

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

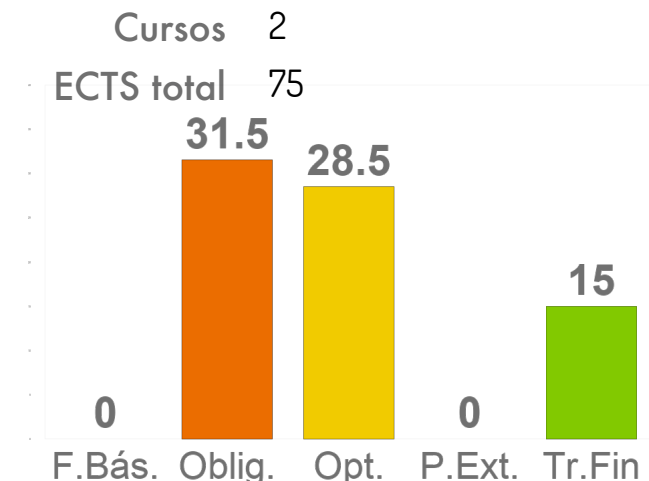
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo	2011 - 2022
Publicado BOE	18/05/2012
Tit	2165
Estudio RUCT	4312992
Nivel experimentalidad (1-4)	3
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

14/9/2021



Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

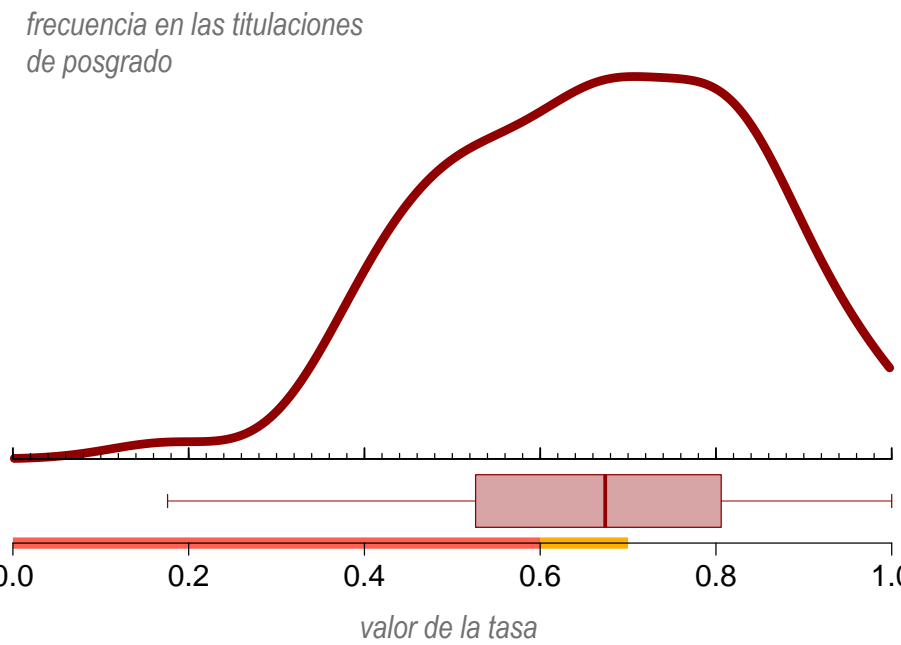
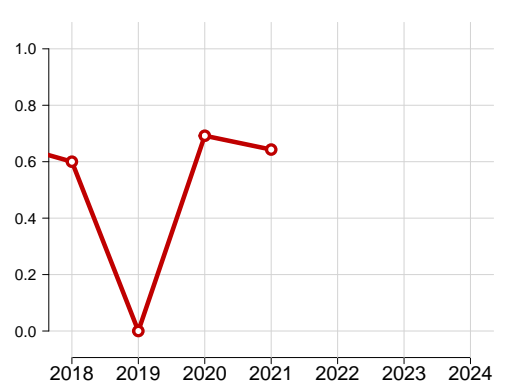


Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Tasas básicas

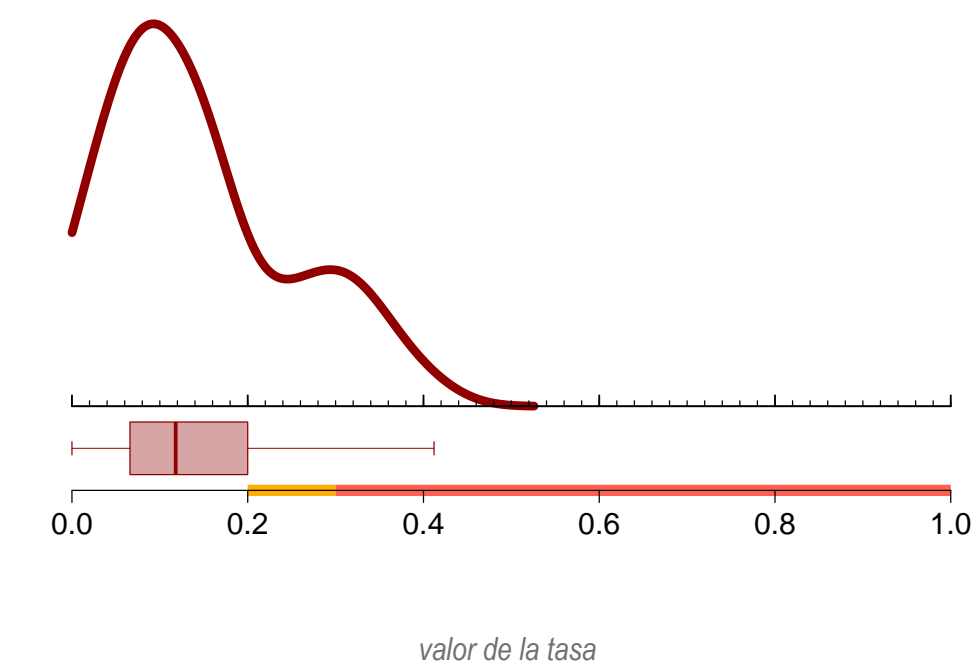
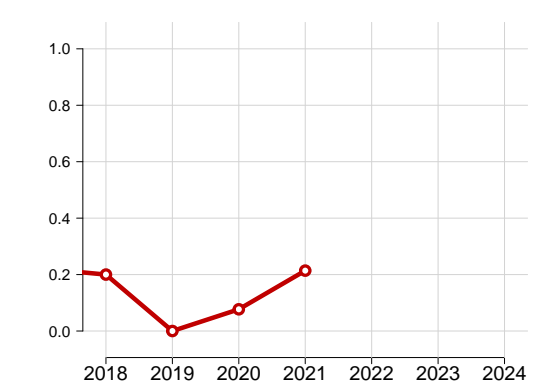
Tasa de graduación

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



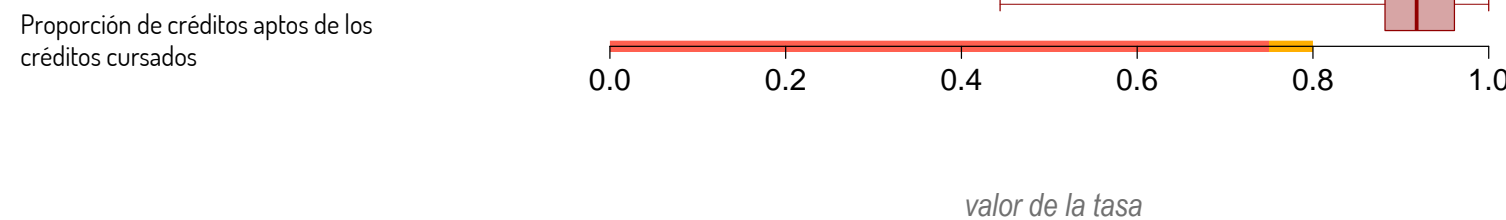
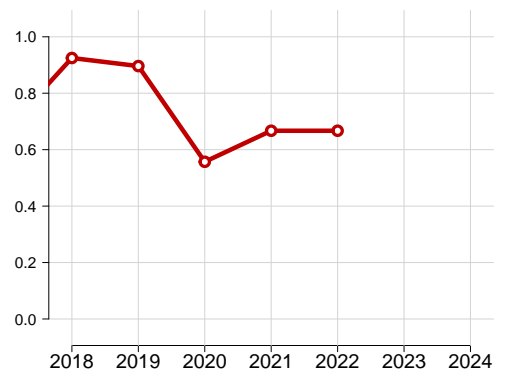
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



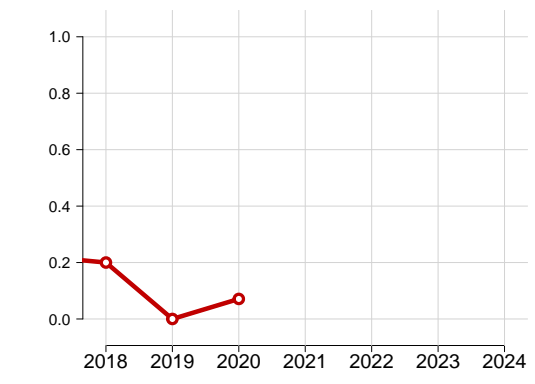
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

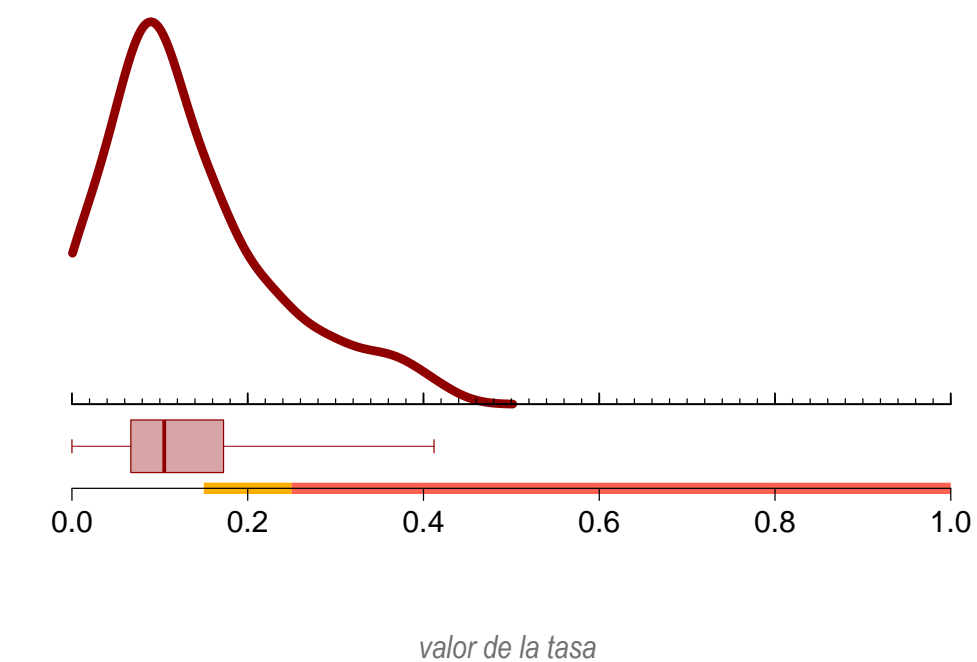


Tasa de abandono inicial

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



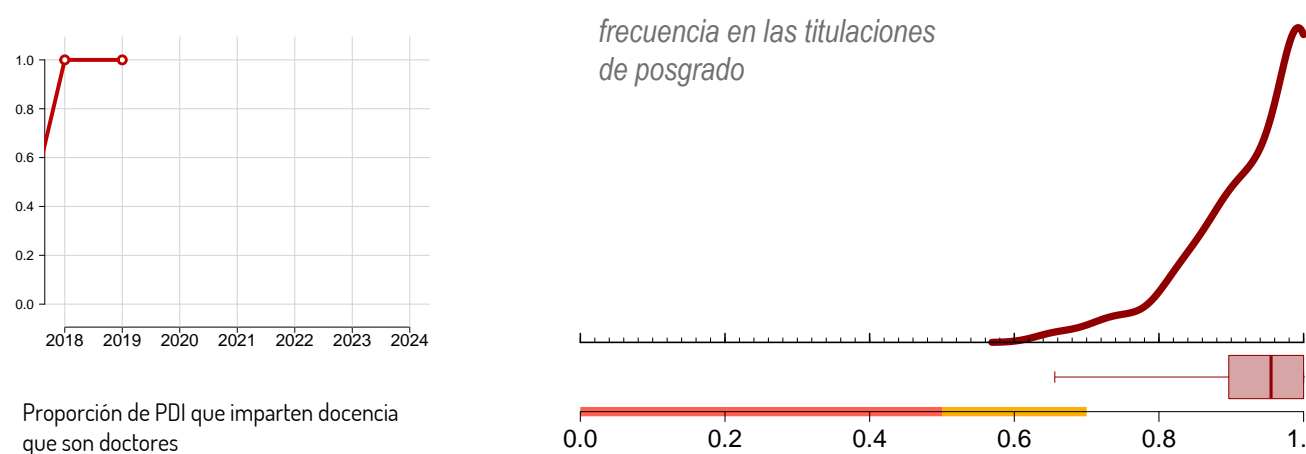
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



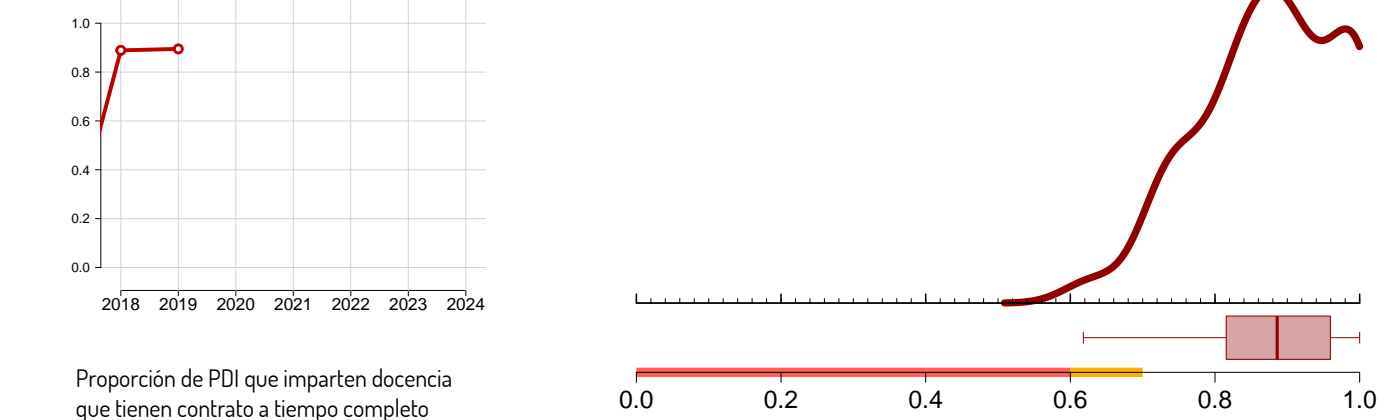
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



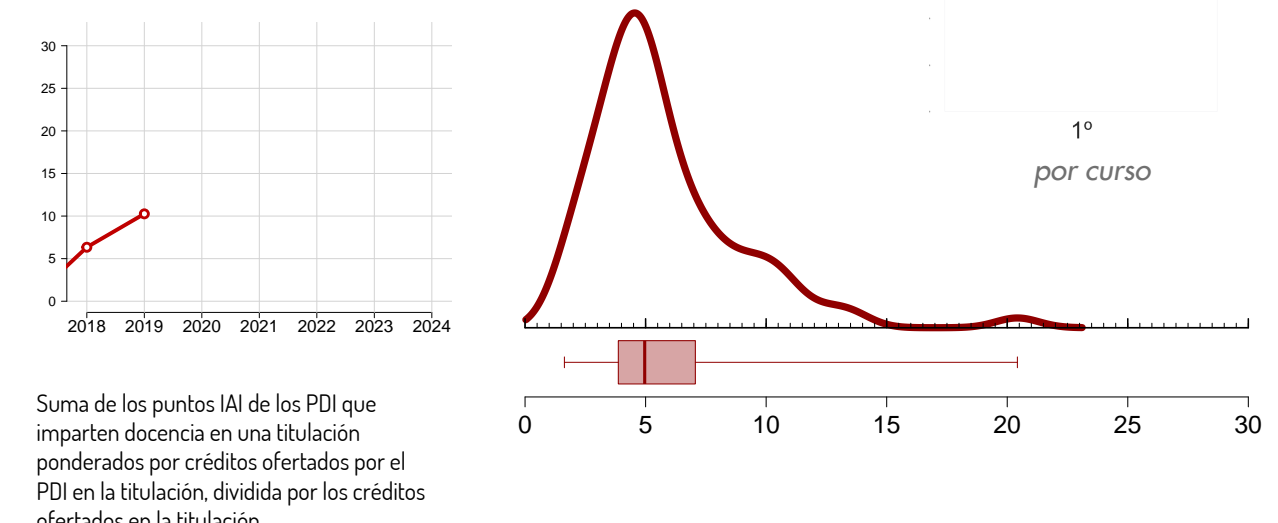
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



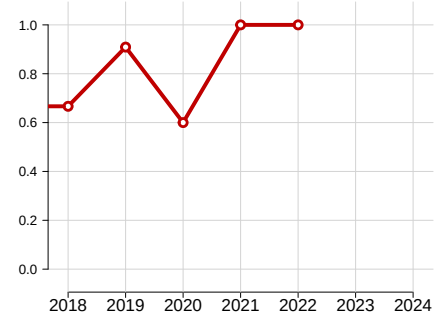
IAI_ponderado



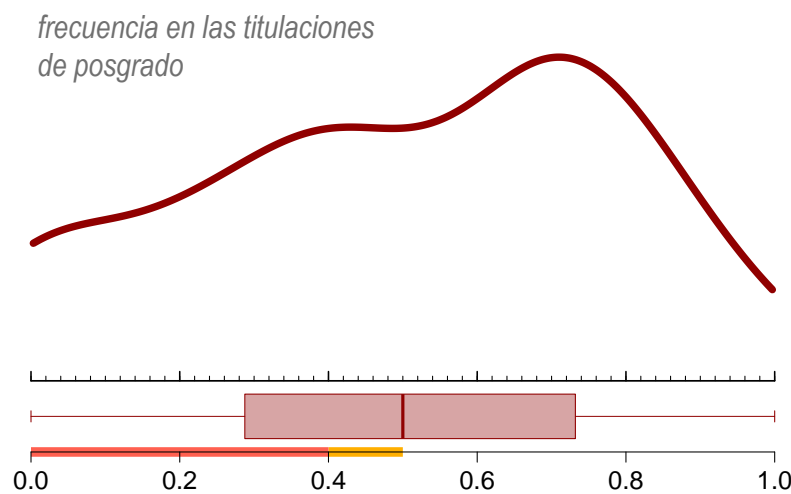
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Indicadores de la encuesta T3

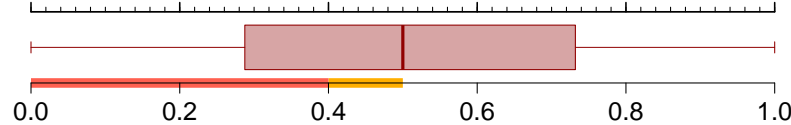
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



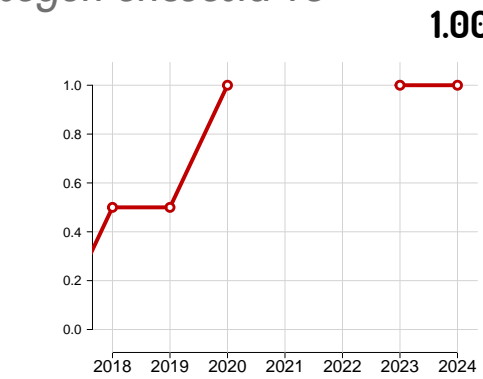
frecuencia en las titulaciones de posgrado



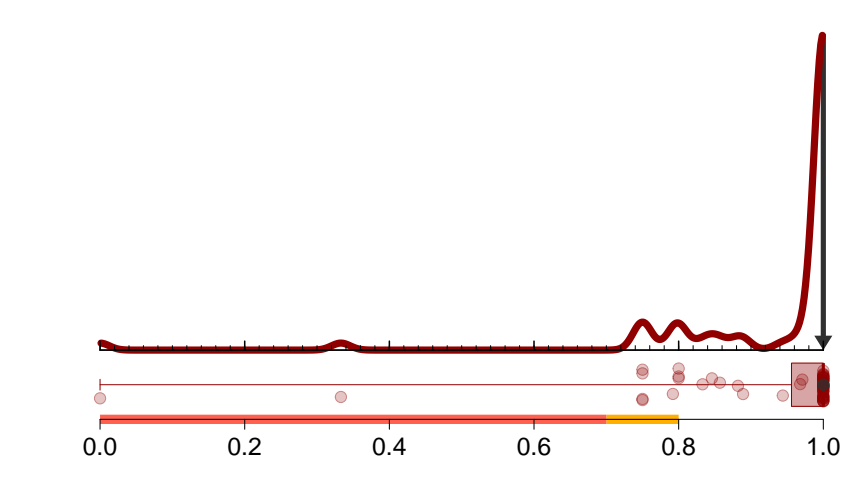
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



Proporción de no desempleados según encuesta T3



1.000

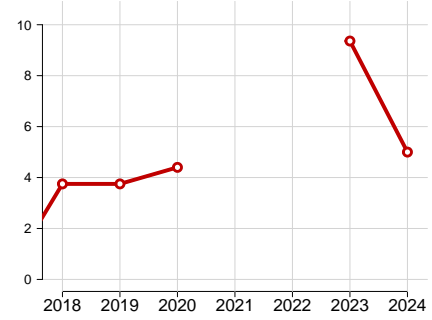


Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titulararse

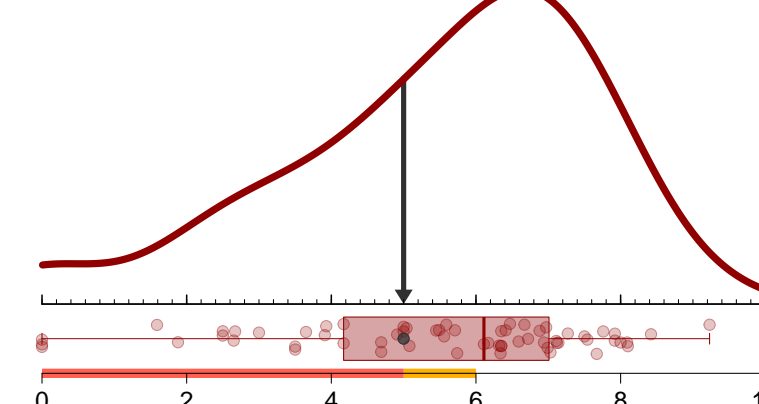


8 Autoeficacia encuesta T3

5.000

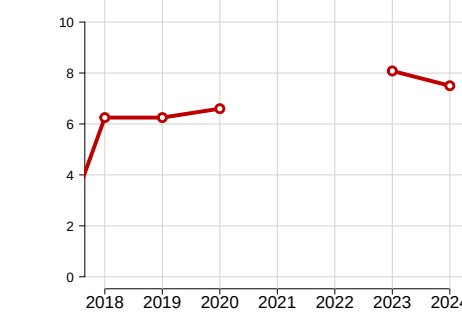


Valoración media a los 3 años de titulararse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

7.500



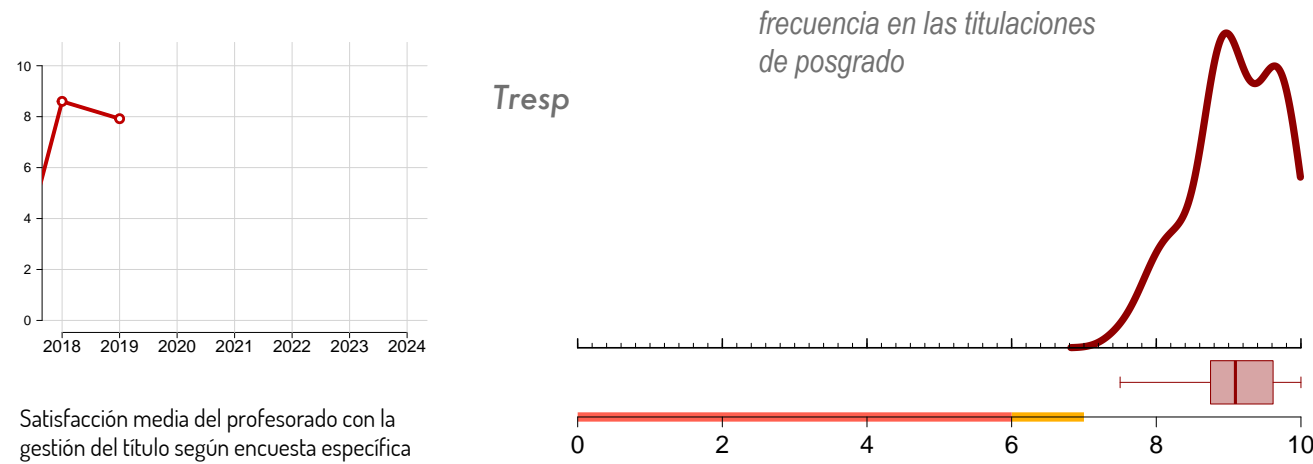
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titulararse



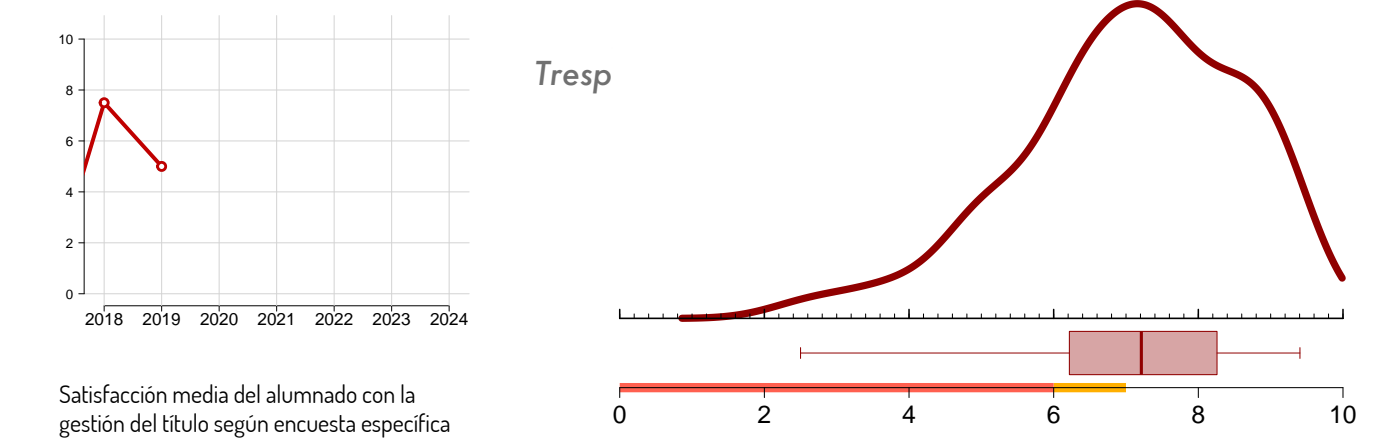
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Indicadores de satisfacción

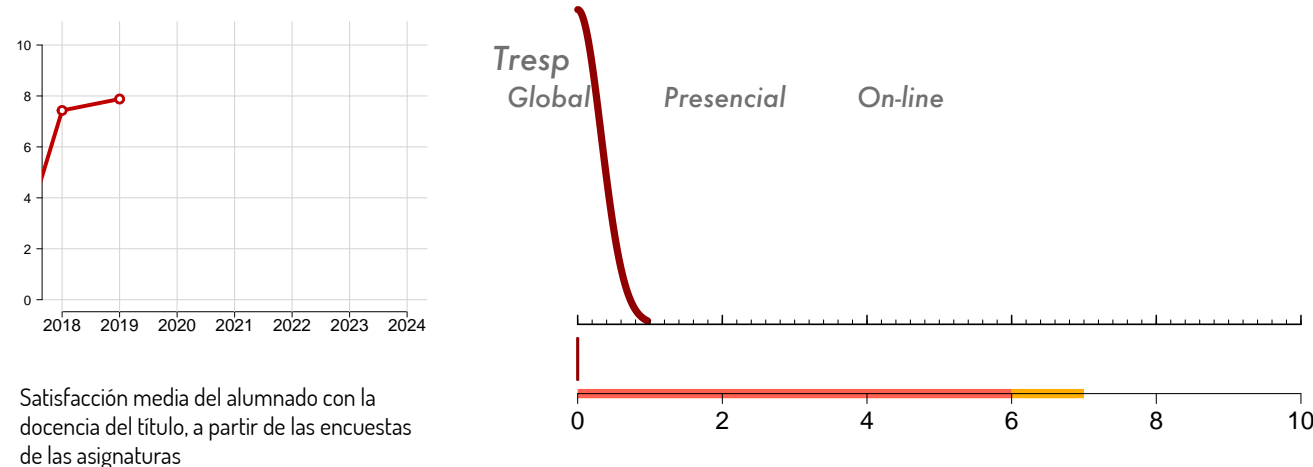
Del profesorado con la gestión del título



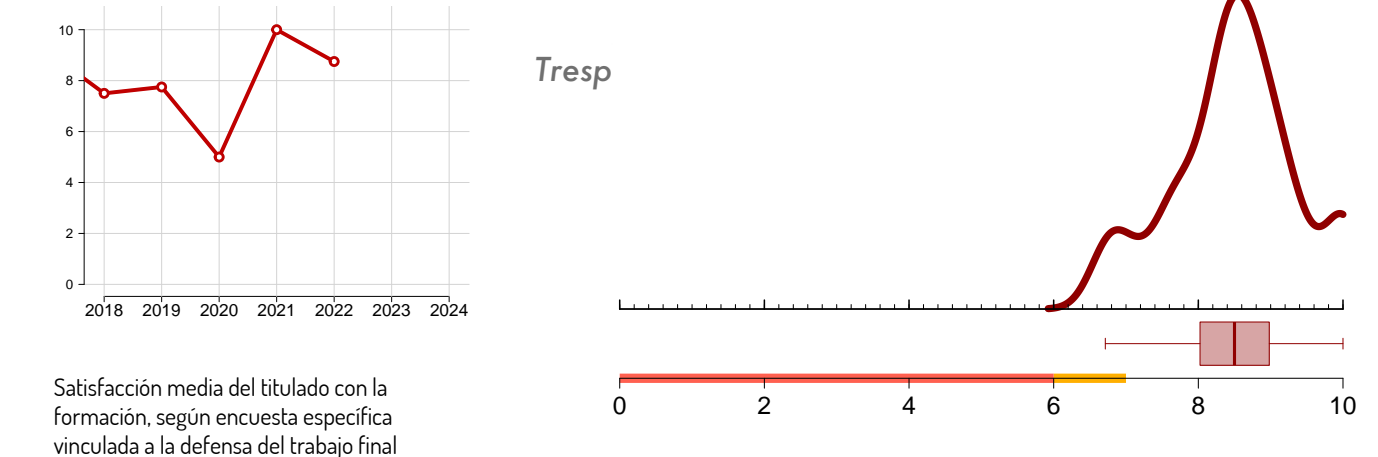
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

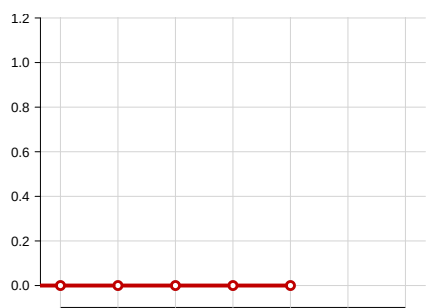


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

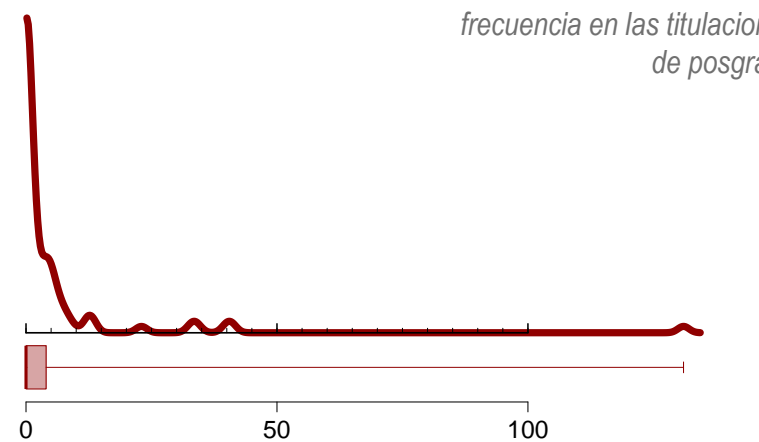
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

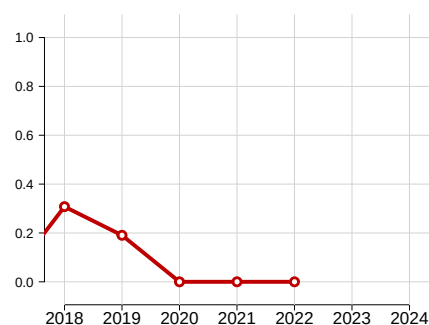


Número de alumnos de intercambio recibidos

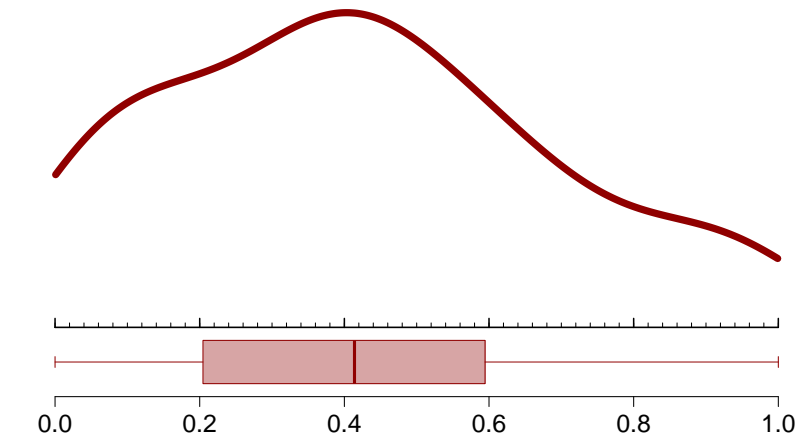
frecuencia en las titulaciones de posgrado



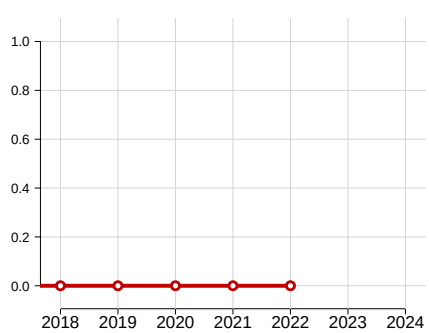
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



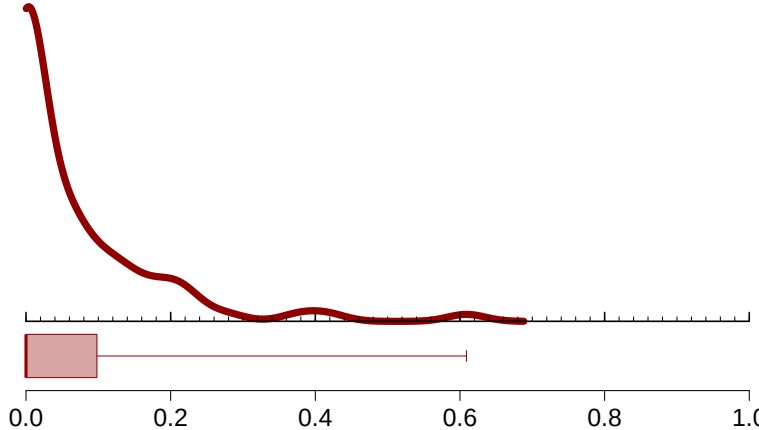
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



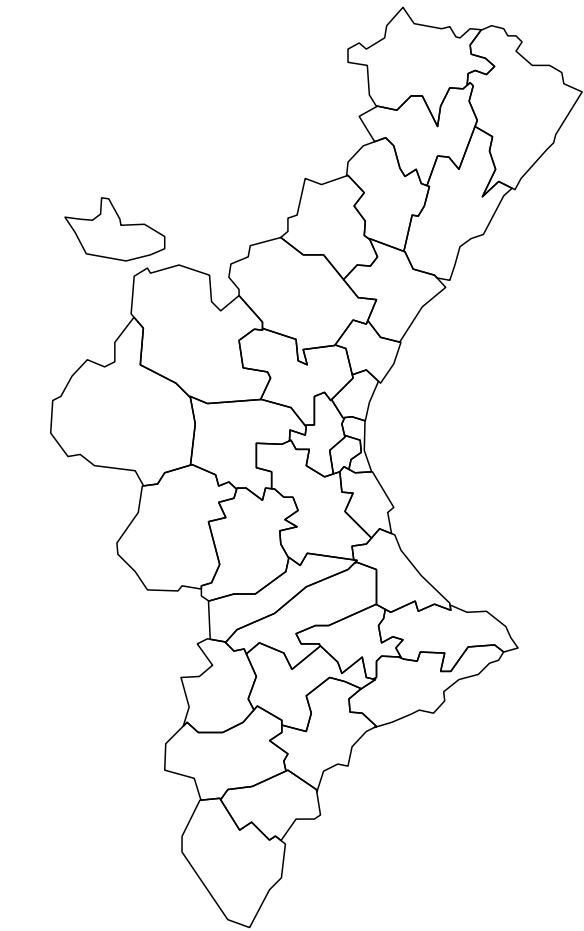
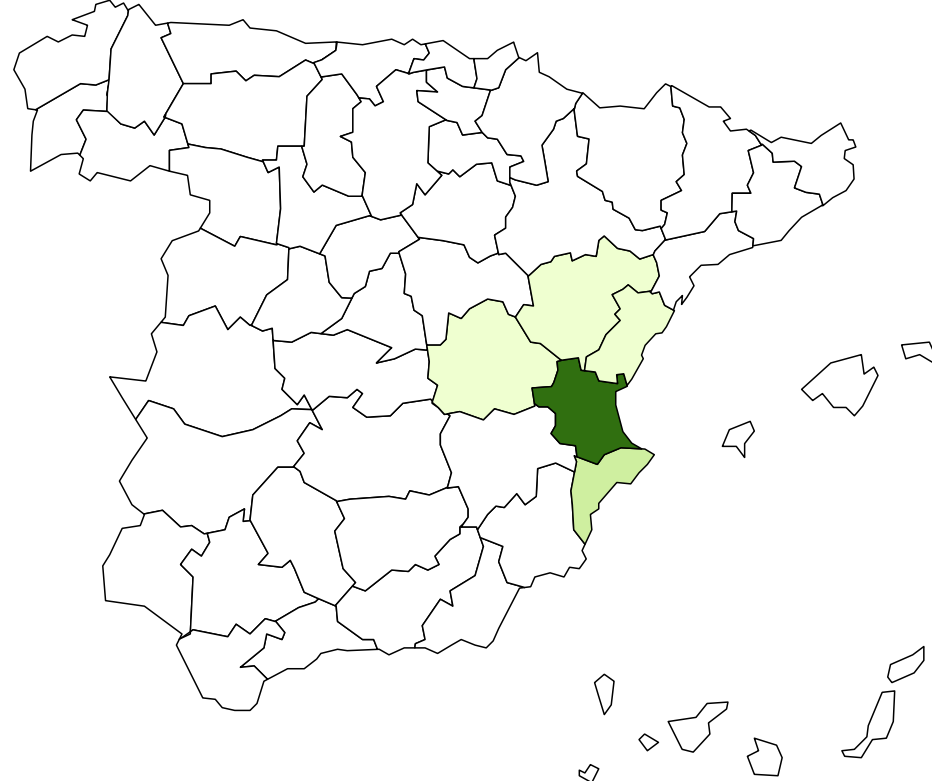
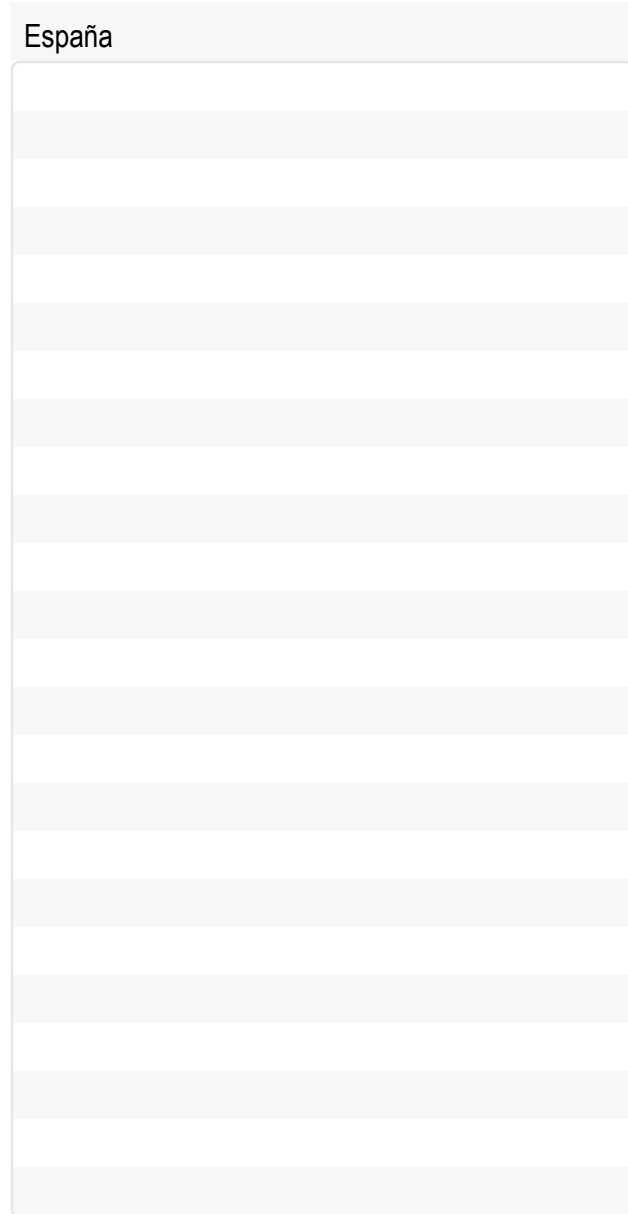
Tasa de titulados que han realizado movilidad



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



Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso



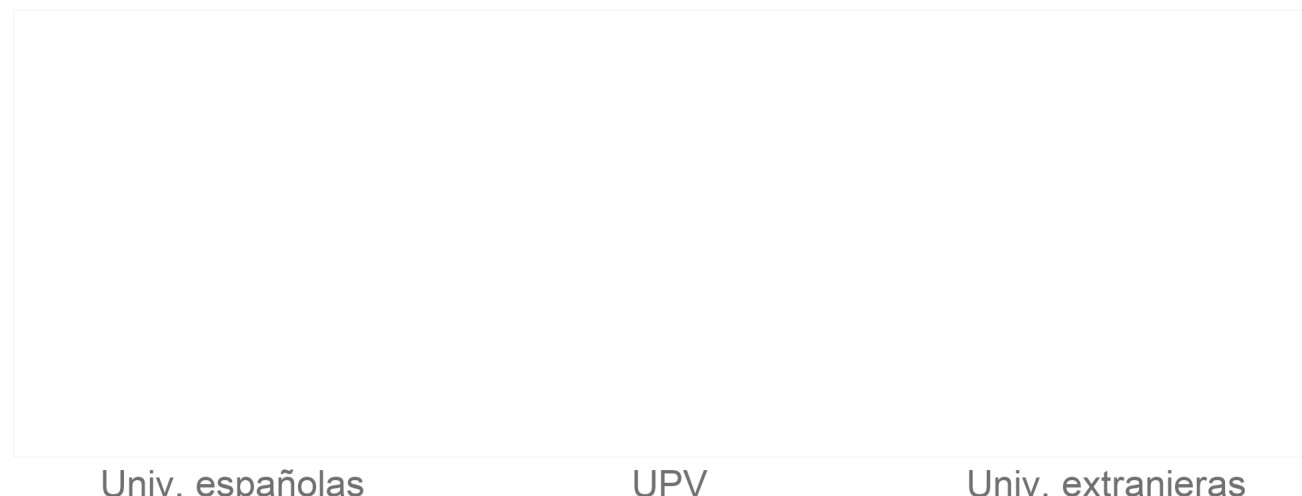
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

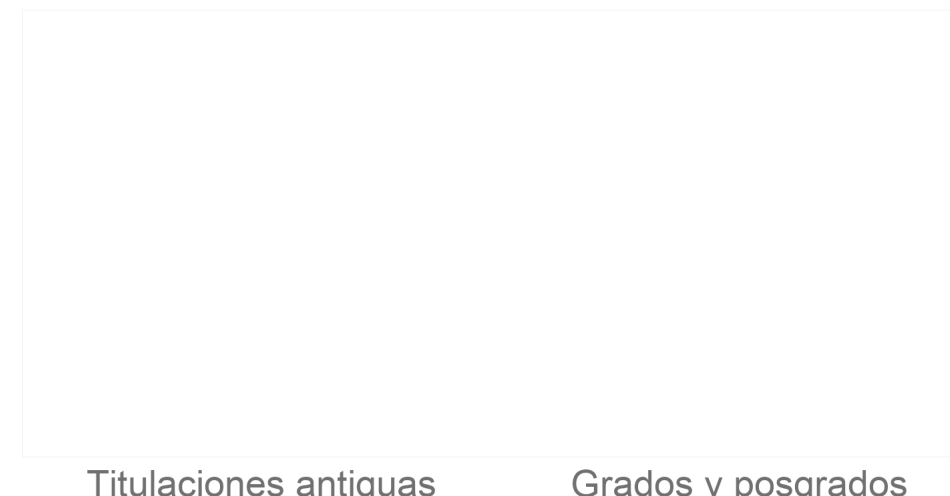
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

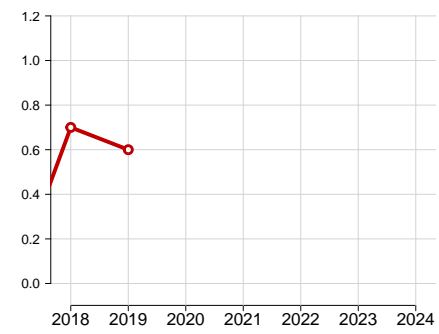
Procedencia académica



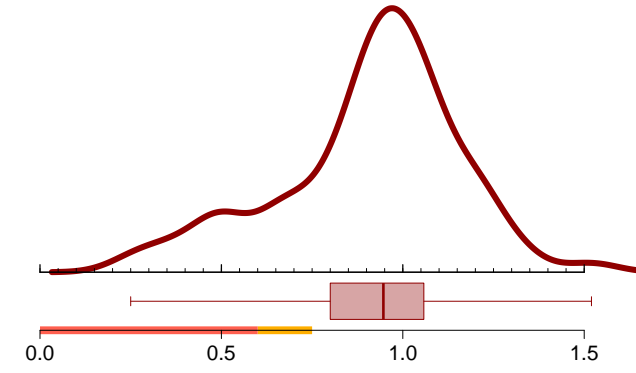
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación



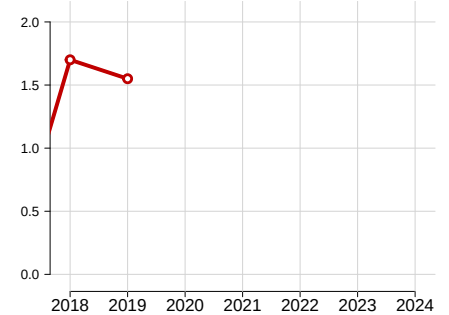
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



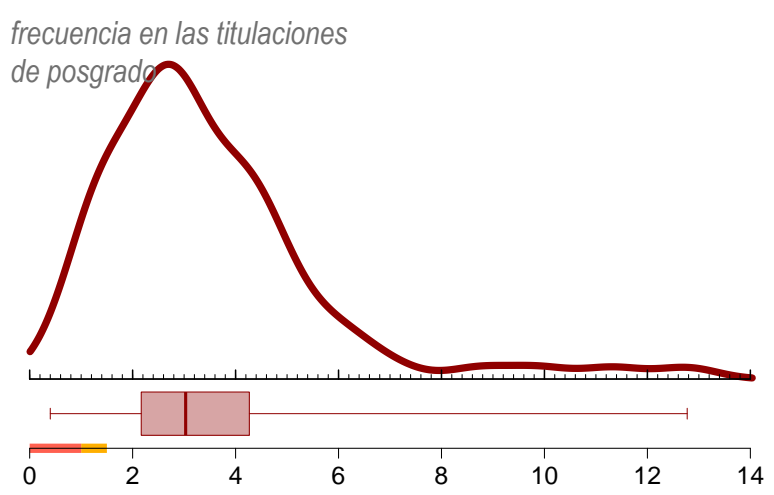
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



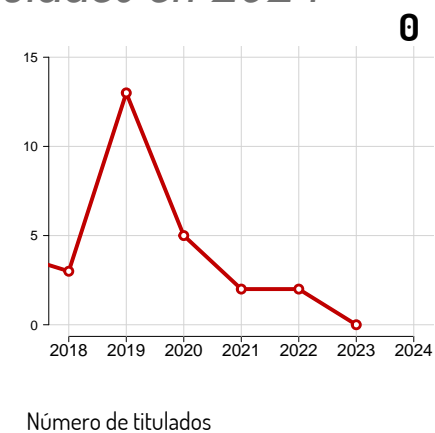
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



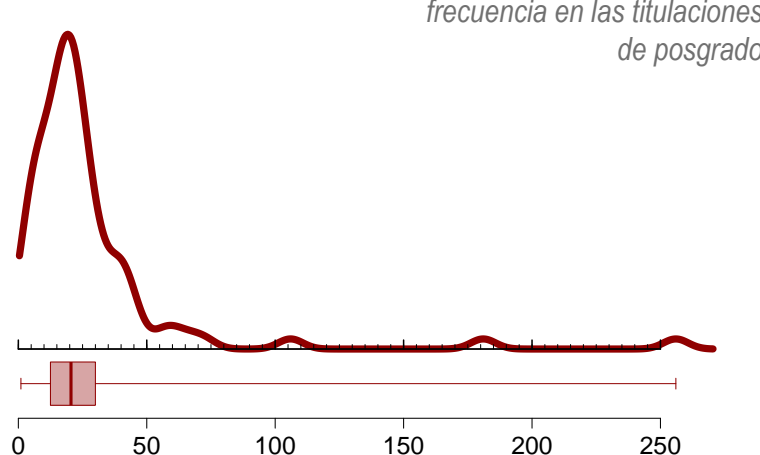
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Titulados

Titulados en 2024

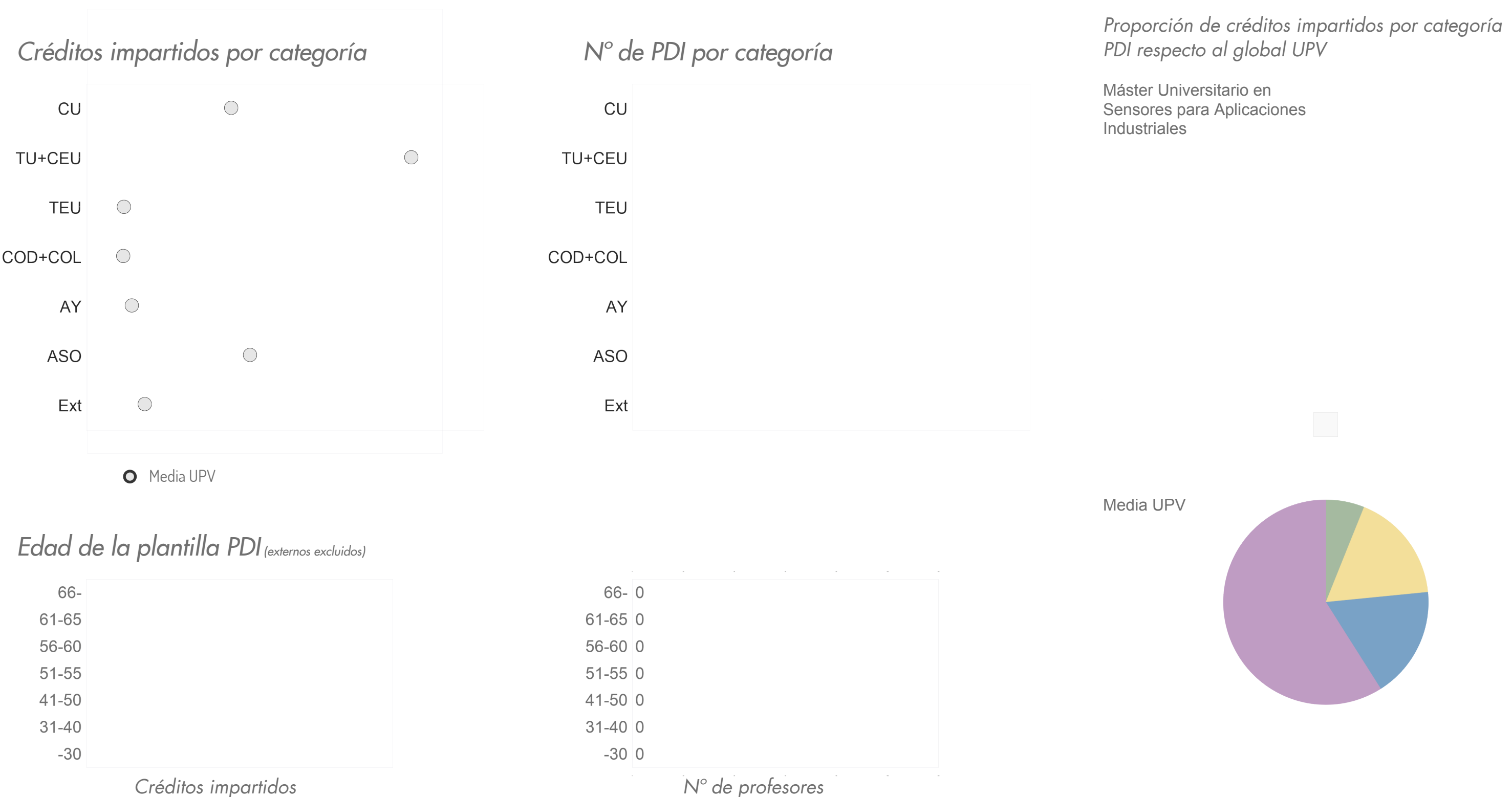


frecuencia en las titulaciones de posgrado



Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

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 Sensores para Aplicaciones Industriales

Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022

	nº estudiantes	Tasas de abandono	nº estudiantes	Detalles de las condiciones de abandono	nº estudiantes
Ingresos 2022		Ingresos		Ingresos	
Graduados		Abandono inicial		Abandono	
Siguen matriculados		Abandono oficial*		Inicial, sin presentarse a asignaturas del 2º semestre	
Cambios dentro del centro		Total abandonos n+1		Inicial, se presentan a asignaturas del 2º semestre	
Cambios de centro				No inicial, asignaturas pendientes	
Abandonan la UPV				Sólo les queda el Trabajo Final	

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

* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 2 cursos