

# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Itinerario

ERT Dpto. de Informática de Sistemas y Computadores

Centro X POS

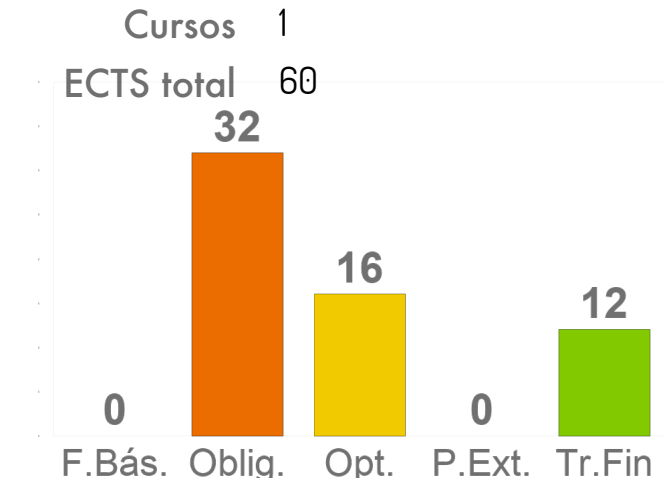
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Plan de estudios

Activo 2023  
Publicado BOE  
Tit 2316  
Estudio RUCT 4310284  
Nivel experimentalidad (1-4) C  
Rama (C/E/H/S/T) T  
Orientación (A/I/P) AI  
Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

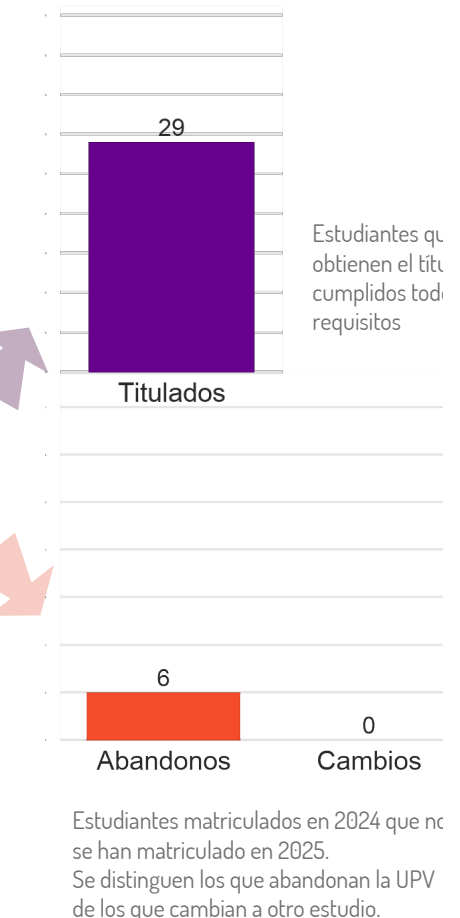
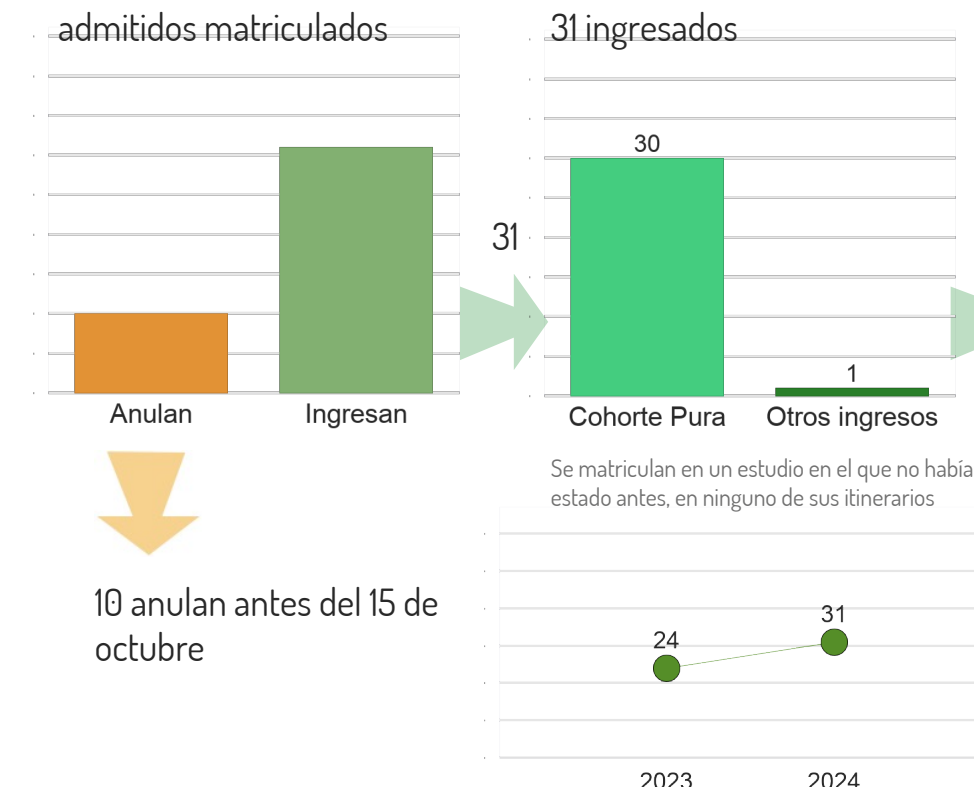
Vigencia verificación - renovación de la acreditación  
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

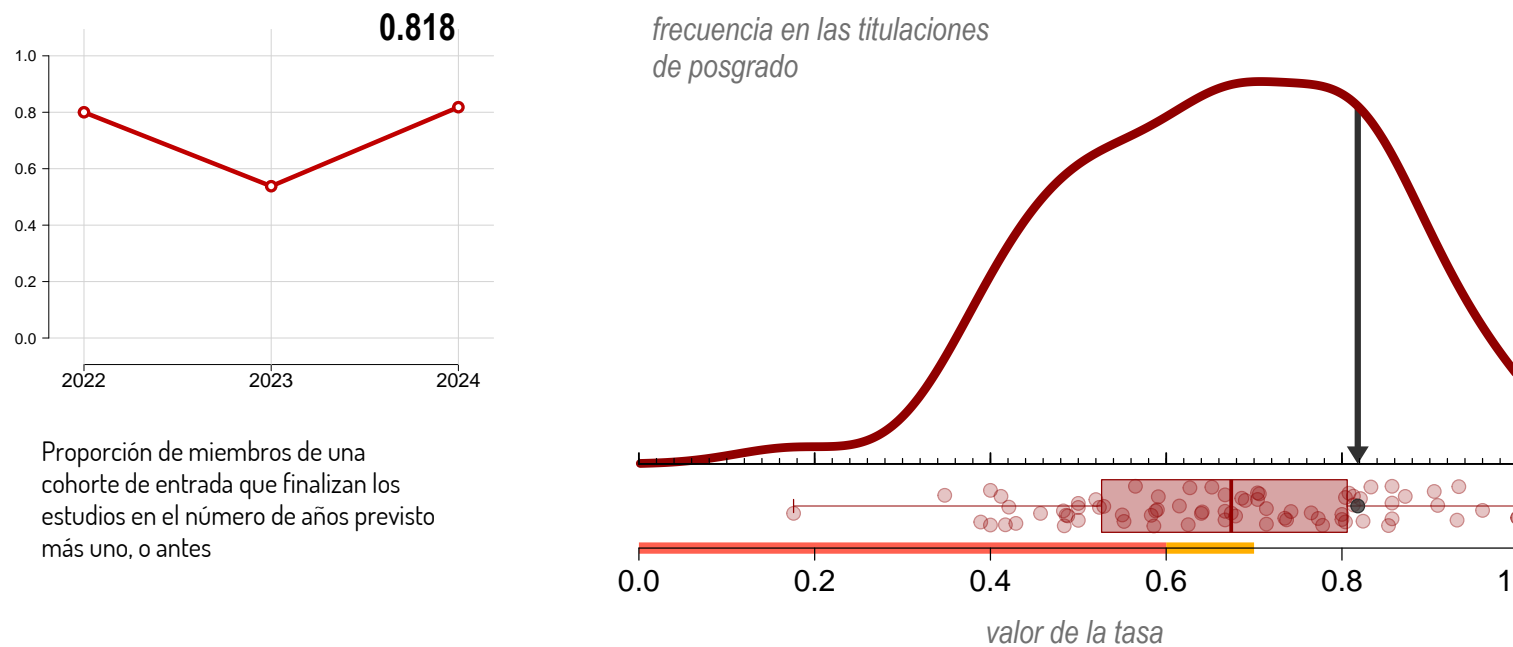
## Valores para el conjunto del curso 2024



## Tasas básicas

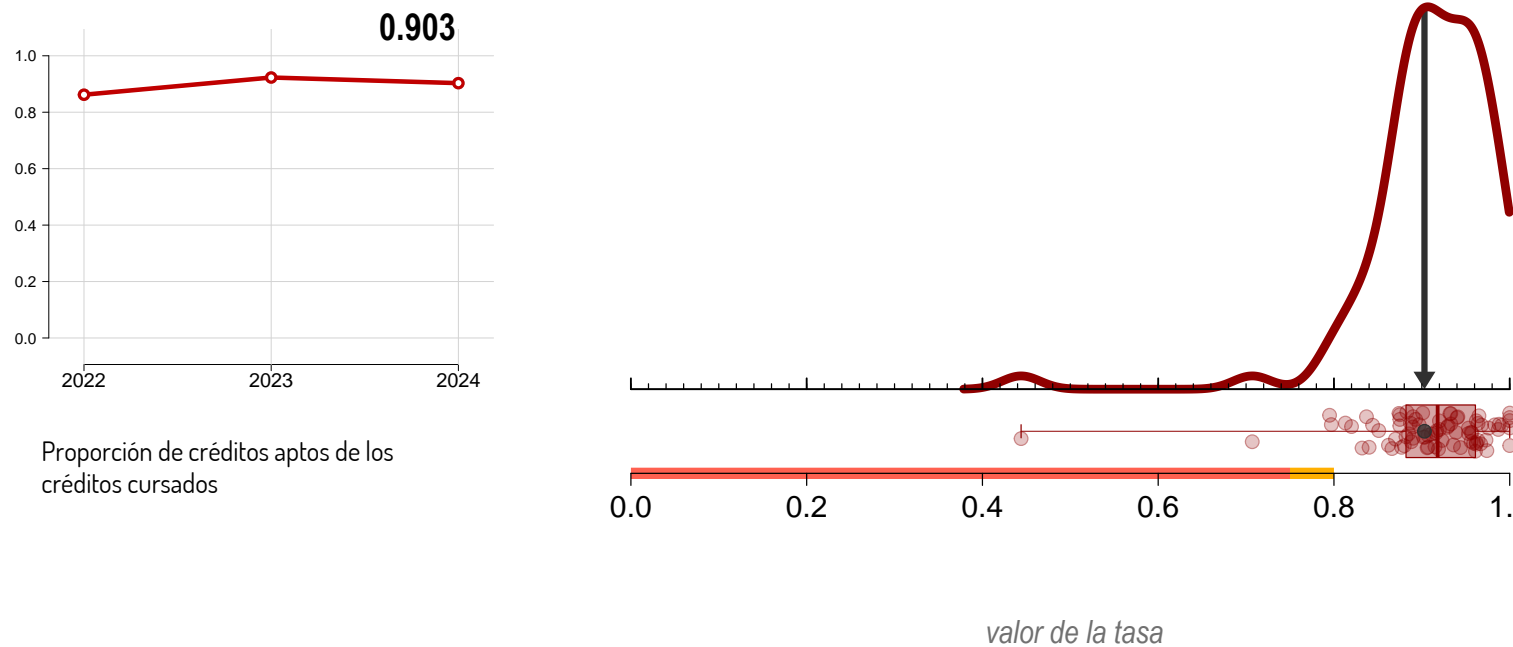
### Tasa de graduación

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



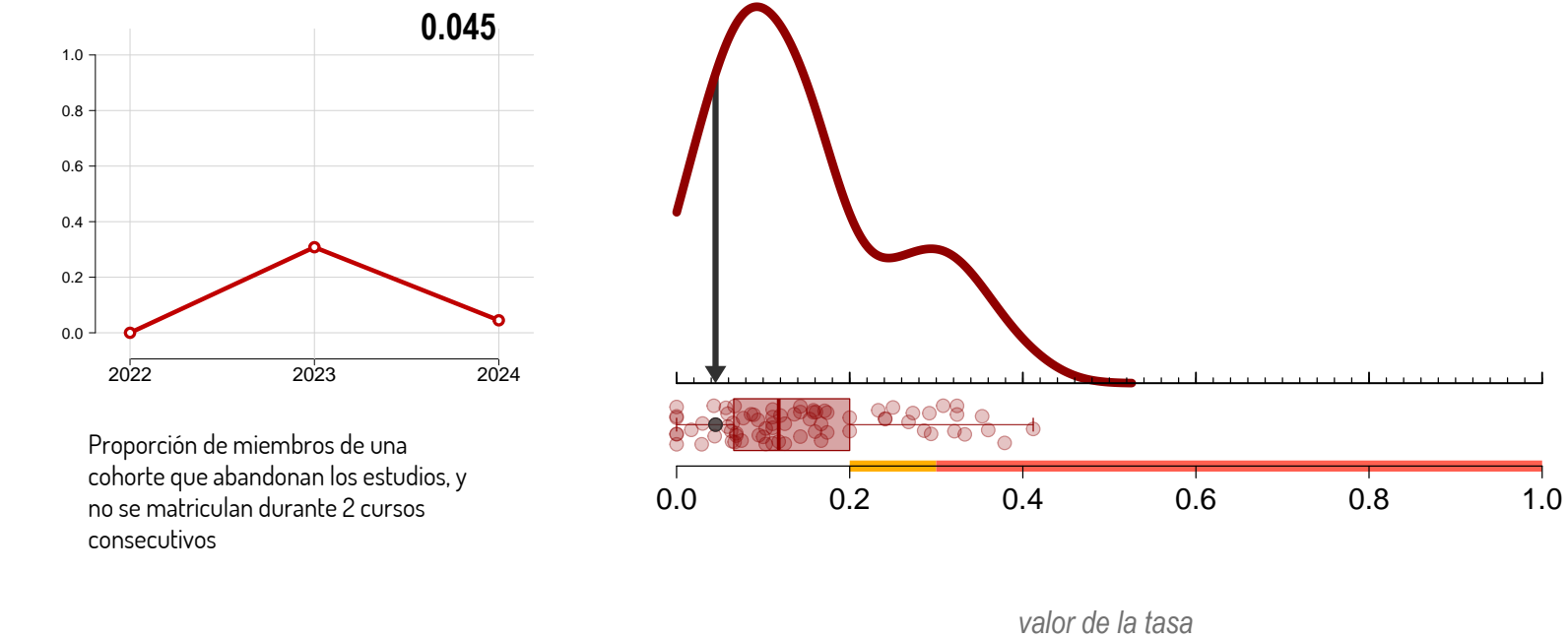
### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



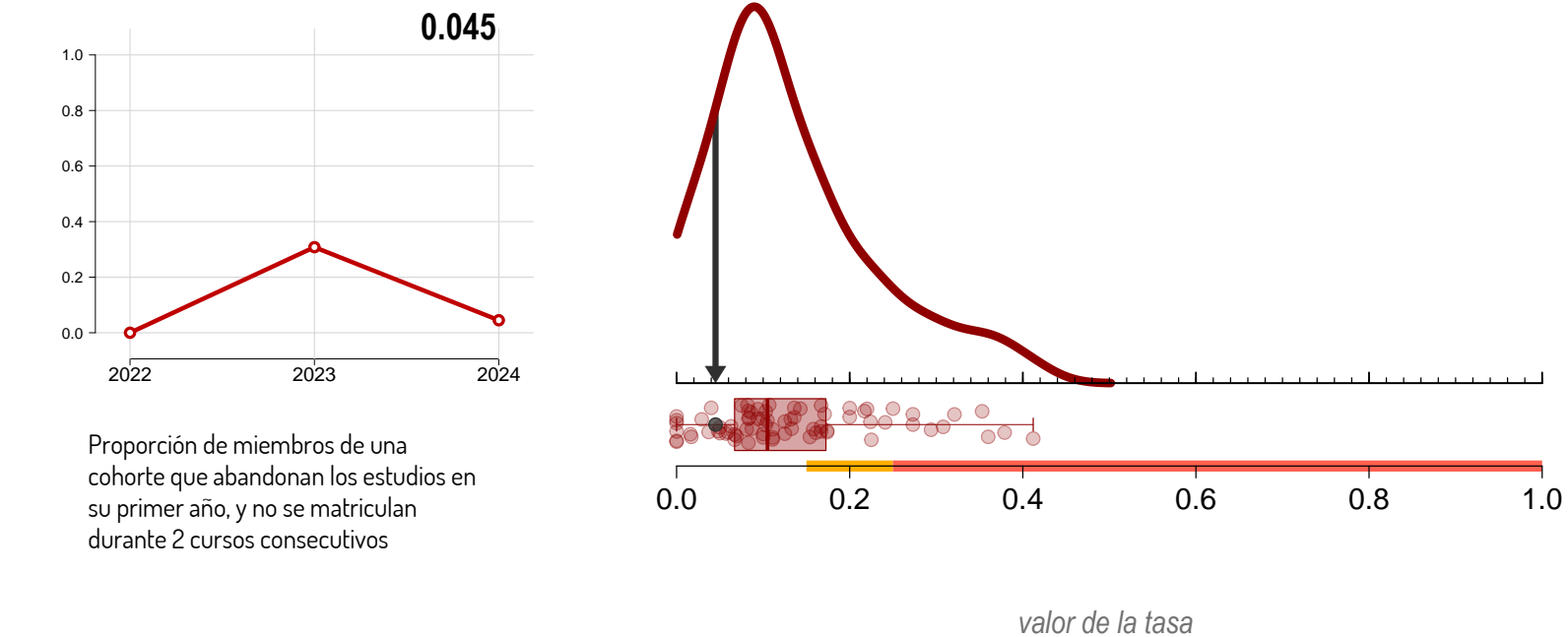
### Tasa de abandono

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



### Tasa de abandono inicial

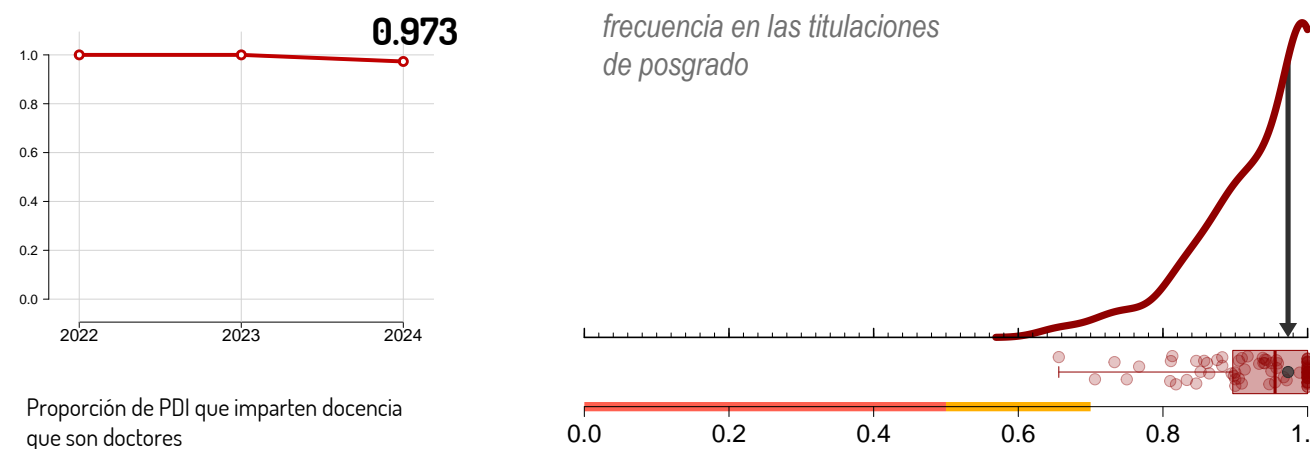
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



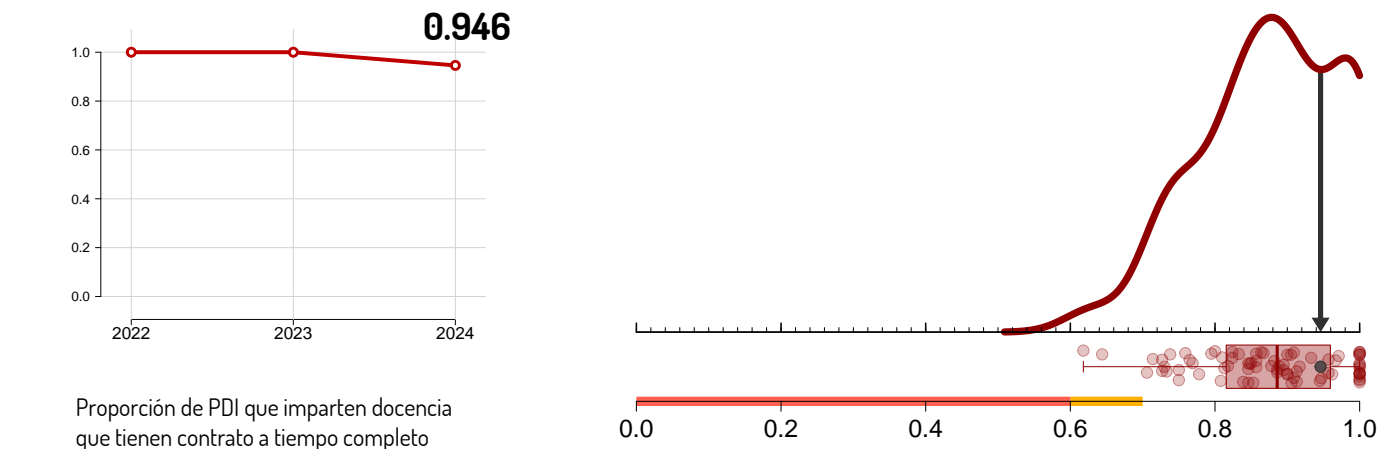
# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Indicadores del PDI

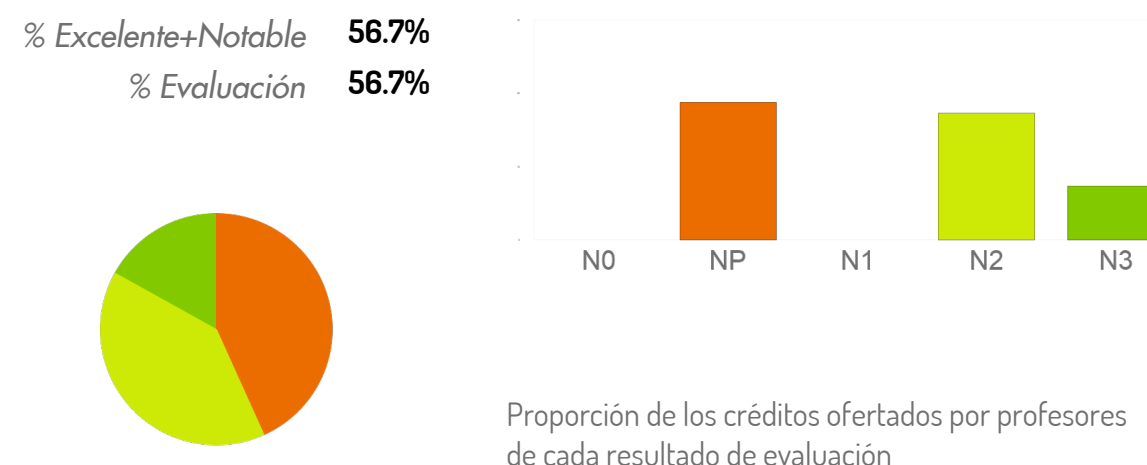
### Tasa de PDI Doctor



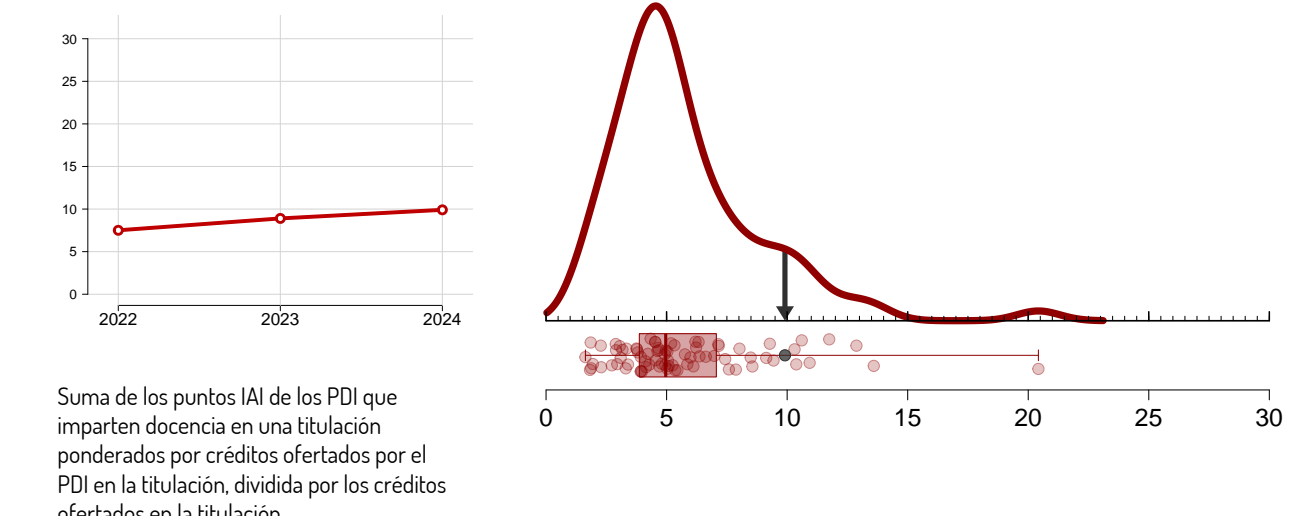
### Tasa de PDI Tiempo Completo



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

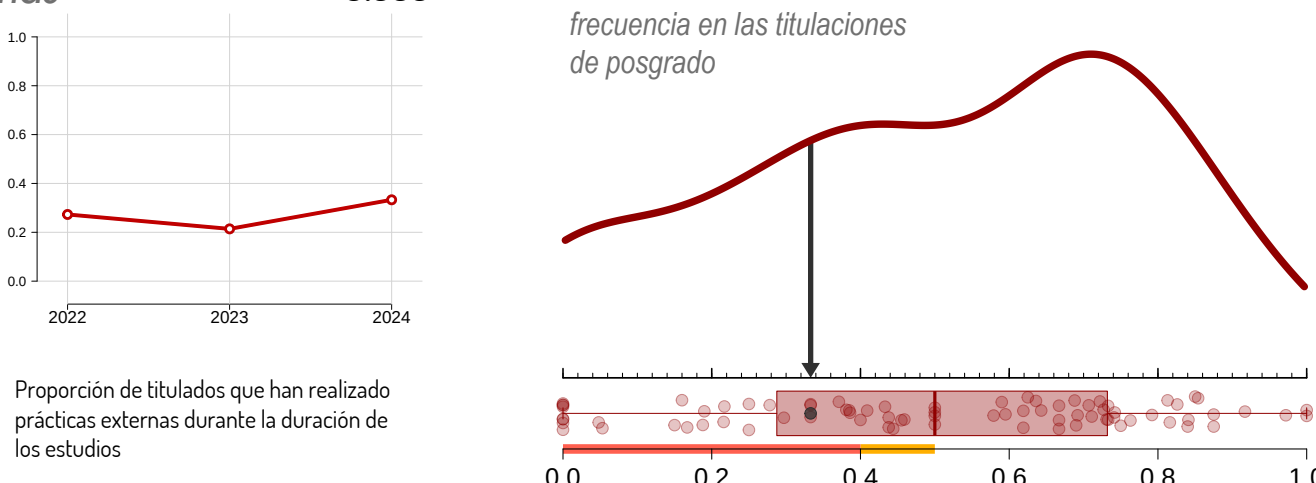


### IAI\_ponderado 9.909



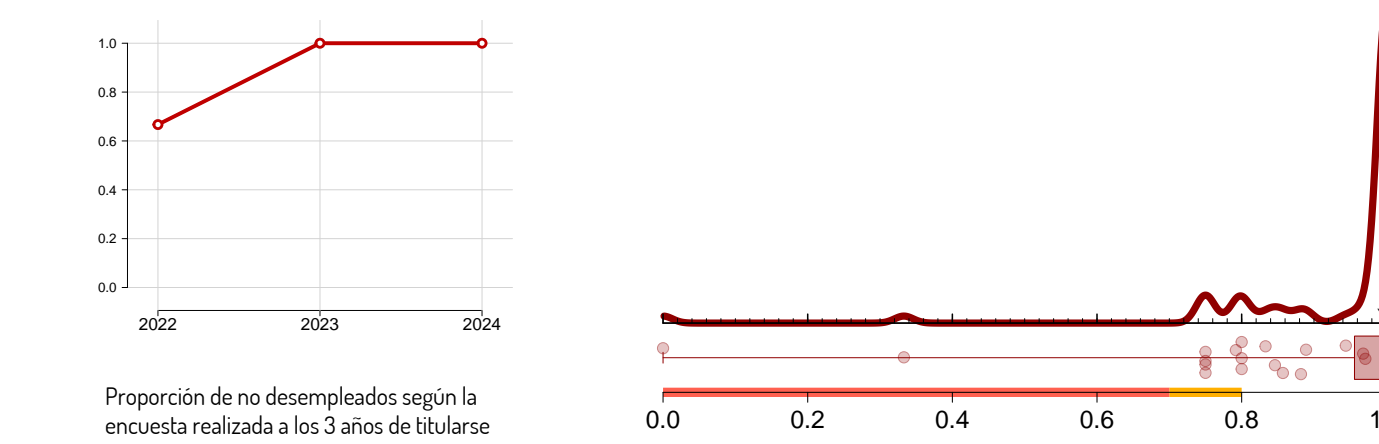
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.333**



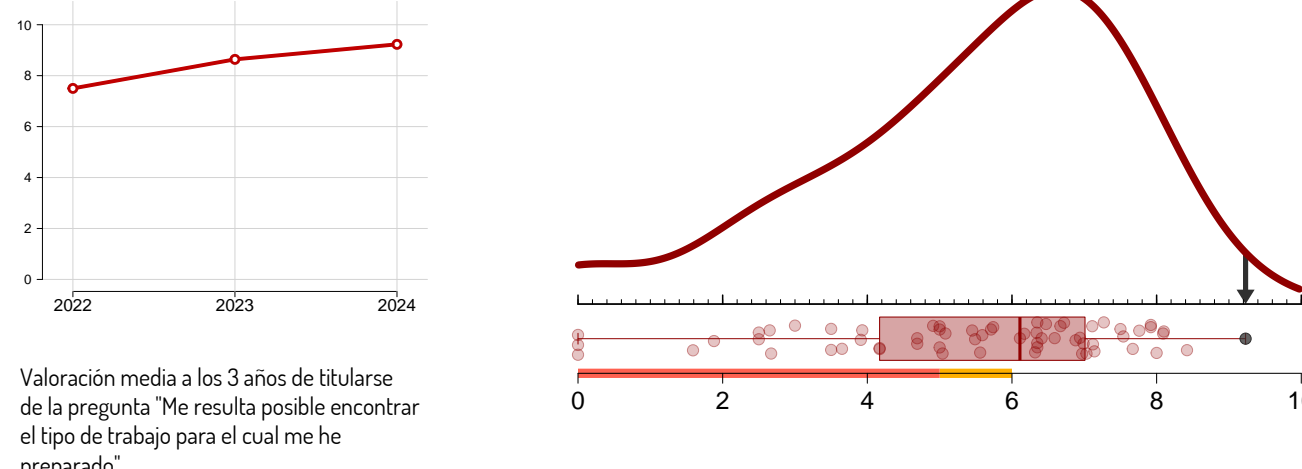
Proporción de no desempleados según encuesta T3

**1.000**



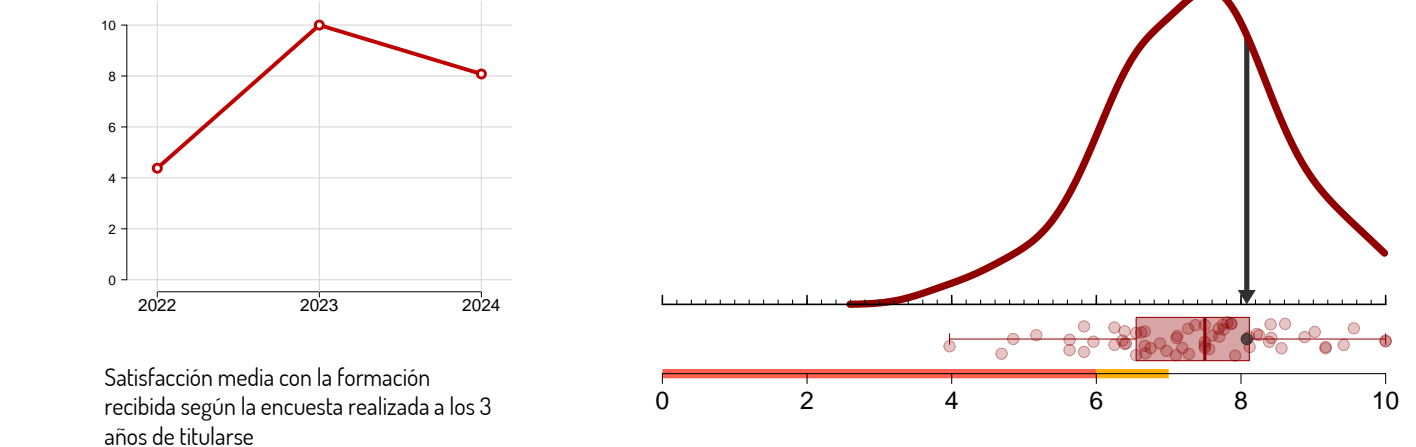
Autoeficacia encuesta T3

**9.230**



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**8.080**

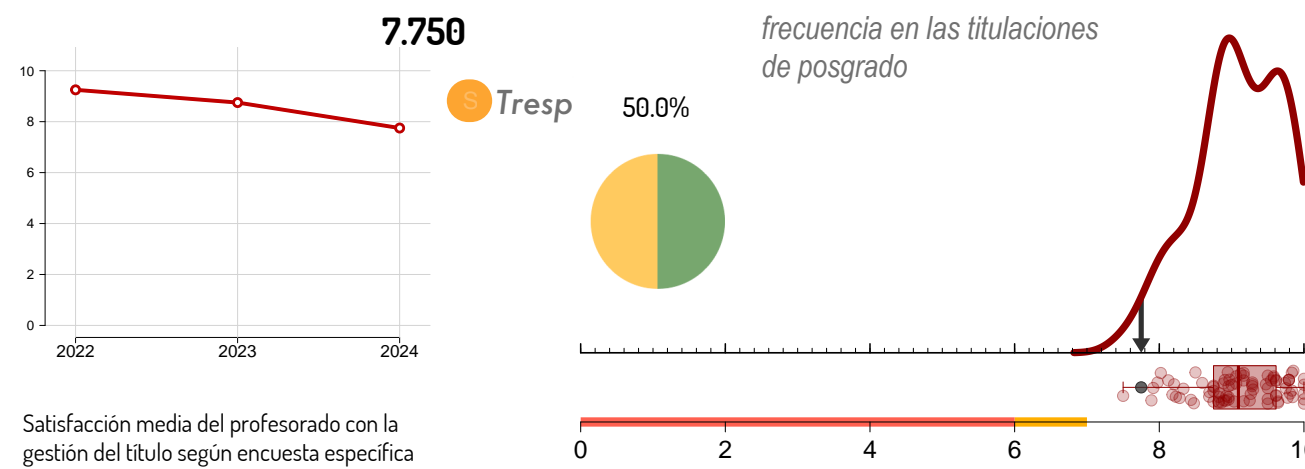


"No Desempleado"

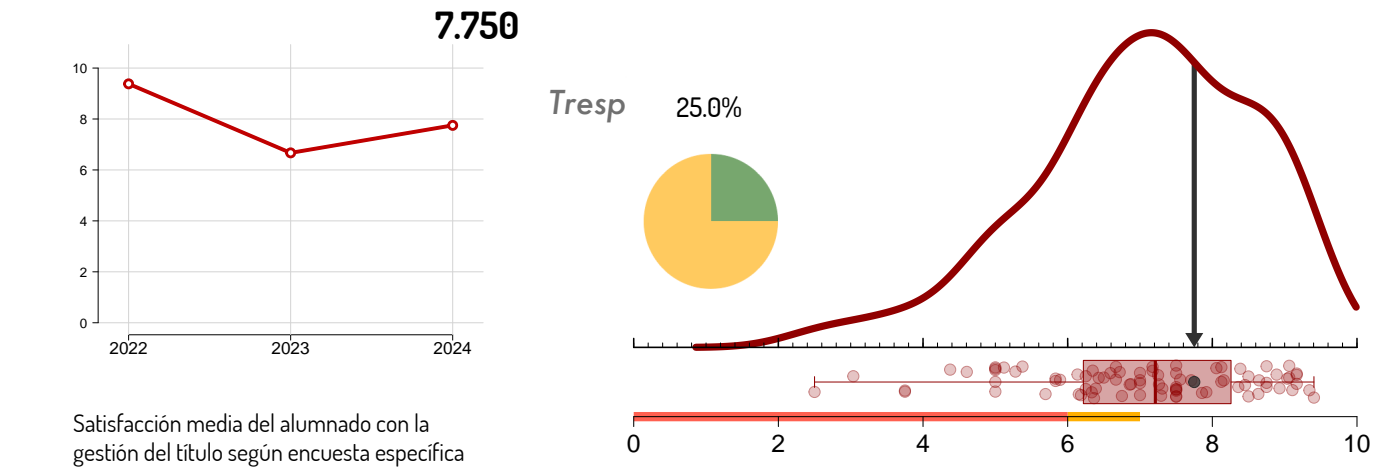
# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Indicadores de satisfacción

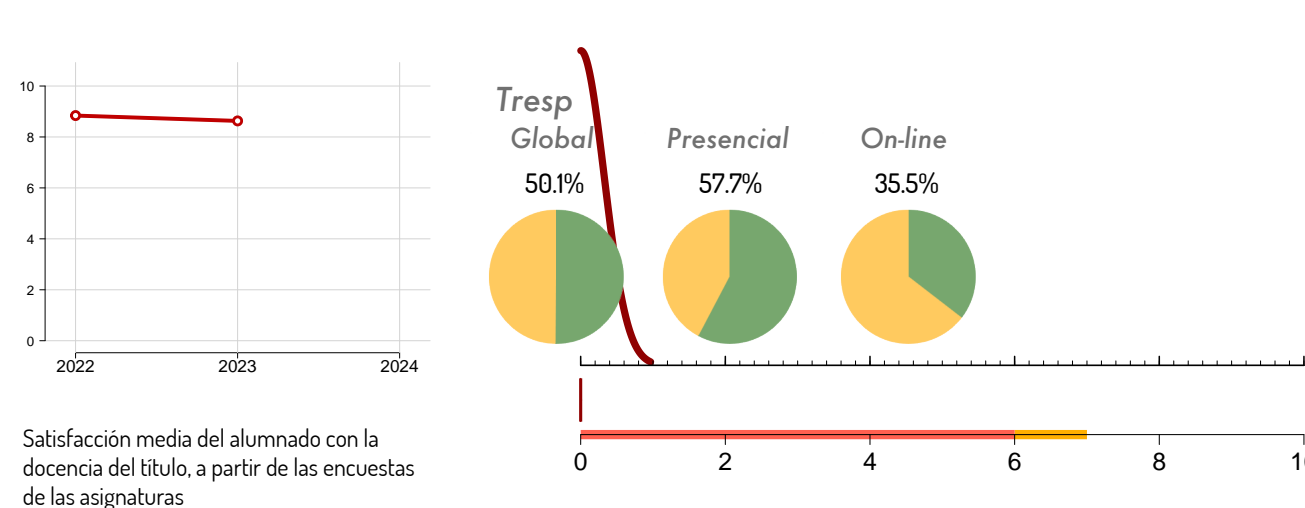
### Del profesorado con la gestión del título



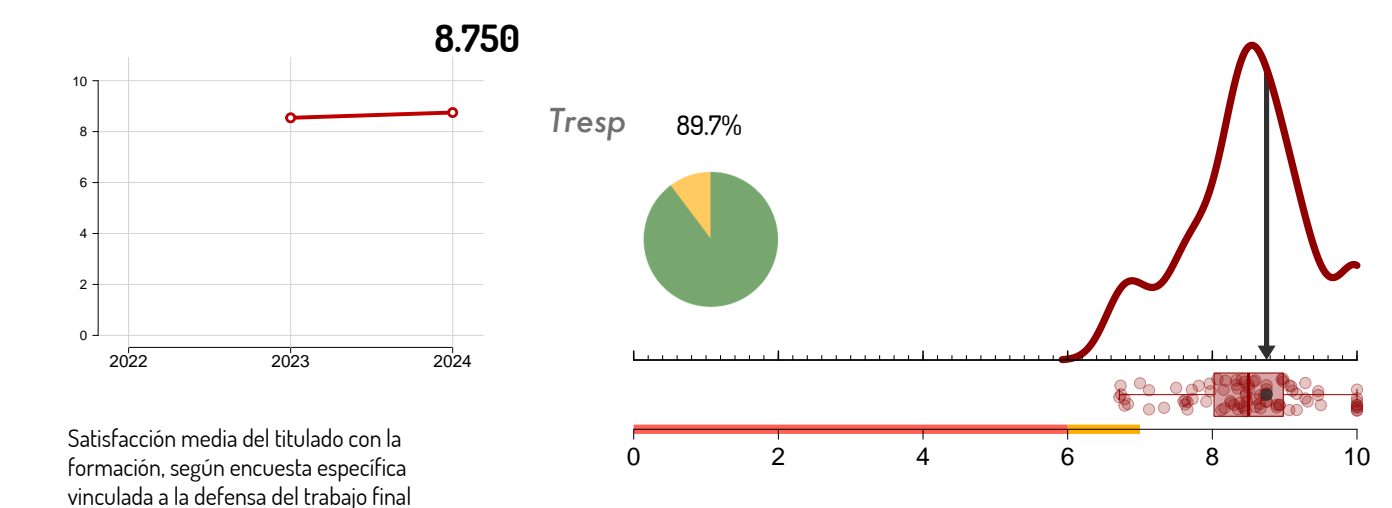
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



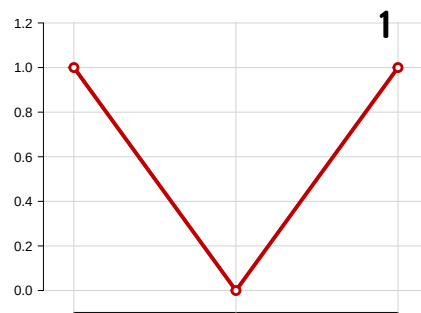
### De los titulados con la formación



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

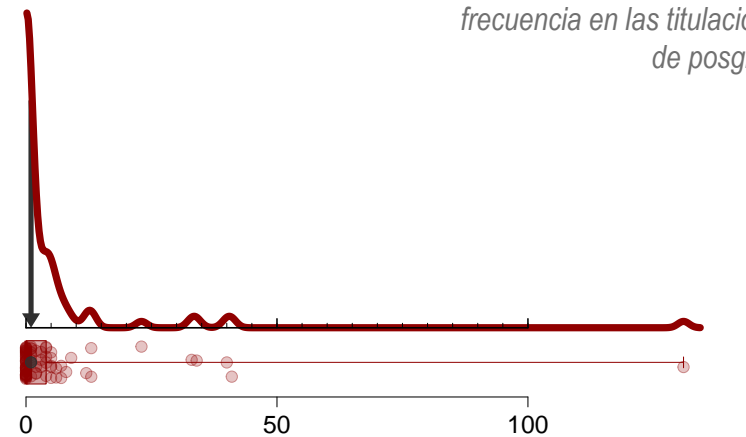
**Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes**  
Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

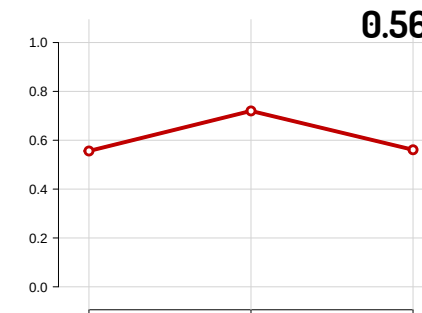


Número de alumnos de intercambio recibidos

*frecuencia en las titulaciones de posgrado*

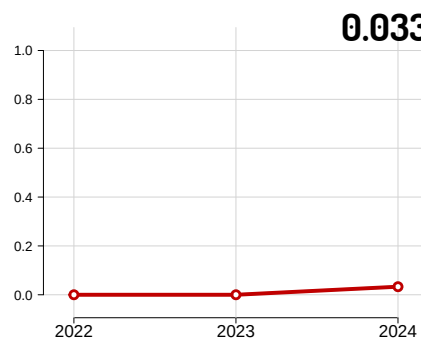


*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*

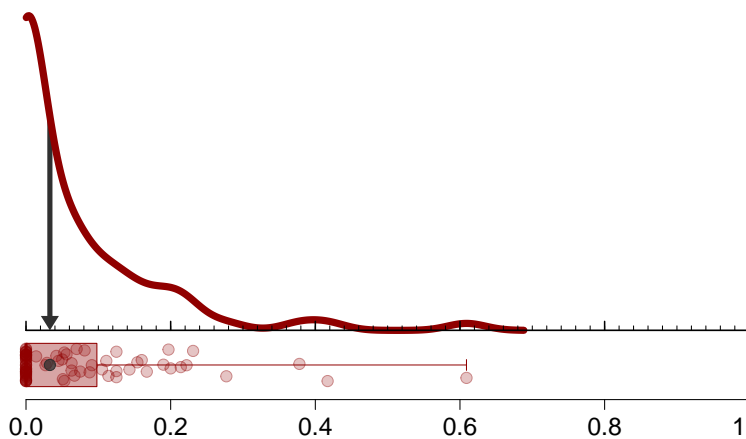


Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera

*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

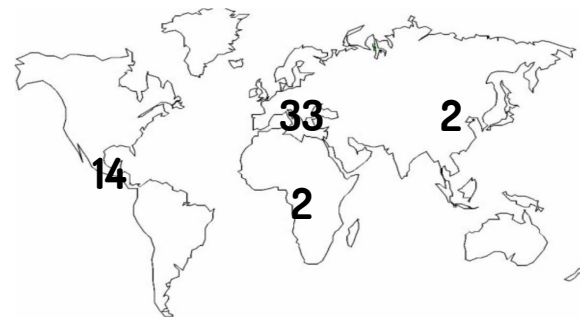


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

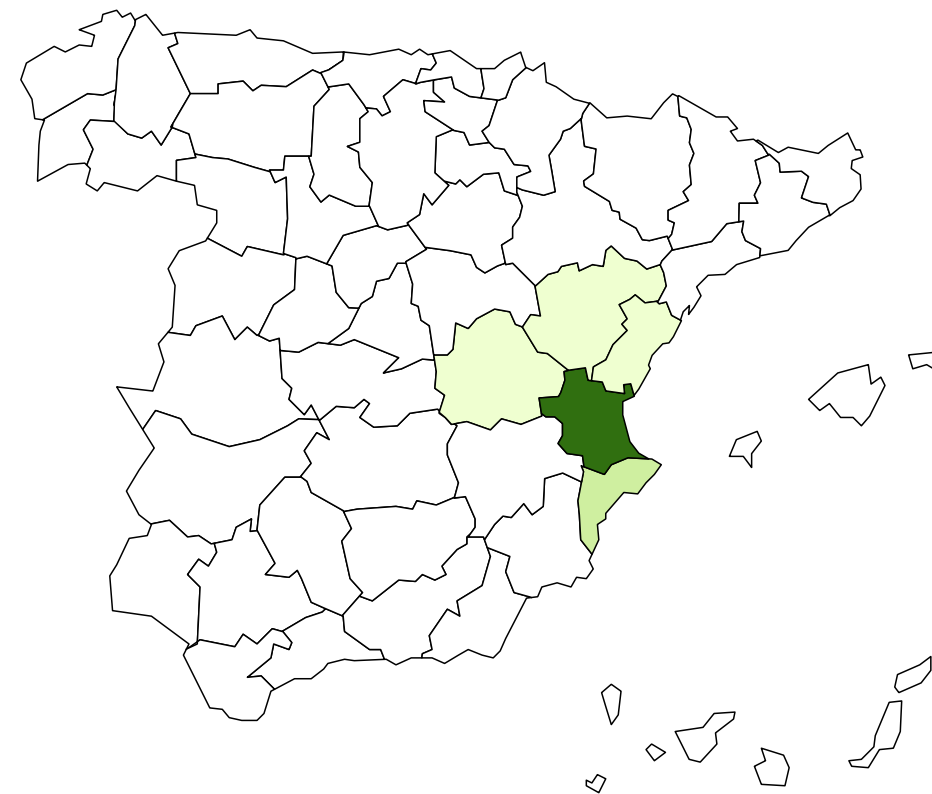


# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

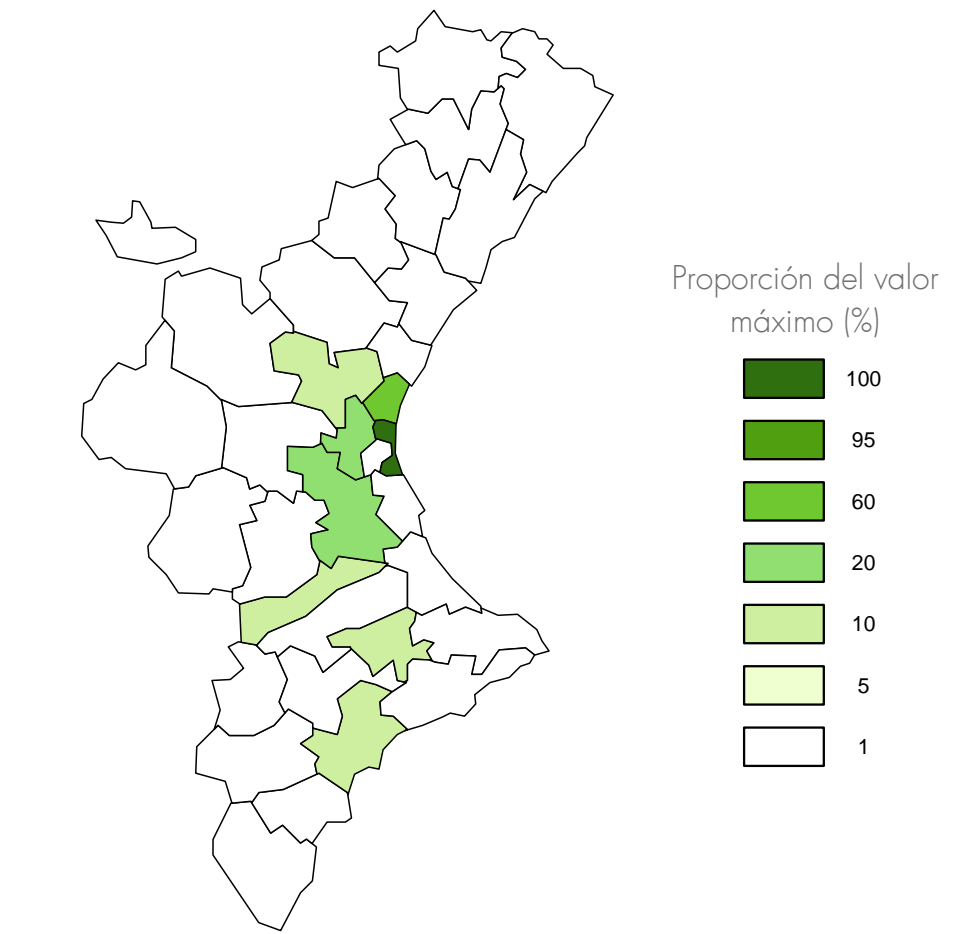
## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	32
ALEMANIA	1
ARGENTINA	2
CHILE	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	1
COLOMBIA	4
ECUADOR	2
HONDURAS	1
IRÁN	1
MARRUECOS	2
MÉXICO	2
PERÚ	2



VALENCIA	20
MADRID	3
NAVARRA	3
ALICANTE	2
GUIPÚZCOA	2
LAS PALMAS	1
ZARAGOZA	1



VALENCIA	11
L'HORTA NORD	3
L'HORTA OEST	2
LA RIBERA ALTA	2
EL CAMP DEL TURIA	1
EL COMAT	1
L'ALACANTI	1
LA COSTERA	1

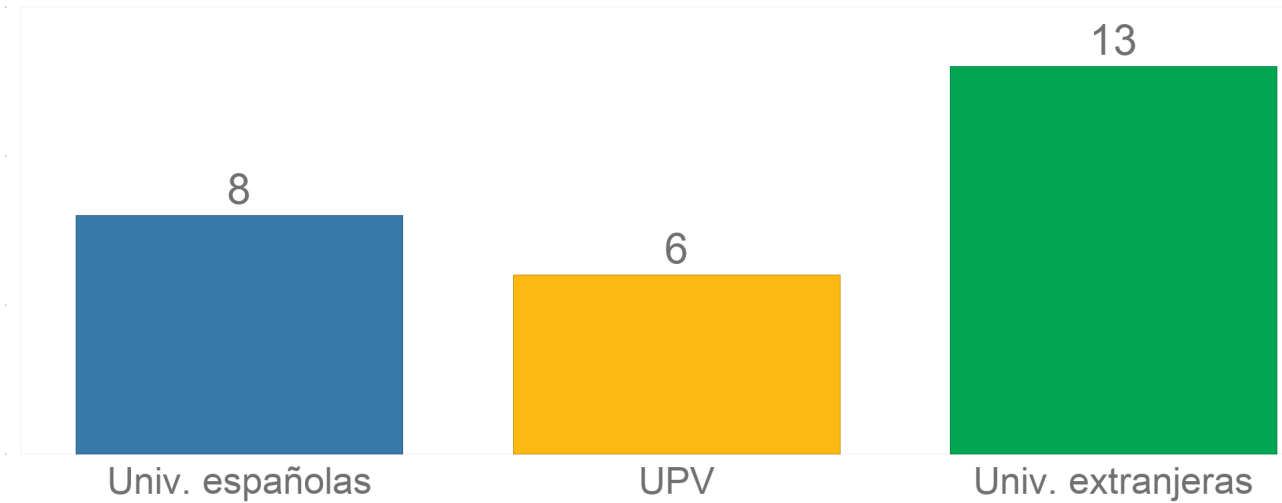
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

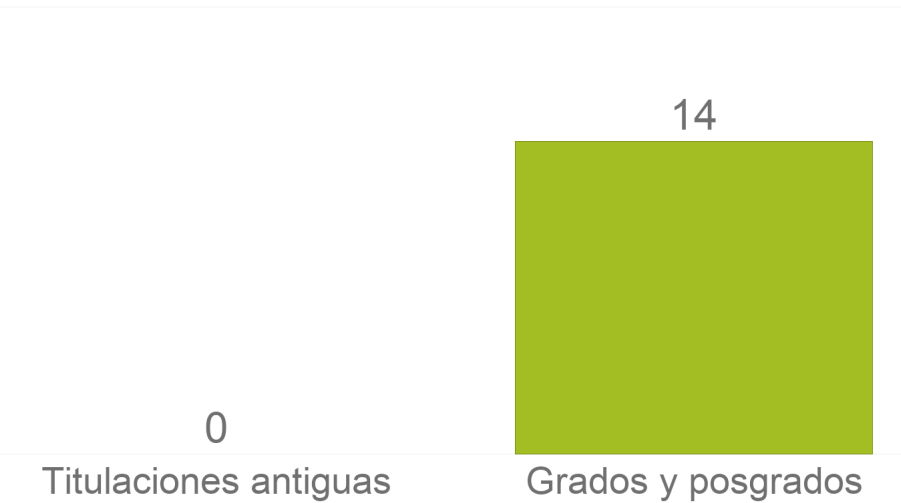
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

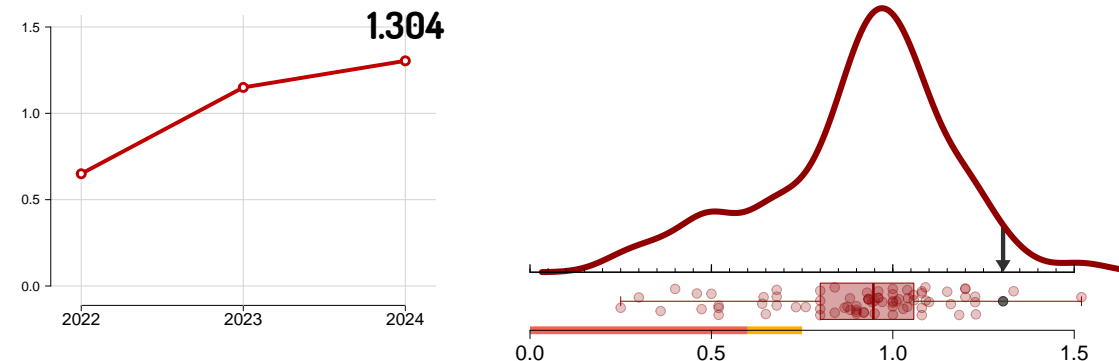
Procedencia académica



Titulaciones españolas

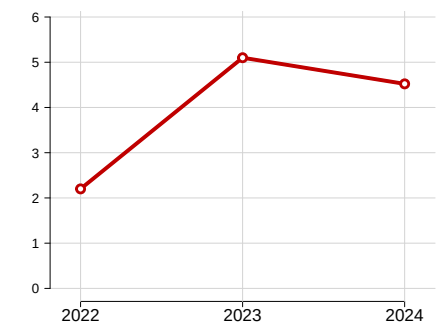


Tasa de matriculación

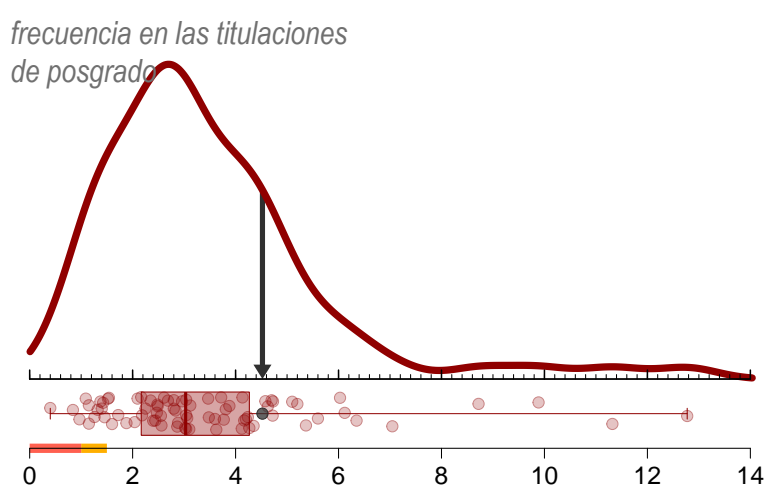


*Tasa de oferta y demanda*

**4.522**



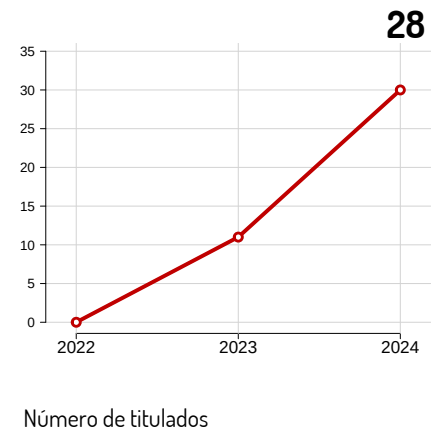
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



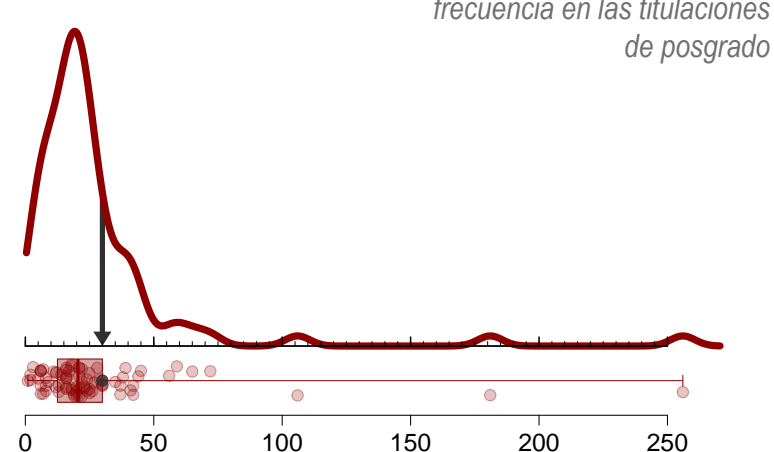
# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Titulados

### Titulados en 2024



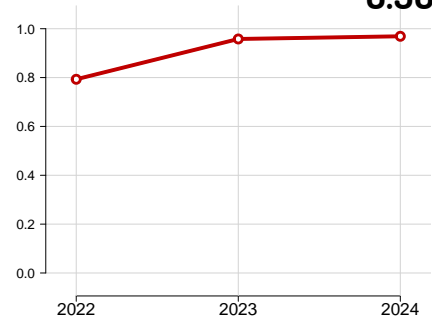
frecuencia en las titulaciones de posgrado



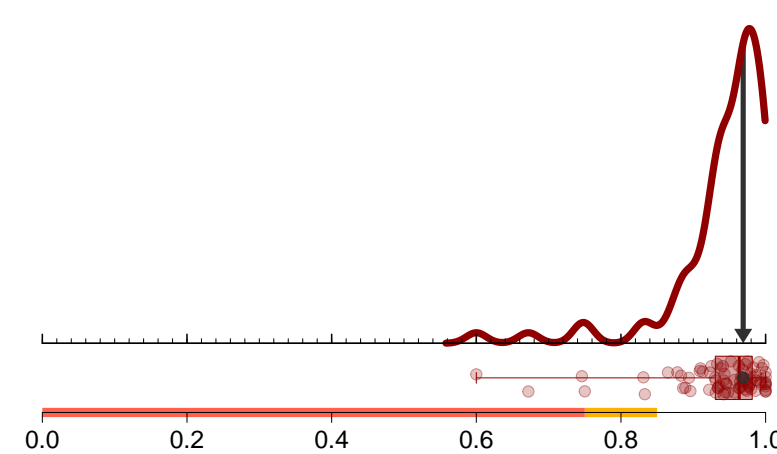
### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.969



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

76.7%

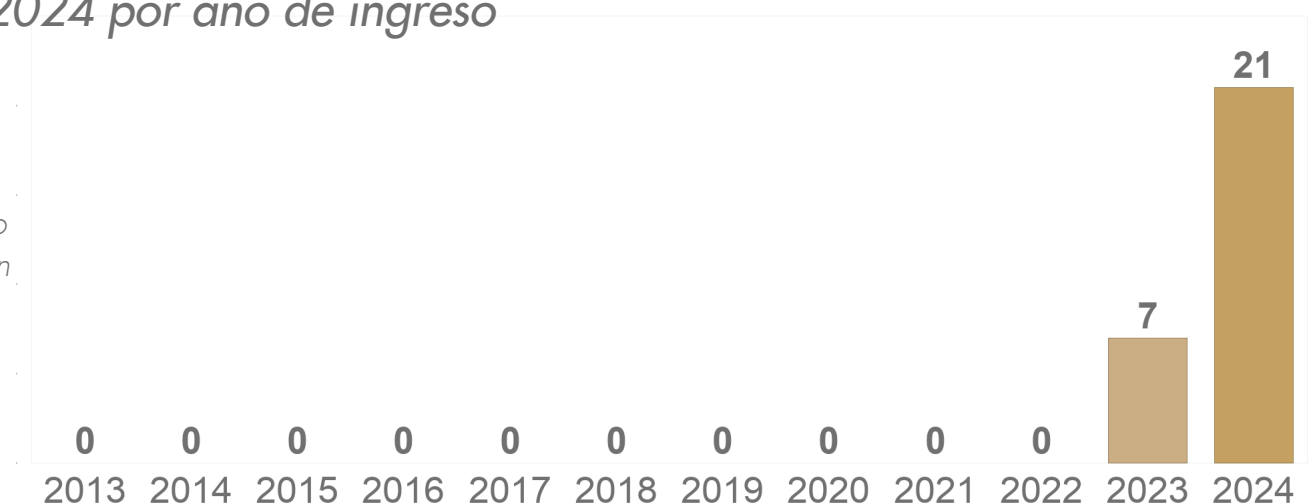


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

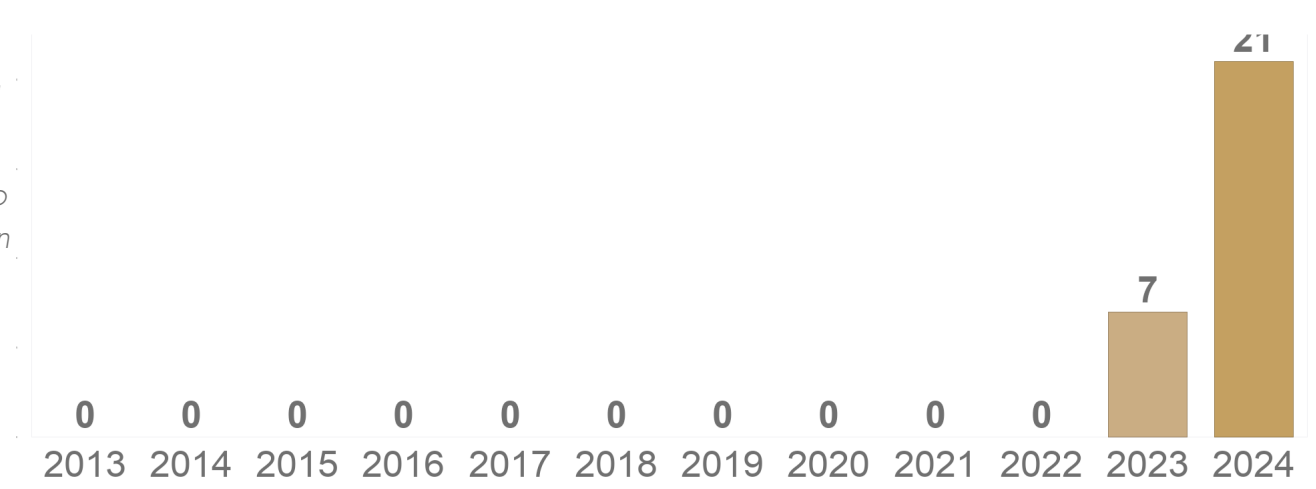
1.25



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

1.25



### Histórico de titulados

Total histórico

0

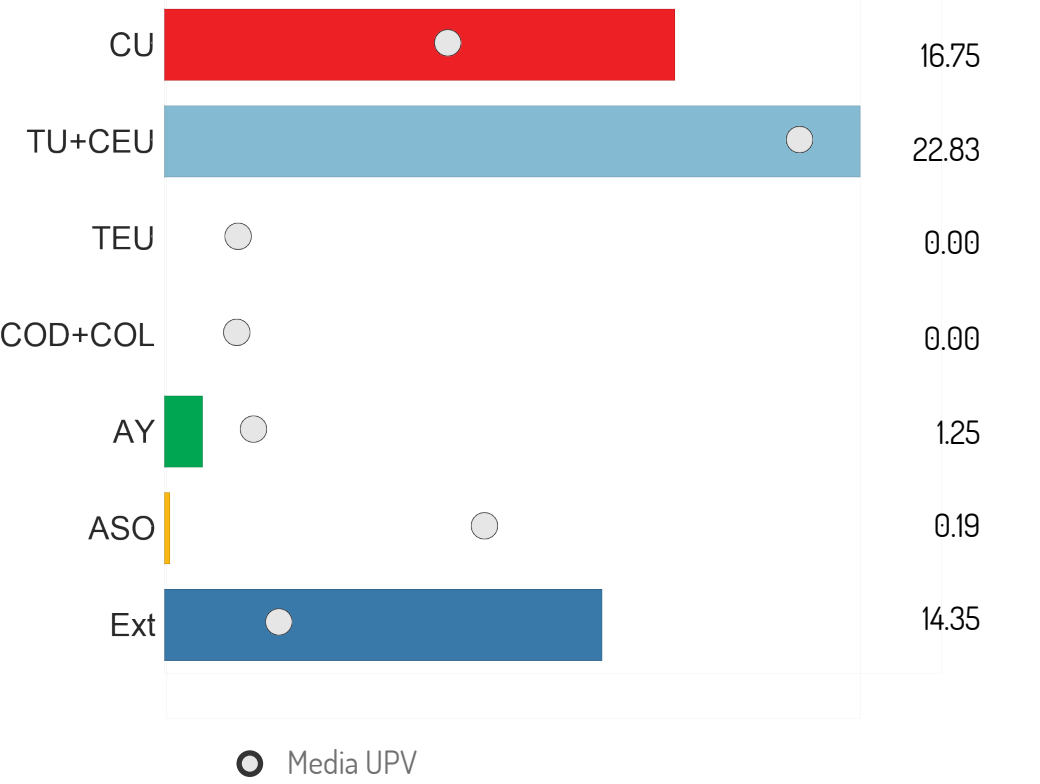
Iniciaron doctorado

0

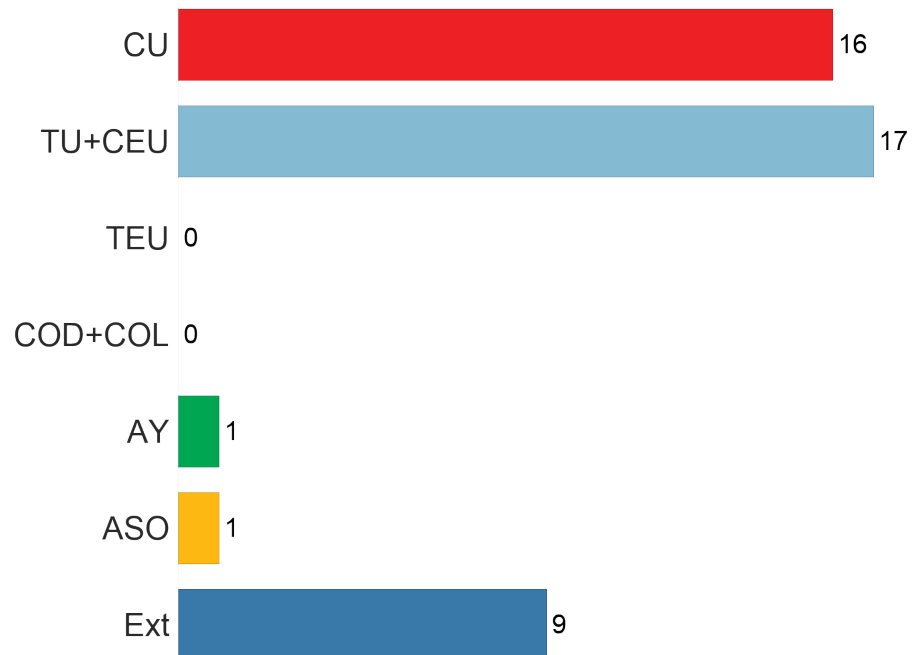
# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

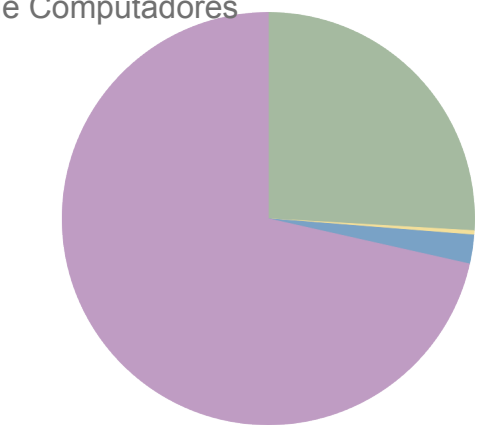


Nº de PDI por categoría



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

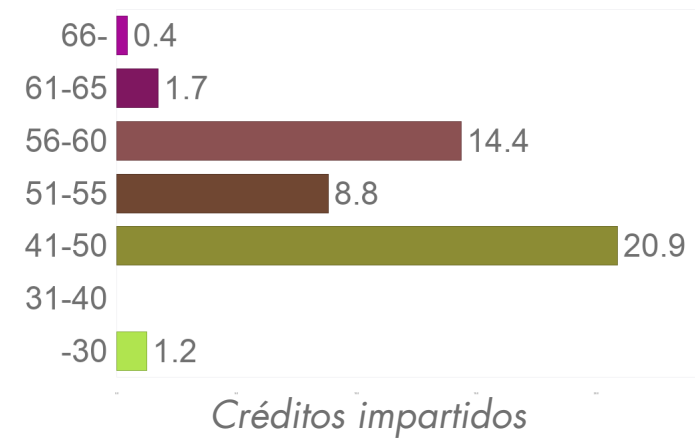
Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes



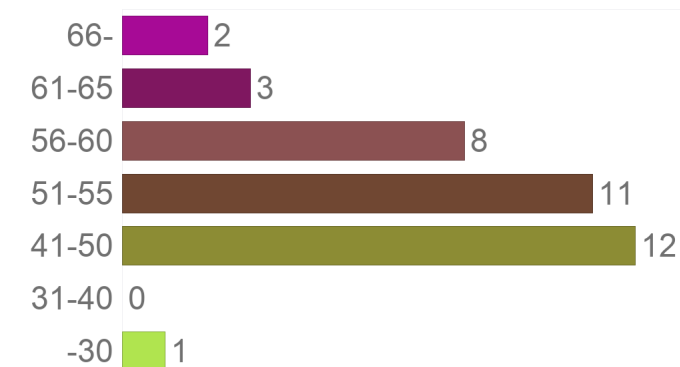
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

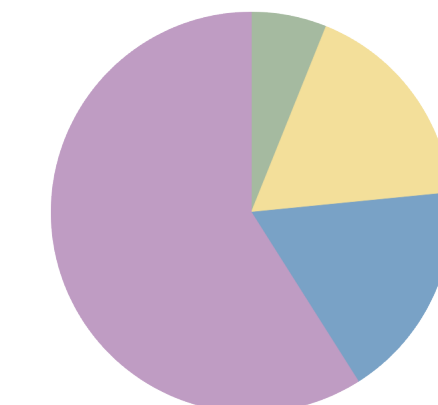


Créditos impartidos



Nº de profesores

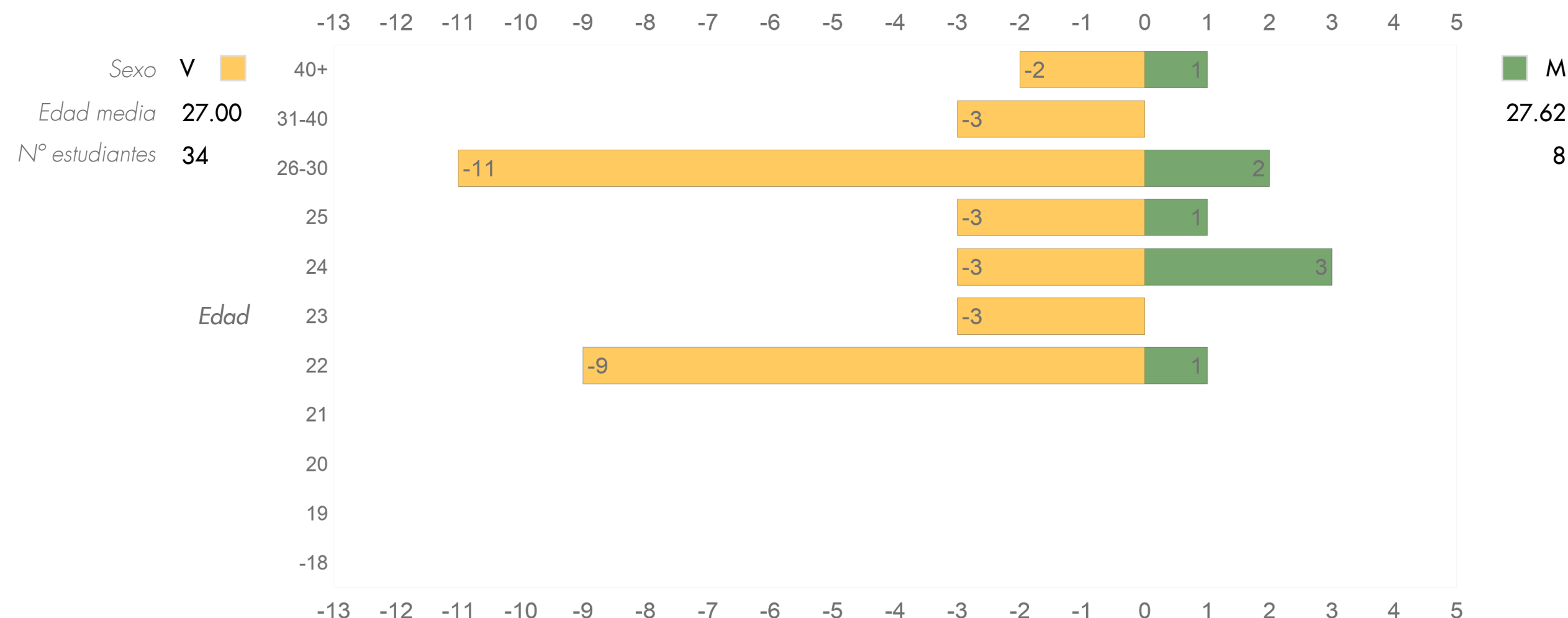
Media UPV



# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Estudiantes por sexo y edad

### Distribución de estudiantes por sexo y edad



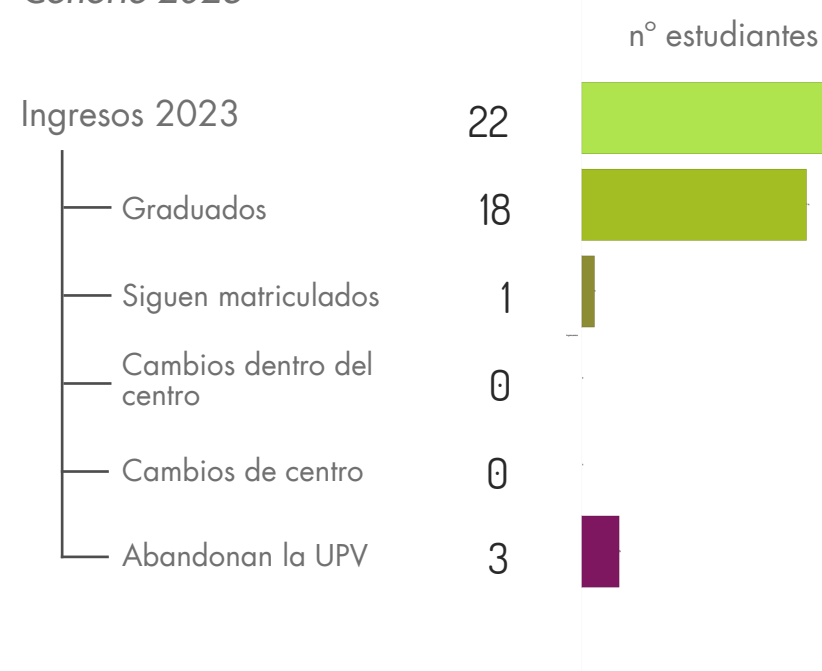
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes

## Resultados de la cohorte - abandono

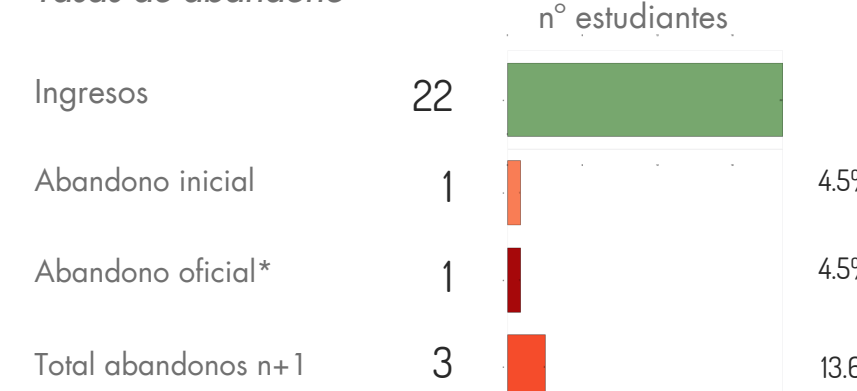
### Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

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

