

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Caminos, Canales y Puertos

Centro C ETSICCP

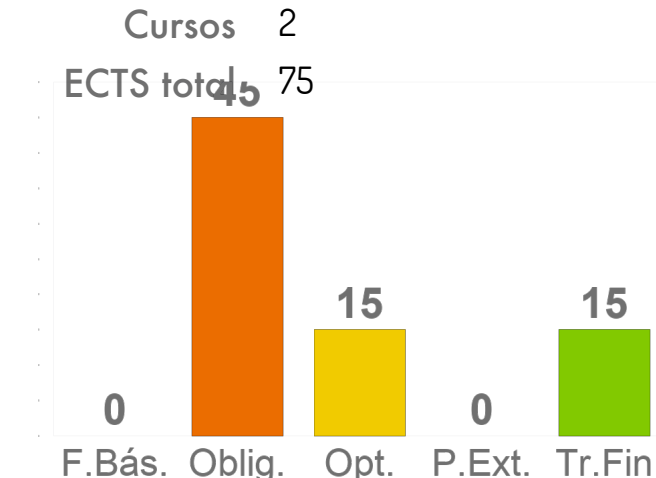
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2020 - 2025
Publicado BOE 08/03/2021
Tit 2283
Estudio RUCT 4317434
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P) AP
Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

1/9/2026

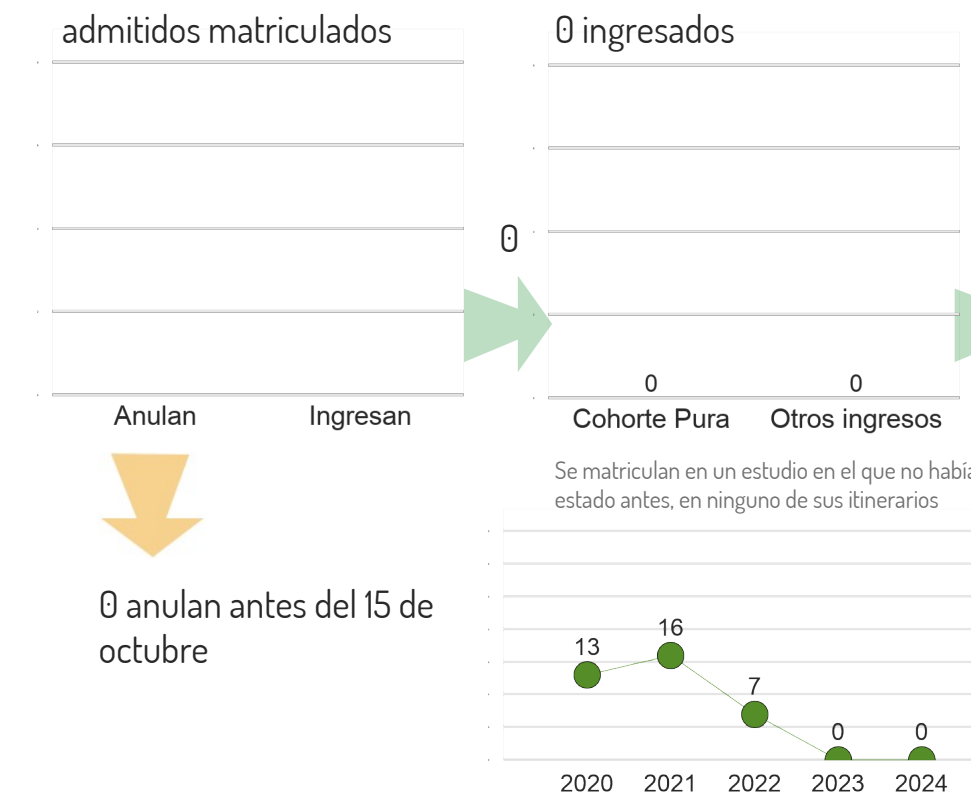


Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

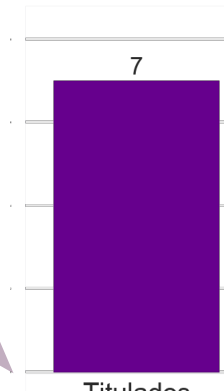


8 matriculados

8

Estudiantes por curso, agrupados por el curso más bajo de las asignaturas en las que está matriculado

2020 2021 2022 2023 2024



Estudiantes qu
obtienen el tít
cumplidos tod
requisitos



0 Abandonos 0 Cambios

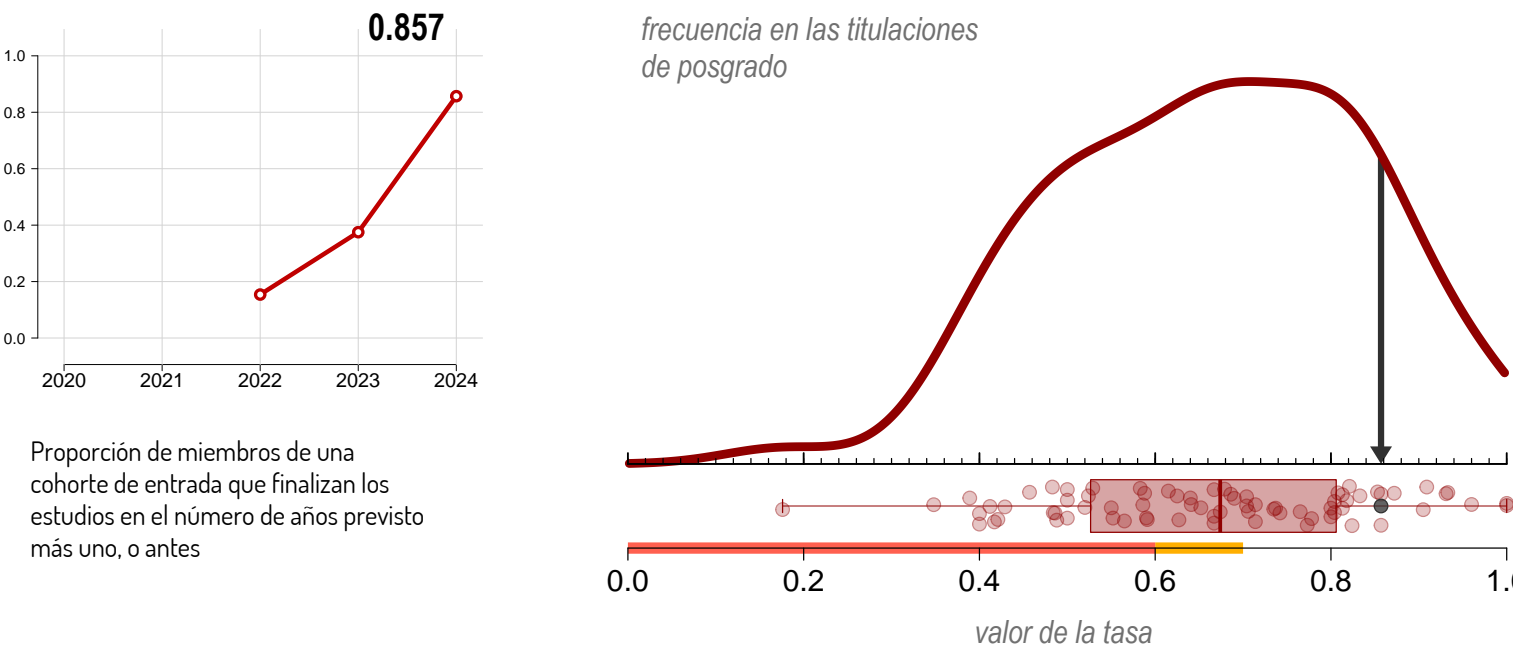
Estudiantes matriculados en 2024 que no
se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV
de los que cambian a otro estudio.

0 Abandonos 0 Cambios

Tasas básicas

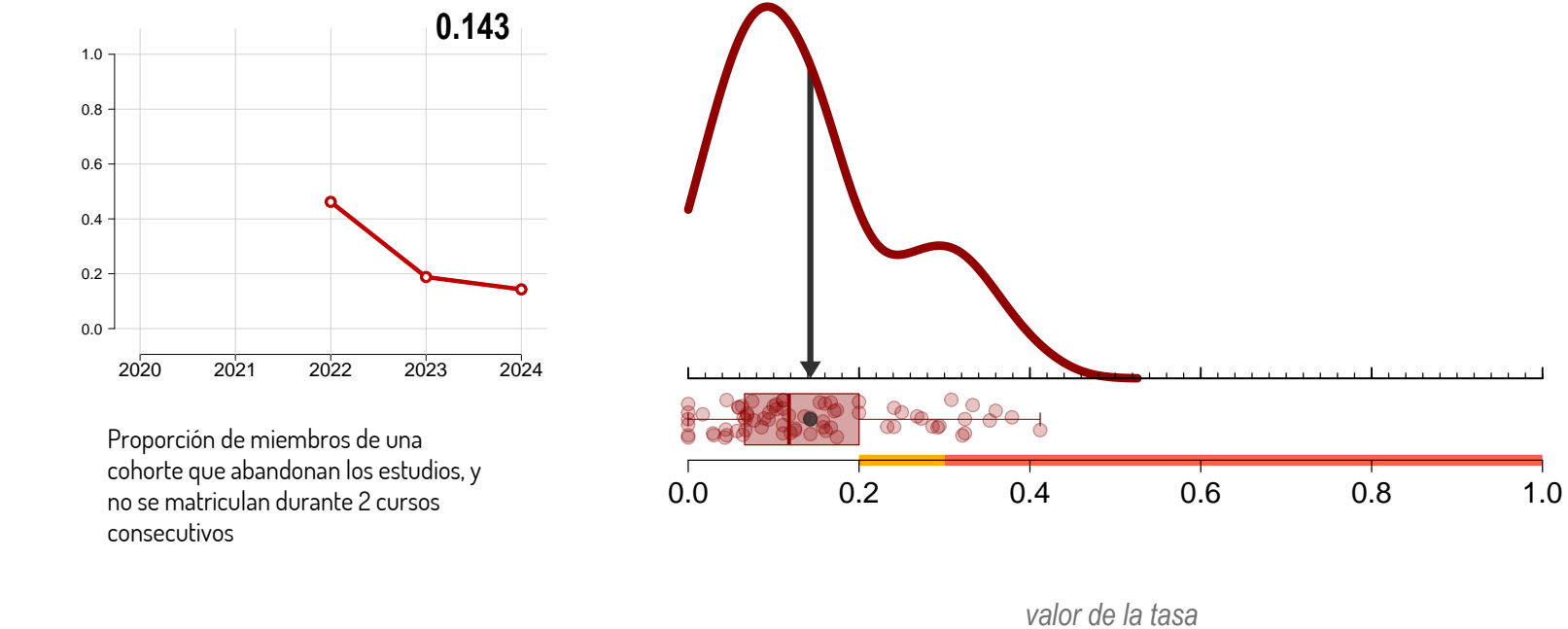
Tasa de graduación

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



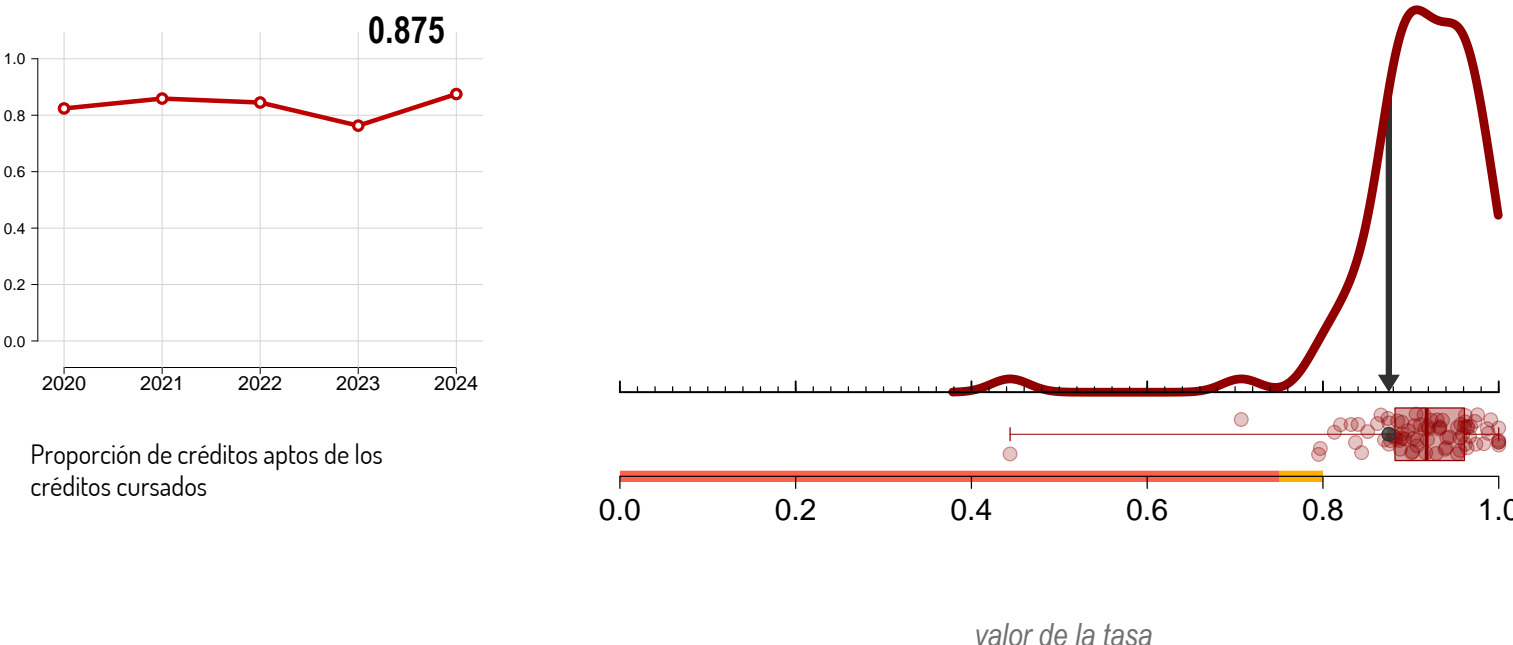
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



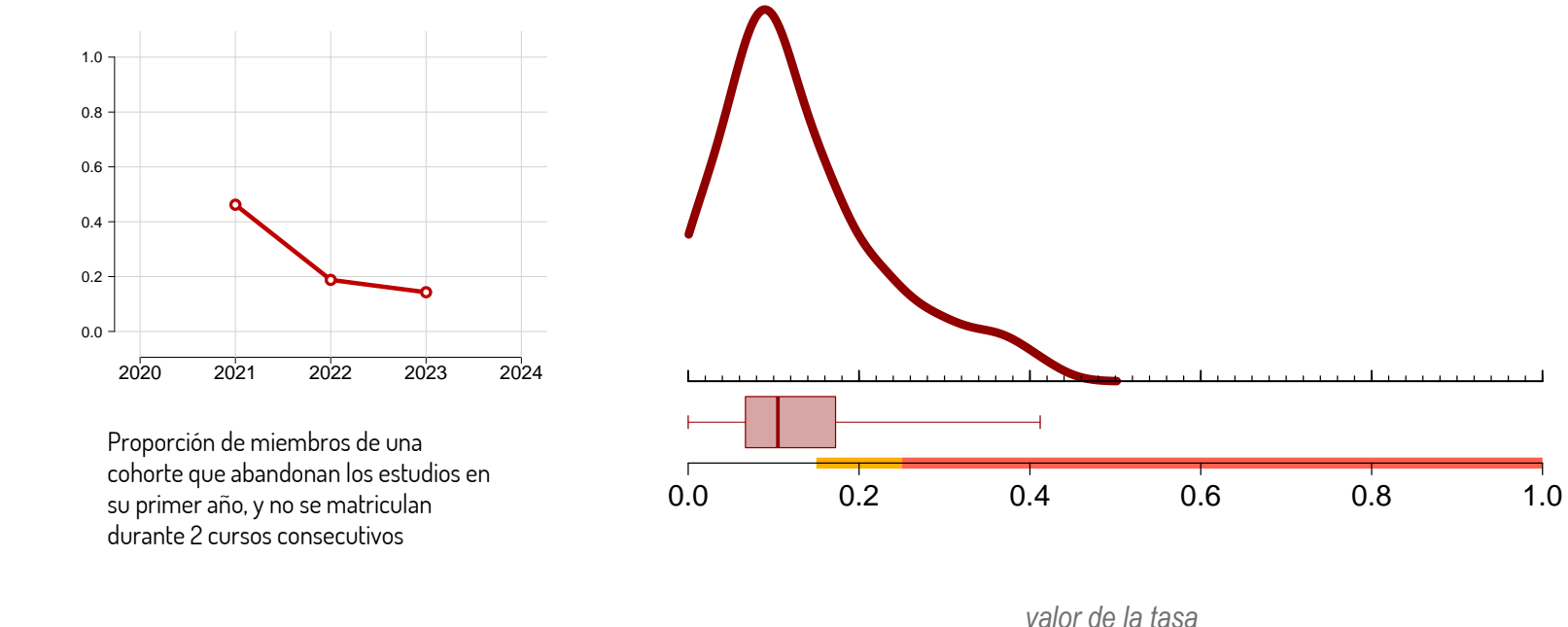
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

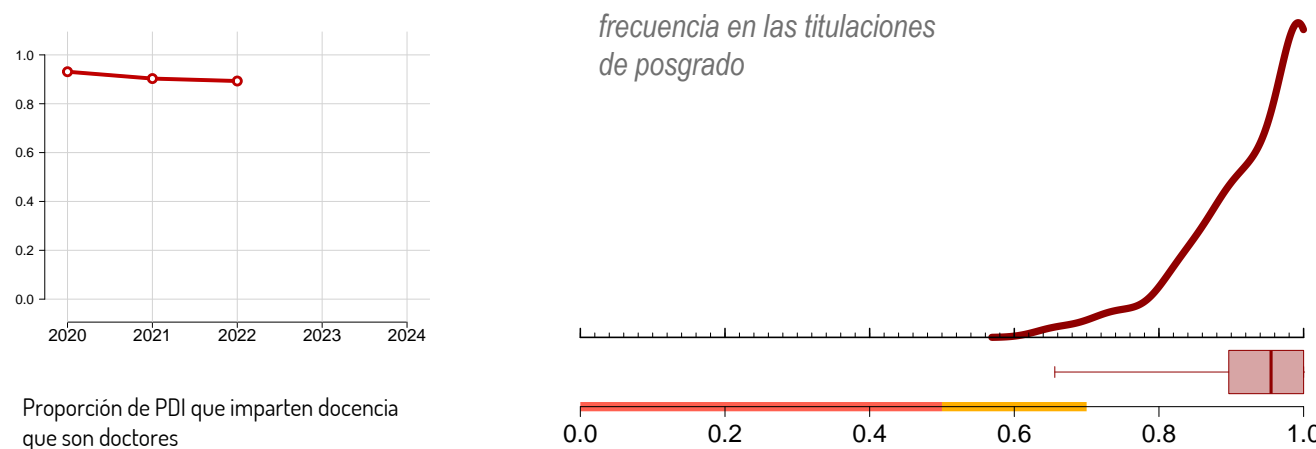
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



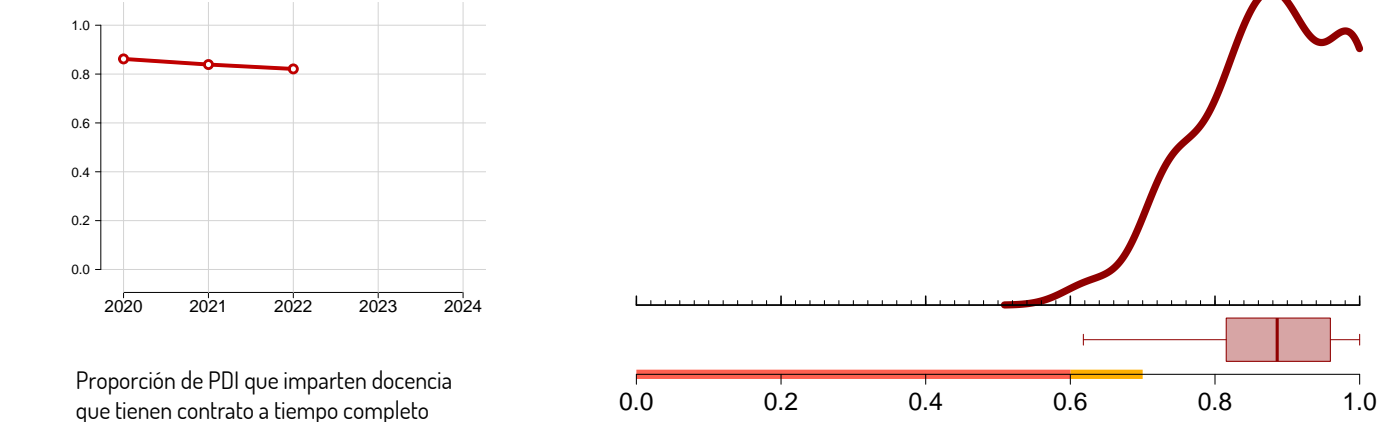
Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



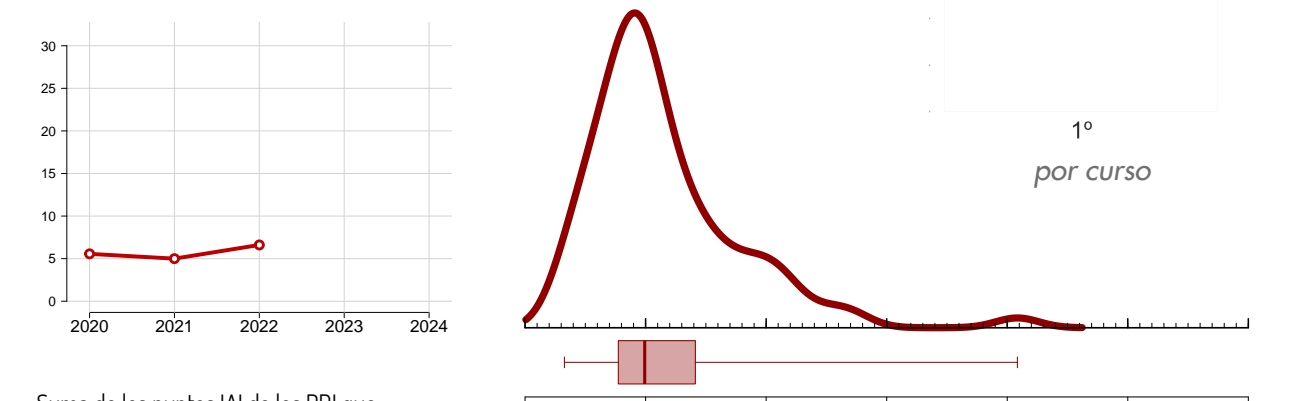
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado

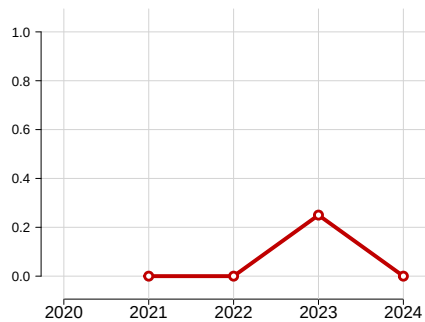


Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

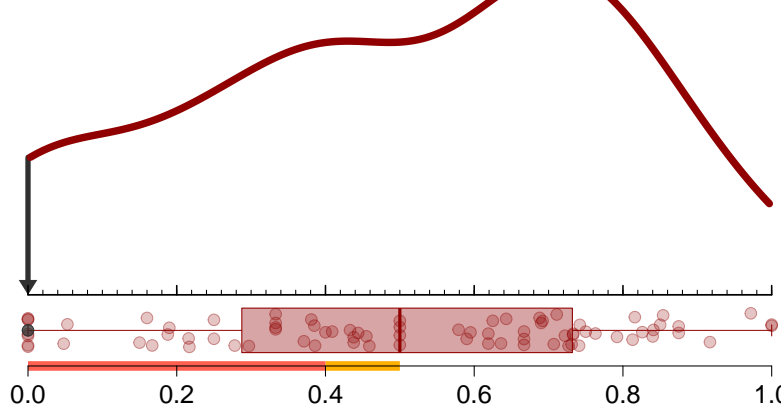
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.000

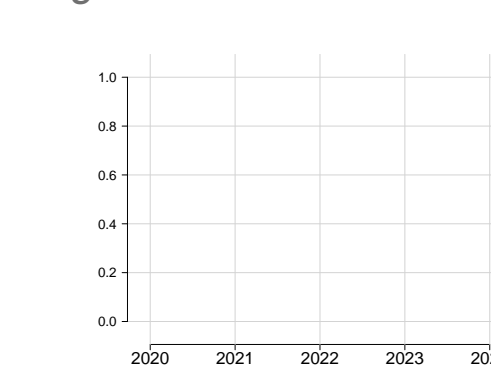


frecuencia en las titulaciones de posgrado

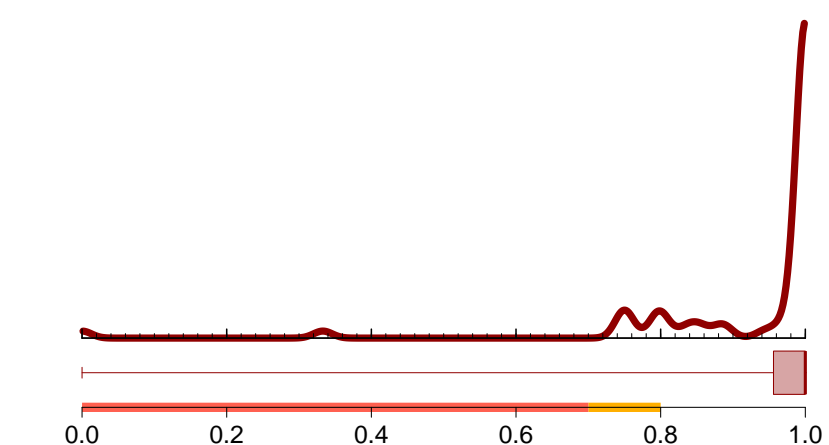


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

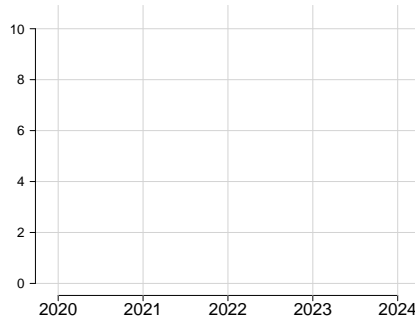
Proporción de no desempleados según encuesta T3



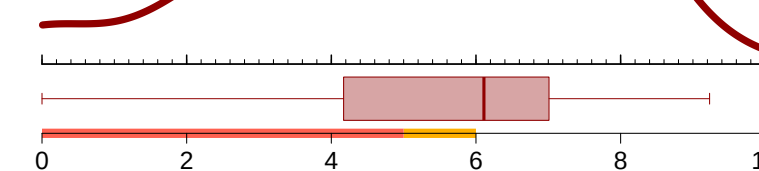
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



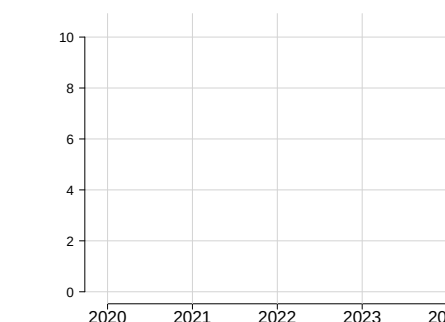
Autoeficacia encuesta T3



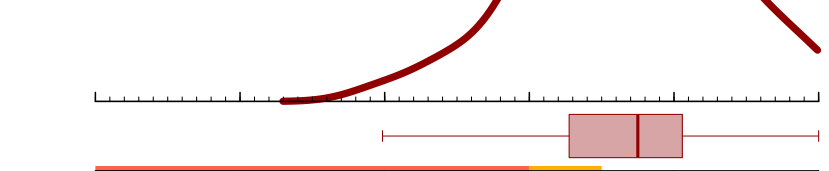
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



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

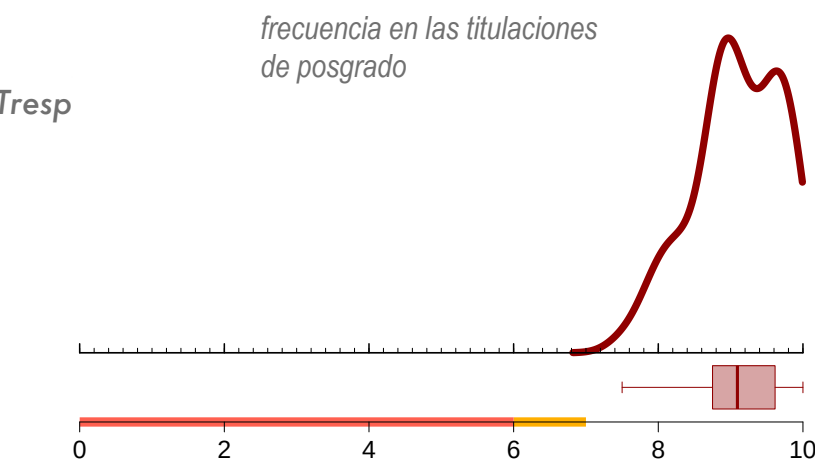
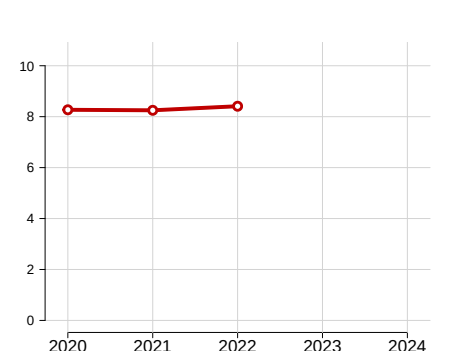


Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

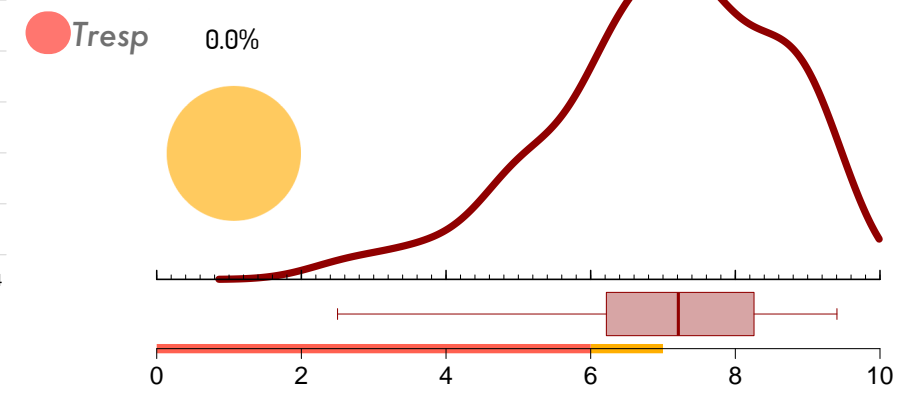
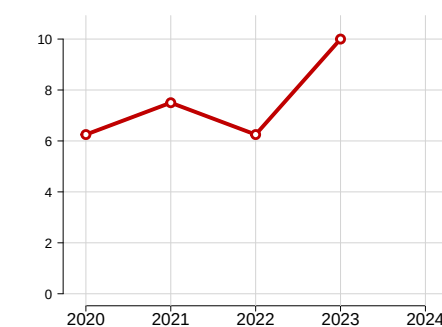
Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Indicadores de satisfacción

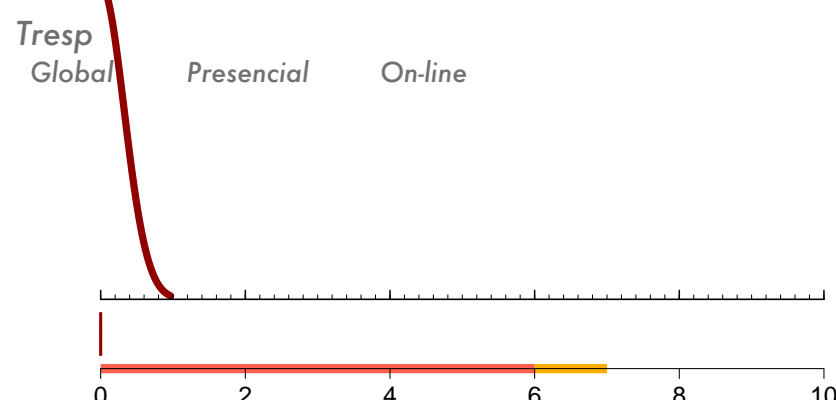
Del profesorado con la gestión del título



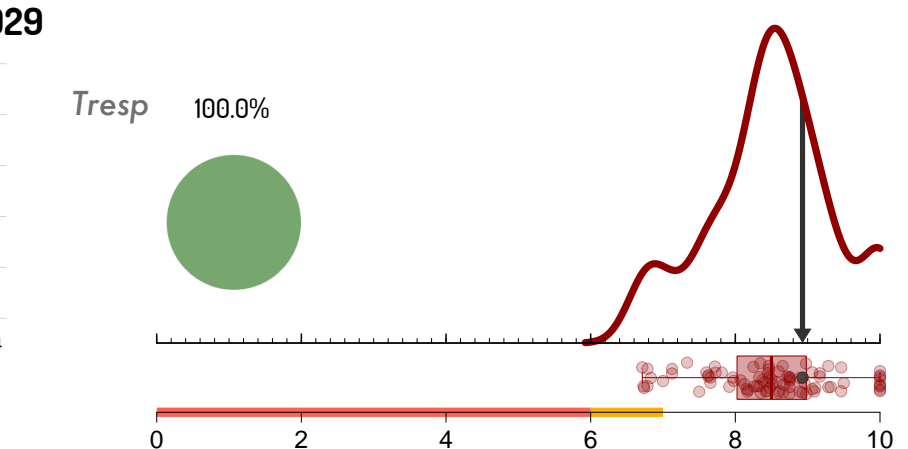
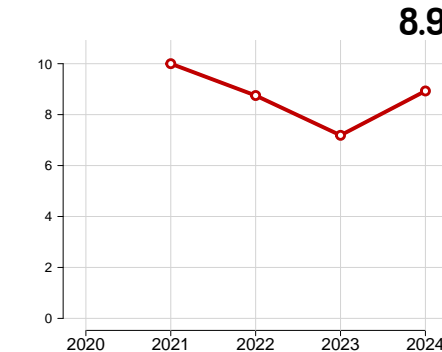
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



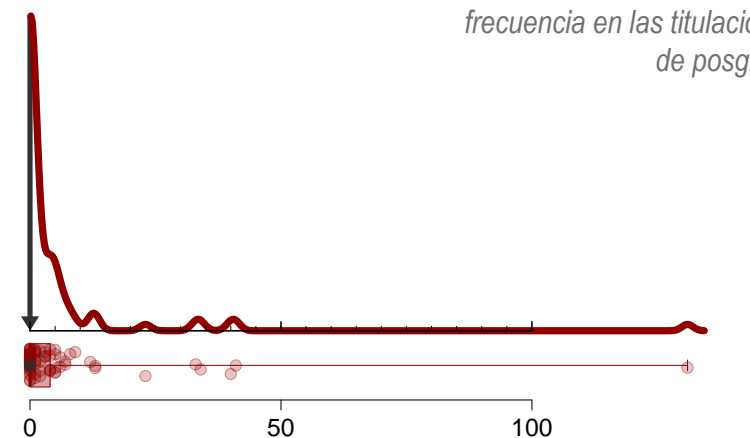
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte
Internacionalización

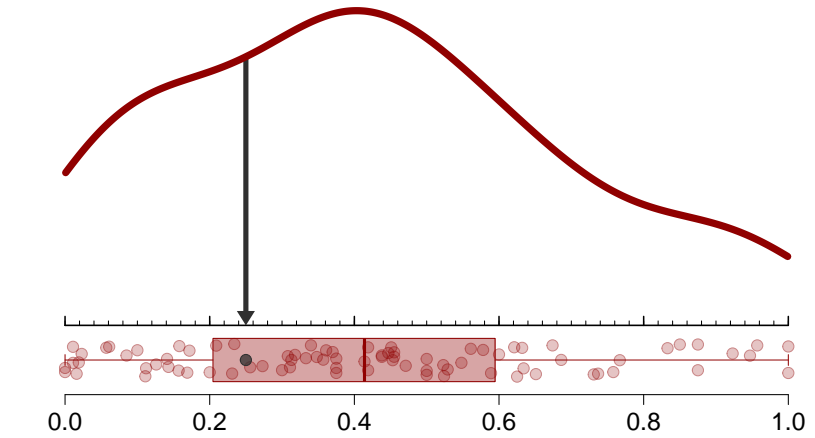
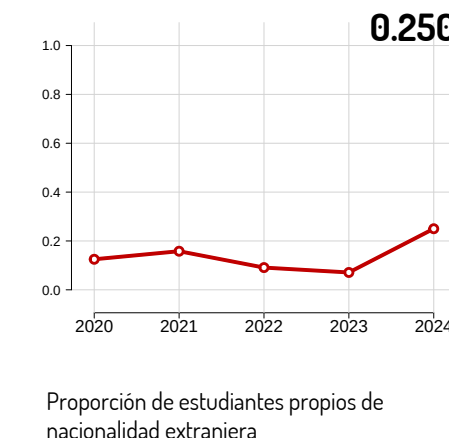
Estudiantes de intercambio recibidos



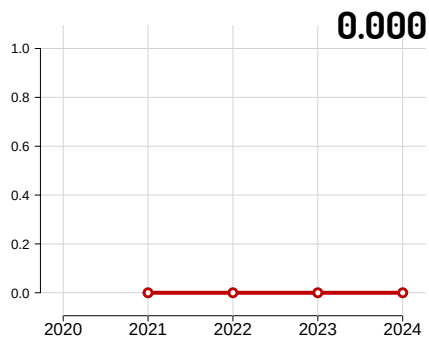
frecuencia en las titulaciones de posgrado



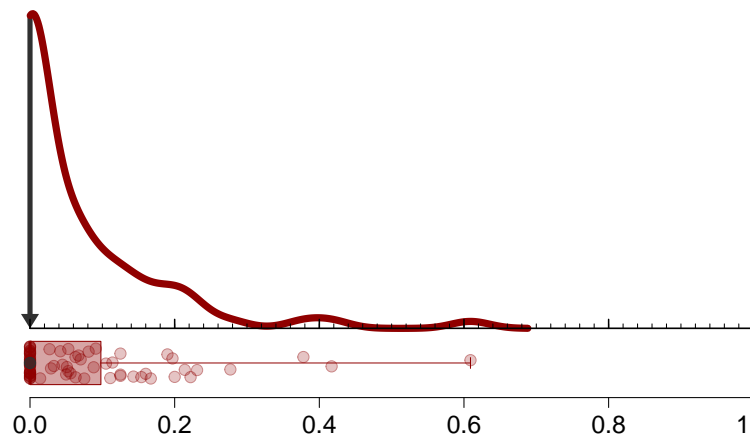
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

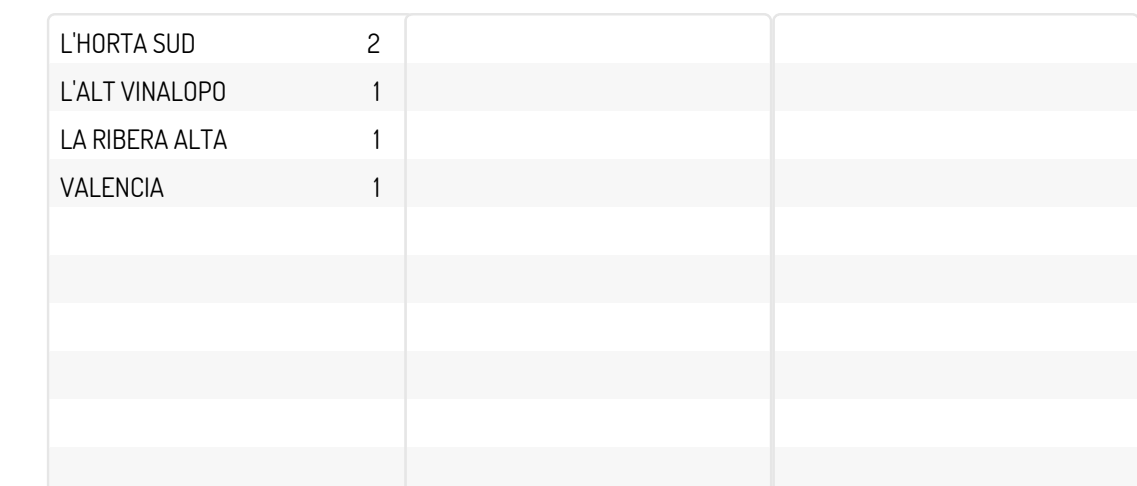
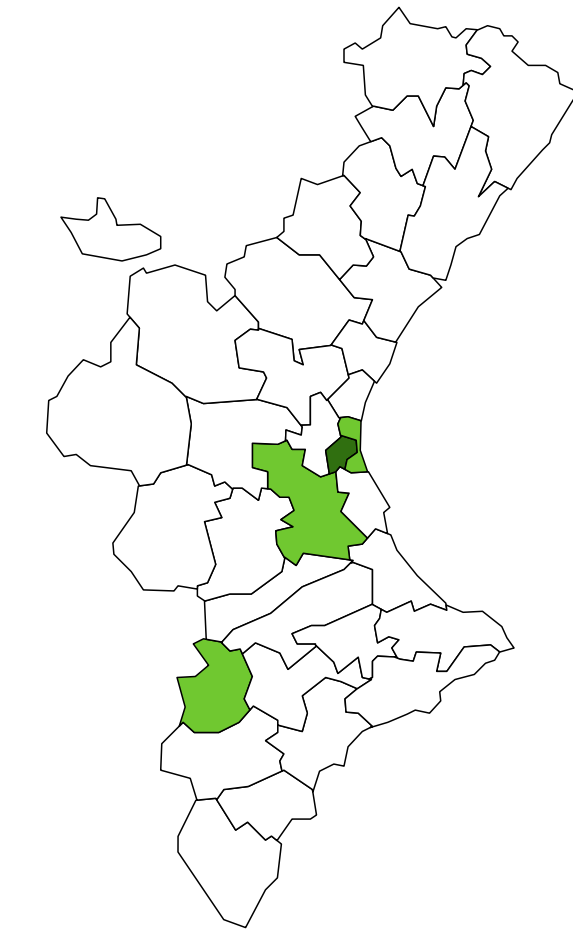
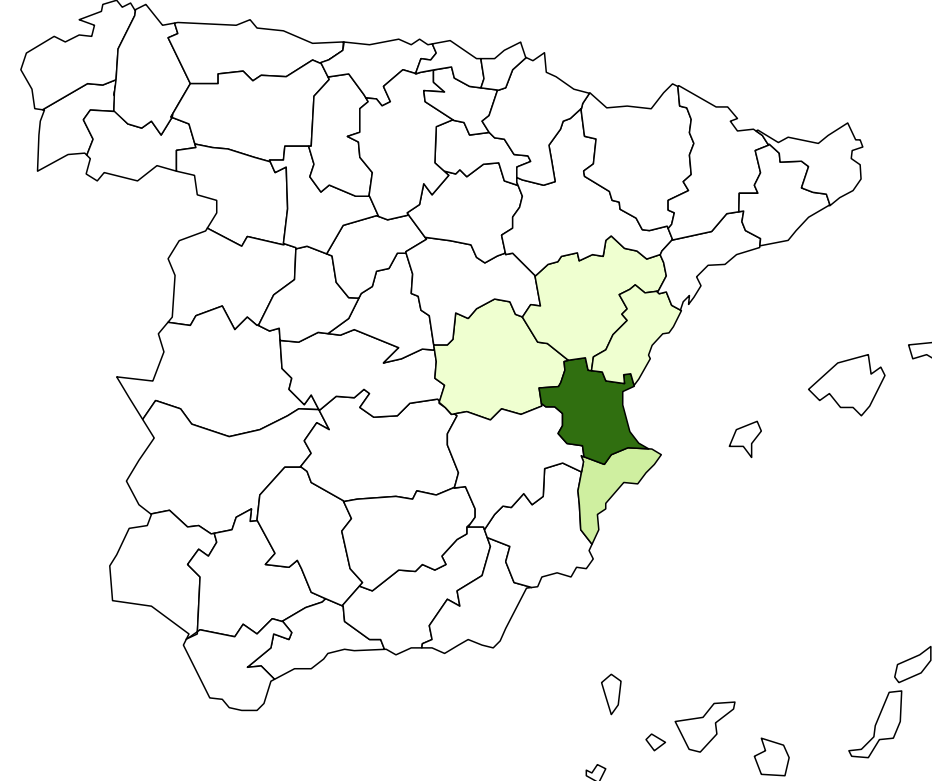
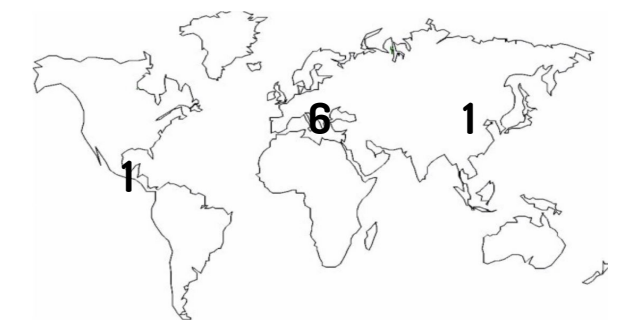


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



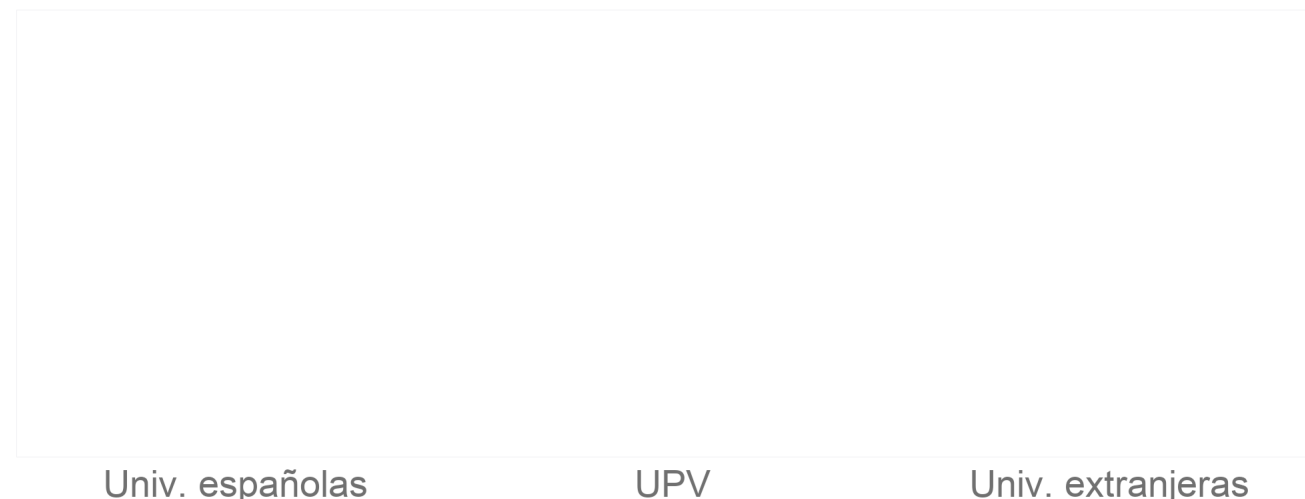
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

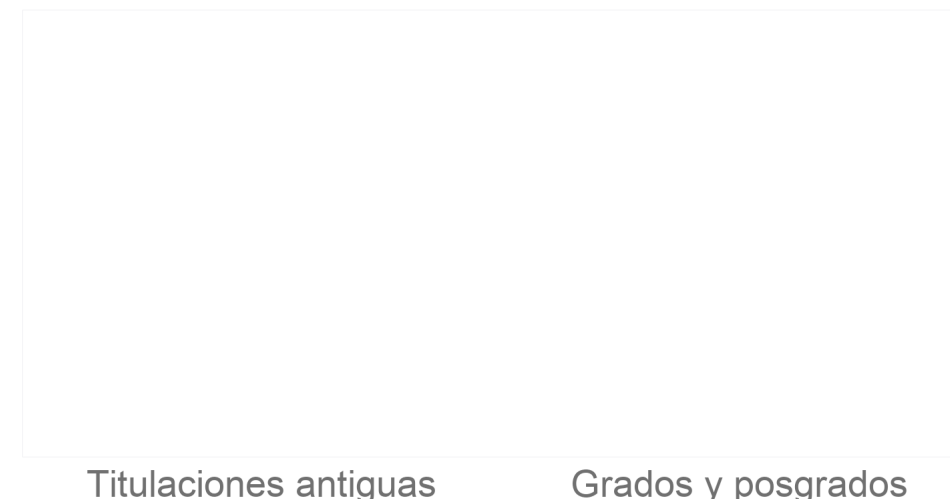
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

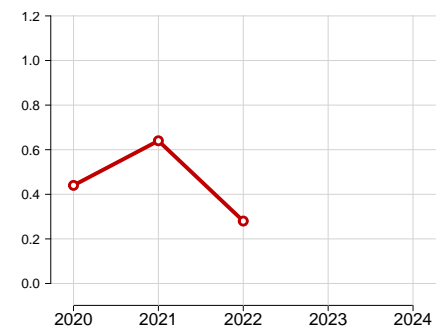
Procedencia académica



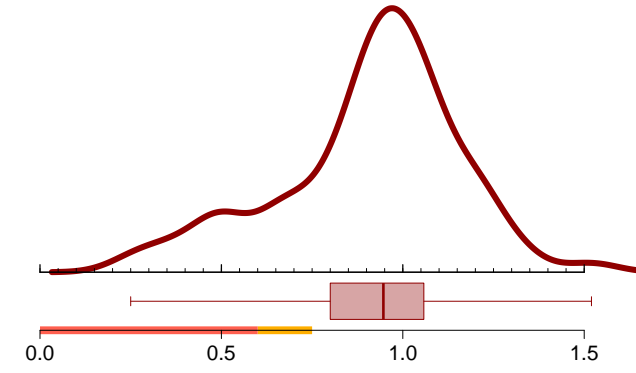
Titulaciones españolas



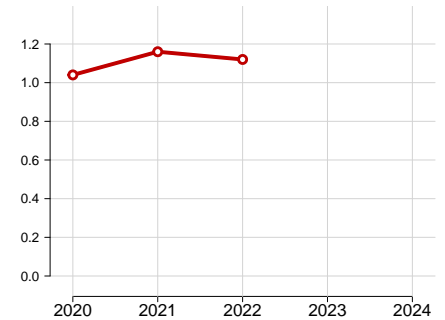
Tasa de matriculación



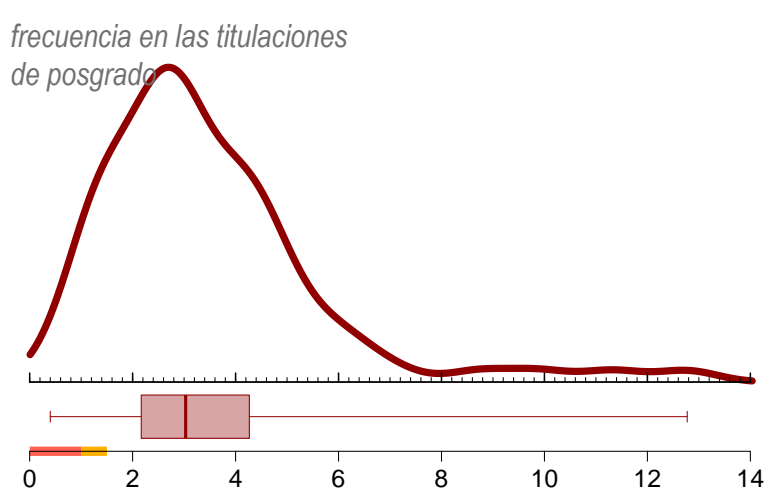
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



Tasa de oferta y demanda



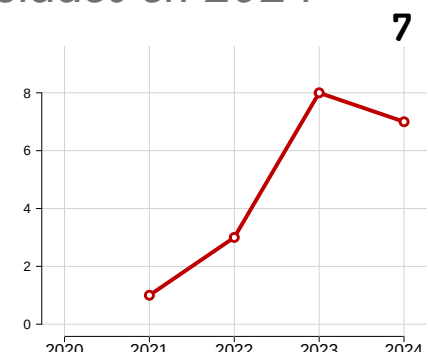
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



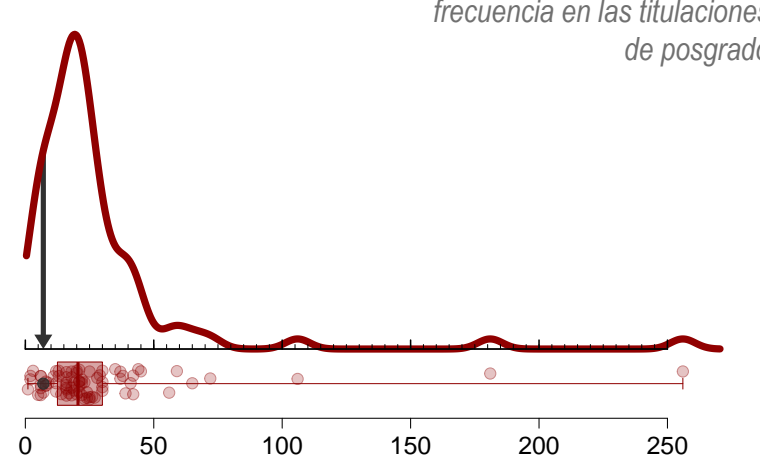
Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Titulados

Titulados en 2024



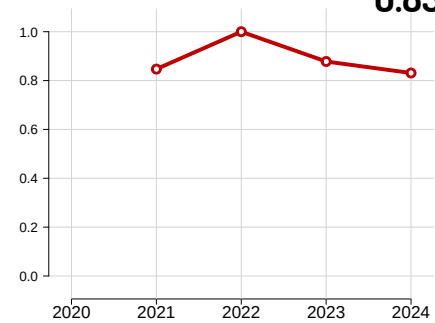
frecuencia en las titulaciones de posgrado



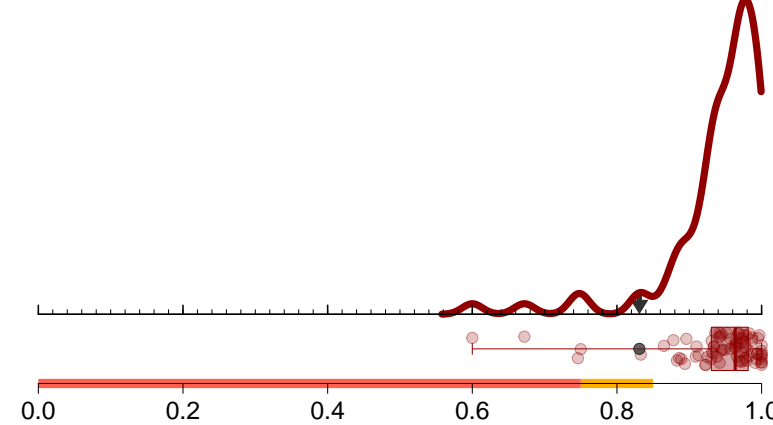
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.831



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



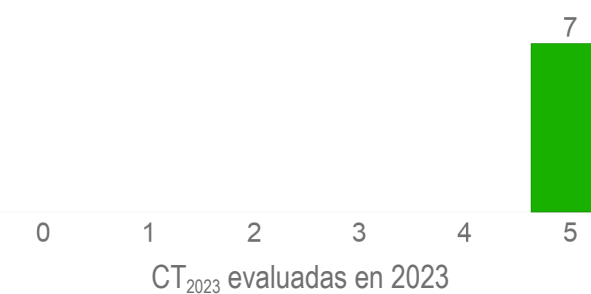
Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

7

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

100.0%

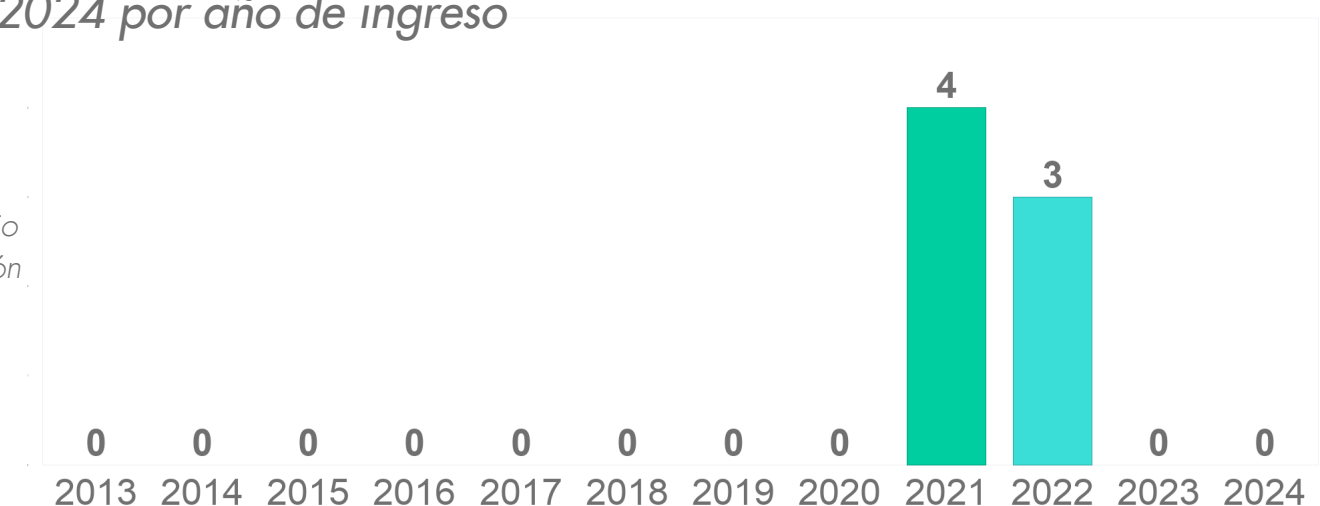


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

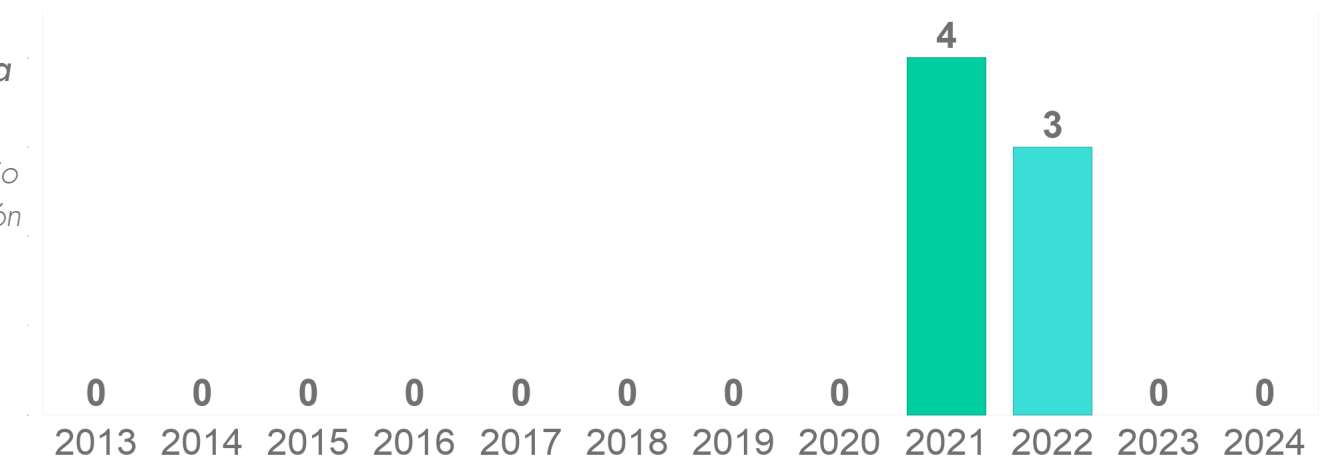
3.57



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

3.57



Histórico de titulados

Total histórico

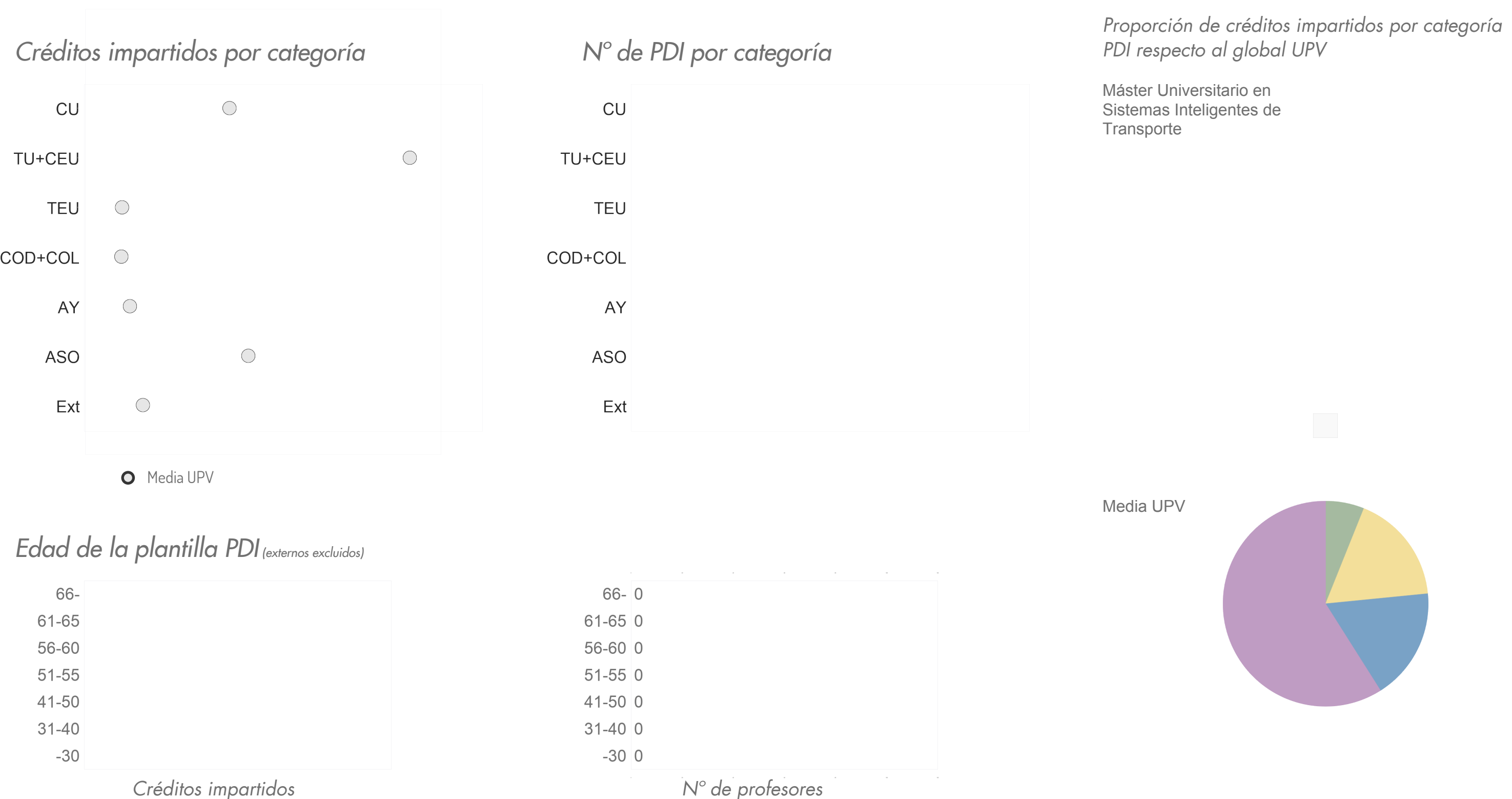
0

Iniciaron doctorado

0

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

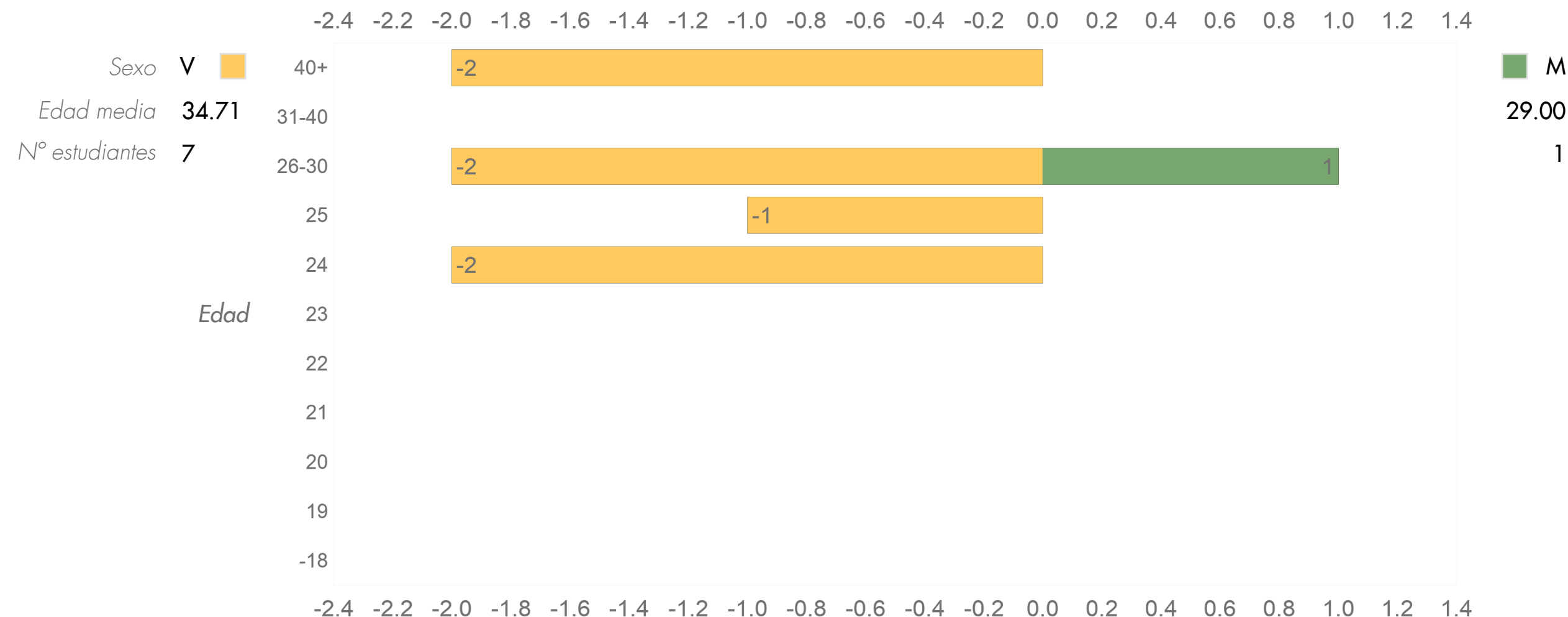
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



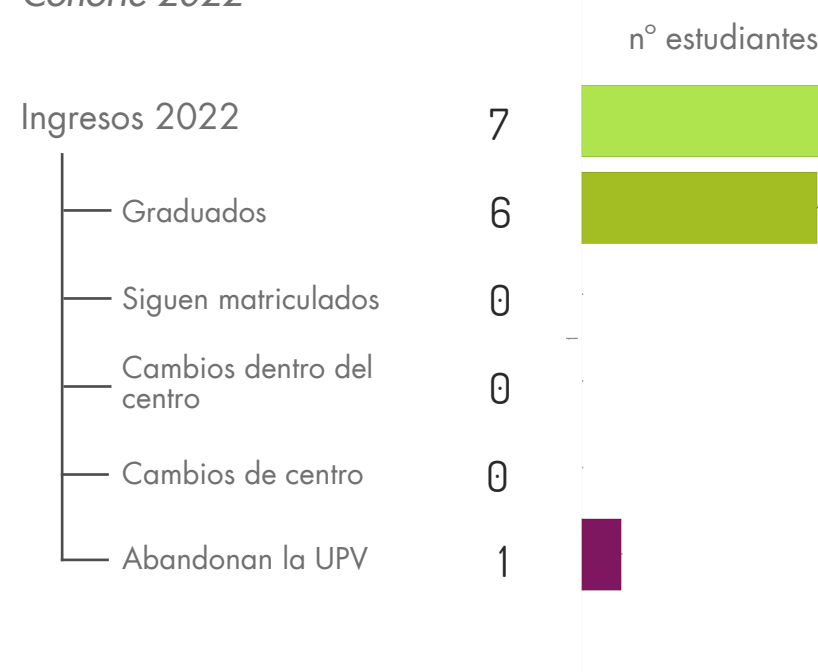
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

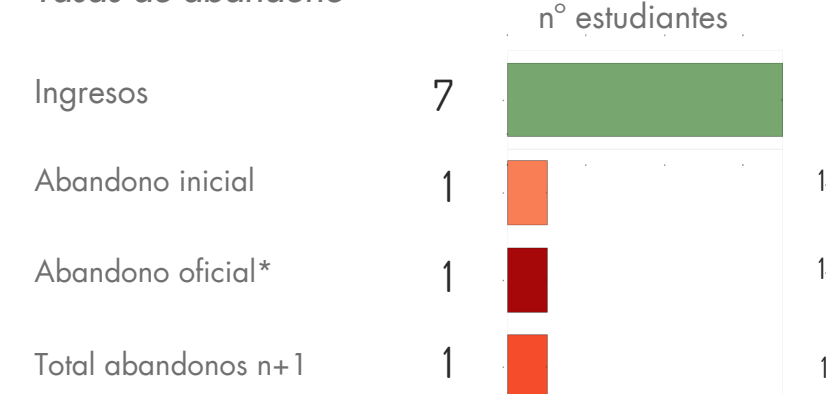
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022

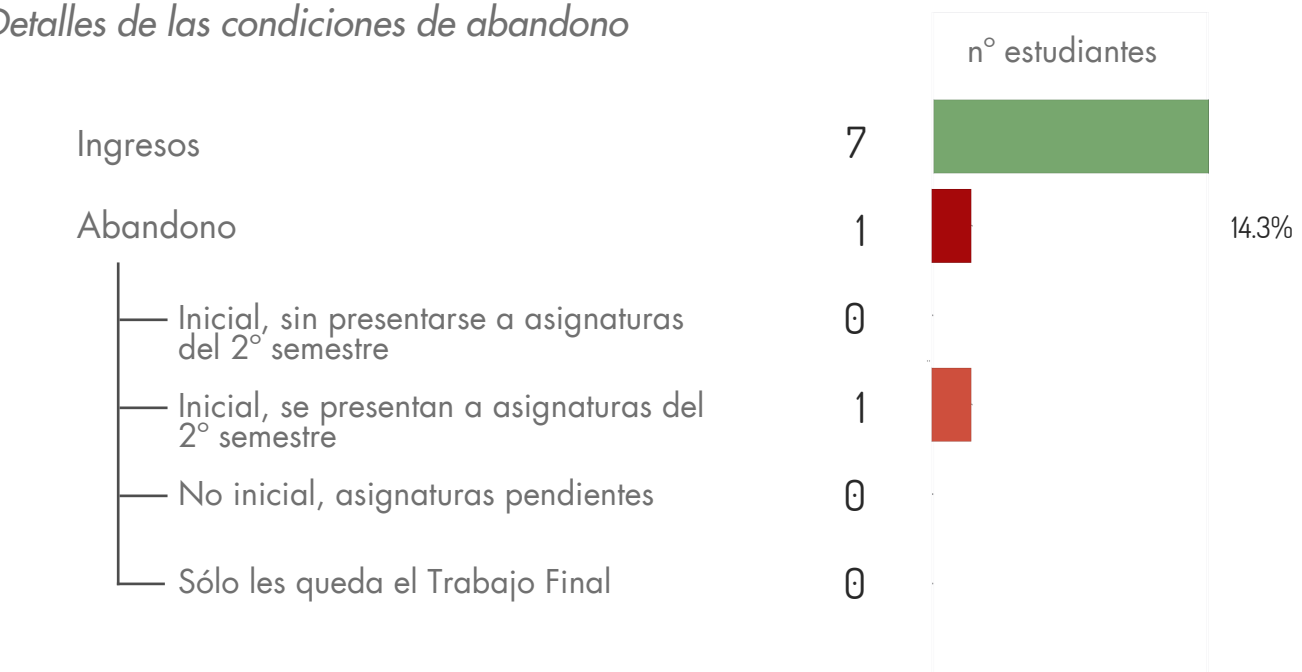


Tasas de abandono



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

Detalles de las condiciones de abandono



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