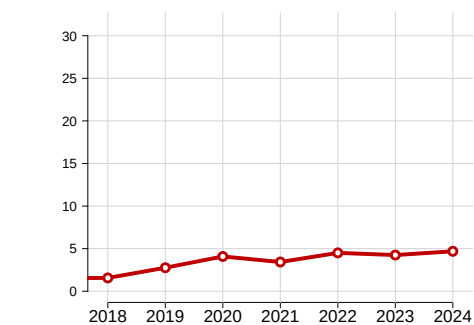
% Excelente+Notable **60.9%**  
% Evaluación **68.6%**



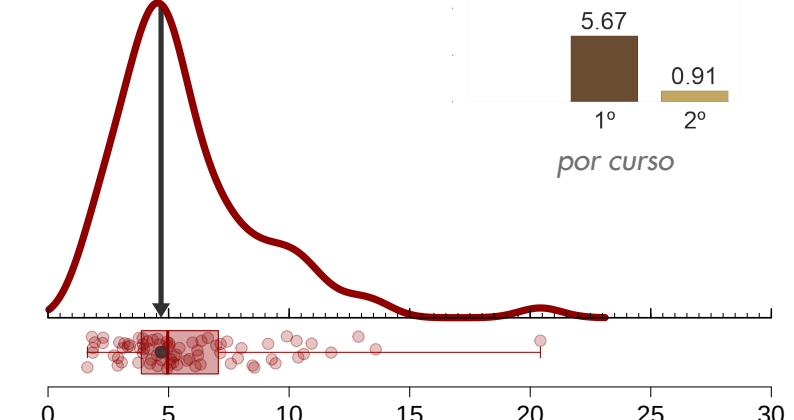
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado

**4.687**



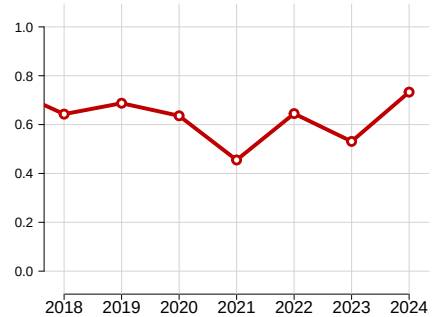
Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación



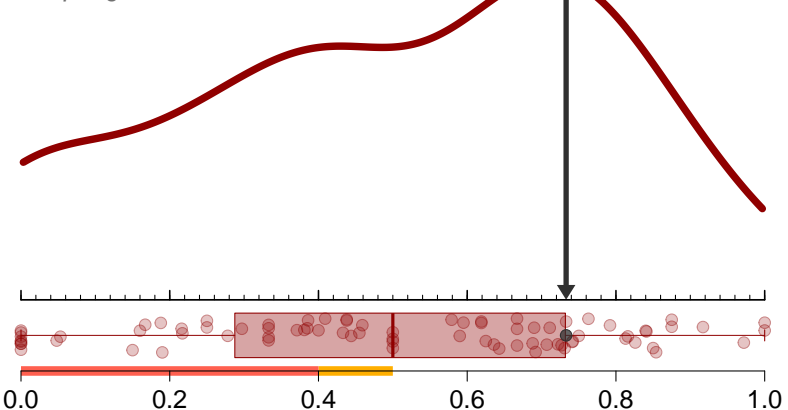
## Indicadores de la encuesta T3

*Proporción de titulados que realizan prácticas externas*

**0.733**



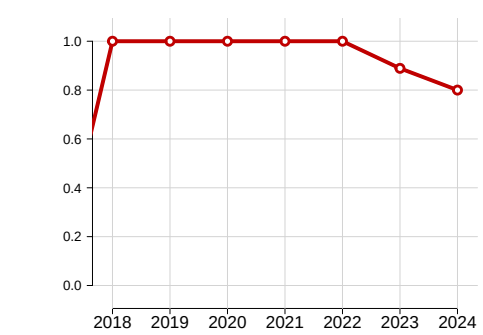
frecuencia en las titulaciones de posgrado



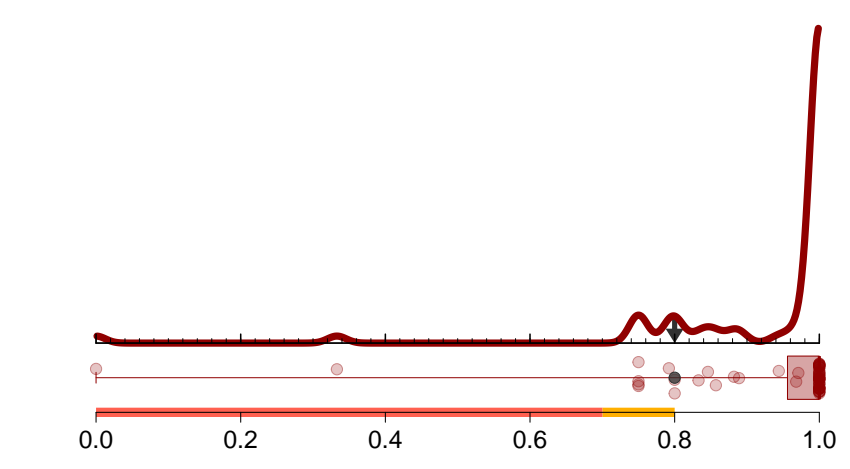
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

*Proporción de no desempleados según encuesta T3*

**0.800**



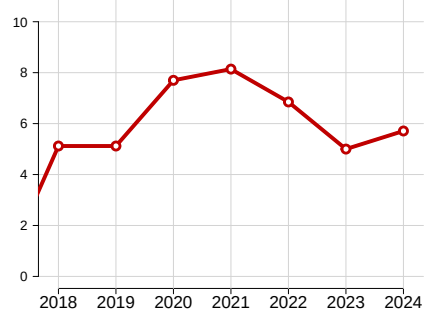
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



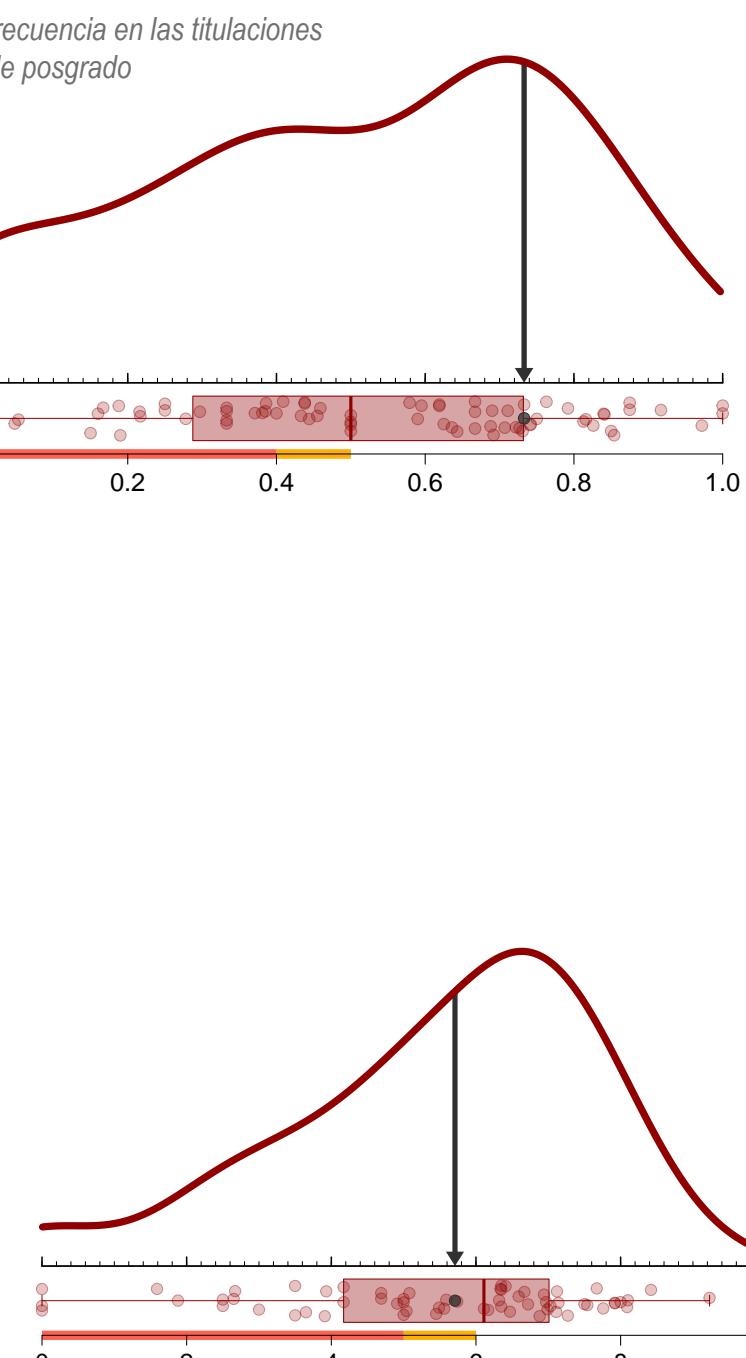
"No Desempleado"

## Autoeficacia encuesta T3

**5.710**

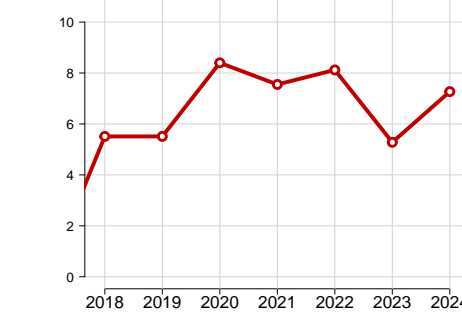


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

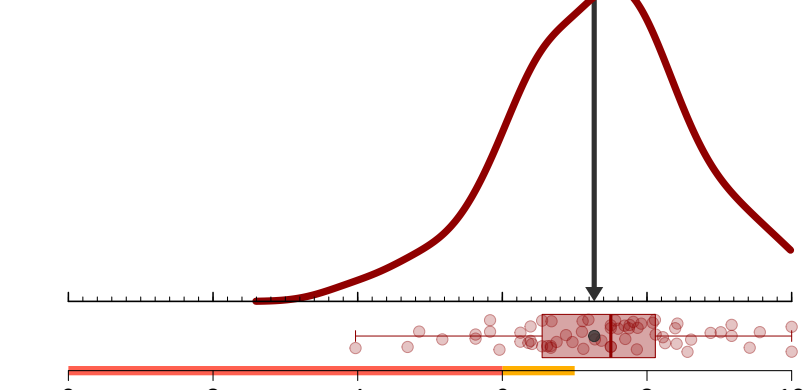


## Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**7.270**



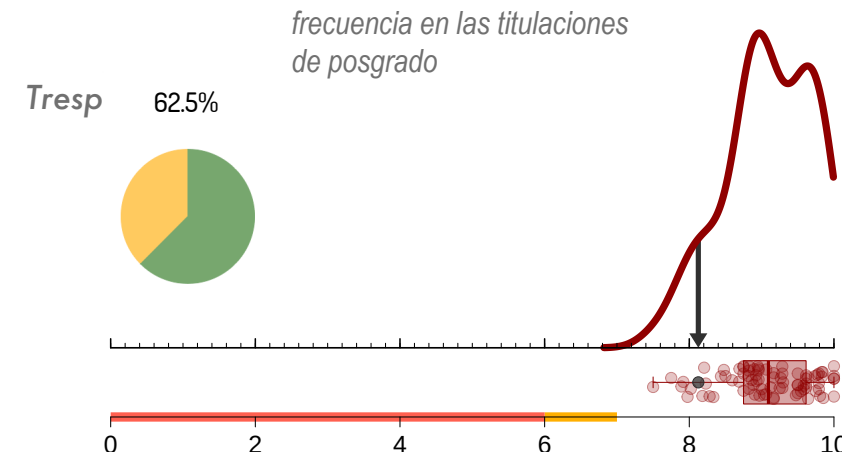
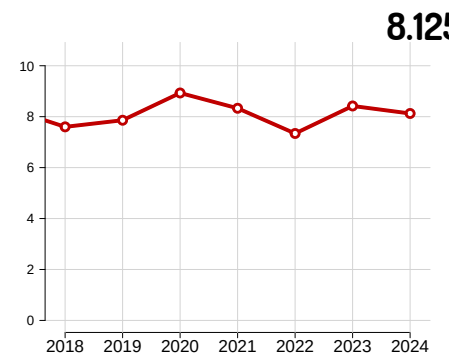
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



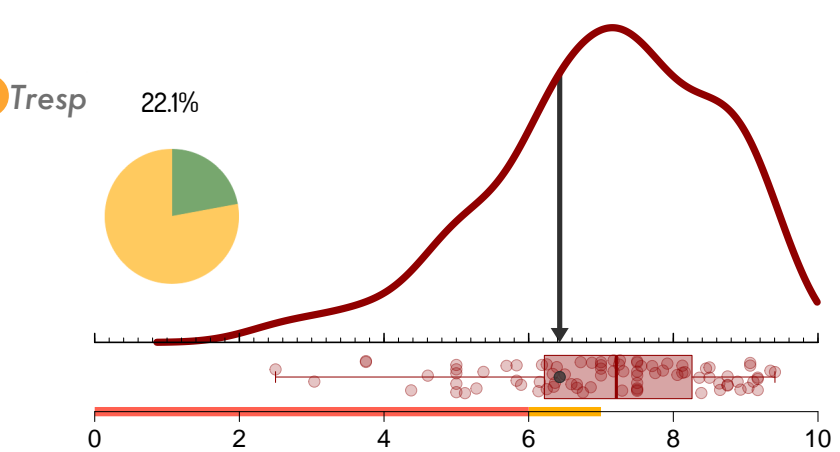
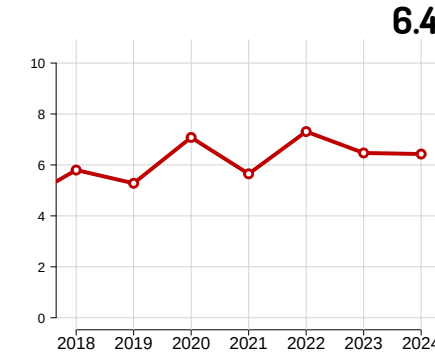
# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

## Indicadores de satisfacción

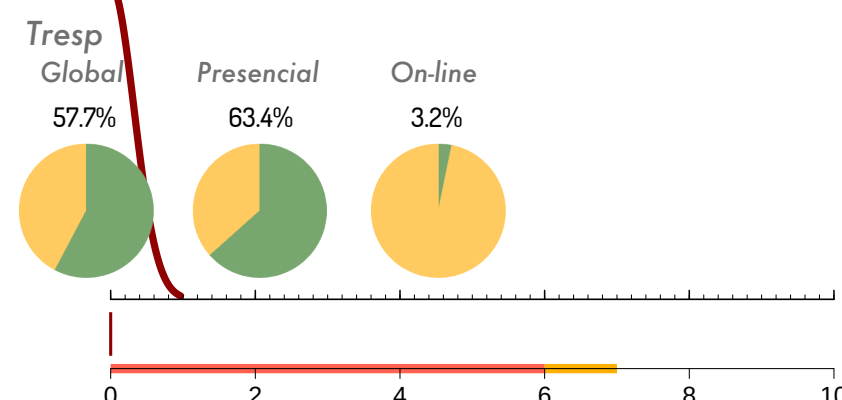
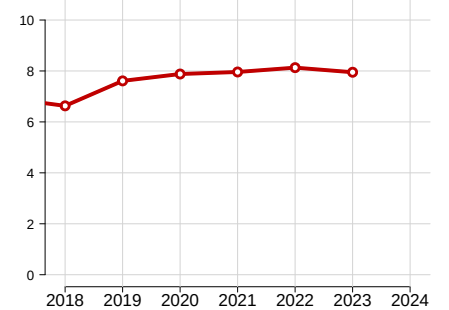
### Del profesorado con la gestión del título



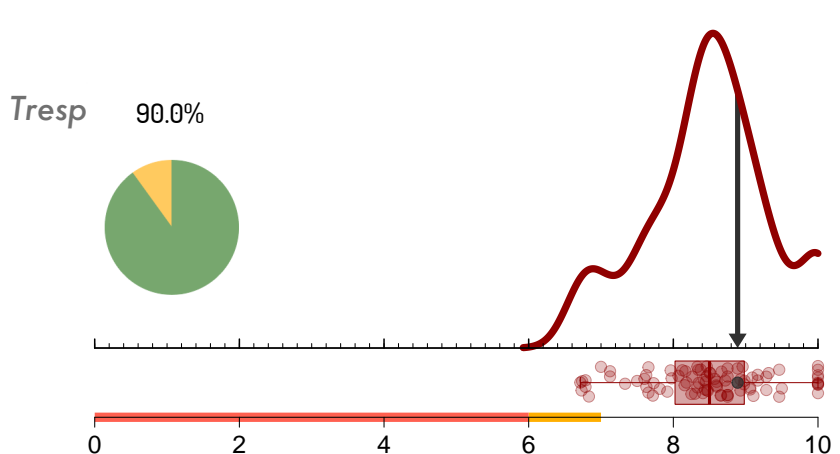
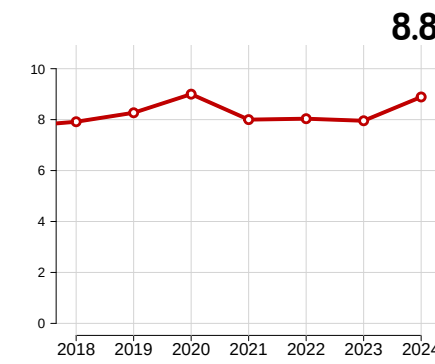
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación



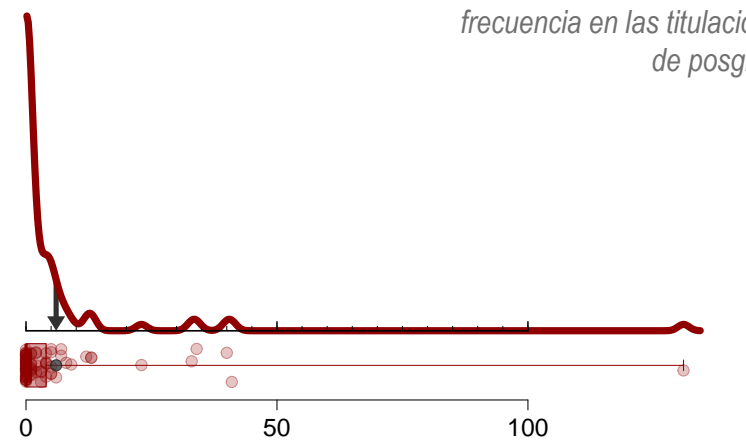
**Tresp:** Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica  
Internacionalización

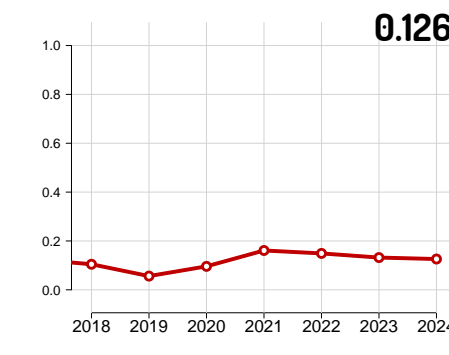
*Estudiantes de intercambio recibidos*



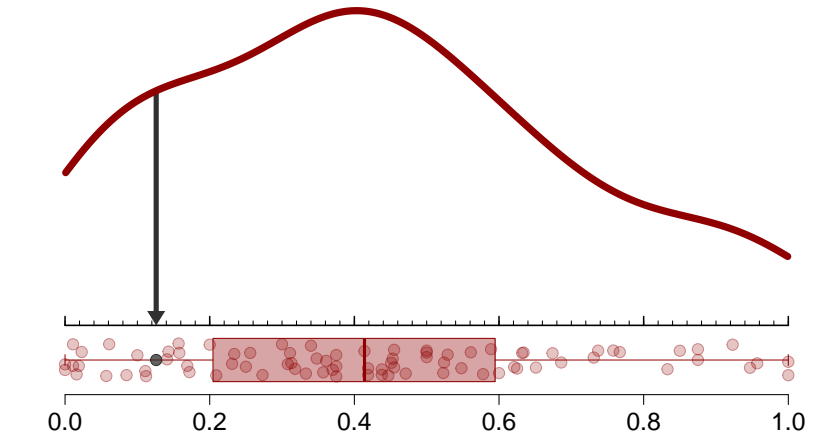
frecuencia en las titulaciones de posgrado



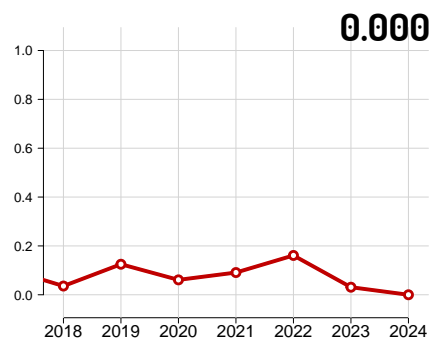
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



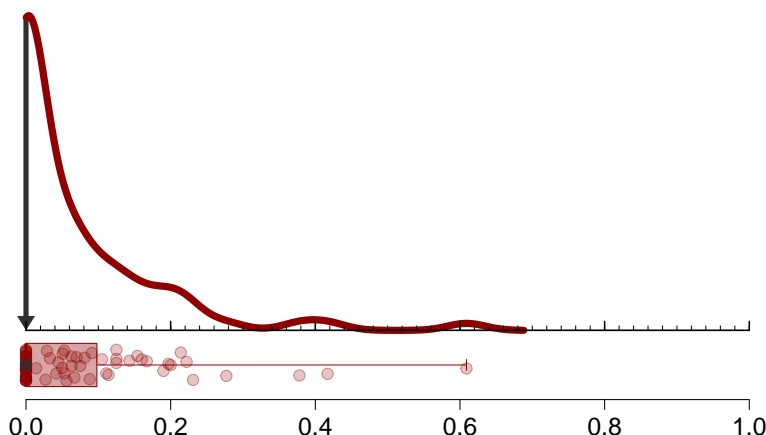
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*



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

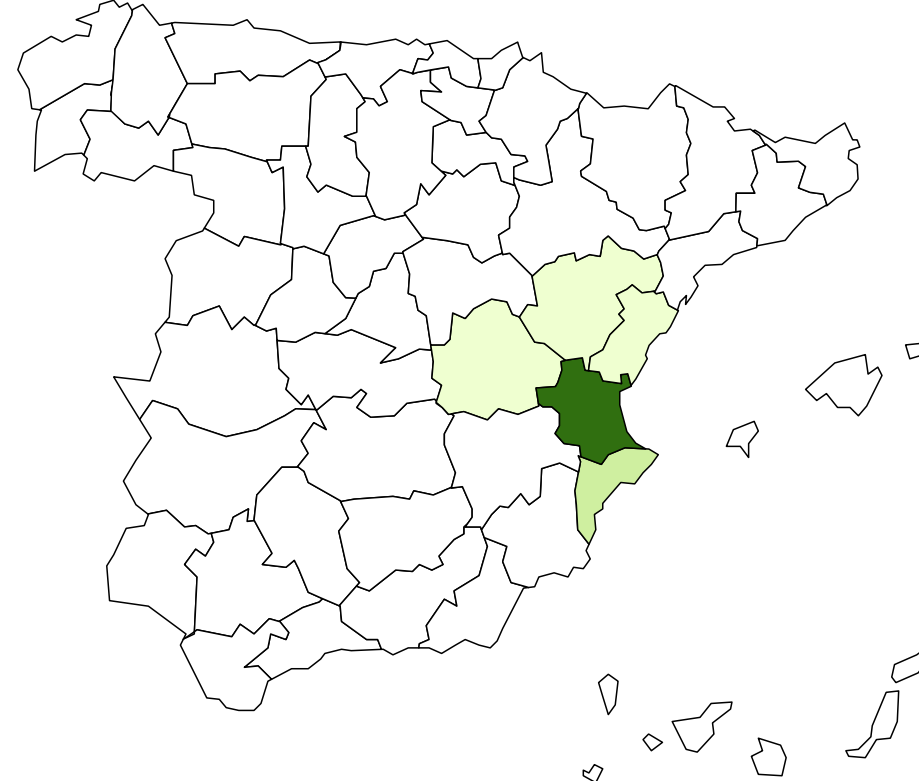


# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

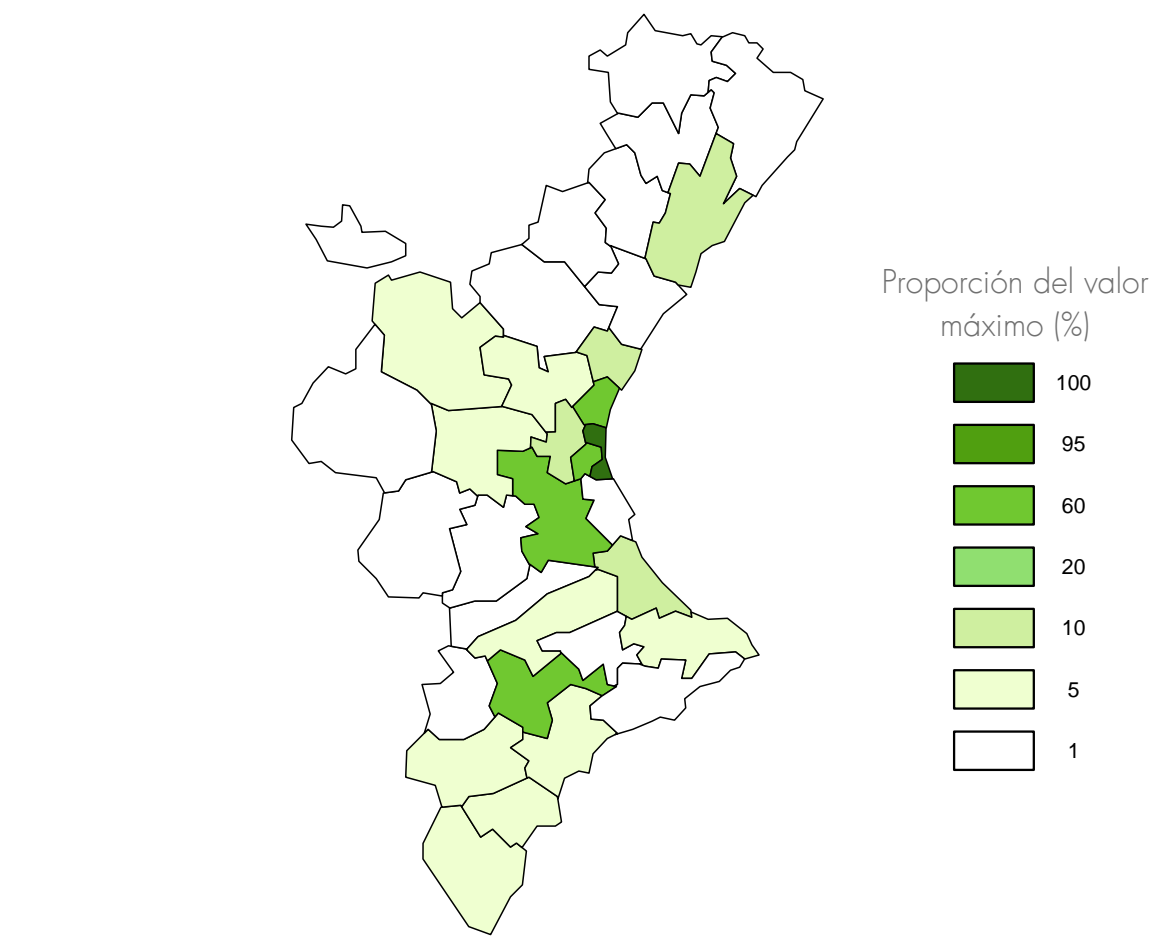
## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	98
ARGENTINA	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	2
COLOMBIA	1
COSTA RICA	1
ECUADOR	2
PANAMÁ	1
PERÚ	2



VALENCIA	55	ALMERÍA	1
ALICANTE	10	ASTURIAS	1
ALBACETE	4	BARCELONA	1
MURCIA	4	CIUDAD REAL	1
NAVARRA	4	CUENCA	1
CANTABRIA	3	LA CORUÑA	1
TOLEDO	3	PALENCIA	1
BALEARES	2	SANTA CRUZ DE TENERIFE	1
CASTELLÓN	2	SEVILLA	1
LAS PALMAS	2		



VALENCIA	23	EL BAIX VINALOPÓ	1
LA RIBERA ALTA	11	EL CAMP DEL TURIA	1
L'HORTA SUD	6	EL VINALOPÓ MITJA	1
L'ALCOIA	5	L'ALACANTI	1
L'HORTA NORD	5	LA HOYA DE BUÑOL	1
EL CAMP DE MORVEDRE	2	LA MARINA ALTA	1
L'HORTA OEST	2	LA VALL D'ALBAIDA	1
LA PLANA ALTA	2	LOS SERRANOS	1
LA SAFOR	2		
EL BAIX SEGURA	1		

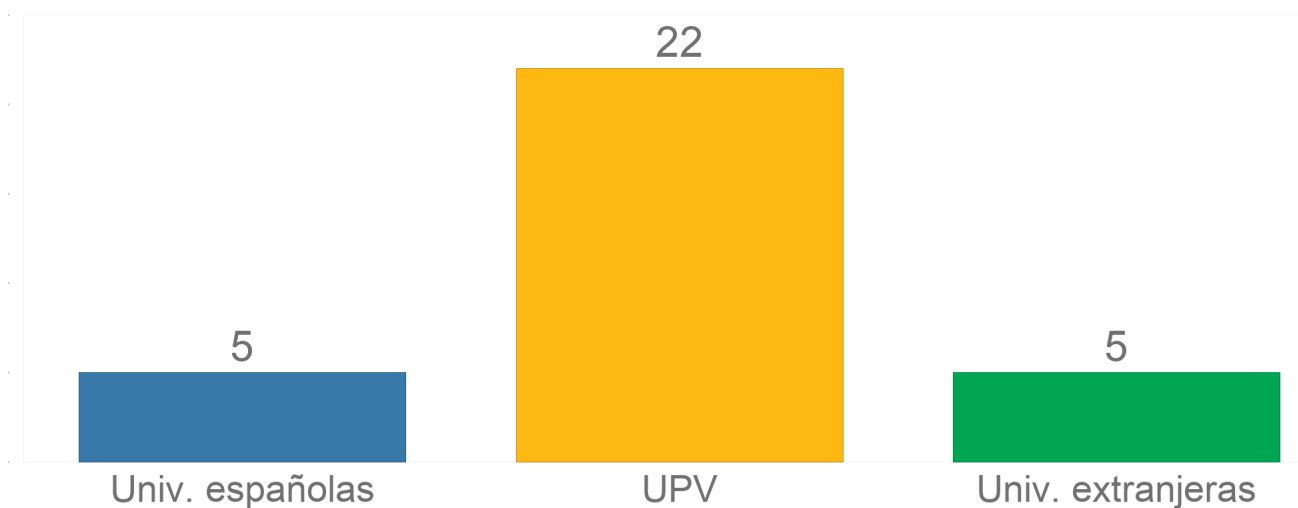
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

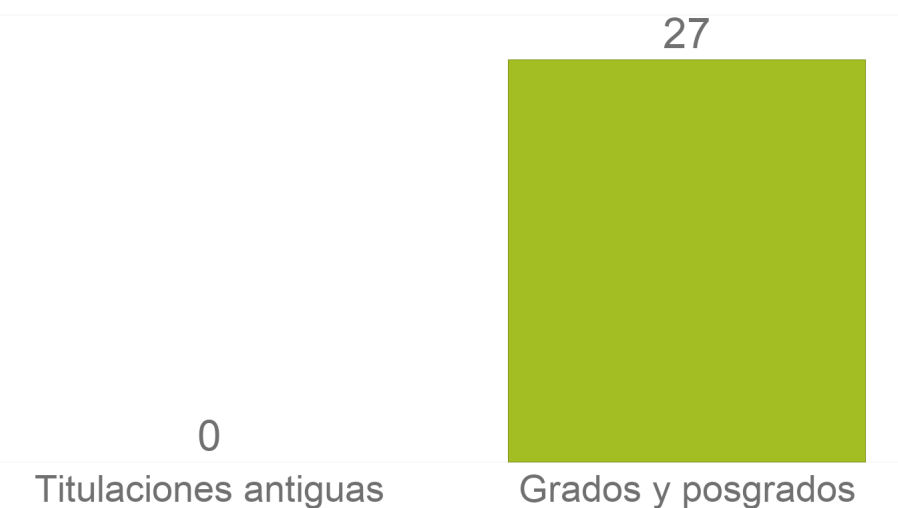
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

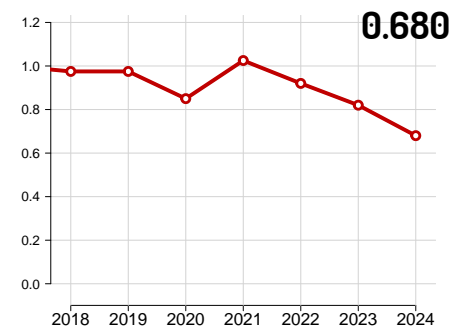
Procedencia académica



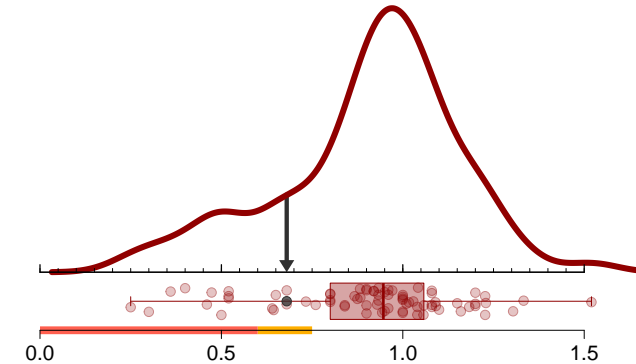
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

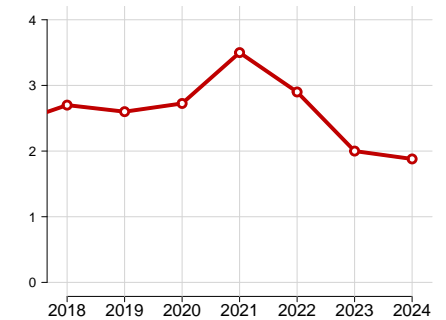


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

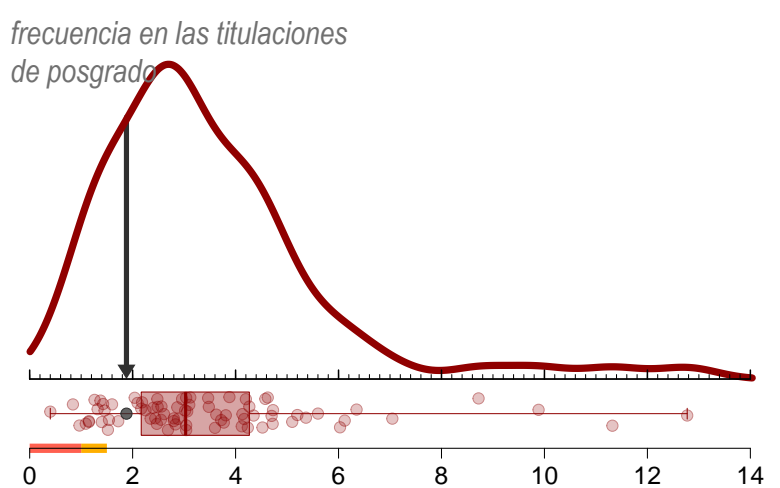


*Tasa de oferta y demanda*

**1.880**



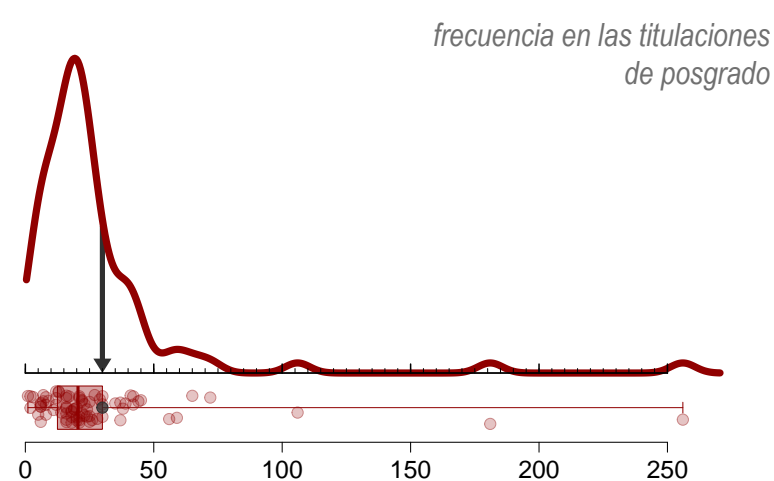
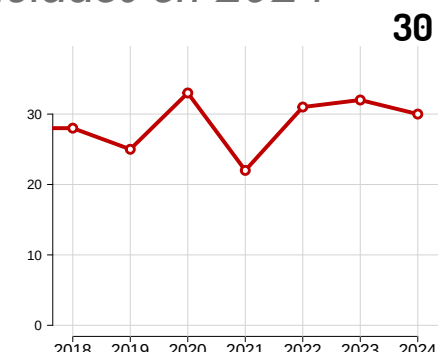
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

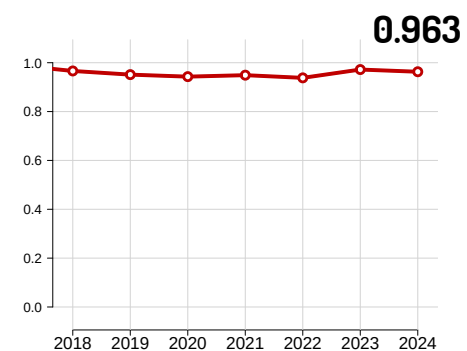
## Titulados

### Titulados en 2024

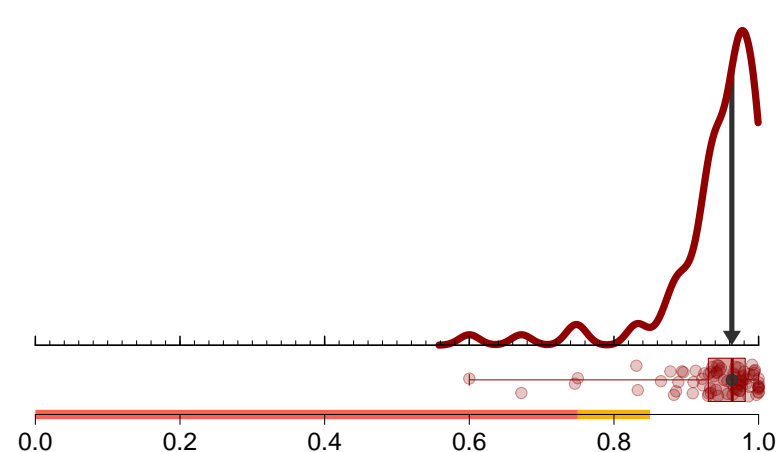


### Tasa de eficiencia

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

**30**

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

**83.3%**

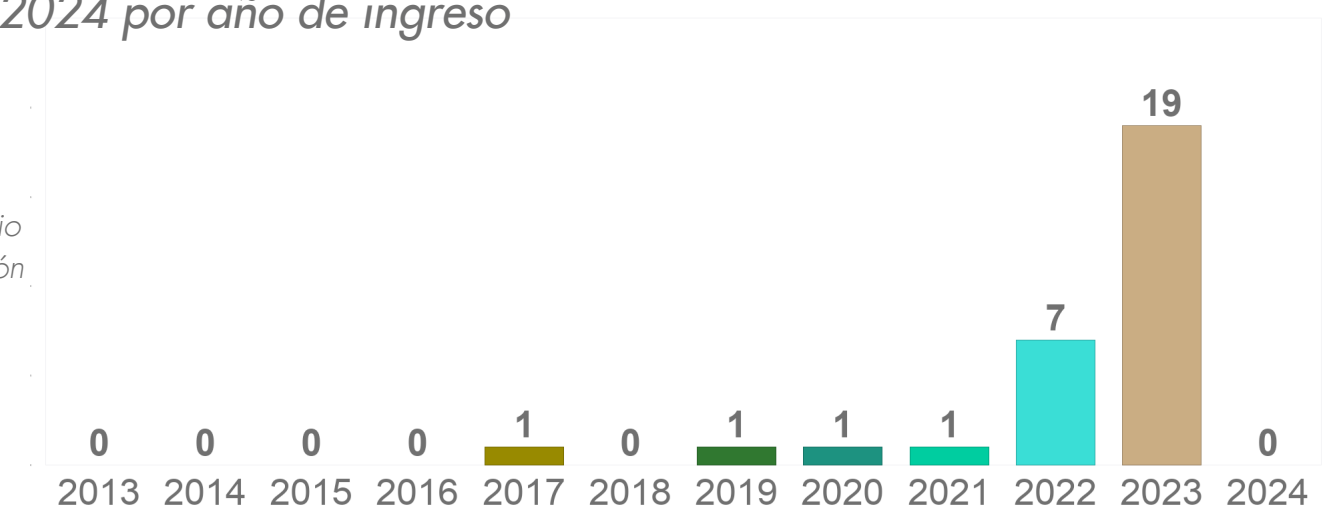


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

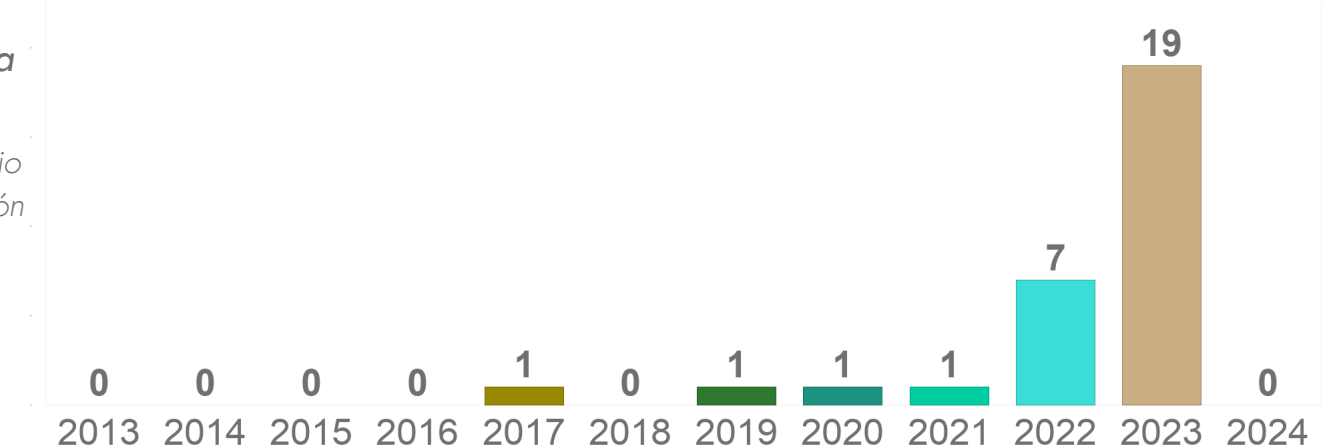
**2.73**



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

**2.73**



### Histórico de titulados

Total histórico

**132**

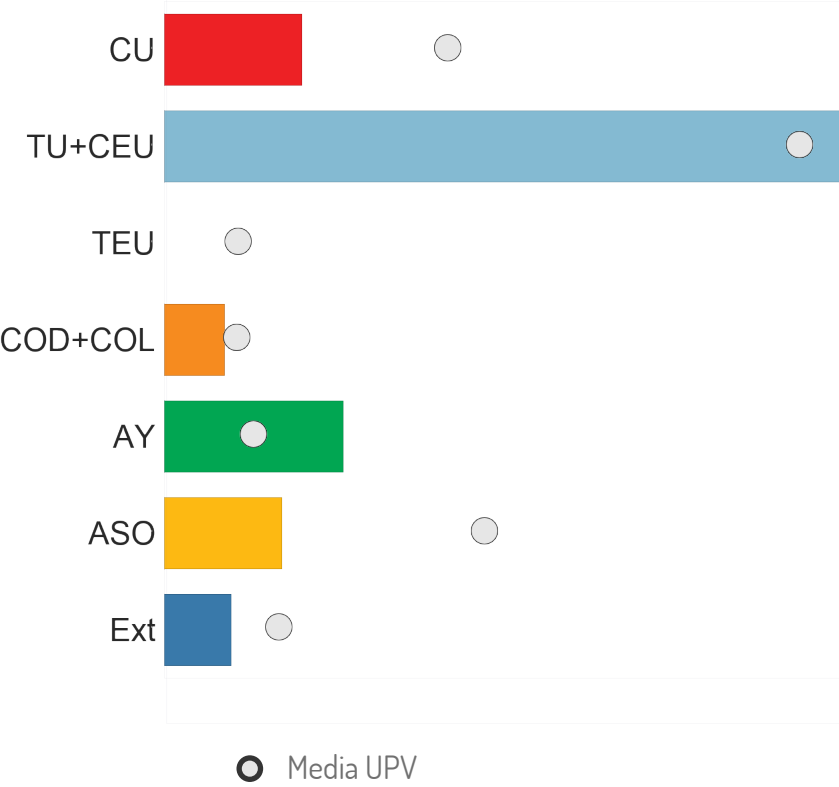
Iniciaron doctorado

**5**

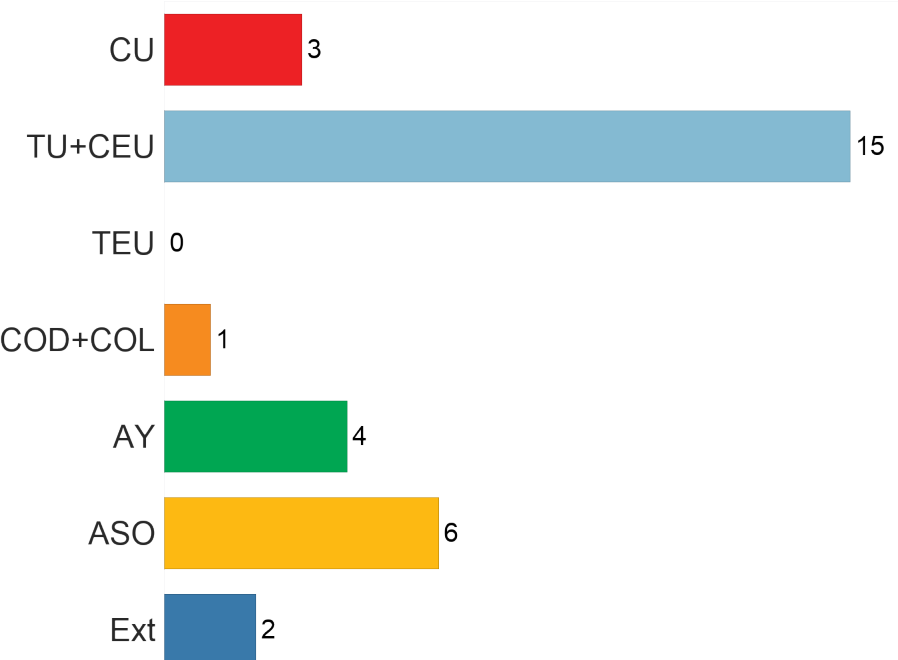
## Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*

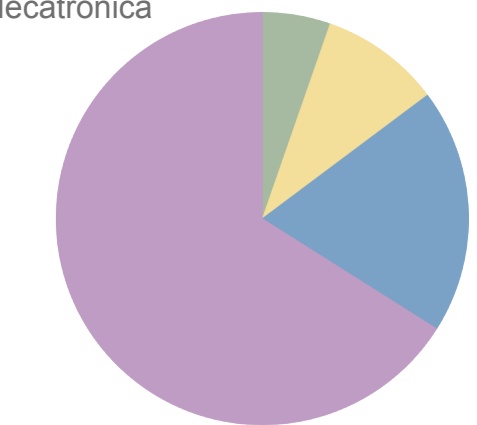


*Nº de PDI por categoría*



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

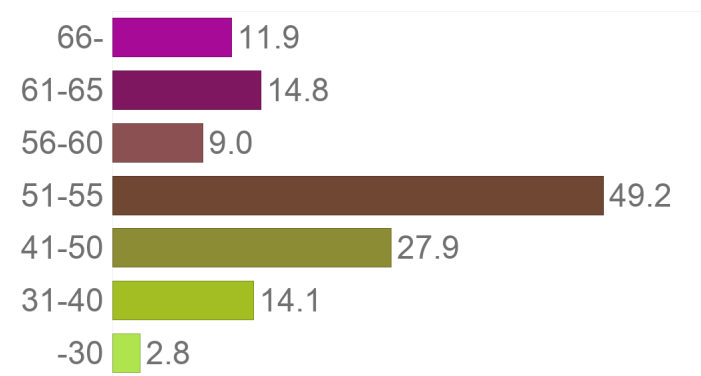
Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica



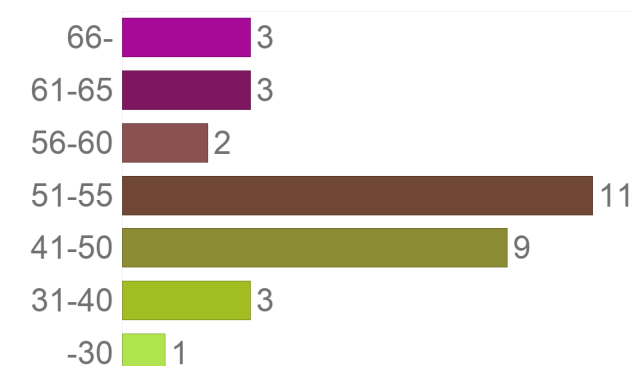
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*

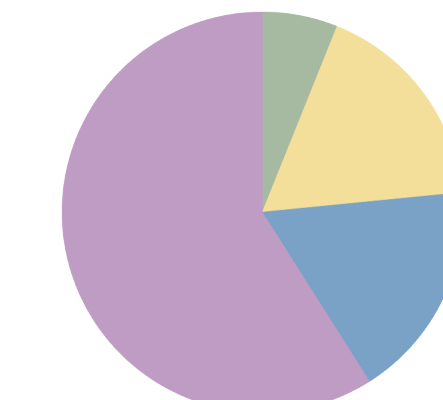


Créditos impartidos



Nº de profesores

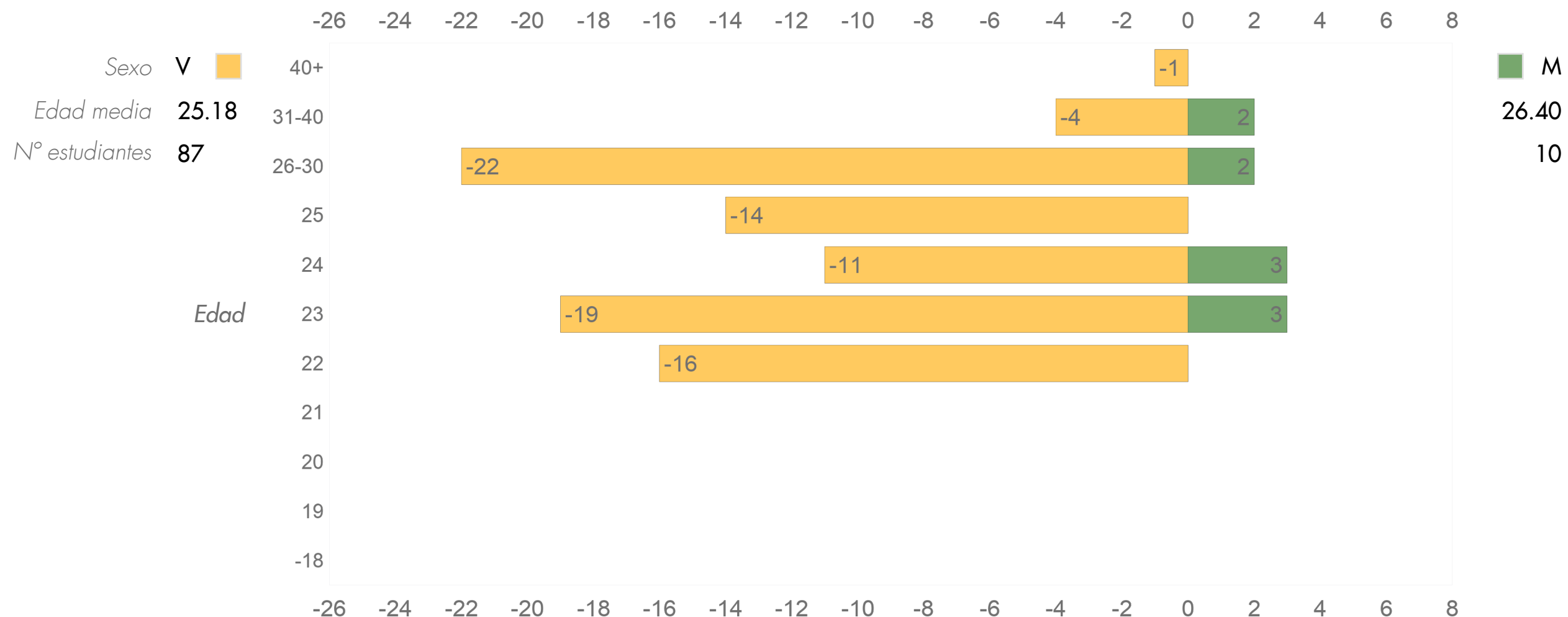
Media UPV



Ext ASO ContTC Func

## Estudiantes por sexo y edad

## *Distribución de estudiantes por sexo y edad*



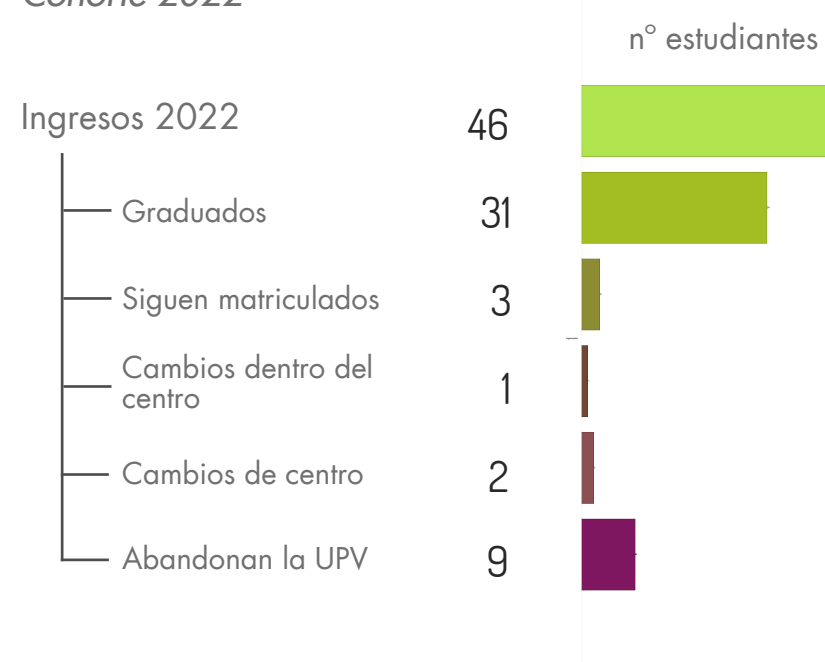
*Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024*

# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

## Resultados de la cohorte - abandono

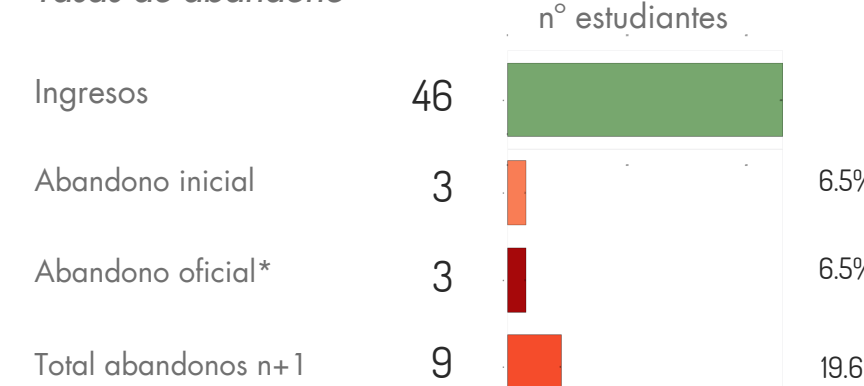
*Resultado de la cohorte en tras el curso n+1*

Cohorte 2022



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

*Tasas de abandono*



\* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 2 cursos

*Detalles de las condiciones de abandono*

