

# Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

## Itinerario

ERT Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear

Centro X POS

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

2054 Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear

Activo

2006 - 2014

## Plan de estudios

Activo 2011

Publicado BOE 17/12/2012

Tit 2155

Estudio RUCT 4310811

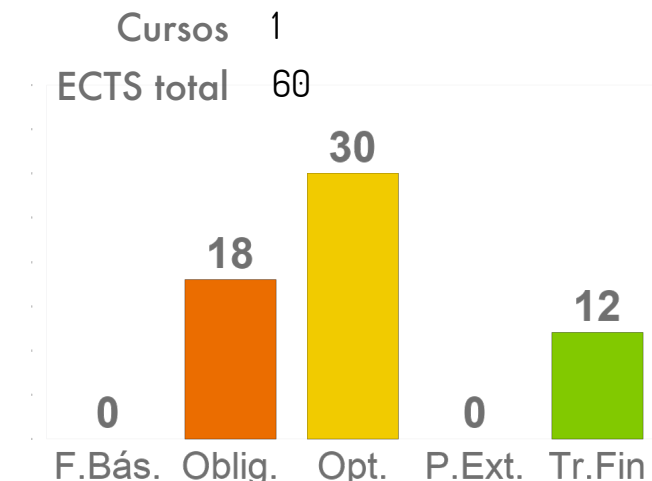
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P) I

Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo

4/6/2025



Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

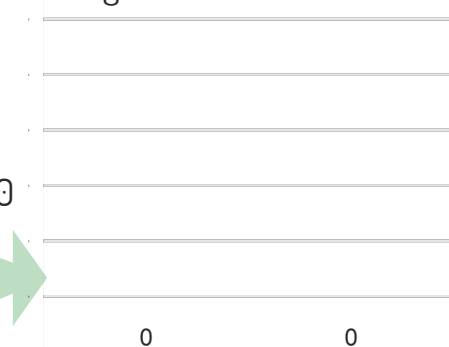
Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

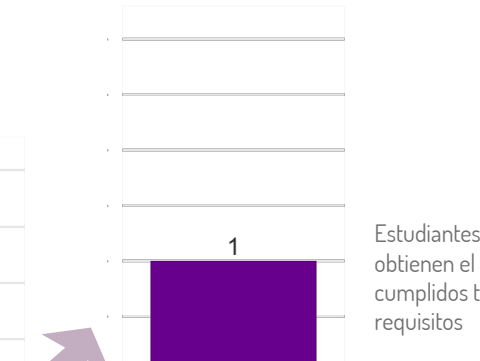
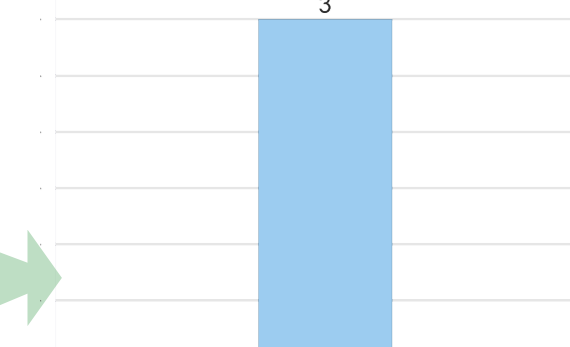
admitidos matriculados



0 ingresados



3 matriculados



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.

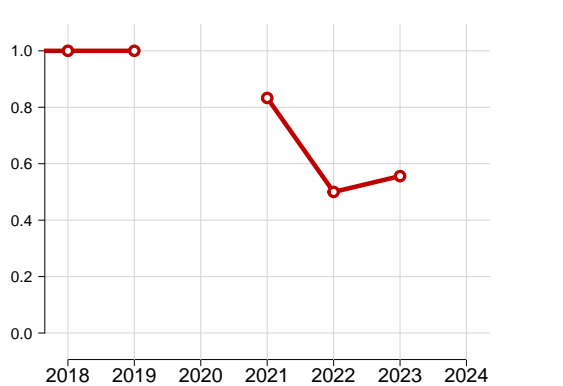
0 anulan antes del 15 de octubre



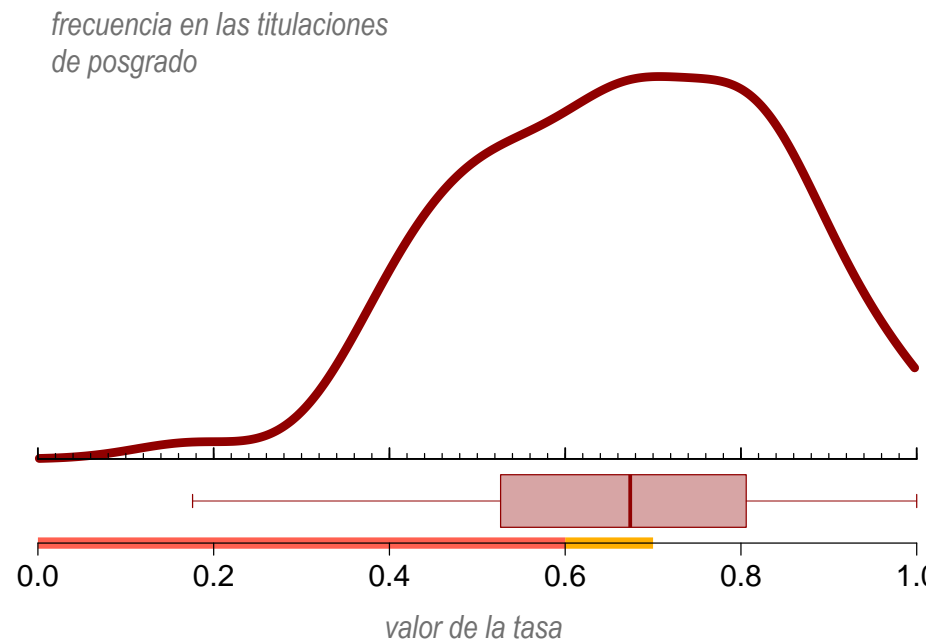
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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



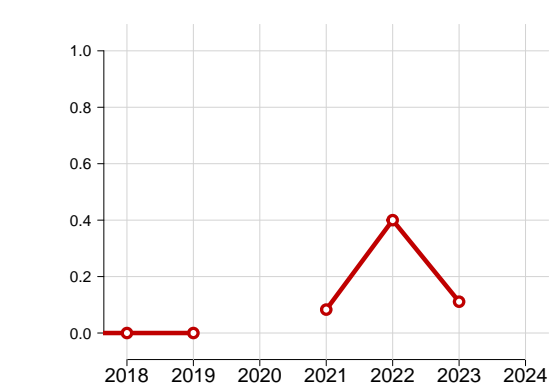
frecuencia en las titulaciones de posgrado



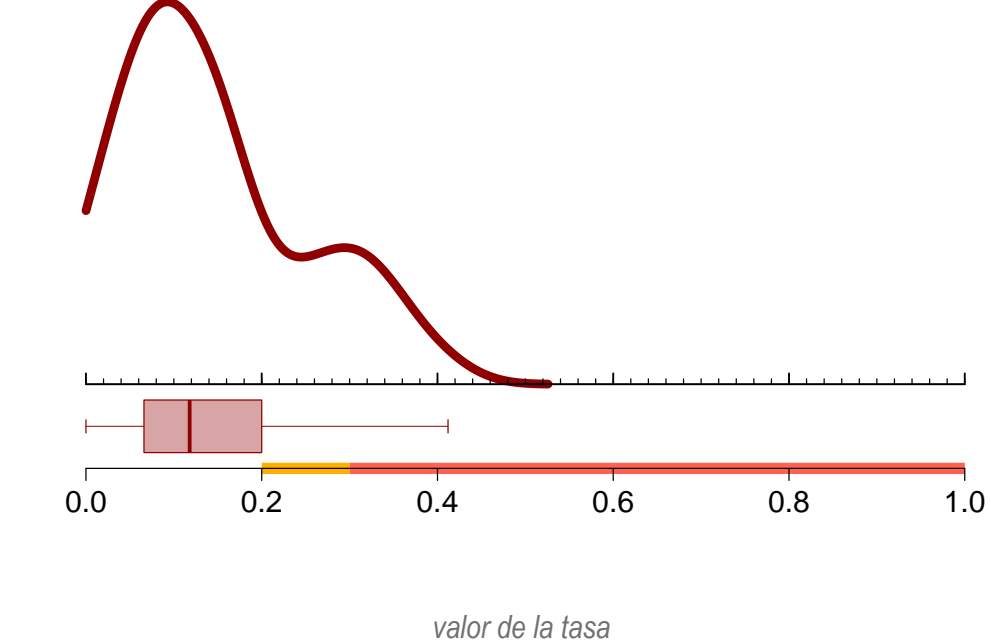
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

### Tasa de abandono

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



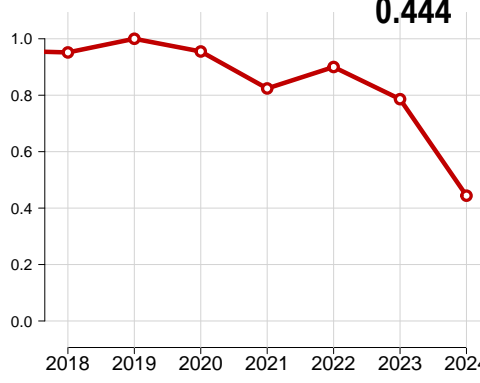
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



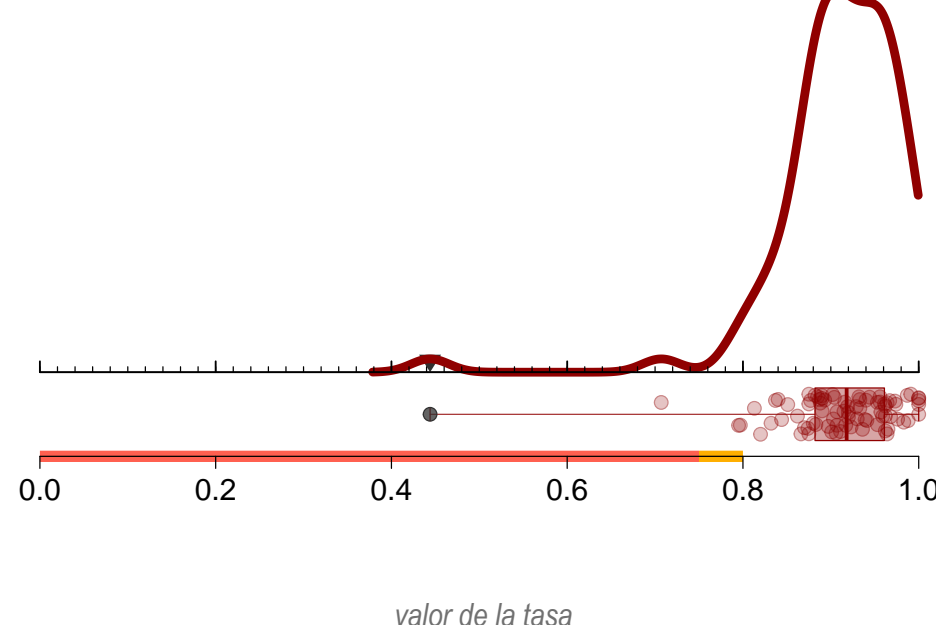
### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

**0.444**

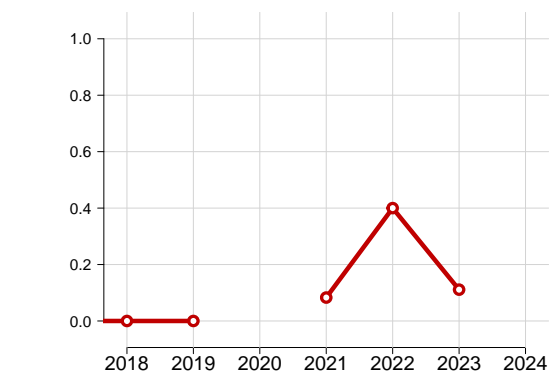


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

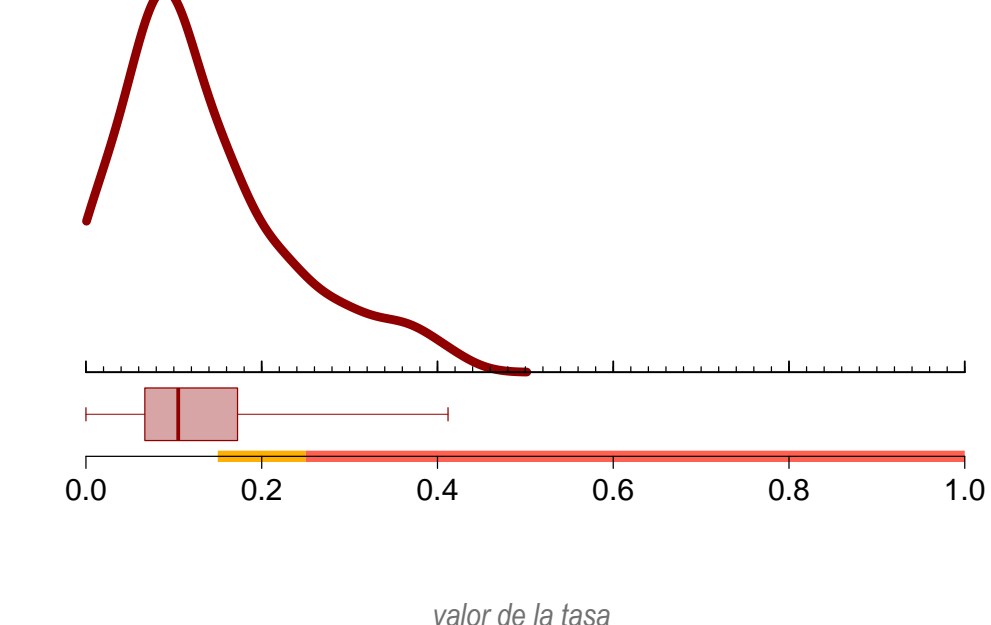


### Tasa de abandono inicial

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



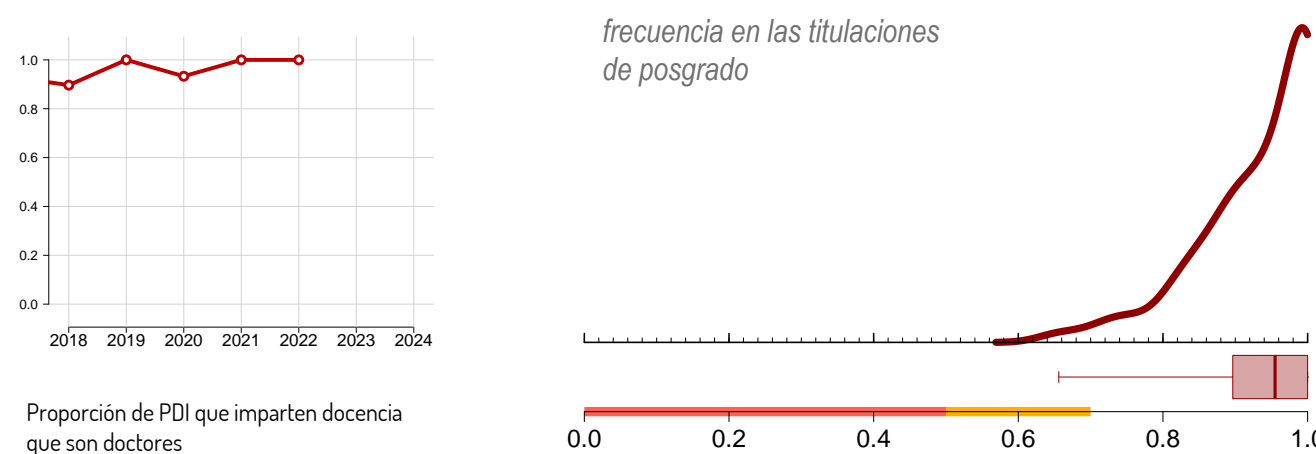
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



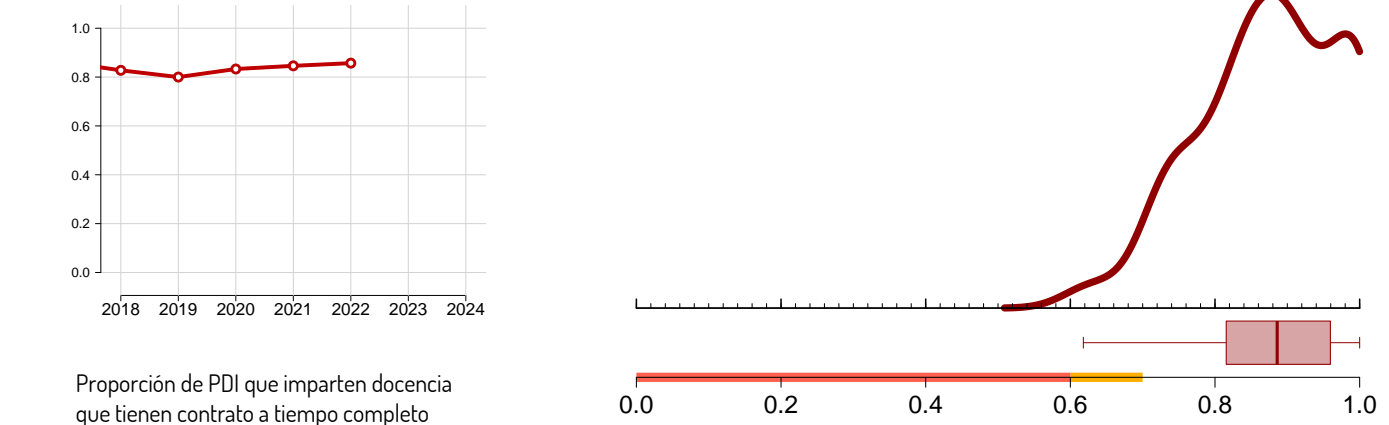
# Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor



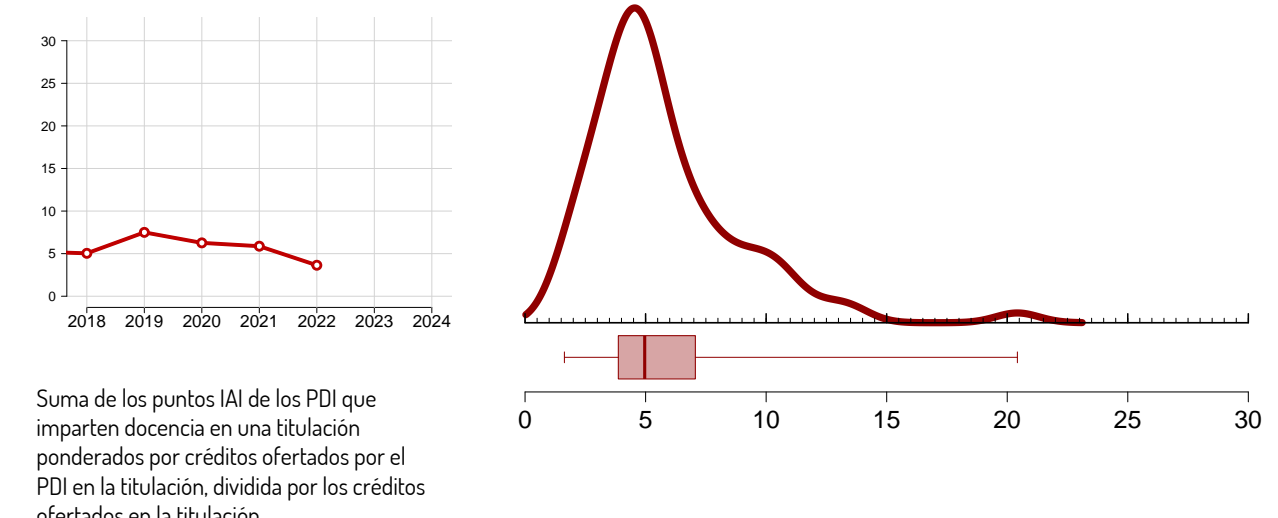
### Tasa de PDI Tiempo Completo



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



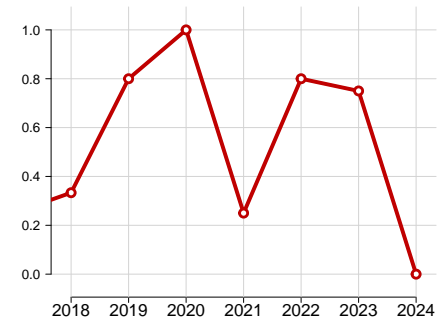
### IAI\_ponderado



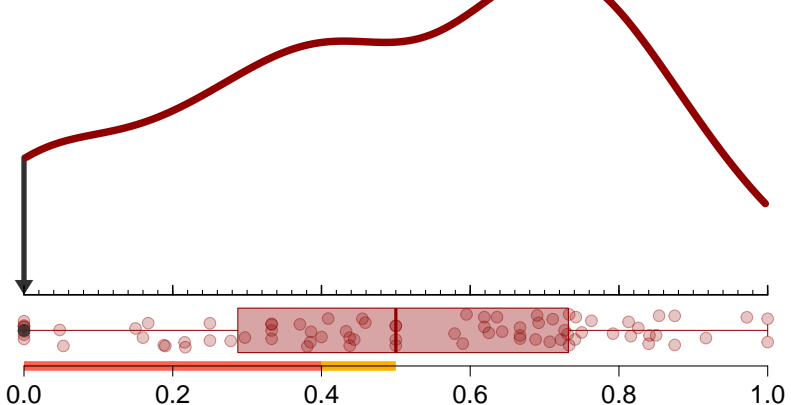
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.000**



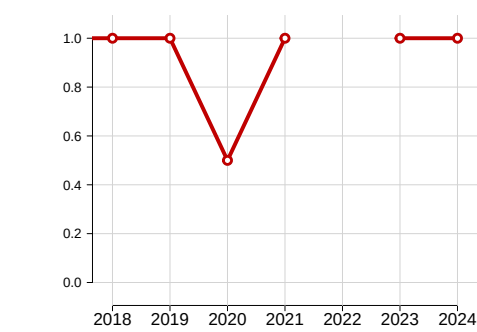
frecuencia en las titulaciones de posgrado



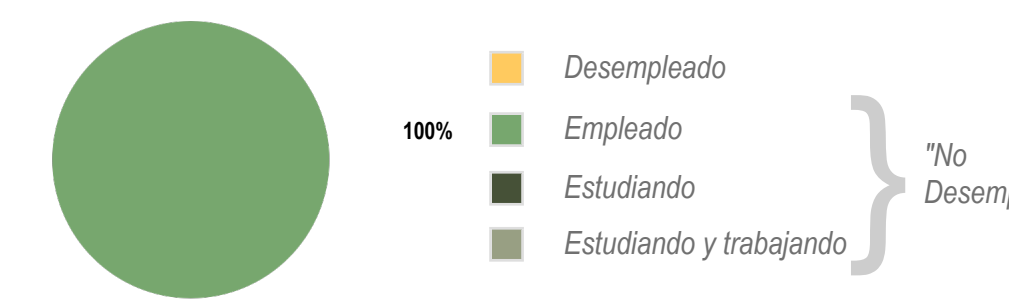
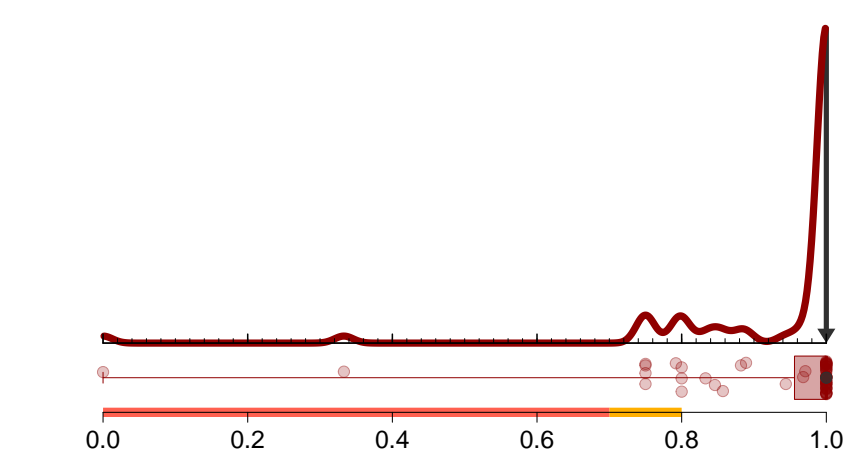
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

Proporción de no desempleados según encuesta T3

**1.000**

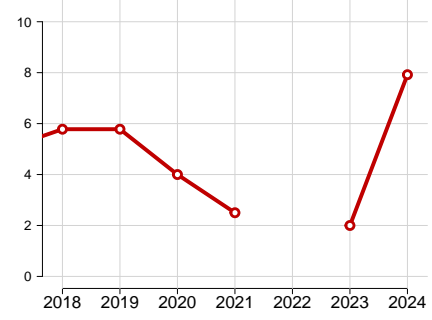


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

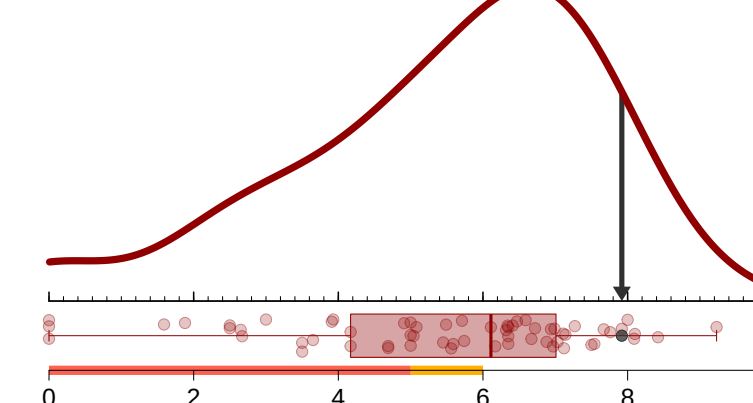


Autoeficacia encuesta T3

**7.920**

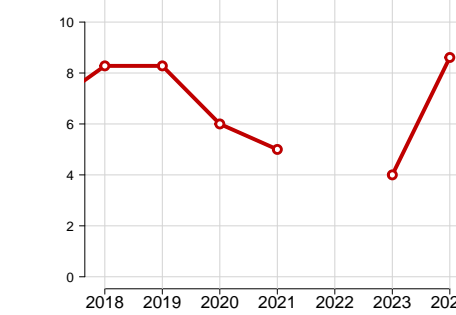


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

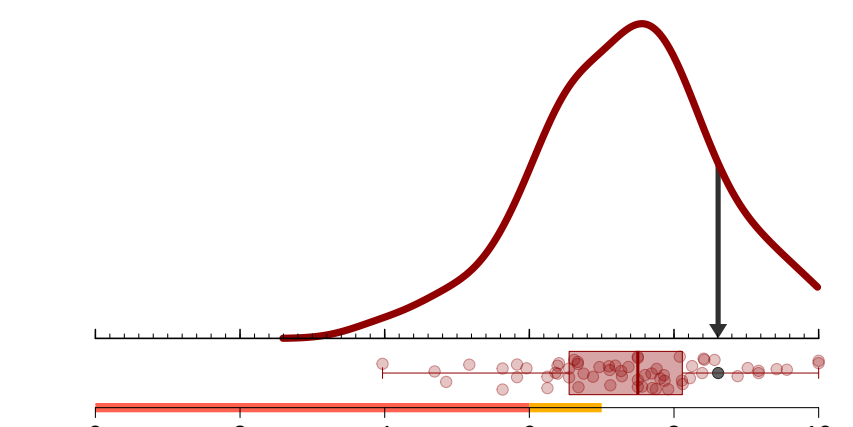


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**8.610**



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



# Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

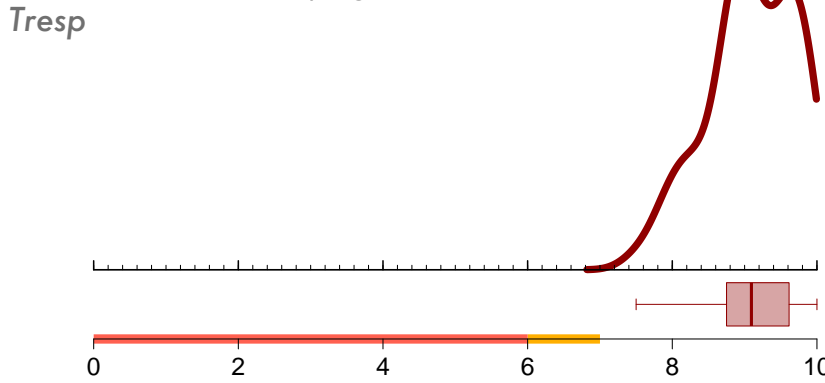
## Indicadores de satisfacción

### Del profesorado con la gestión del título

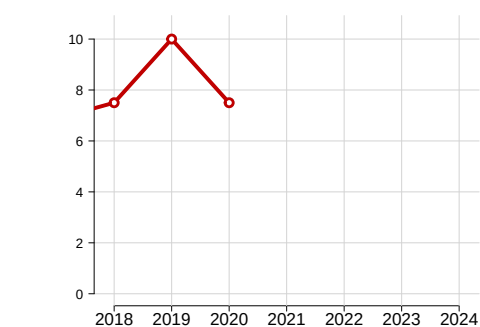


Satisfacción media del profesorado con la gestión del título según encuesta específica

frecuencia en las titulaciones de posgrado

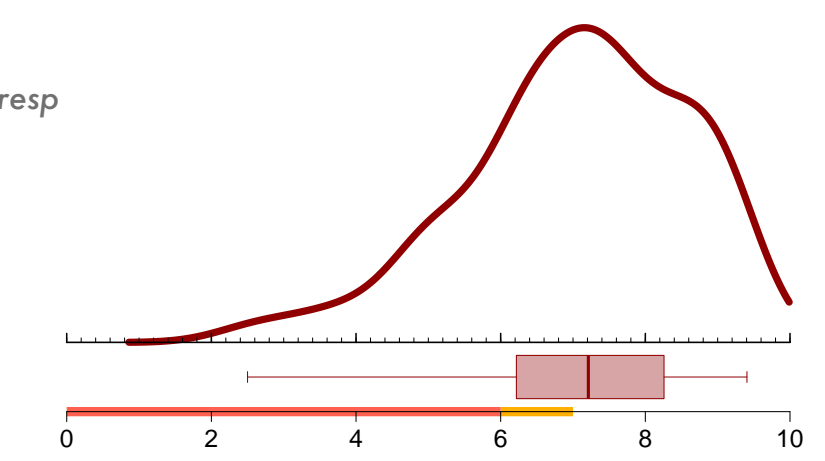


### Del alumnado con la gestión del título

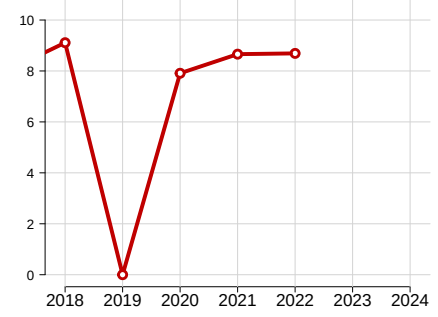


Satisfacción media del alumnado con la gestión del título según encuesta específica

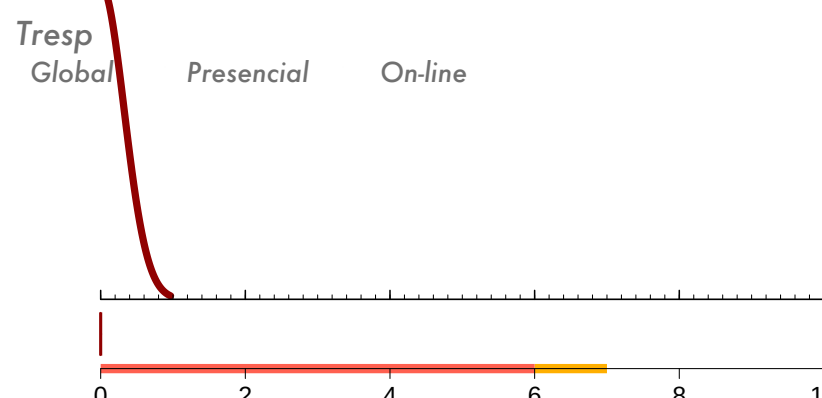
Tresp



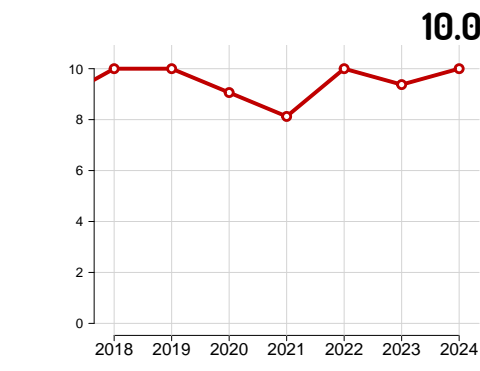
### Del alumnado con la docencia del título



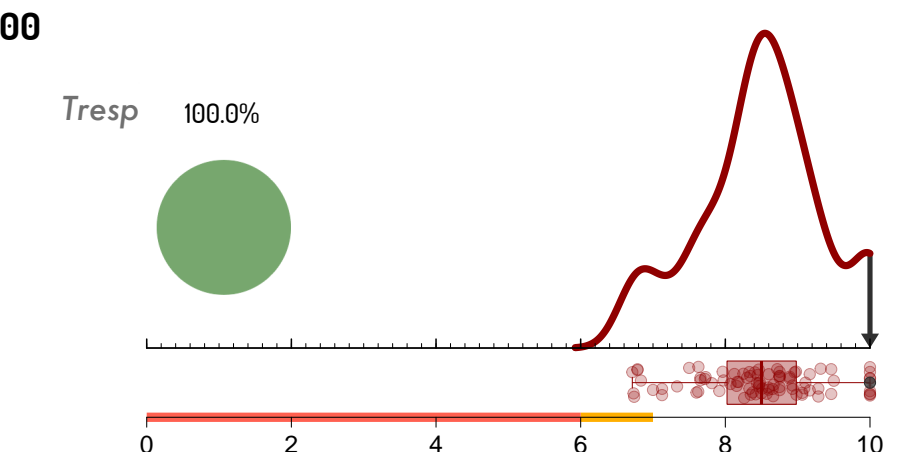
Satisfacción media del alumnado con la docencia del título, a partir de las encuestas de las asignaturas



### De los titulados con la formación



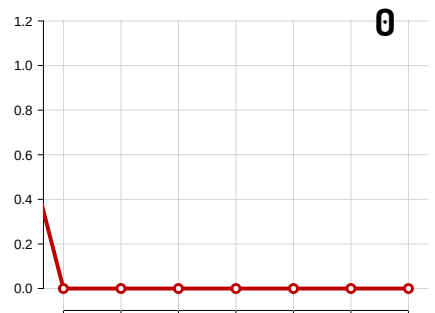
Satisfacción media del titulado con la formación, según encuesta específica vinculada a la defensa del trabajo final



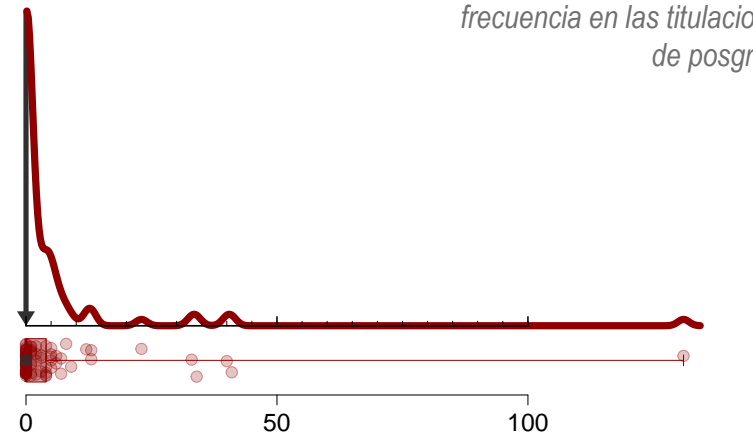
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente  
Internacionalización

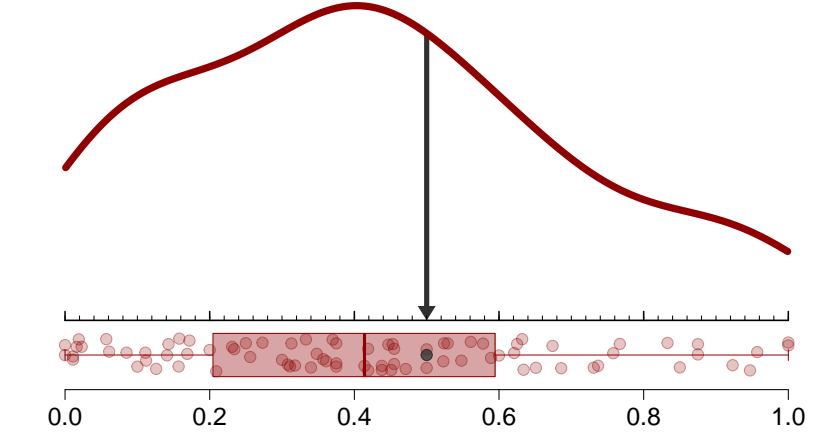
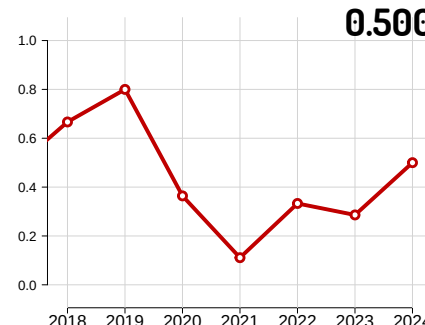
*Estudiantes de intercambio recibidos*



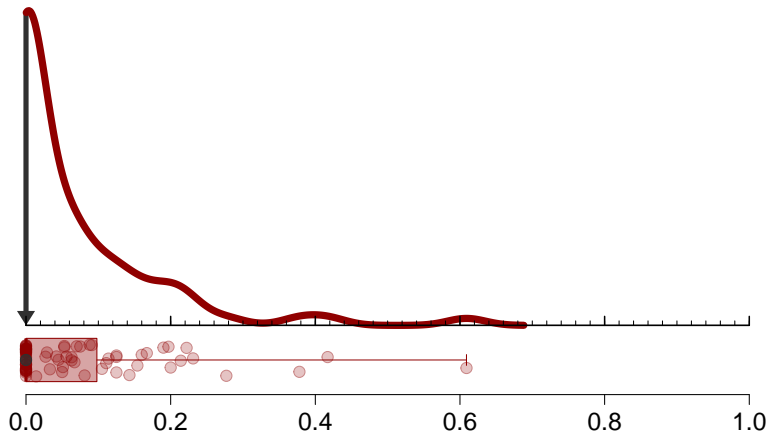
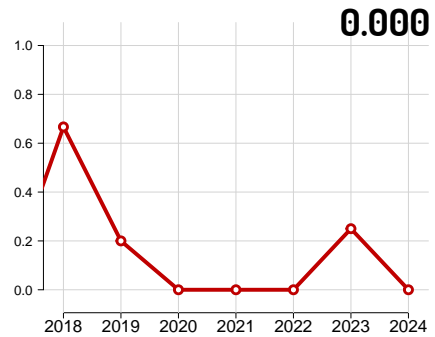
*frecuencia en las titulaciones de posgrado*



*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*

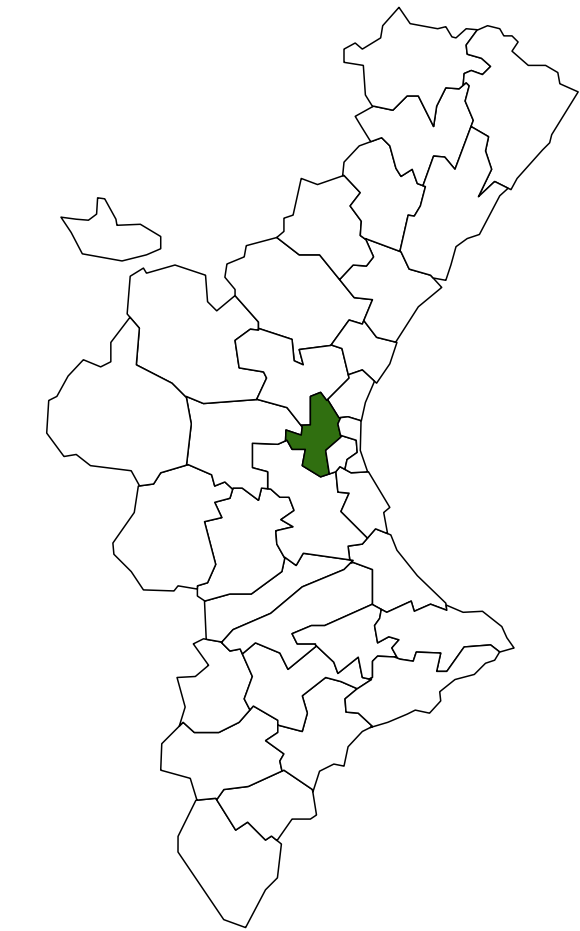
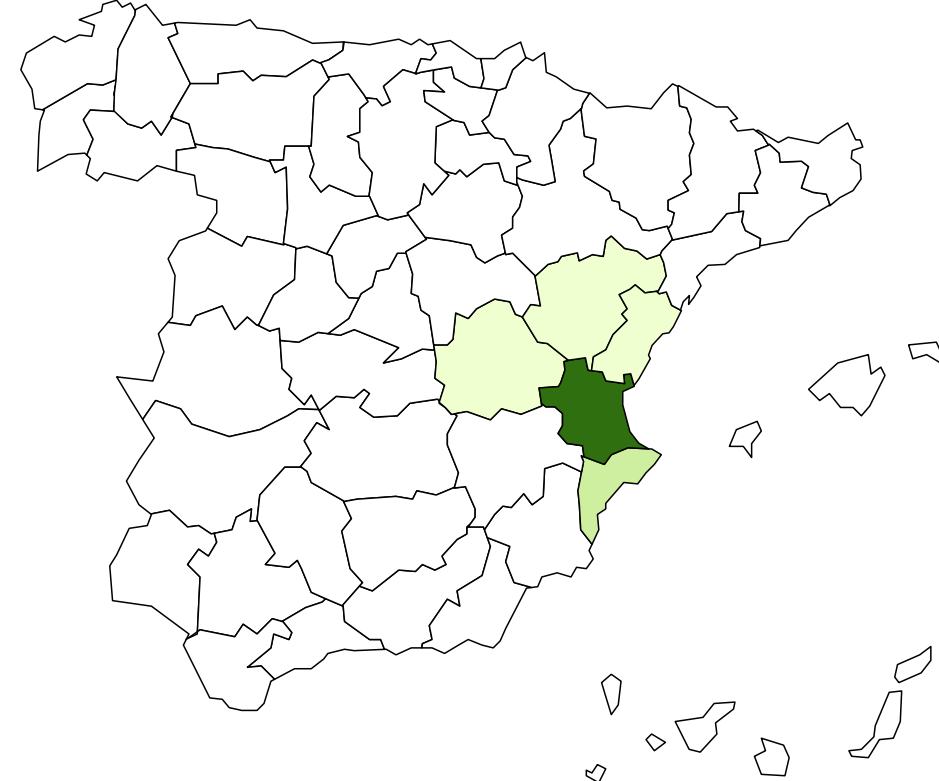
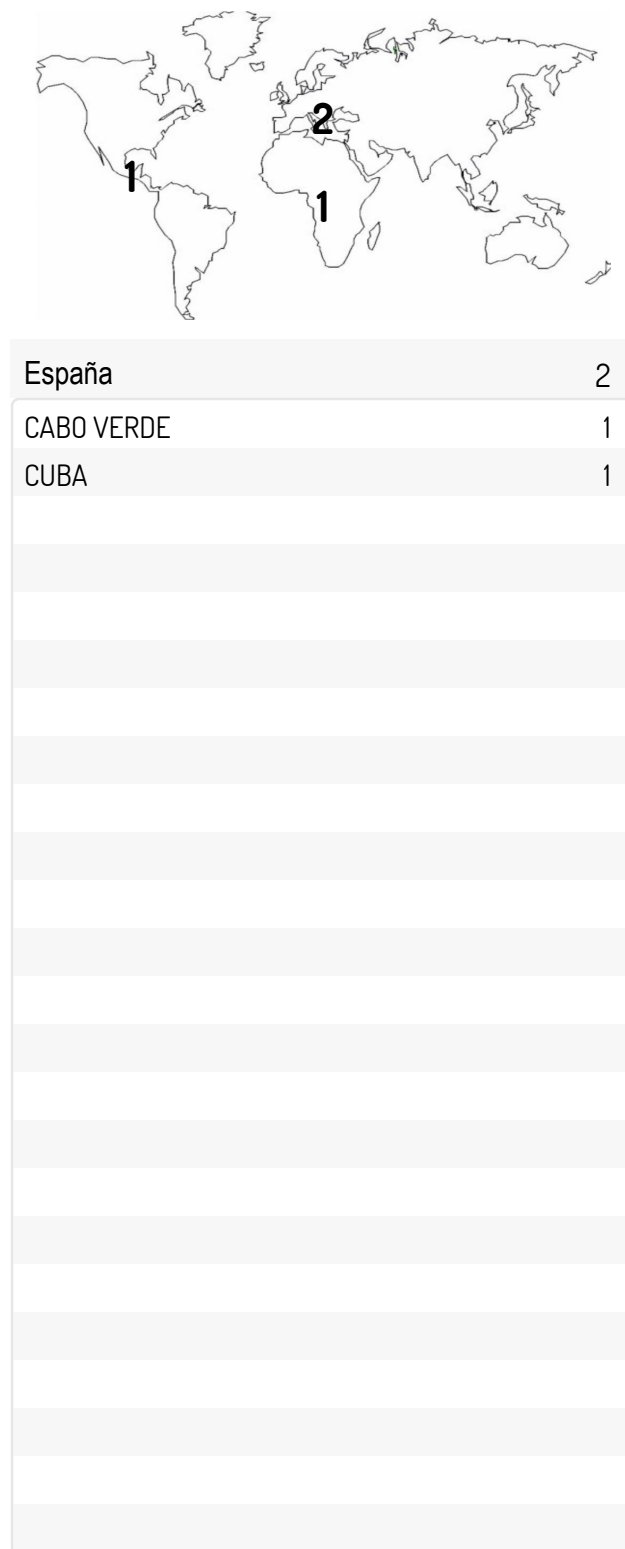


*Tasa de titulados que han realizado movilidad*



Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

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



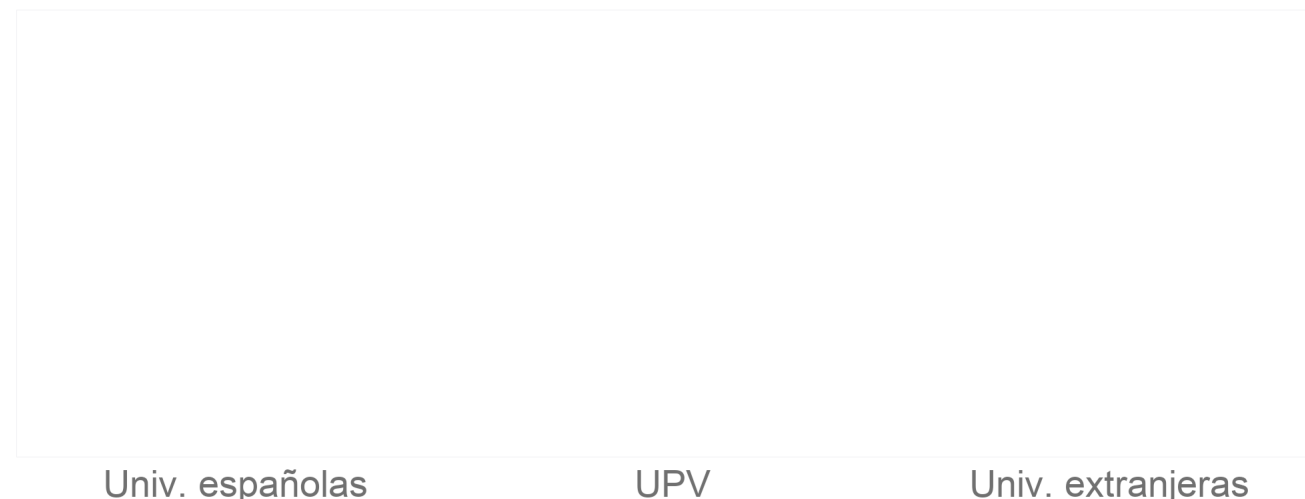
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

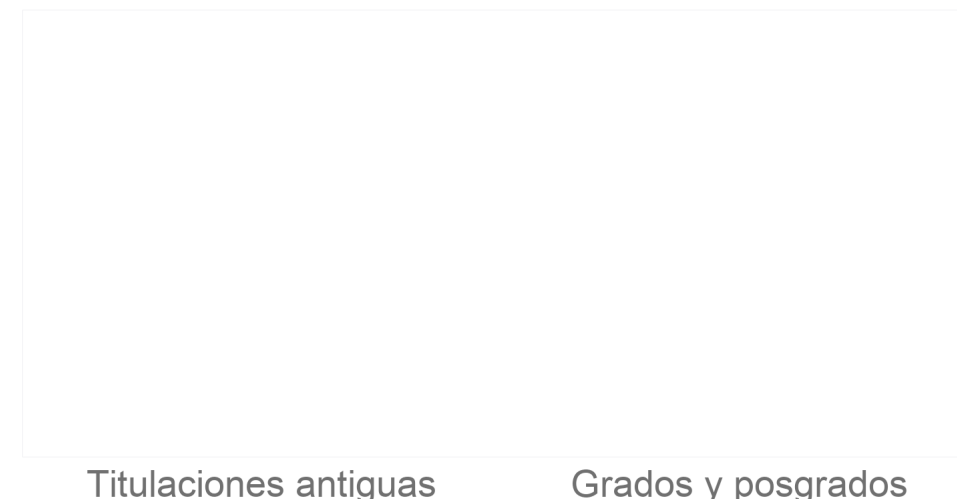
## Acceso de alumnos nuevos

### Alumnos nuevos en 2024

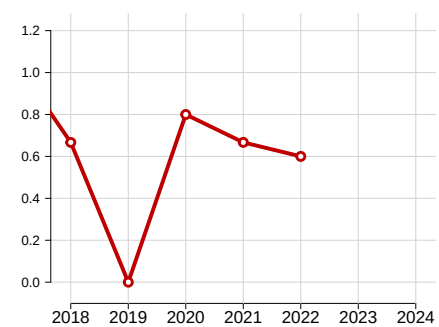
#### Procedencia académica



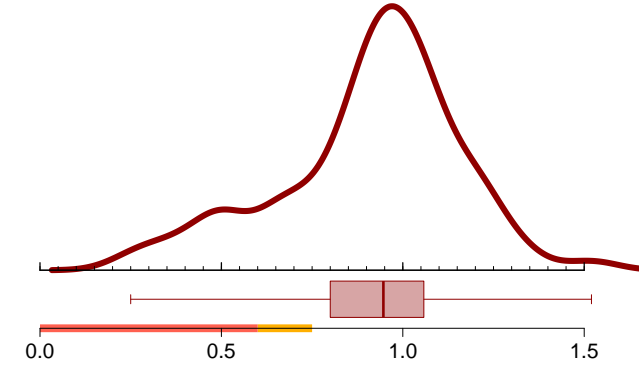
#### Titulaciones españolas



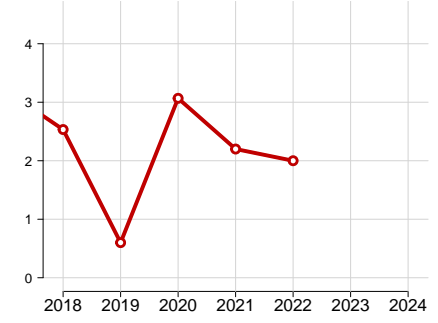
### Tasa de matriculación



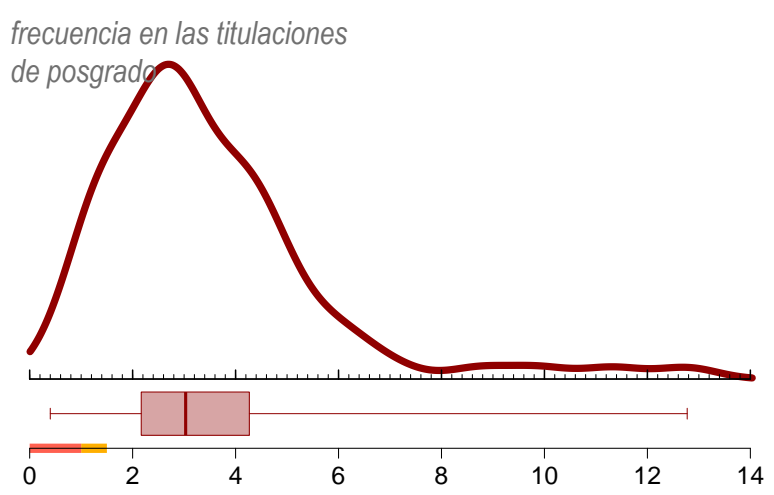
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



*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 Seguridad Industrial y Medio Ambiente

## Titulados

### Titulados en 2024



Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de posgrado



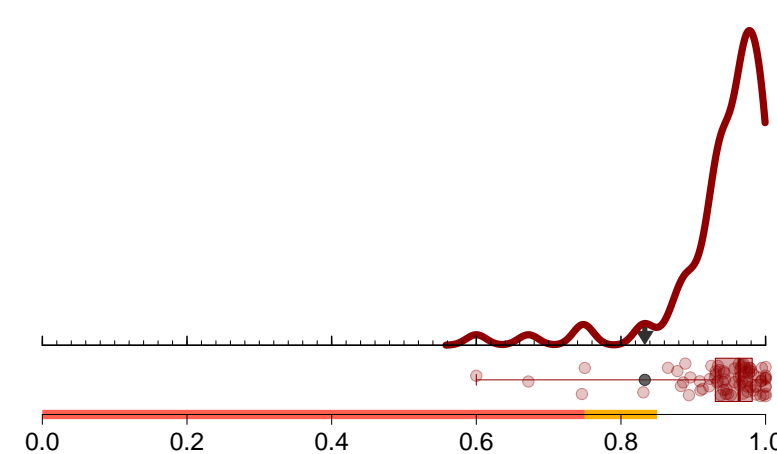
### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.833



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

1

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

100.0%



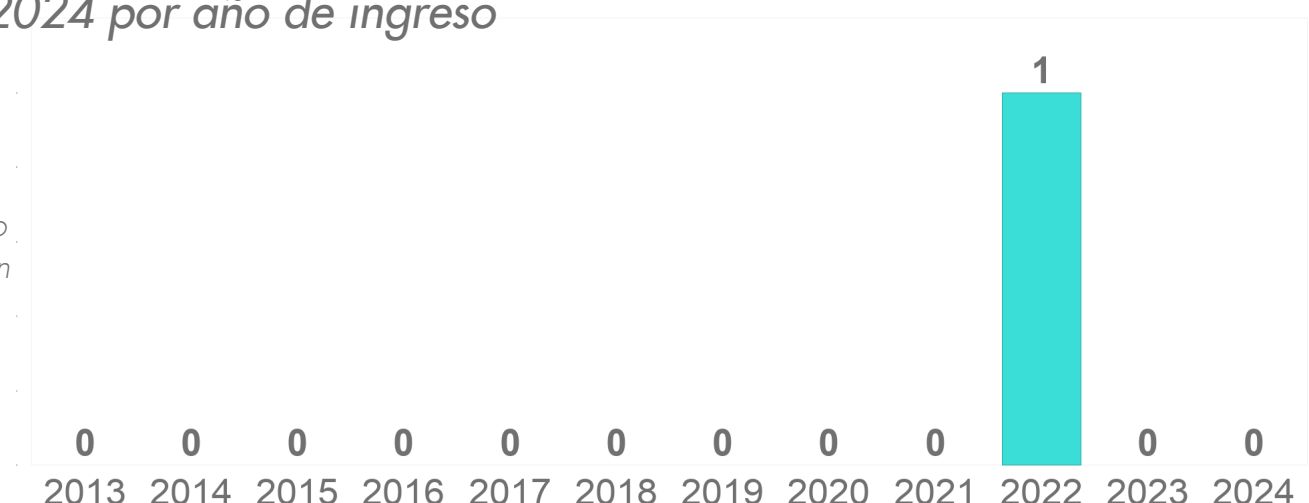
CT<sub>2023</sub> evaluadas en 2023

### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

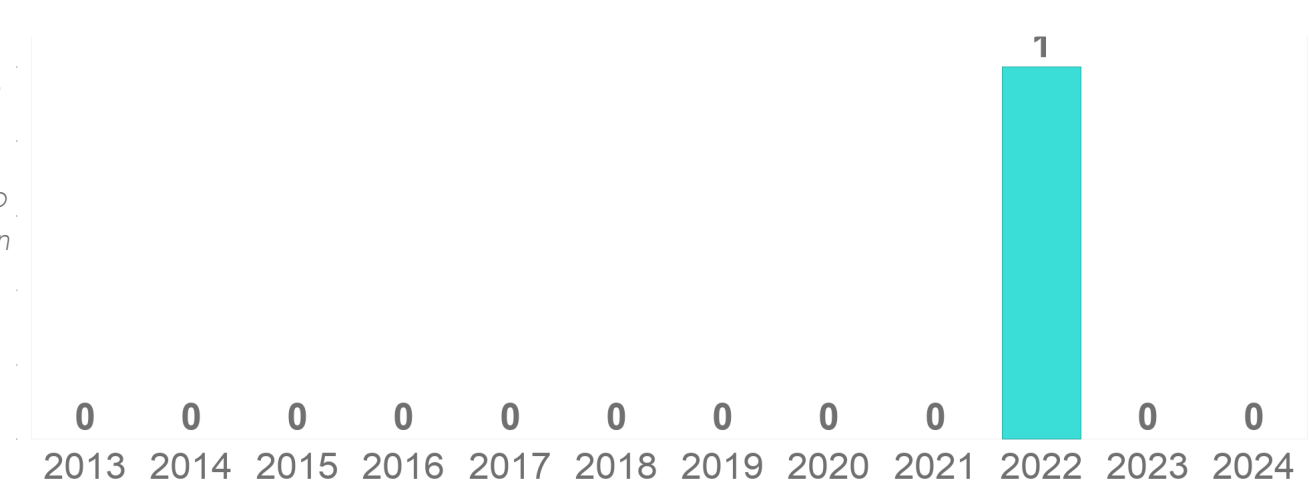
3.00



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

3.00



Año de ingreso de los titulados en 2024

### Histórico de titulados

Total histórico

31

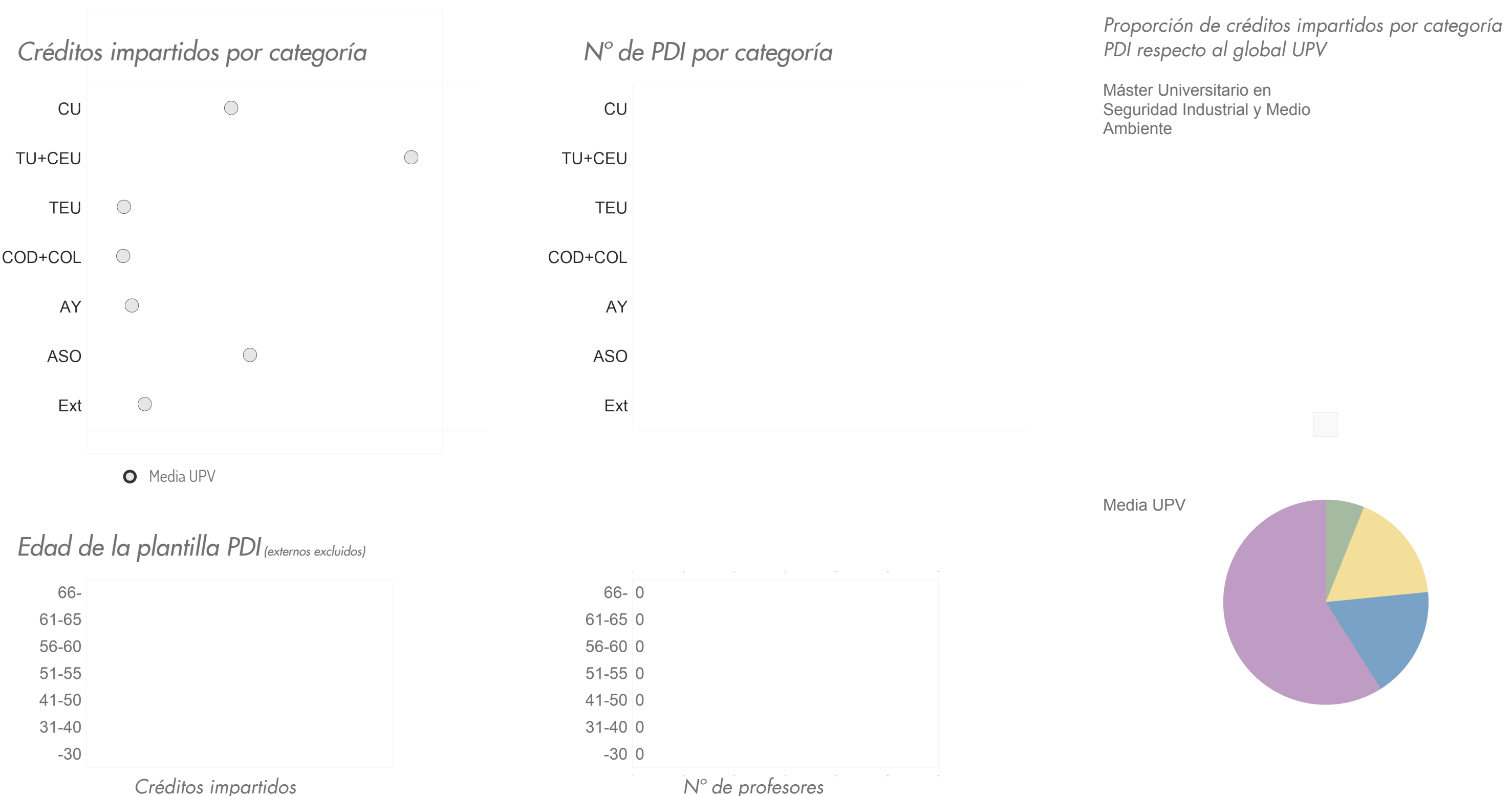
Iniciaron doctorado

4

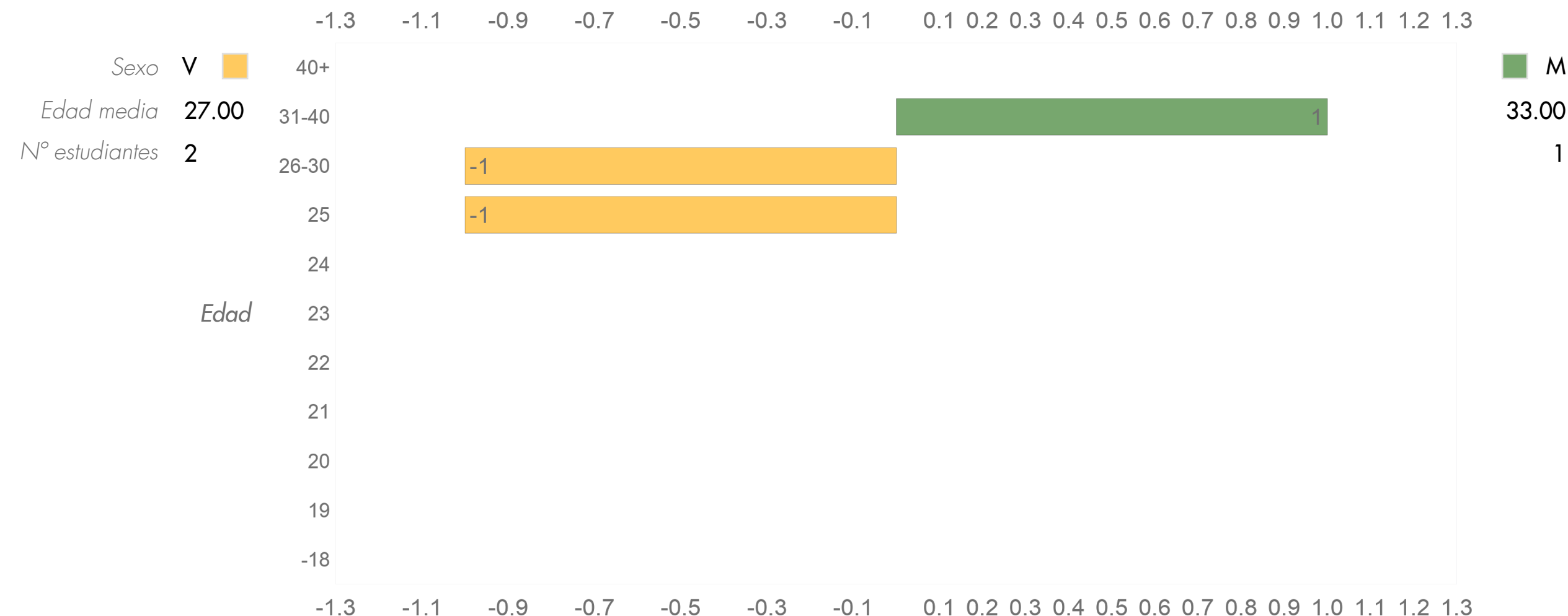
CT<sub>2023</sub> evaluadas en 2023

# Máster Universitario en Seguridad Industrial y Medio Ambiente

## Plantilla de PDI que imparte en la titulación



*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 Seguridad Industrial y Medio Ambiente

## Resultados de la cohorte - abandono

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

Cohorte 2023

	nº estudiantes
Ingresos 2023	
Graduados	
Siguen matriculados	
Cambios dentro del centro	
Cambios de centro	
Abandonan la UPV	

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

### Tasas de abandono

Ingresos

Abandono inicial

Abandono oficial\*

Total abandonos n+1

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

nº estudiantes


### Detalles de las condiciones de abandono

Ingresos

Abandono

  Inicial, sin presentarse a asignaturas del 2º semestre

  Inicial, se presentan a asignaturas del 2º semestre

  No inicial, asignaturas pendientes

  Sólo les queda el Trabajo Final

nº estudiantes
