

Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Itinerario

ERT Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

Centro X POS

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Otros itinerarios

2151 Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

2048 Dpto. de Sistemas Informáticos y Computación

Activo

2011 - 2020

Plan de estudios

Activo 2014 -

Publicado BOE 09/07/2014

Tit 2253

Estudio RUCT 4310972

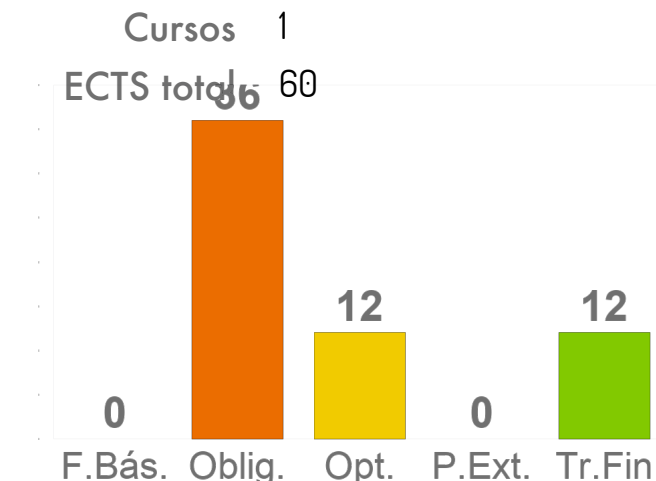
Nivel experimentalidad (1-4) C

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
6/3/2031

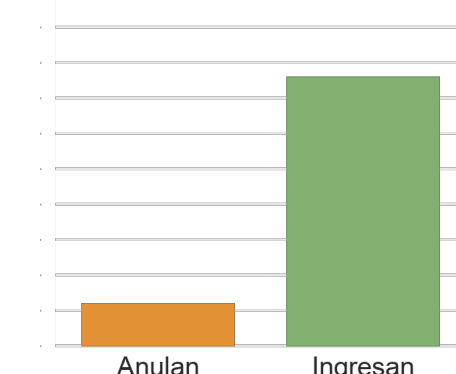
Vigencia Sello EURO-INF
17/3/2026

Vigencia Sello EUR-ACE©

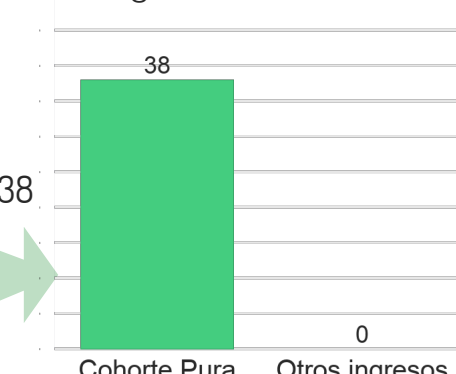
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

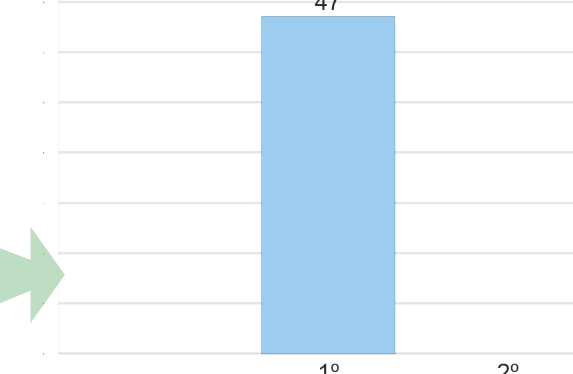
admitidos matriculados



38 ingresados

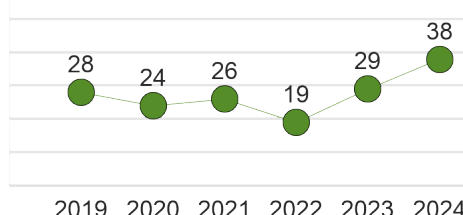


47 matriculados



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

6 anulan antes del 15 de octubre

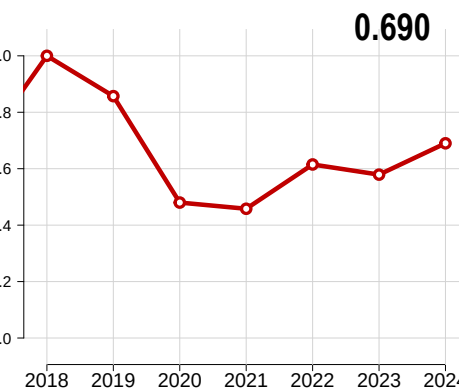


Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos
Titulados
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

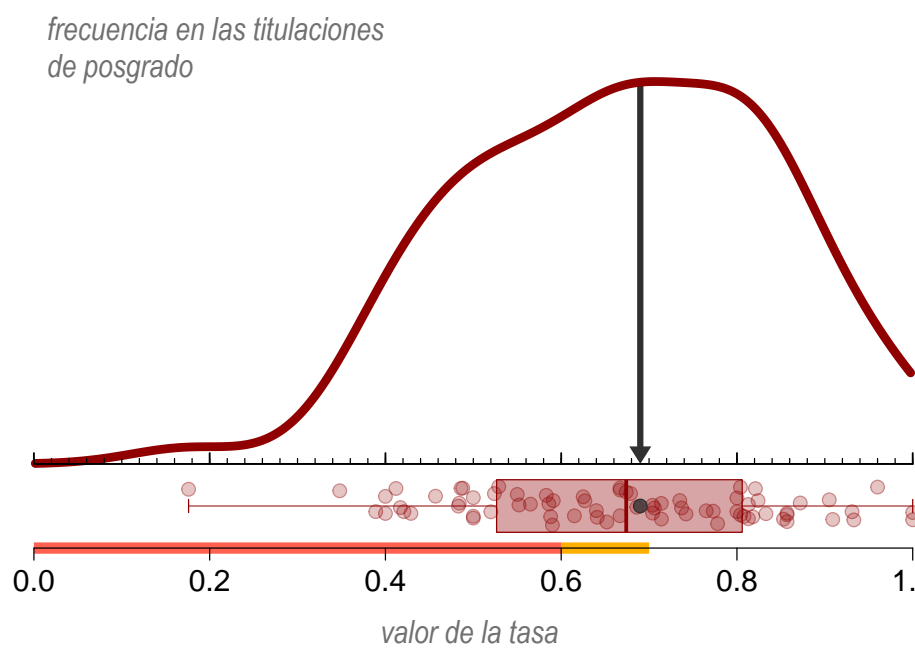
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

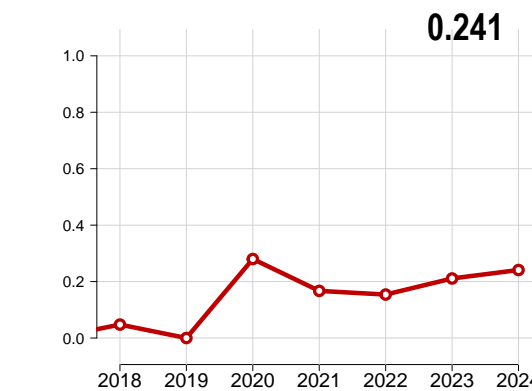


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

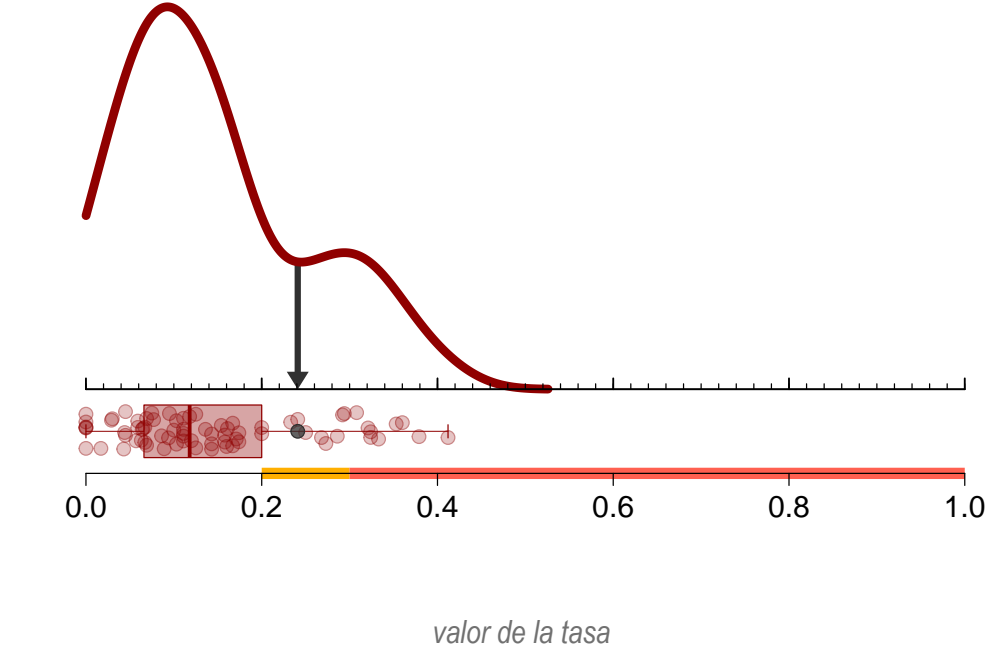


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

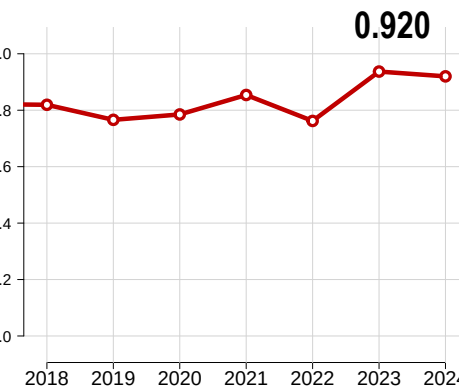


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

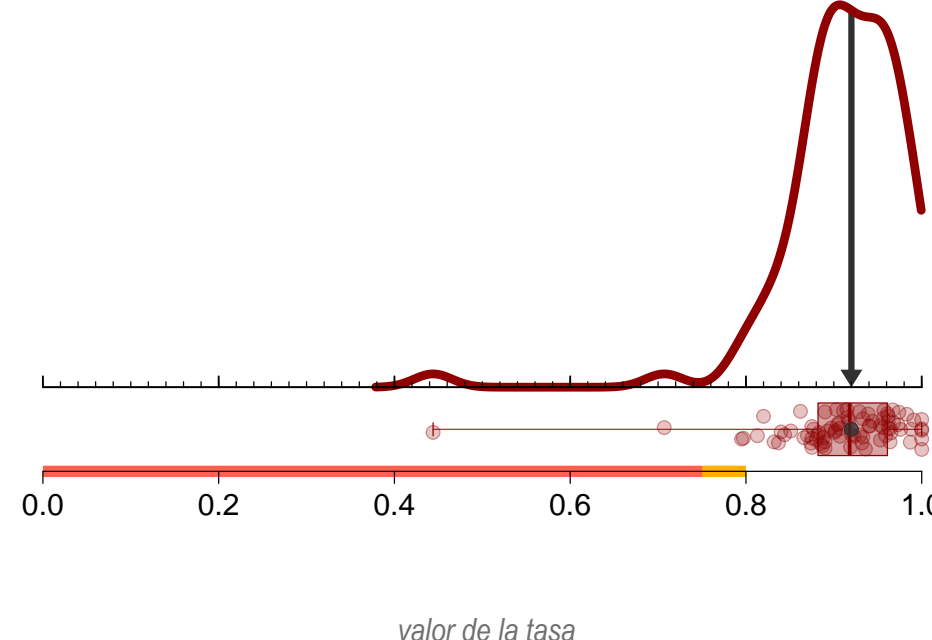


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

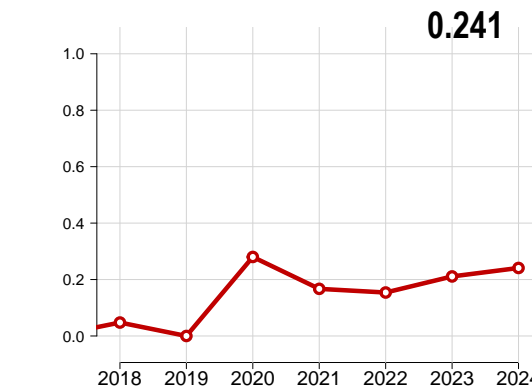


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

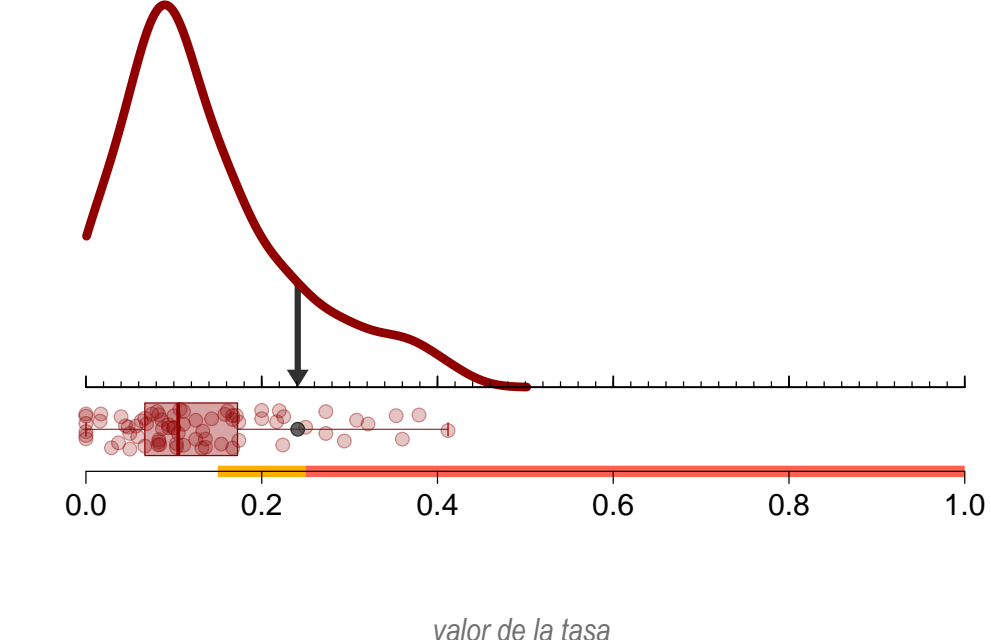


Tasa de abandono inicial

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



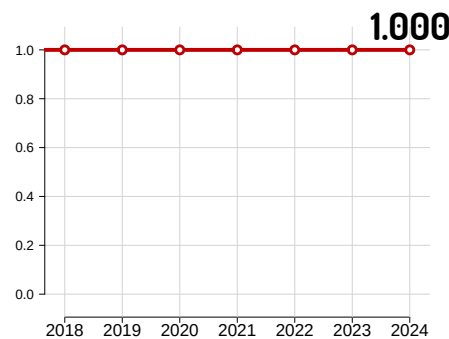
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



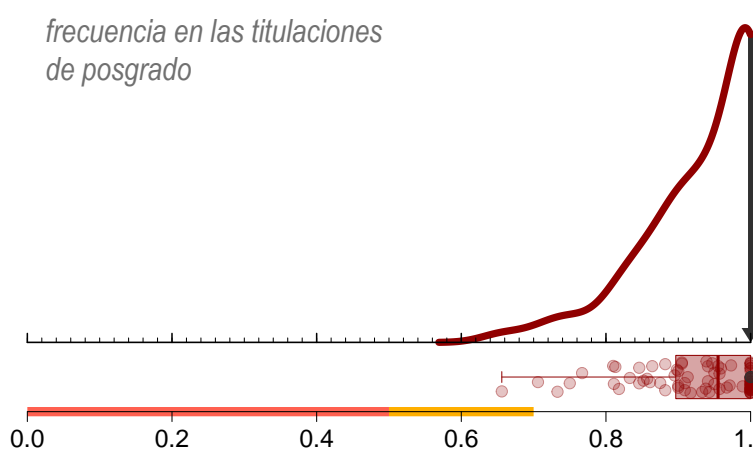
Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Indicadores del PDI

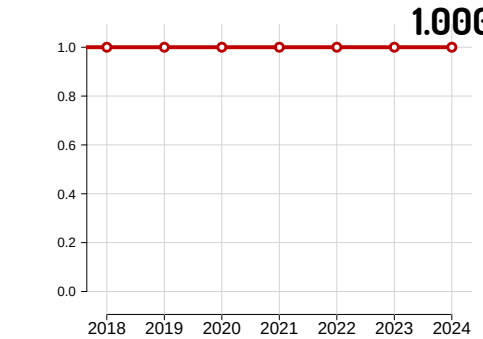
Tasa de PDI Doctor



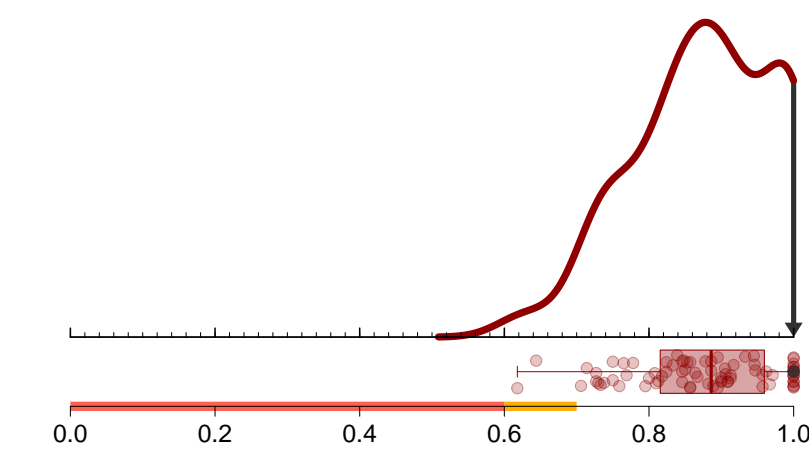
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



Tasa de PDI Tiempo Completo

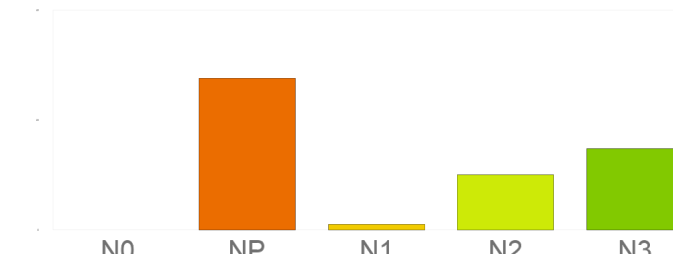
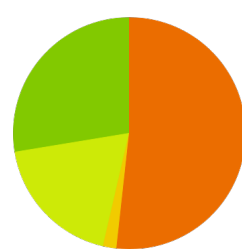


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



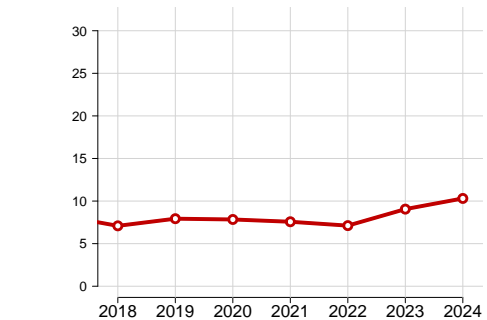
Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **46.4%**
% Evaluación **48.3%**

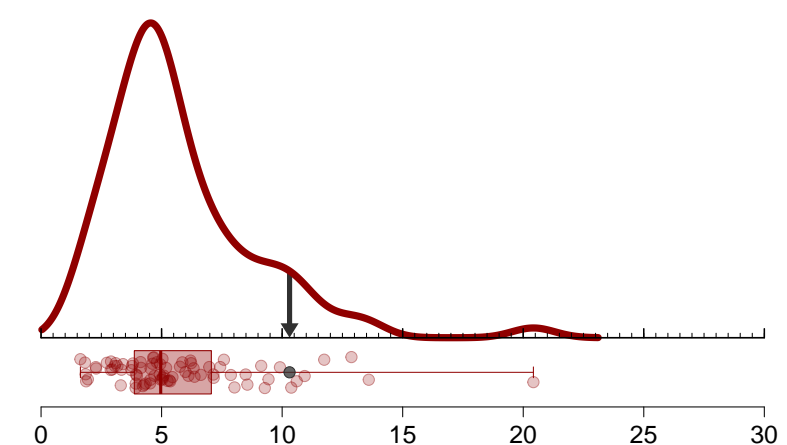


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado **10.308**



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

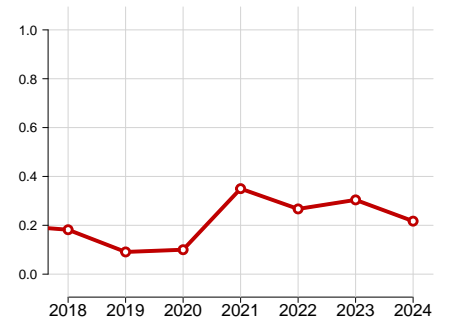


Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

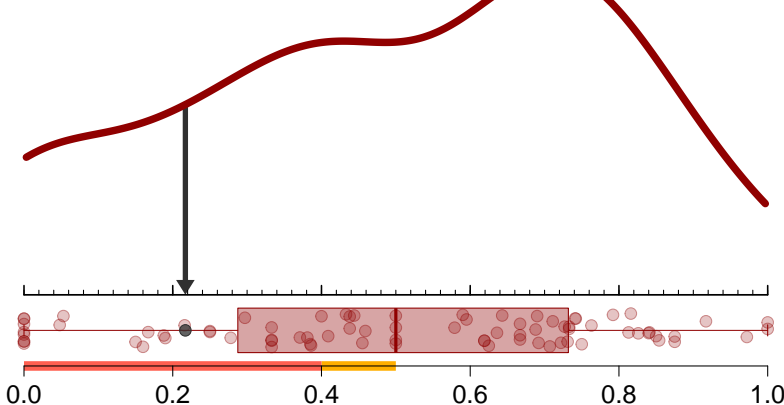
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.217



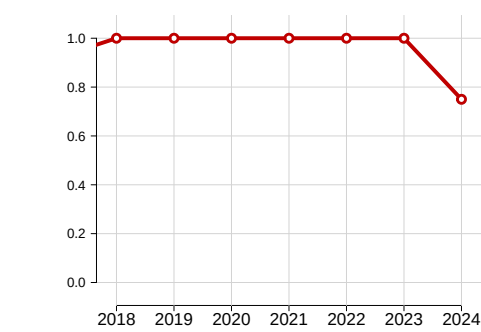
frecuencia en las titulaciones de posgrado



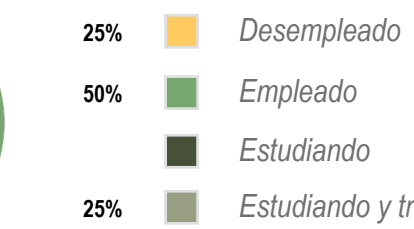
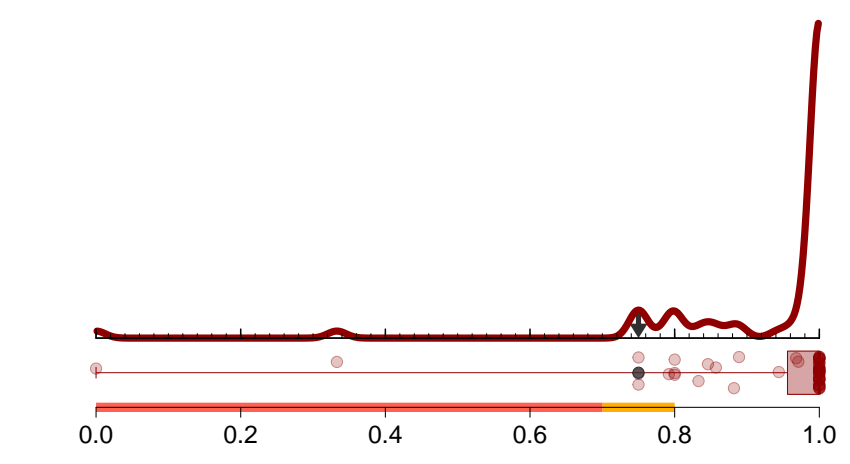
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.750



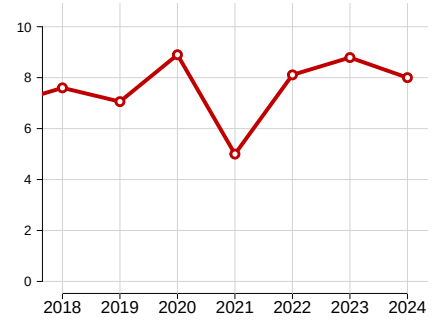
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



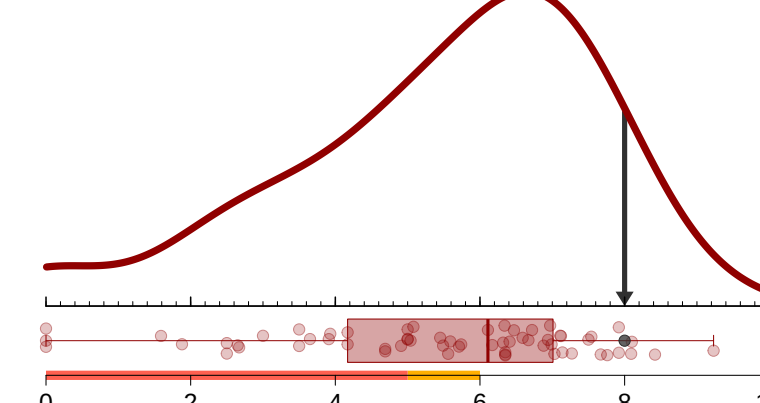
"No Desempleado"

Autoeficacia encuesta T3

8.000

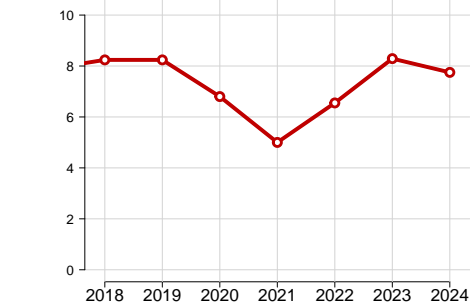


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

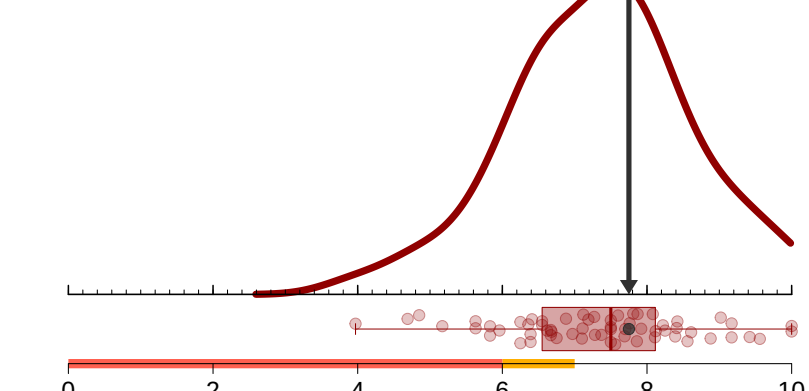


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.750



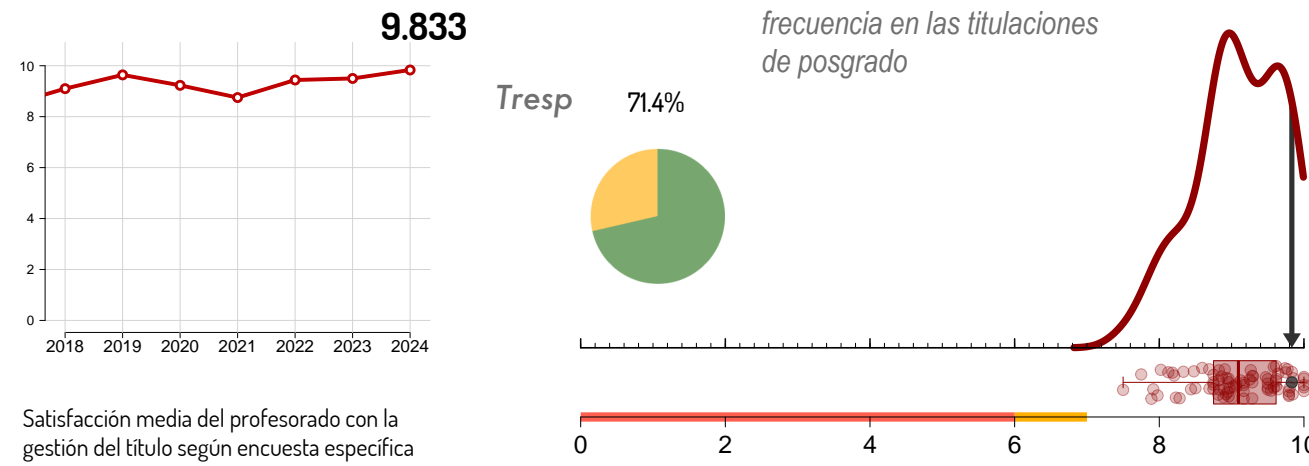
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



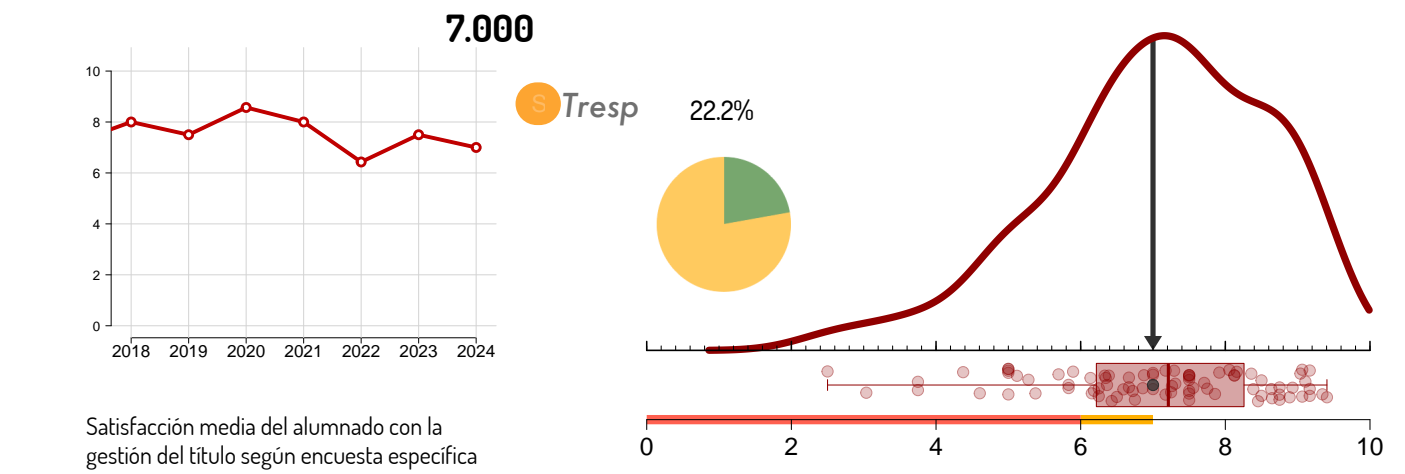
Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Indicadores de satisfacción

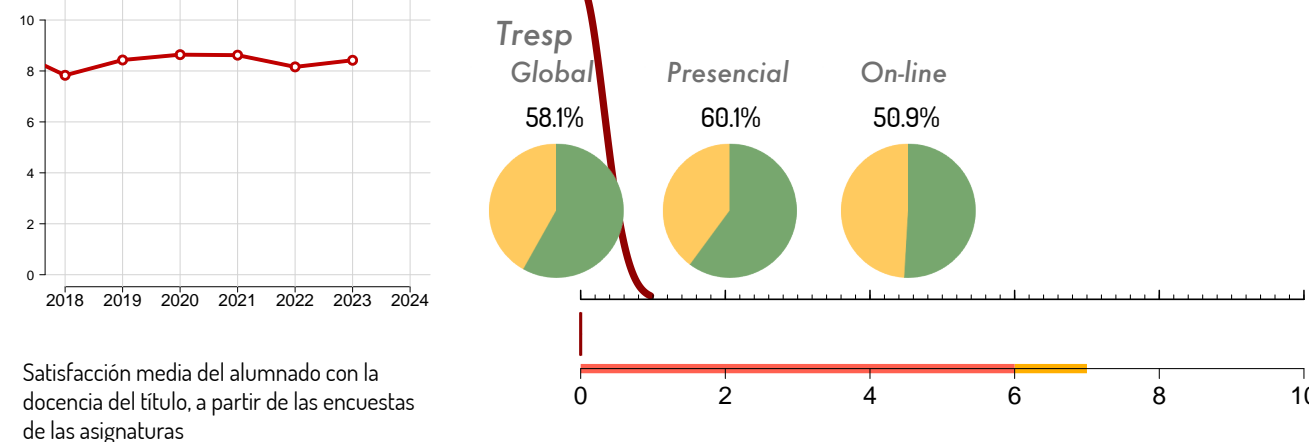
Del profesorado con la gestión del título



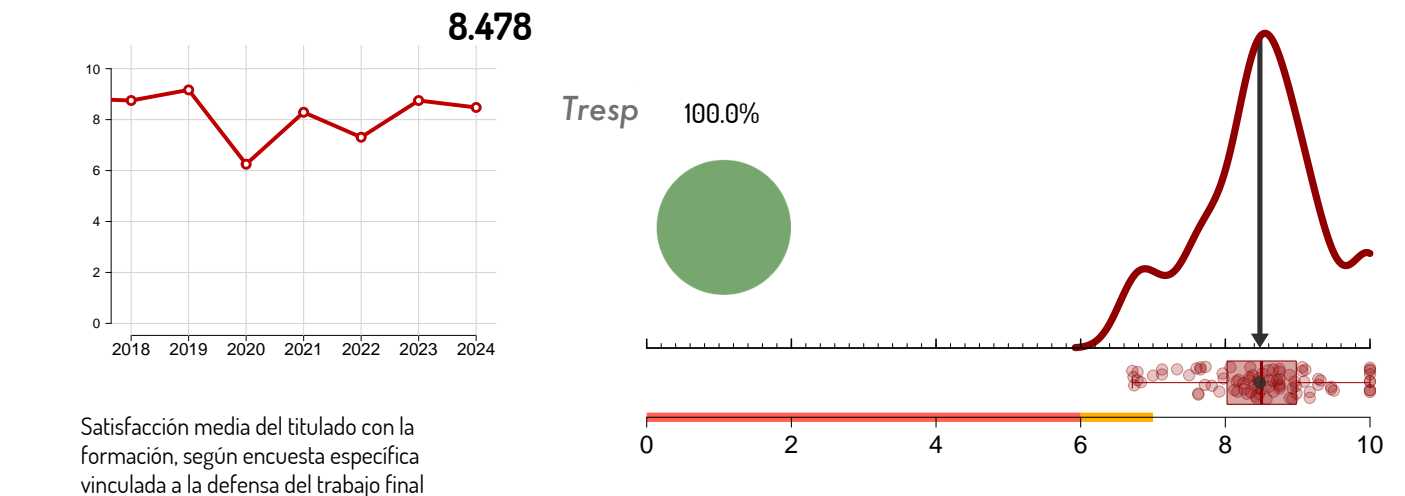
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



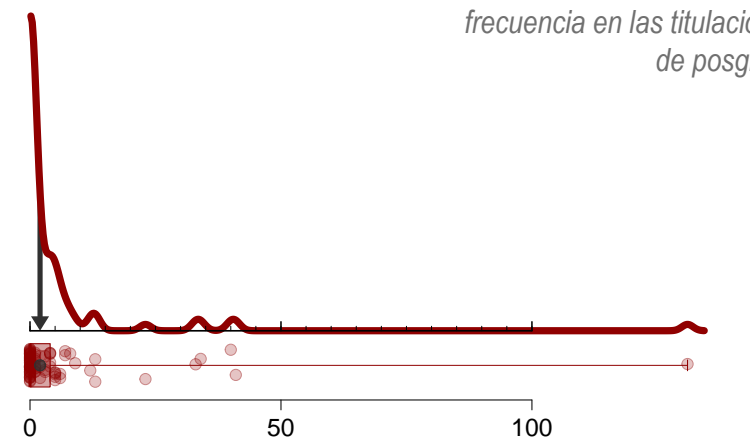
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software
Internacionalización

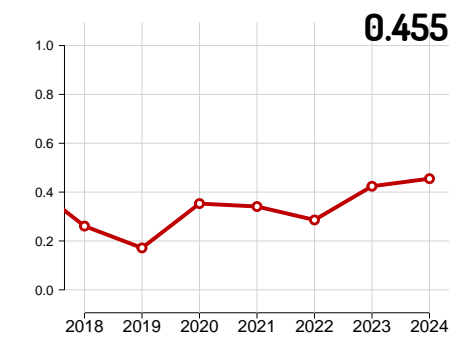
Estudiantes de intercambio recibidos



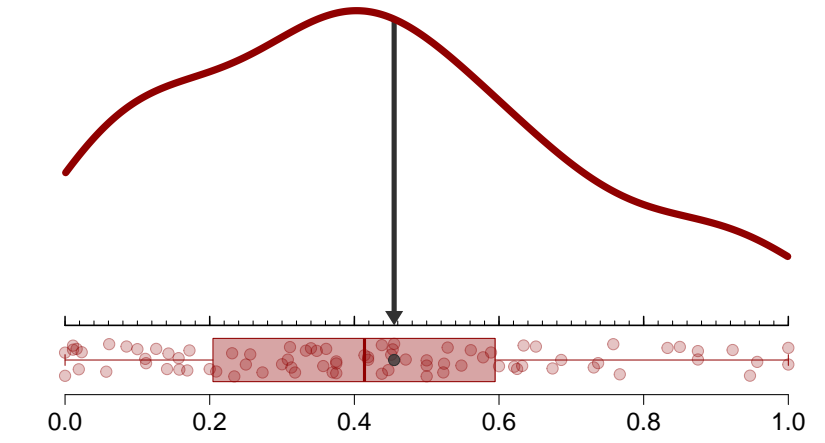
frecuencia en las titulaciones de posgrado



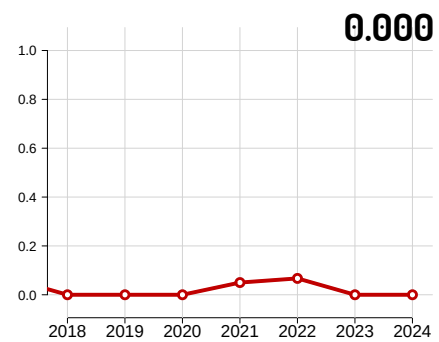
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



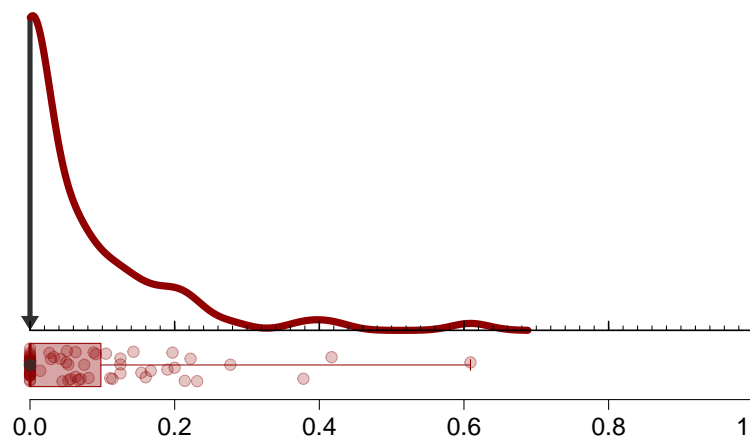
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

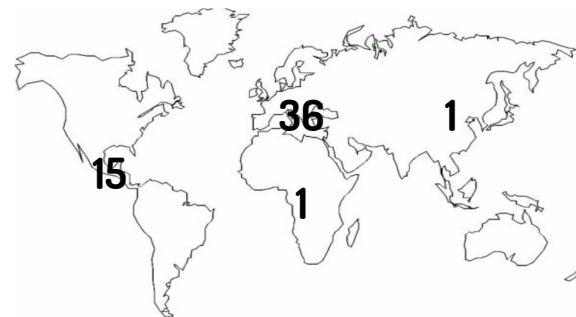


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

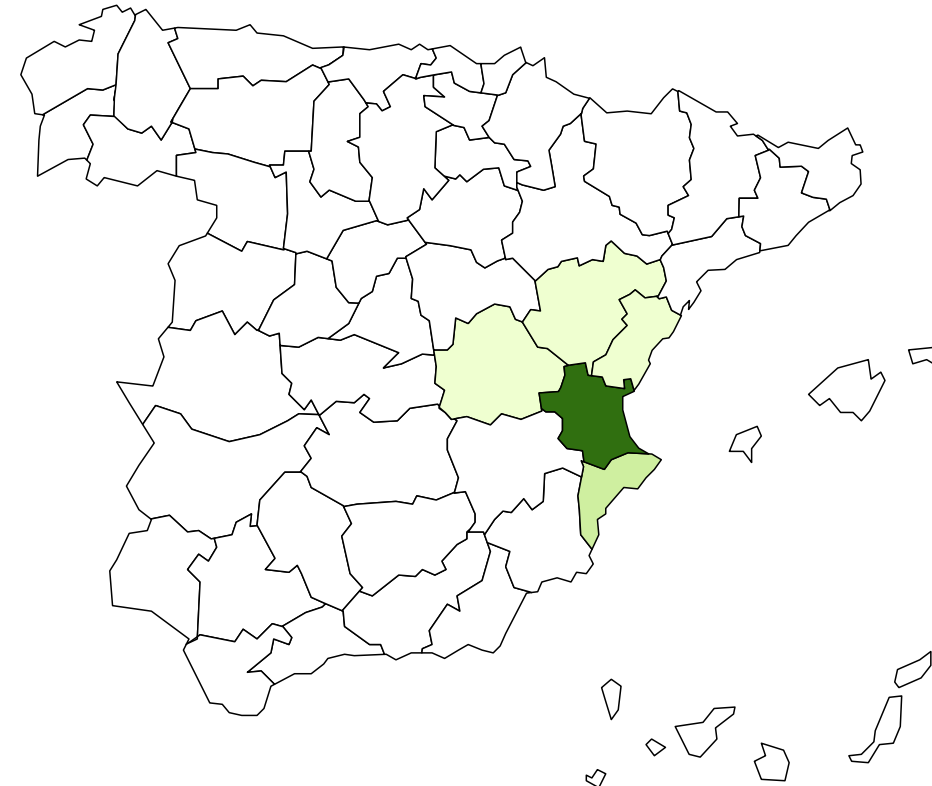


Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

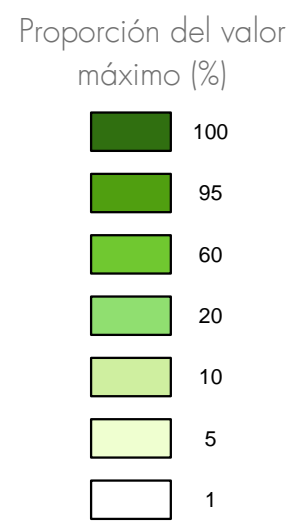
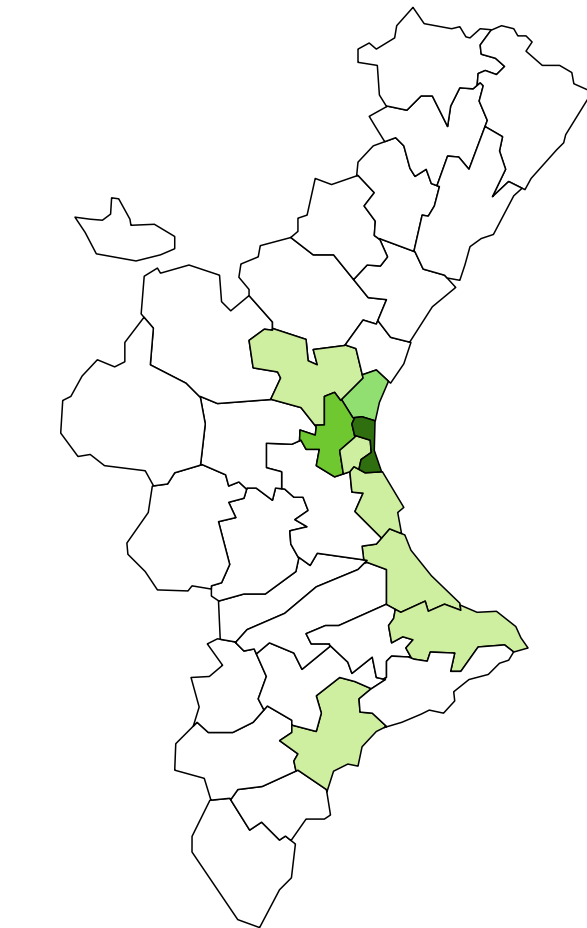


España	34
ALEMANIA	1
ANDORRA	1
BOLIVIA	2
CHILE	2
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	1
COLOMBIA	1
ECUADOR	2
MÉXICO	2
PARAGUAY	1
PERÚ	5
TÚNEZ	1



VALENCIA	22
ALICANTE	2
BARCELONA	2
MURCIA	2
ÁLAVA	1
ALBACETE	1
CIUDAD REAL	1
CUENCA	1
LEÓN	1
MADRID	1

VALENCIA	13
L'HORTA OEST	3
L'HORTA NORD	2
EL CAMP DEL TURIA	1
L'ALACANTI	1
L'HORTA SUD	1
LA MARINA ALTA	1
LA RIBERA BAIXA	1
LA SAFOR	1



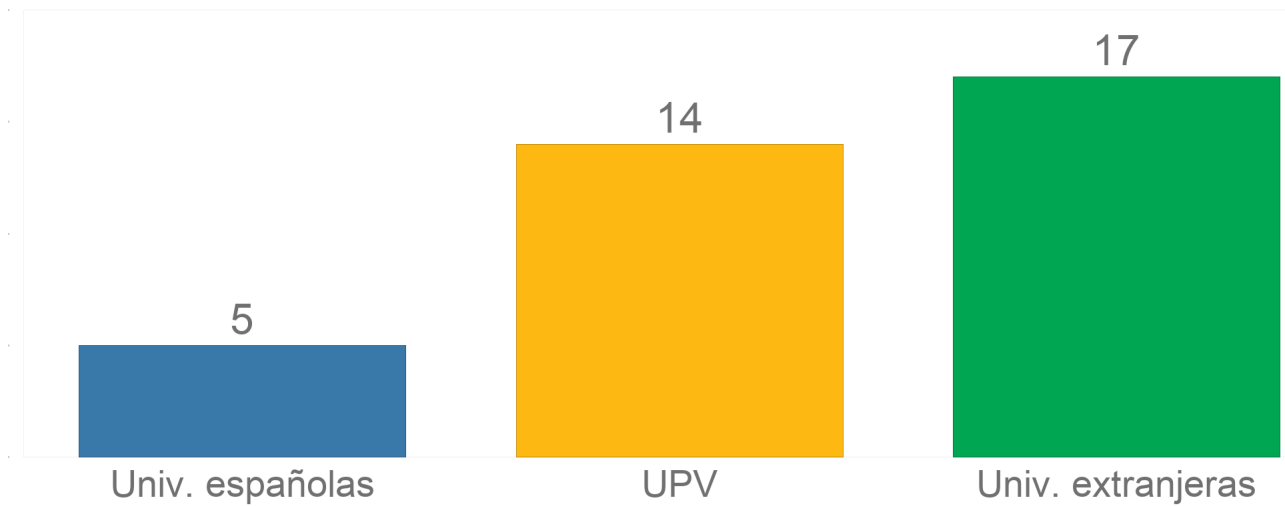
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

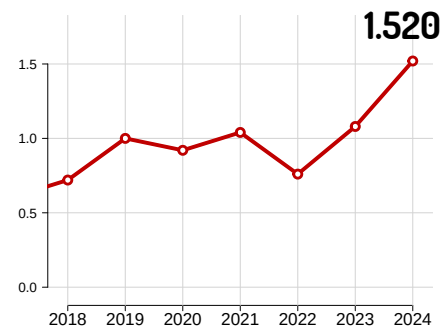
Procedencia académica



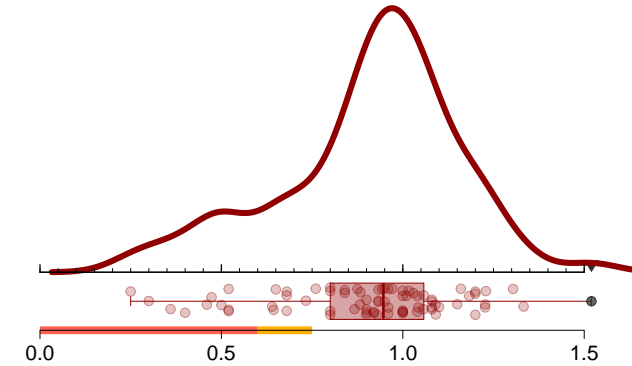
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

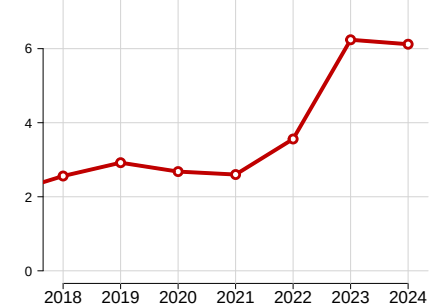


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

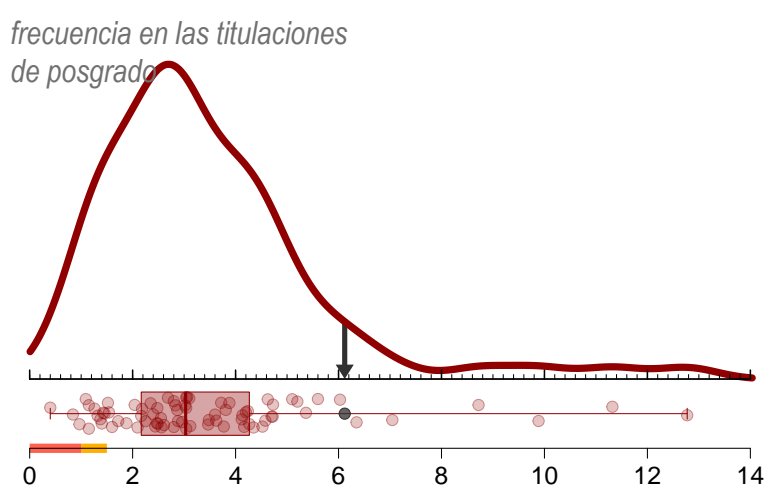


Tasa de oferta y demanda

6.120



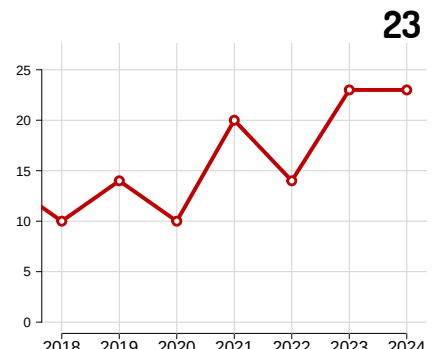
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

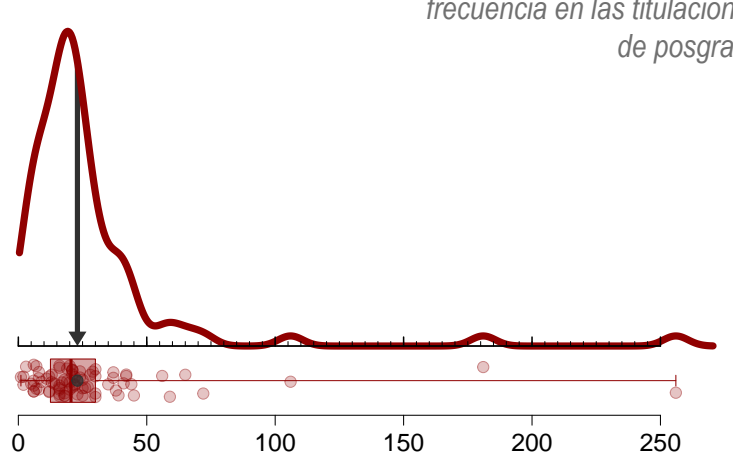
Titulados

Titulados en 2024



Número de titulados

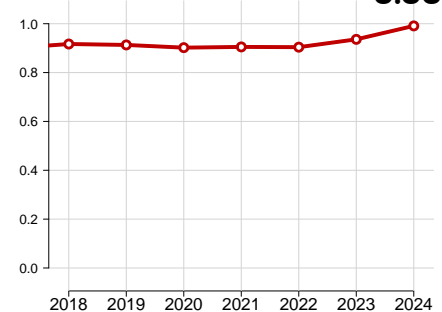
frecuencia en las titulaciones de posgrado



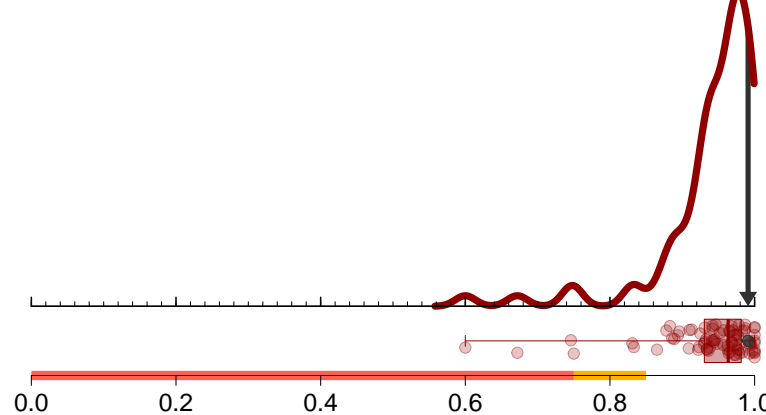
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.991



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

23

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

65.2%

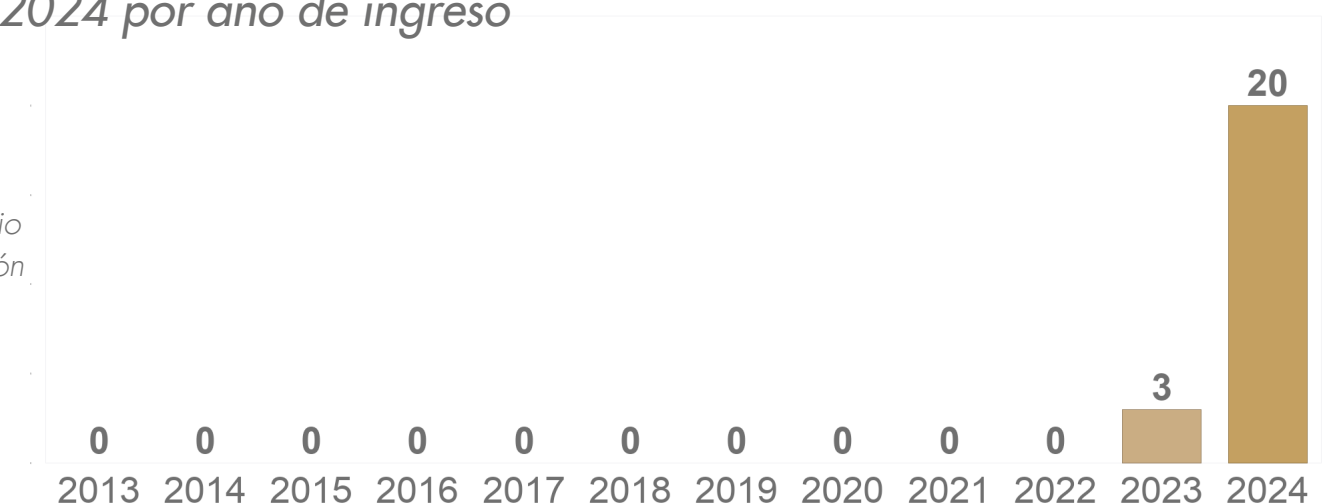


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

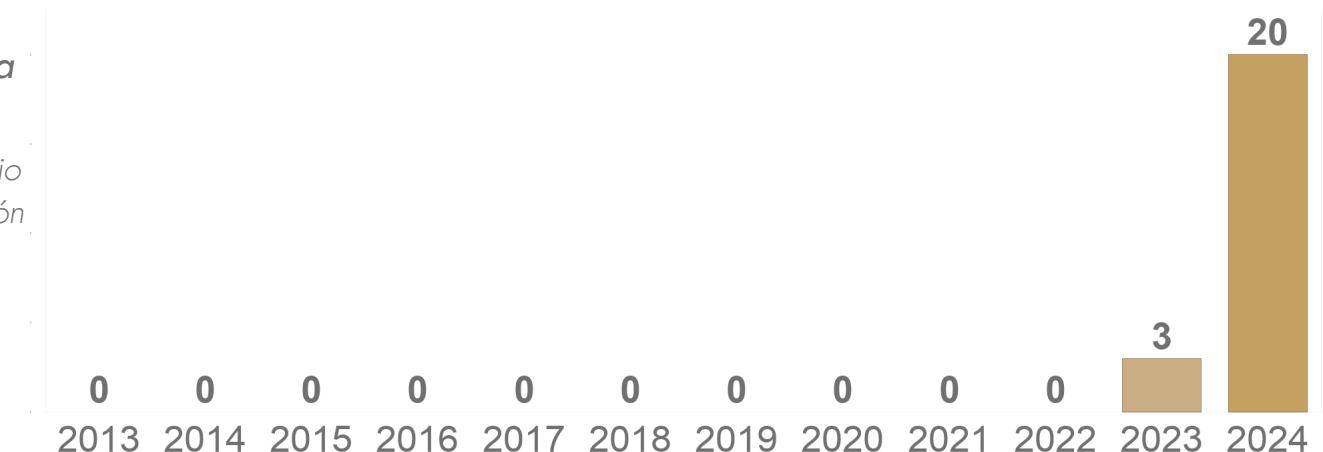
1.13



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

1.13



Histórico de titulados

Total histórico

71

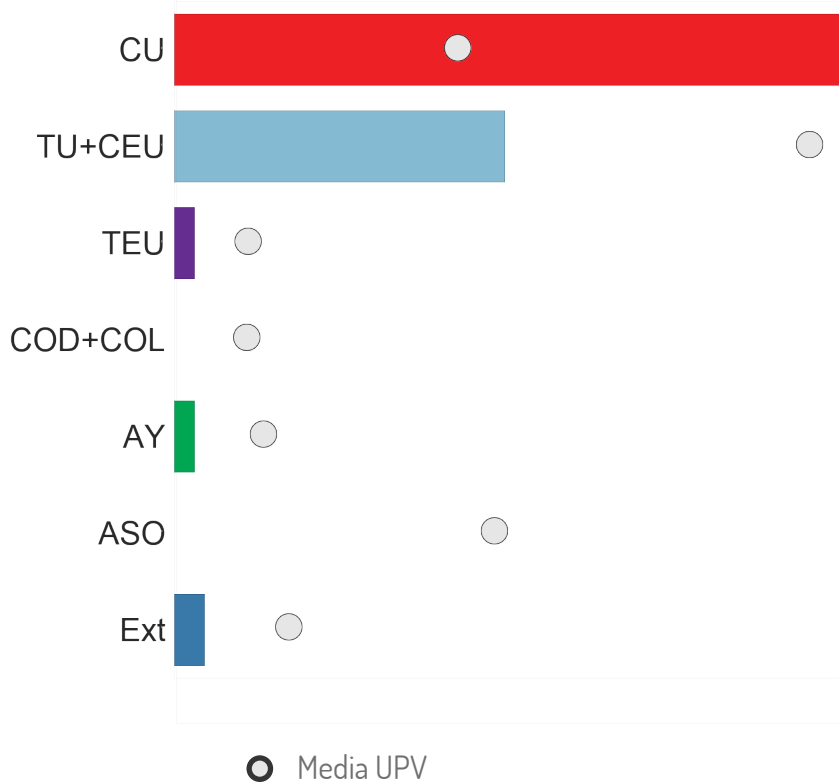
Iniciaron doctorado

14

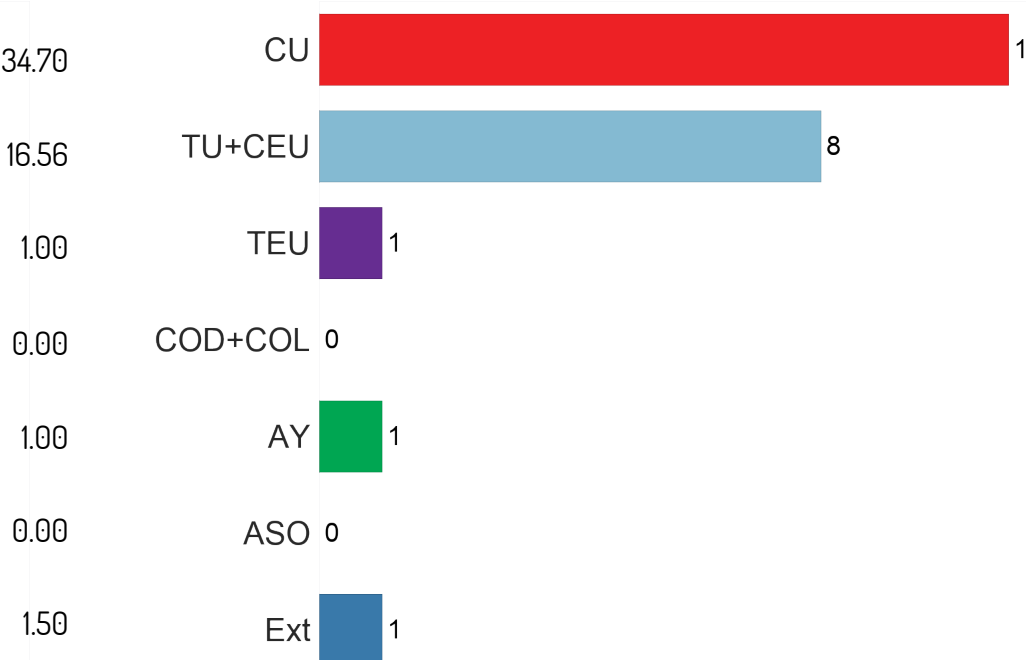
Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

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

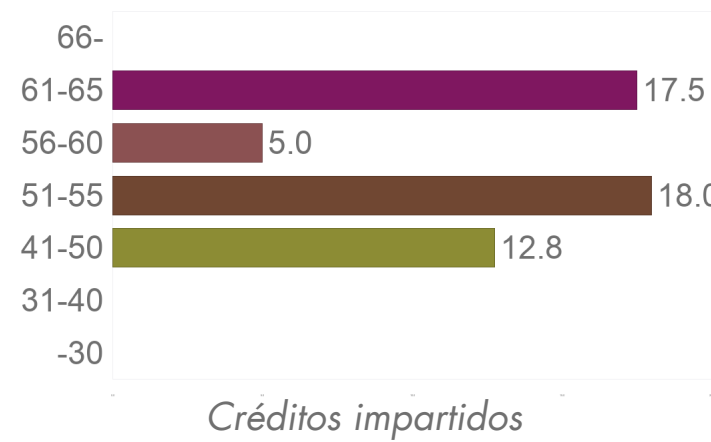
Máster Universitario en
Ingeniería y Tecnología de
Sistemas Software



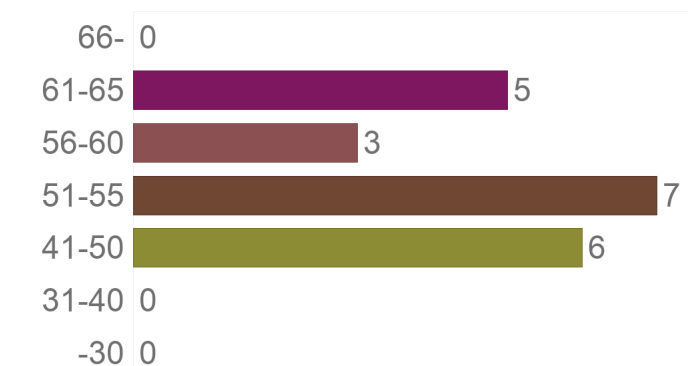
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

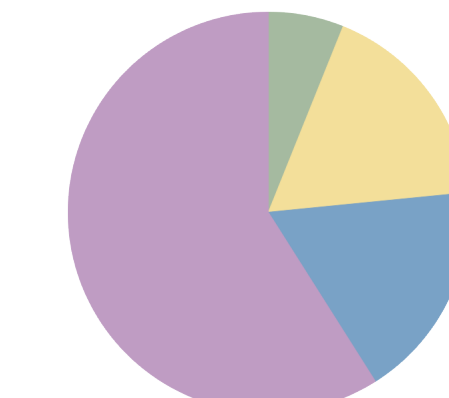
Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Nº de profesores



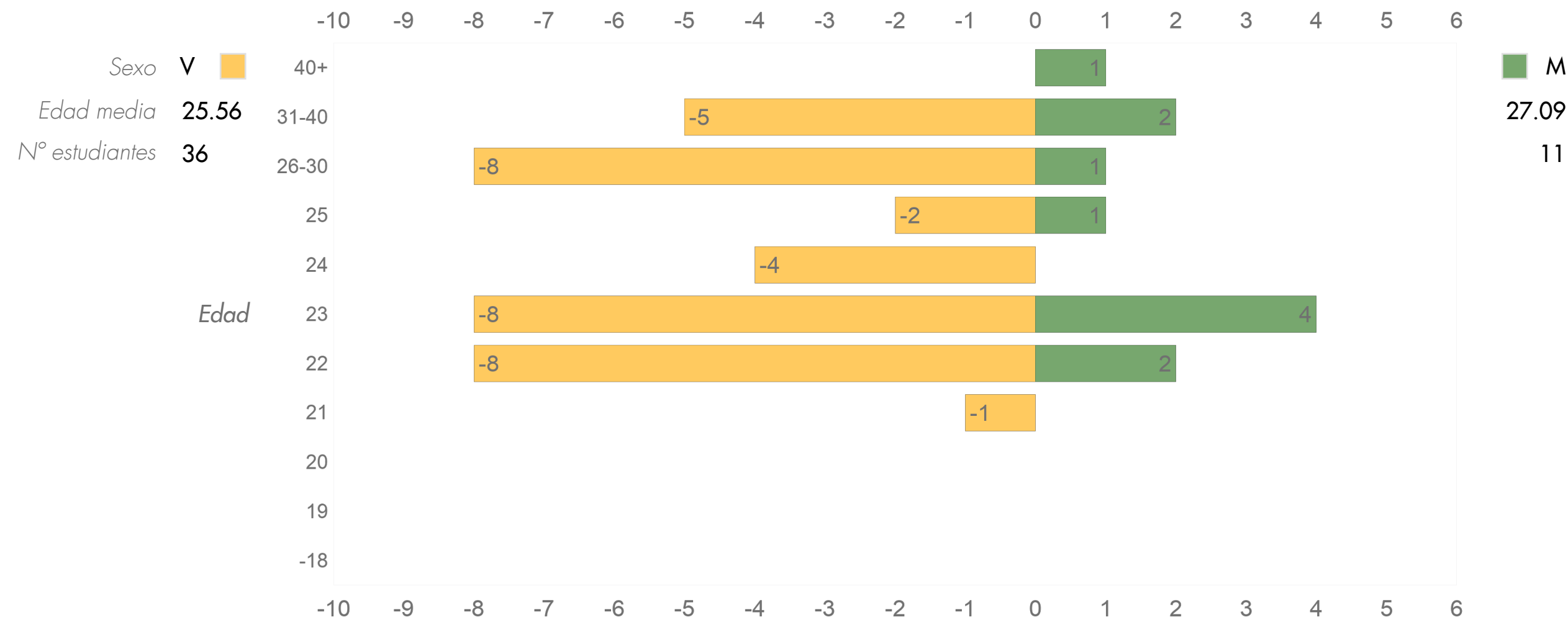
Media UPV



Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



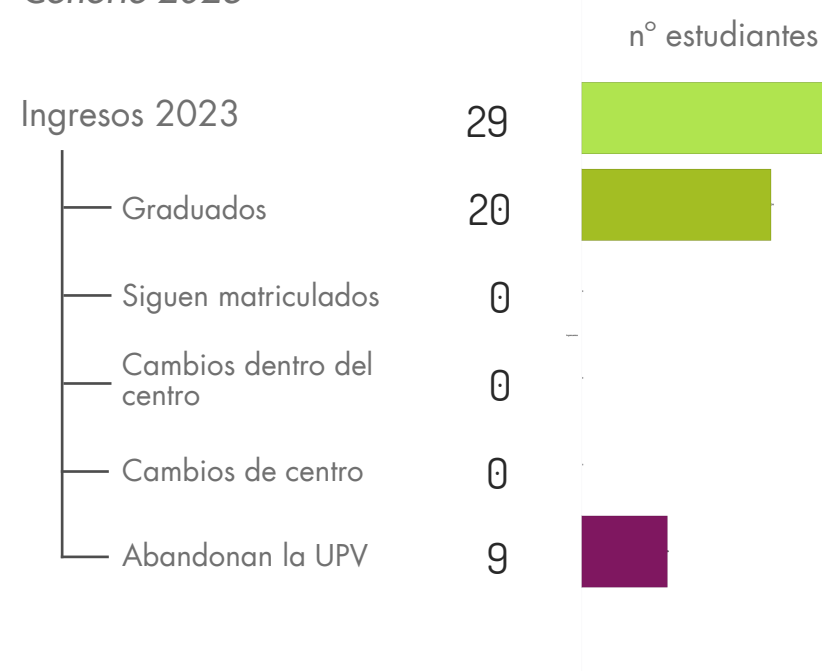
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Resultados de la cohorte - abandono

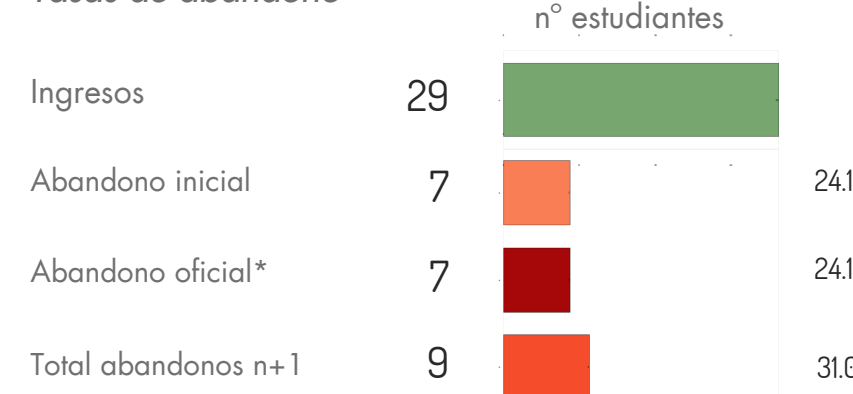
Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2023



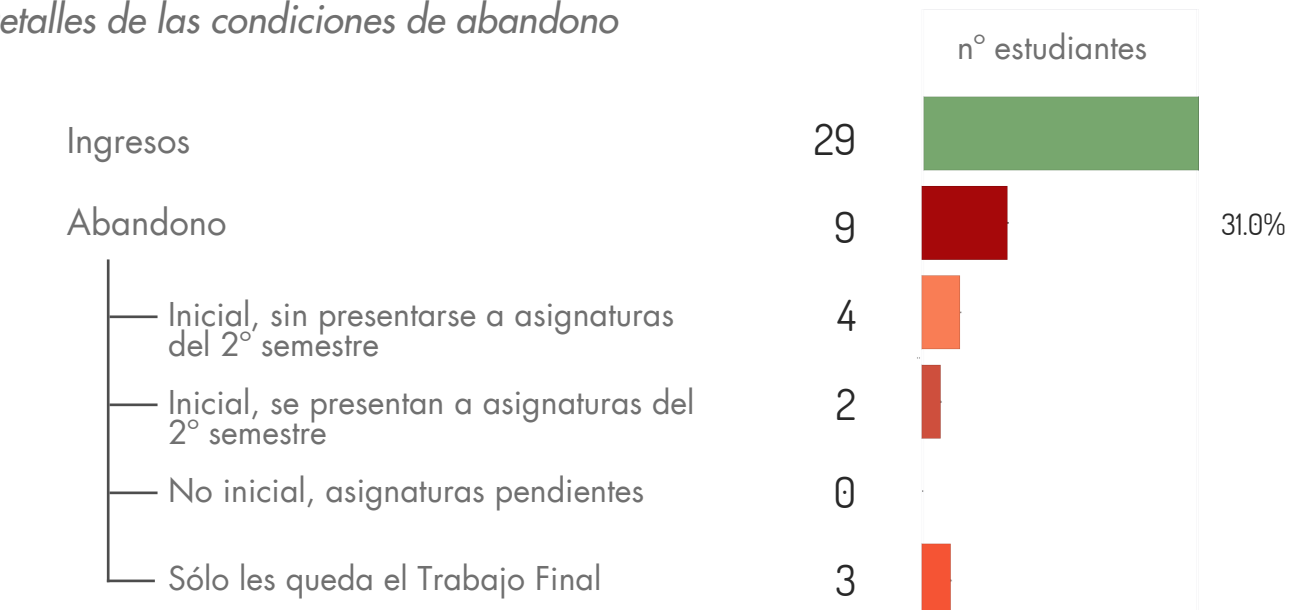
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

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



31.0%