

Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Otros itinerarios

2067 Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Activo

2006 - 2014

Plan de estudios

Activo

2012 -

Publicado BOE 17/12/2012

Tit 2175

Estudio RUCT 4310969

Nivel experimentalidad (1-4) B

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

Orientación (A/I/P) P

Habilitante (S/N)

Estructura del plan

Cursos 1

ECTS total 60



Vigencia verificación y sellos

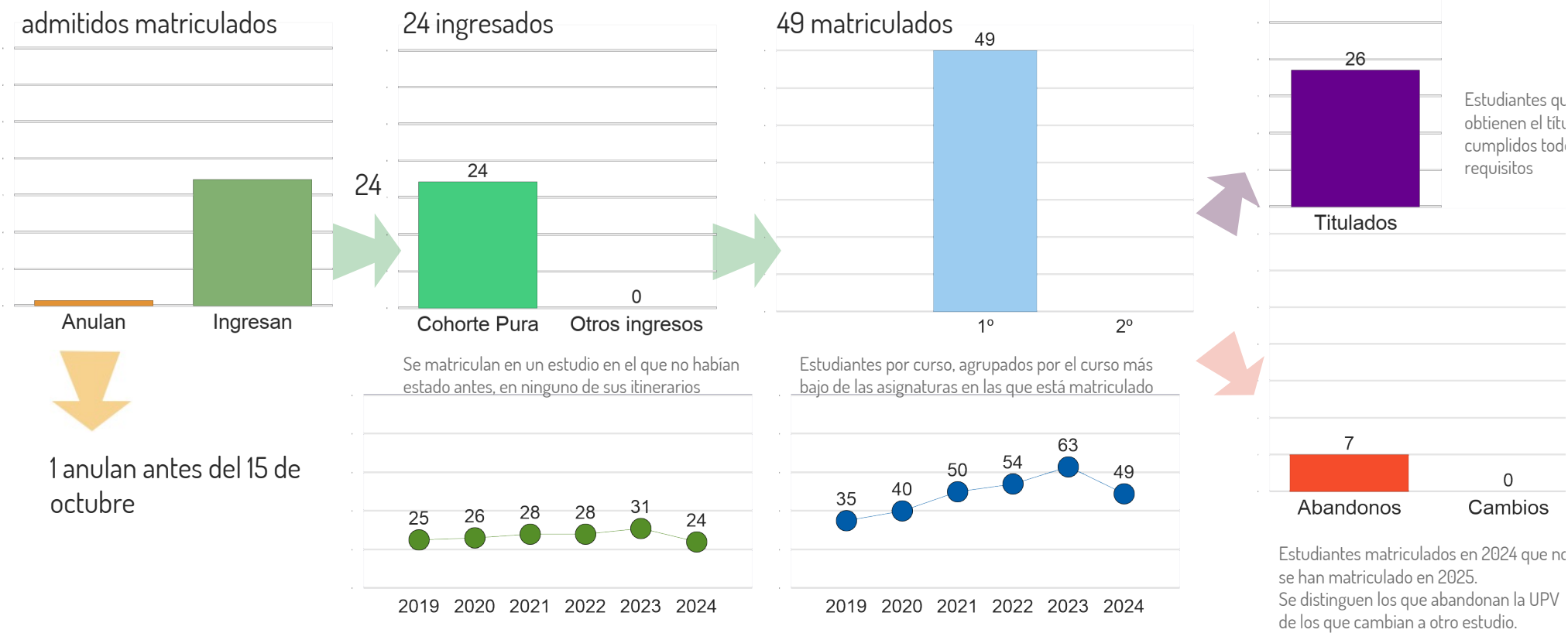
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo 7/4/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

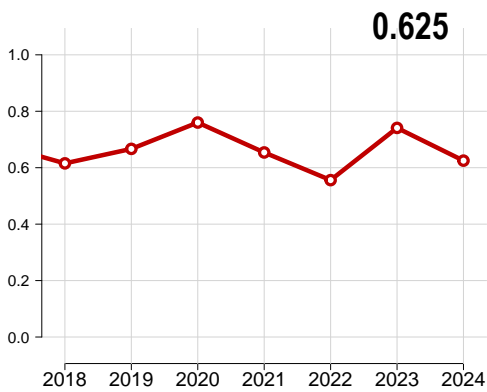
Valores para el conjunto del curso 2024



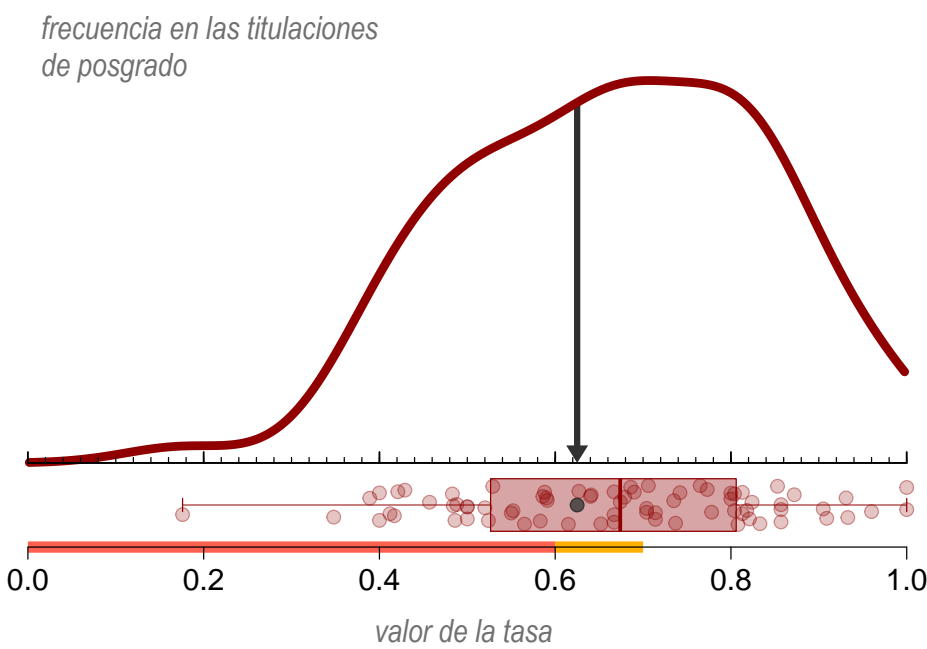
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Tasas básicas

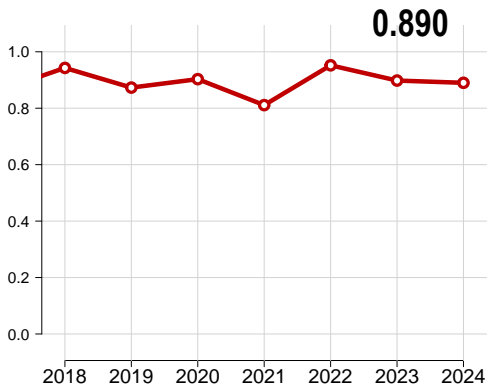
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



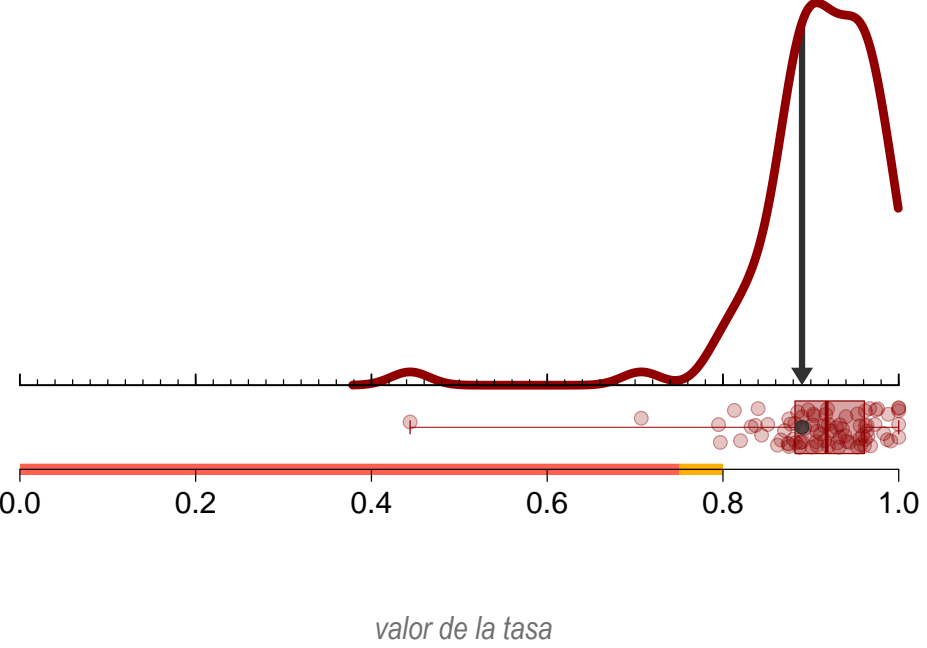
Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes



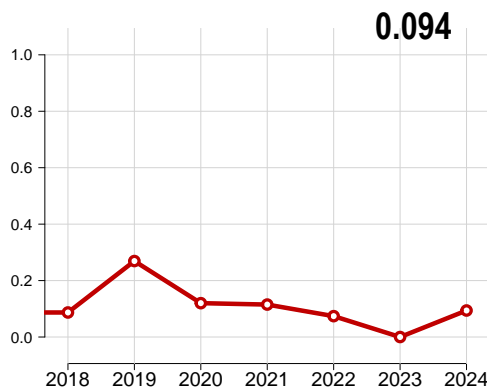
Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



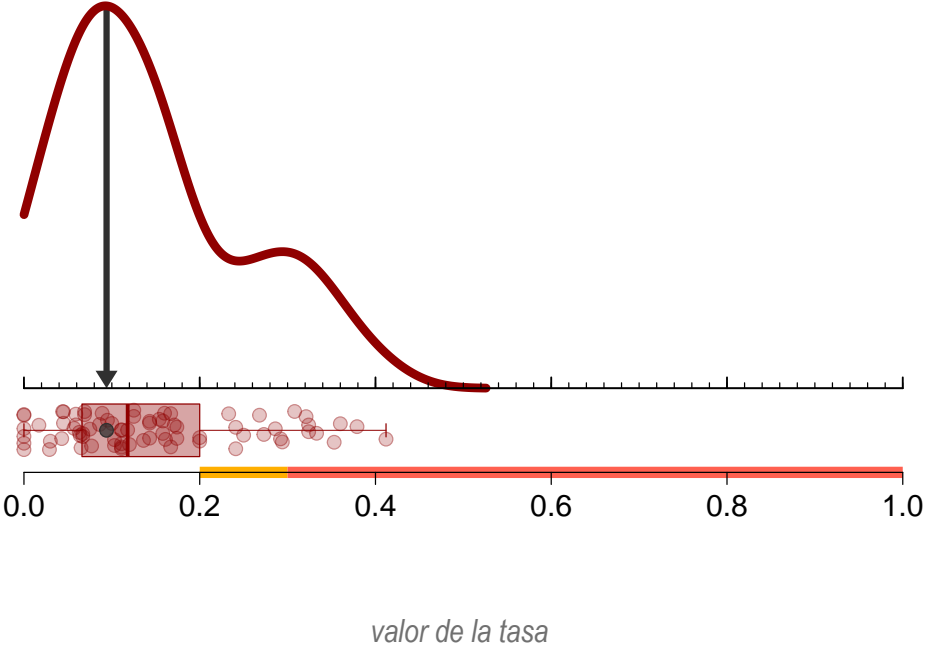
Proporción de créditos aptos de los créditos cursados



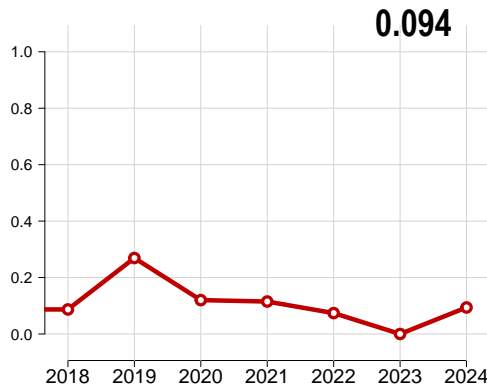
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



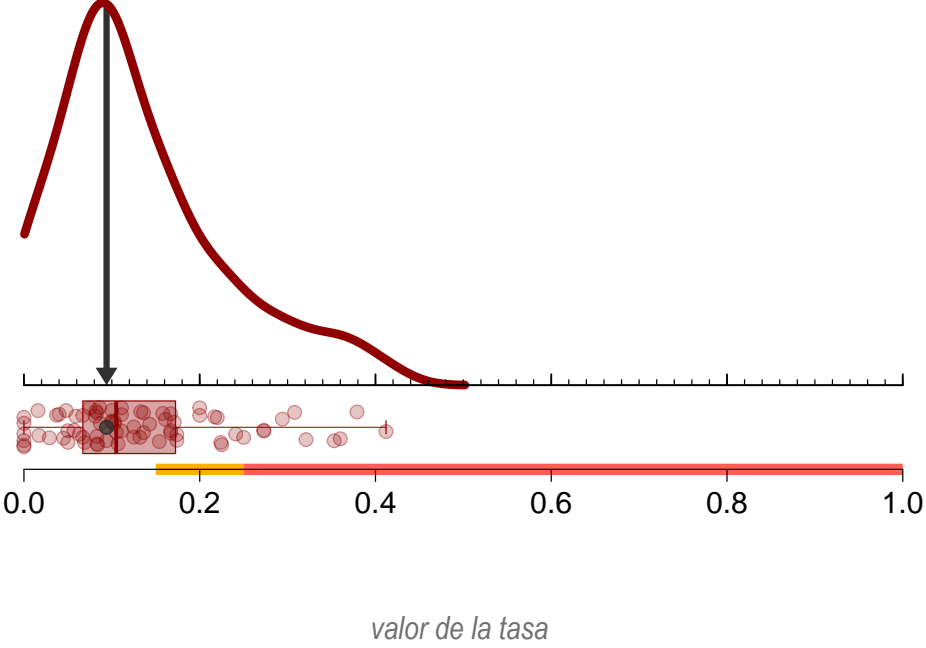
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



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



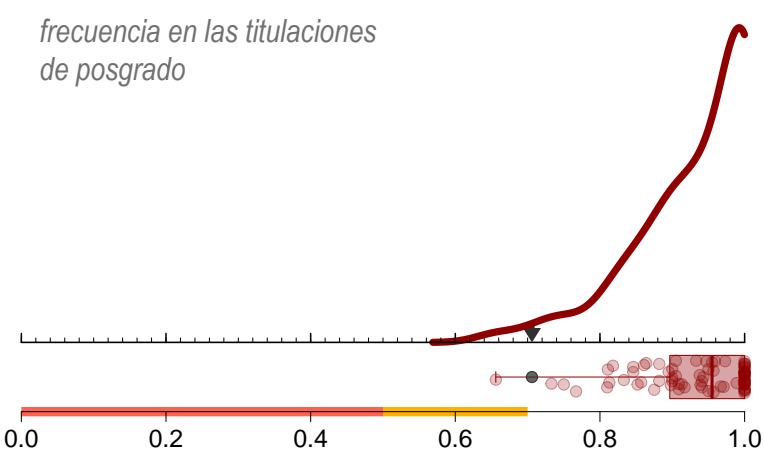
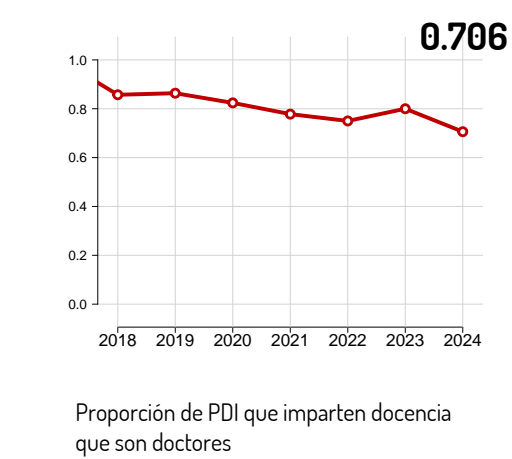
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



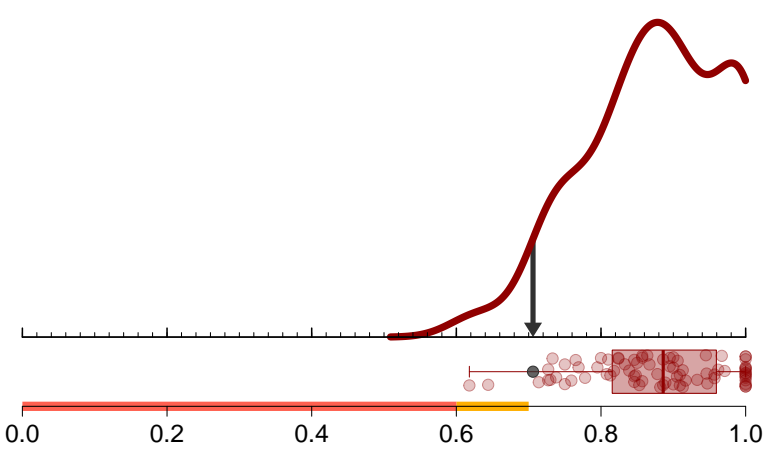
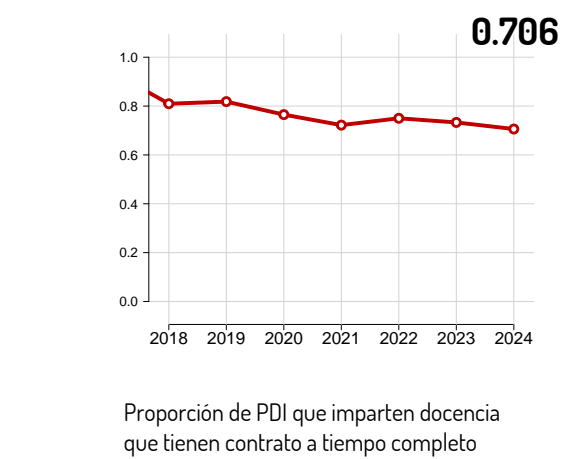
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



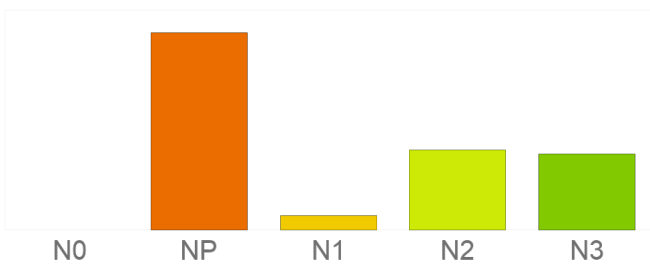
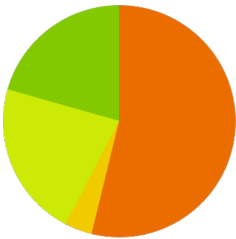
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

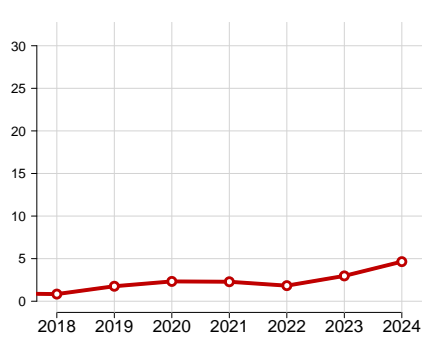
% Excelente+Notable 42.4%

% Evaluación 46.2%

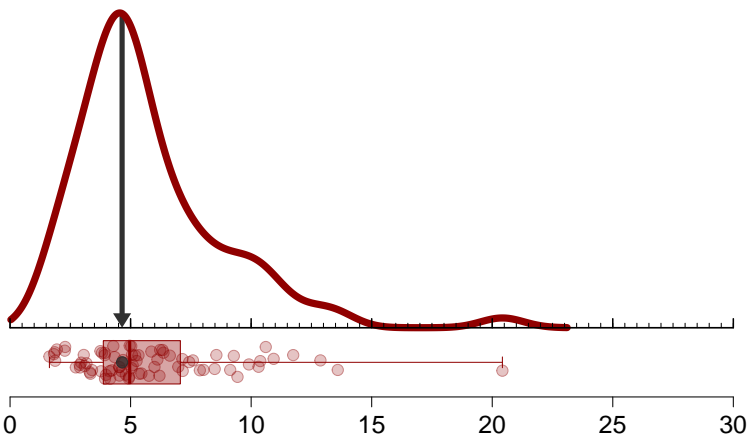


Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado 4.647



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

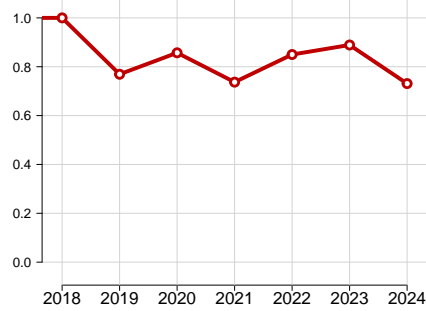


Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Indicadores de la encuesta T3

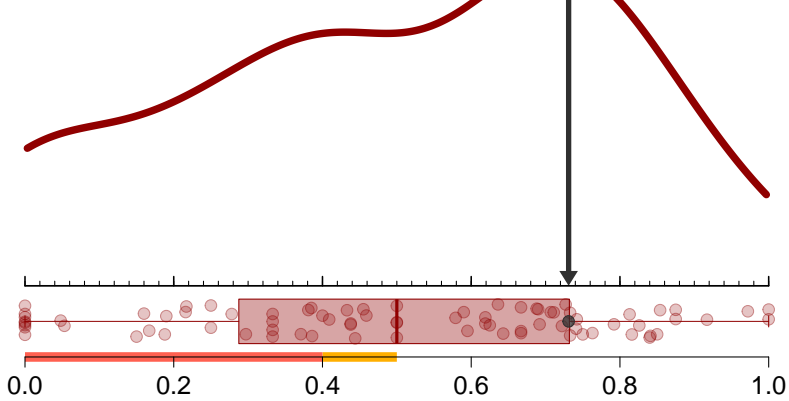
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.731



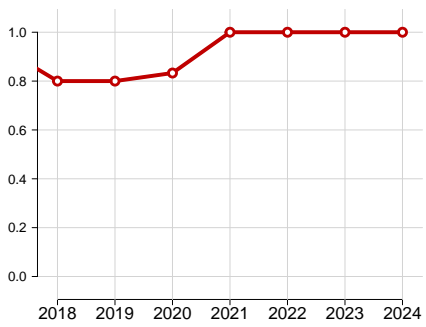
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

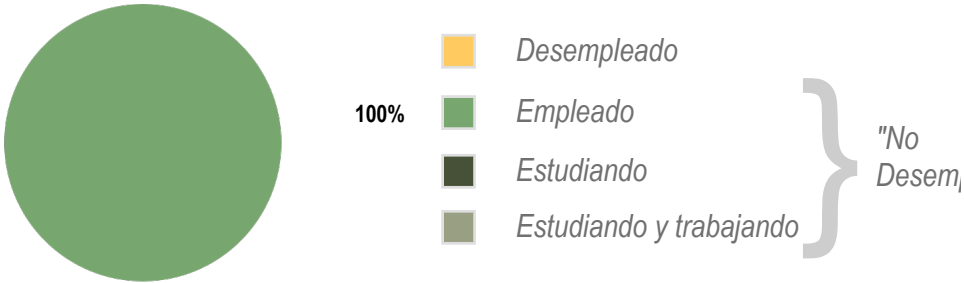
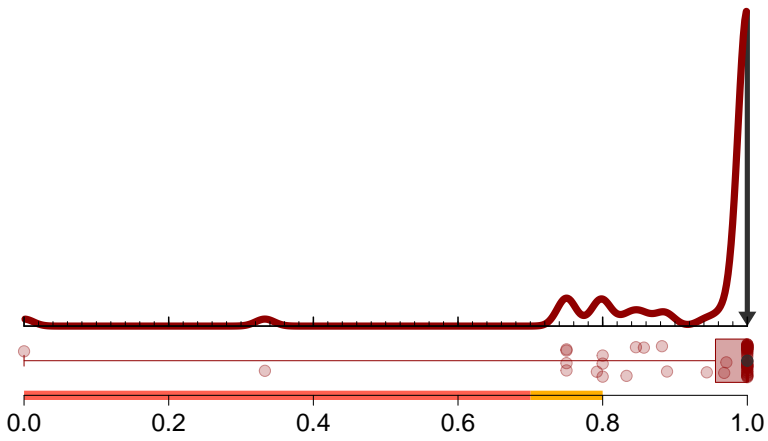


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

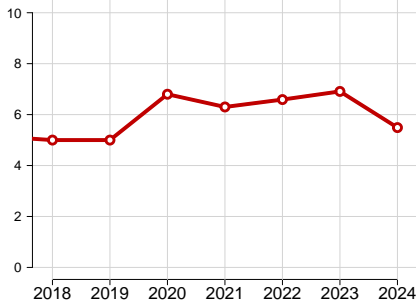


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

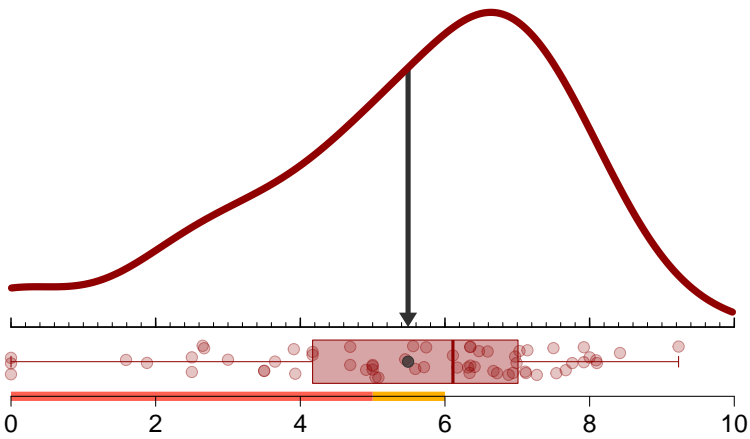


Autoeficacia encuesta T3

5.490

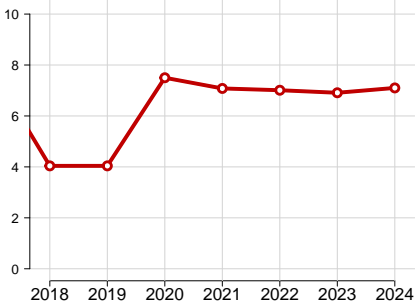


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

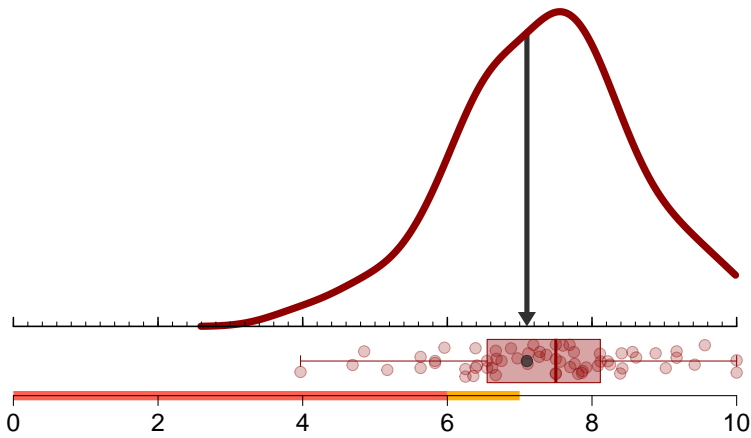


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.100



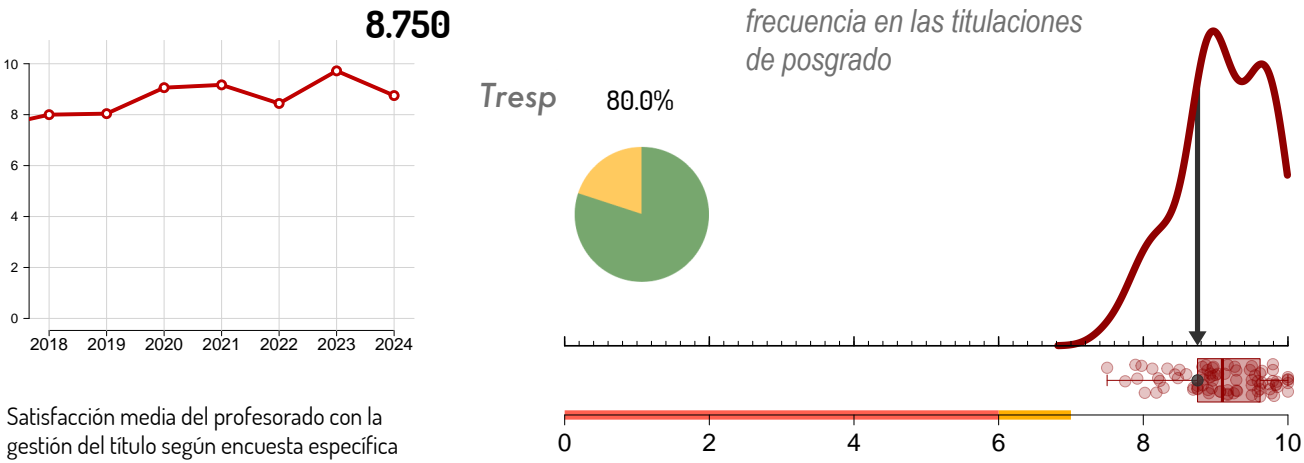
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



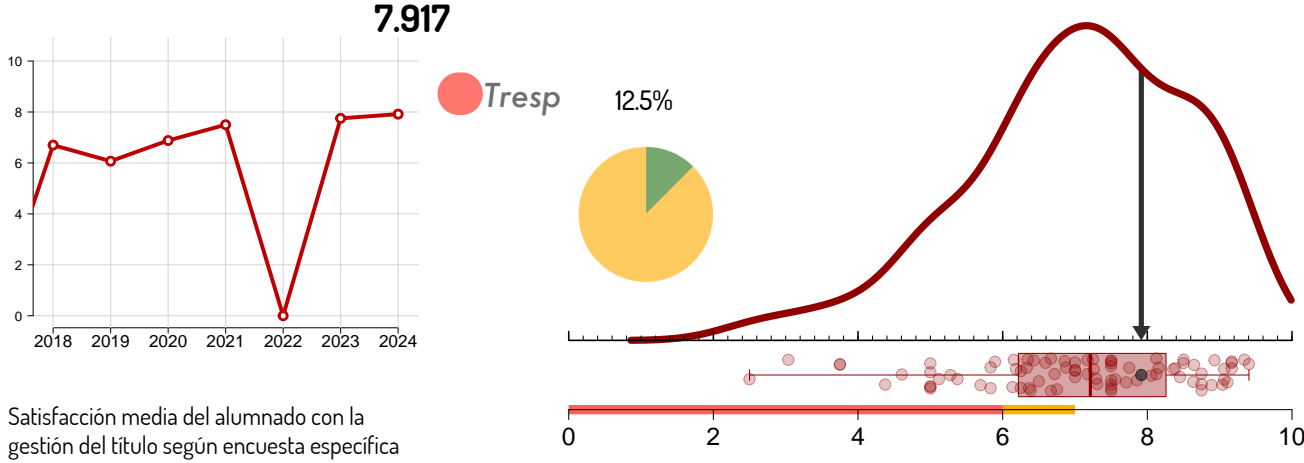
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Indicadores de satisfacción

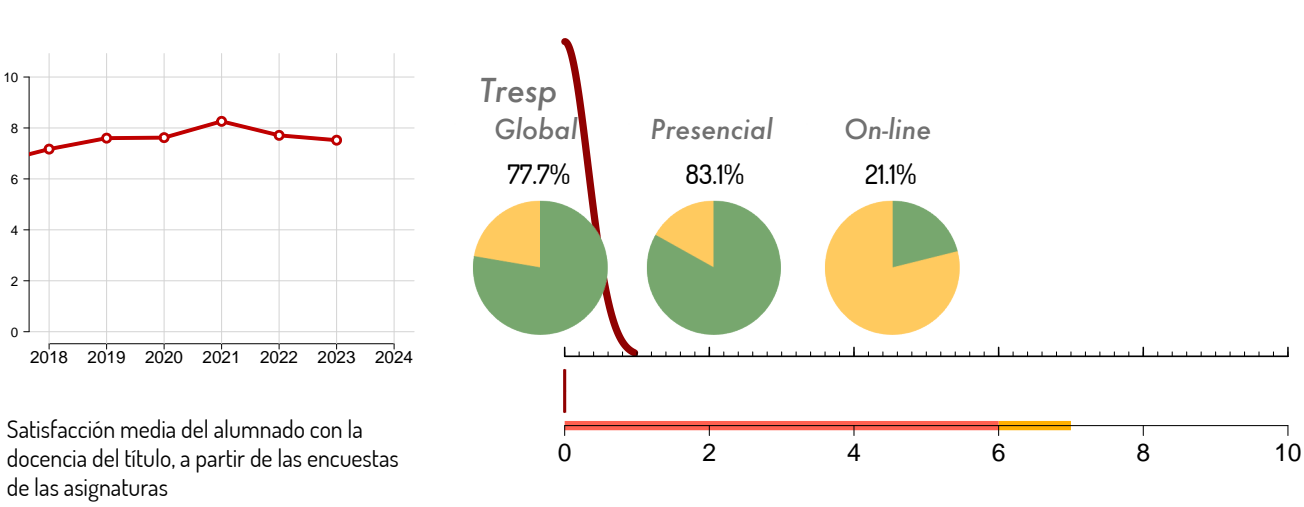
Del profesorado con la gestión del título



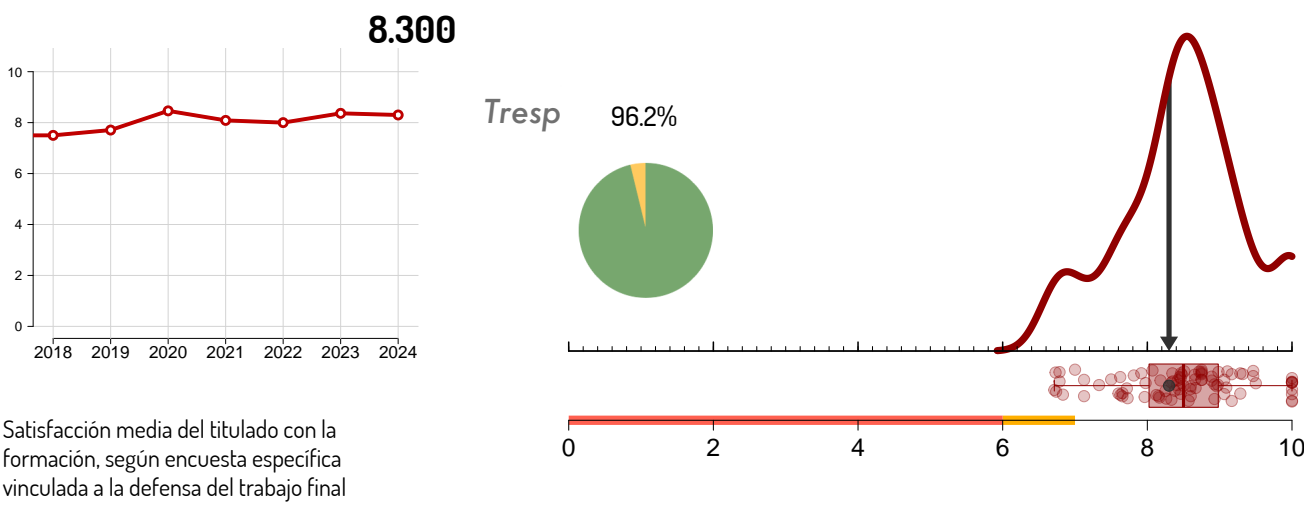
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

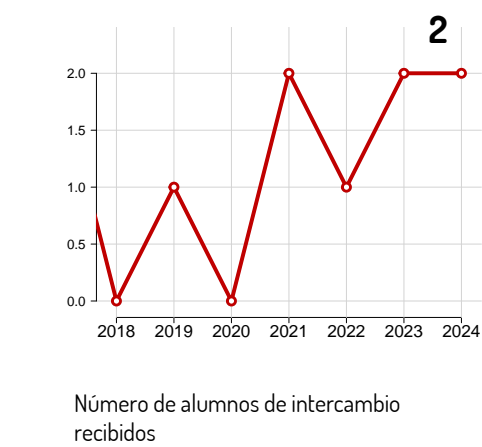


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

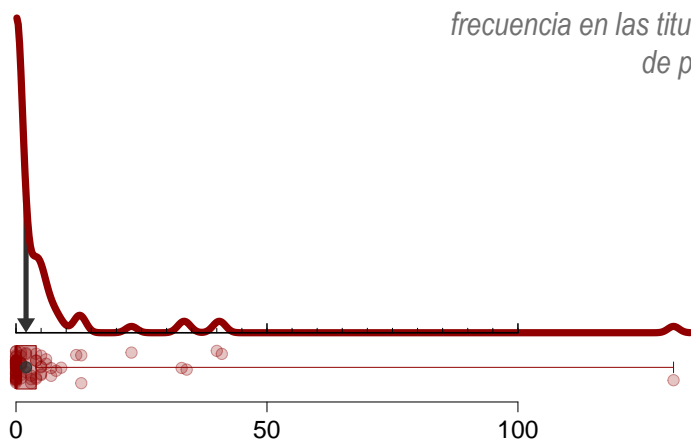
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Internacionalización

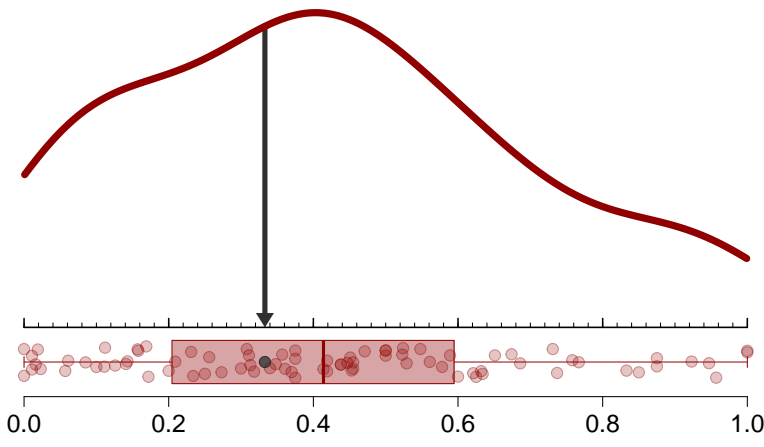
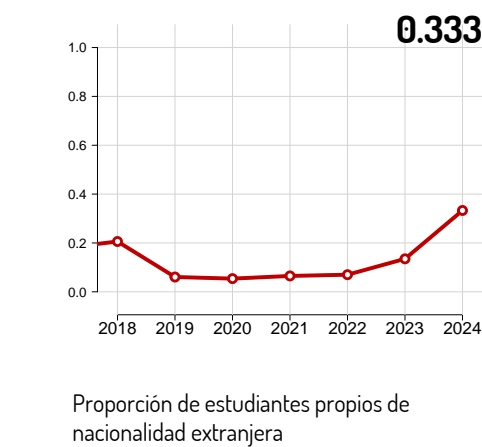
Estudiantes de intercambio recibidos



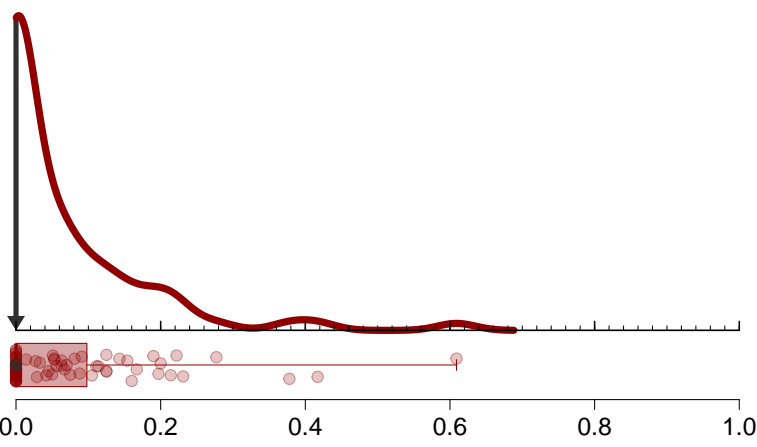
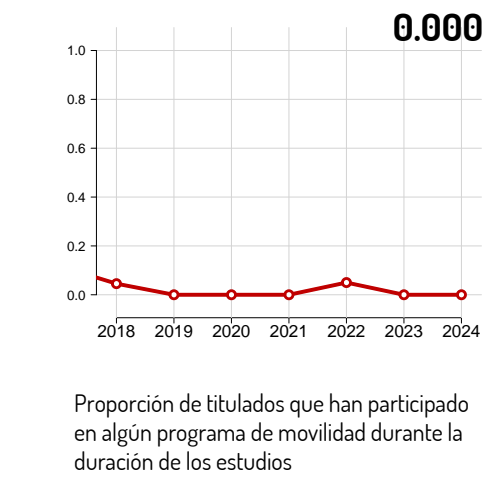
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

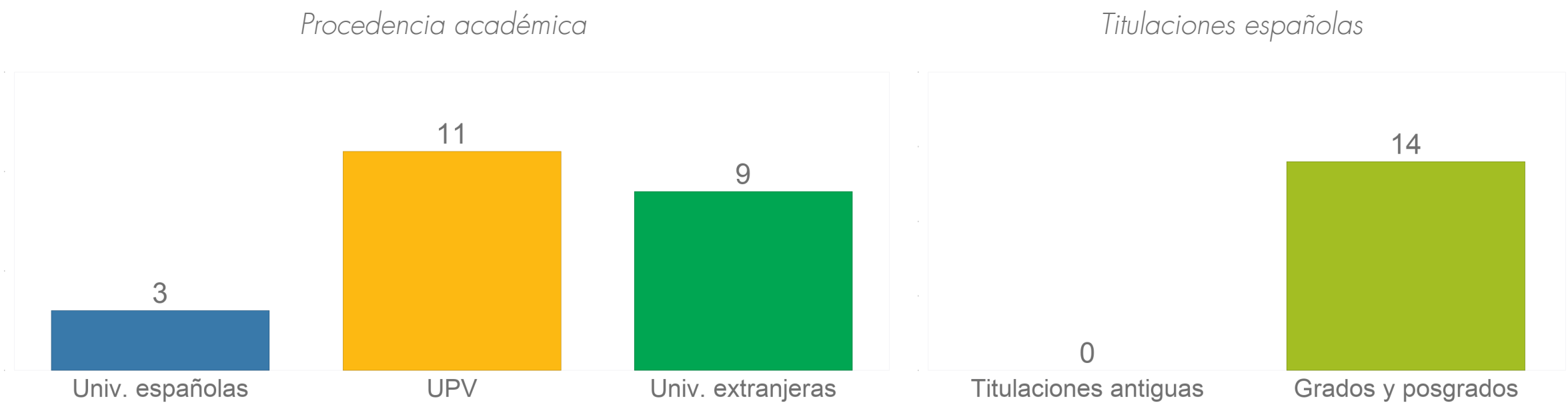


La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

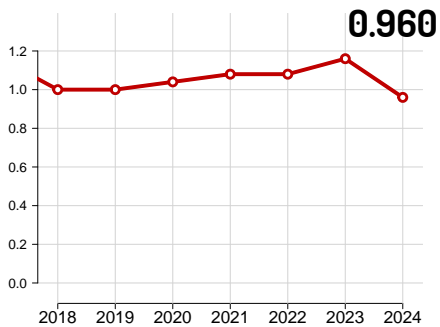
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Acceso de alumnos nuevos

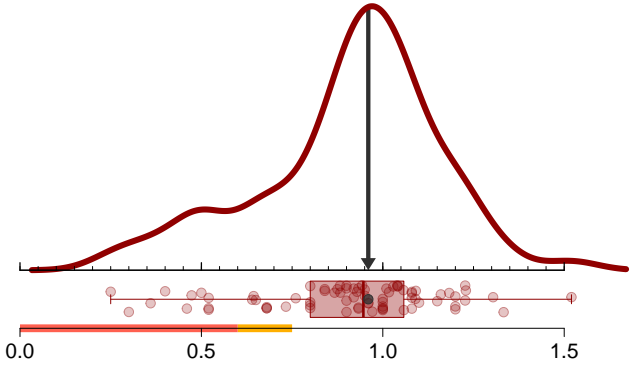
Alumnos nuevos en 2024



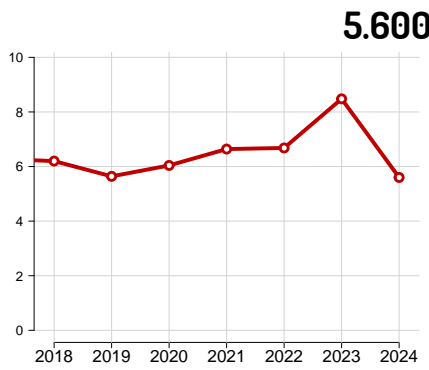
Tasa de matriculación



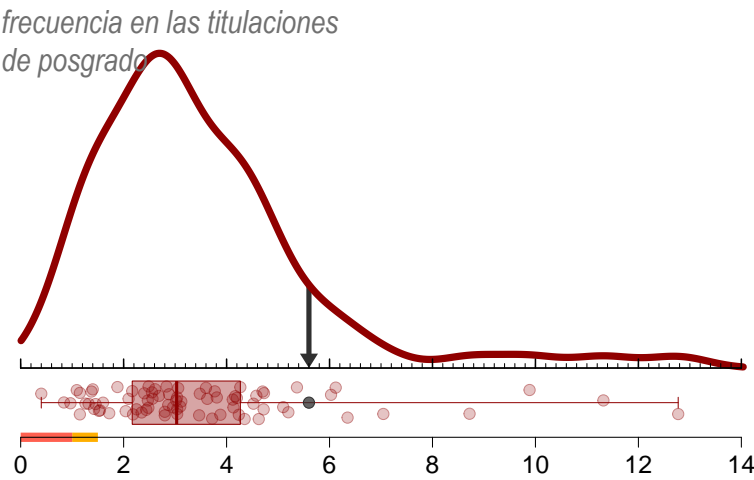
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Tasa de oferta y demanda

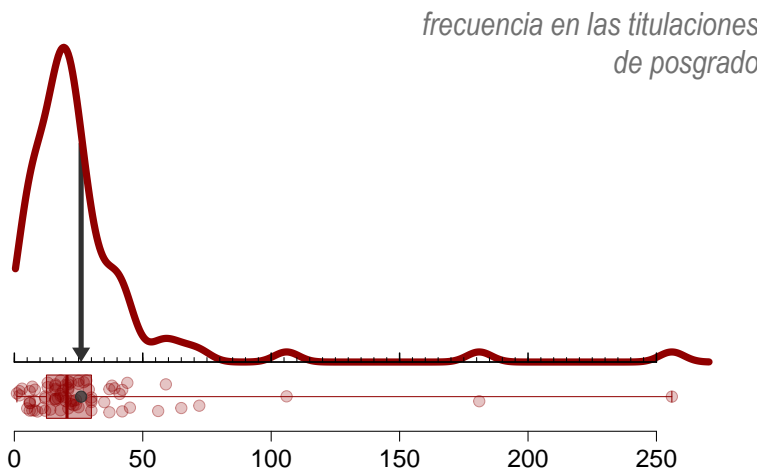


Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Titulados

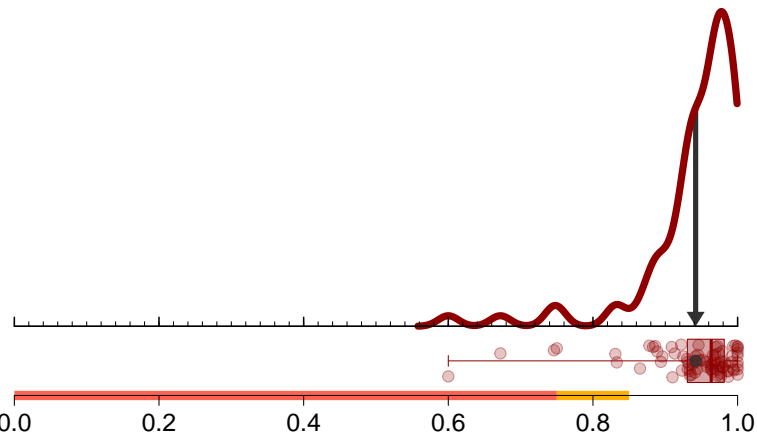
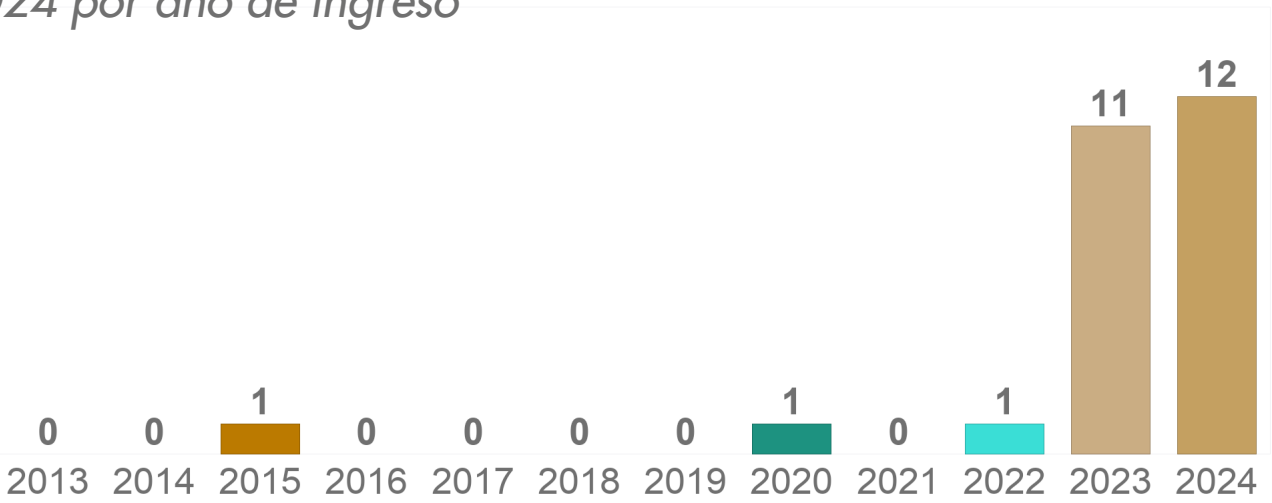


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

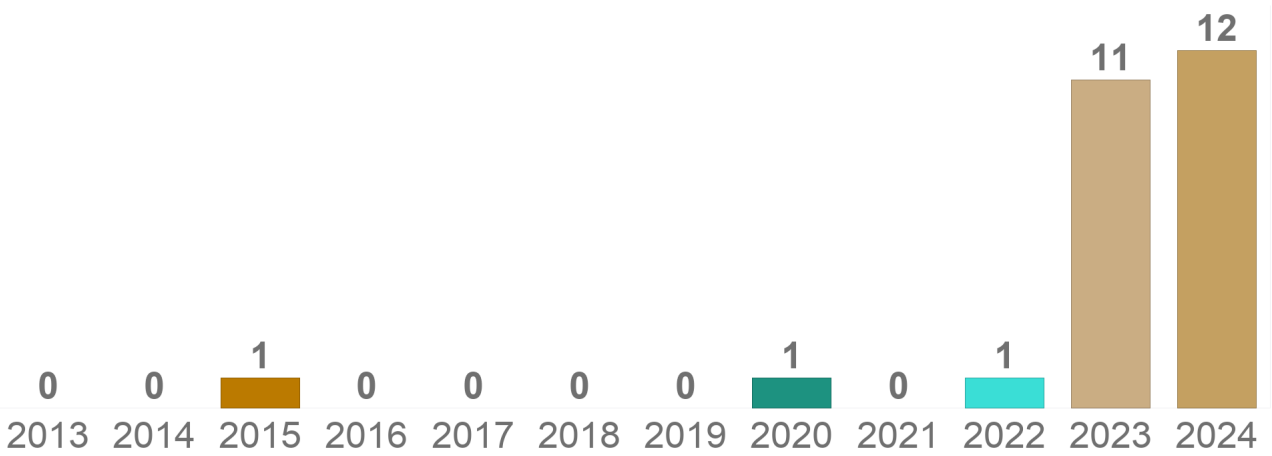
2.00



Cohorte pura

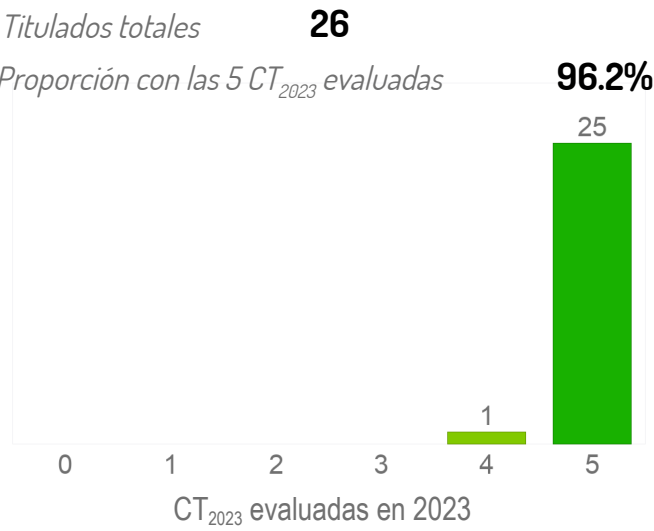
Tiempo medio de graduación

2.00



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales



Histórico de titulados

Total histórico

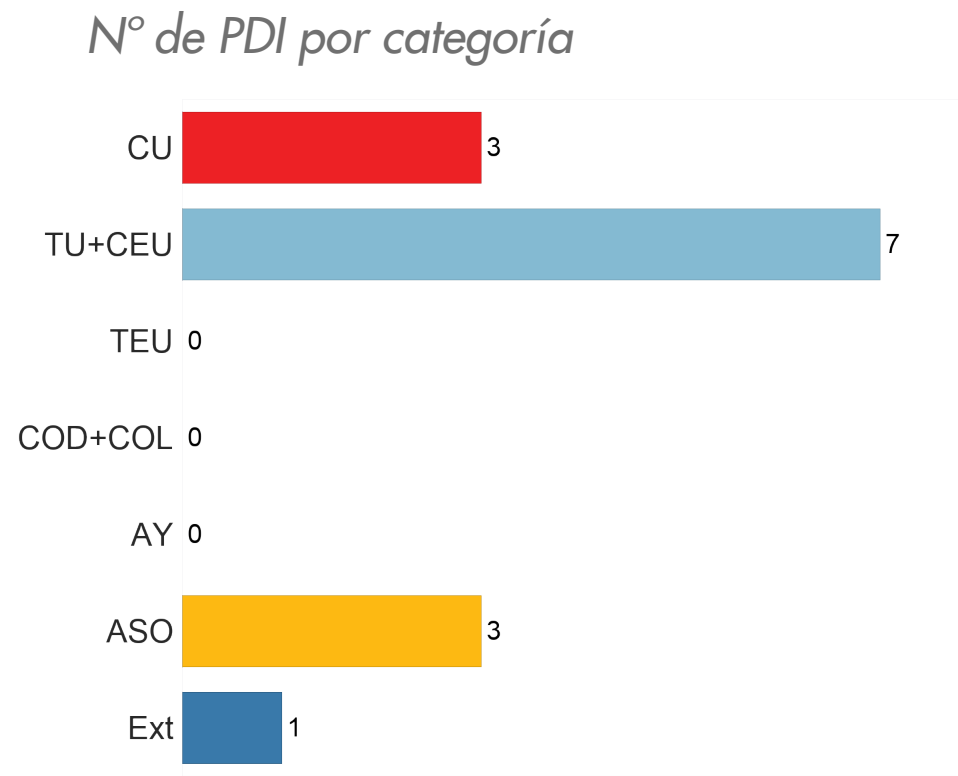
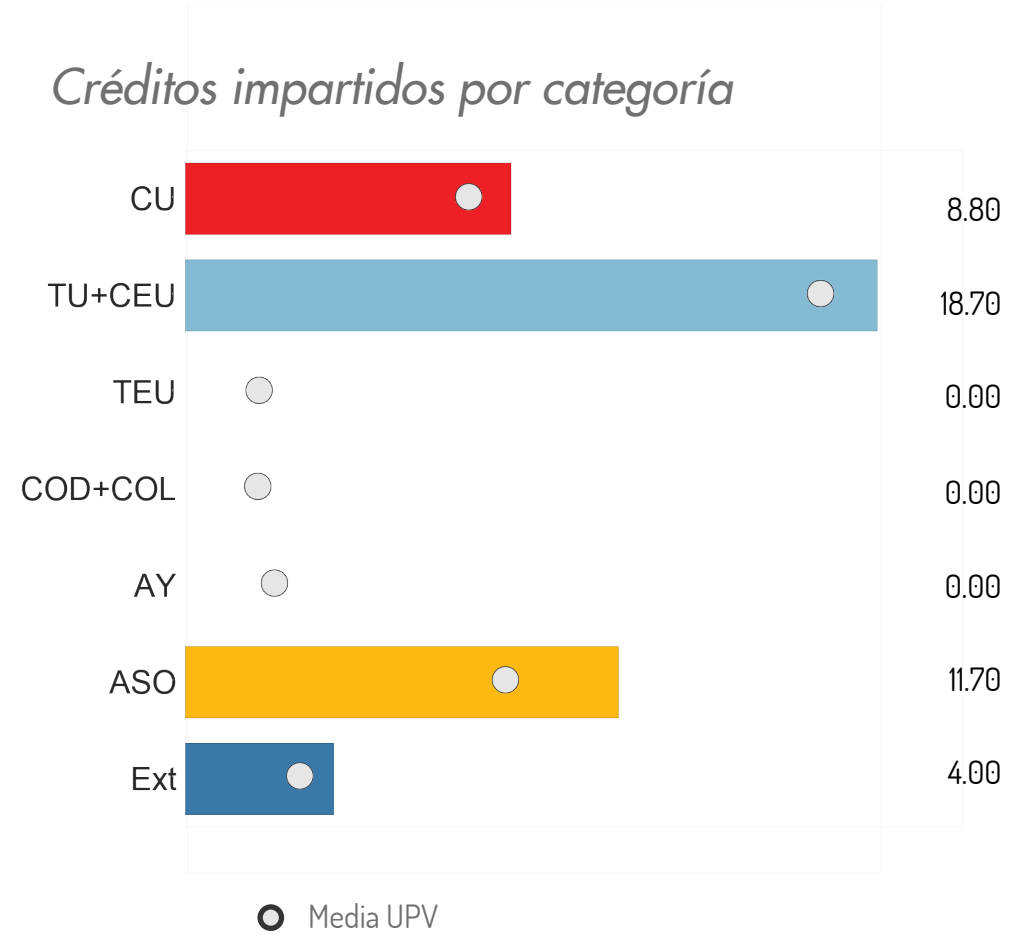
95

Iniciaron doctorado

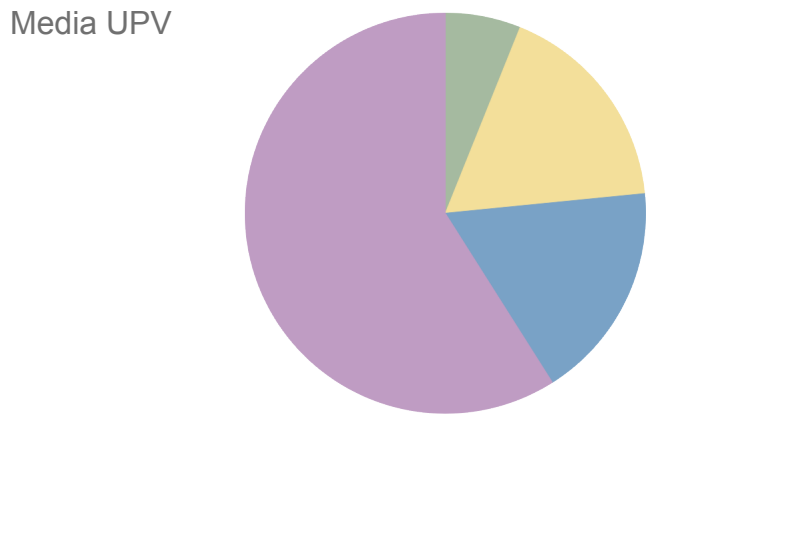
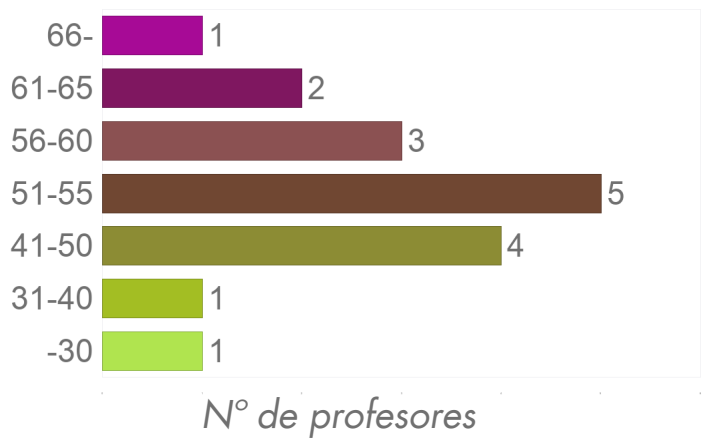
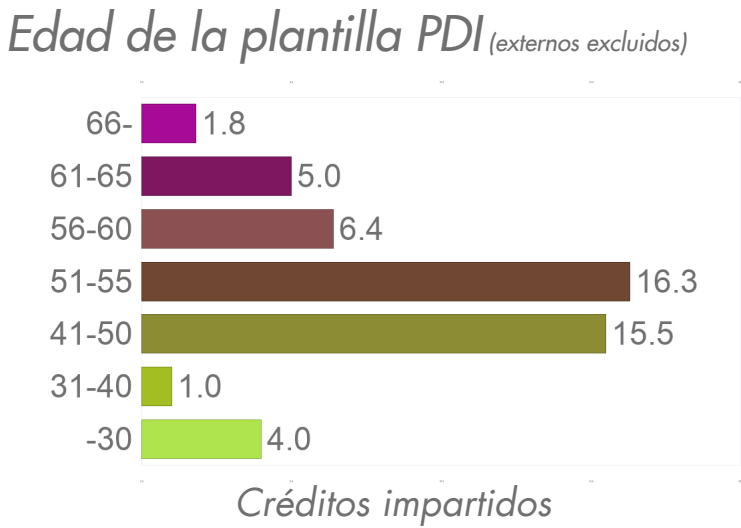
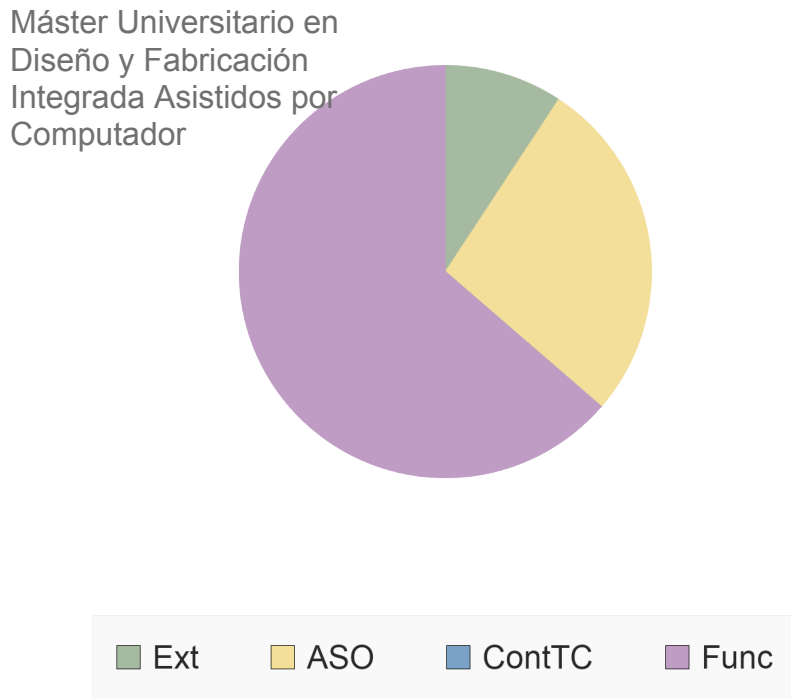
3

Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



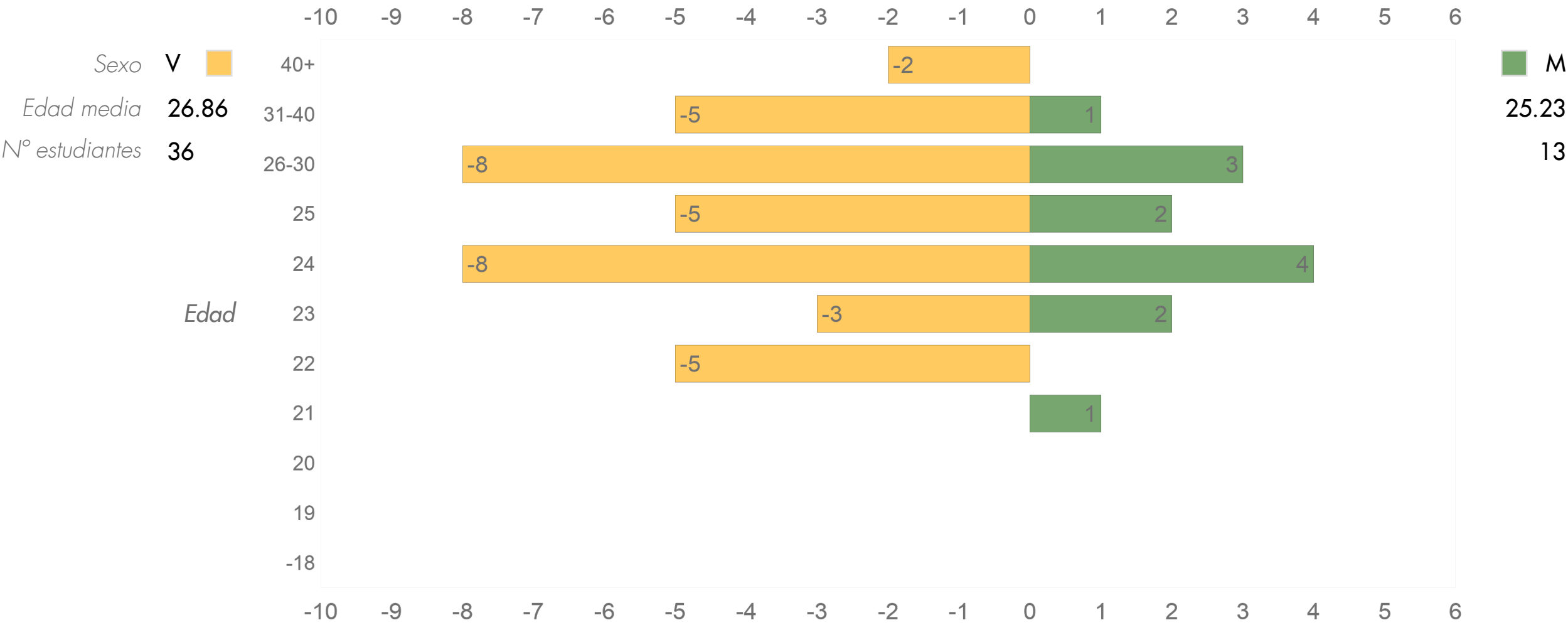
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

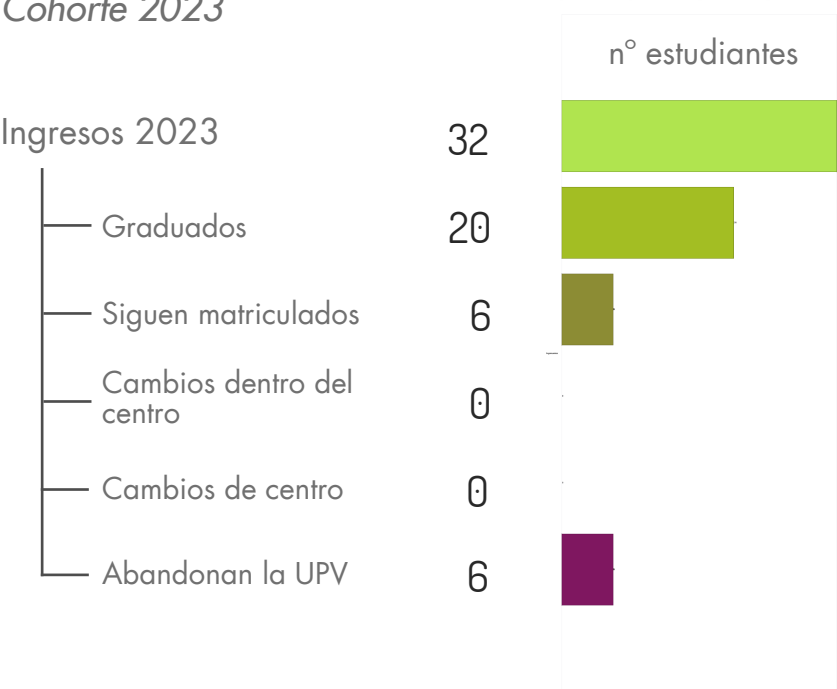


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

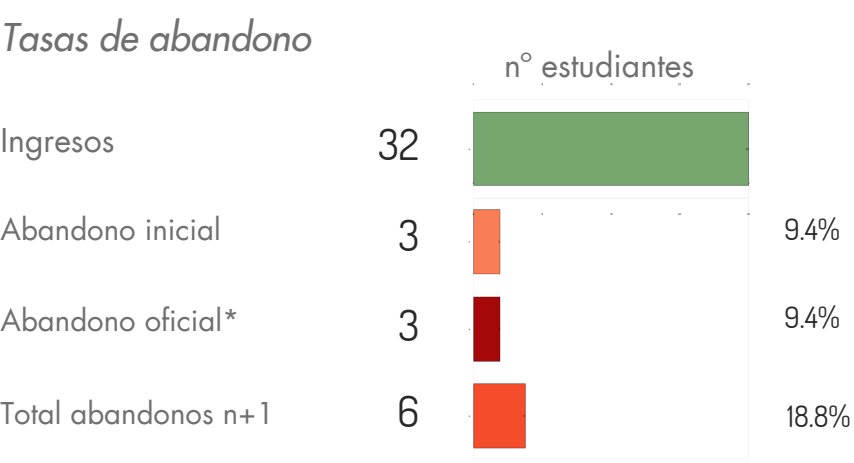
Resultados de la cohorte - abandono

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

