

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

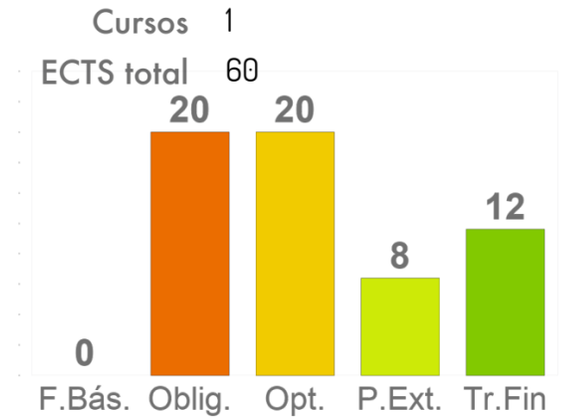
Nivel experimentalidad (1-4) B

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

Orientación (A/I/P) P

Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

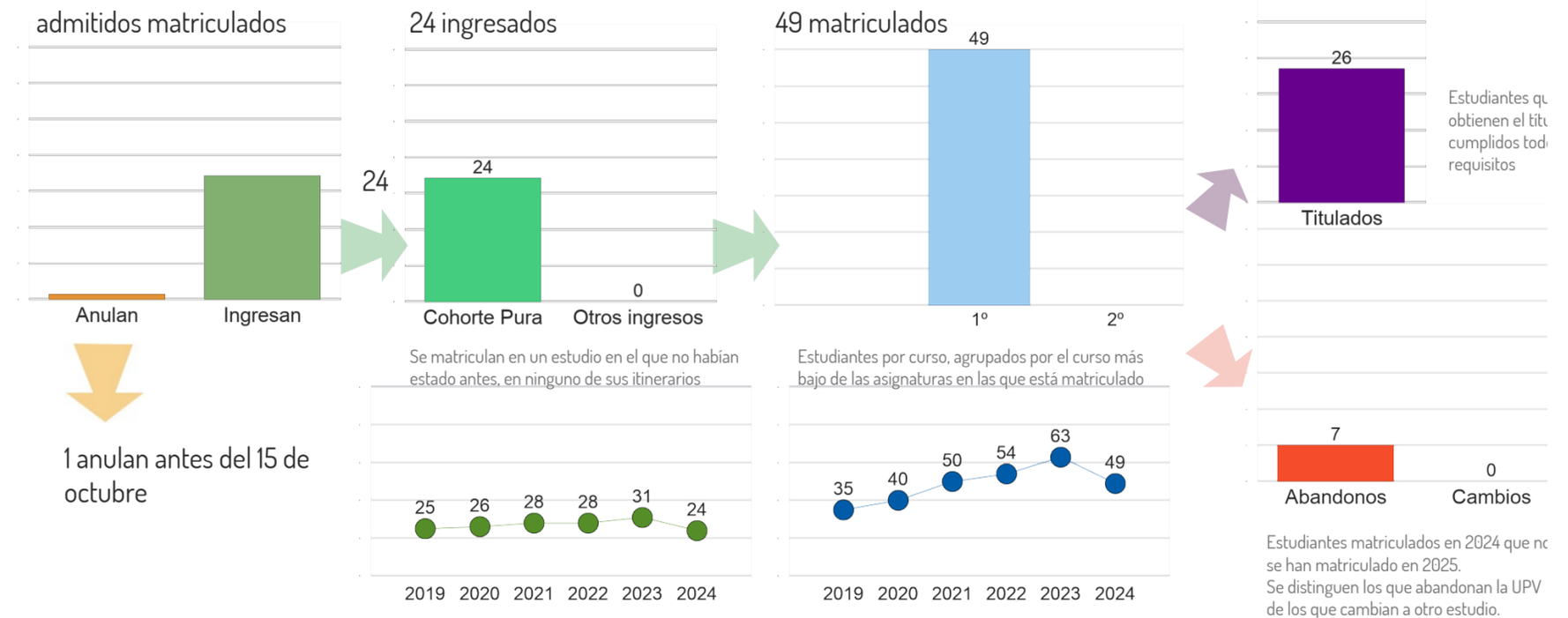
Vigencia verificación - renovación de la acreditación Seguimiento externo 7/4/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

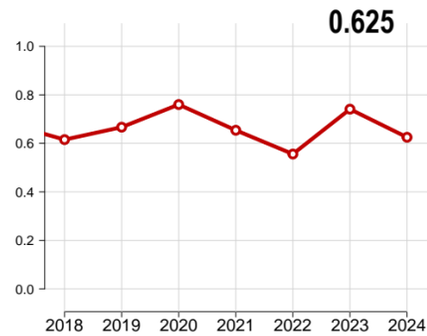


Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

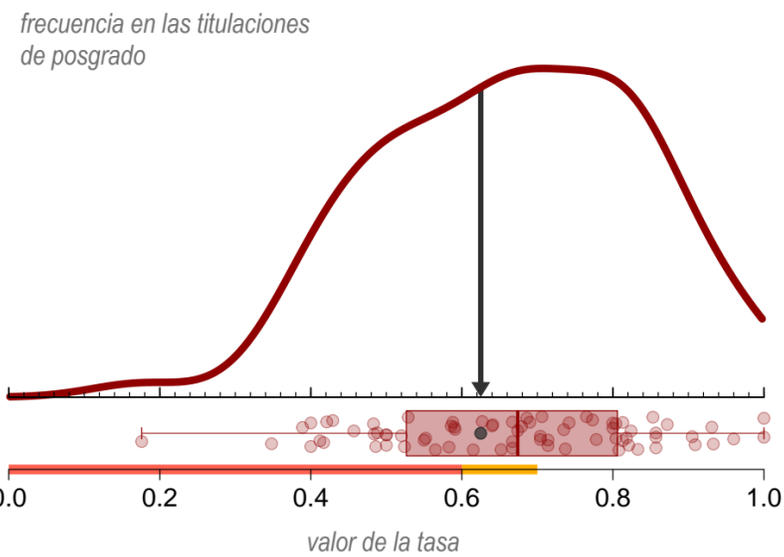
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

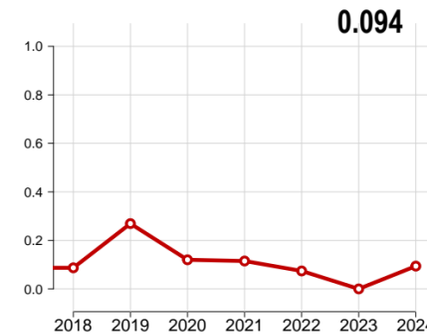


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

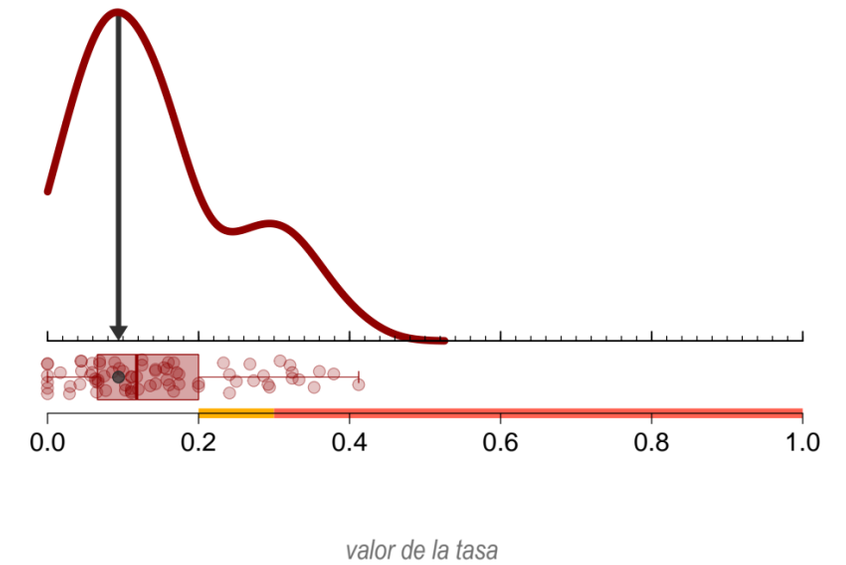


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

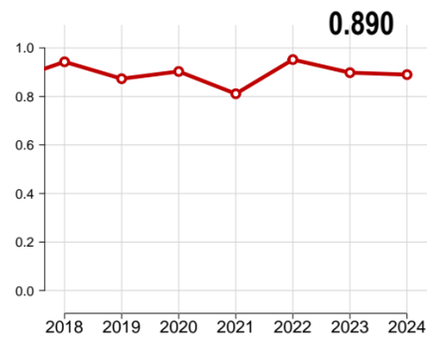


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

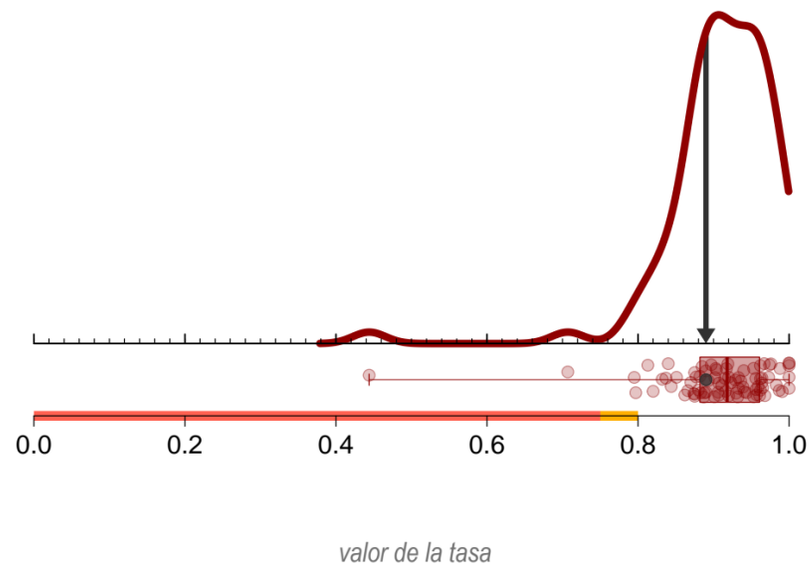


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

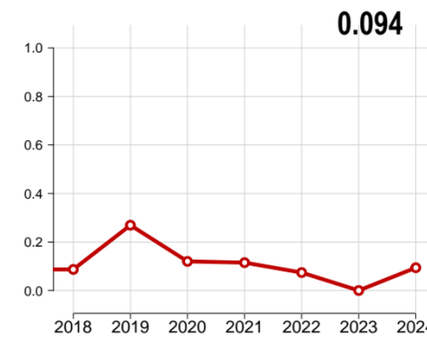


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

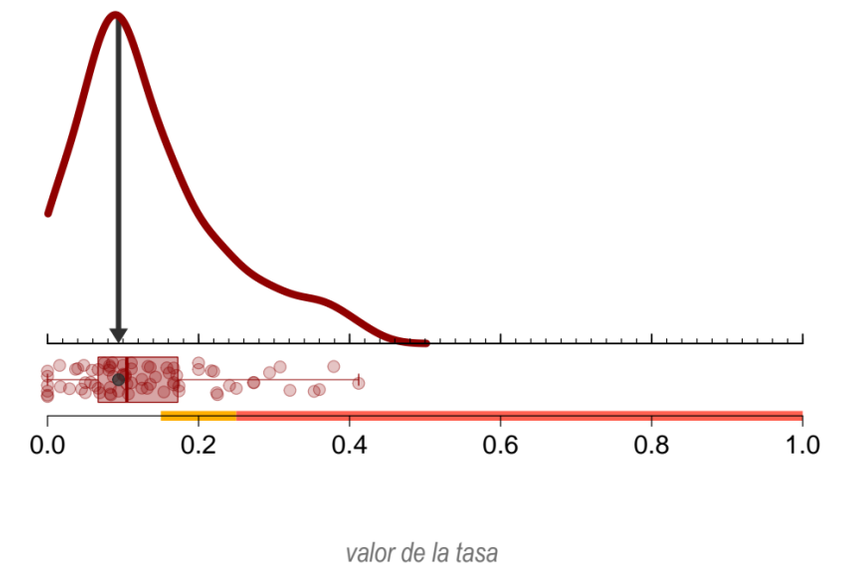


Tasa de abandono inicial

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



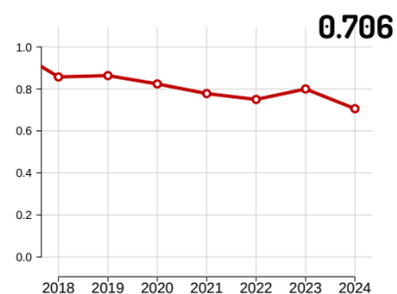
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

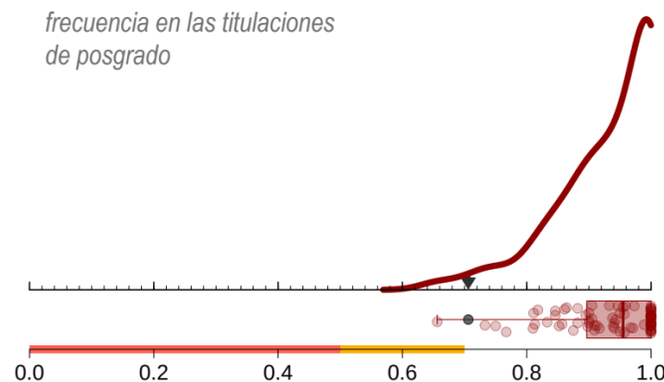
Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

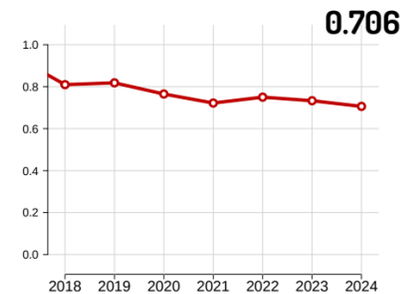


Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores

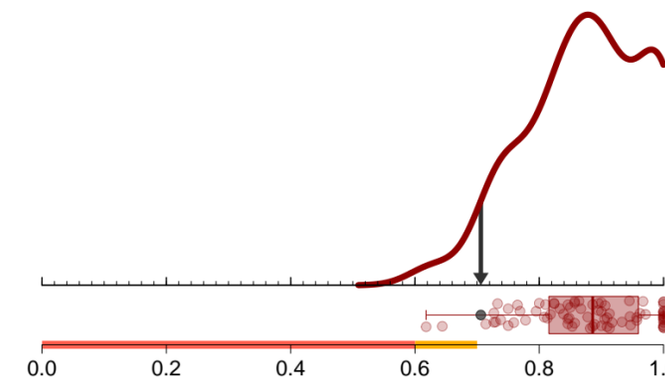
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Tasa de PDI Tiempo Completo

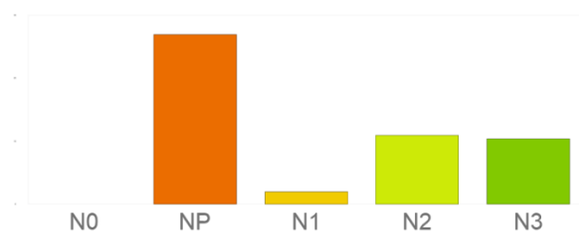
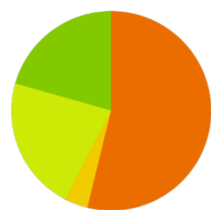


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



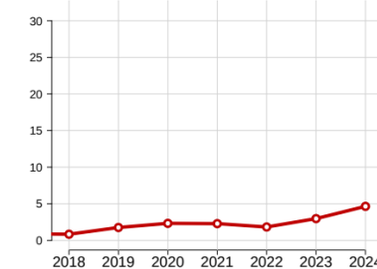
Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **42.4%**
 % Evaluación **46.2%**

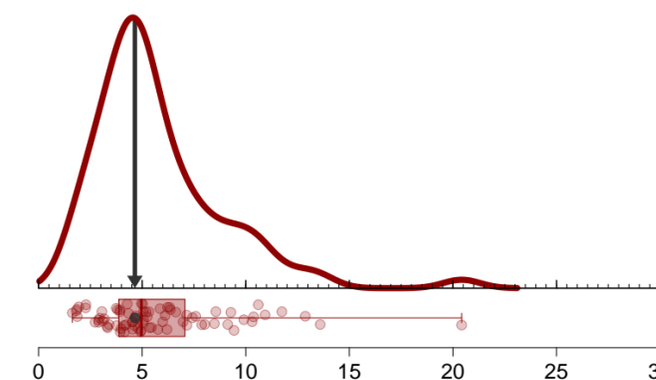


Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

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

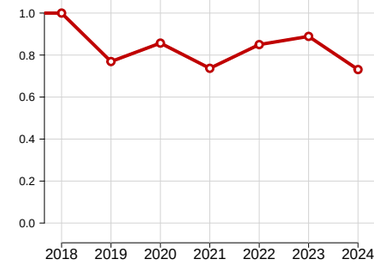


Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Indicadores de la encuesta T3

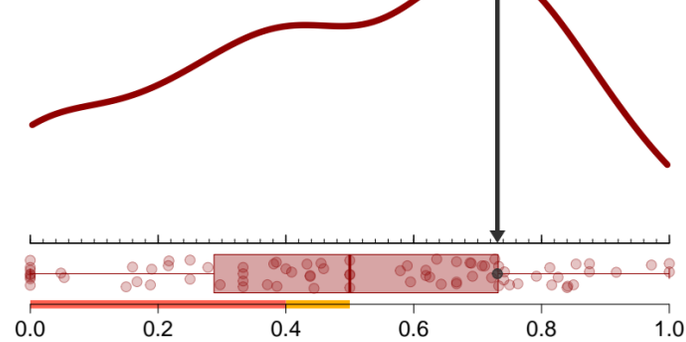
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.731



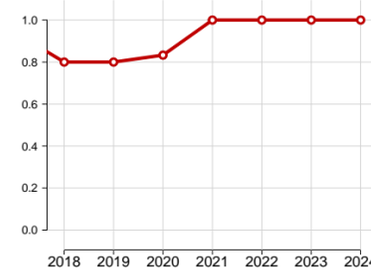
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

frecuencia en las titulaciones de posgrado

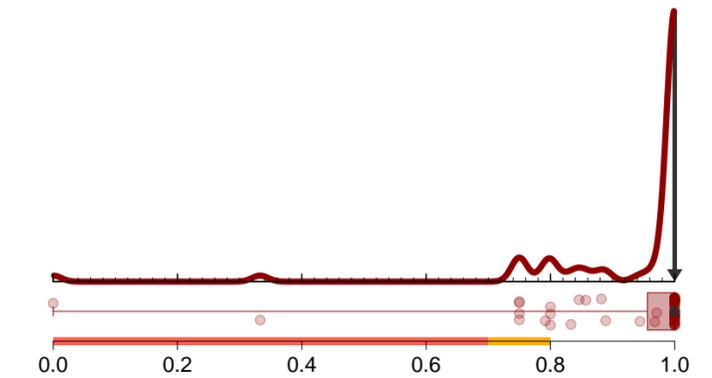


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000

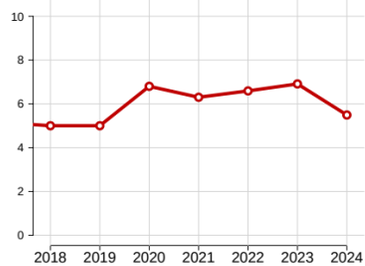


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

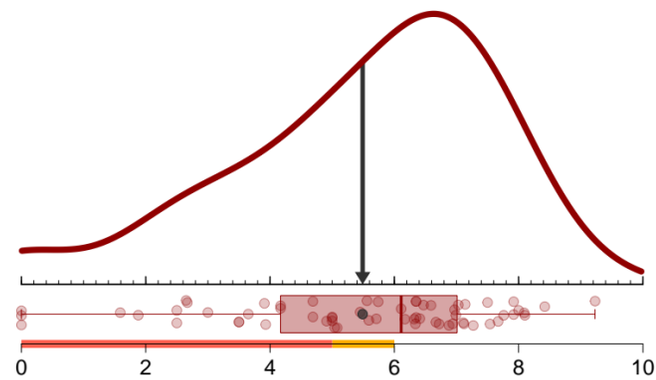


Autoeficacia encuesta T3

5.490

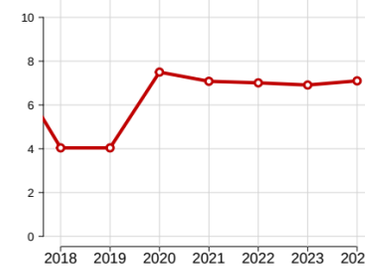


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

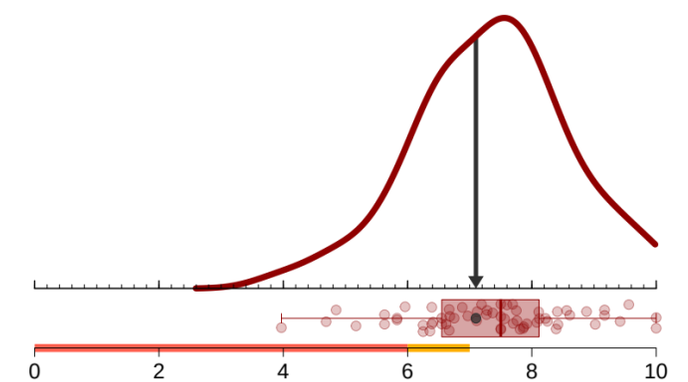


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.100



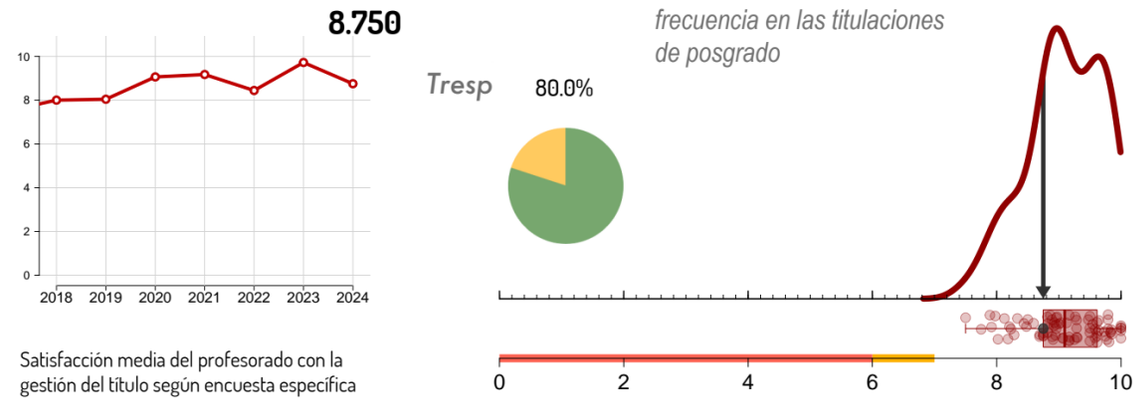
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



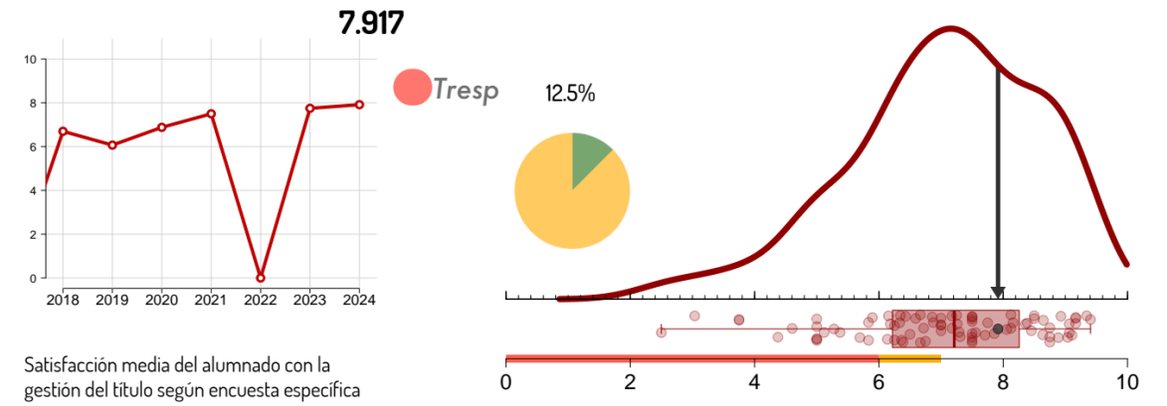
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Indicadores de satisfacción

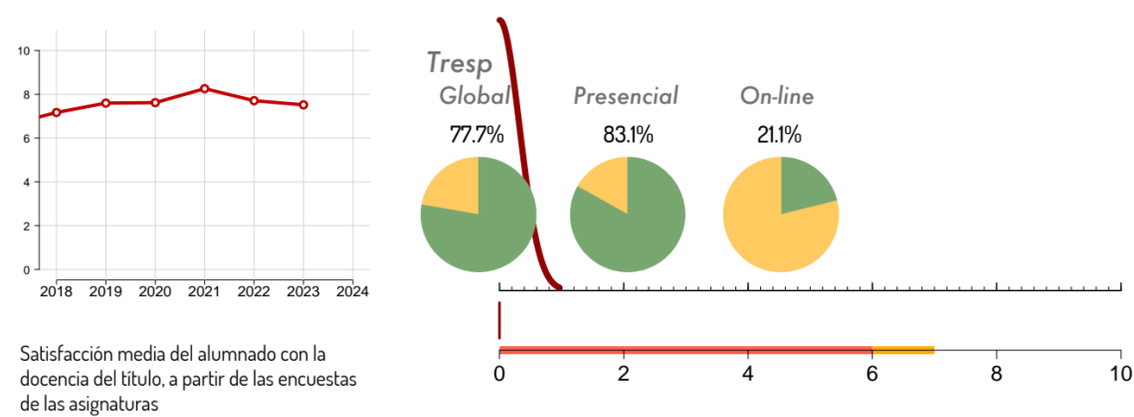
Del profesorado con la gestión del título



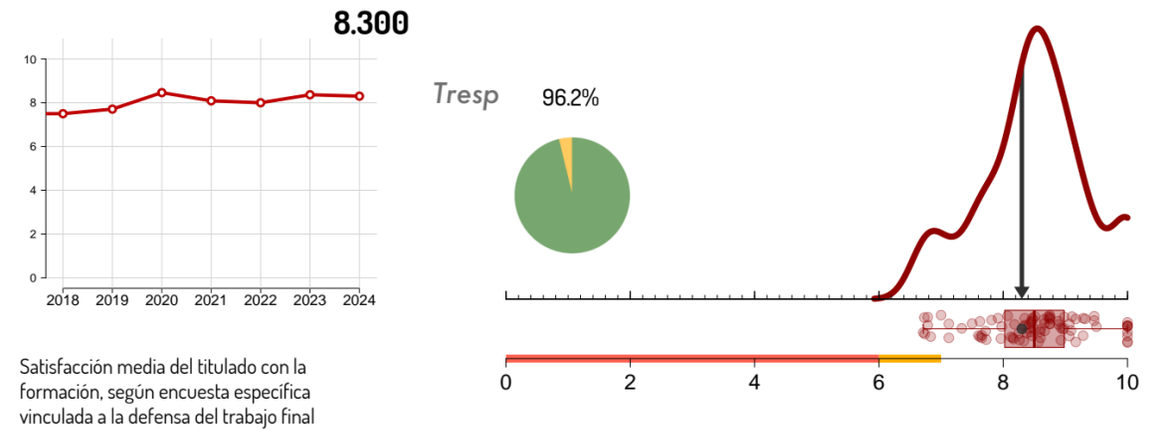
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

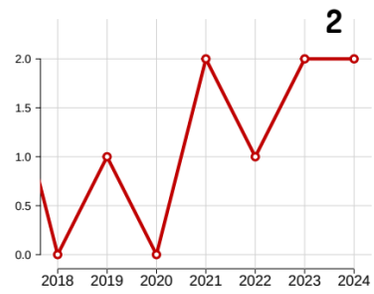


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

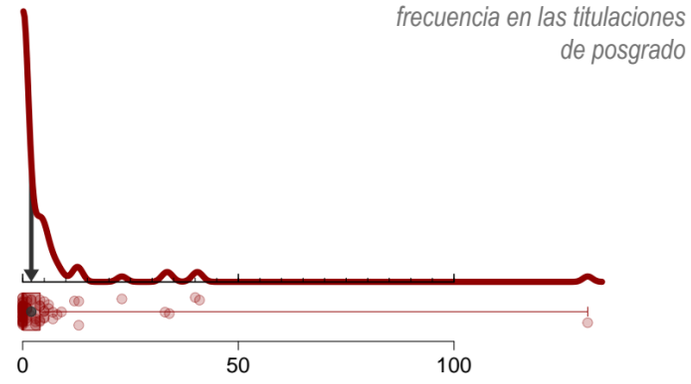
Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Internacionalización

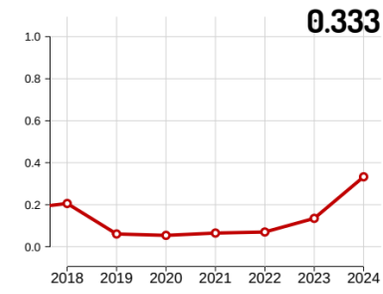
Estudiantes de intercambio recibidos



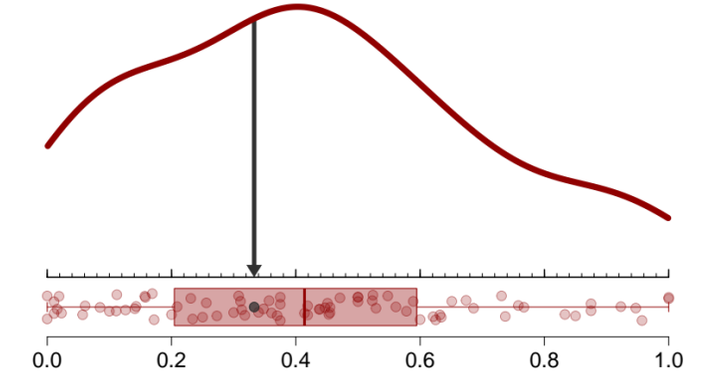
Número de alumnos de intercambio recibidos



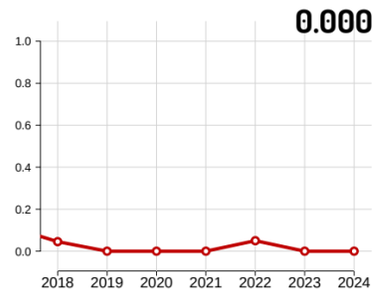
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



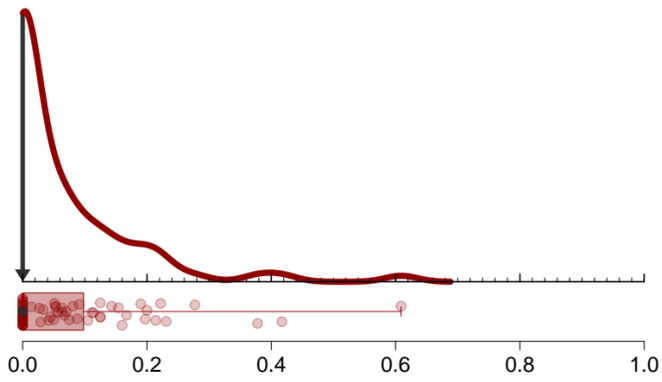
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

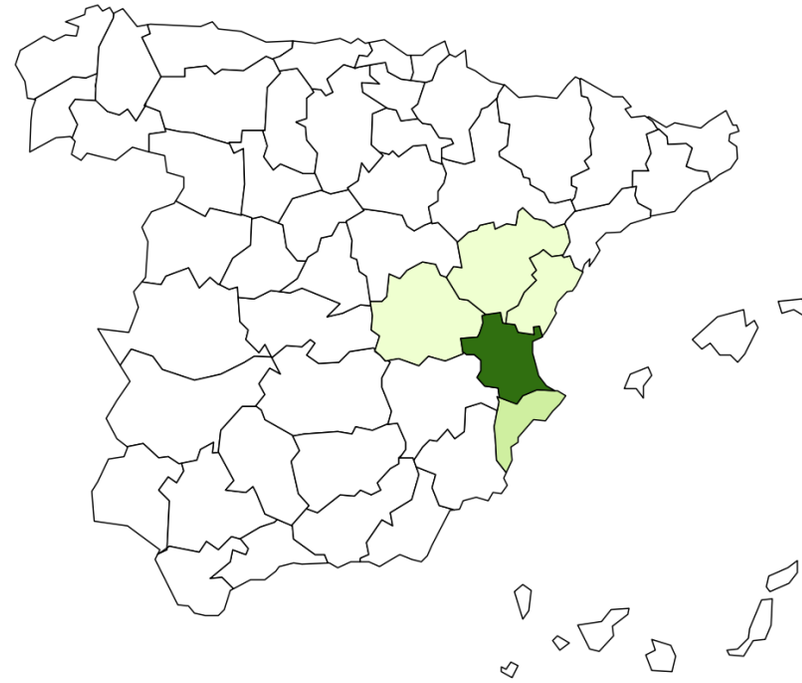


Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

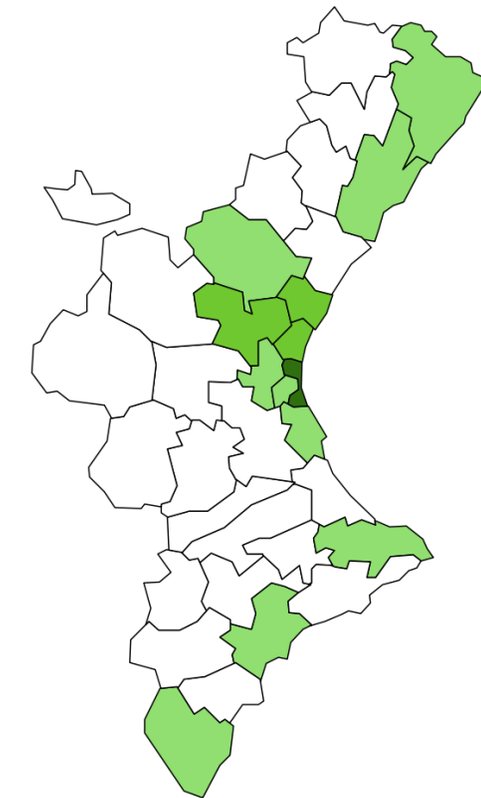
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



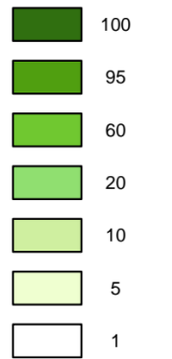
España	41
CHILE	1
COLOMBIA	4
ECUADOR	2
MARRUECOS	1
MÉXICO	1
REPÚBLICA DOMINICANA	1



VALENCIA	21	CÓRDOBA	1
ALICANTE	3	GRANADA	1
CASTELLÓN	3	TOLEDO	1
CUENCA	2	VALLADOLID	1
MURCIA	2	ZARAGOZA	1
ALBACETE	1		
ALMERÍA	1		
ASTURIAS	1		
BALEARES	1		
CÁDIZ	1		



Proporción del valor máximo (%)



VALENCIA	10	LA MARINA ALTA	1
EL CAMP DEL TURIA	3	LA PLANA ALTA	1
L'HORTA NORD	3	LA RIBERA BAIXA	1
EL CAMP DE MORVEDRE	2		
EL ALTO PALANCIA	1		
EL BAIX MAESTRAT	1		
EL BAIX SEGURA	1		
L'ALACANTI	1		
L'HORTA OEST	1		
L'HORTA SUD	1		

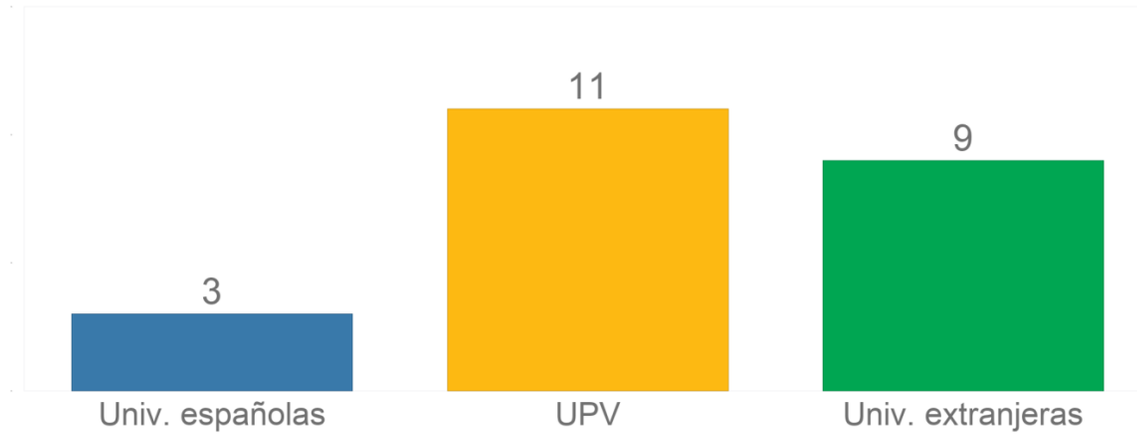
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

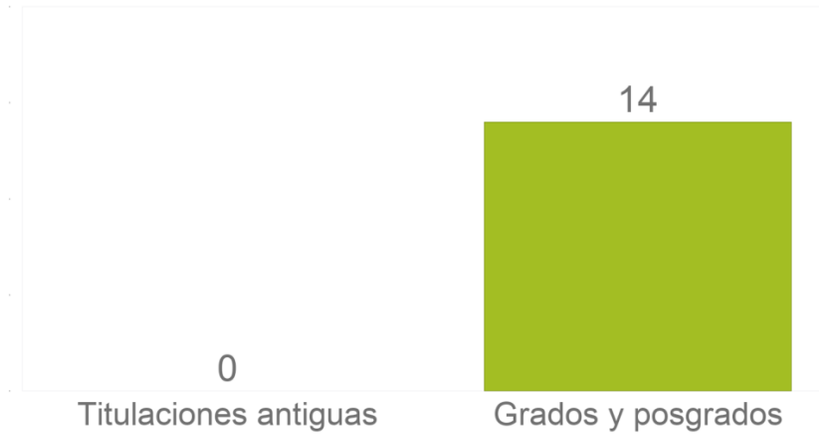
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

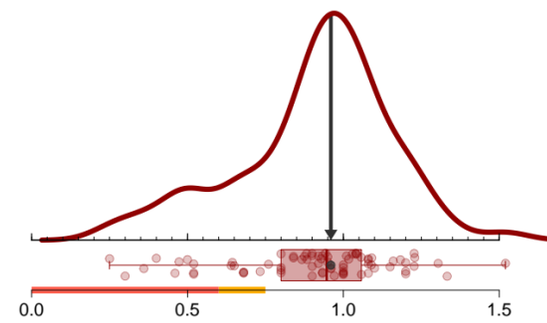
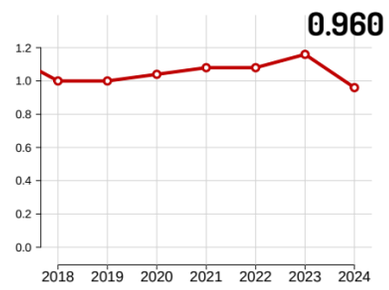
Procedencia académica



Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

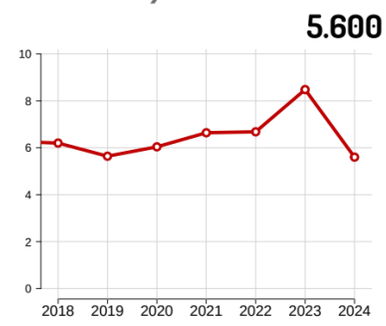


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

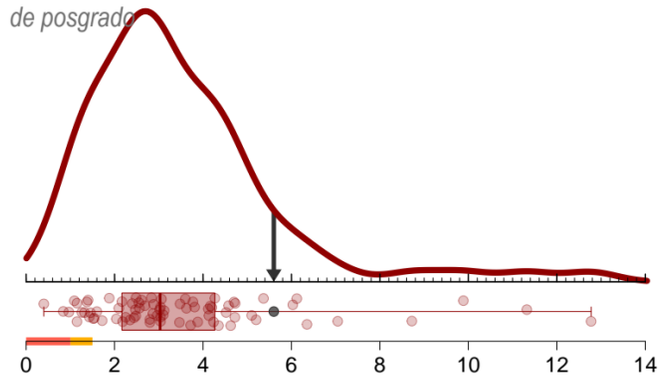
Oferta y demanda

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

frecuencia en las titulaciones de posgrado

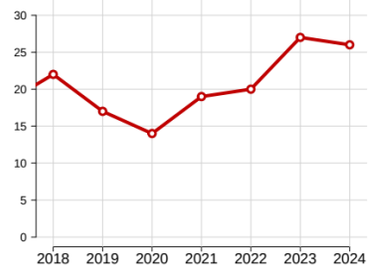


Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

Titulados

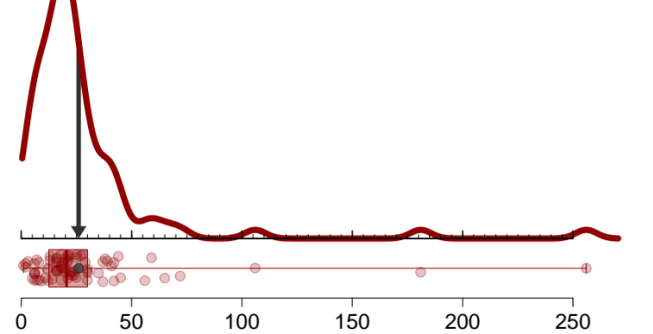
Titulados en 2024

26



Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de posgrado

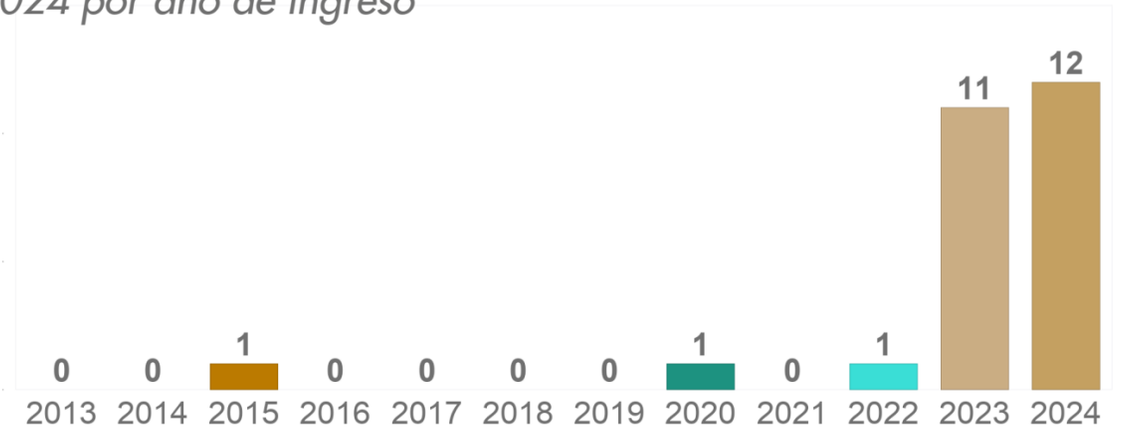


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

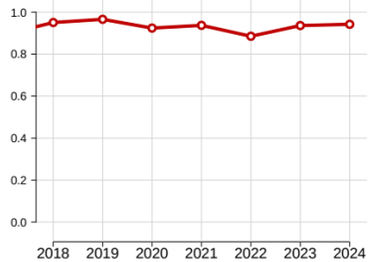
2.00



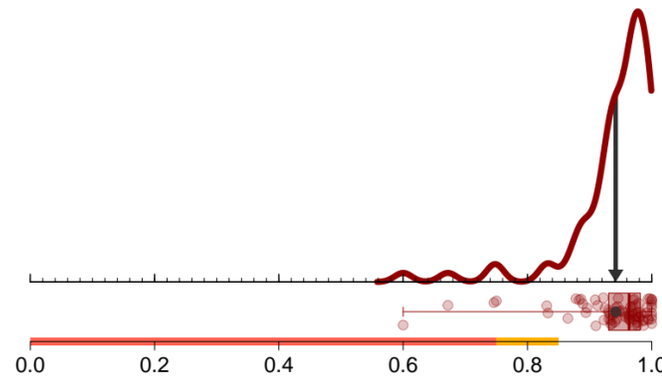
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.942



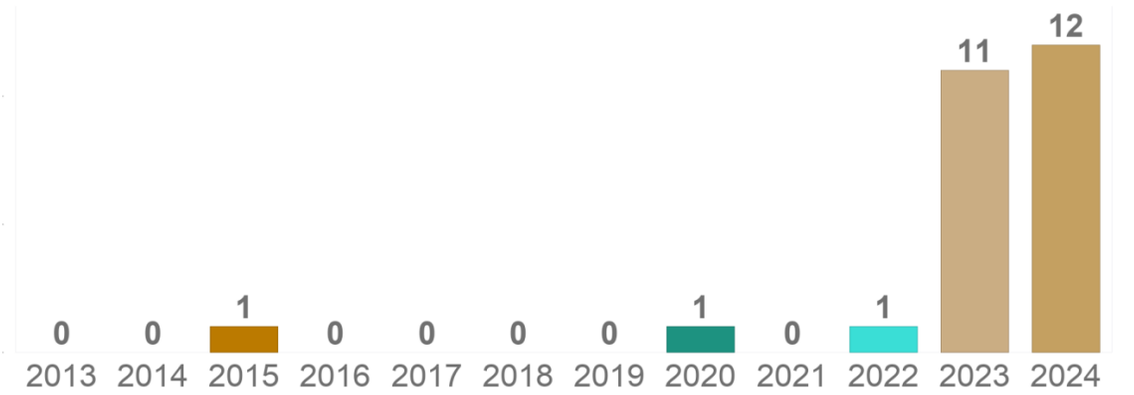
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.00



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

26

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

96.2%



CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

Histórico de titulados

Total histórico

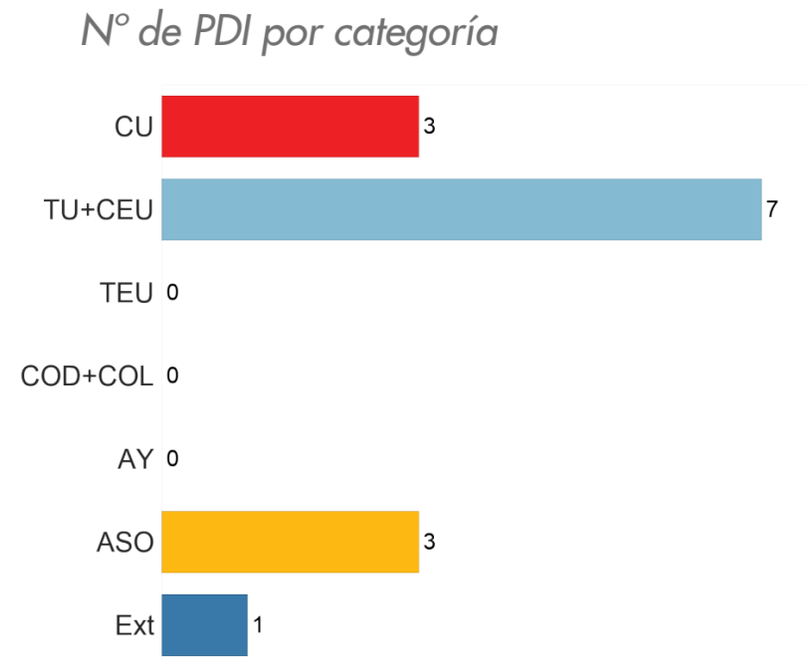
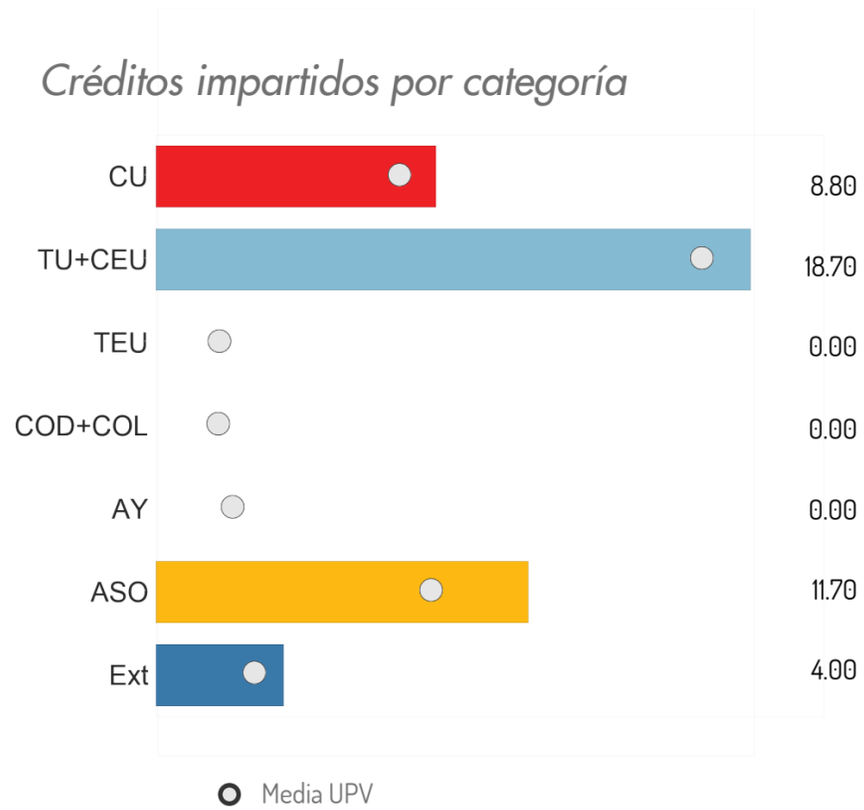
95

Iniciaron doctorado

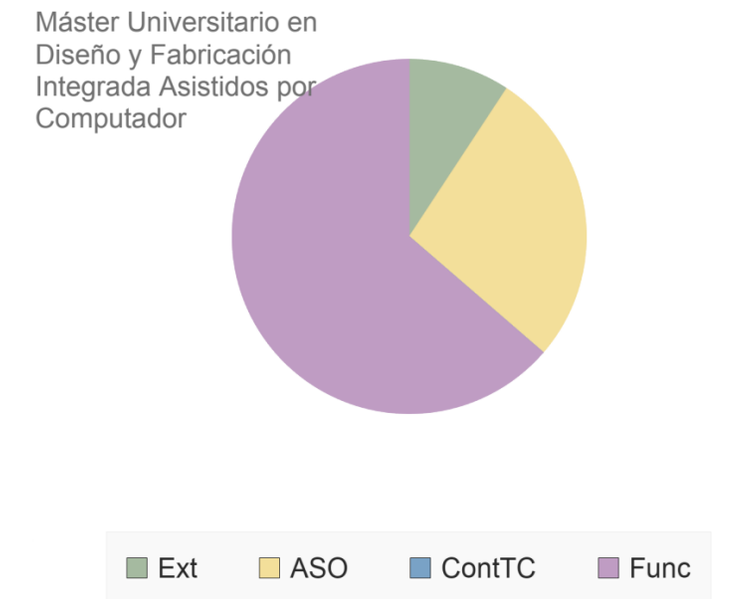
3

Máster Universitario en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador

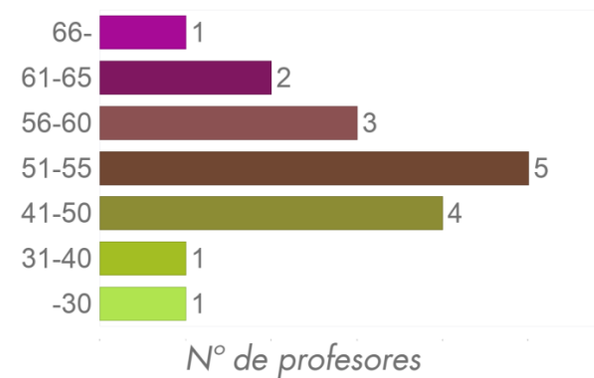
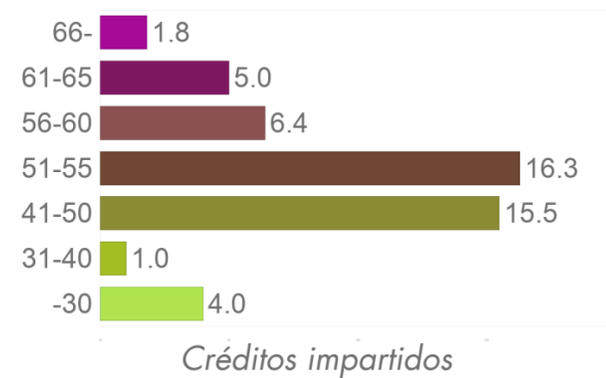
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



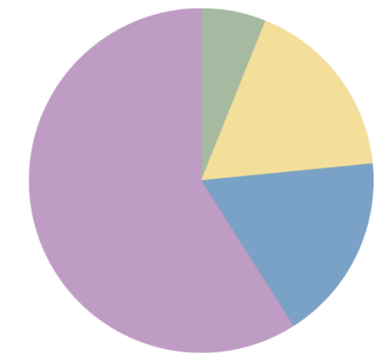
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



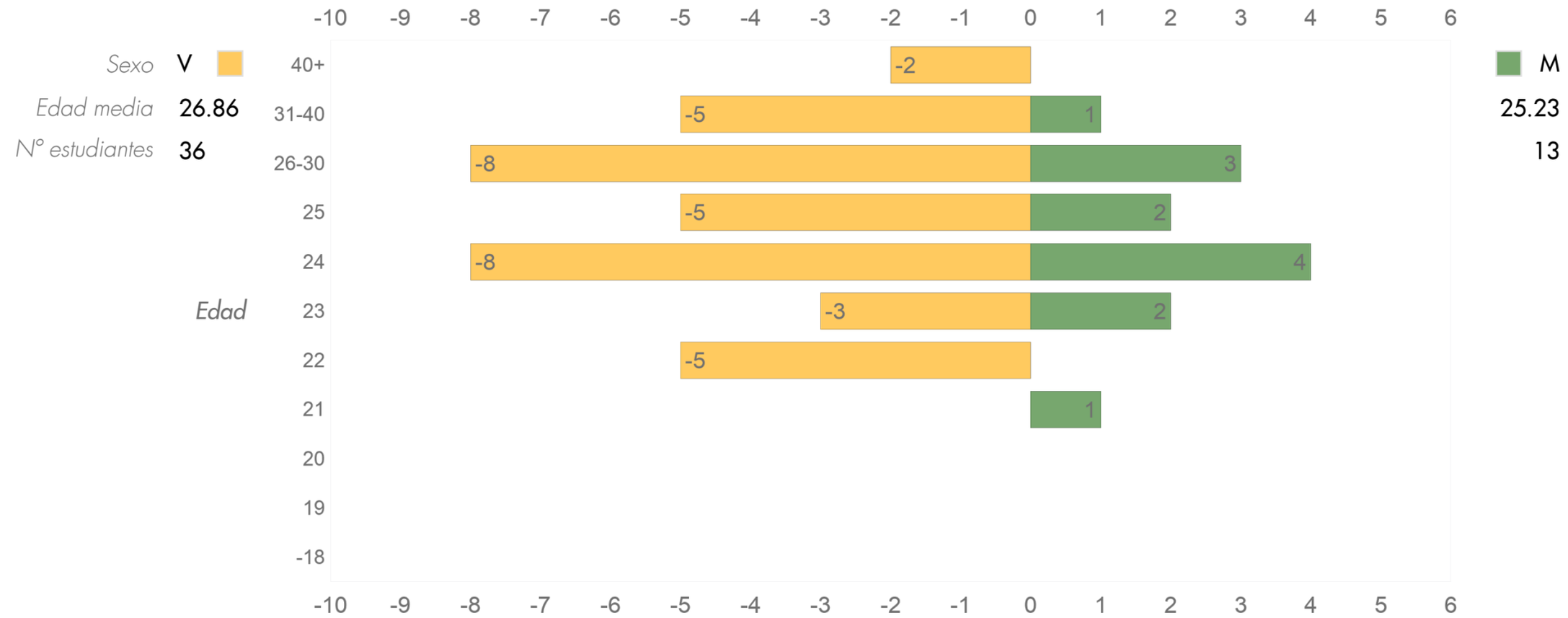
Media UPV



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

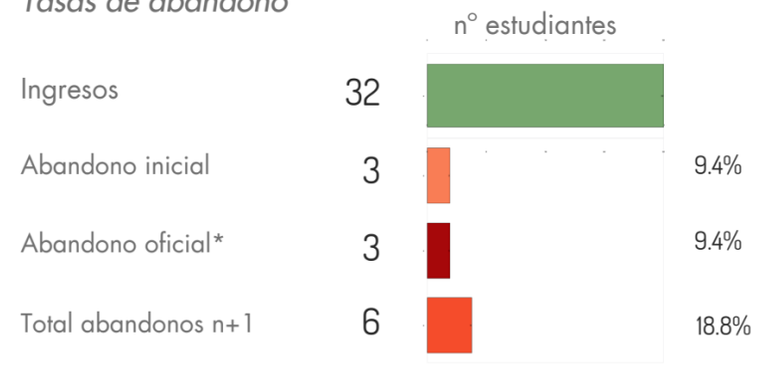
Resultados de la cohorte - abandono

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

