

# Grado en Ingeniería Informática

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Centro J EPSA

Campus A

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

Activo  
156 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Activo  
2010 -

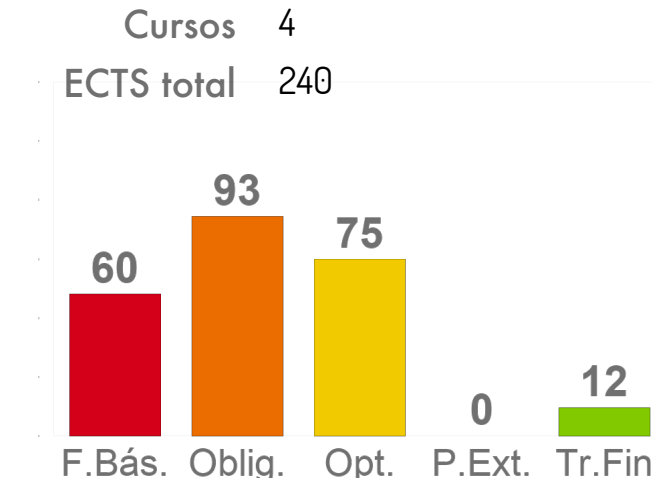
## Plan de estudios

Activo 2010 -

Publicado BOE 16/04/2011

Tit 157  
Estudio RUCT 2501661  
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

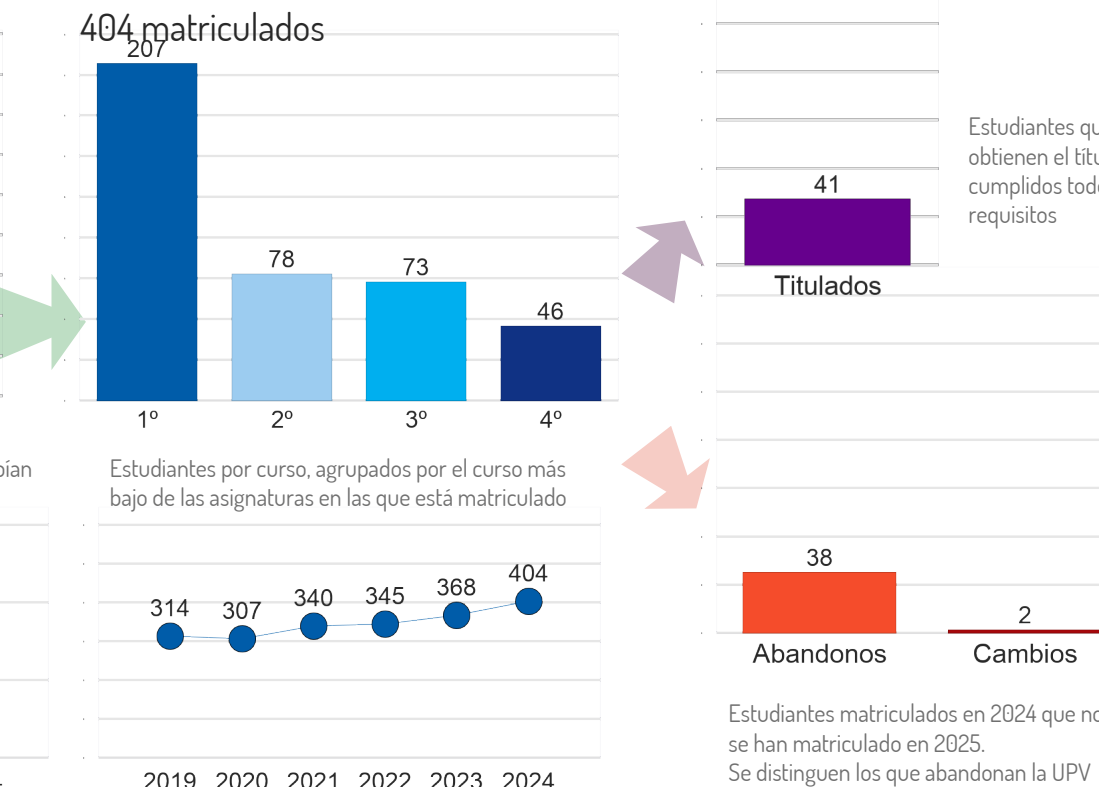
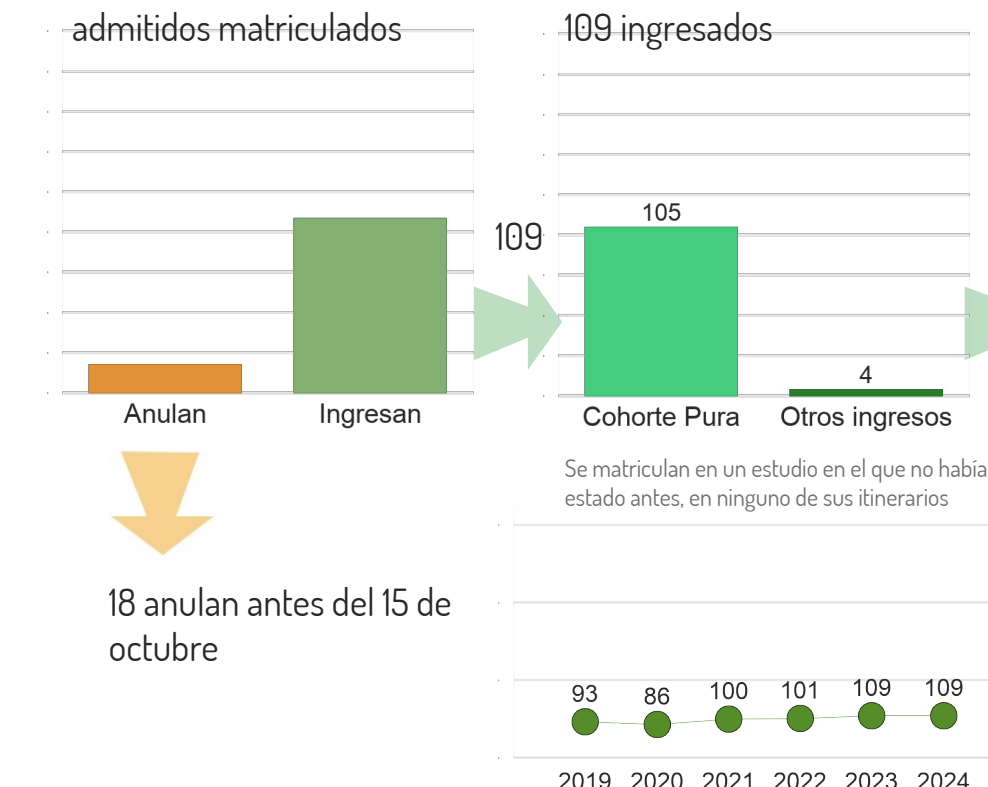
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo  
1/3/2028

Vigencia Sello EURO-INF 17/3/2026

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

## Valores para el conjunto del curso 2024

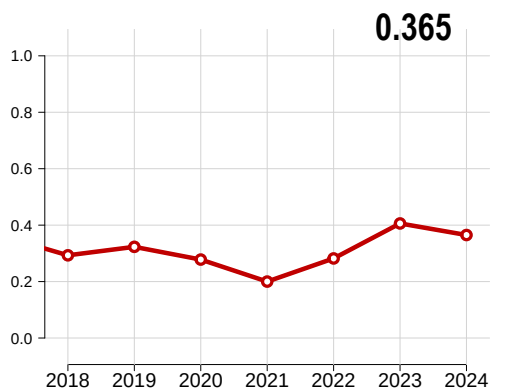


# Grado en Ingeniería Informática

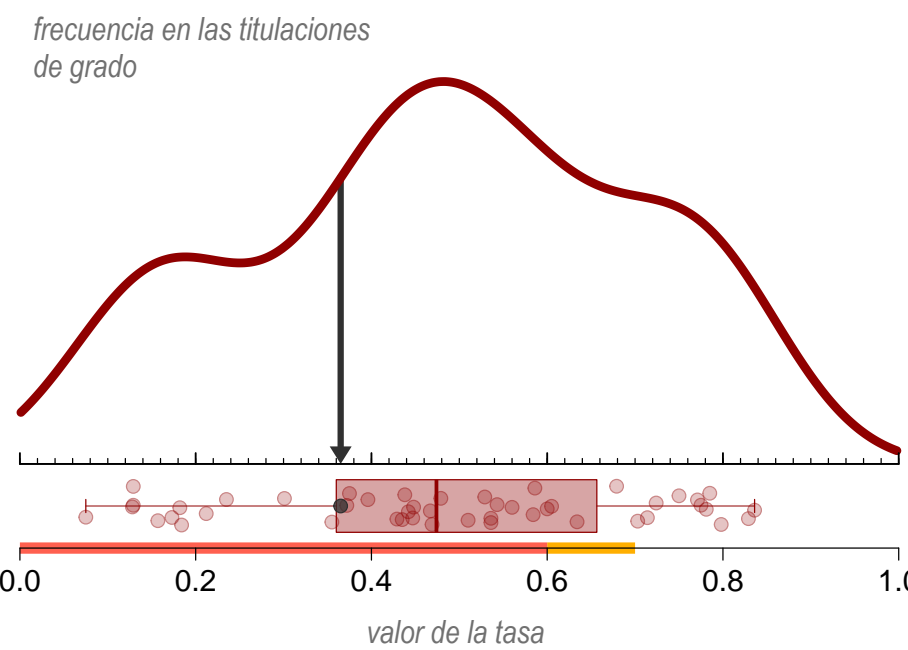
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

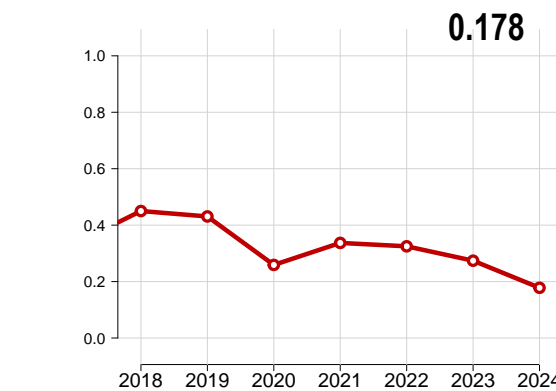


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

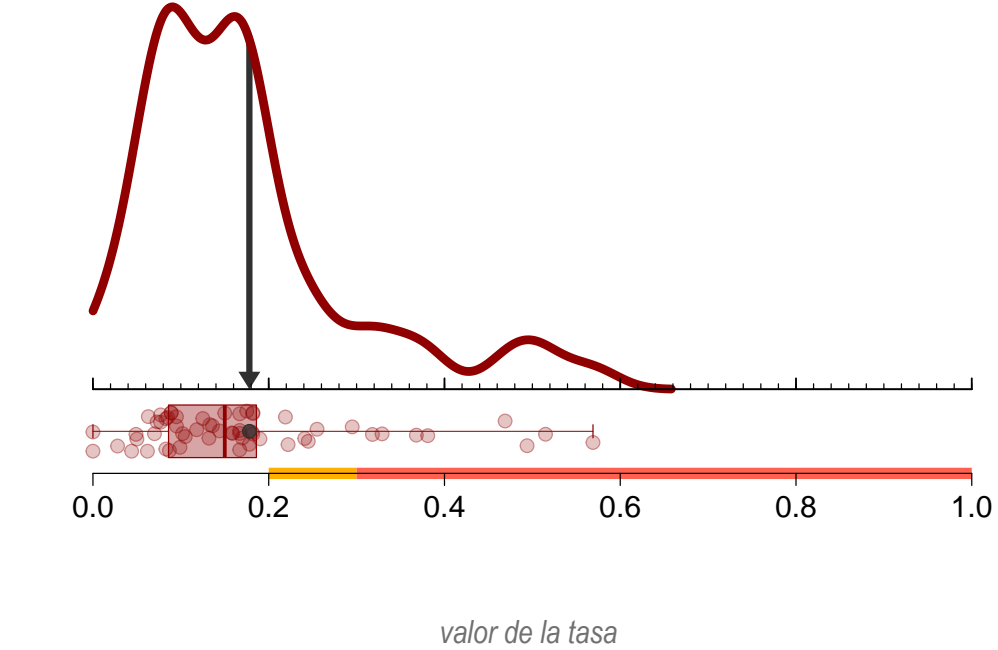


### Tasa de abandono

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

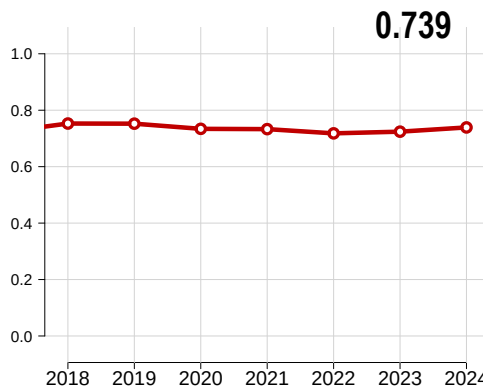


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

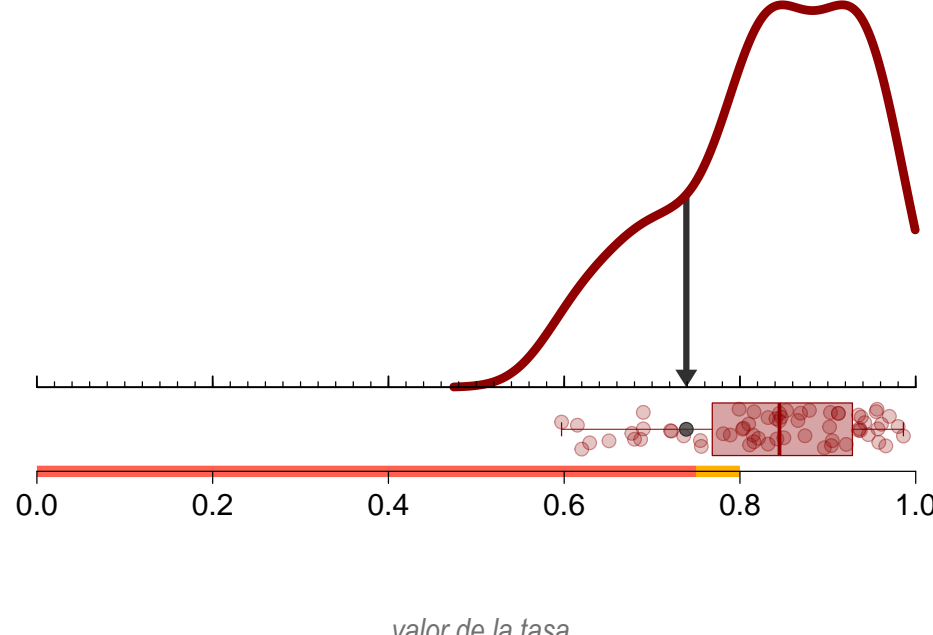


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

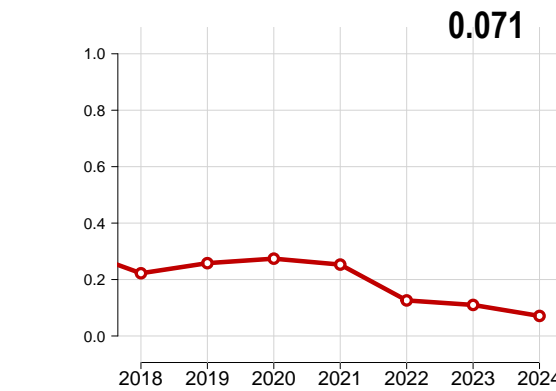


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

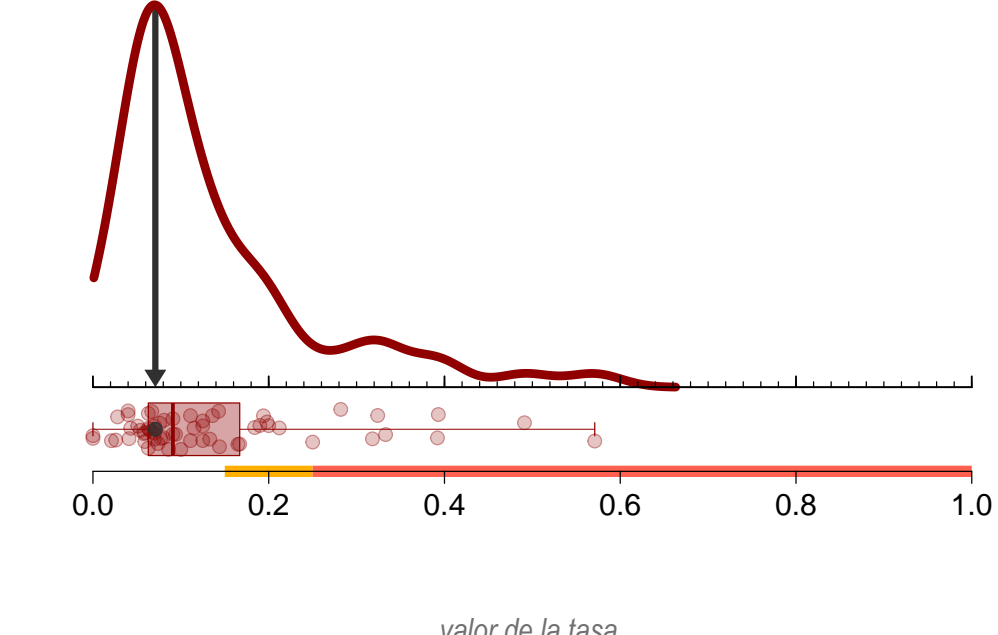


### Tasa de abandono inicial

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

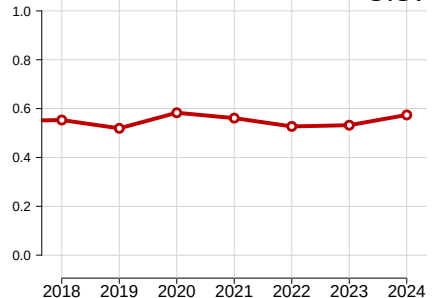


## Grado en Ingeniería Informática

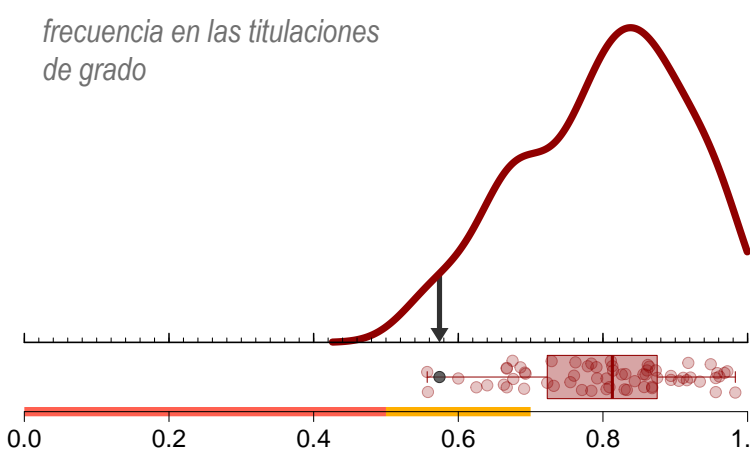
### Indicadores del PDI

#### Tasa de PDI Doctor

**0.574**

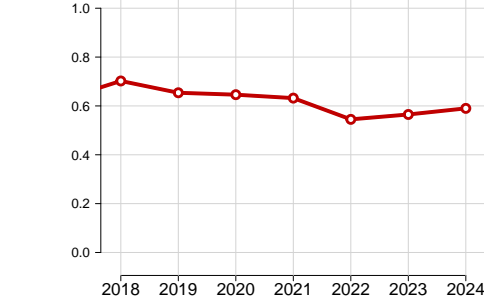


Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores

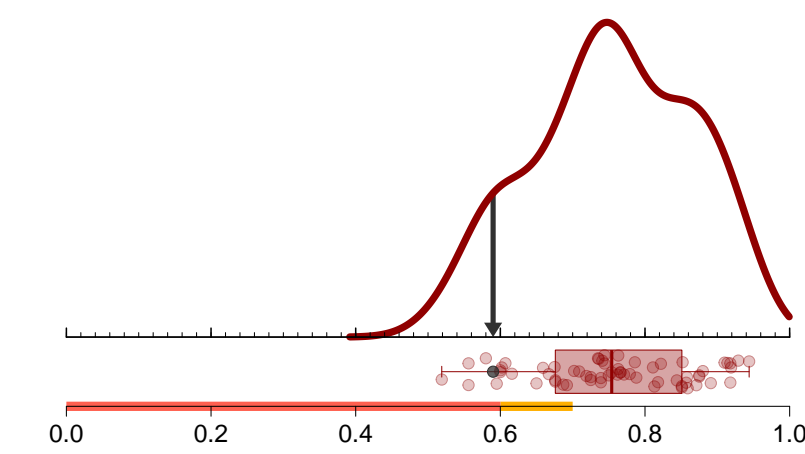


#### Tasa de PDI Tiempo Completo

**0.590**



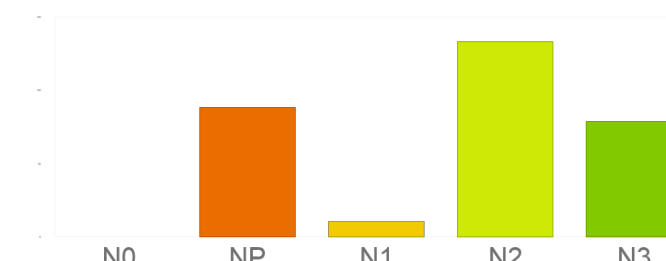
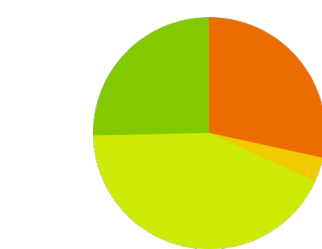
Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



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

% Excelente+Notable **68.2%**

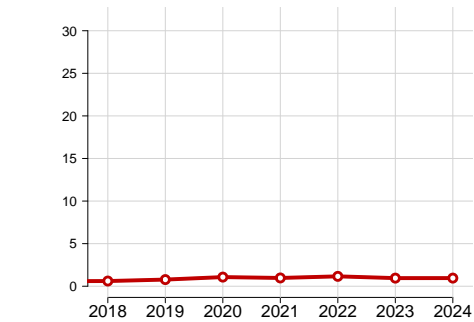
% Evaluación **71.6%**



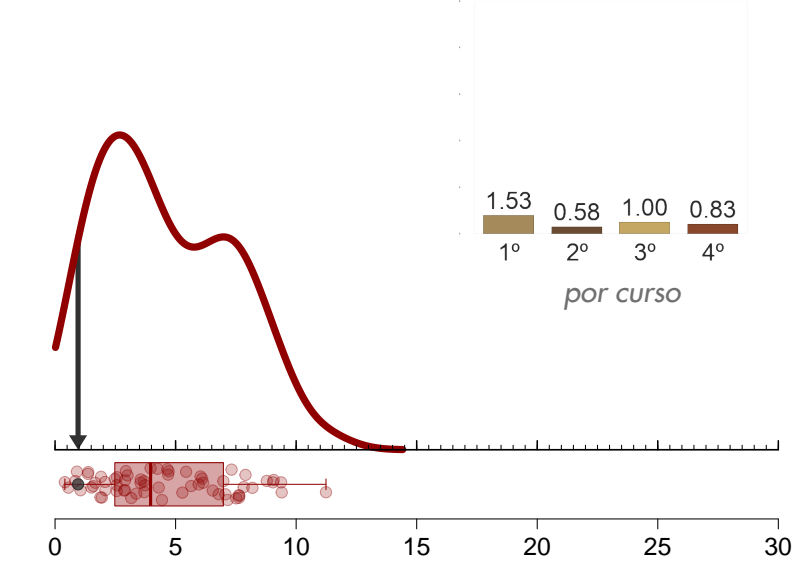
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

#### IAI\_ponderado

**0.955**



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



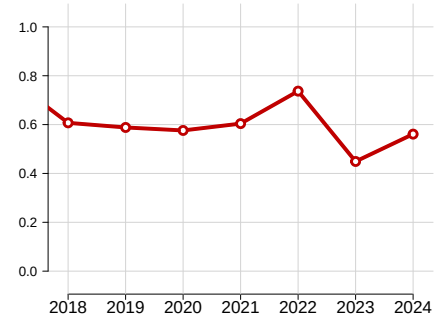
1.53  
0.58  
1.00  
0.83  
1º 2º 3º 4º  
por curso

# Grado en Ingeniería Informática

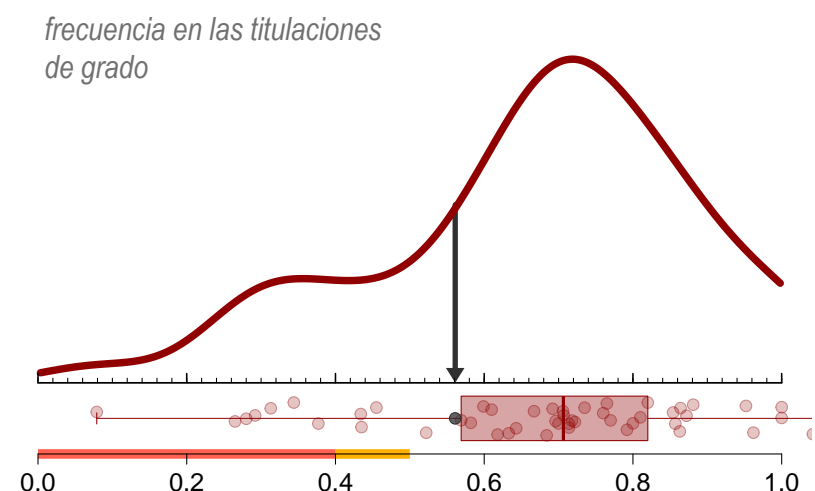
## Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.561**

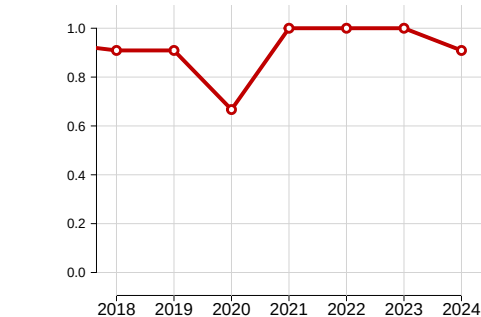


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

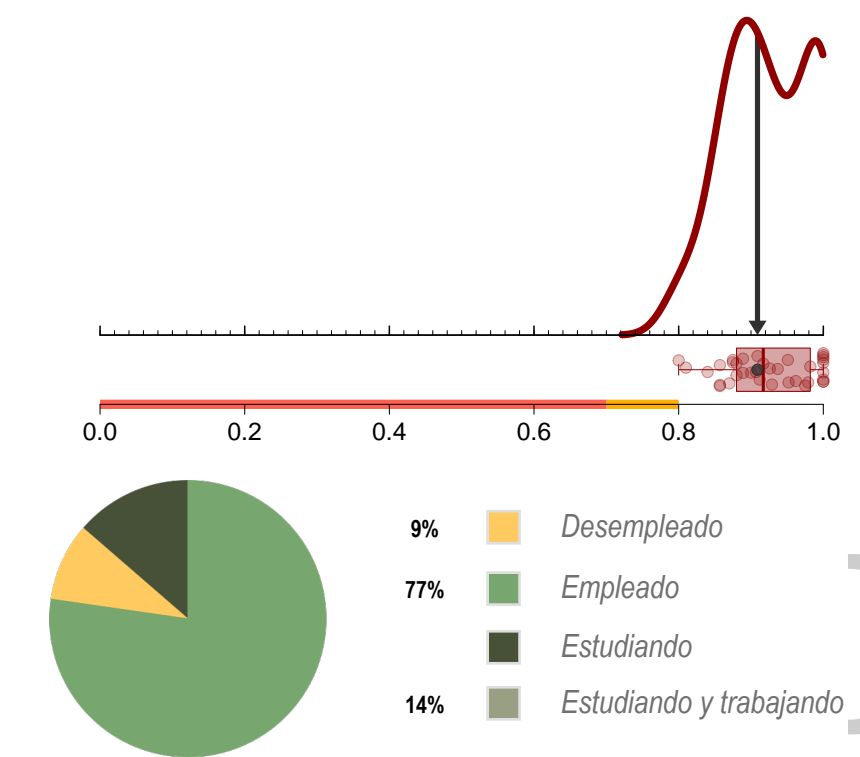


Proporción de no desempleados según encuesta T3

**0.909**

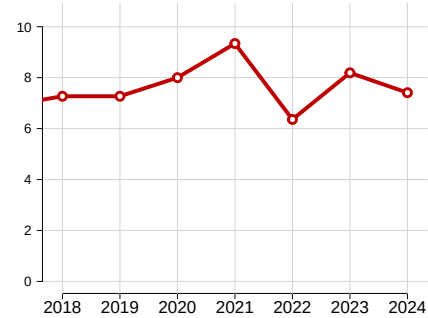


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

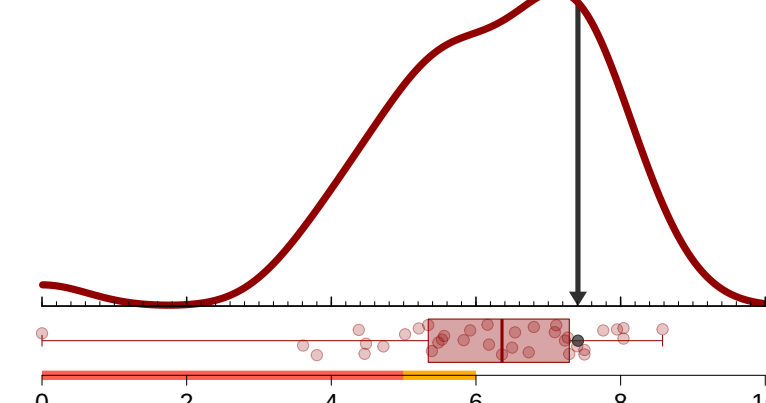


Autoeficacia encuesta T3

**7.410**

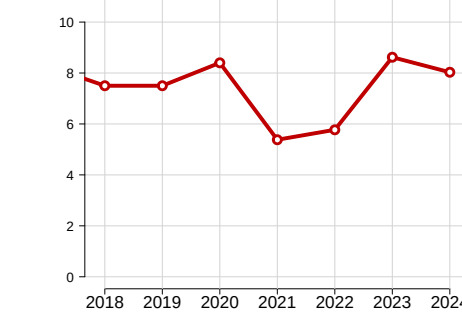


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

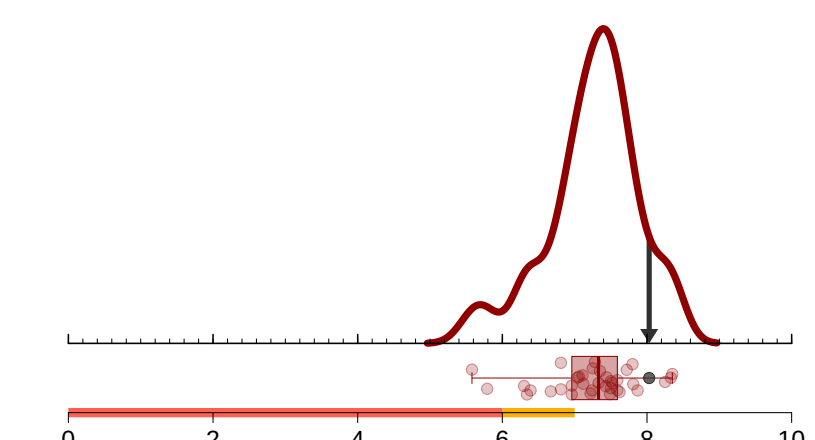


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

**8.030**



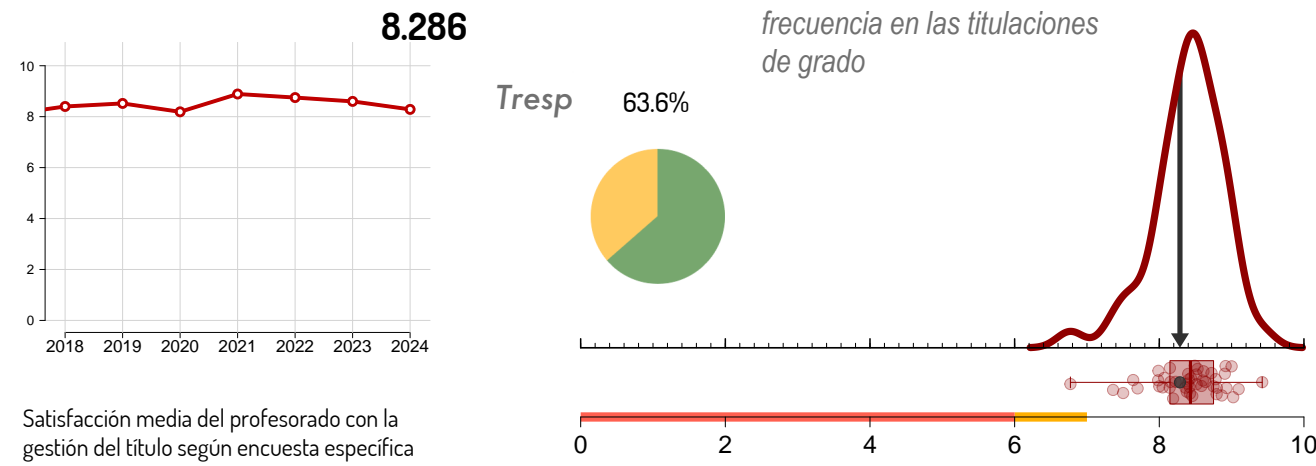
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



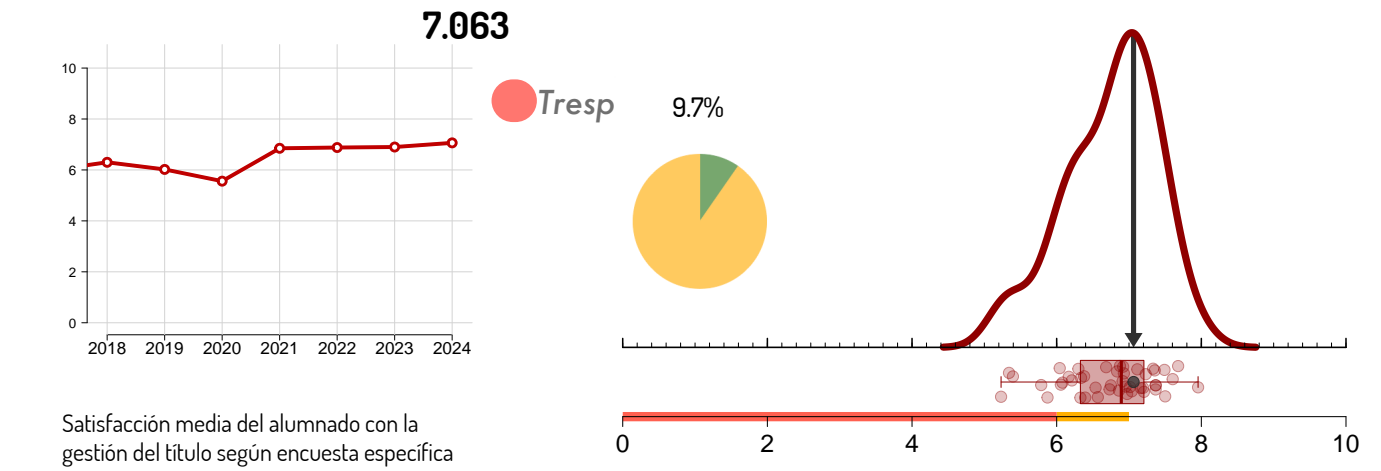
# Grado en Ingeniería Informática

## Indicadores de satisfacción

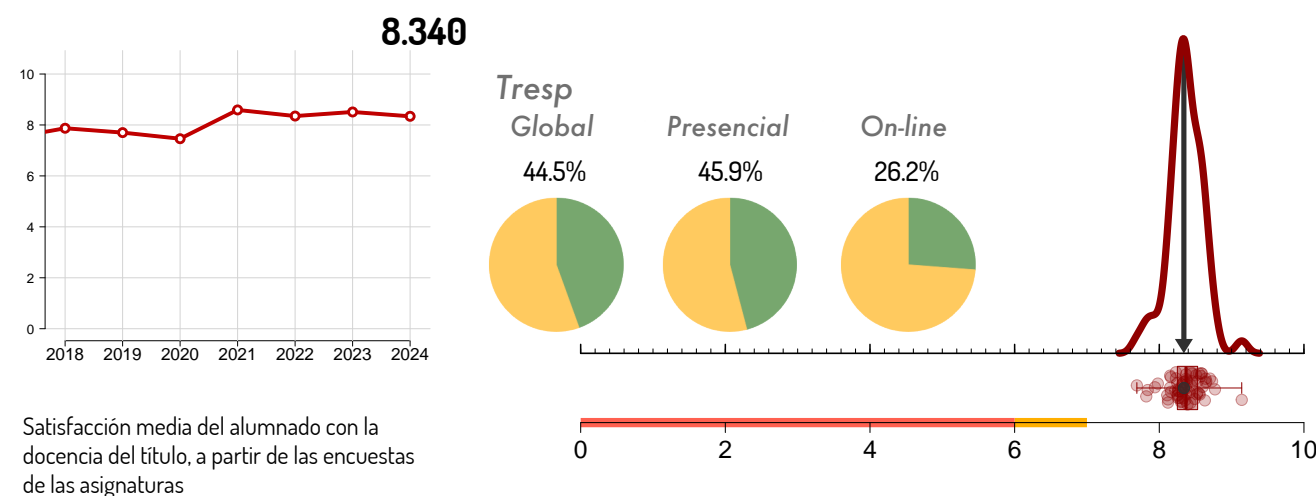
### Del profesorado con la gestión del título



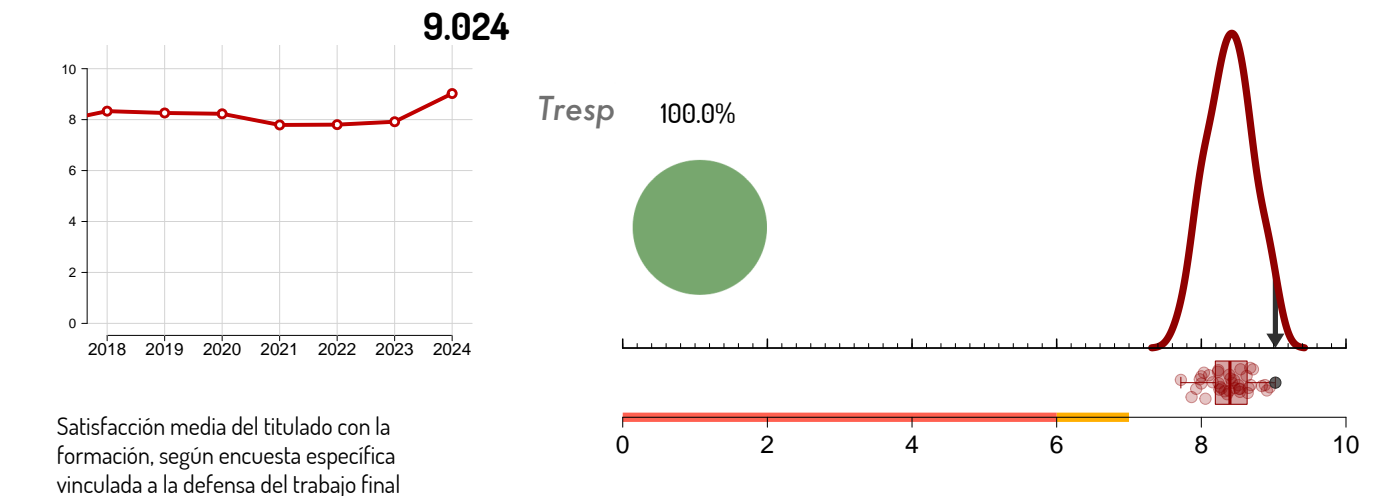
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación

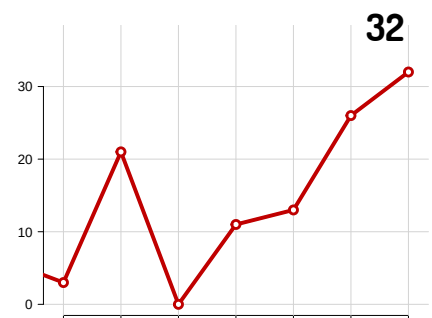


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

## Grado en Ingeniería Informática

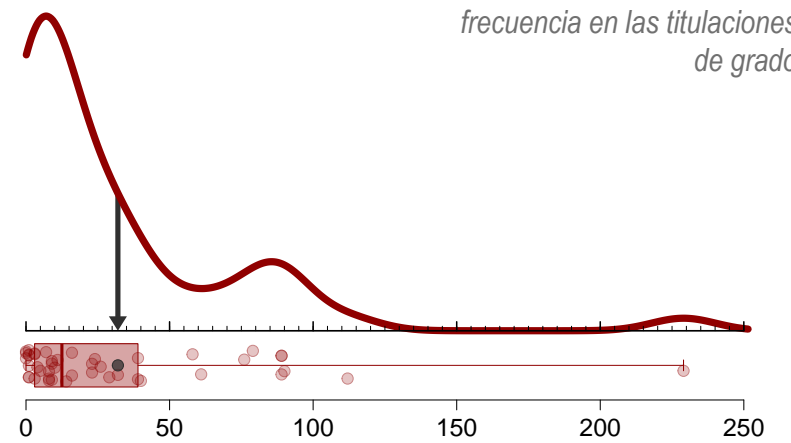
### Internacionalización

*Estudiantes de intercambio recibidos*

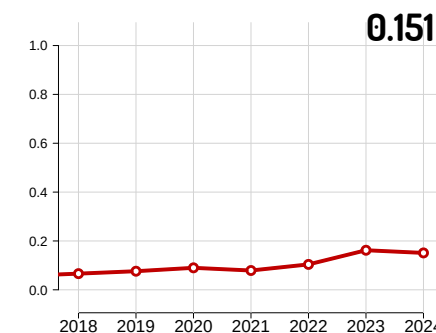


Número de alumnos de intercambio recibidos

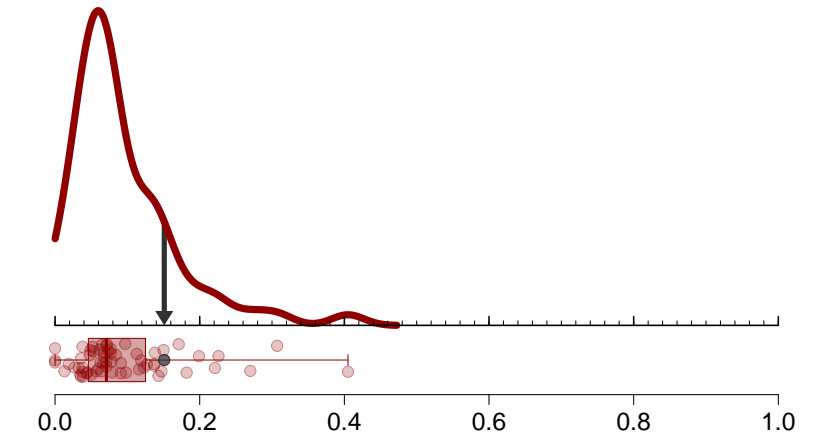
frecuencia en las titulaciones de grado



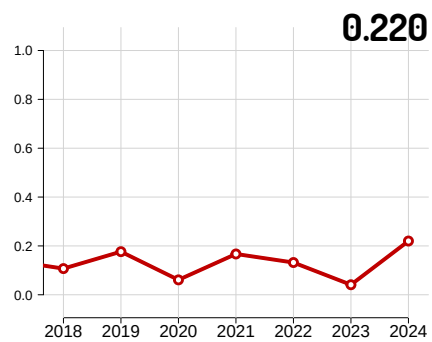
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



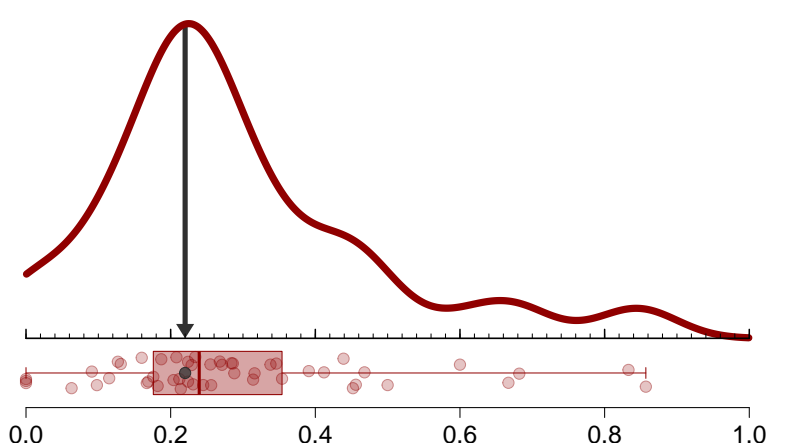
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

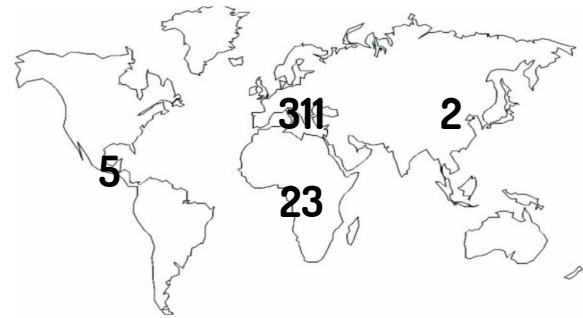


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

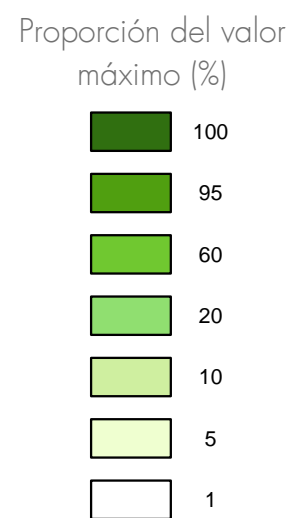
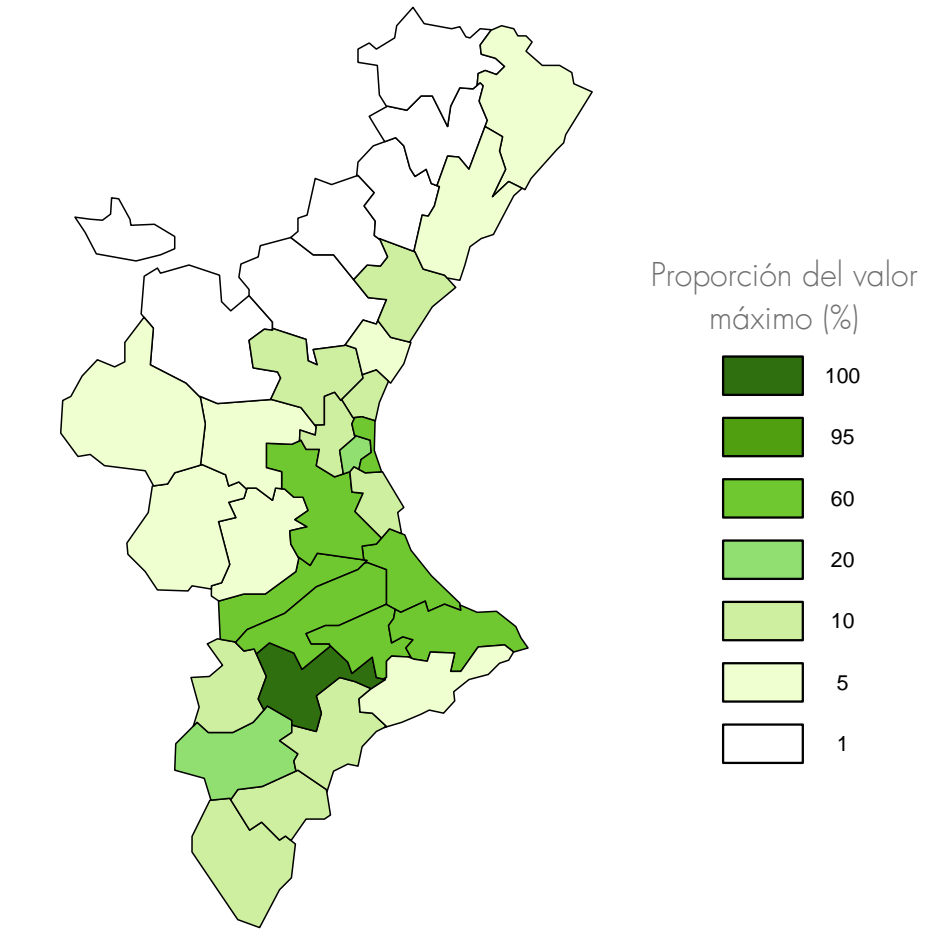
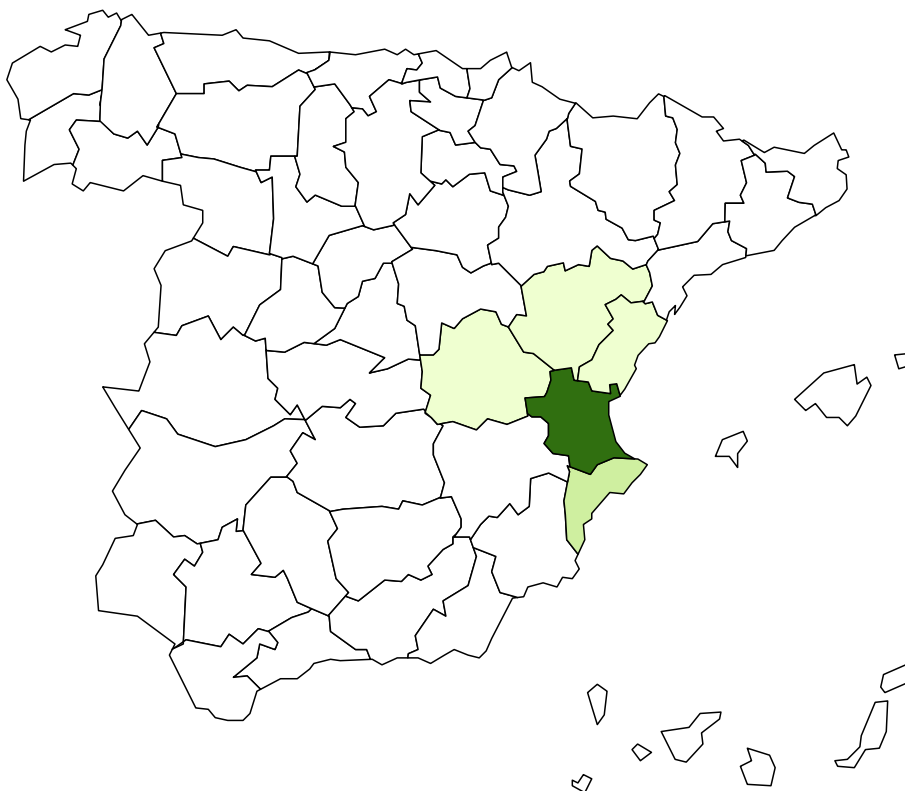


# Grado en Ingeniería Informática

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



España	310
ARABIA SAUDITA	1
CHILE	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	1
COLOMBIA	2
ECUADOR	1
EGIPTO	1
MARRUECOS	22
MÉXICO	1
UCRANIA	1



VALENCIA	139	ÁVILA	1
ALICANTE	127	BARCELONA	1
MURCIA	10	MÁLAGA	1
CASTELLÓN	9	PONTEVEDRA	1
ALBACETE	4	SORIA	1
BALEARES	4		
CUENCA	4		
LAS PALMAS	4		
CIUDAD REAL	2		
MADRID	2		

L'ALCOIA	61	EL BAIX VINALOPÓ	6	LA CANAL DE	2
LA SAFOR	23	EL CAMP DEL TURIA	6	LA MARINA BAIXA	2
VALENCIA	23	L'ALACANTI	6	LA PLANA DE UTIEL-	2
EL COMATAT	21	L'ALT VINALOPÓ	6	EL CAMP DE MORVEDRE	1
LA RIBERA ALTA	21	L'HORTA OEST	6	EL VALLE DE AYORA	1
LA COSTERA	19	LA PLANA BAIXA	6	LA HOYA DE BUÑOL	1
LA VALL D'ALBAIDA	18	EL BAIX SEGURA	5	LA PLANA ALTA	1
LA MARINA ALTA	13	LA RIBERA BAIXA	5		
EL VINALOPÓ MITJA	7	L'HORTA NORD	4		
L'HORTA SUD	7	EL BAIX MAESTRAT	2		

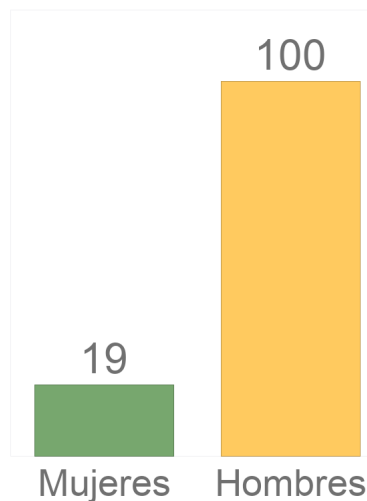
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería Informática

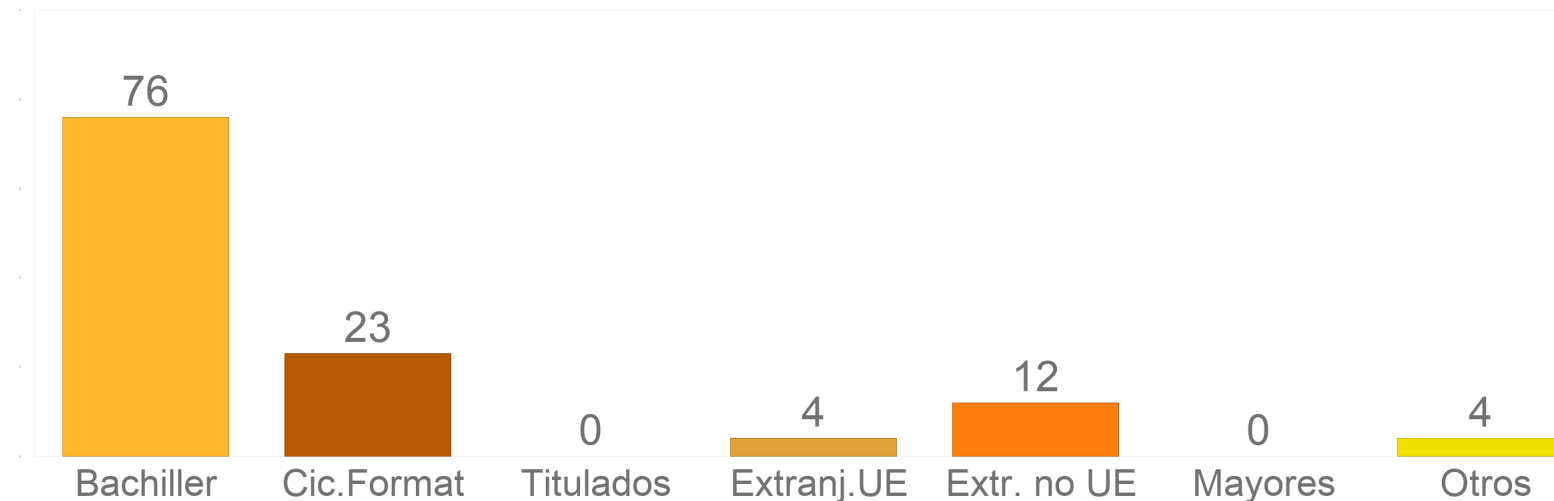
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

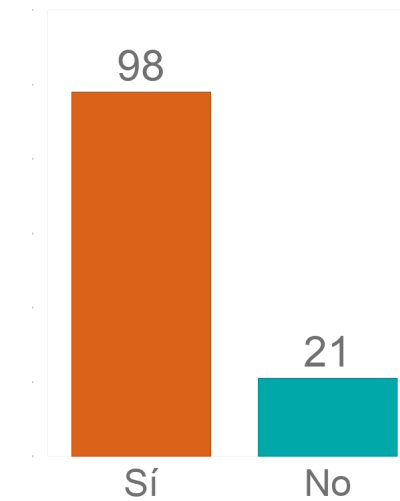
Por género



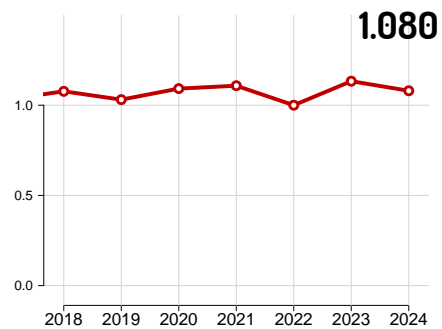
Por estudios previos



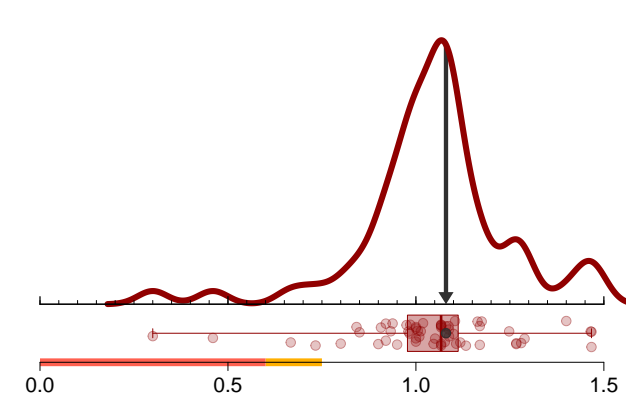
Cohorte pura



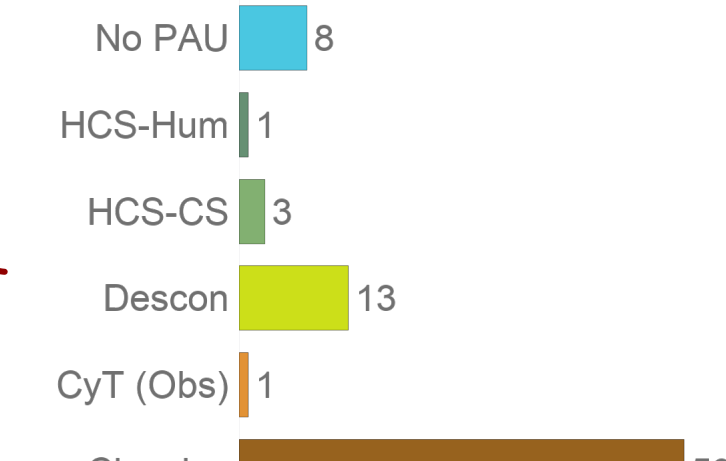
Tasa de matriculación



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

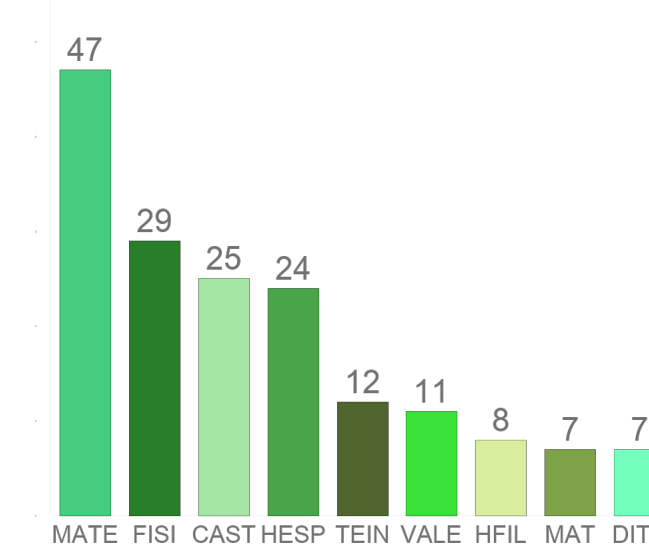


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

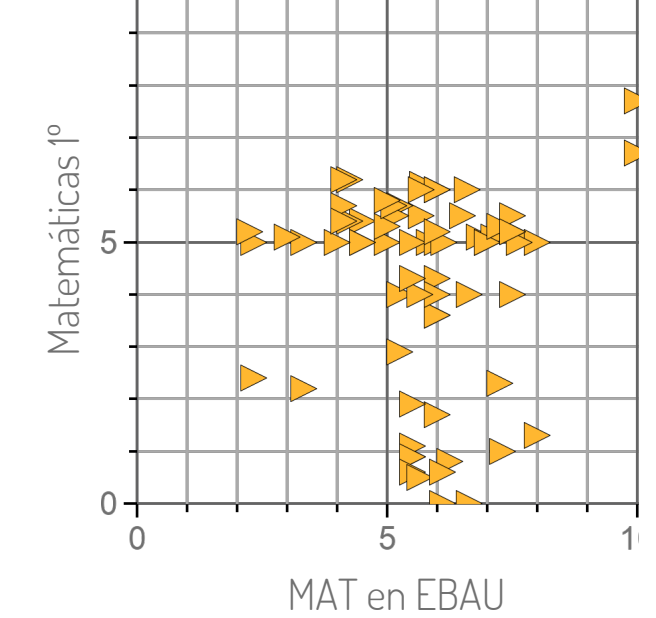


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



Relación MAT EBAU - Matemáticas

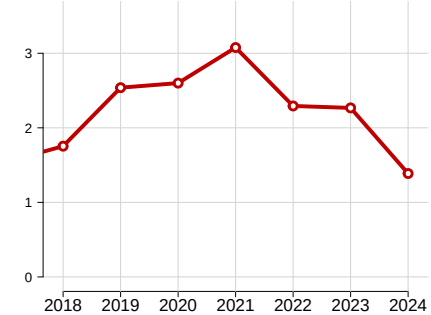


# Grado en Ingeniería Informática

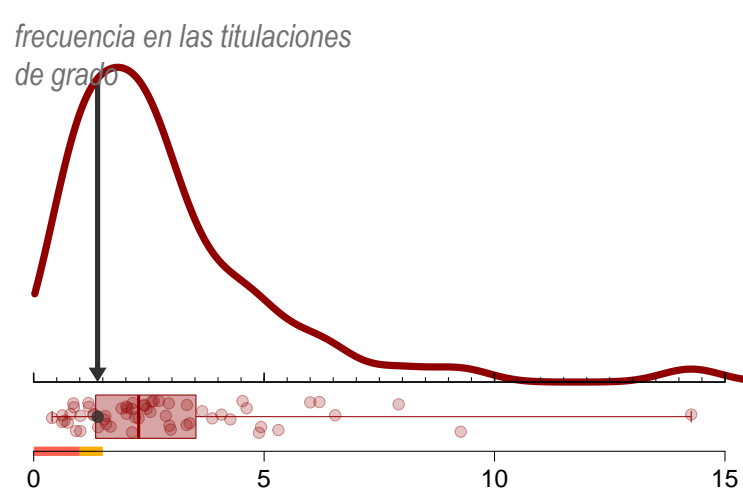
## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda

**1.387**



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)

**8.508**

solicitante nº **68**

Nota del último matriculado

**6.04**

solicitante nº **110**

Demandantes en el 20% de mejor nota

**6**

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

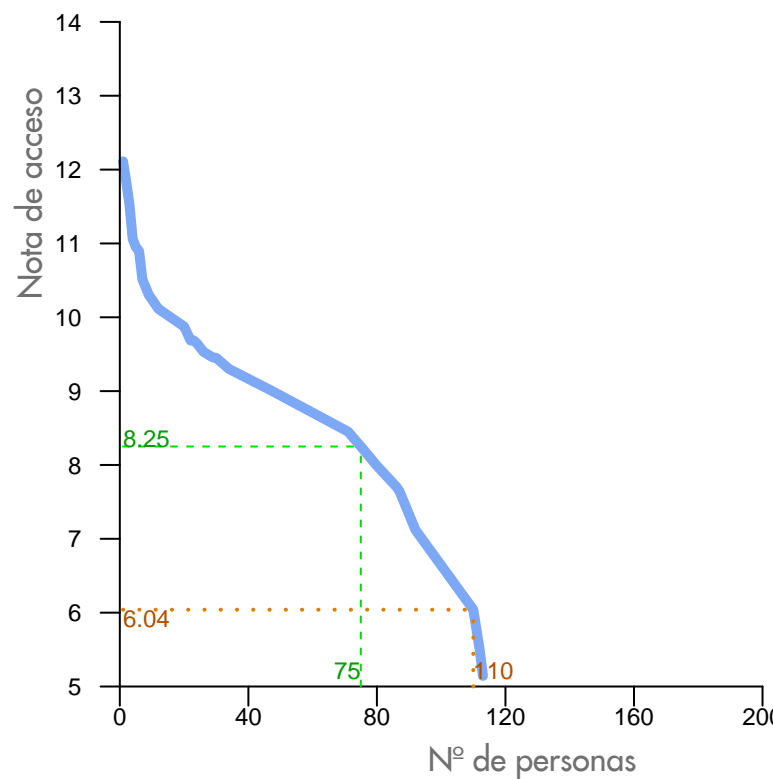
**25.1**

Indicador agregado de demanda

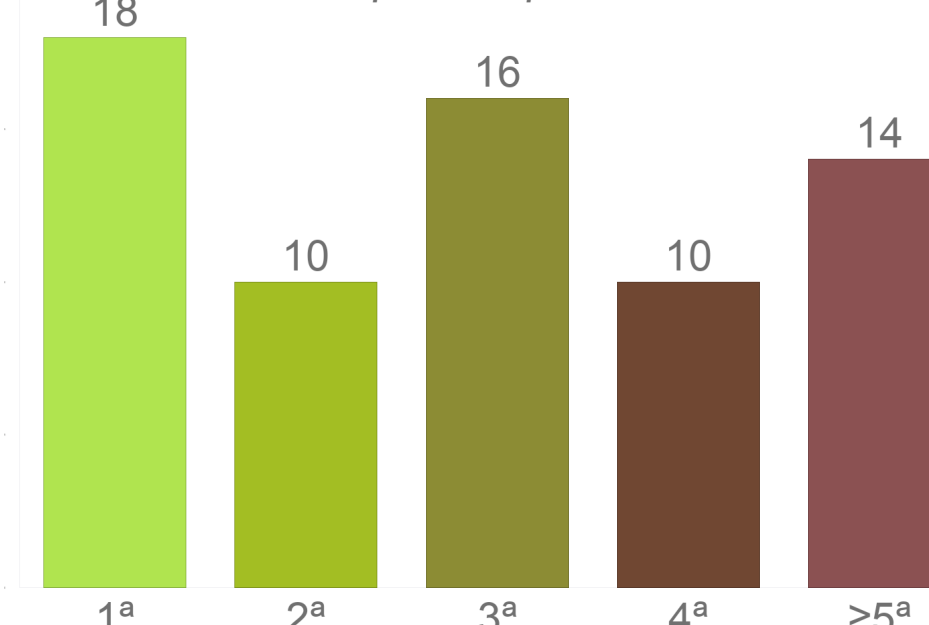
**32.4**

personas equivalentes

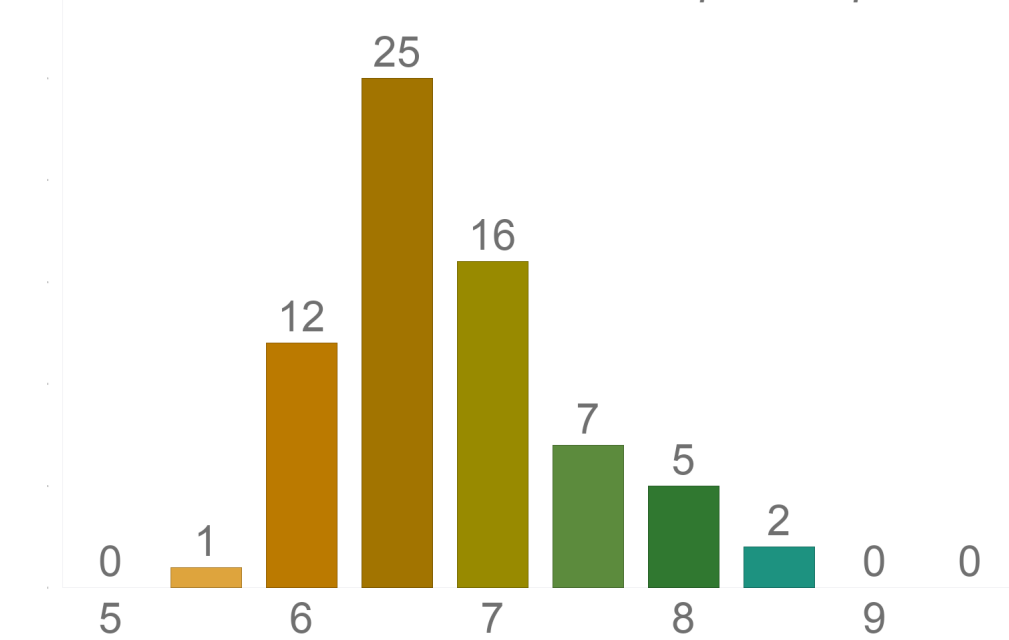
### Curva demanda-nota 2024



### 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

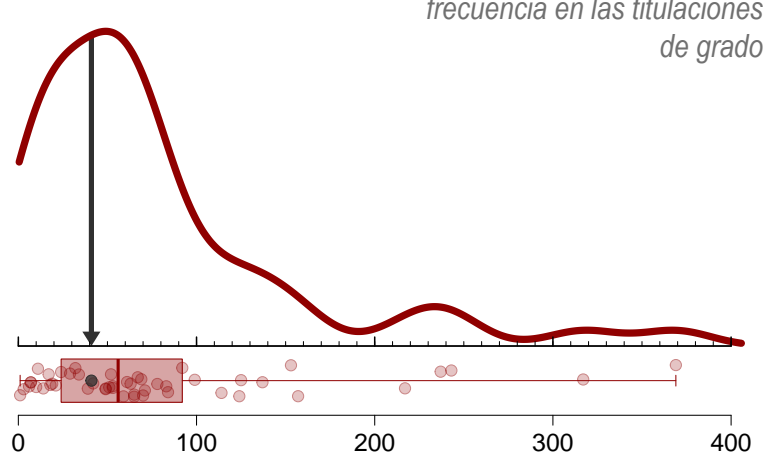
## Grado en Ingeniería Informática

### Titulados

#### Titulados en 2024



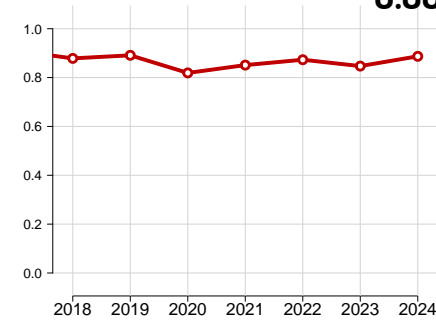
frecuencia en las titulaciones de grado



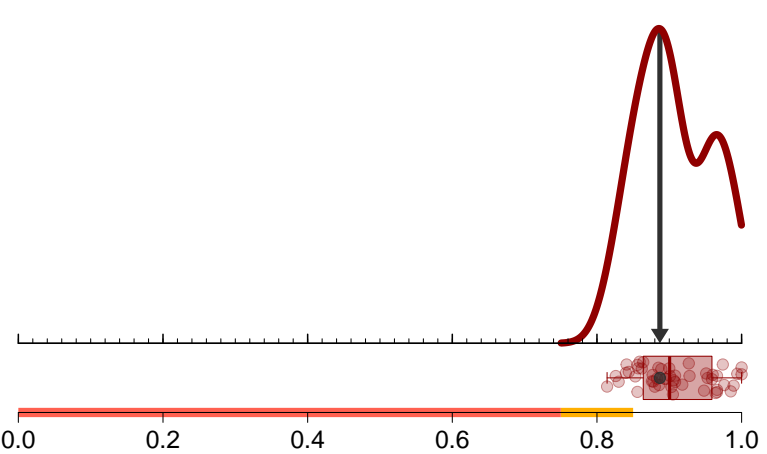
#### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

**0.887**



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

**41**

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

**85.4%**

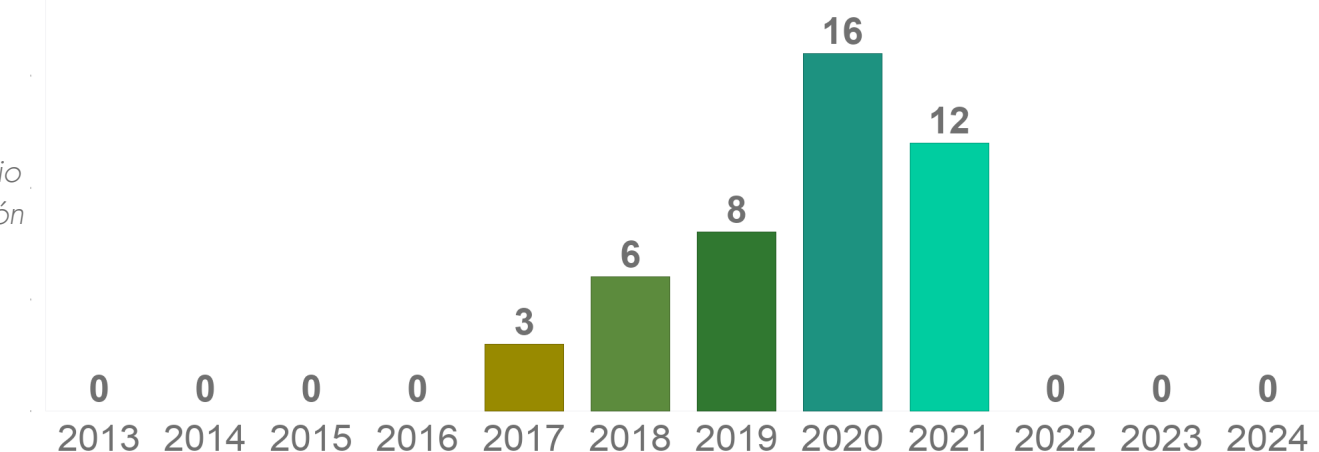


#### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

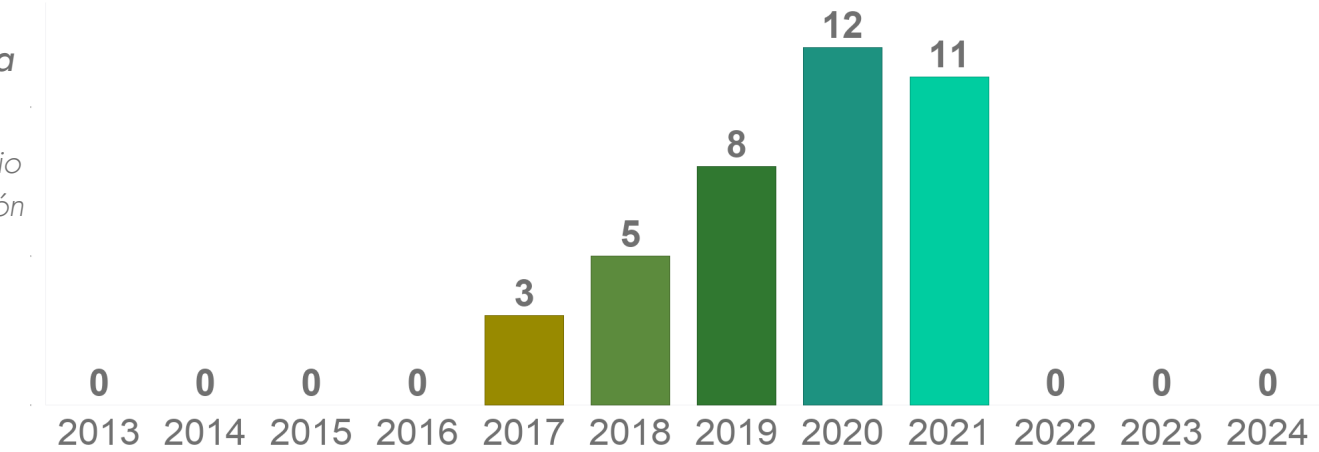
**5.59**



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

**5.63**



Año de ingreso de los titulados en 2024

#### Histórico de titulados

Total histórico

**1392**

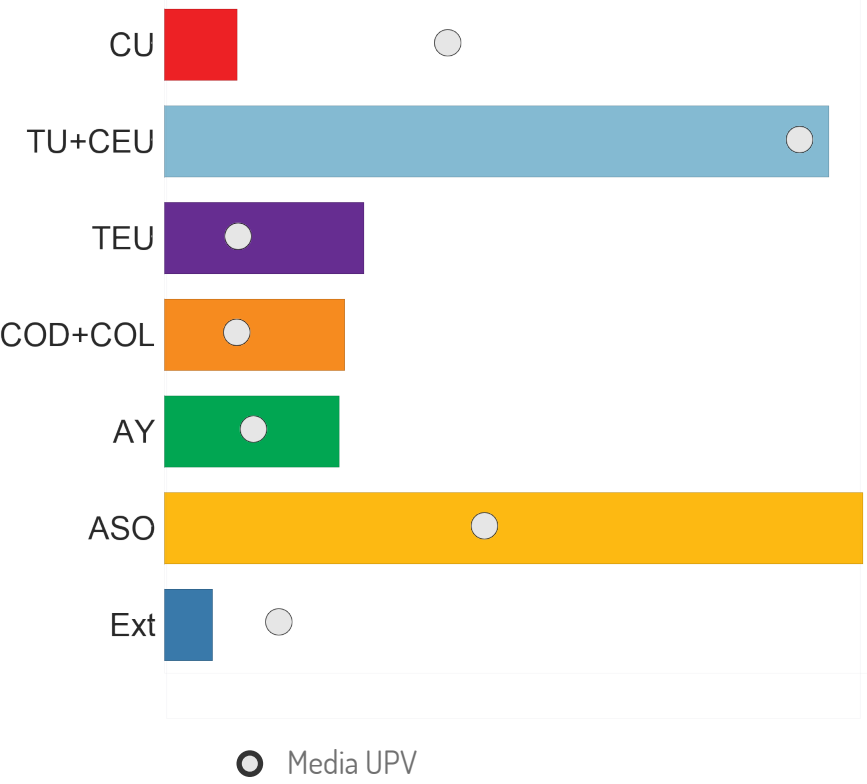
Iniciaron doctorado

**64**

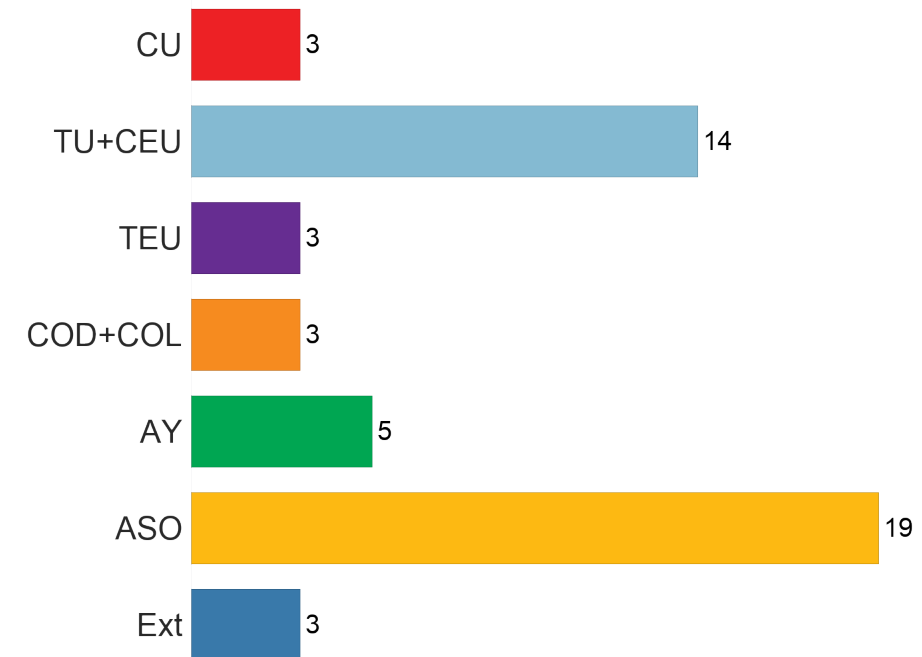
## Grado en Ingeniería Informática

### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*

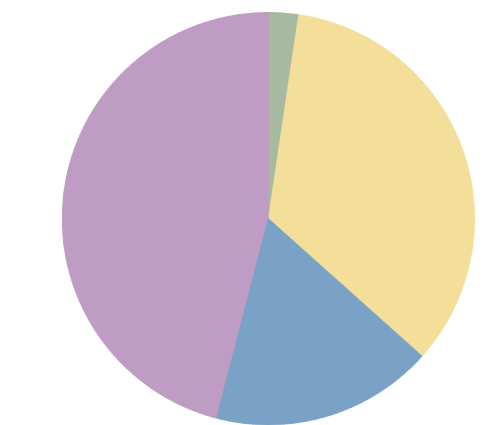


*Nº de PDI por categoría*



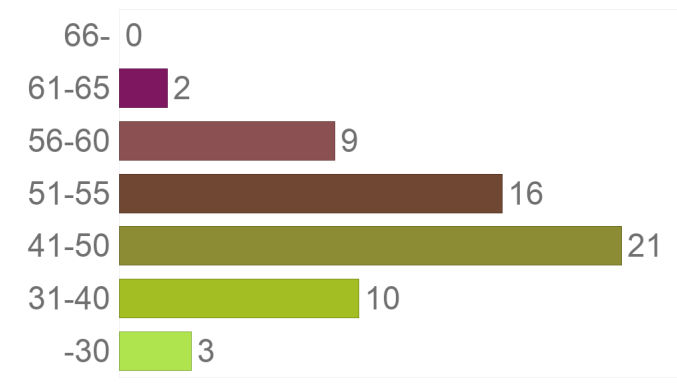
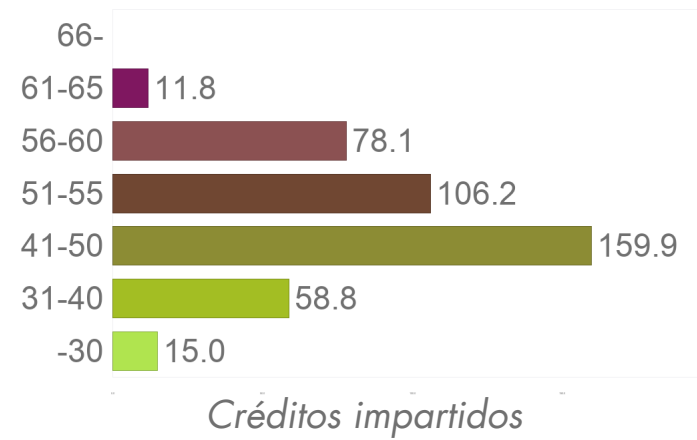
*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

Grado en Ingeniería  
Informática

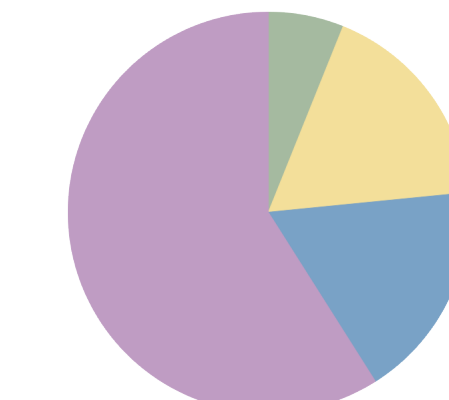


Ext ASO ContTC Func

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*



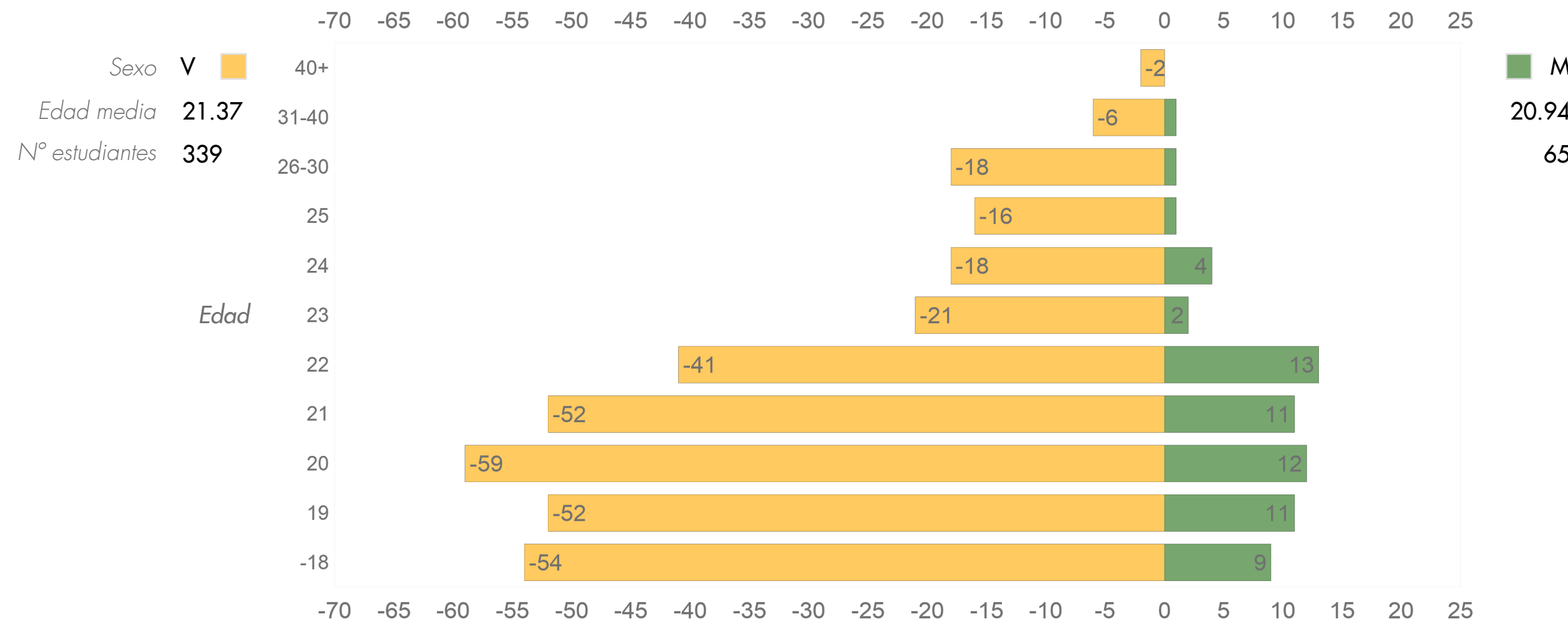
Media UPV



## Grado en Ingeniería Informática

### Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



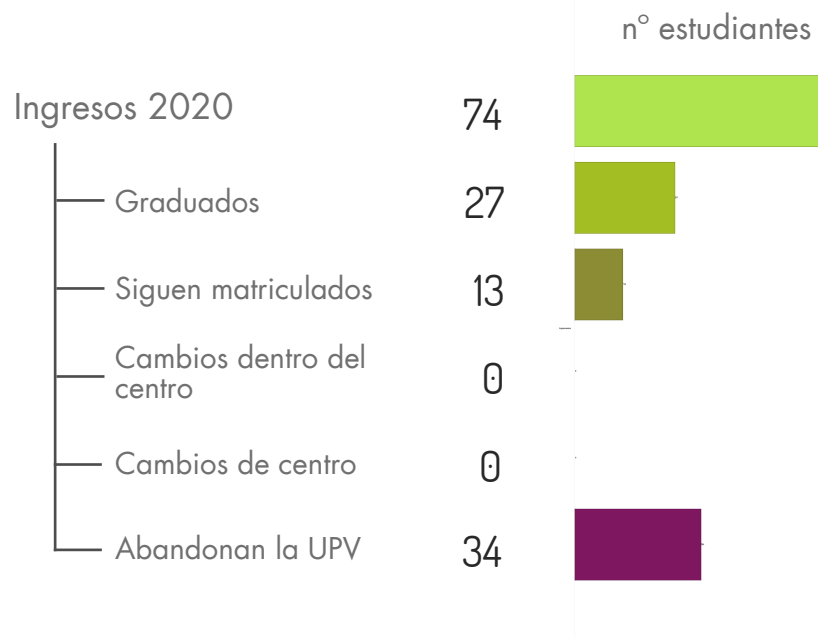
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería Informática

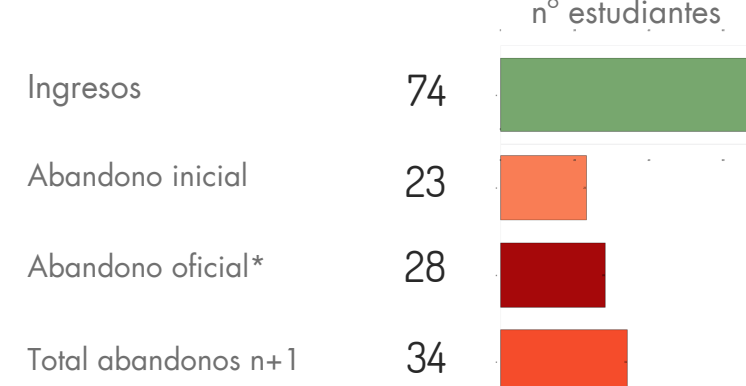
## Resultados de la cohorte - abandono

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

Cohorte 2020

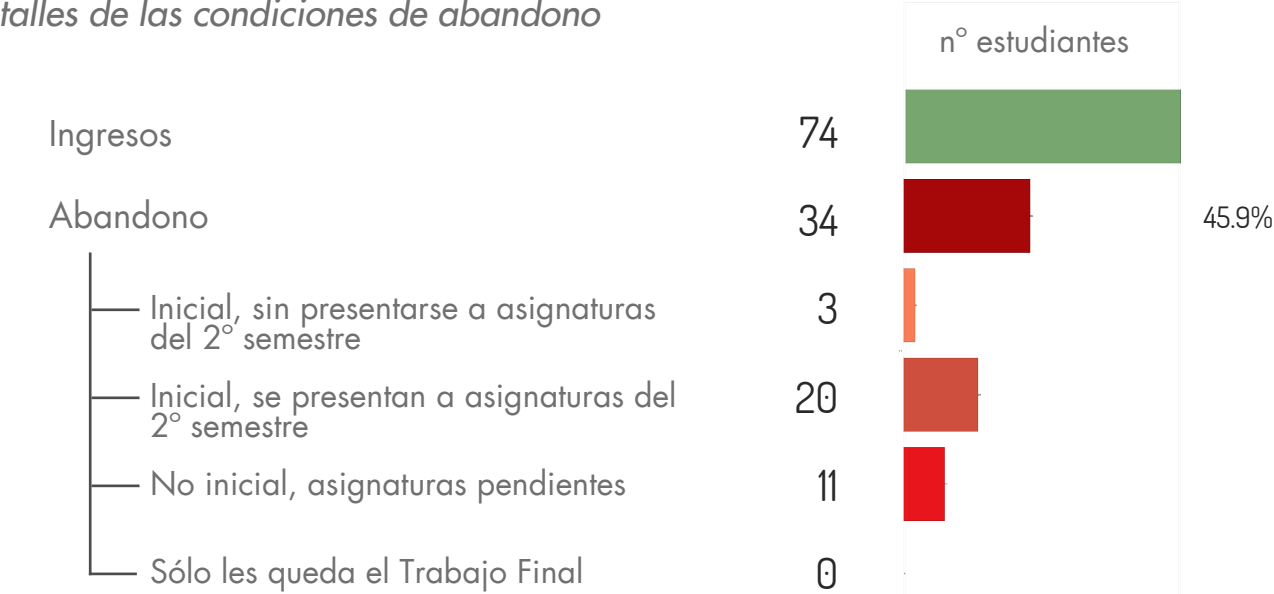


### Tasas de abandono



\* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

### 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

28

→ Tasa de abandono

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

23

→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

2

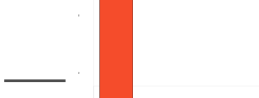
→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:  
**4** graduados en 4 años

27

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

