

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

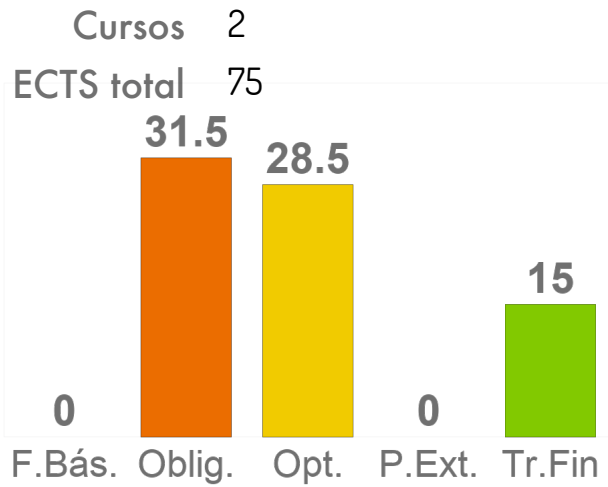
Campus V

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

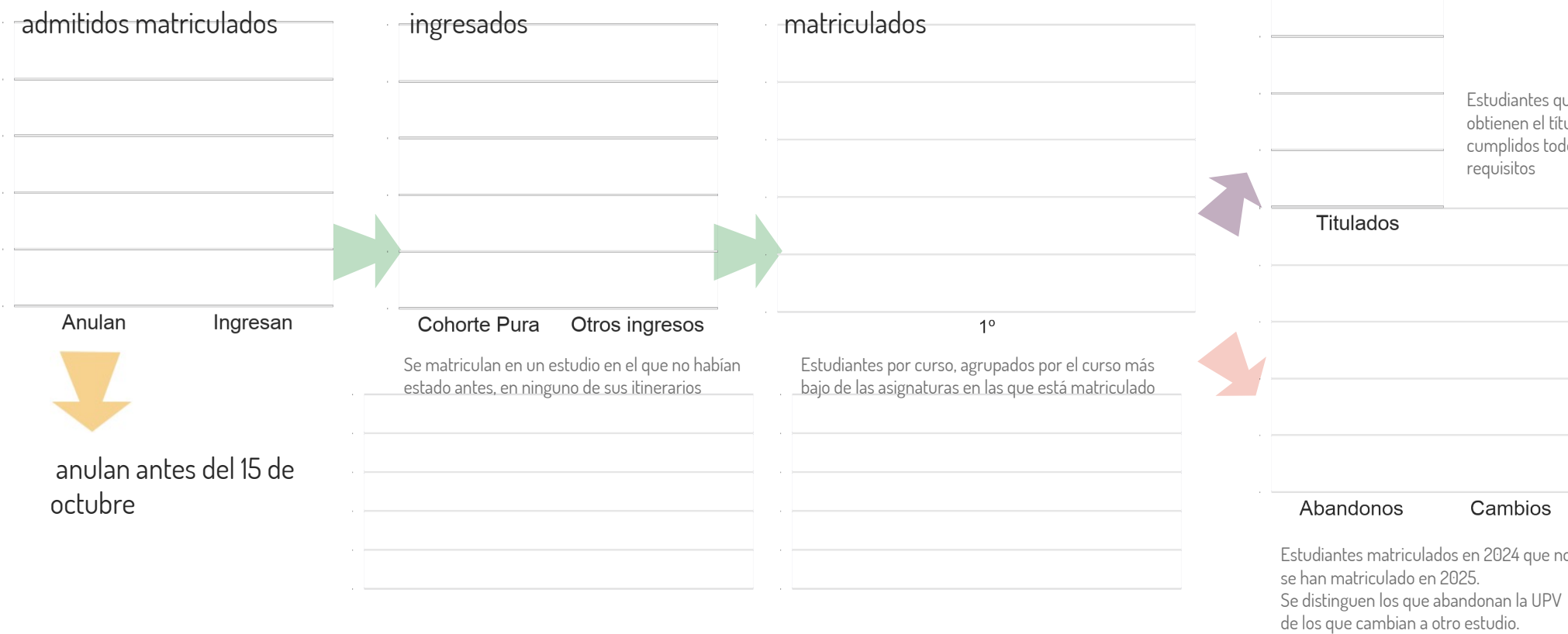


Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

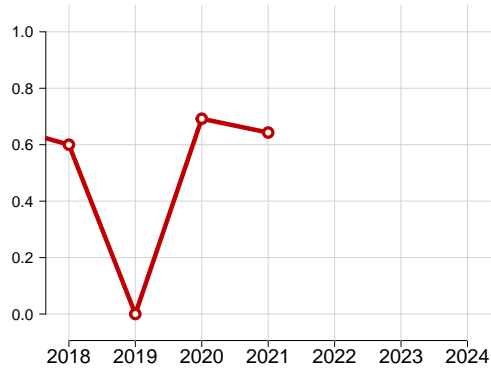


Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

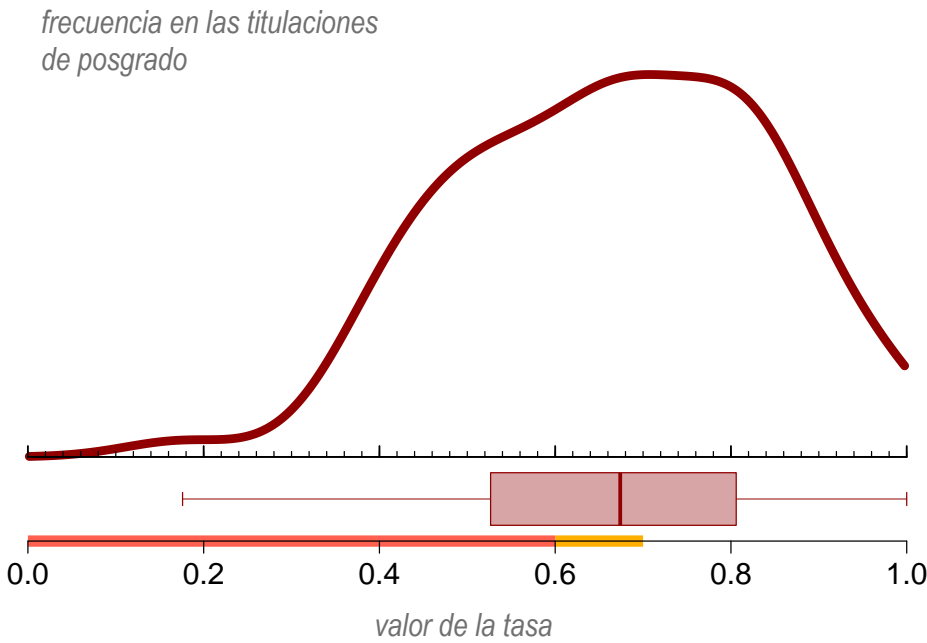
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

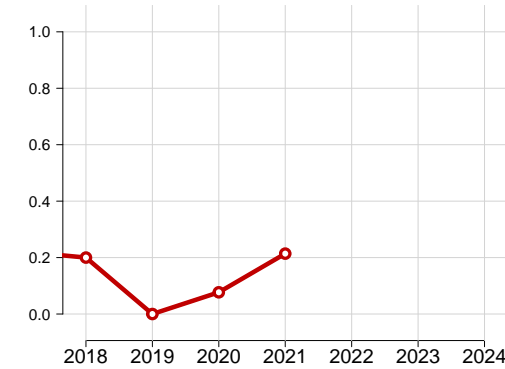


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

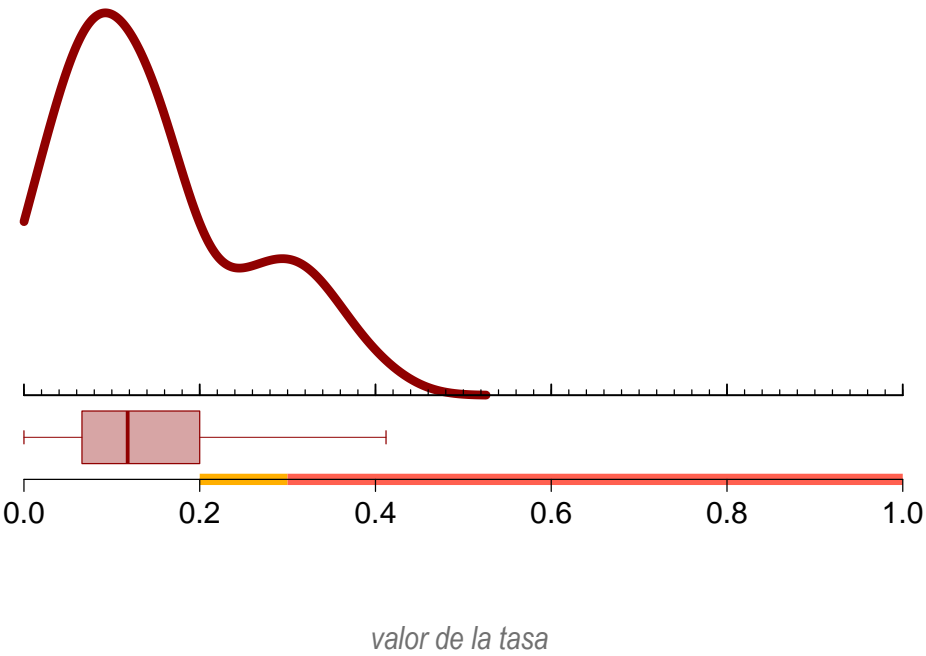


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

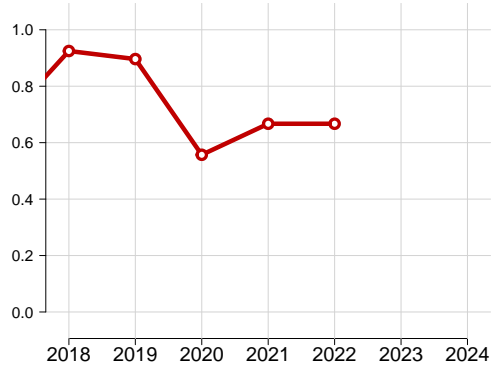


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

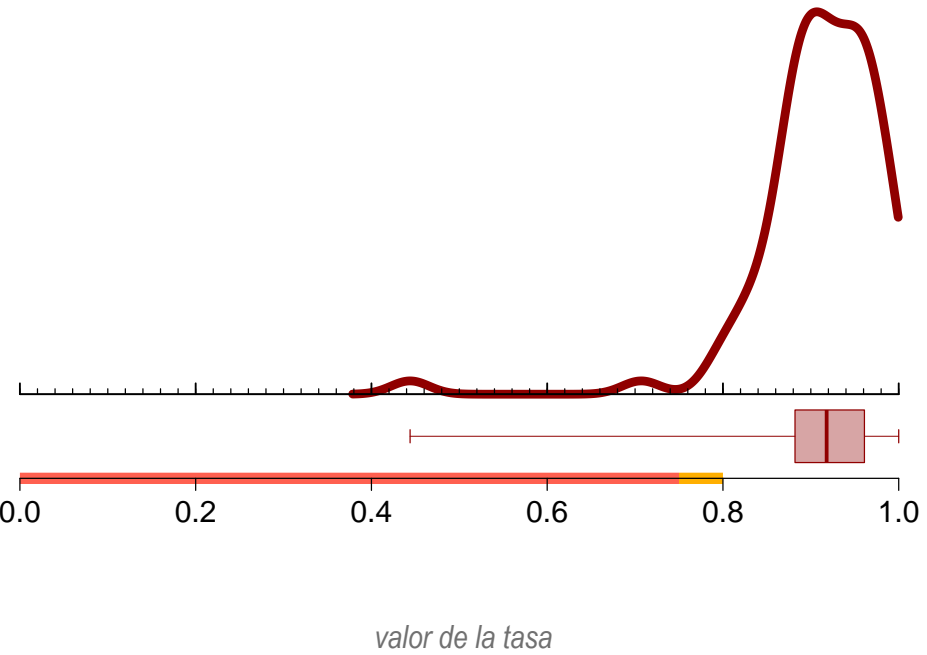


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

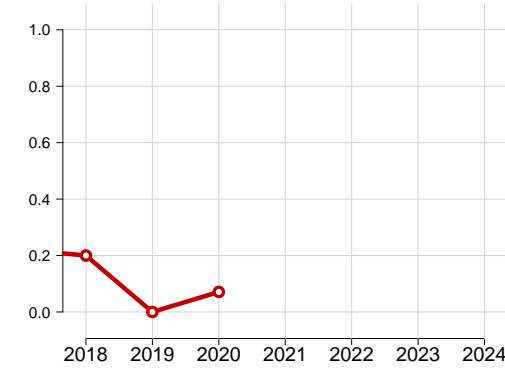


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

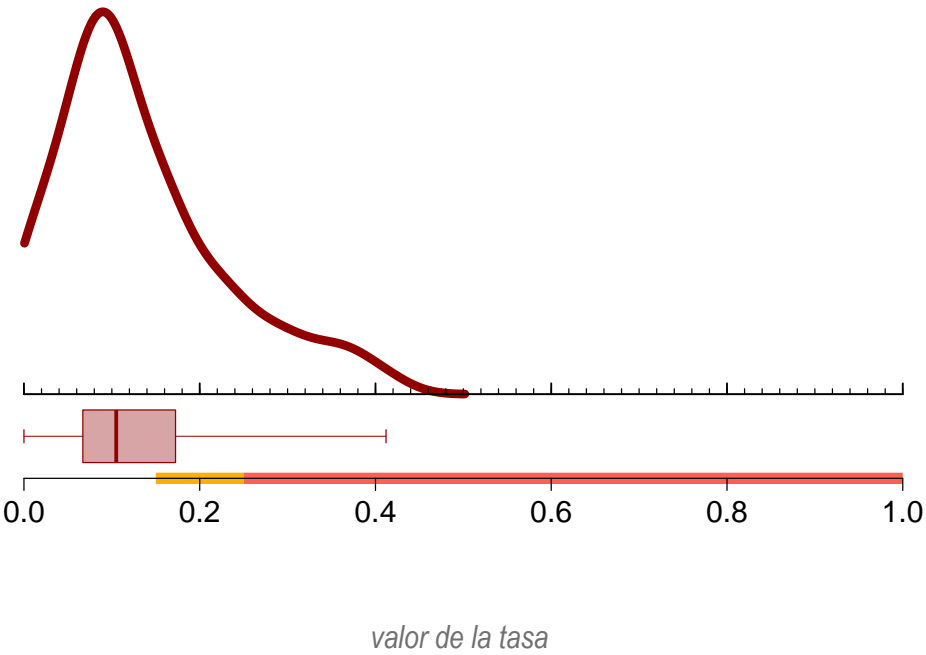


Tasa de abandono inicial

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



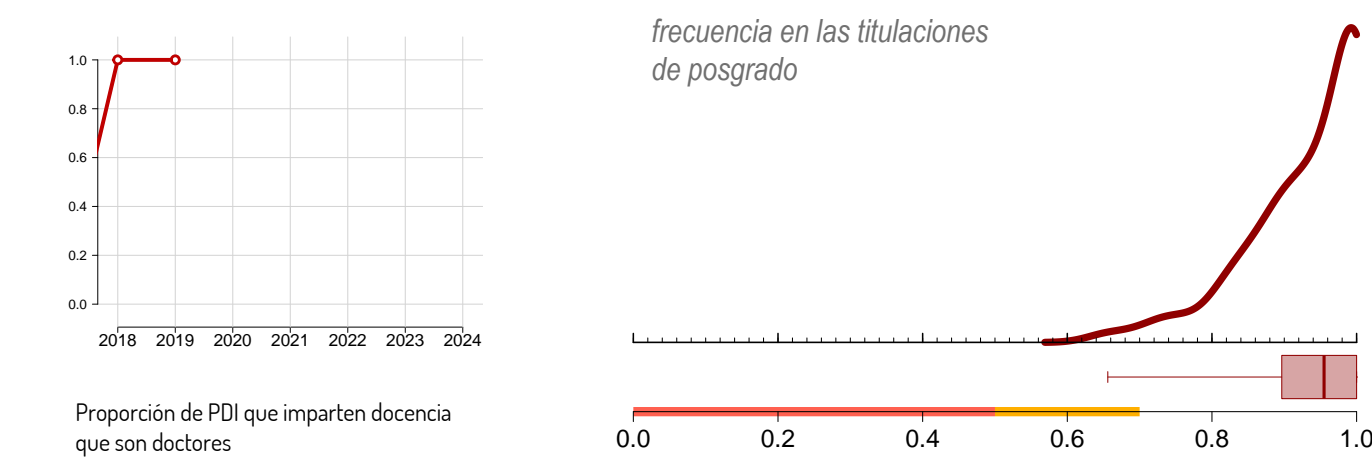
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



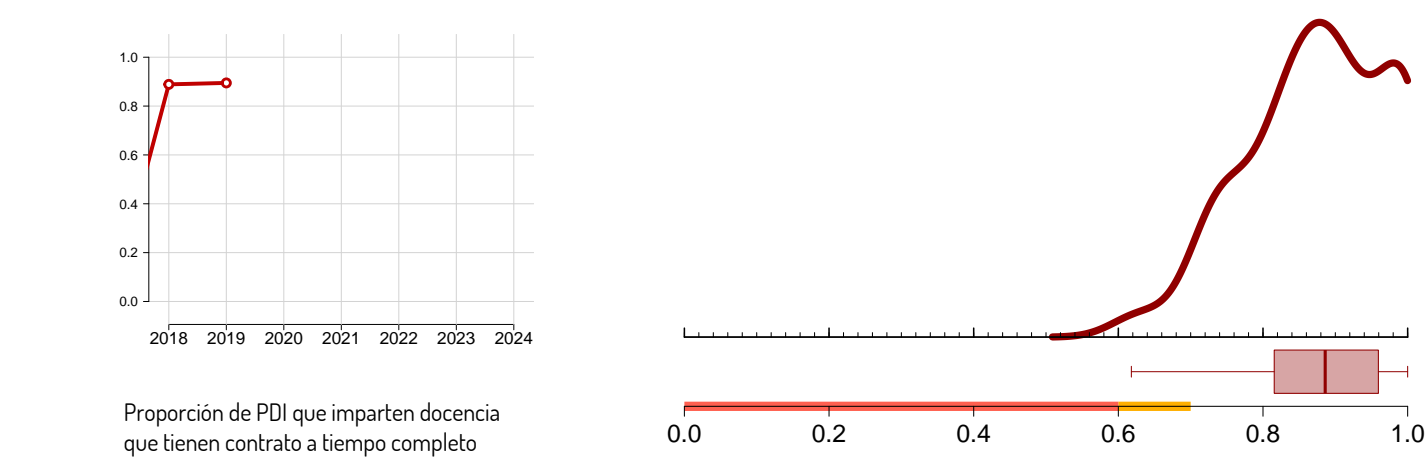
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



Tasa de PDI Tiempo Completo

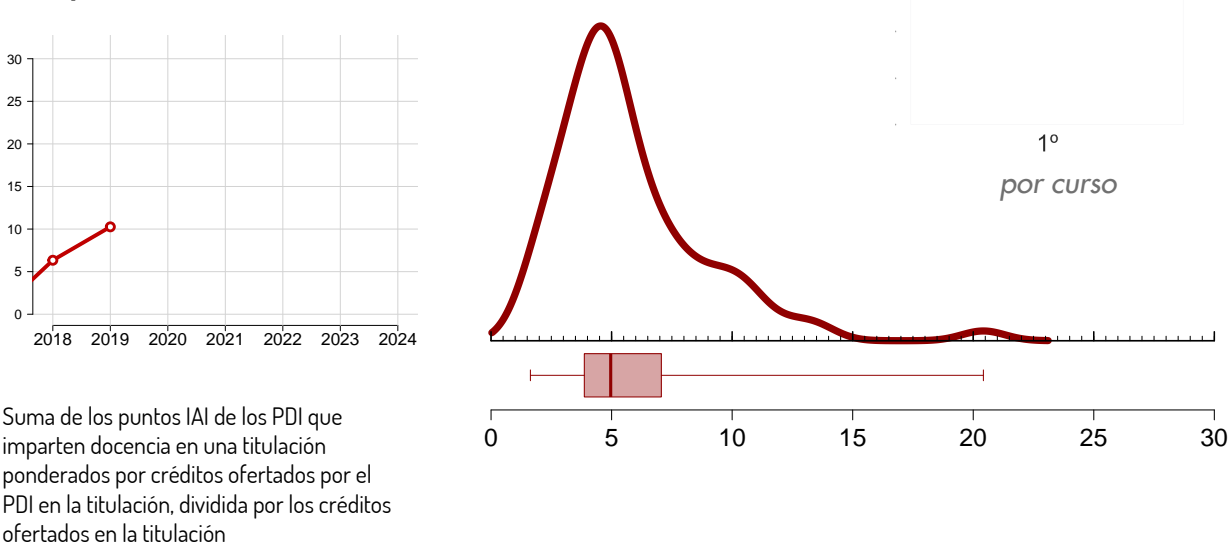


Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable
% Evaluación

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

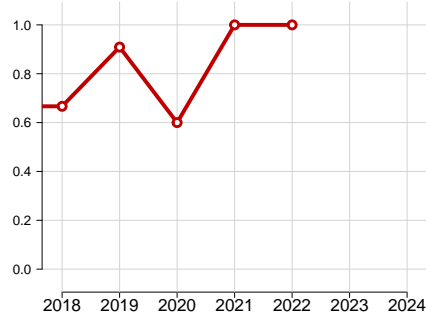
IAI_ponderado



Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

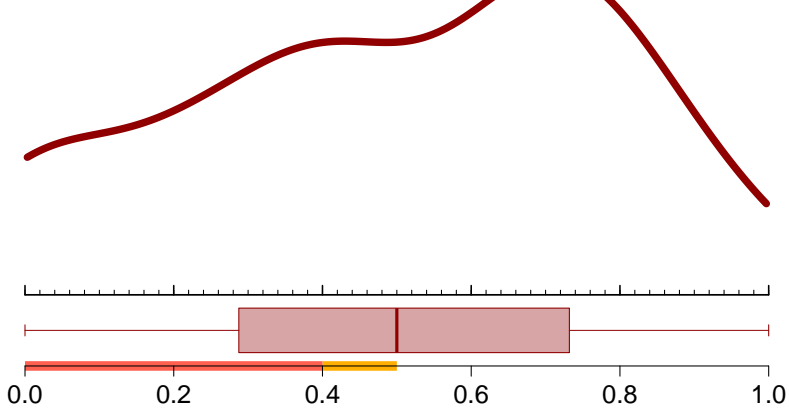
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

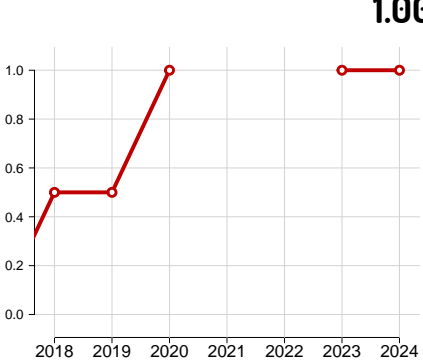


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

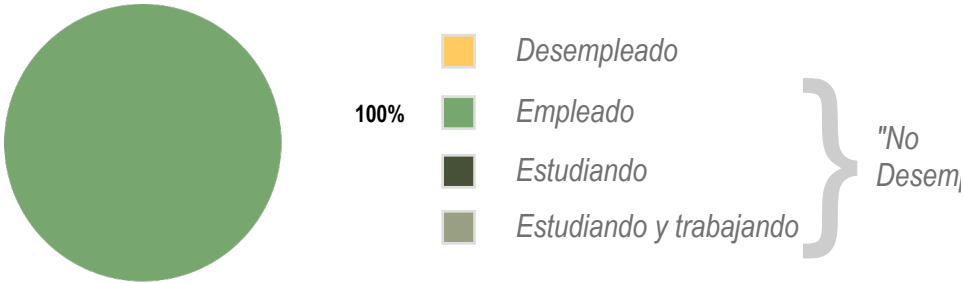
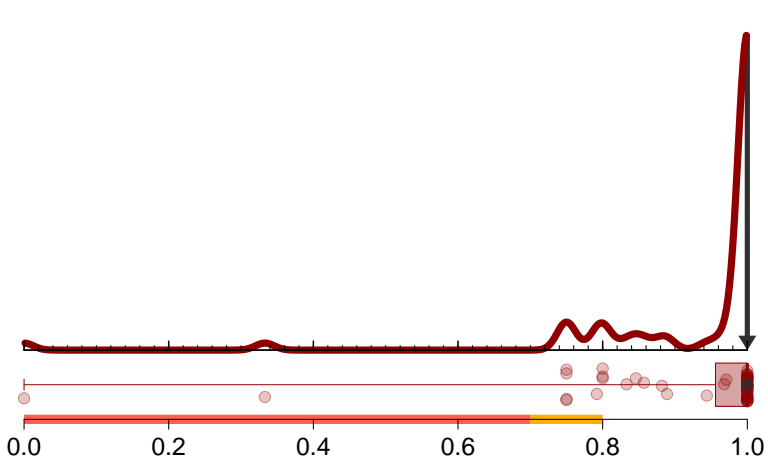
frecuencia en las titulaciones de posgrado



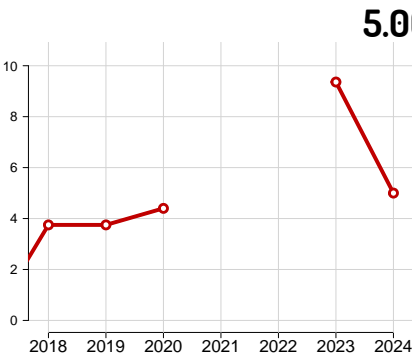
Proporción de no desempleados según encuesta T3



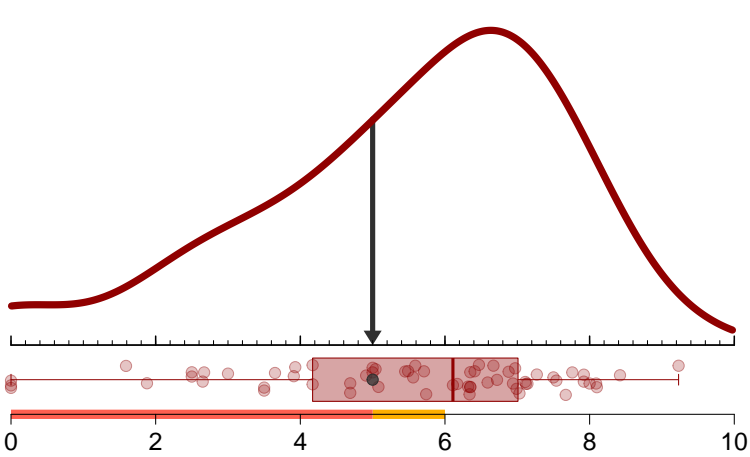
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



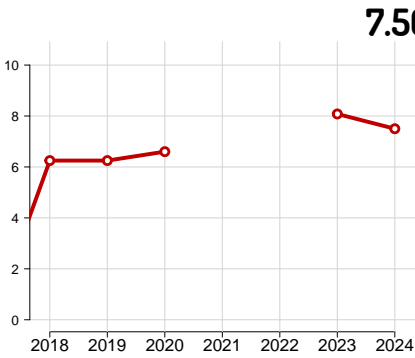
Autoeficacia encuesta T3



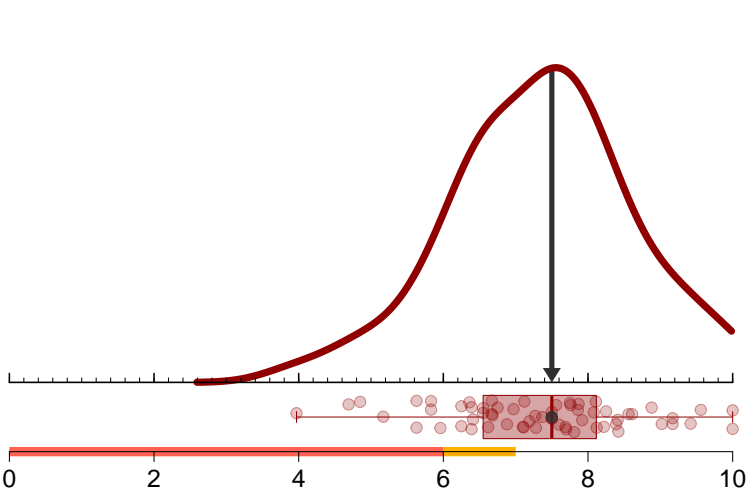
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



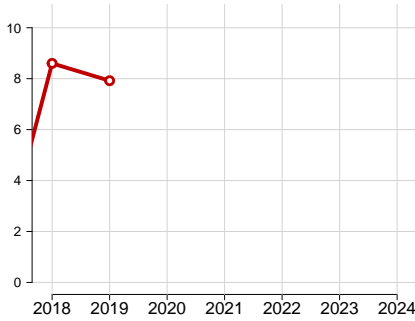
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



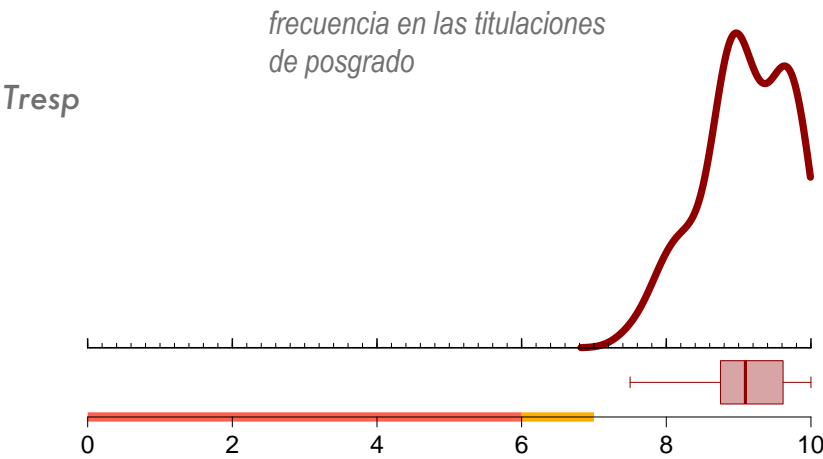
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Indicadores de satisfacción

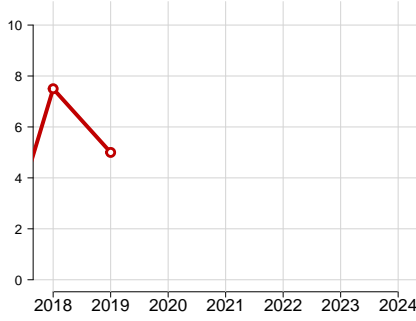
Del profesorado con la gestión del título



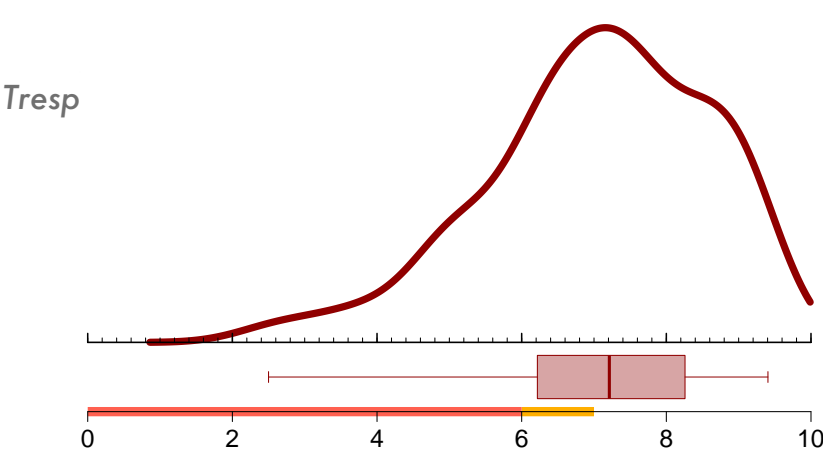
Satisfacción media del profesorado con la gestión del título según encuesta específica



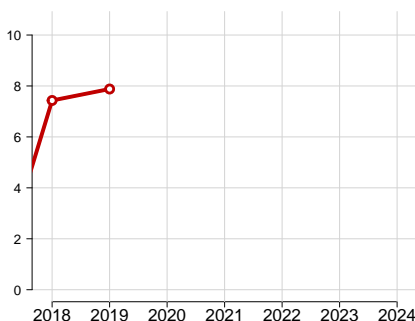
Del alumnado con la gestión del título



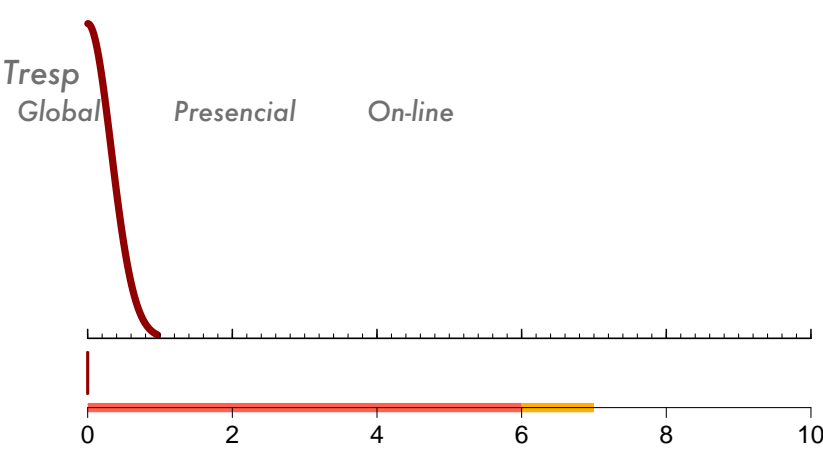
Satisfacción media del alumnado con la gestión del título según encuesta específica



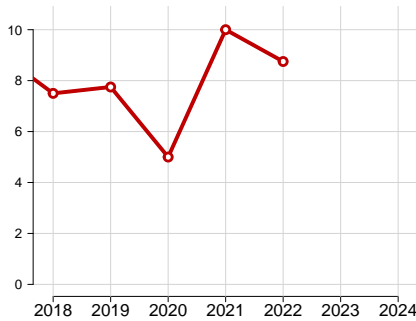
Del alumnado con la docencia del título



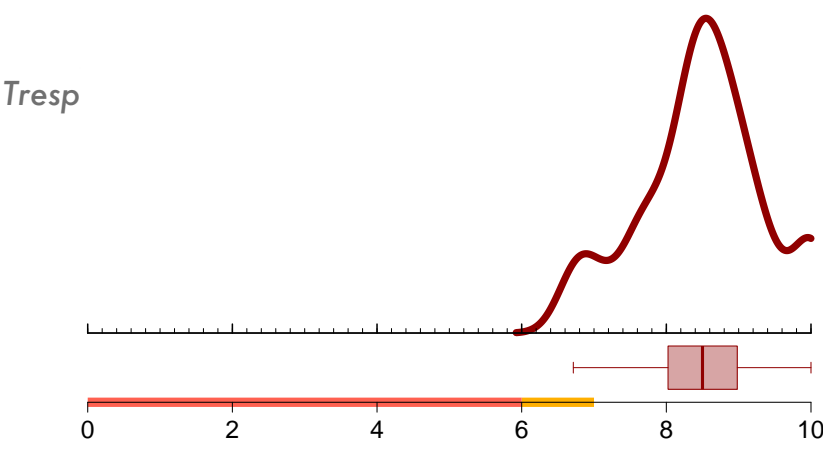
Satisfacción media del alumnado con la docencia del título, a partir de las encuestas de las asignaturas



De los titulados con la formación



Satisfacción media del titulado con la formación, según encuesta específica vinculada a la defensa del trabajo final

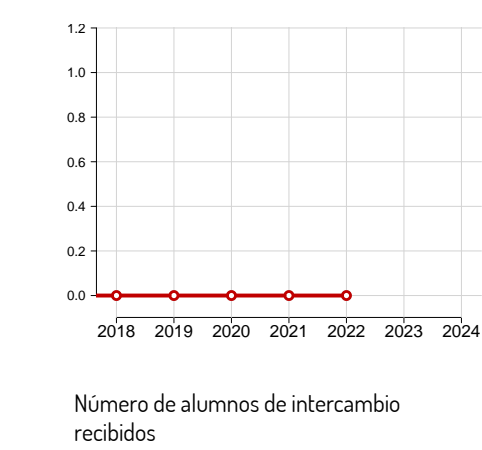


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

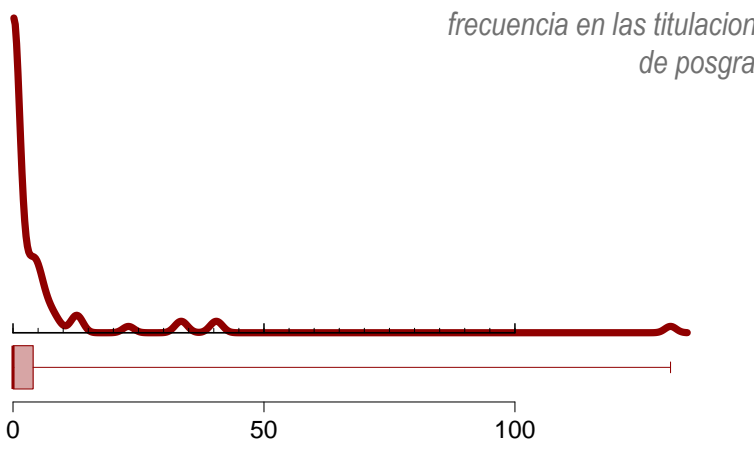
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Internacionalización

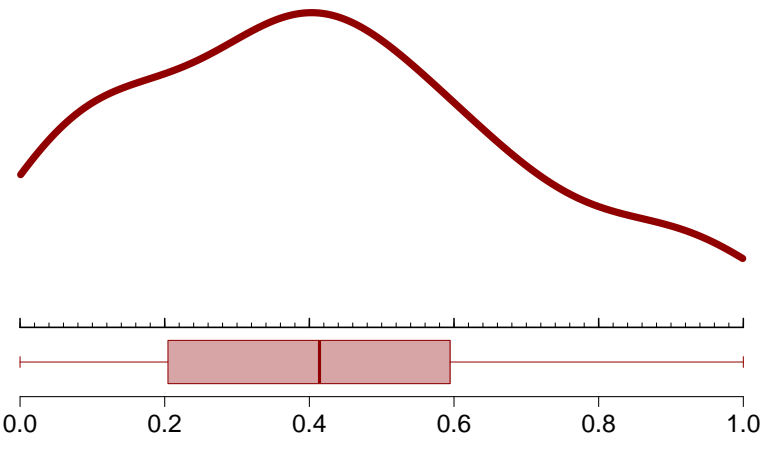
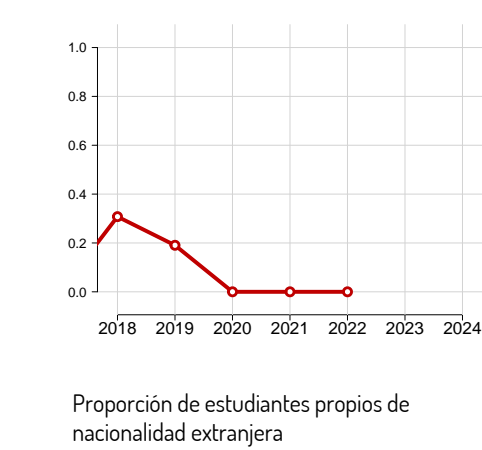
Estudiantes de intercambio recibidos



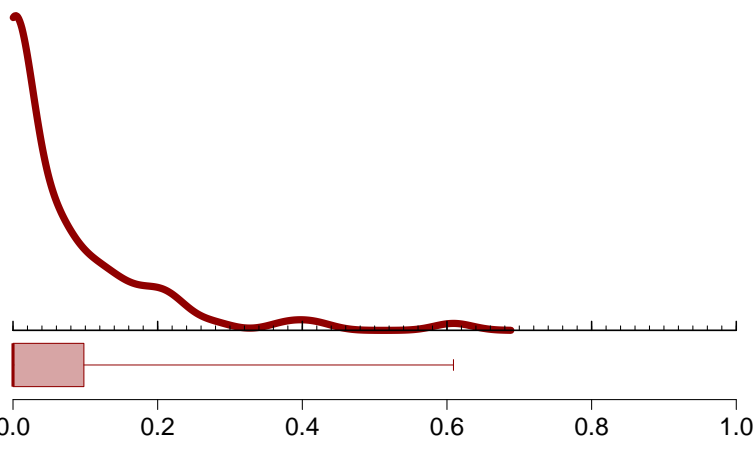
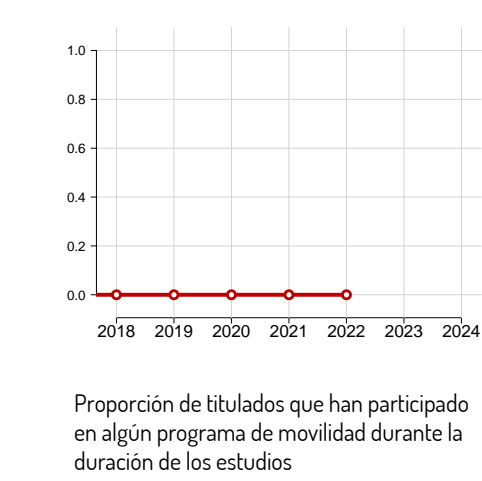
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

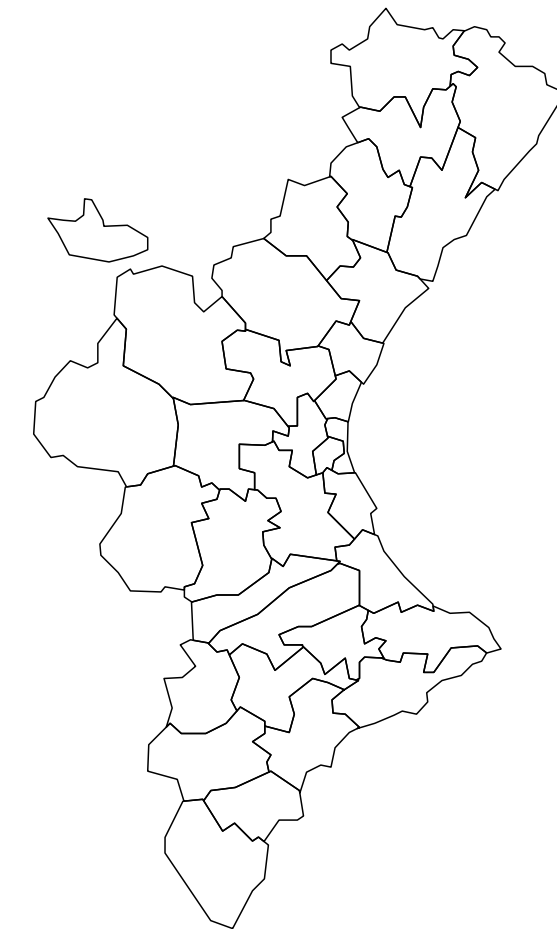
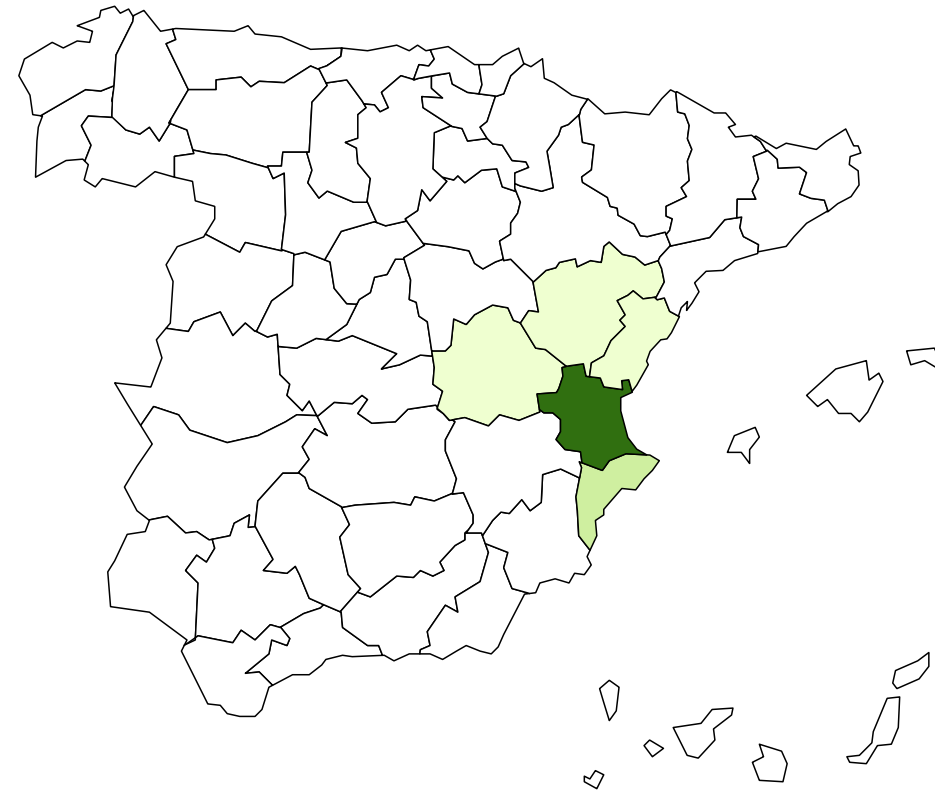


Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales
 Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso

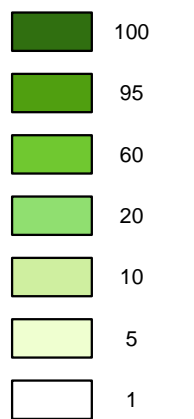
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales
 Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso



España



Proporción del valor
máximo (%)



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.

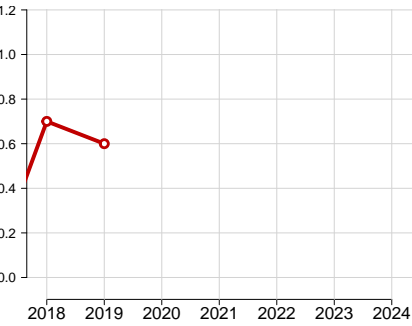
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Acceso de alumnos nuevos

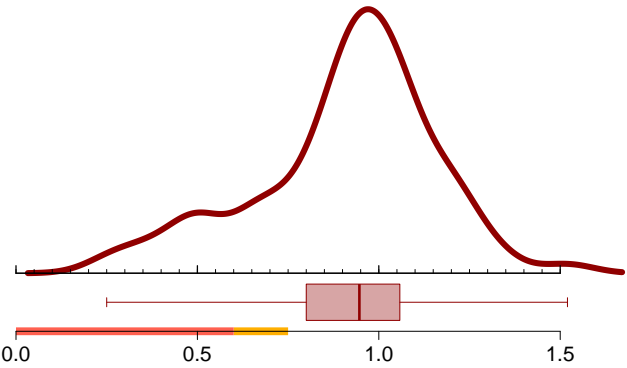
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación



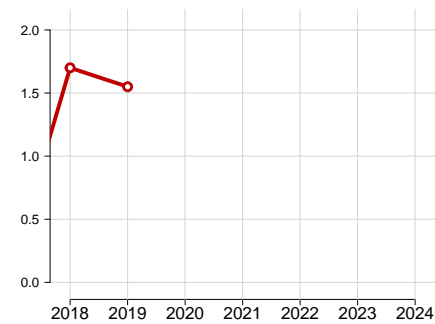
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



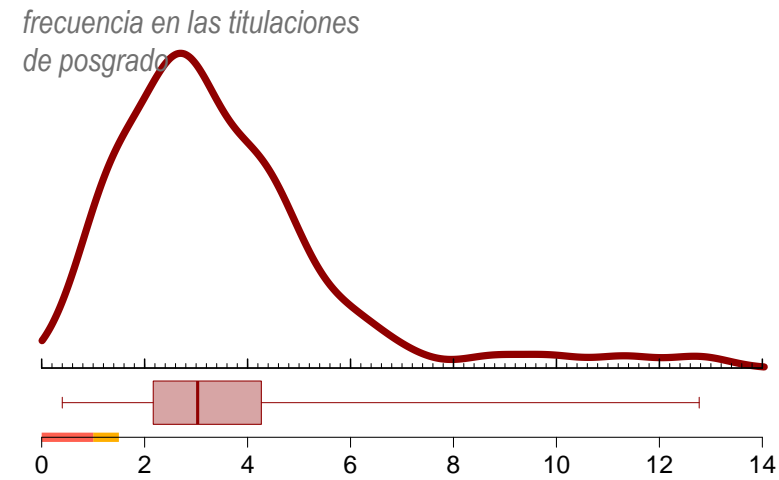
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



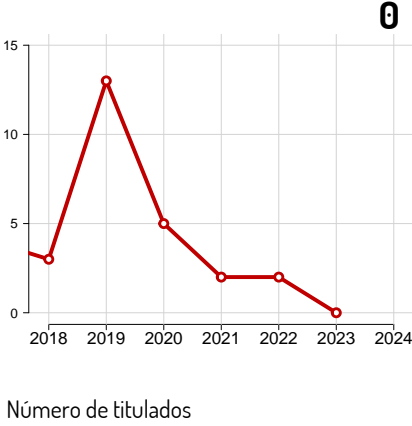
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



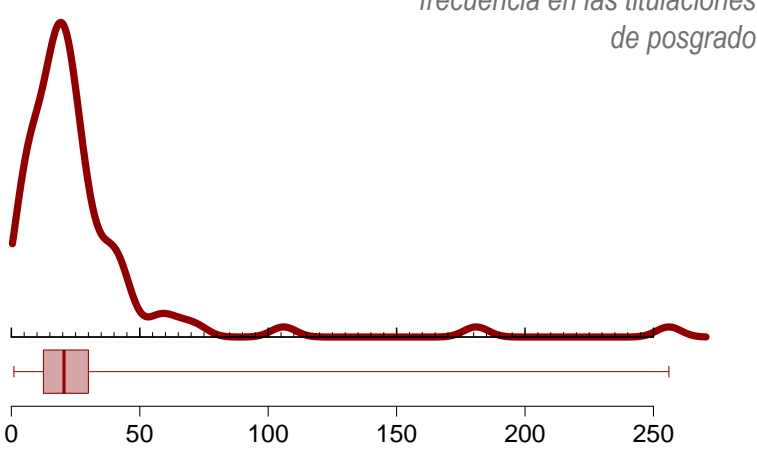
Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Titulados

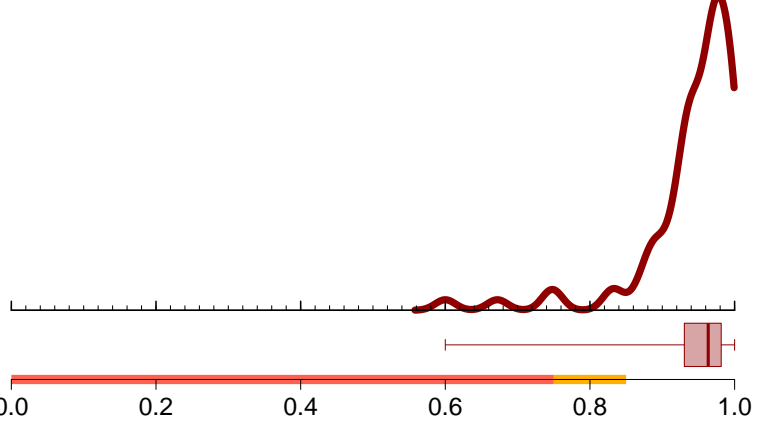
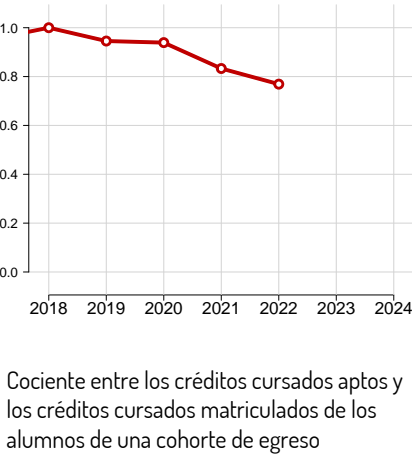
Titulados en 2024



frecuencia en las titulaciones de posgrado



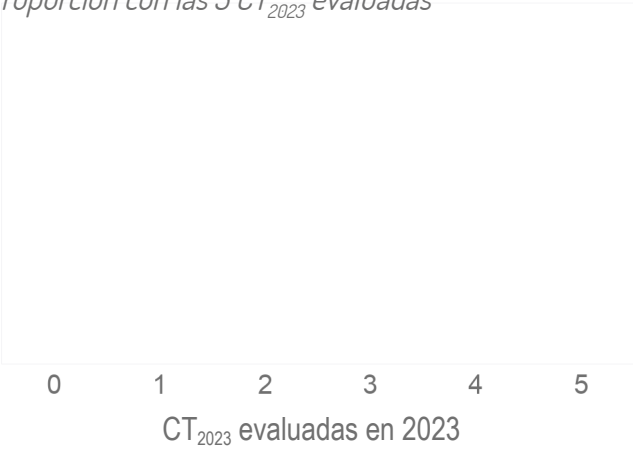
Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

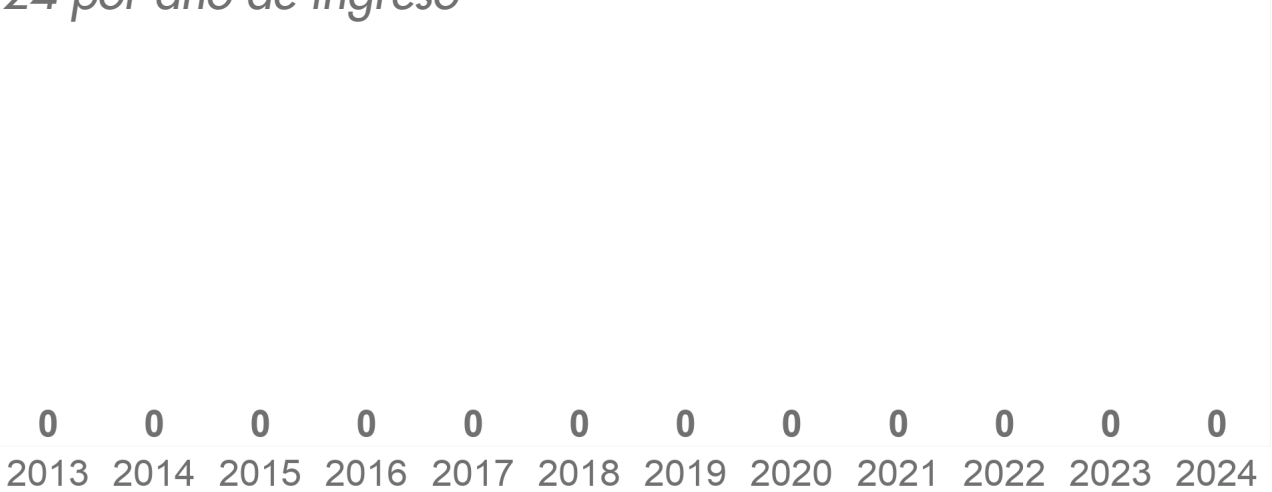
Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas



Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación



Histórico de titulados

Total histórico

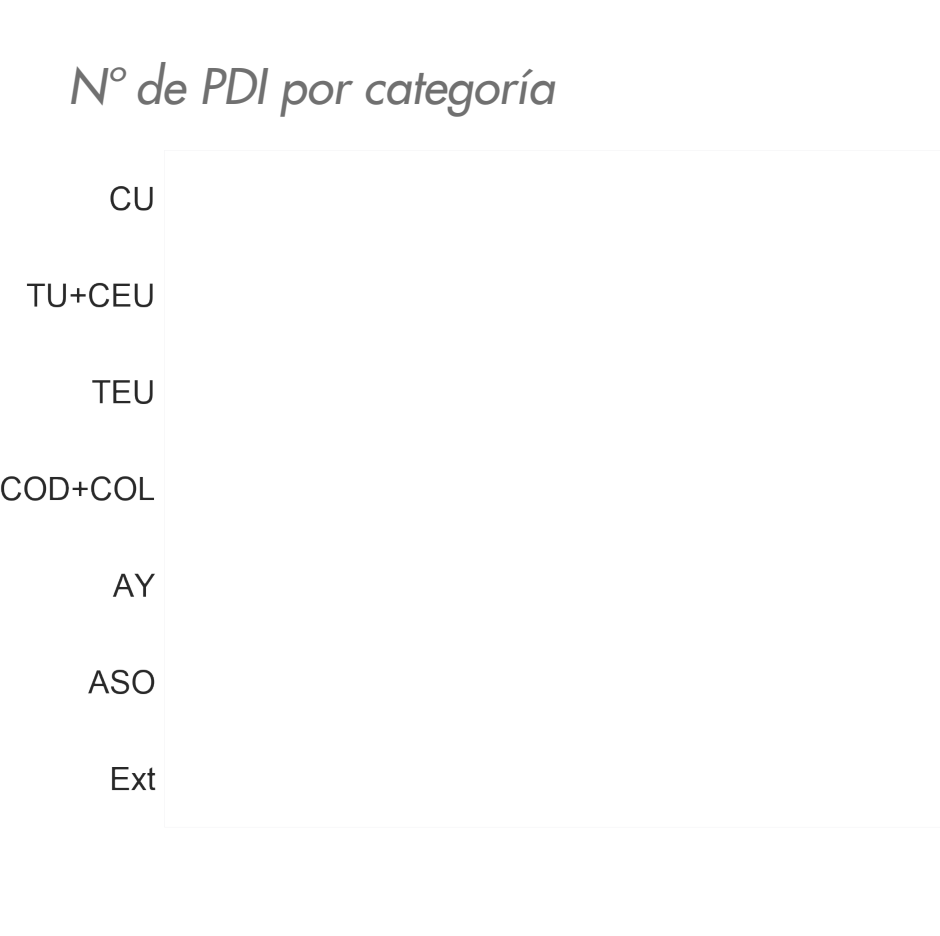
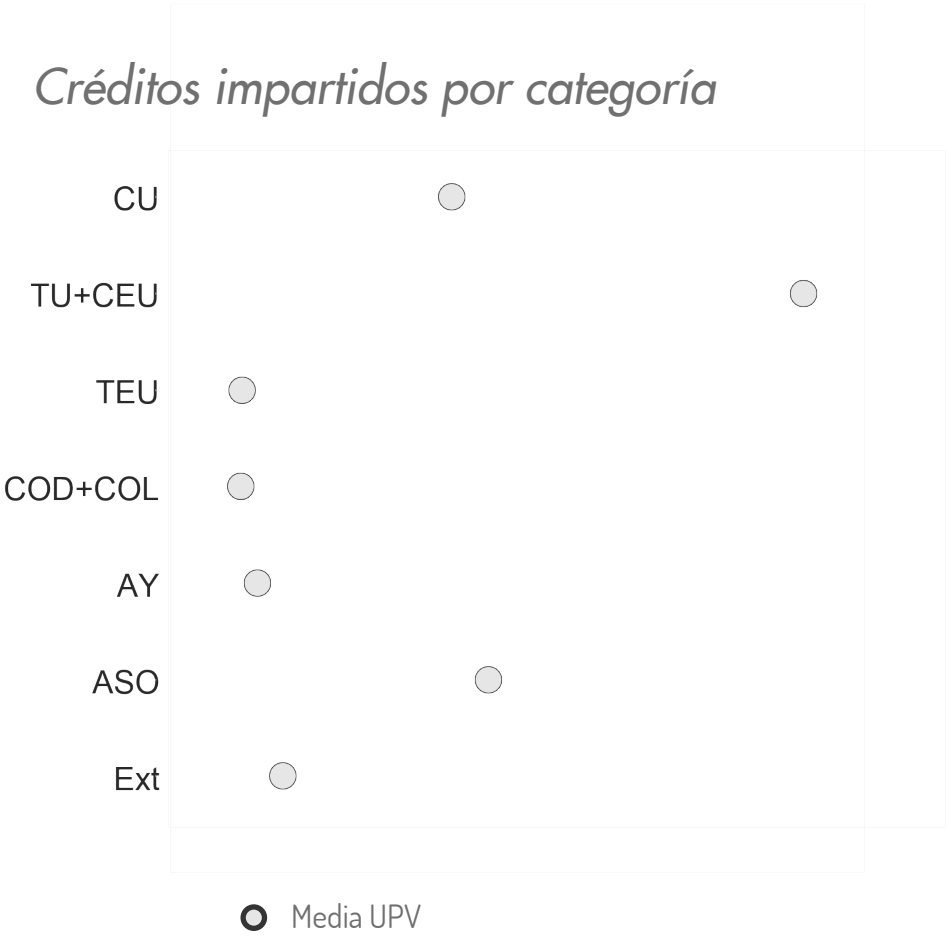
30

Iniciaron doctorado

7

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

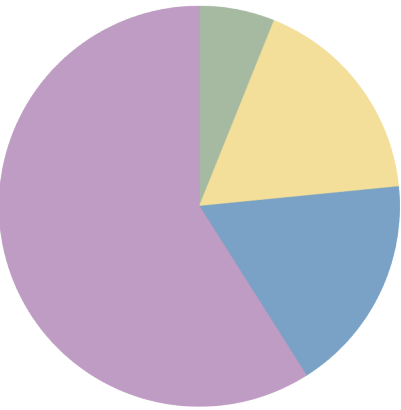


Proporción de créditos impartidos por categoría
PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en
Sensores para Aplicaciones
Industriales



Media UPV



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



Nº de profesores

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

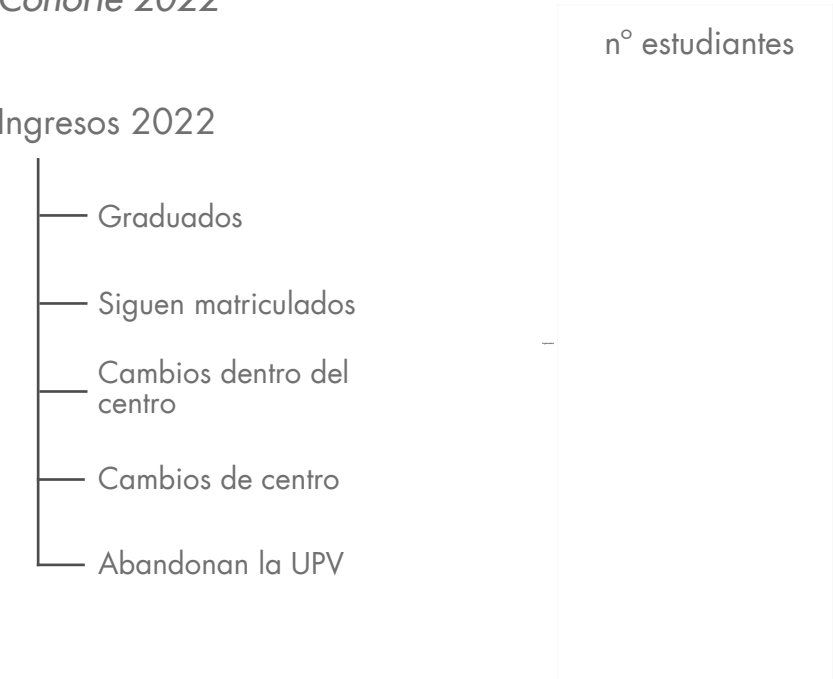


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales

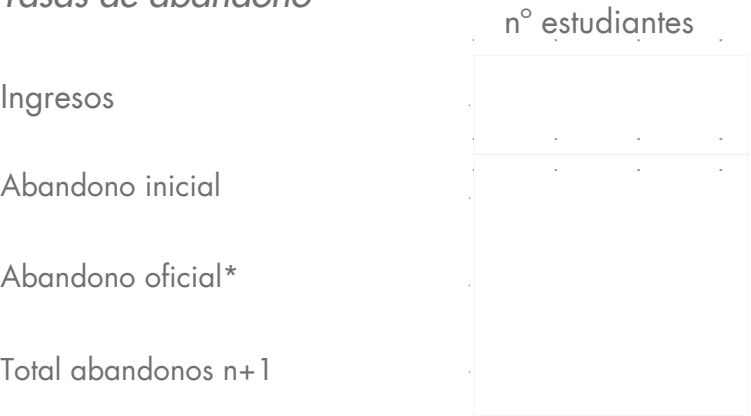
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso $n+1$
Cohorte 2022



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 2 cursos

Detalles de las condiciones de abandono

