

# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

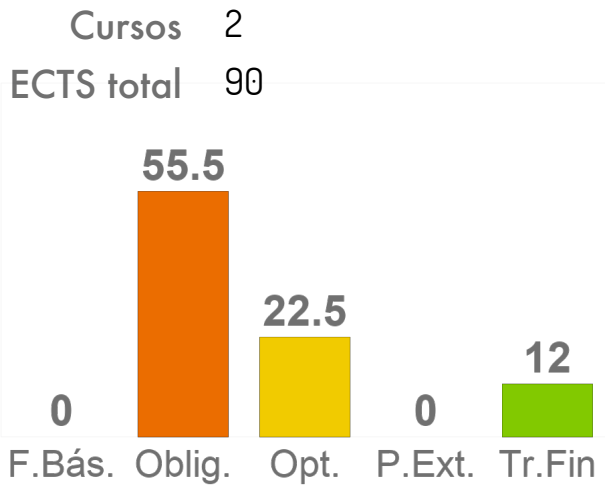
Campus V

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

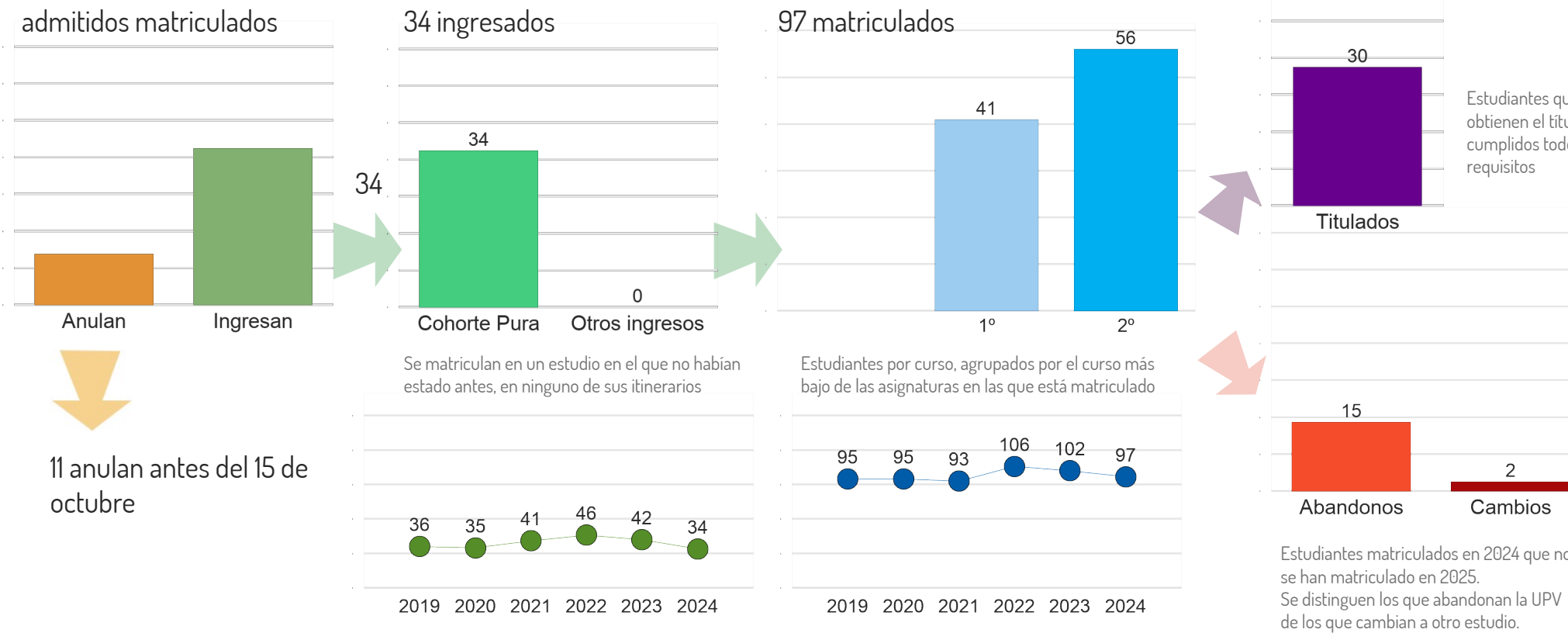


Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

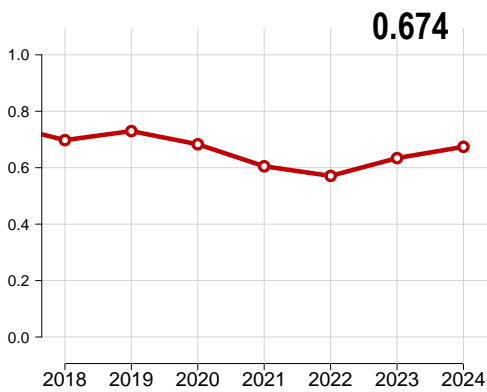
## Valores para el conjunto del curso 2024



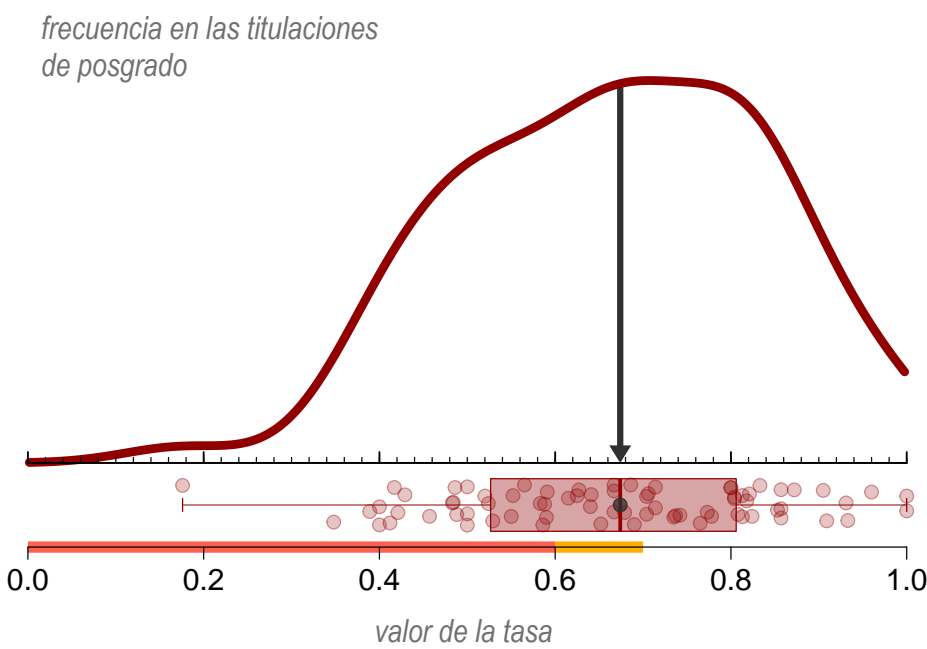
# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

## Tasas básicas

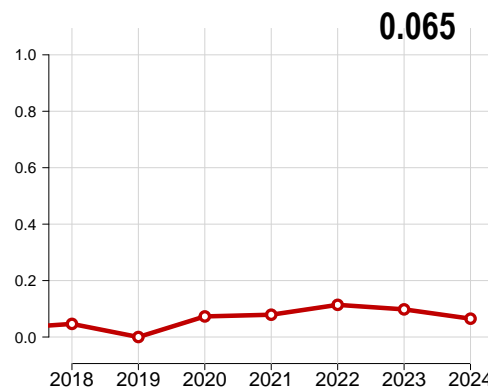
**Tasa de graduación**  
De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n+1$



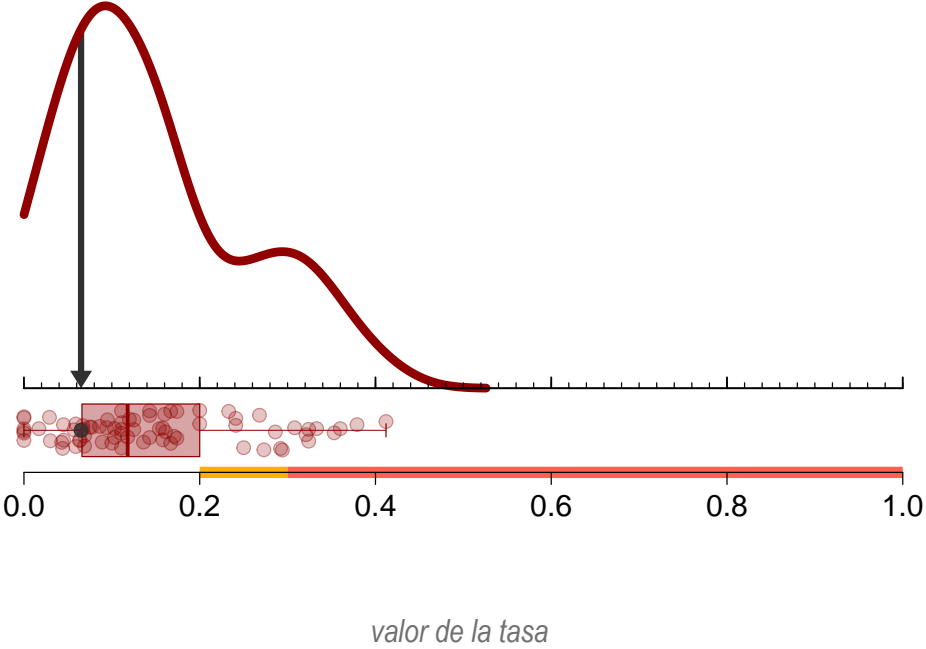
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



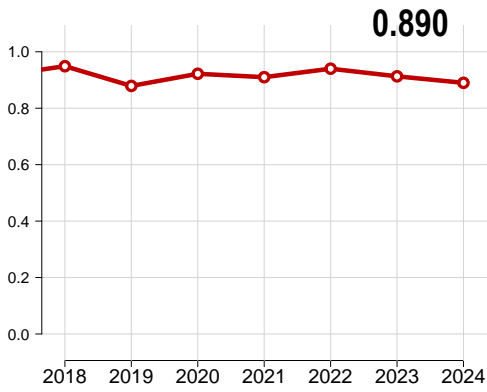
**Tasa de abandono**  
De la cohorte que en 2024 cumple su año  $n$



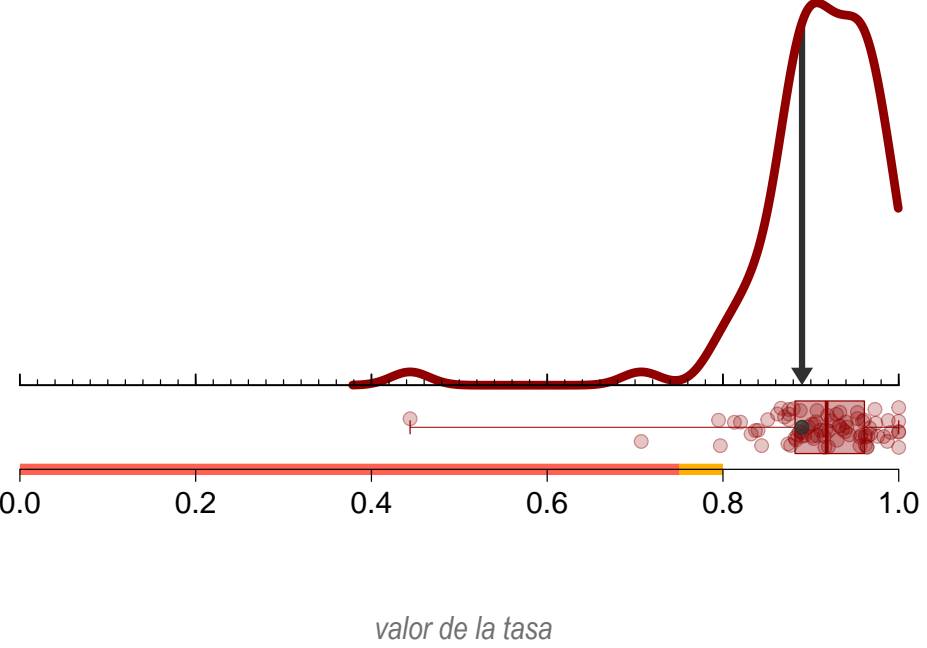
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



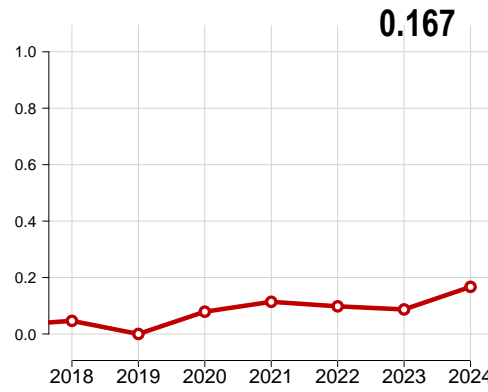
**Tasa de rendimiento**  
Del último curso disponible: 2024



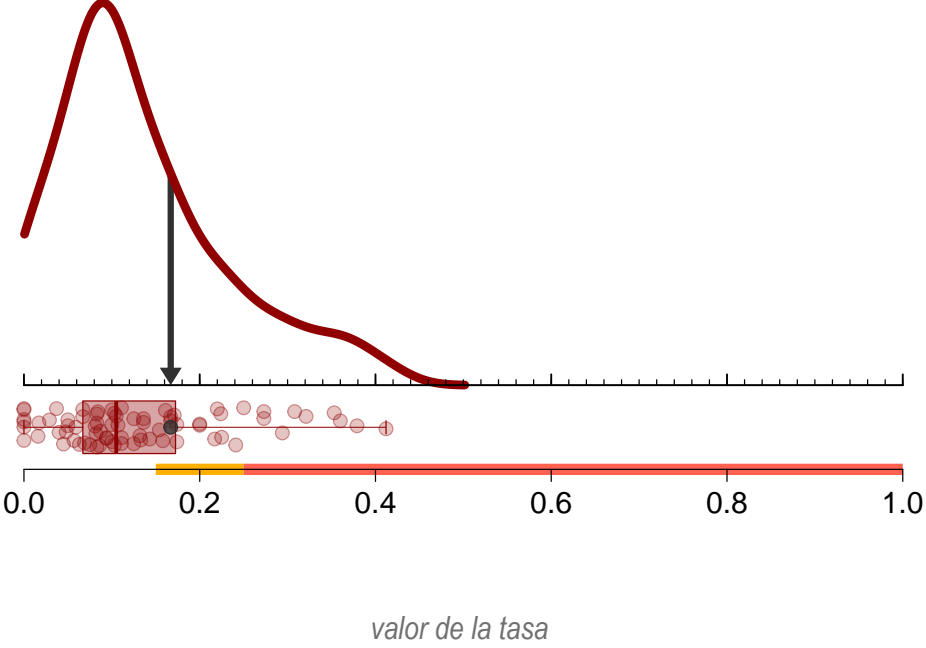
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



**Tasa de abandono inicial**  
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



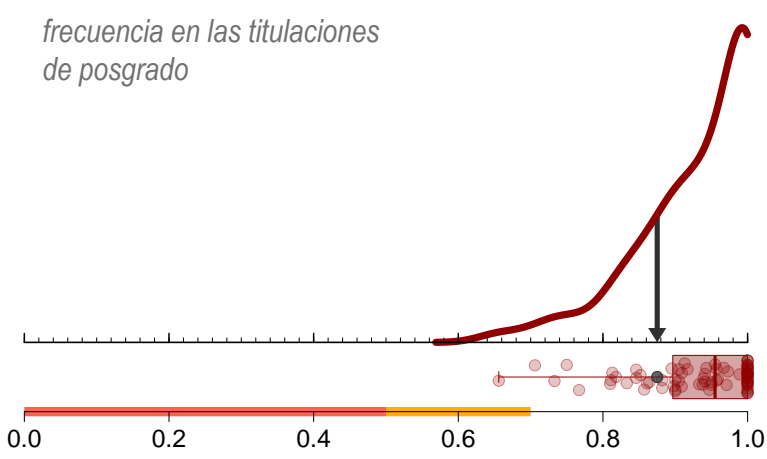
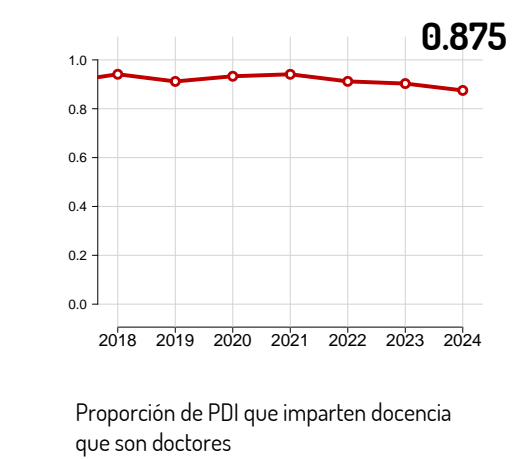
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



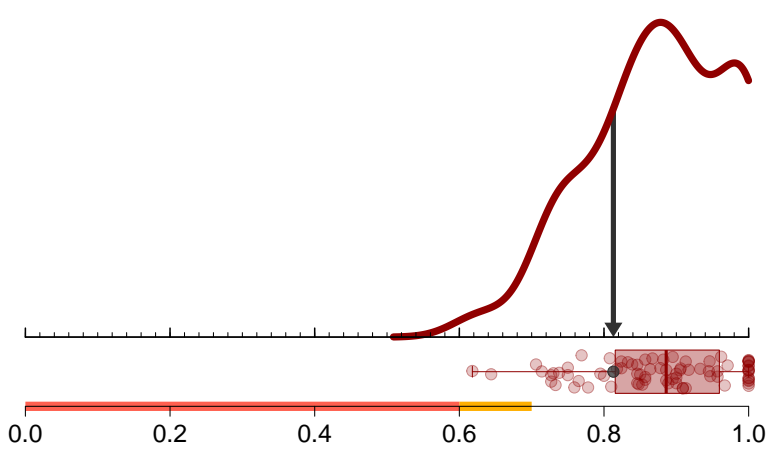
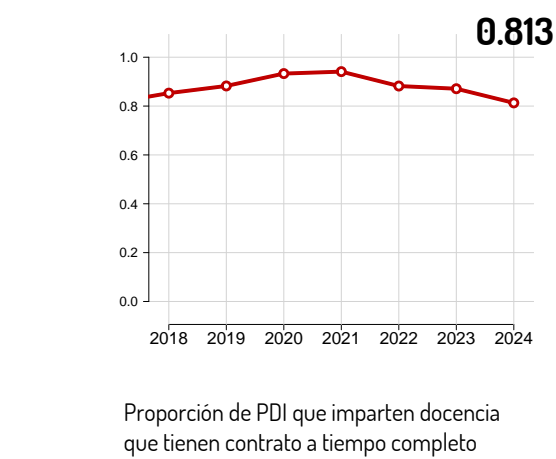
Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Indicadores del PDI

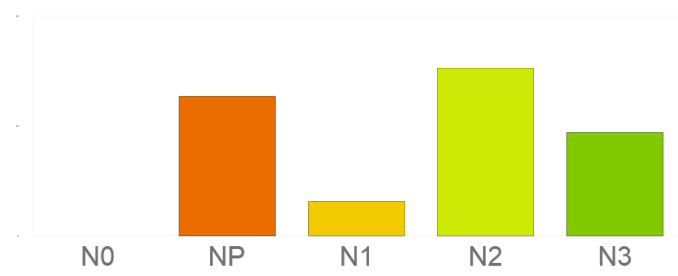
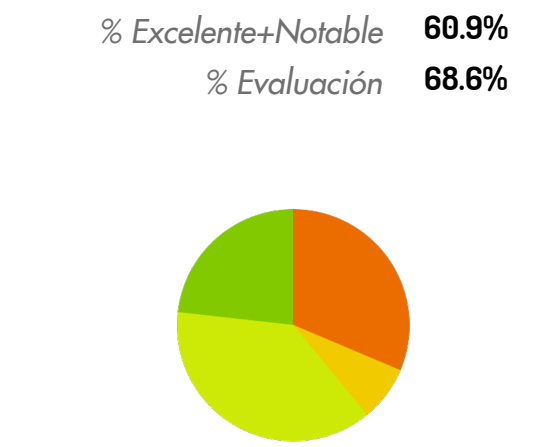
Tasa de PDI Doctor



Tasa de PDI Tiempo Completo

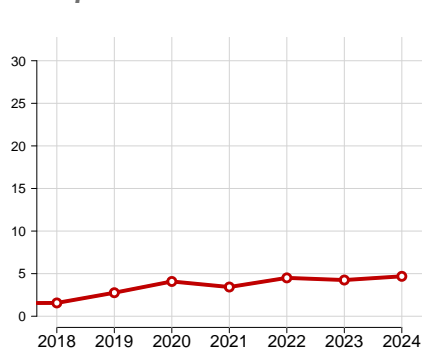


Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

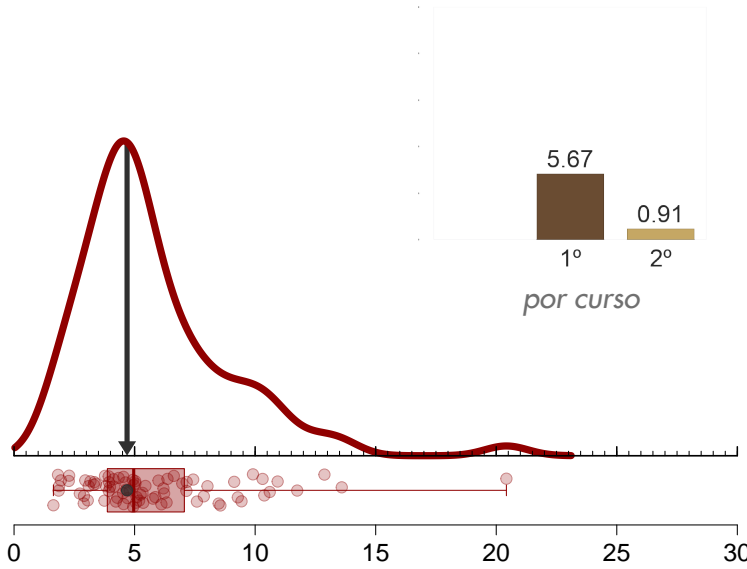


Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI\_ponderado 4.687



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

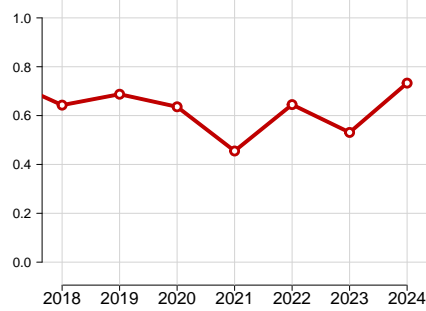


Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Indicadores de la encuesta T3

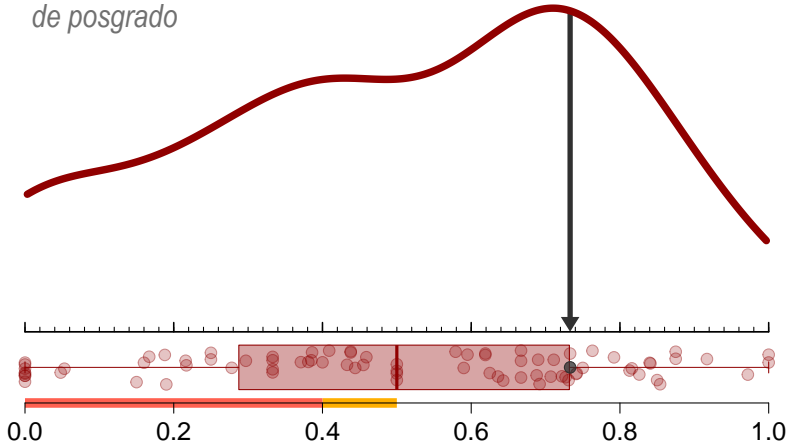
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.733



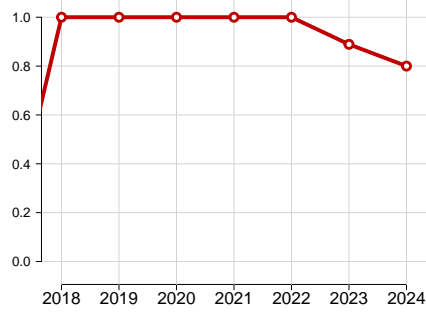
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

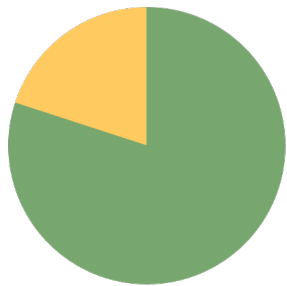
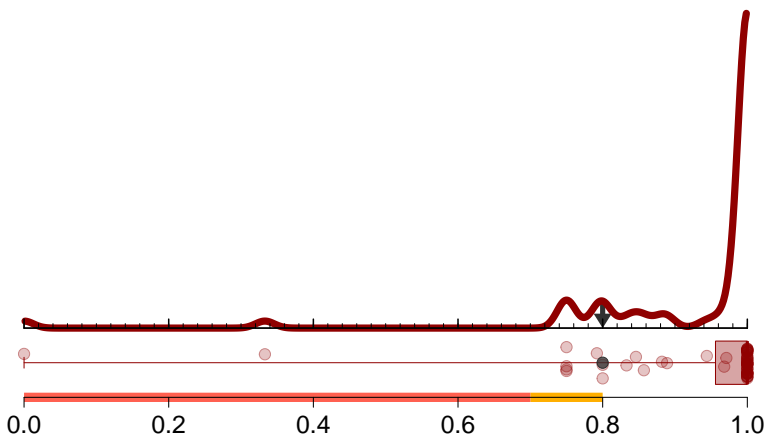


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.800



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



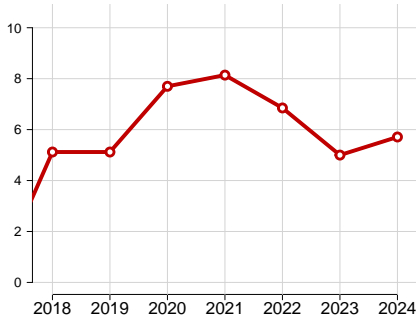
20% Desempleado  
80% Empleado  
Estudiando  
Estudiando y trabajando

"No Desem"

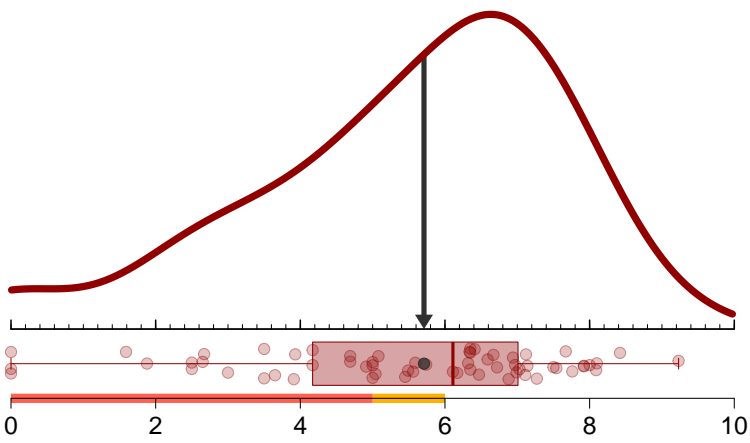


Autoeficacia encuesta T3

5.710

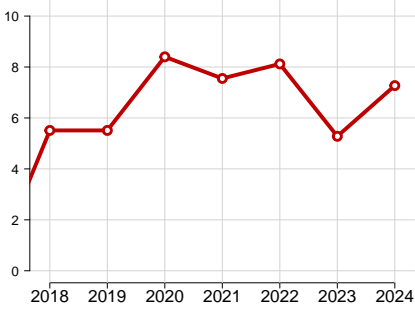


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

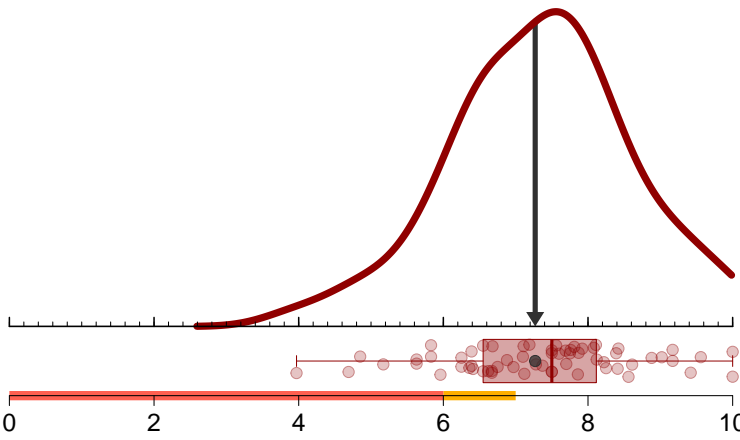


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.270



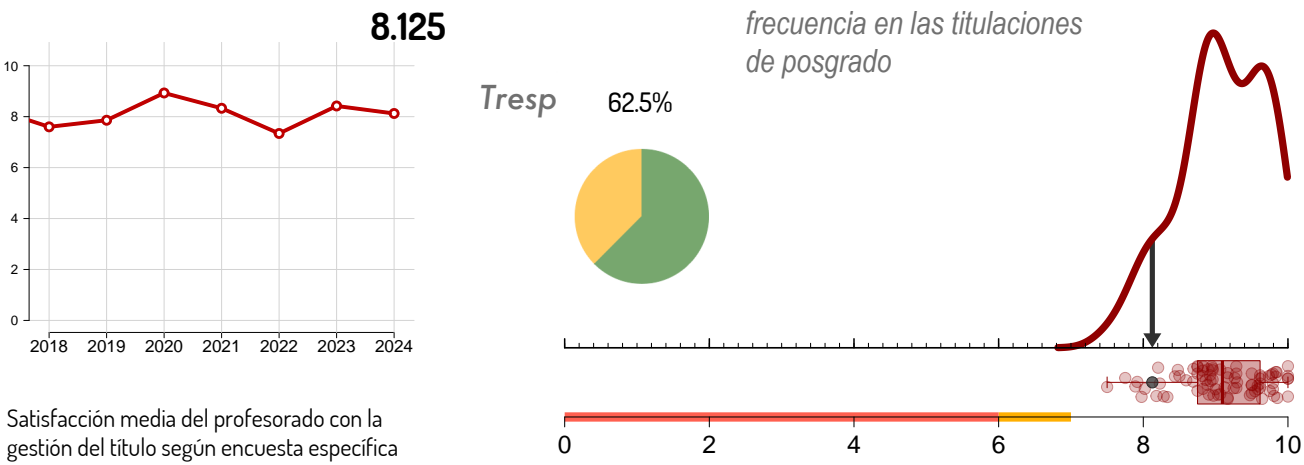
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



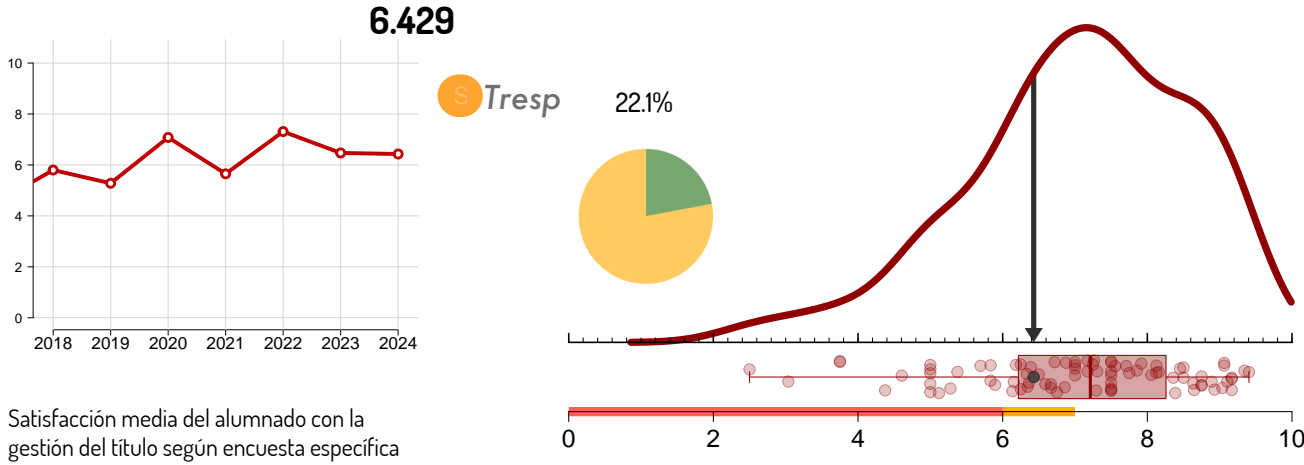
Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Indicadores de satisfacción

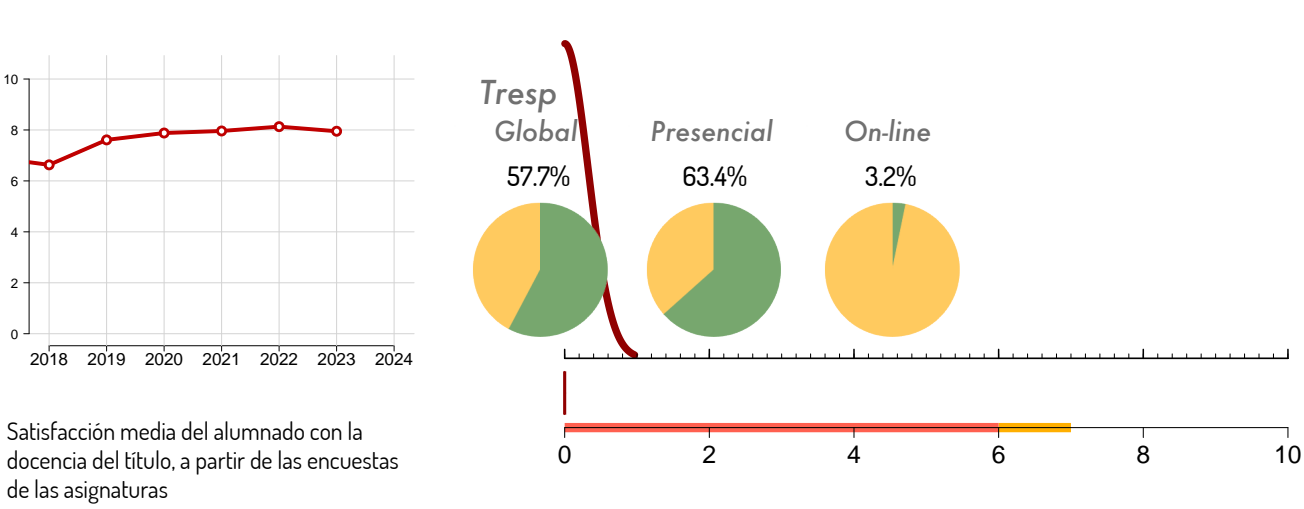
Del profesorado con la gestión del título



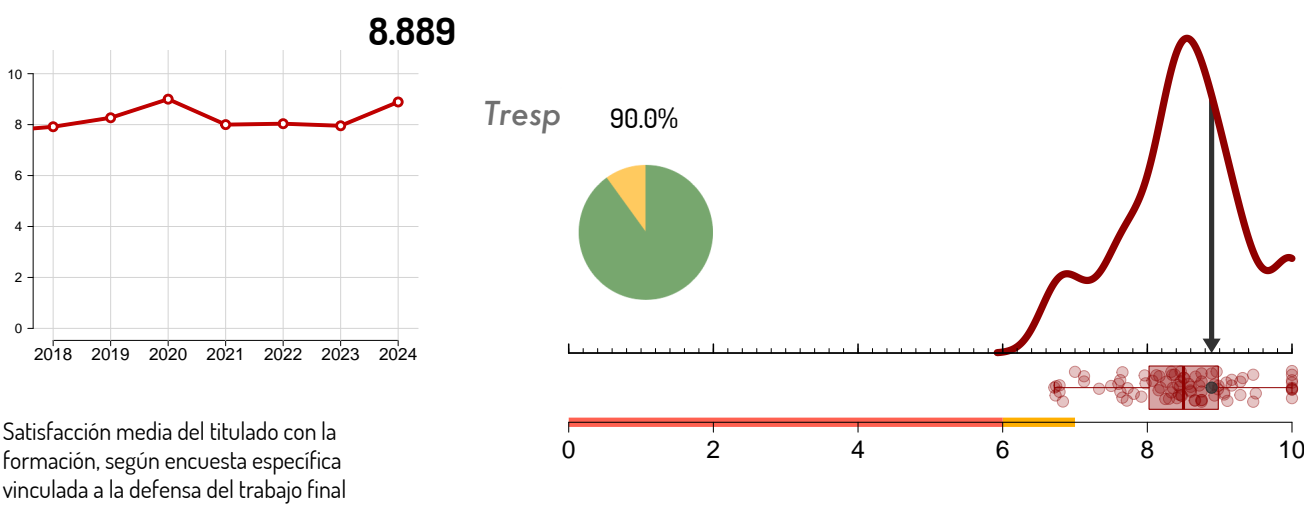
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

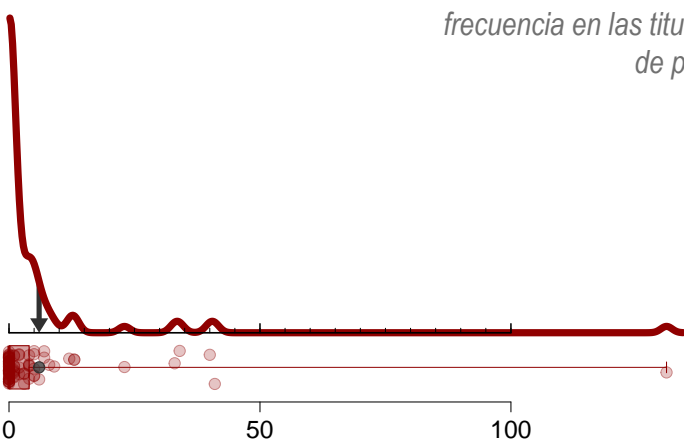
Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Internacionalización

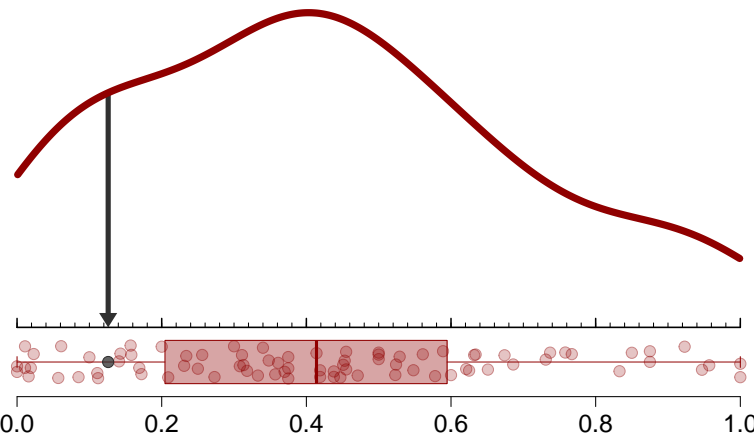
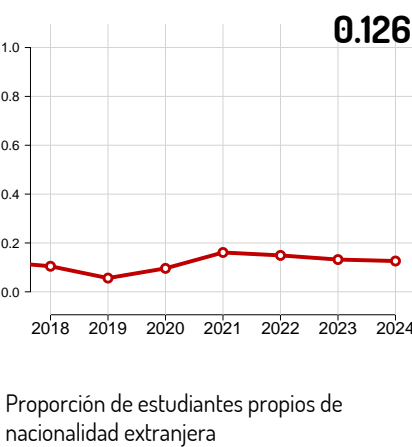
Estudiantes de intercambio recibidos



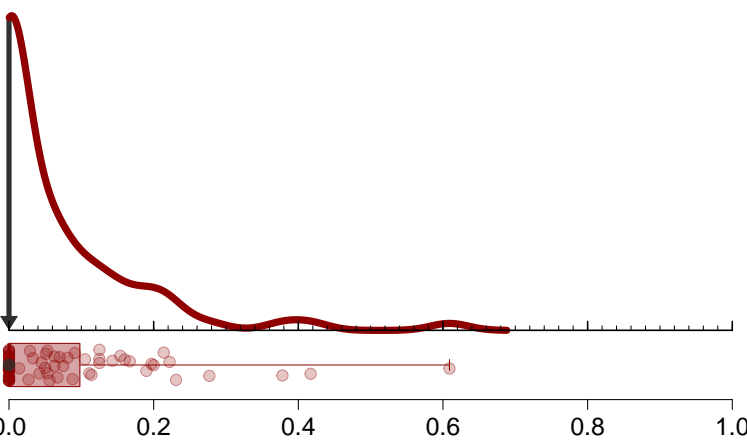
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

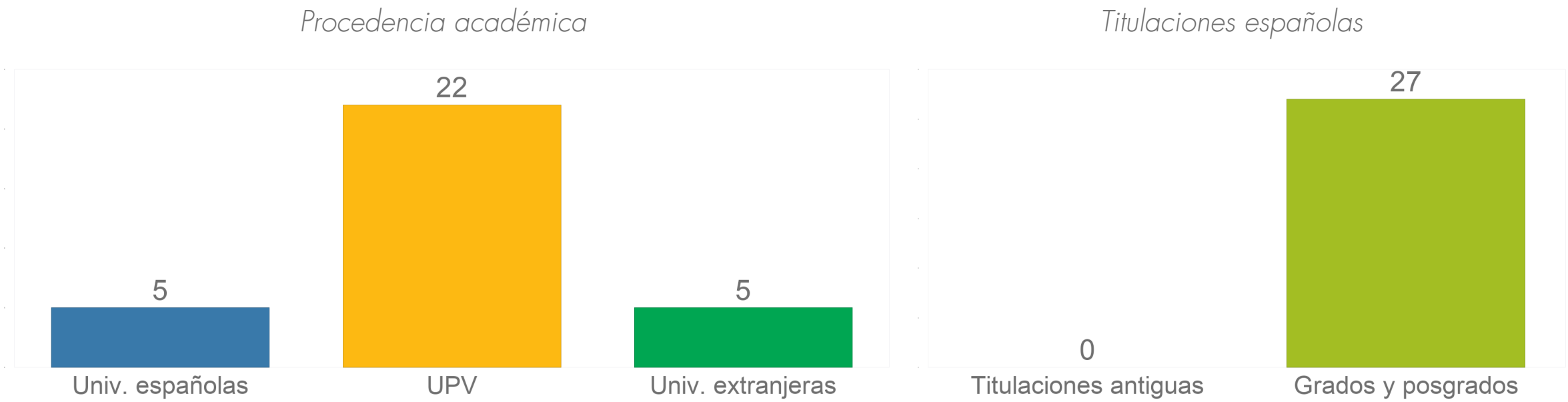


*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

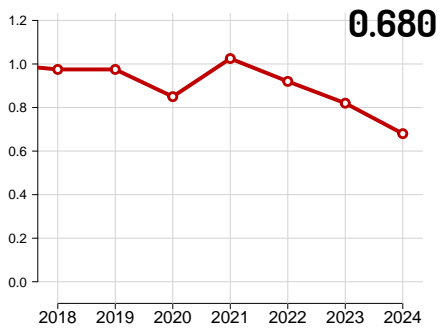
Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Acceso de alumnos nuevos

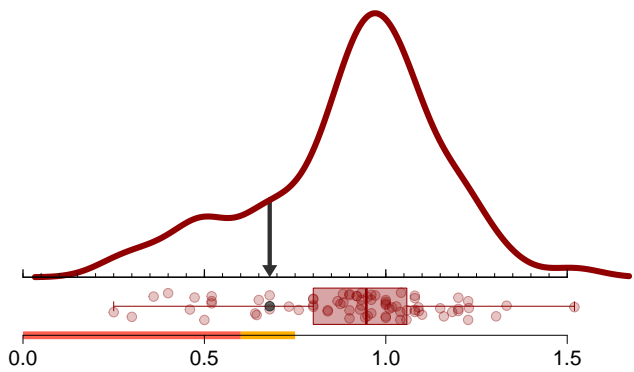
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación

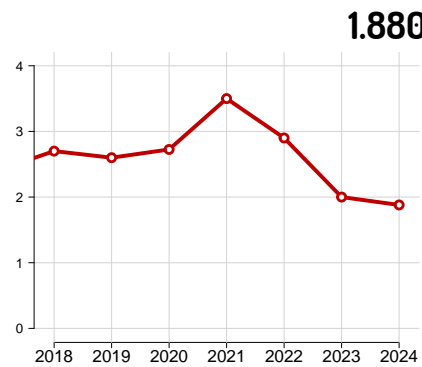


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

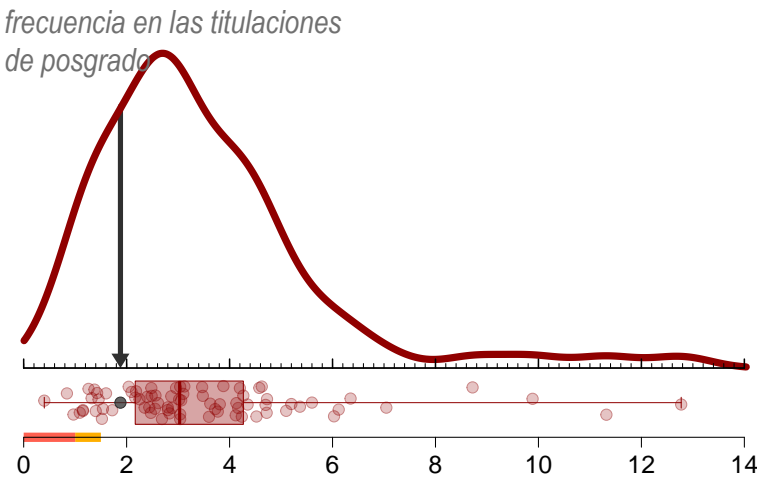




Tasa de oferta y demanda

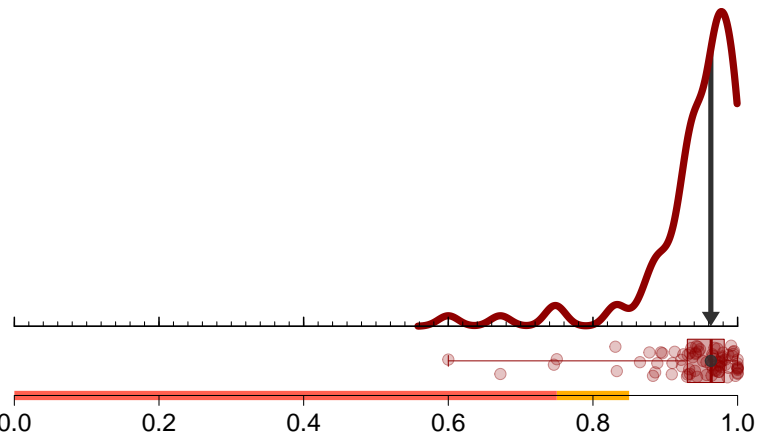
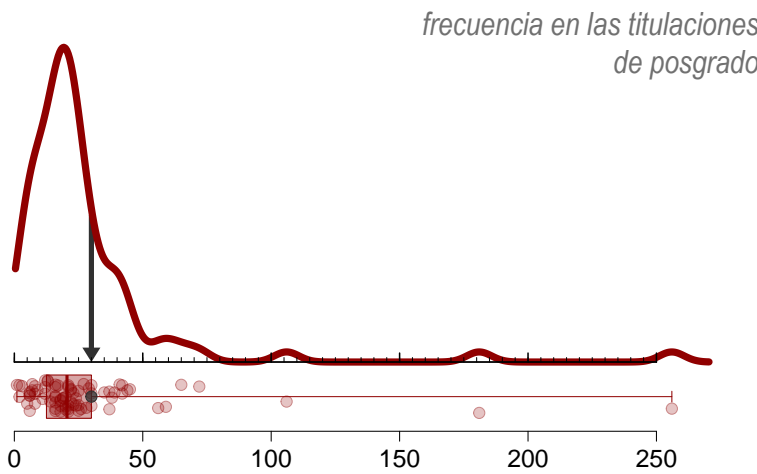


Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas

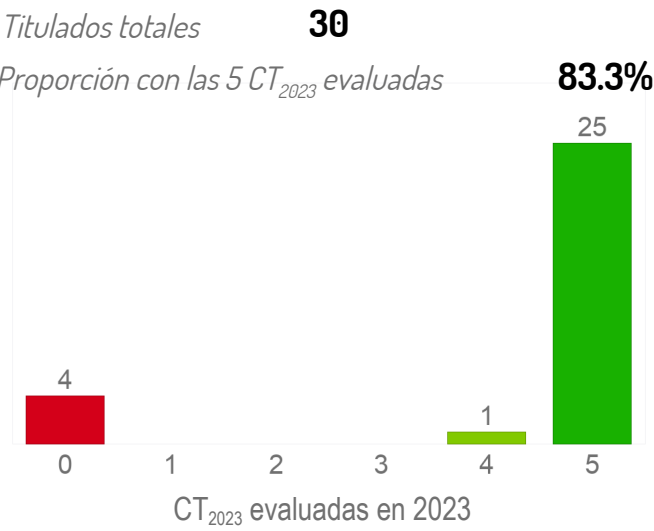


Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Titulados



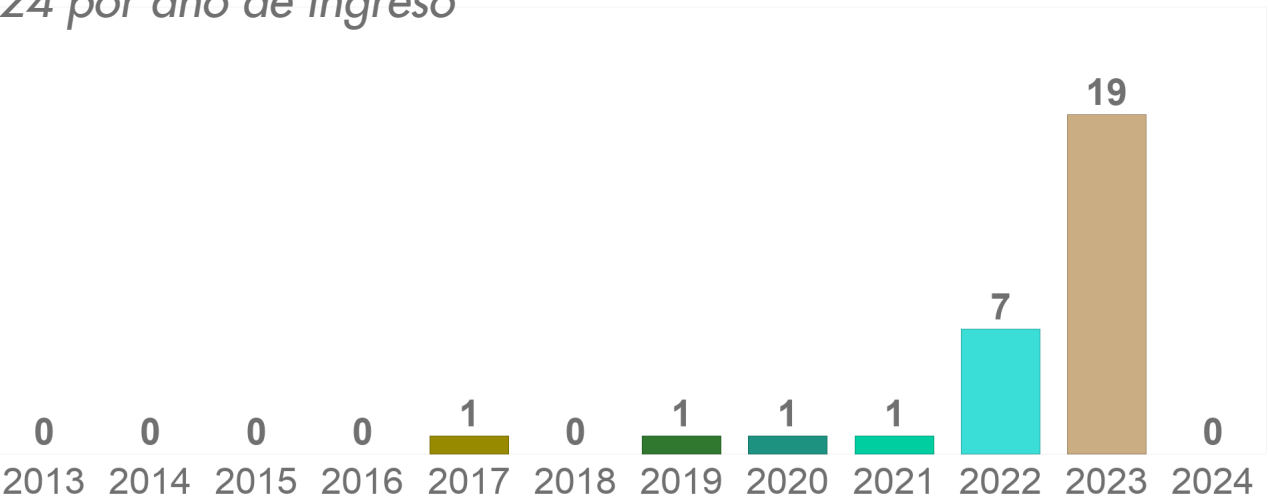
Evaluación de competencias transversales



Titulados 2024 por año de ingreso

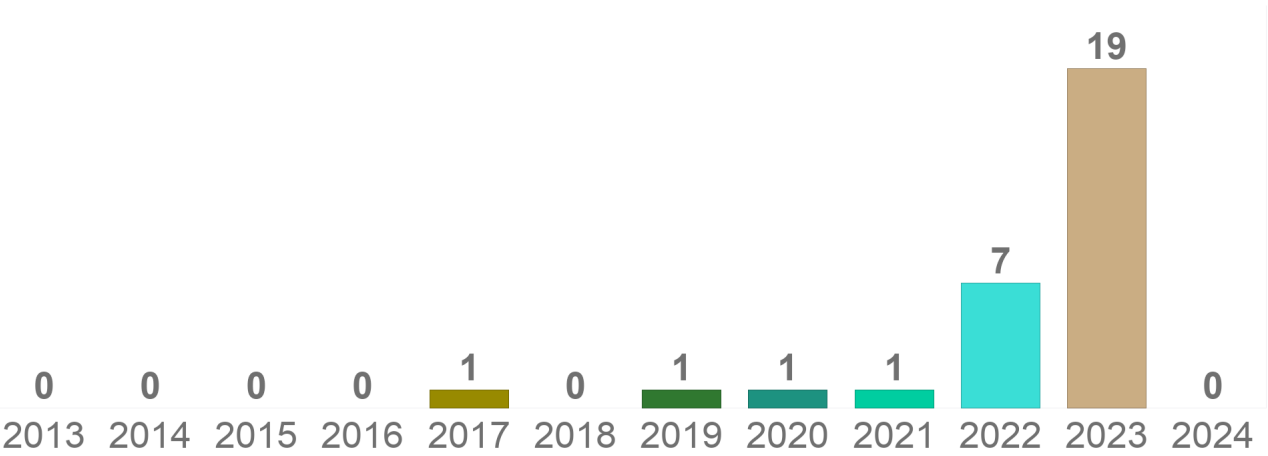
Todos

Tiempo medio de graduación 2.73



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 2.73



Año de ingreso de los titulados en 2024

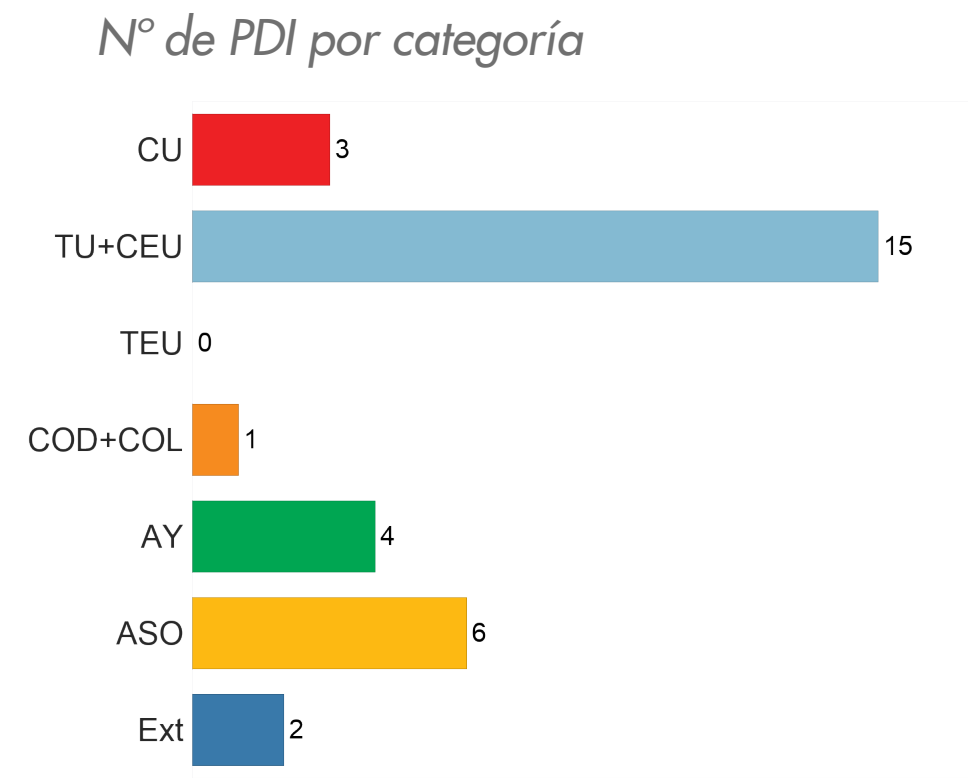
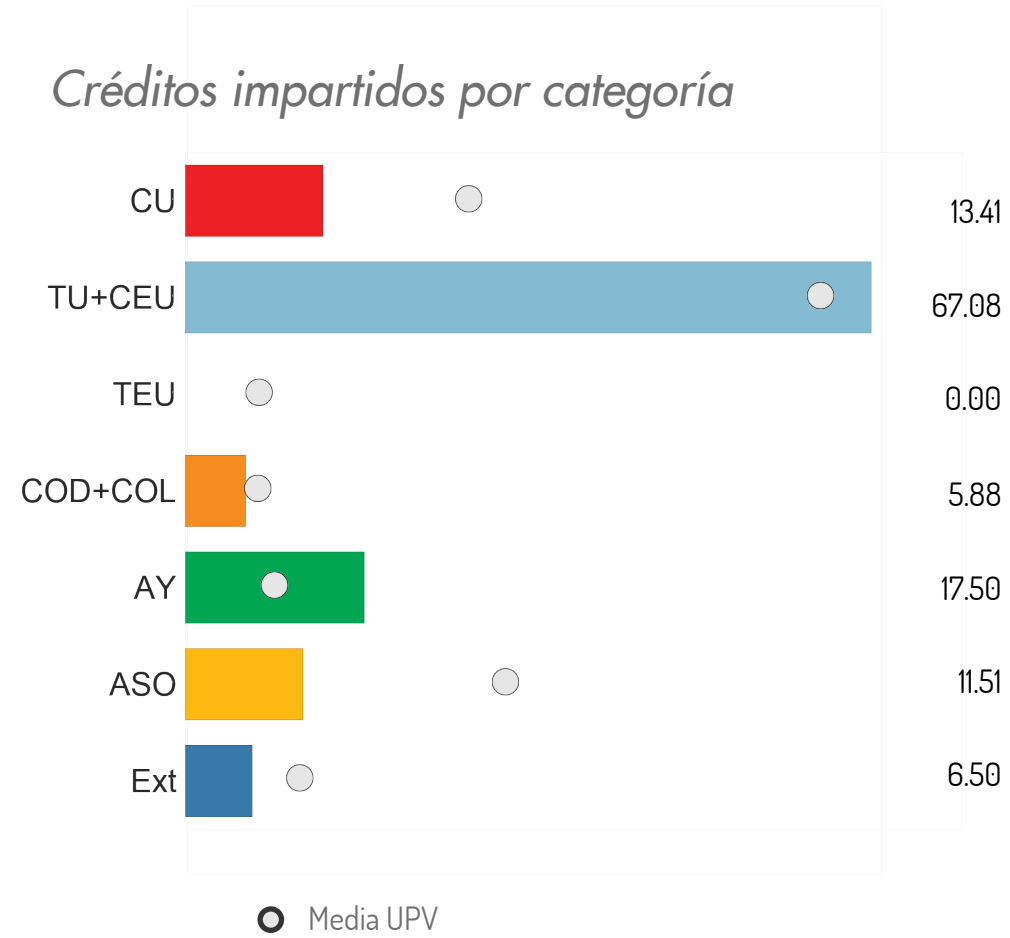
Histórico de titulados

Total histórico 132

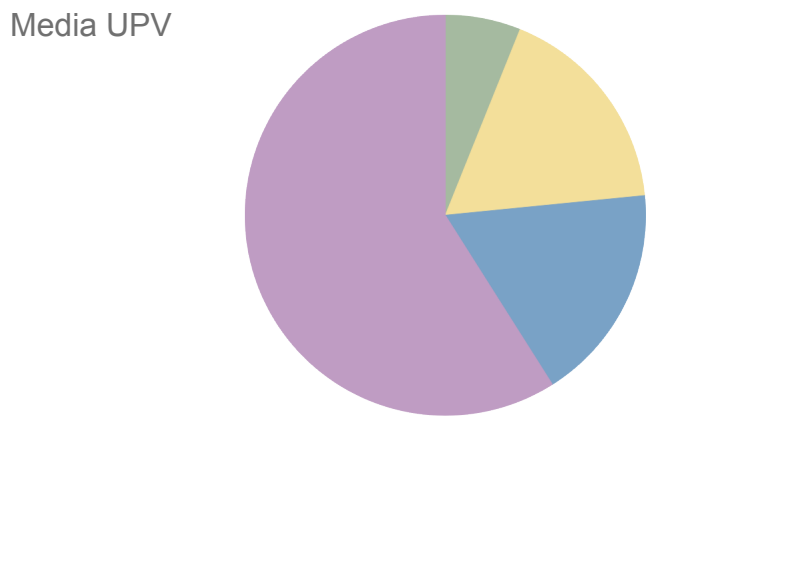
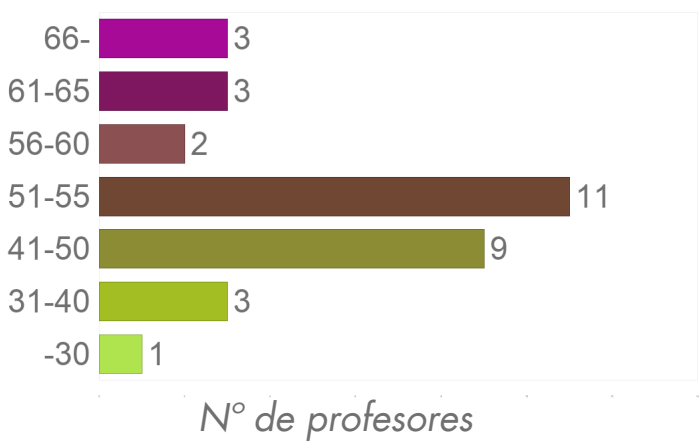
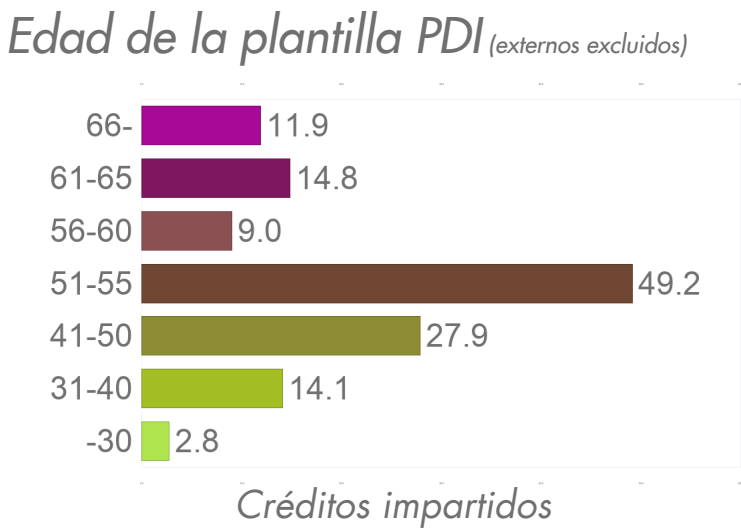
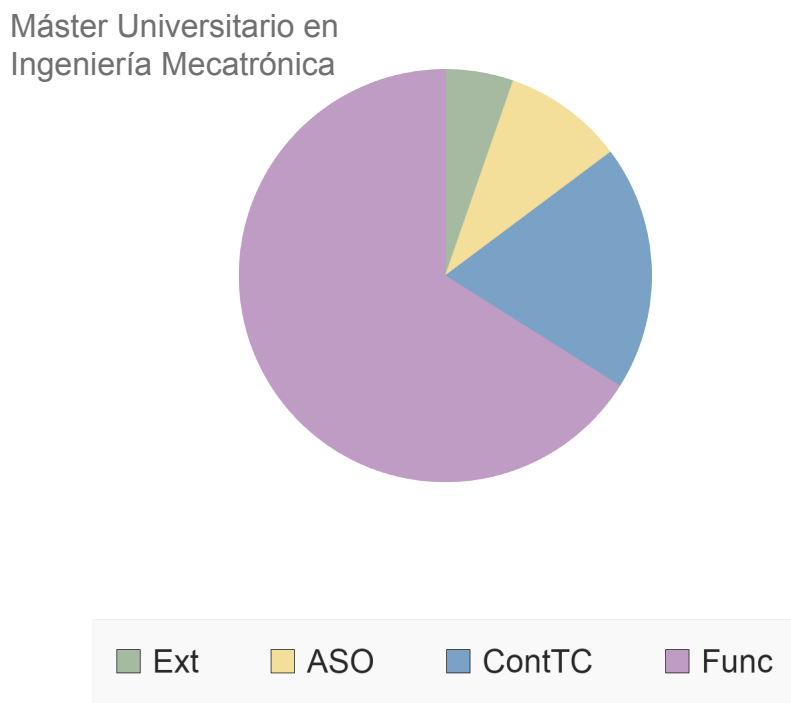
Iniciaron doctorado 5

Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



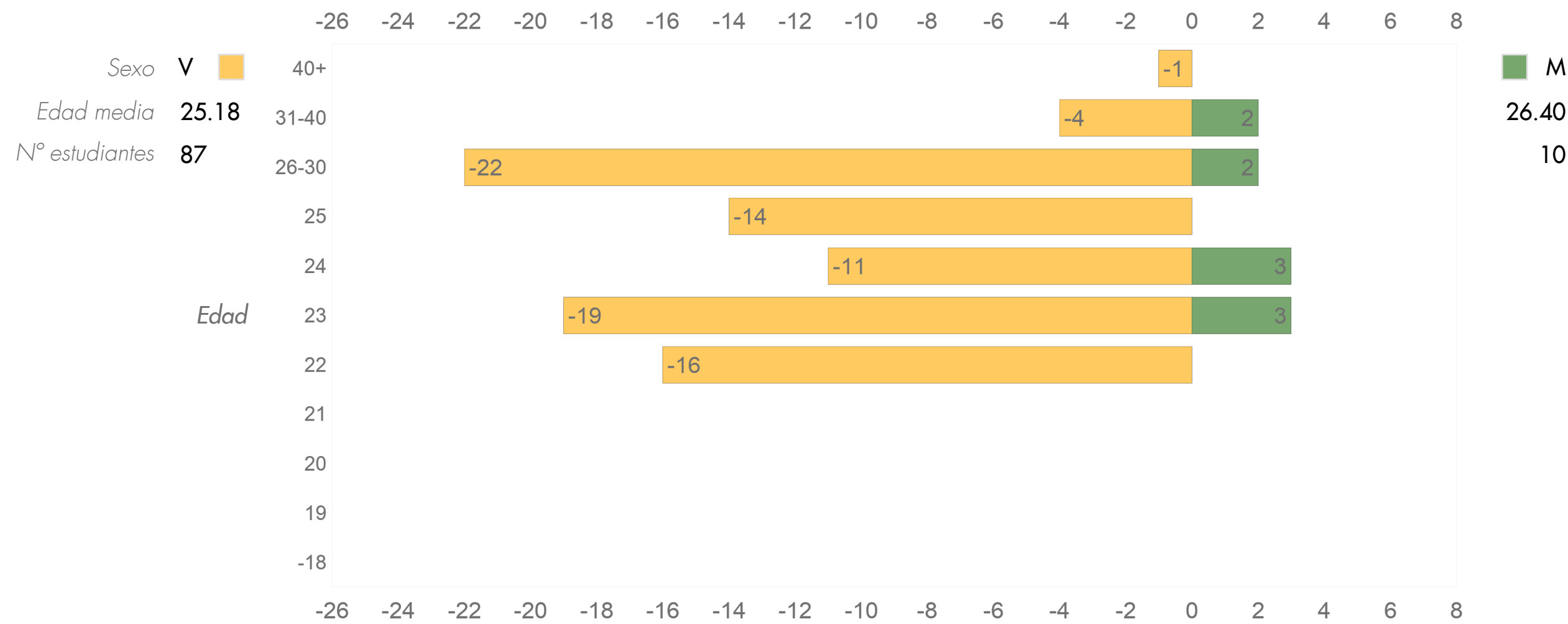
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



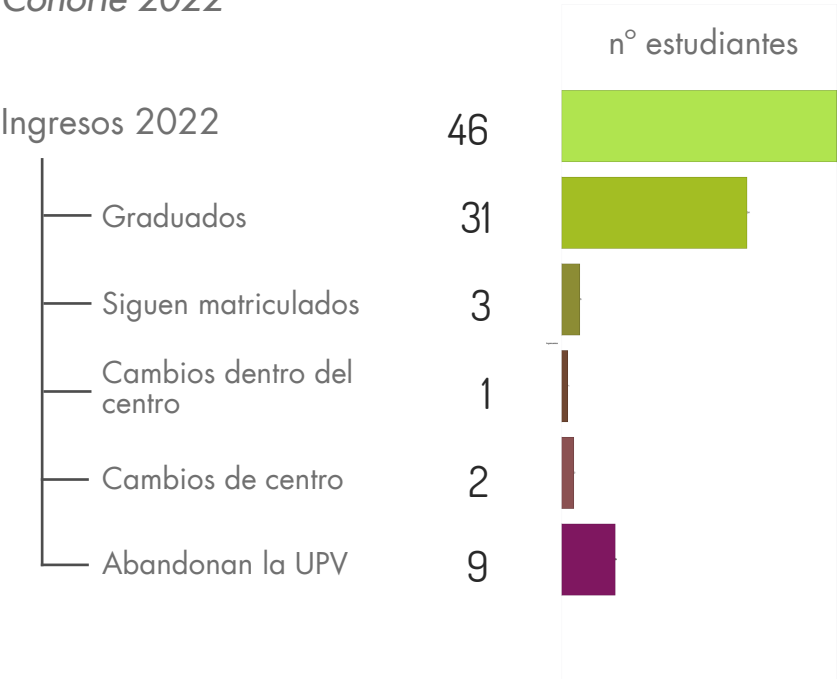
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Resultados de la cohorte - abandono

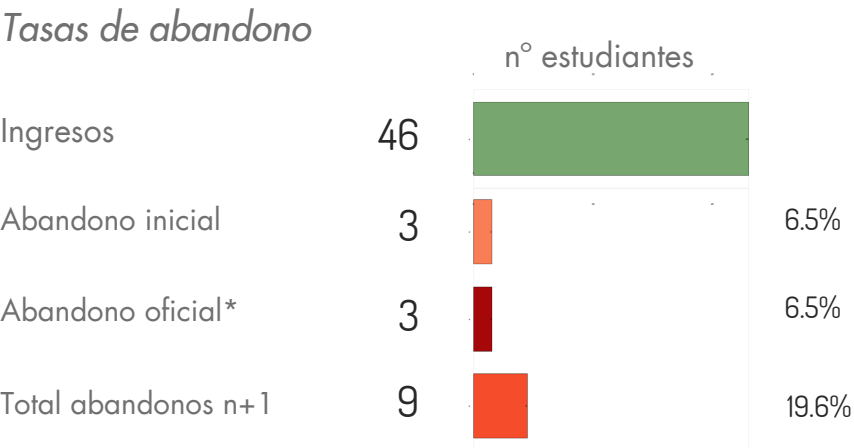
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

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

