

Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Itinerario

ERT ETSII / ETSINF

Centro v ETSIIETINF

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2023

Publicado BOE

Tit 216

Estudio RUCT 7001260

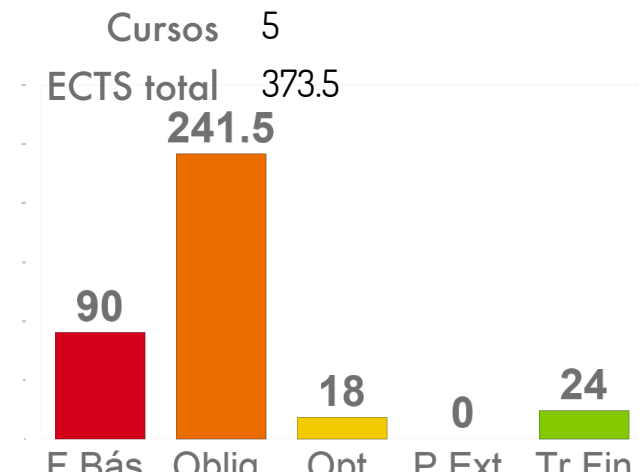
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N) N

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

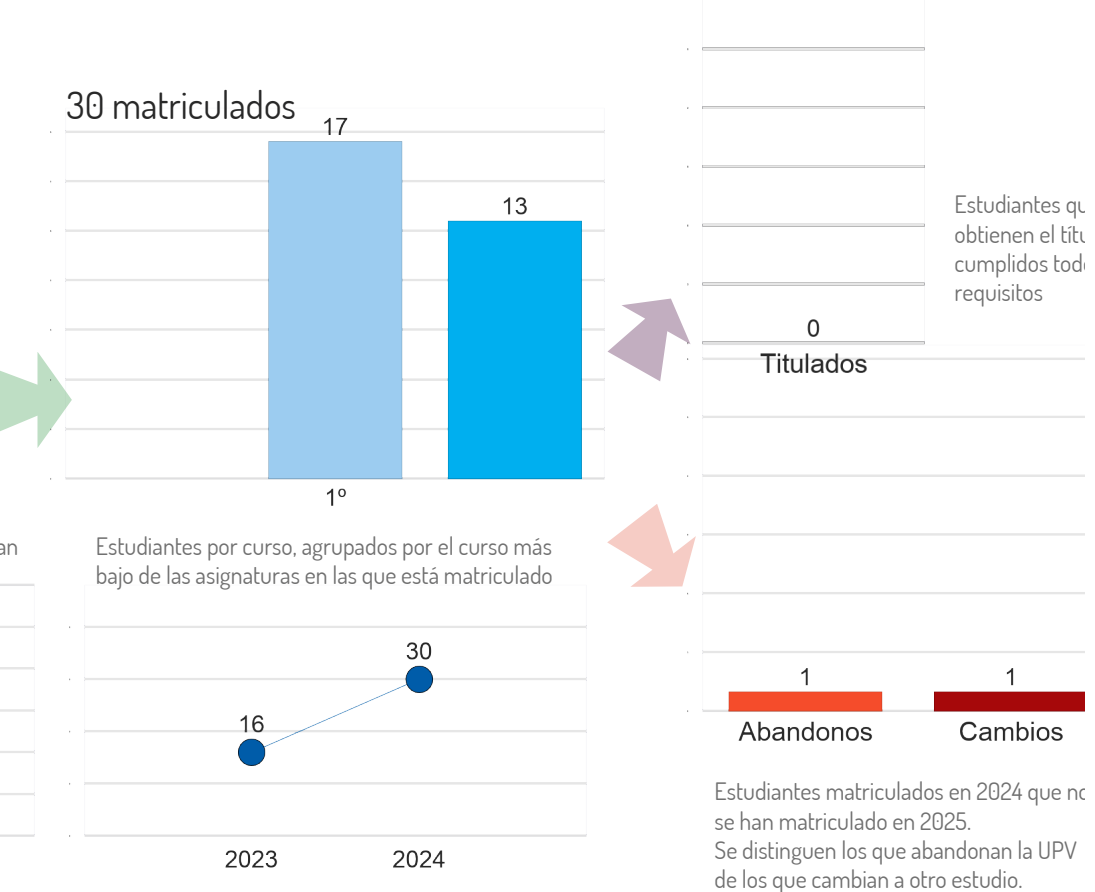
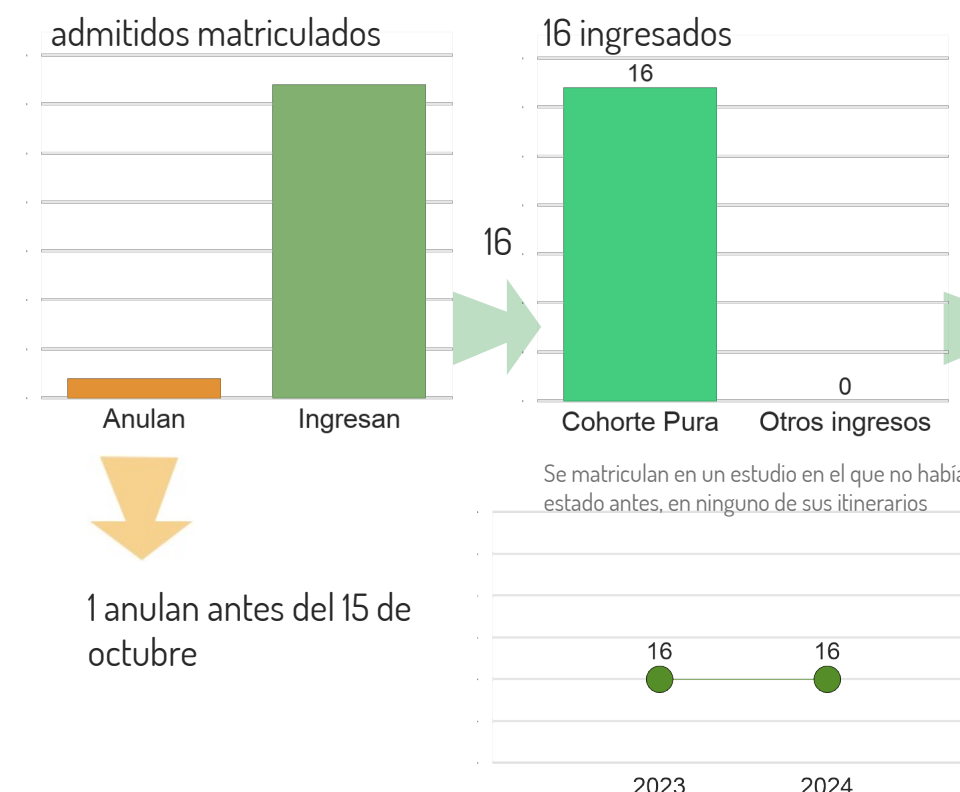
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

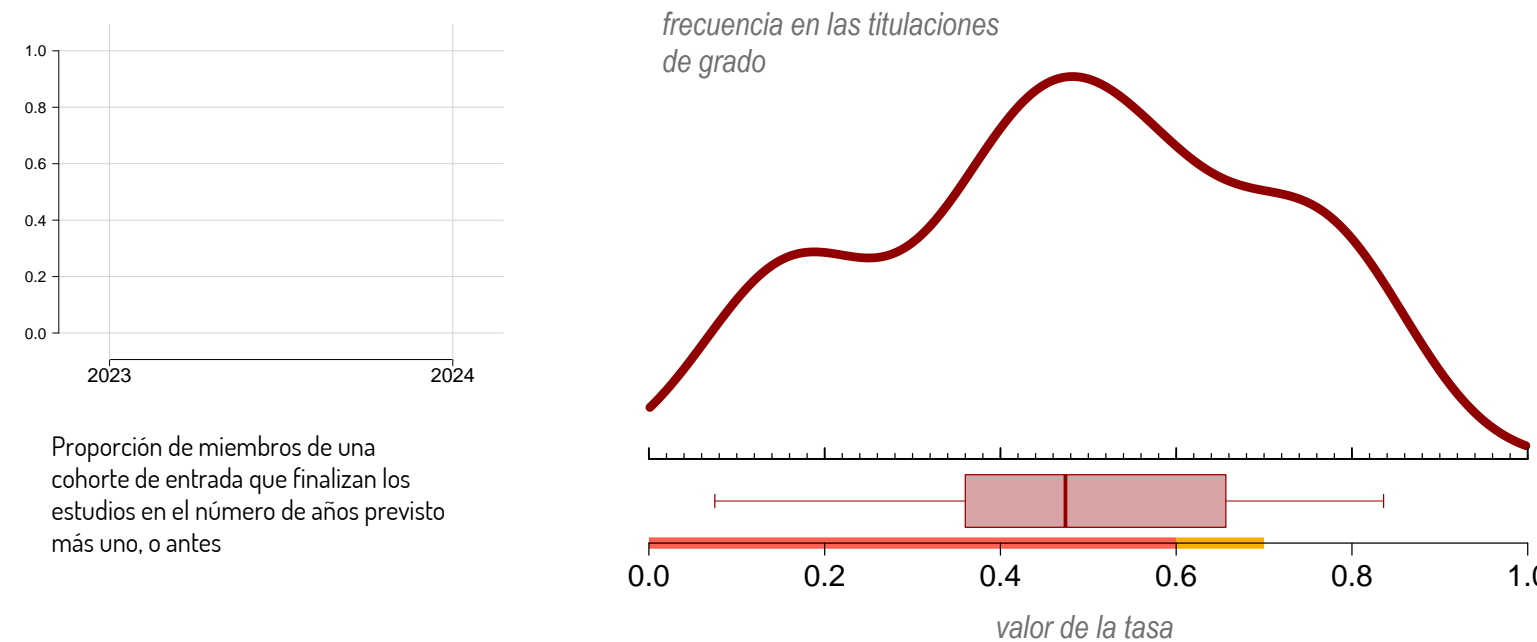


Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Tasas básicas

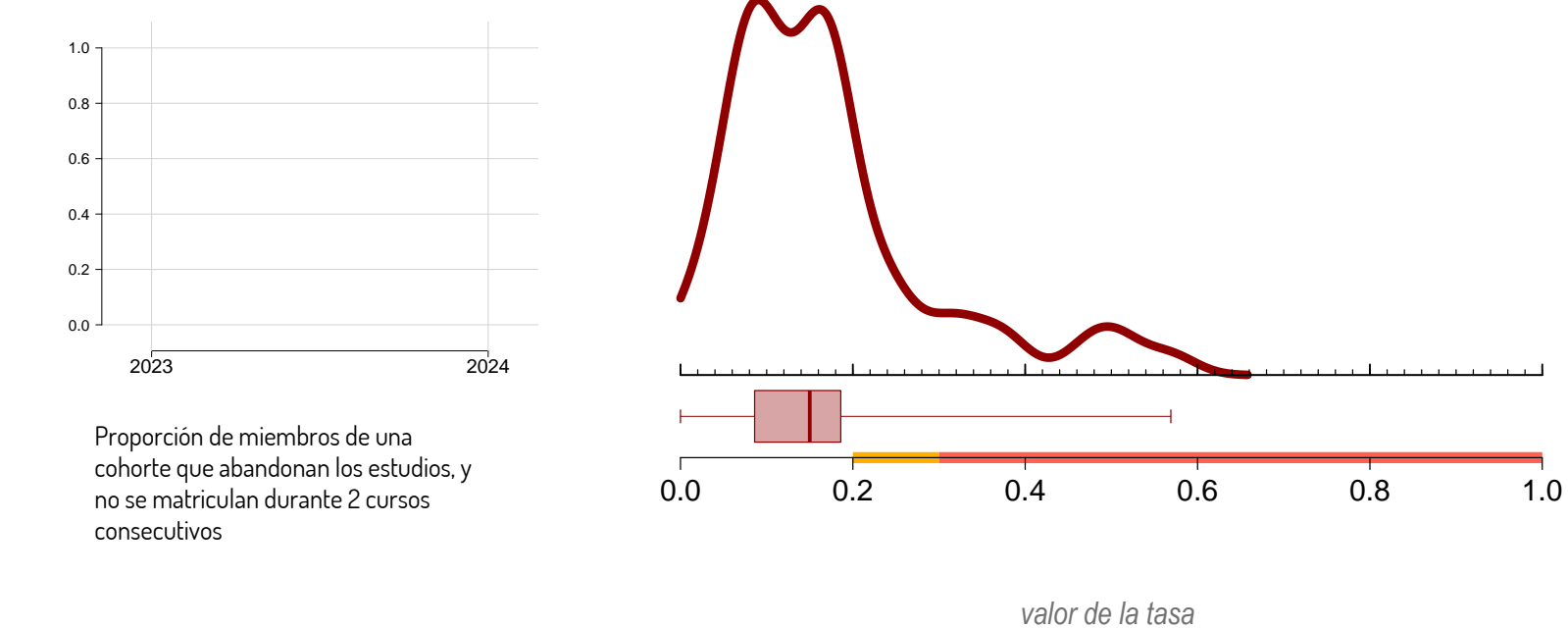
Tasa de graduación

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



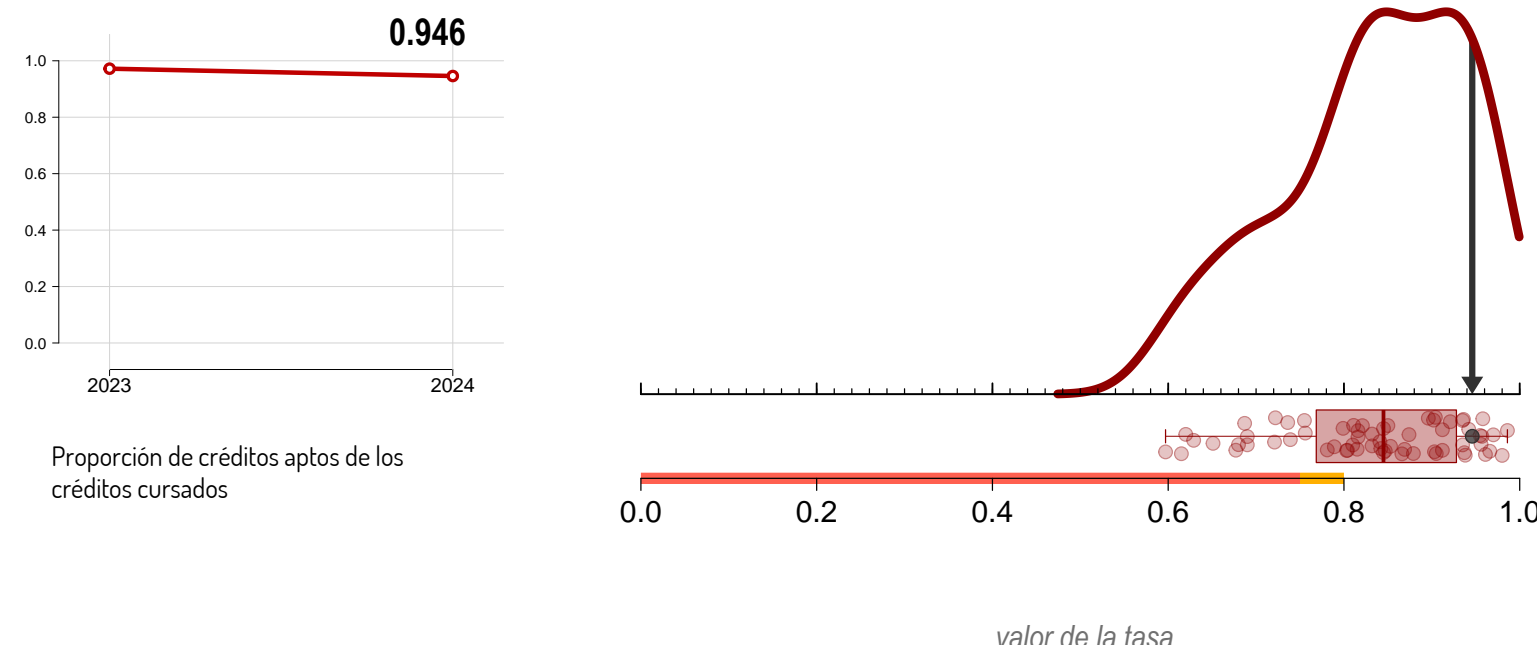
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



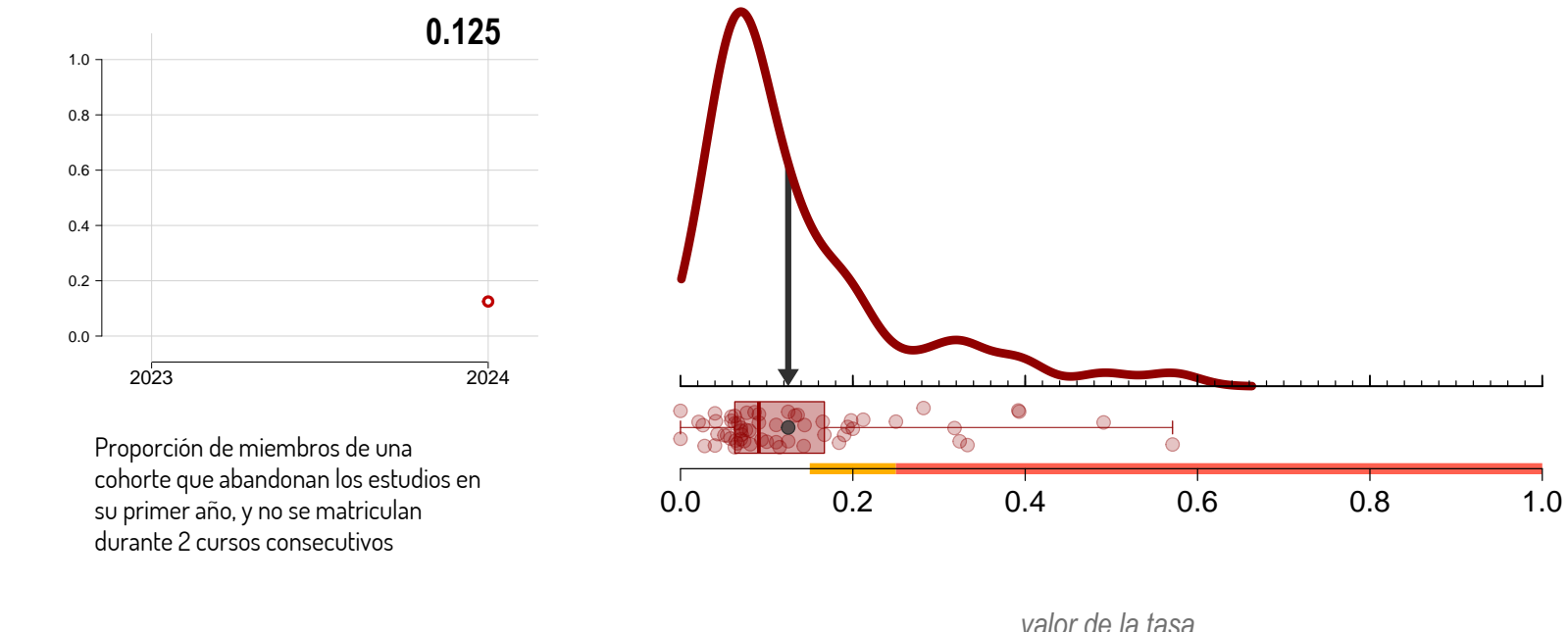
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

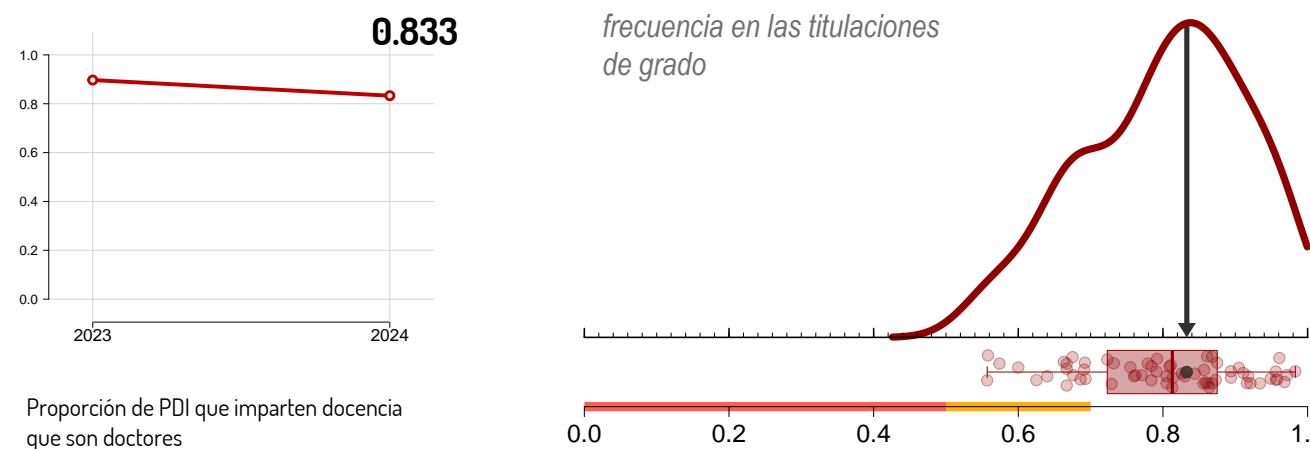
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



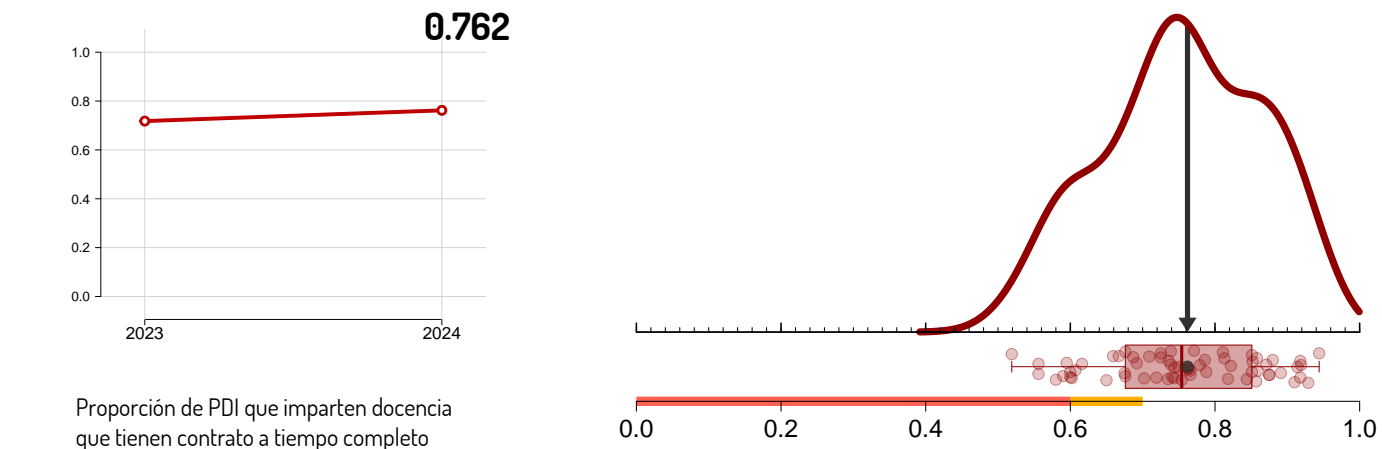
Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Indicadores del PDI

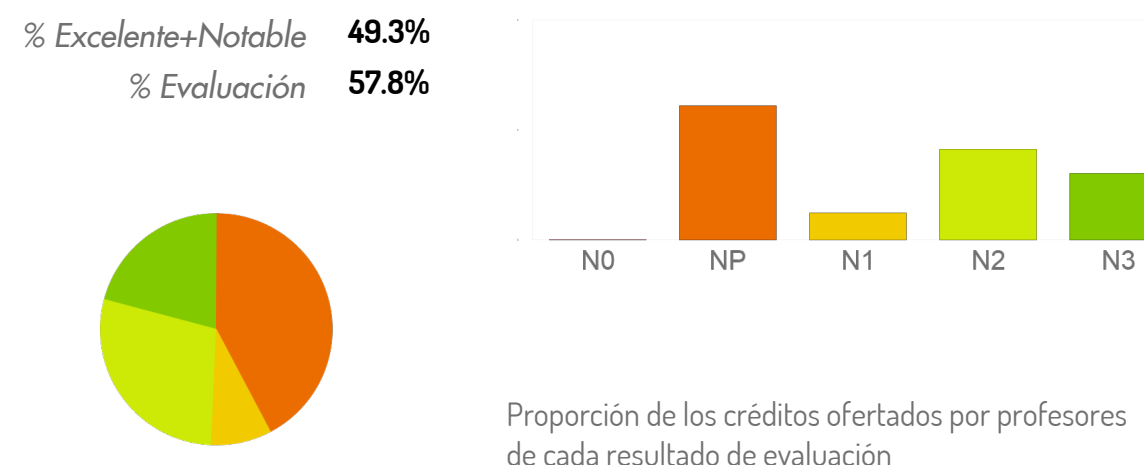
Tasa de PDI Doctor



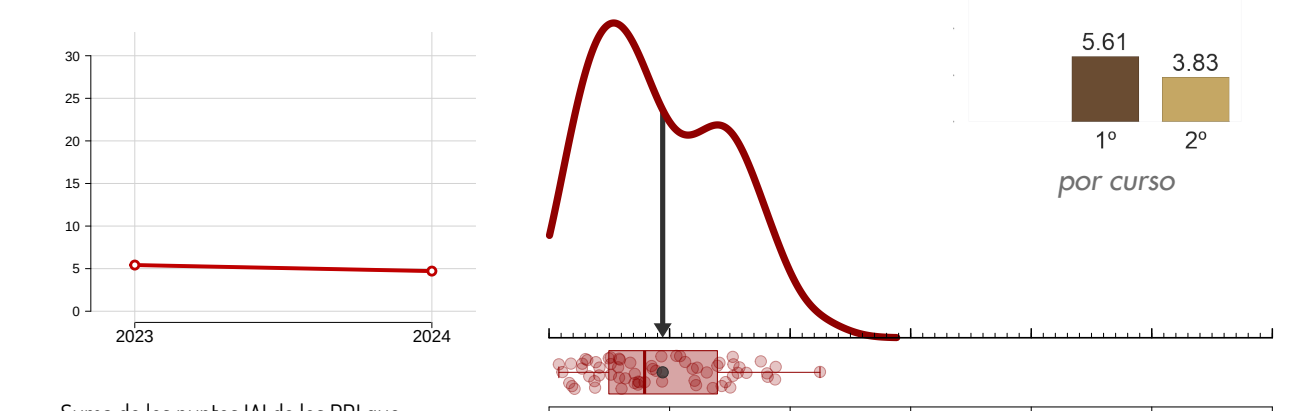
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente



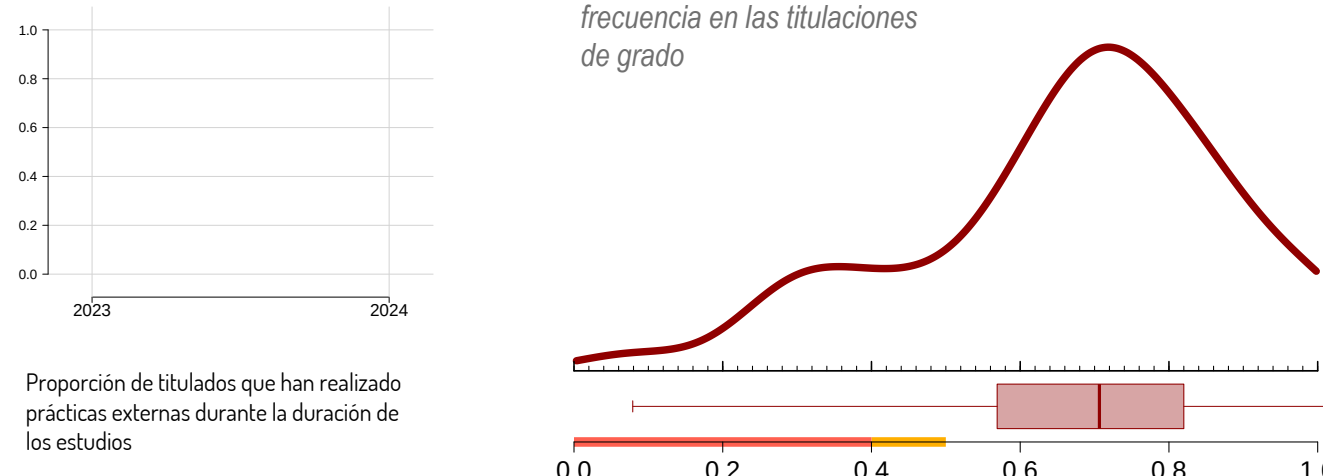
IAI_ponderado



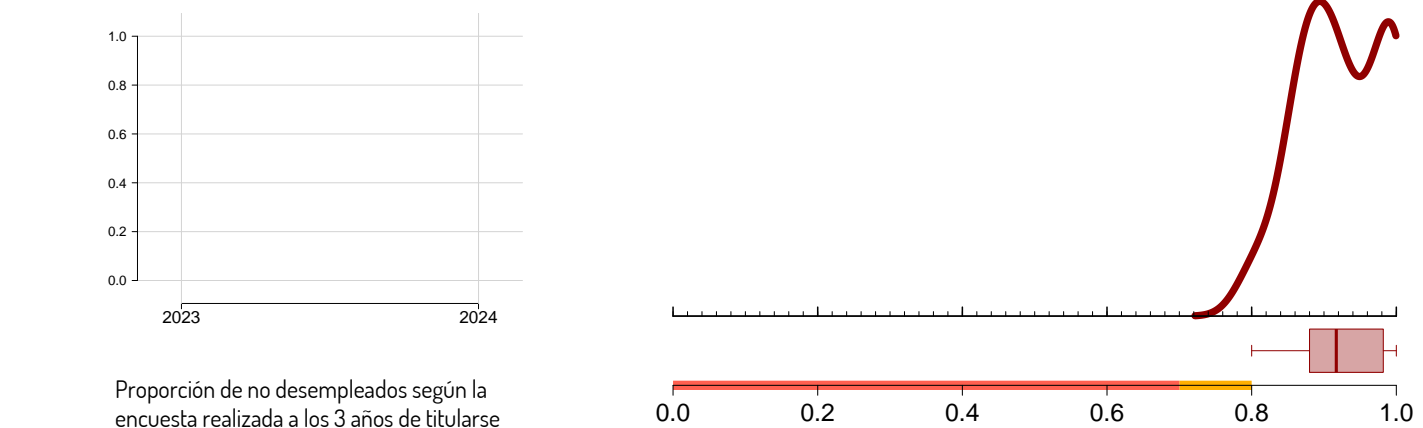
Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Indicadores de la encuesta T3

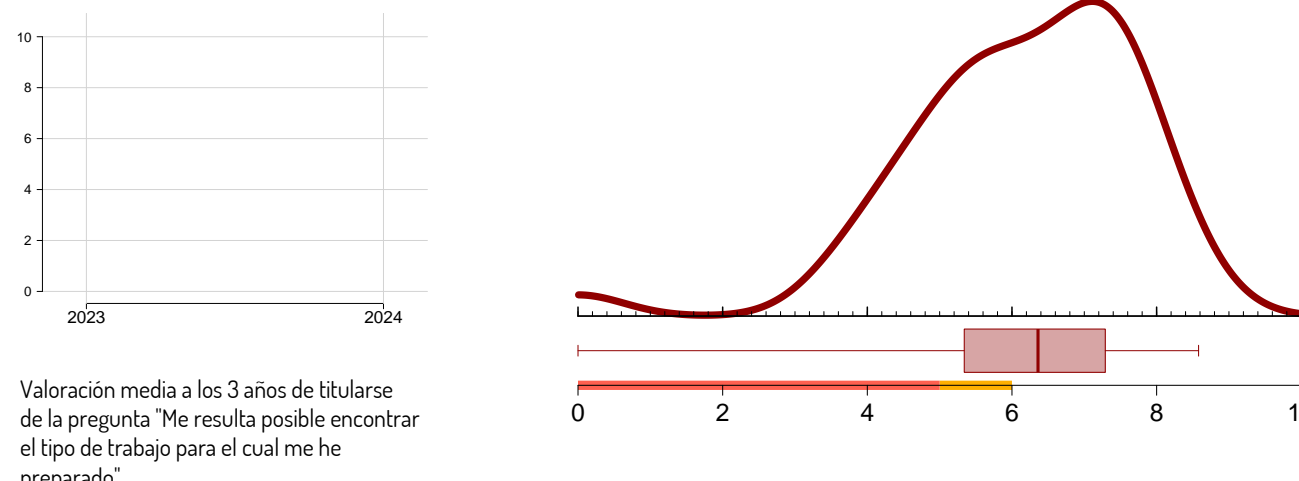
Proporción de titulados que realizan prácticas externas



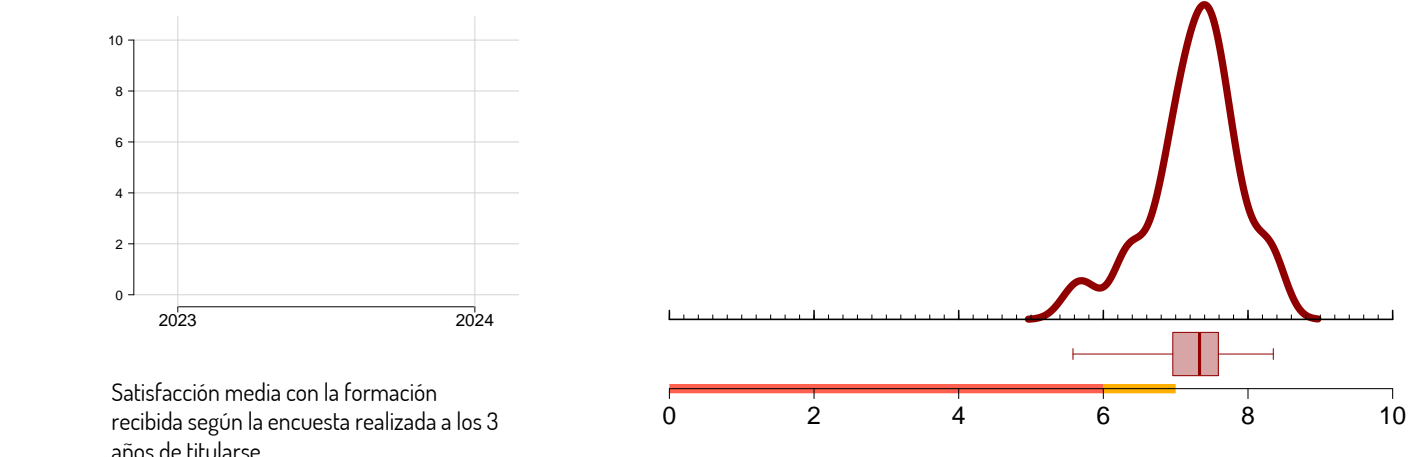
Proporción de no desempleados según encuesta T3



Autoeficacia encuesta T3



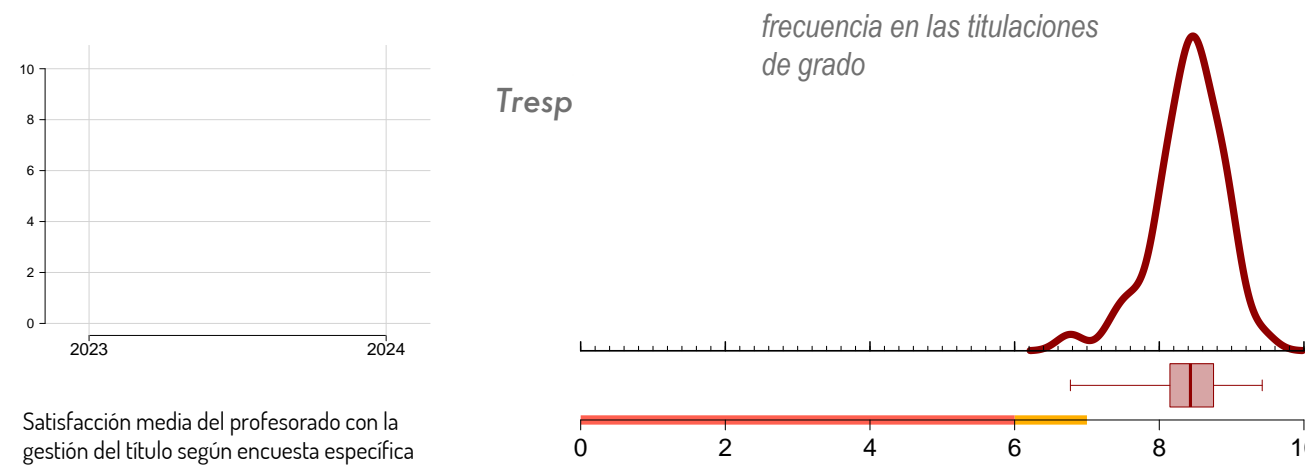
Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



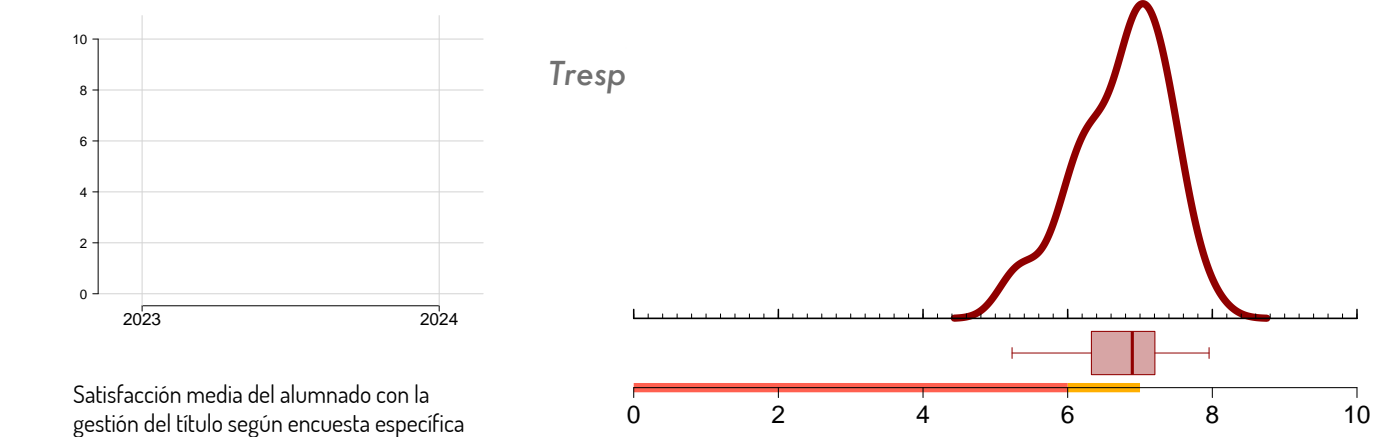
Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Indicadores de satisfacción

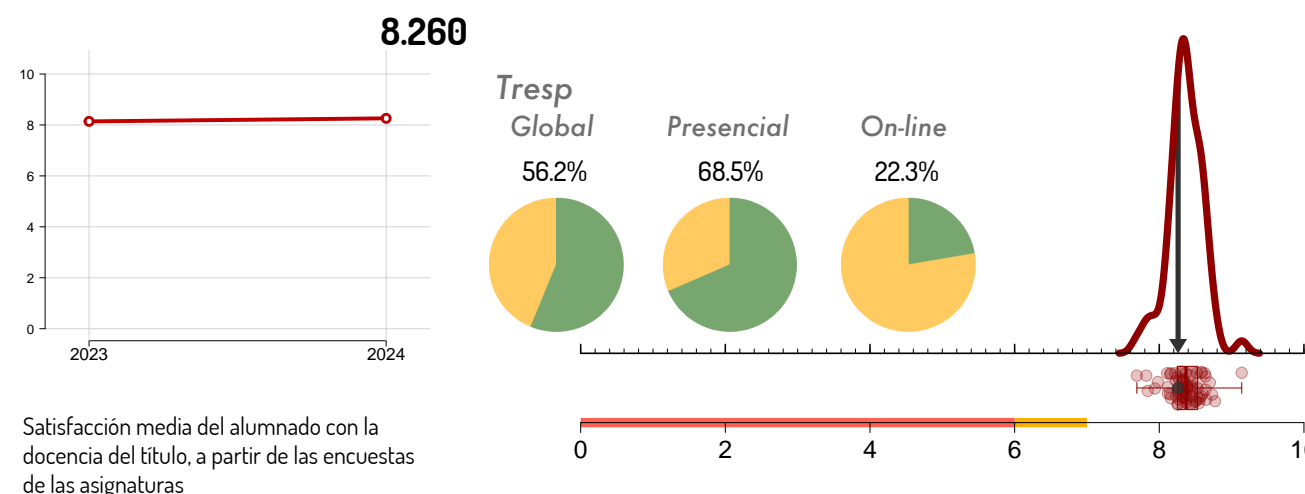
Del profesorado con la gestión del título



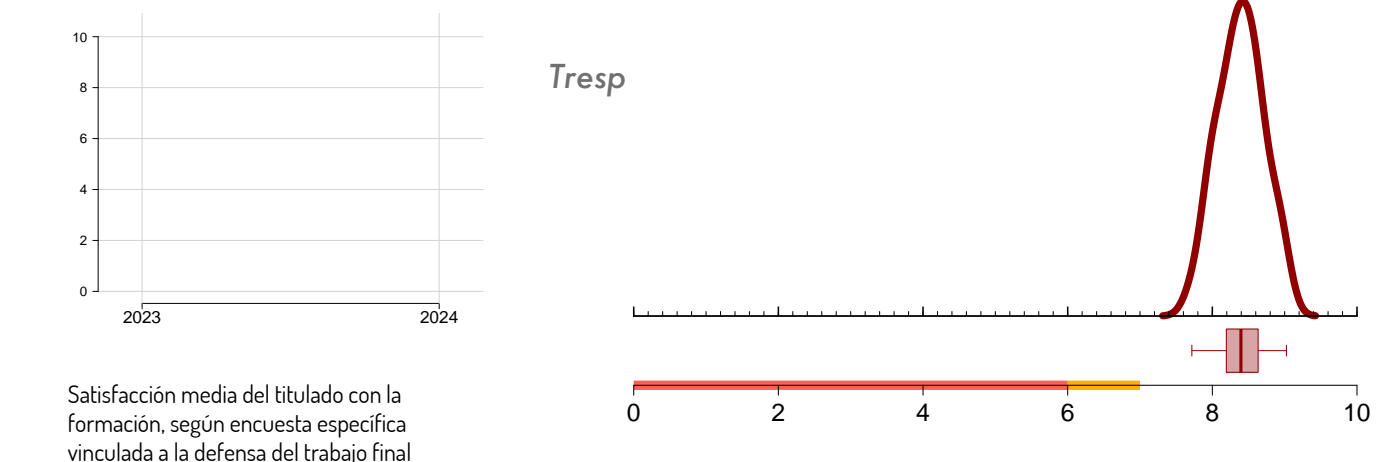
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

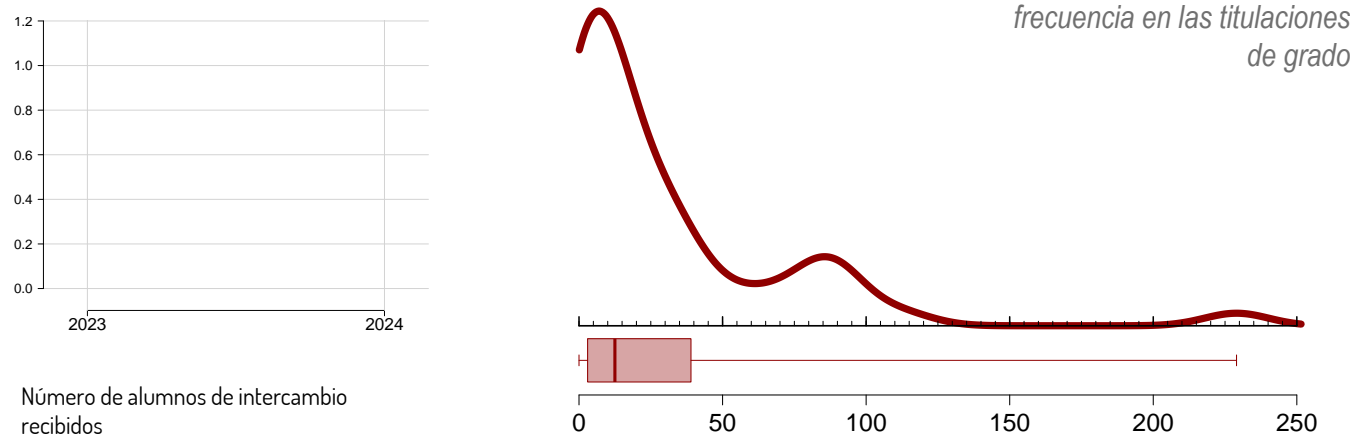


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

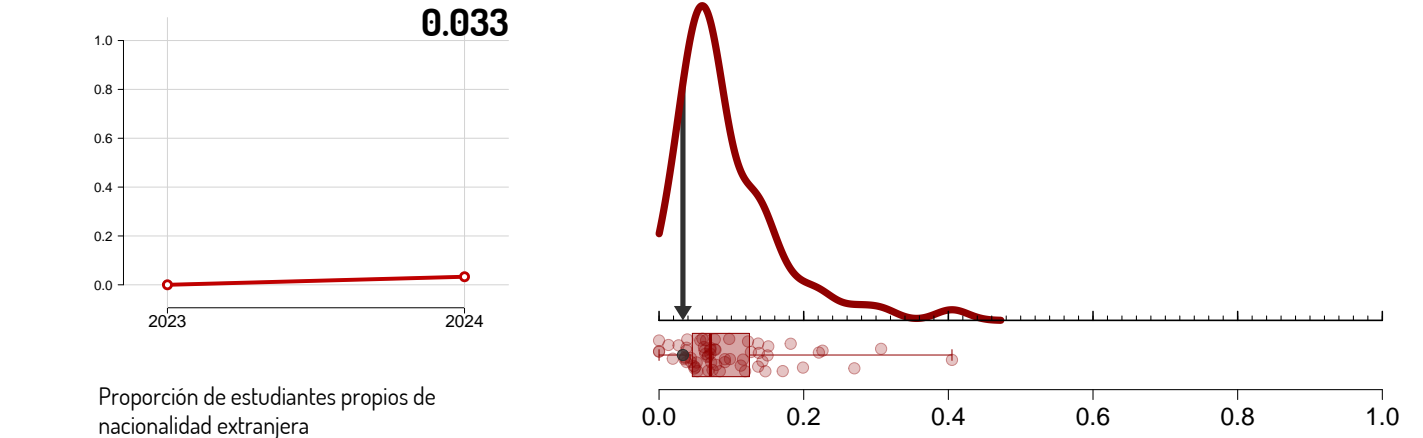
Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Internacionalización

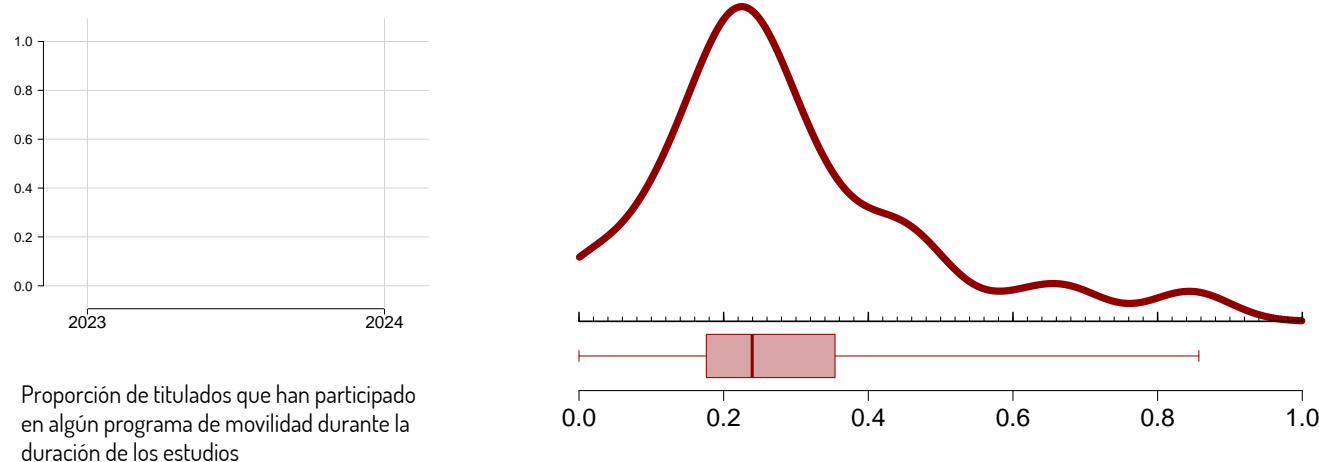
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

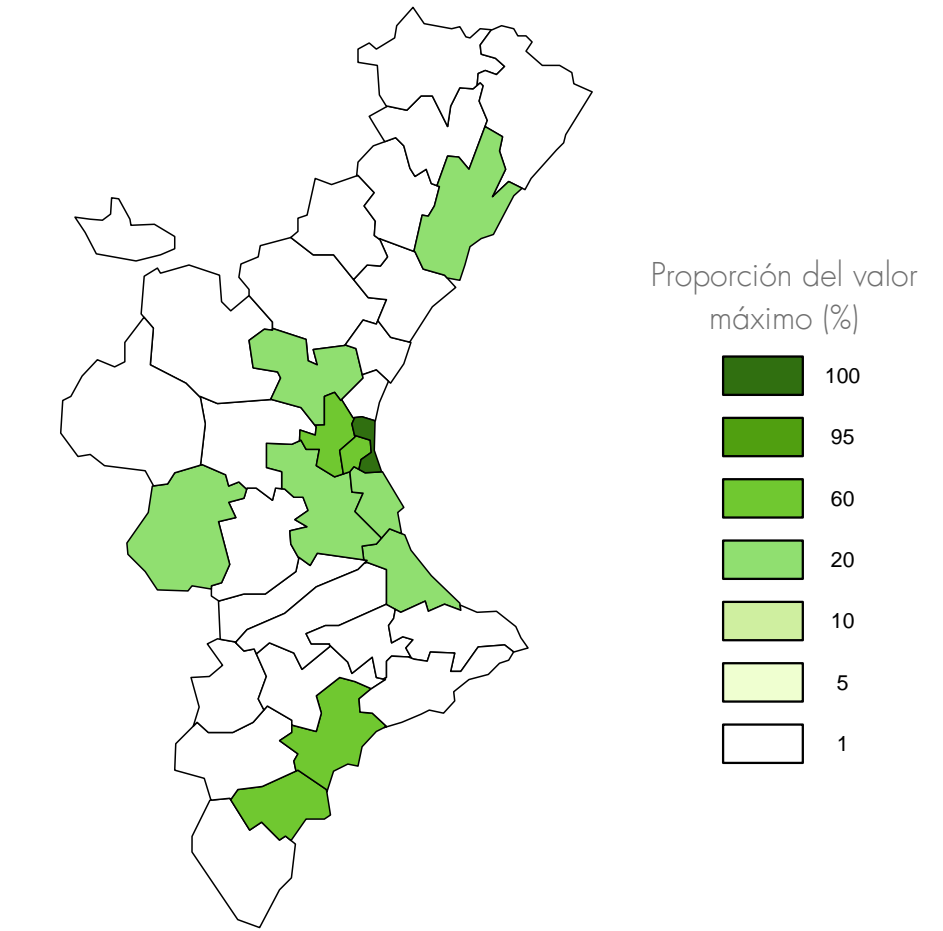
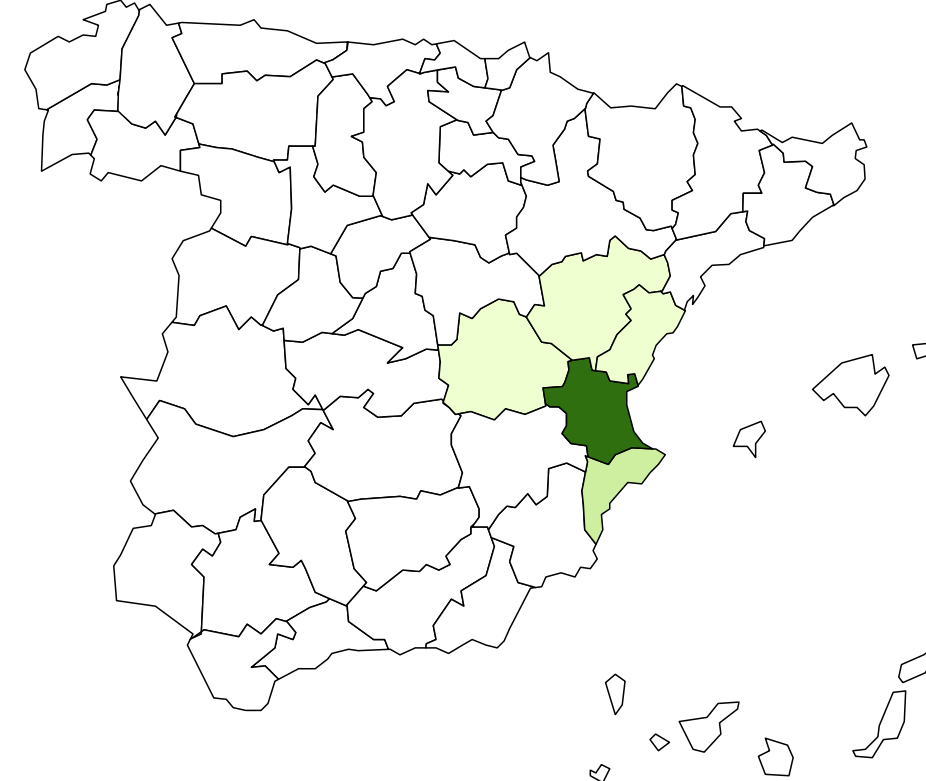
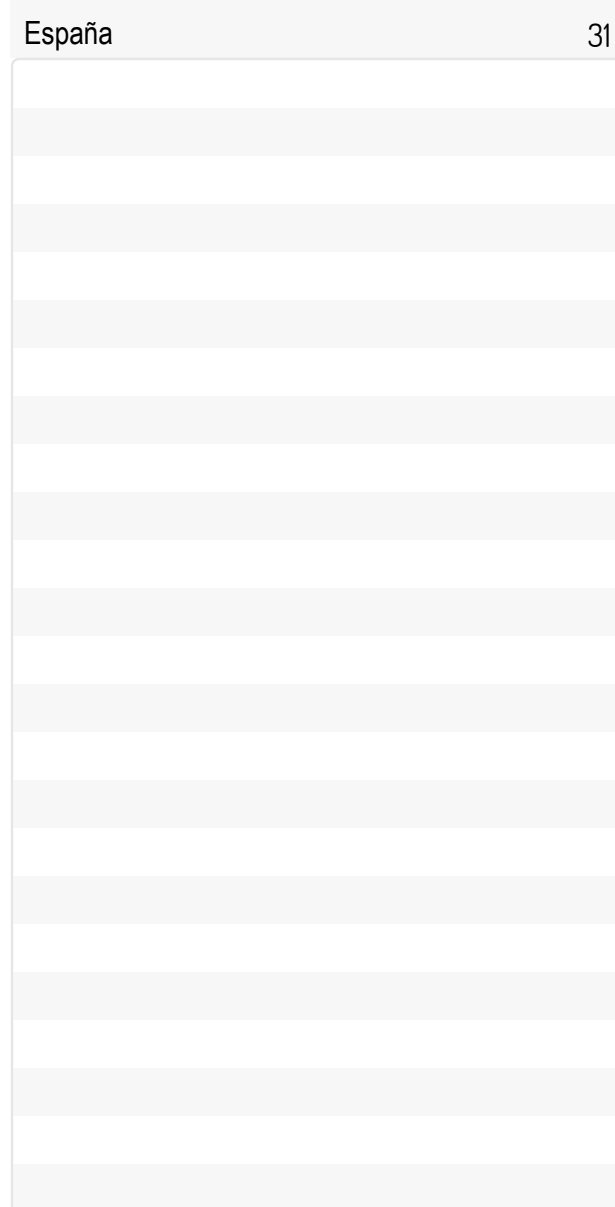


Tasa de titulados que han realizado movilidad



Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



| | |
|------------|----|
| VALENCIA | 19 |
| ALICANTE | 4 |
| ALBACETE | 2 |
| BALEARES | 1 |
| CASTELLÓN | 1 |
| LA CORUÑA | 1 |
| MÁLAGA | 1 |
| PONTEVEDRA | 1 |
| SEVILLA | 1 |

| | | | |
|-------------------|---|----------|---|
| VALENCIA | 9 | LA SAFOR | 1 |
| L'HORTA OEST | 3 | | |
| EL BAIX VINALOPÓ | 2 | | |
| L'ALACANTI | 2 | | |
| L'HORTA SUD | 2 | | |
| EL CAMP DEL TURIA | 1 | | |
| EL VALLE DE AYORA | 1 | | |
| LA PLANA ALTA | 1 | | |
| LA RIBERA ALTA | 1 | | |
| LA RIBERA BAIXA | 1 | | |

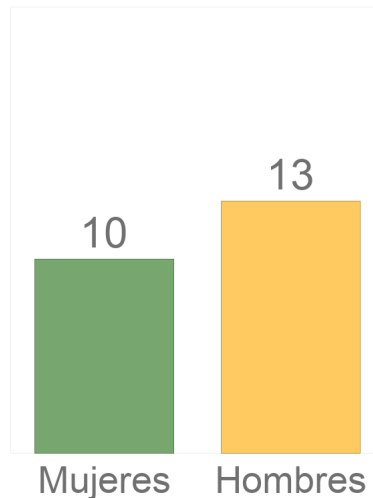
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

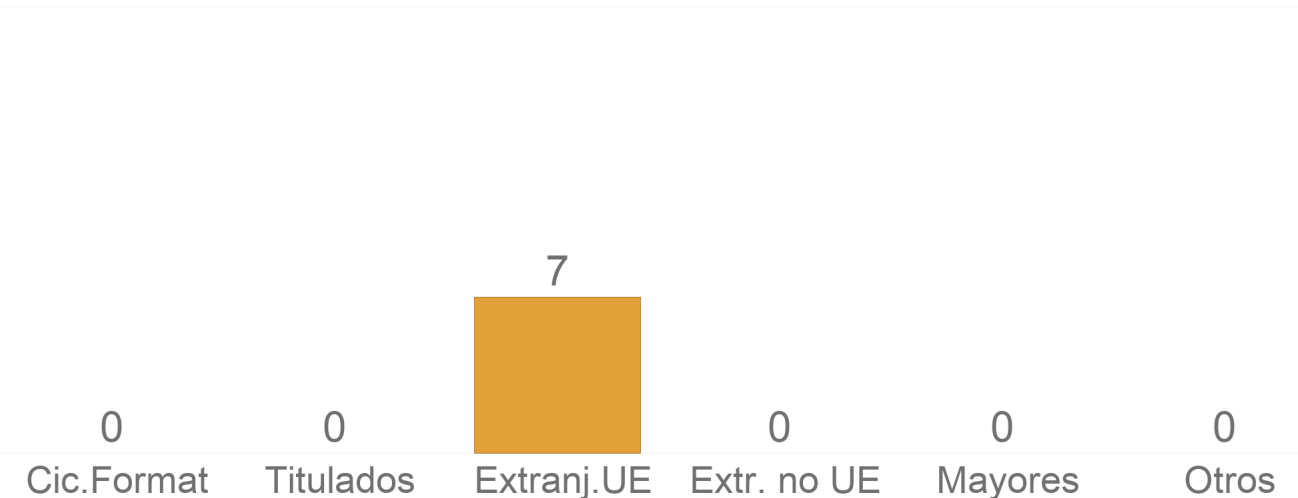
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

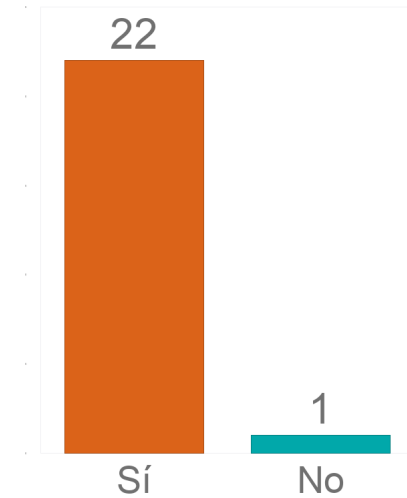
Por género



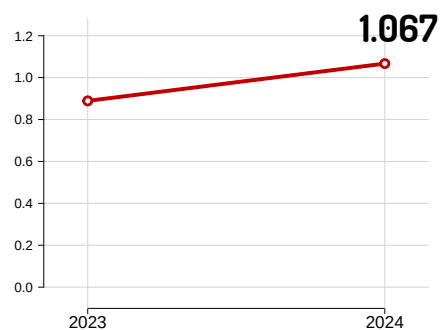
Por estudios previos



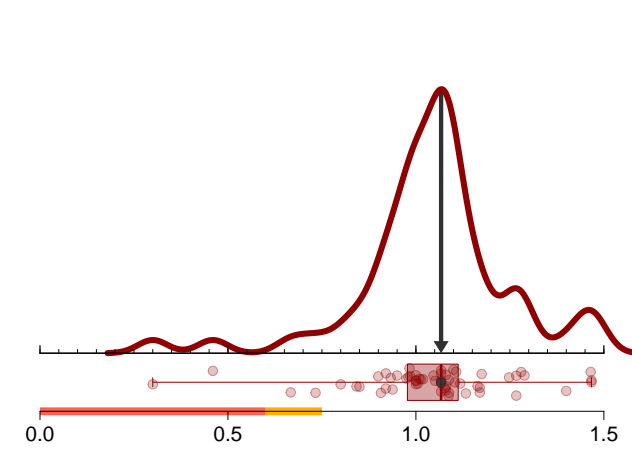
Cohorte pura



Tasa de matriculación



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

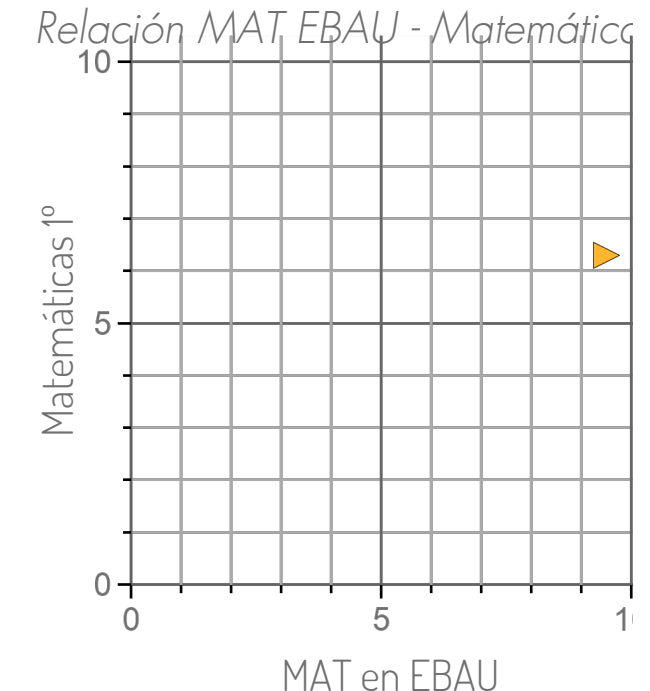
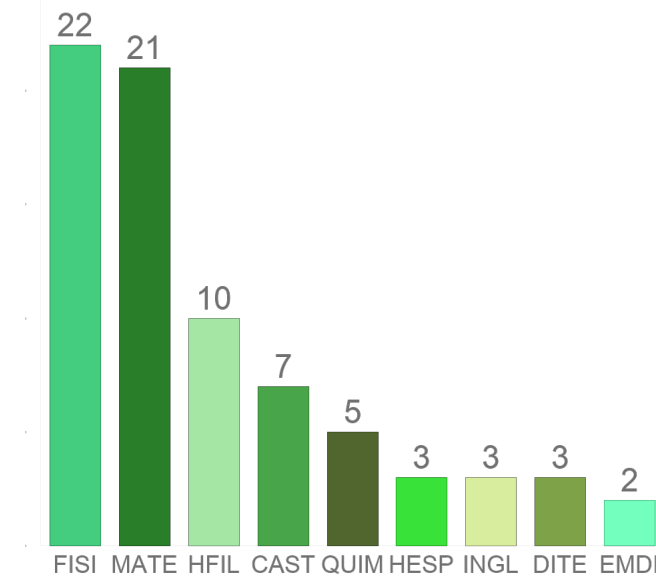


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU

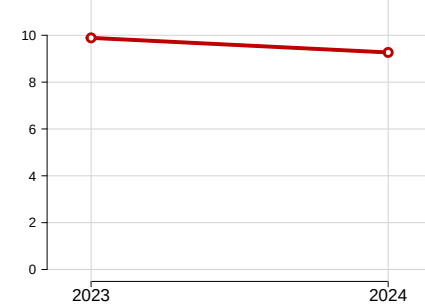


Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

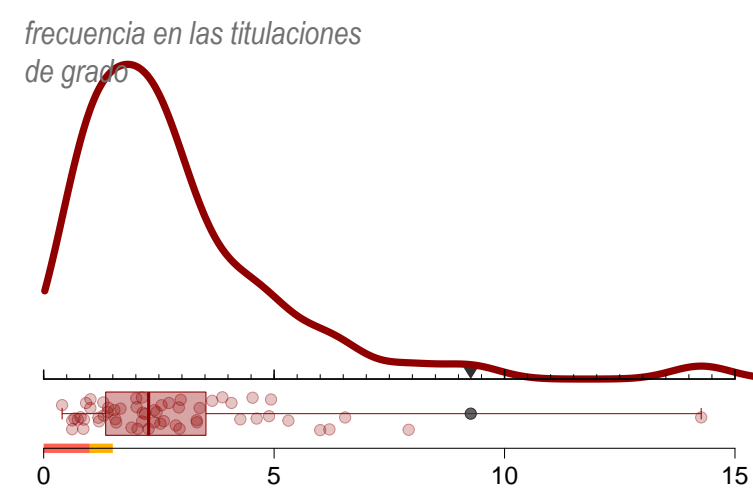
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

9.267



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



Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

15

Nota del último admitido (nota de corte)

13.26

solicitante nº **14**

Nota del último matriculado

13.098

solicitante nº **19**

Demandantes en el 20% de mejor nota

74

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

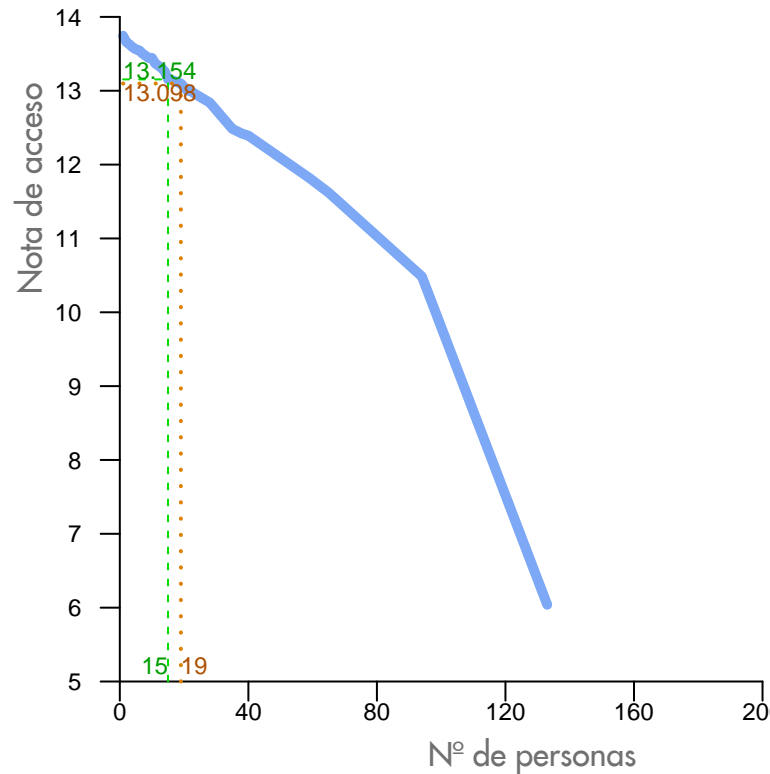
35.9

Indicador agregado de demanda

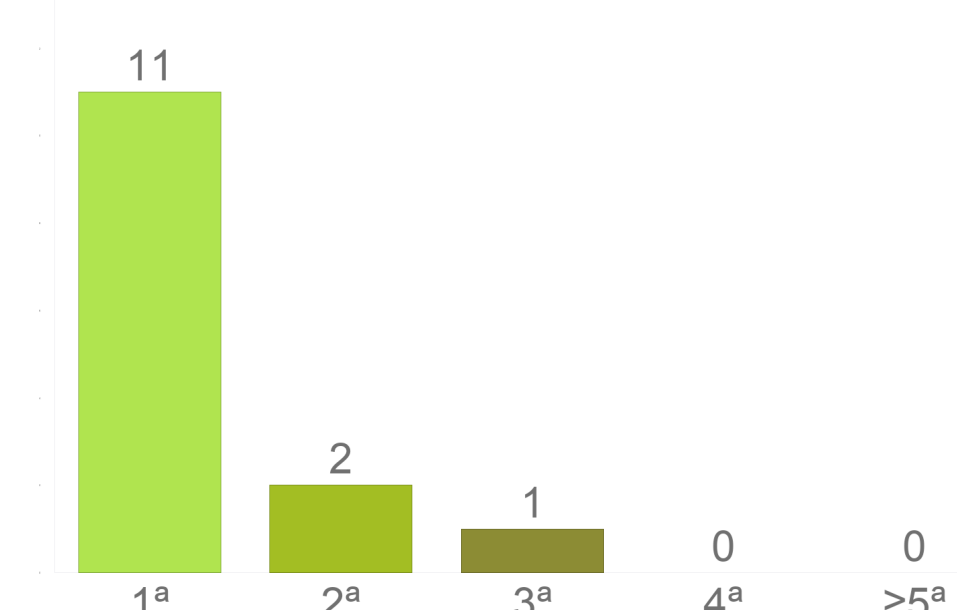
209.9

personas equivalentes

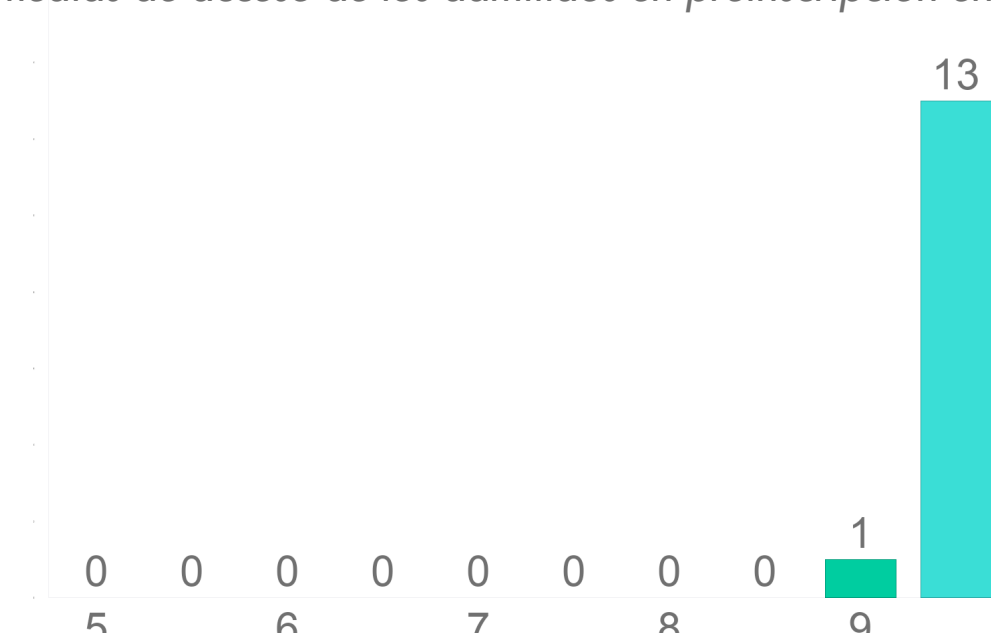
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

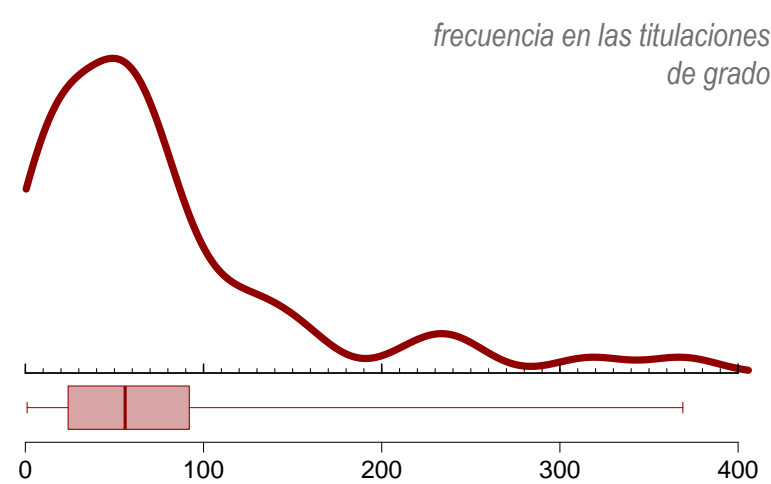
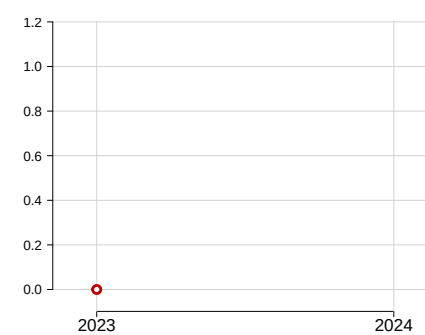


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Titulados

Titulados en 2024



Titulados 2024 por año de ingreso

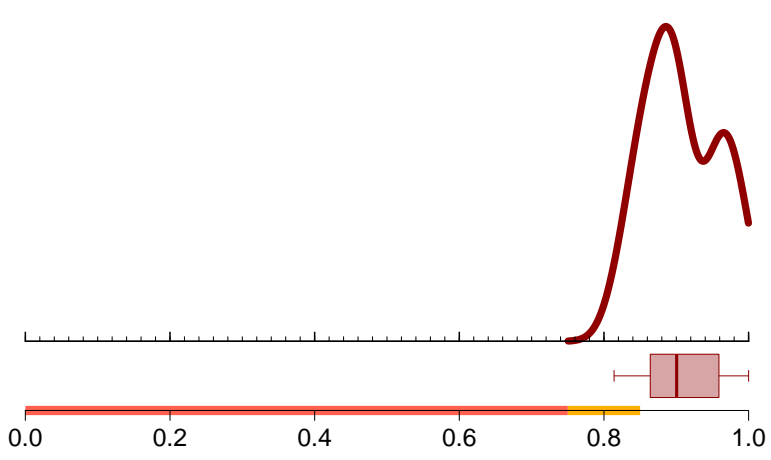
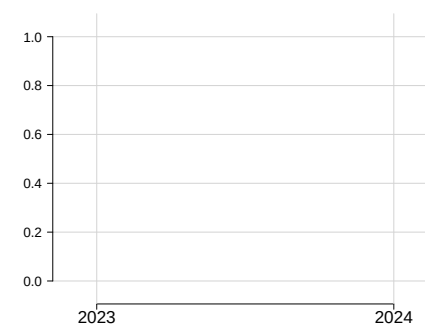
Todos

Tiempo medio de graduación



Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



Cohorte pura

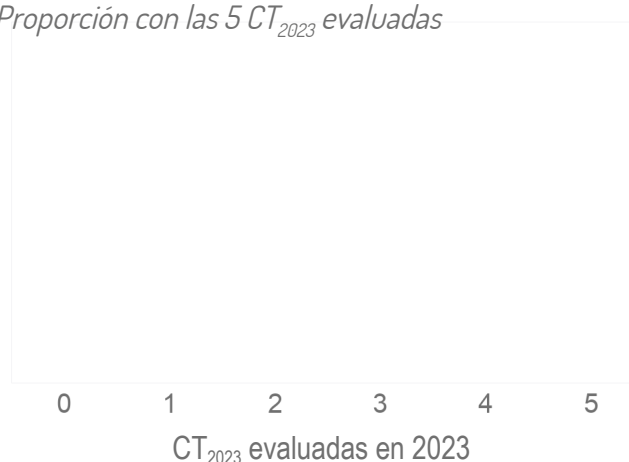
Tiempo medio de graduación



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas



Histórico de titulados

Total histórico

0

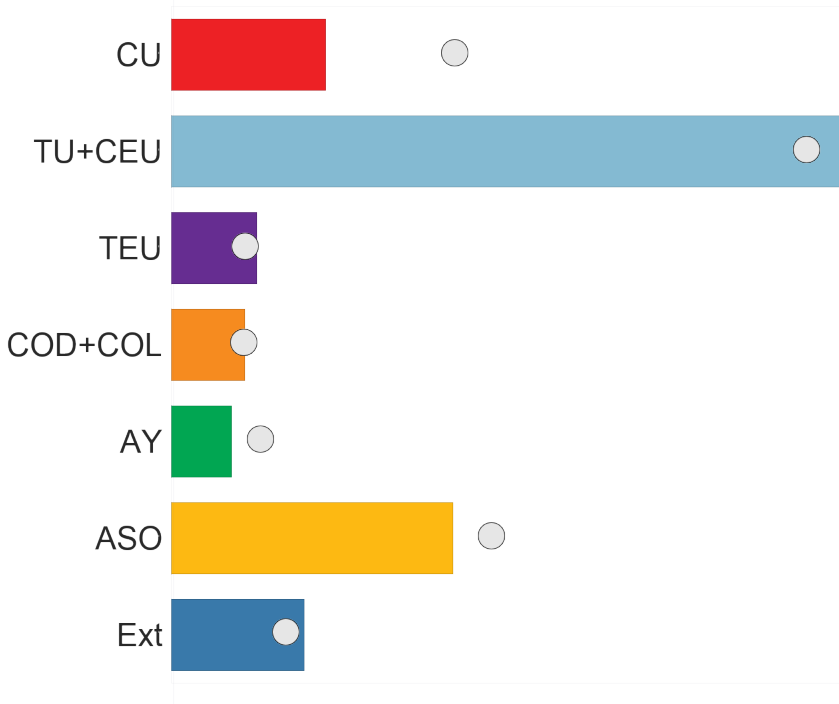
Iniciaron doctorado

0

Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

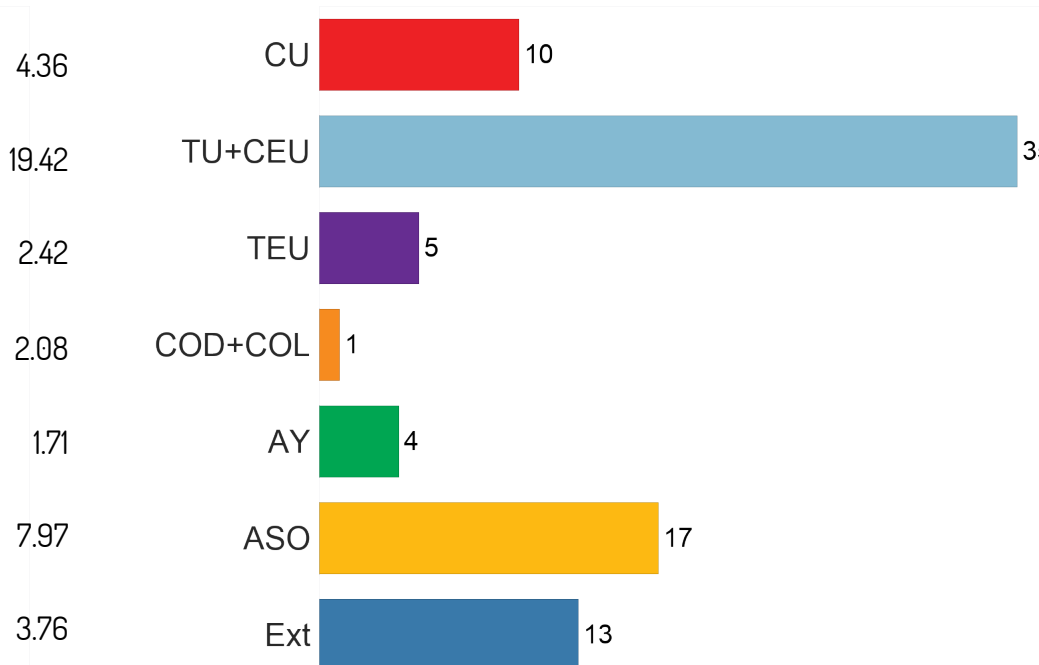
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



● Media UPV

Nº de PDI por categoría



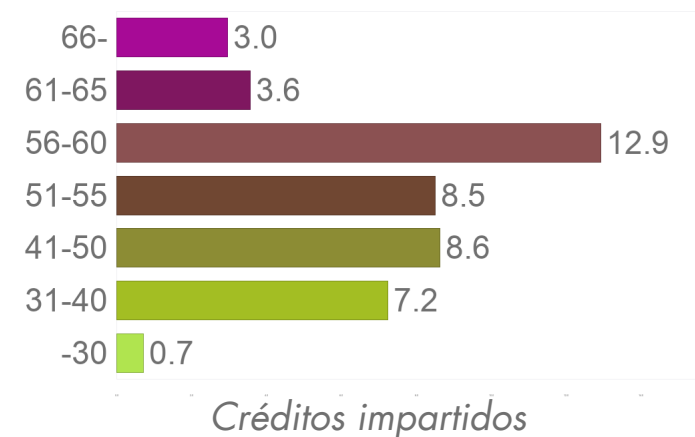
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

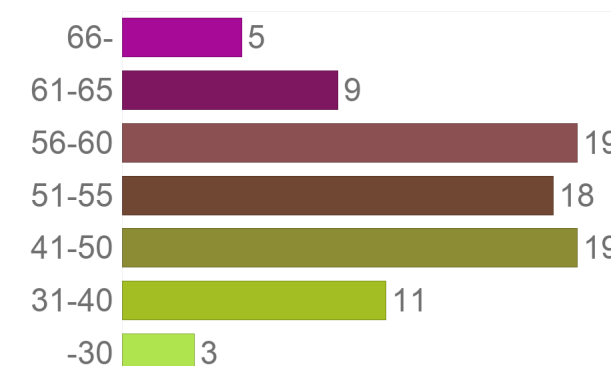


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

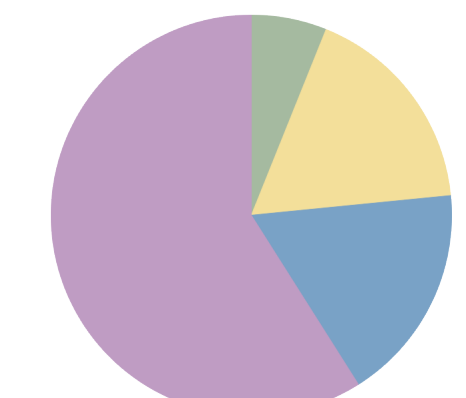


Créditos impartidos



Nº de profesores

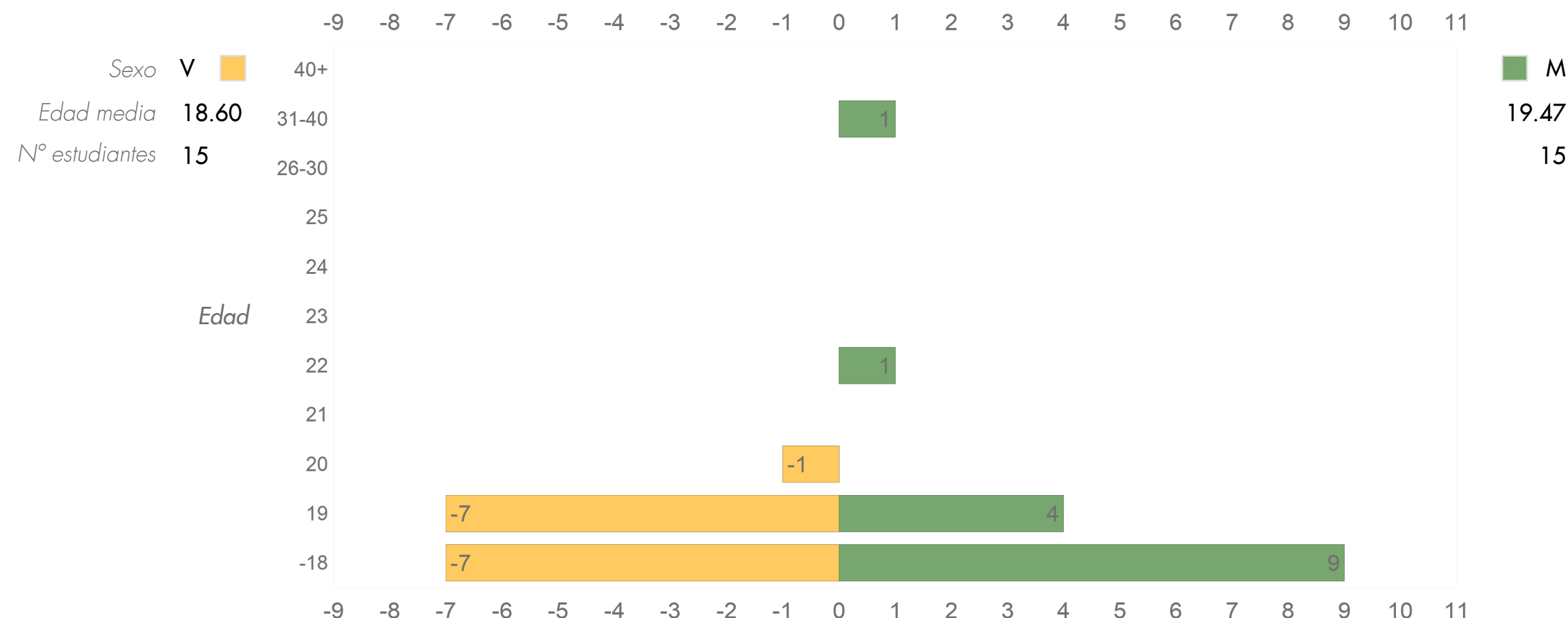
Media UPV



Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

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

Doble Titulación. Grado en Ciencia de Datos y Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2019

| | nº estudiantes |
|---------------------------|----------------|
| Ingresos 2019 | |
| Graduados | |
| Siguen matriculados | |
| Cambios dentro del centro | |
| Cambios de centro | |
| Abandonan la UPV | |

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

Tasas de abandono

Ingresos

Abandono inicial

Abandono oficial*

Total abandonos n+1

* Incluye el abandono durante los cursos 1º, 2º y 3º del estudiante en la titulación

nº estudiantes

nº estudiantes

nº estudiantes

nº estudiantes

Detalles de las condiciones de abandono

Ingresos

Abandono

Inicial, sin presentarse a asignaturas del 2º semestre

Inicial, se presentan a asignaturas del 2º semestre

No inicial, asignaturas pendientes

Sólo les queda el Trabajo Final

nº estudiantes

Graduación y progreso

A partir de su progreso en el 3º año en la titulación

No se cursaron en el 3º año asignaturas UPV, por abandono o por movilidad

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

Graduados en plazo:
graduados en 5 años



Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

A los retrasos les quedan (créditos):



TF <50 >50

15 30 60