

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Aeroespacial y Diseño Industrial

Centro E ETSIADI

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

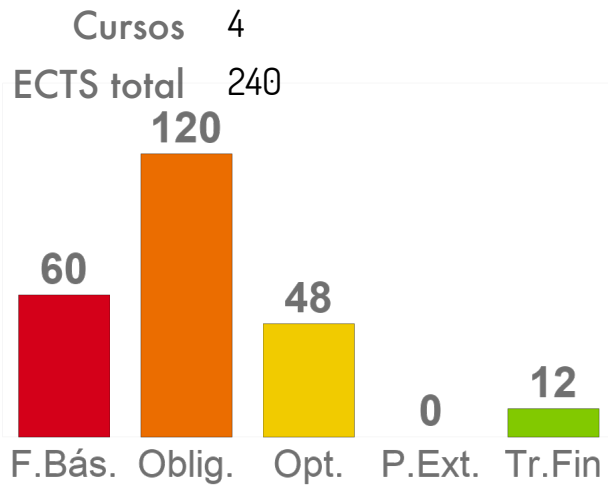
Otros itinerarios

143 Escuela Politécnica Superior de Alcoy Activo 2009 -

Plan de estudios

Activo 2009 -
Publicado BOE 09/08/2010
Tit 142
Estudio RUCT 2501356
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P)
Habilitante (S/N)

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

22/6/2027



Vigencia Sello EURO-INF

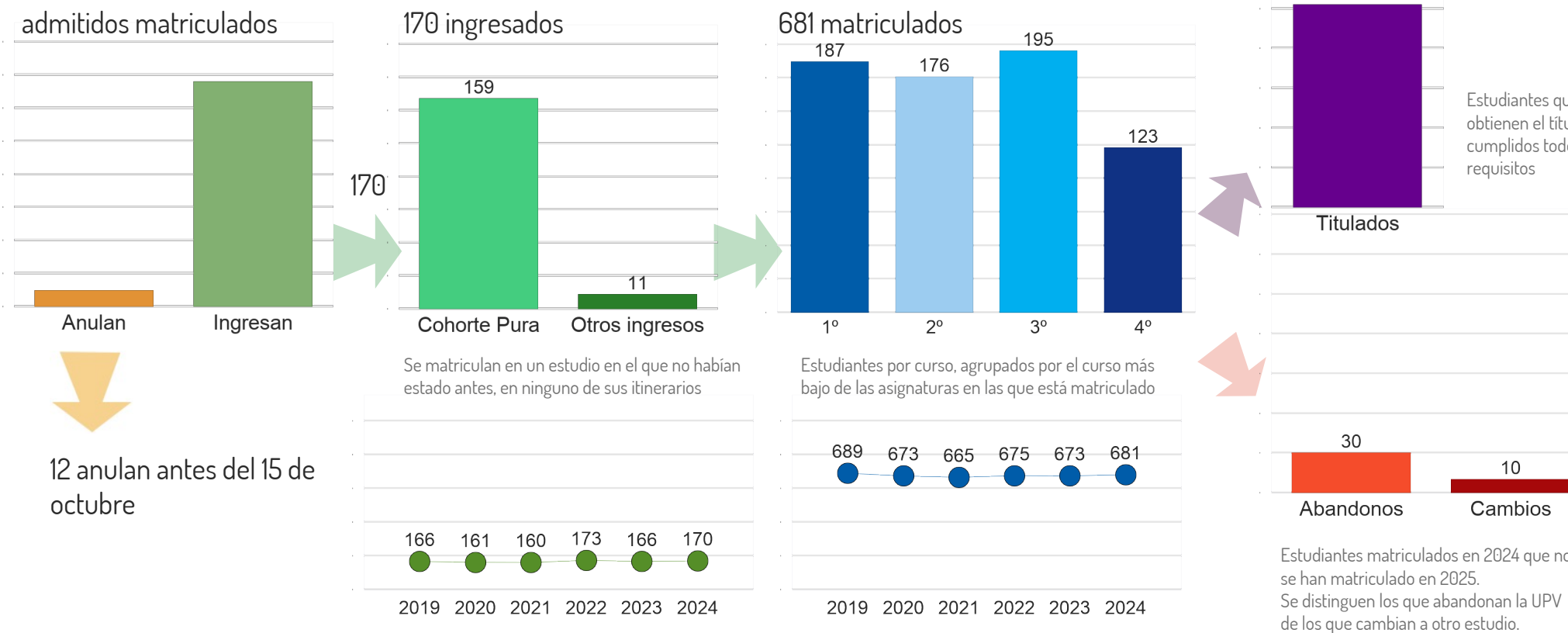
Vigencia Sello EUR-ACE©

11/12/2024



Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

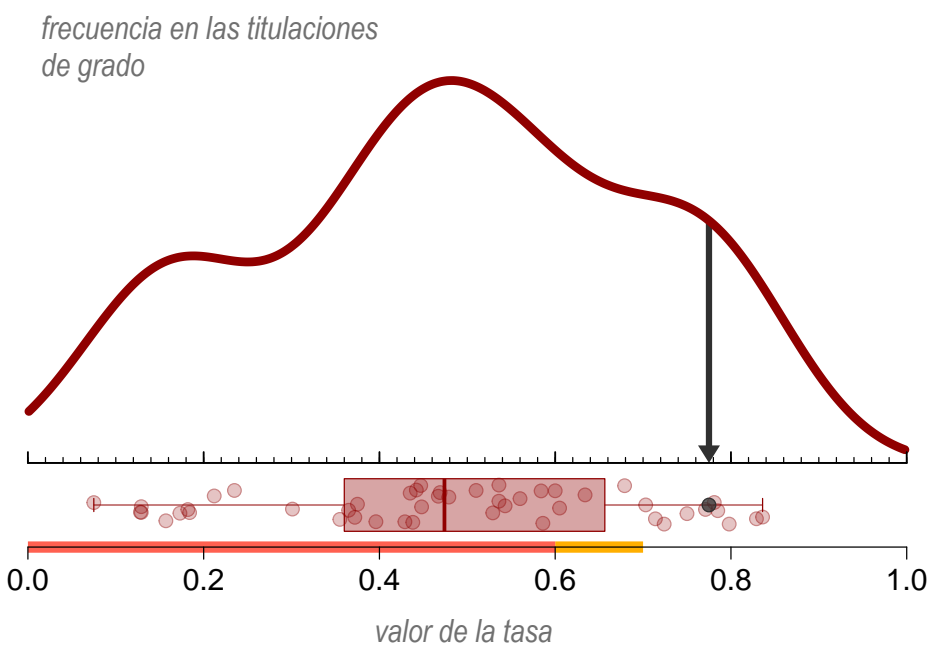
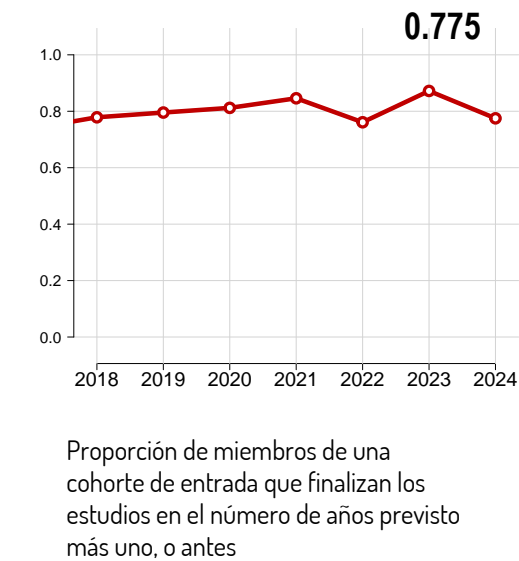


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Tasas básicas

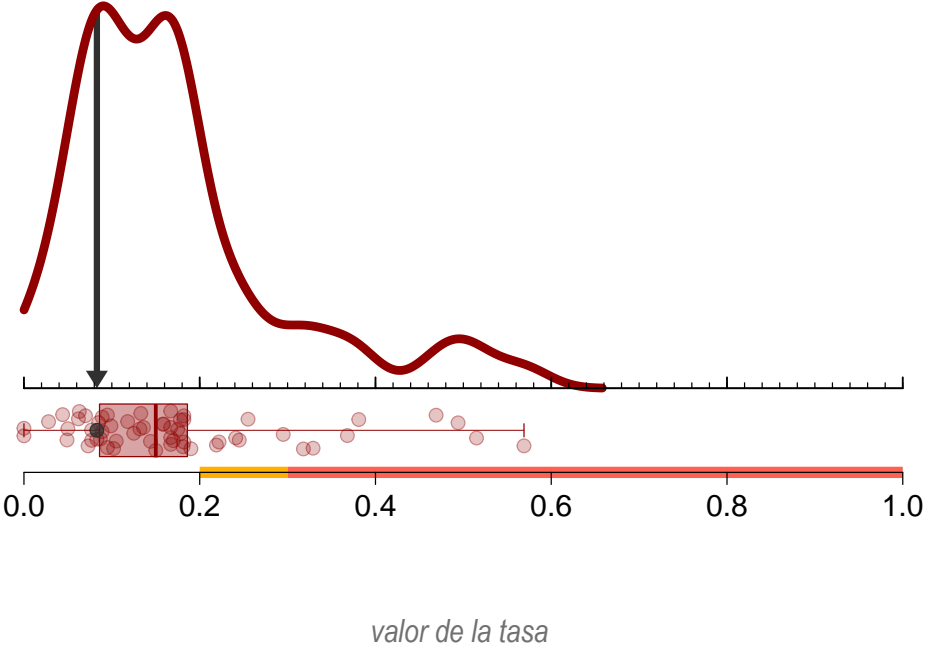
Tasa de graduación

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



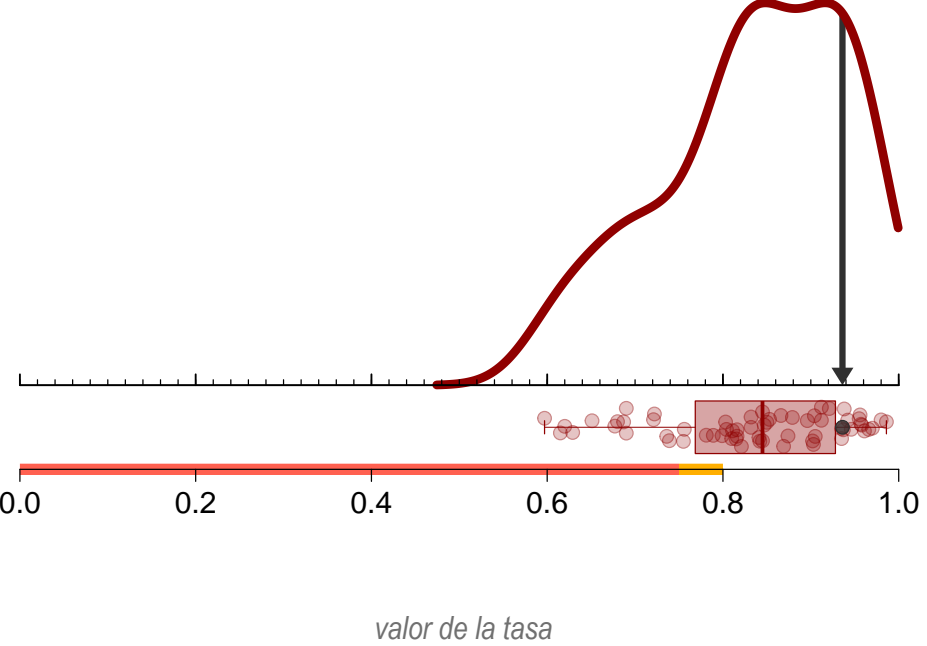
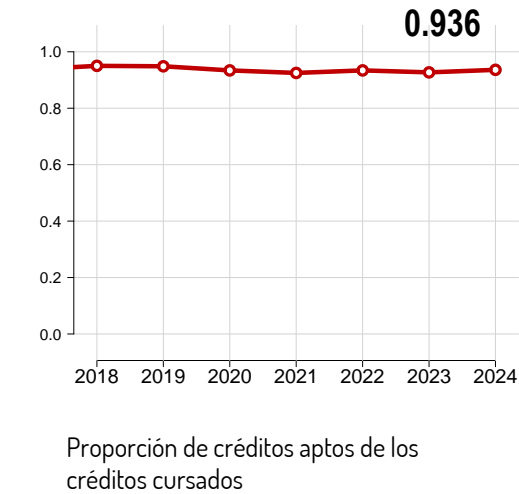
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



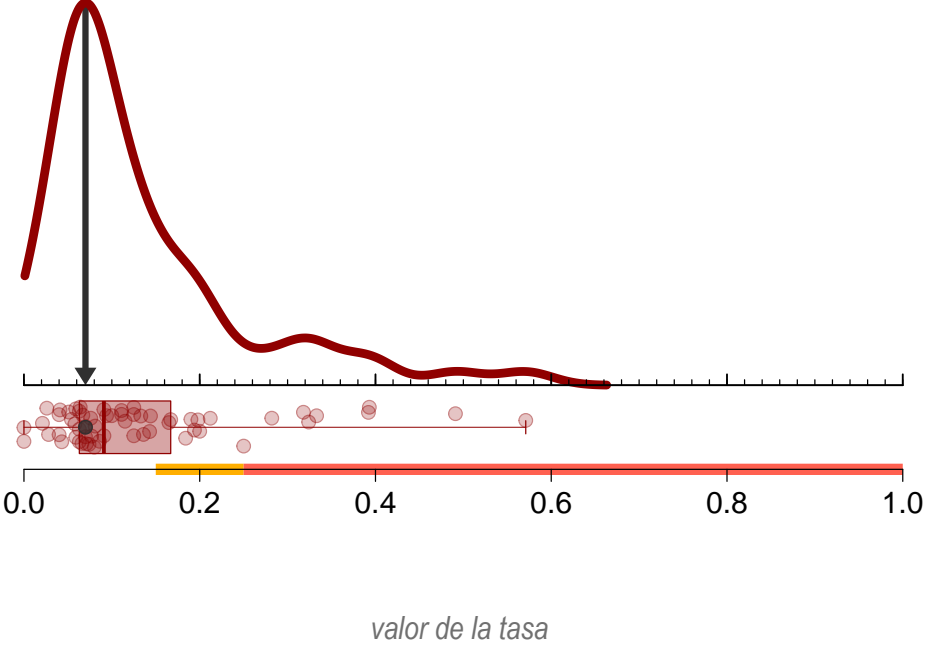
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

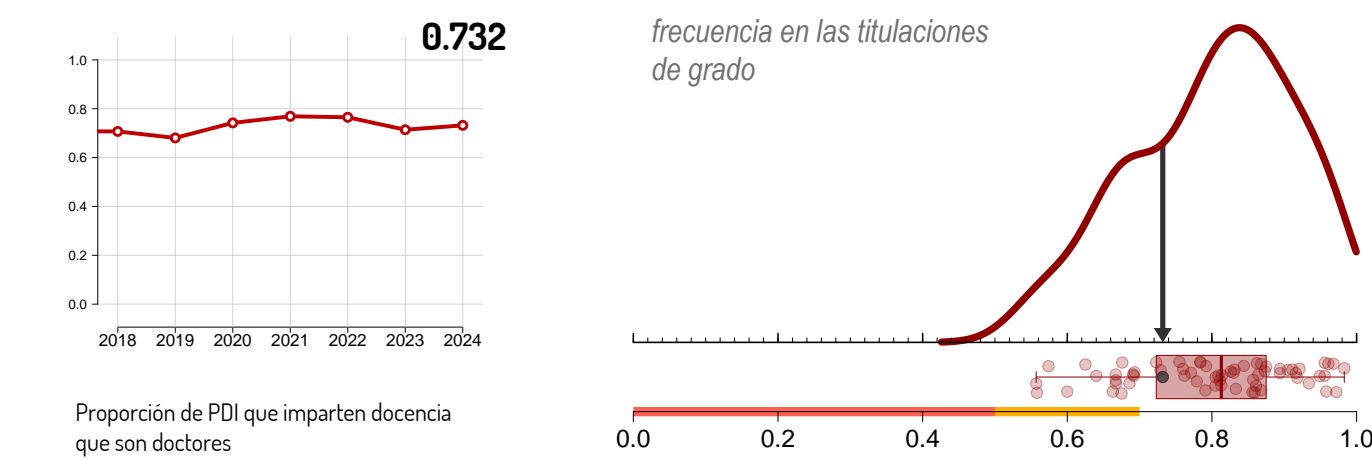
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



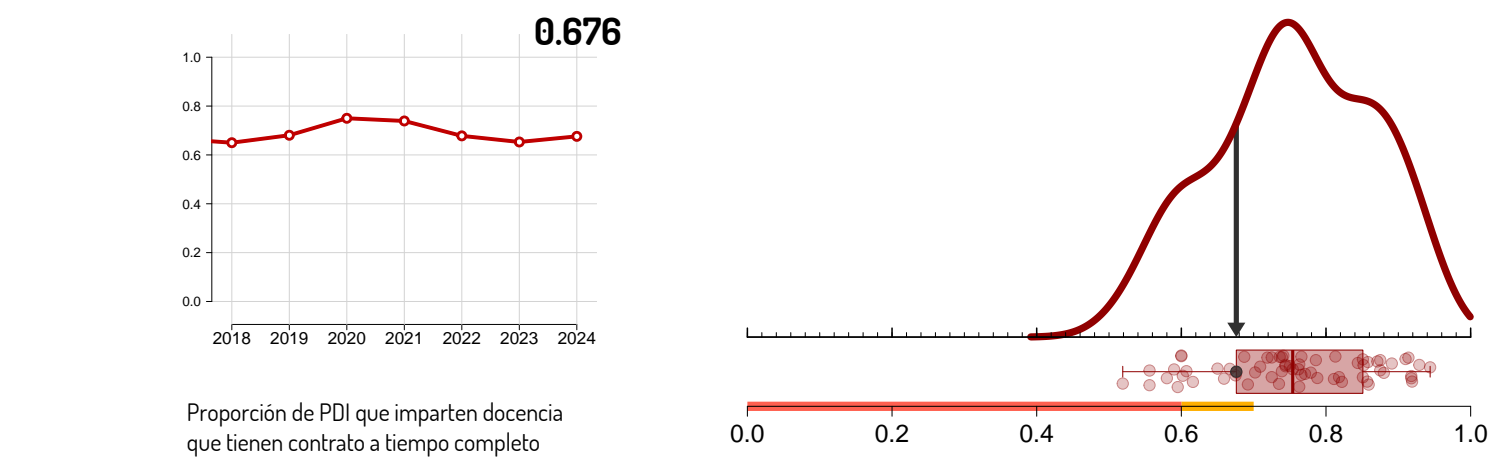
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores del PDI

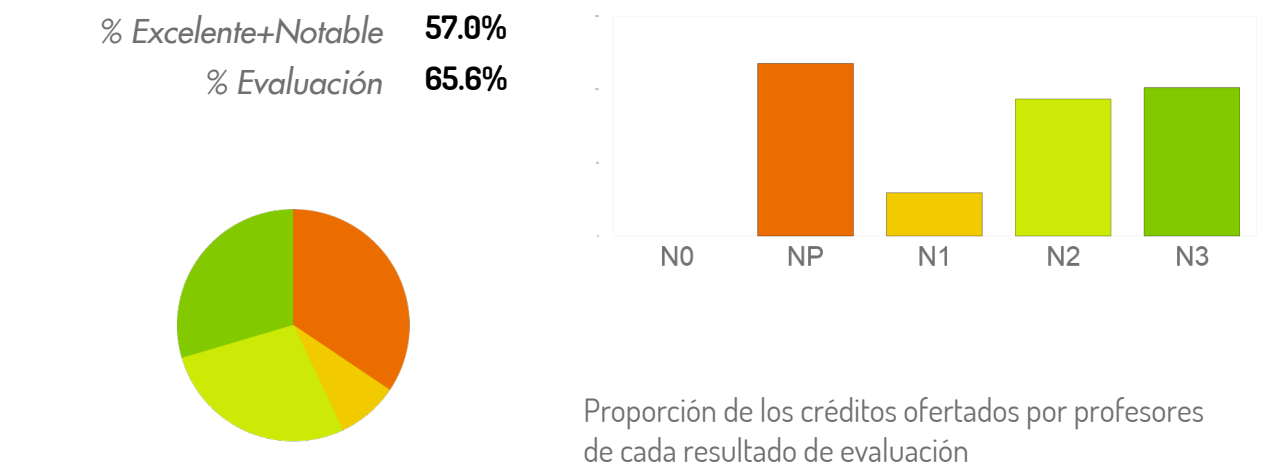
Tasa de PDI Doctor



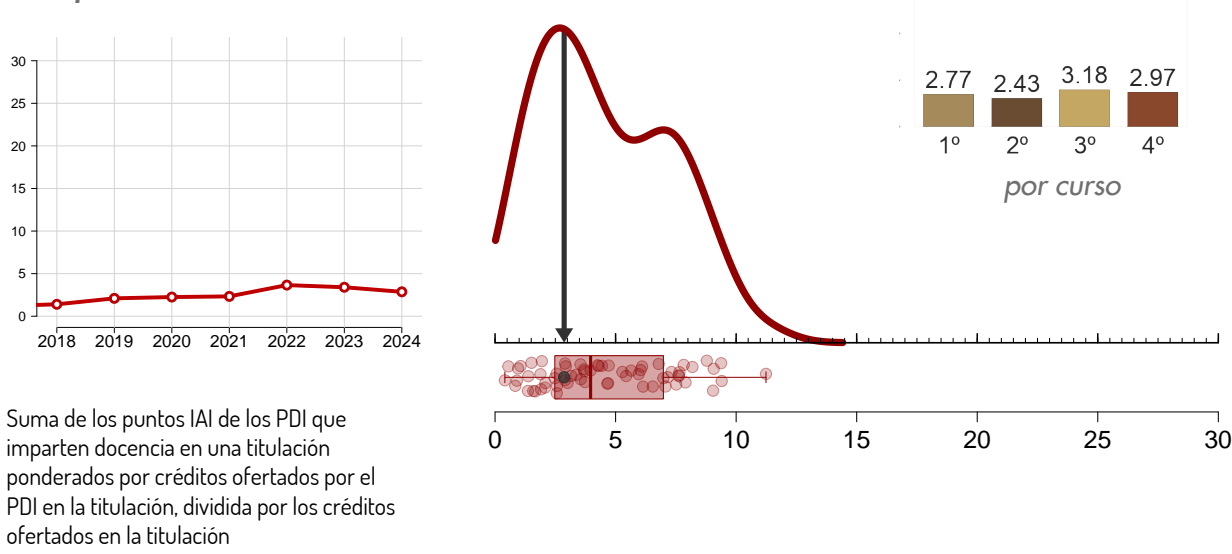
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 2.866

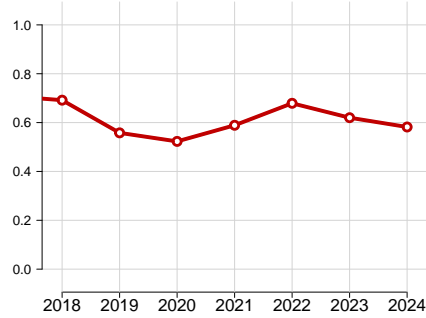


Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

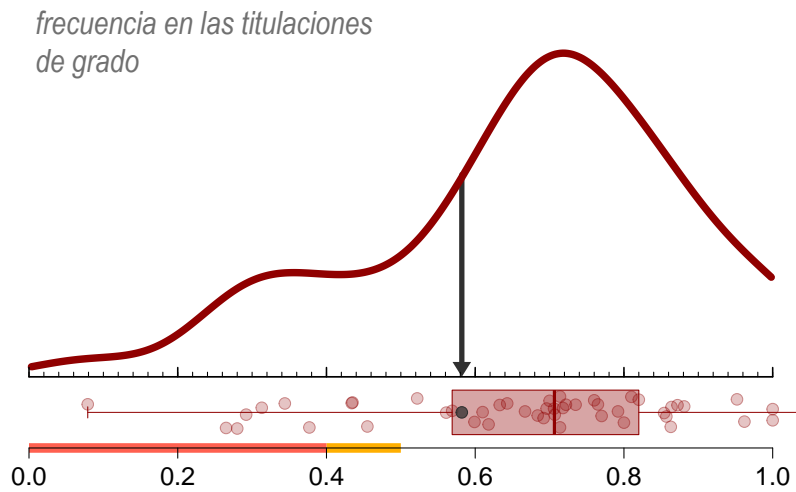
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.582

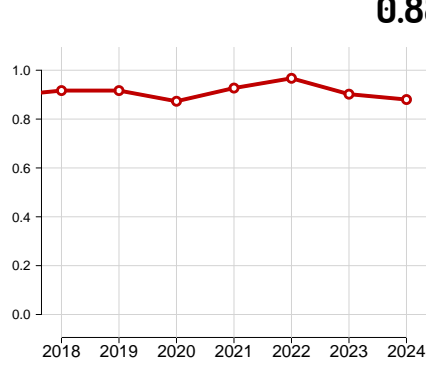


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

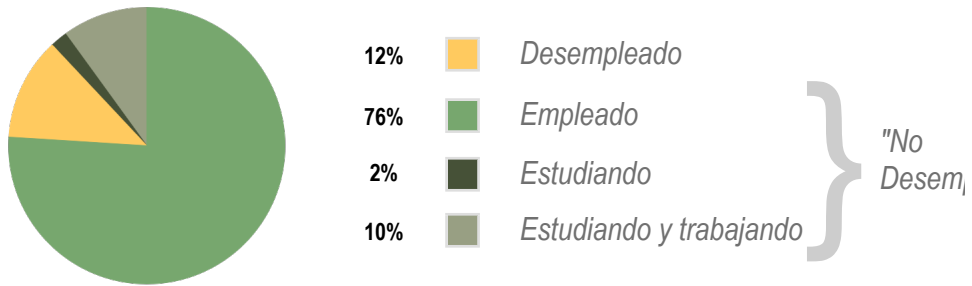
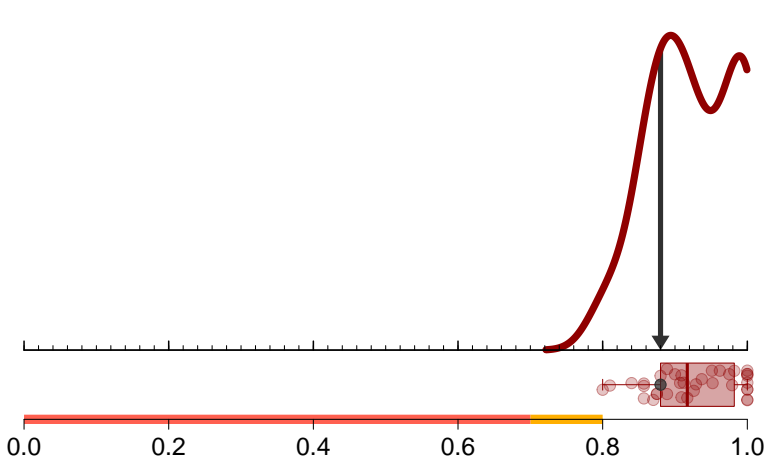


Proporción de no desempleados según encuesta T3

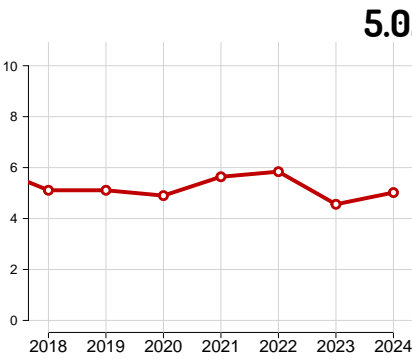
0.880



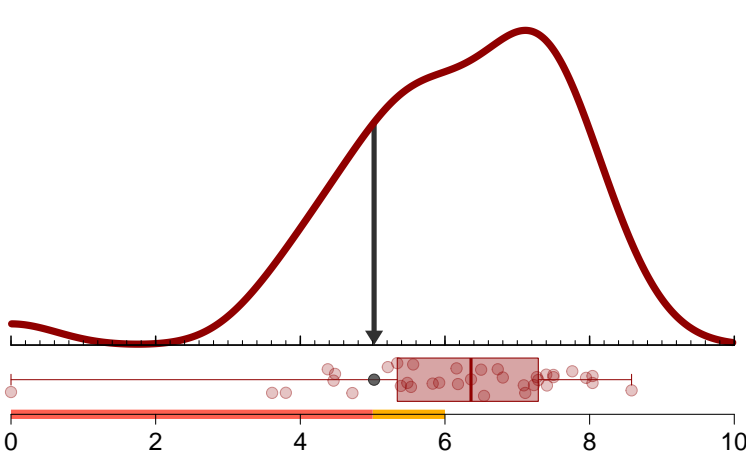
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



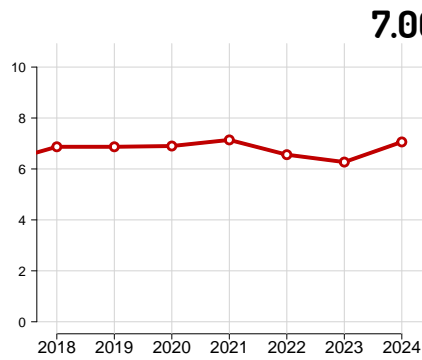
Autoeficacia encuesta T3



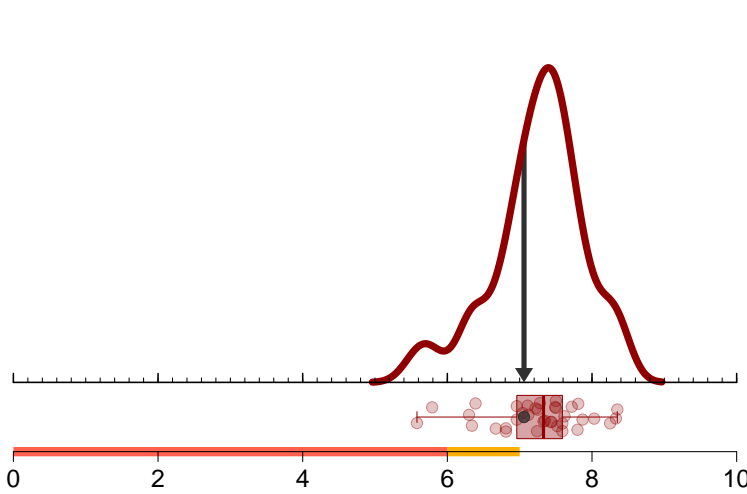
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



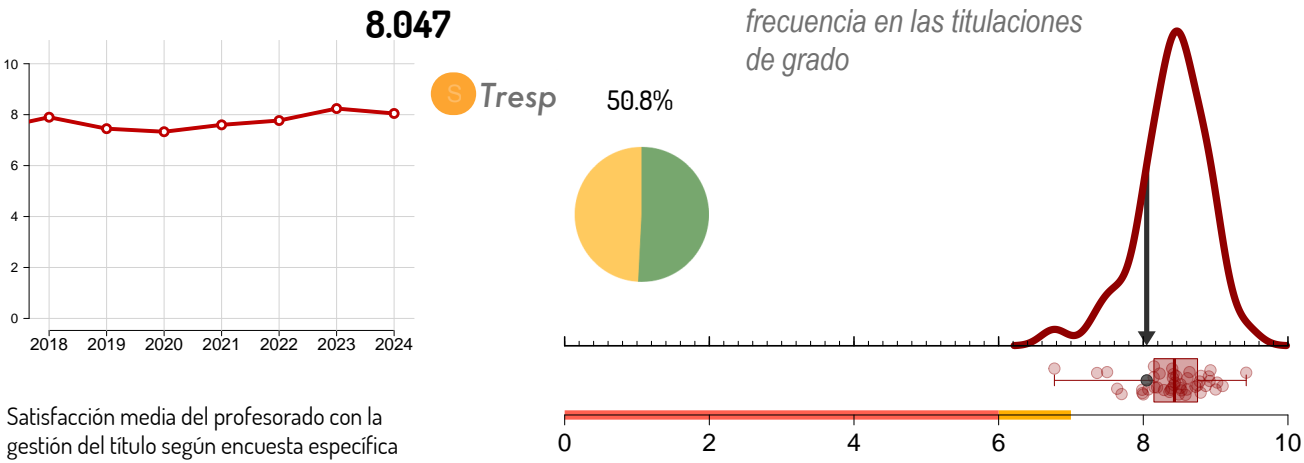
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



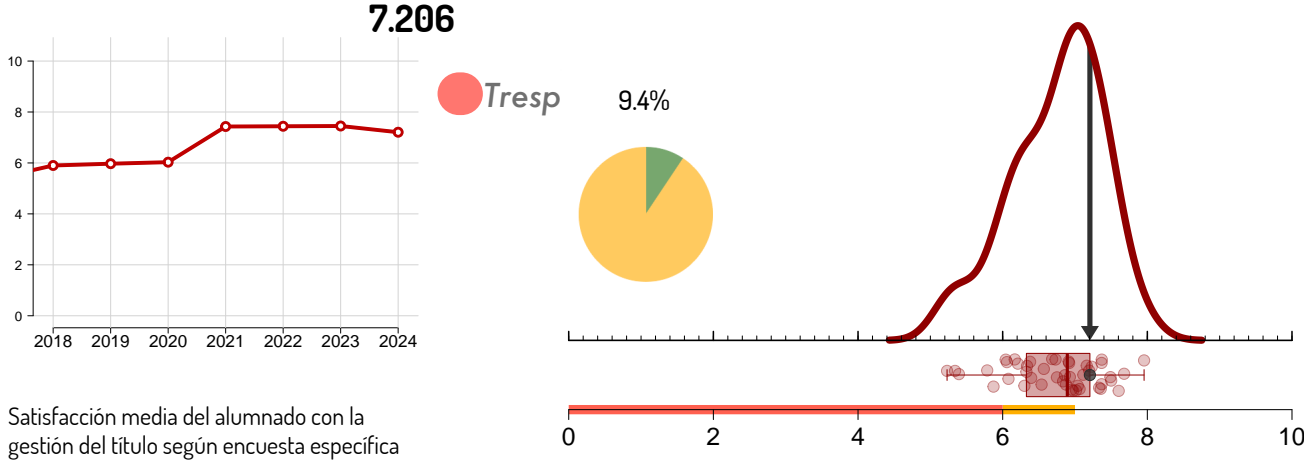
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Indicadores de satisfacción

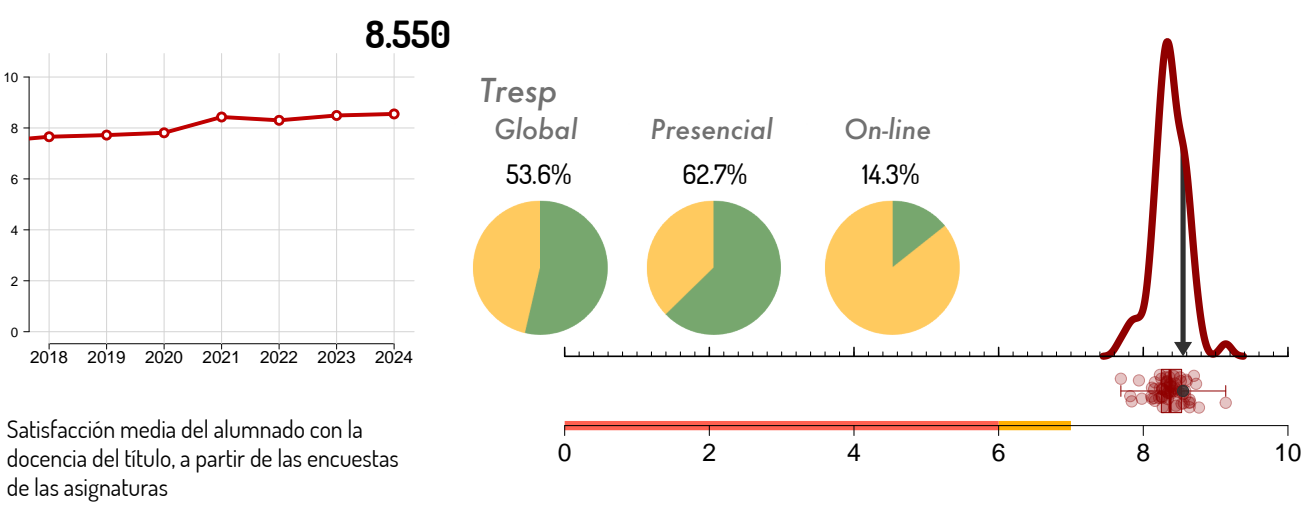
Del profesorado con la gestión del título



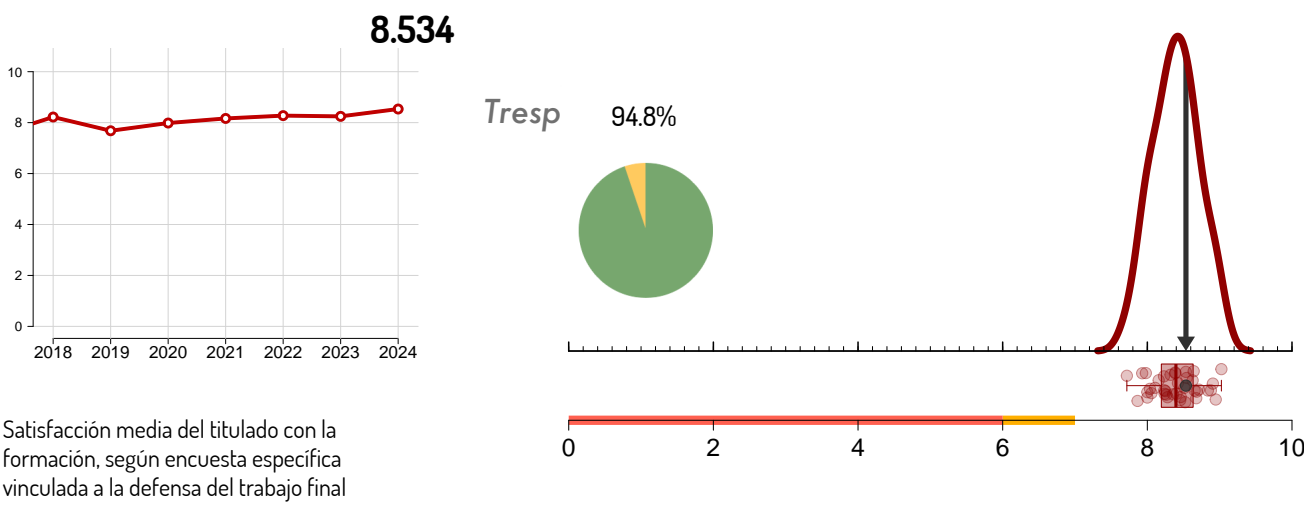
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

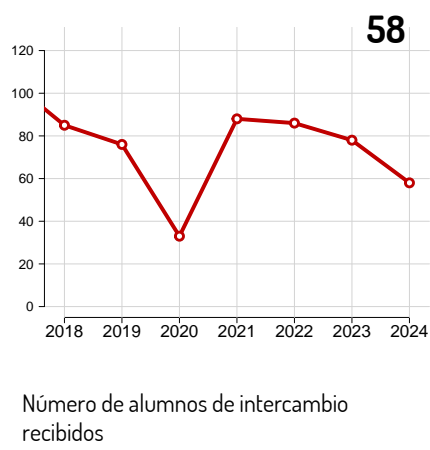


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

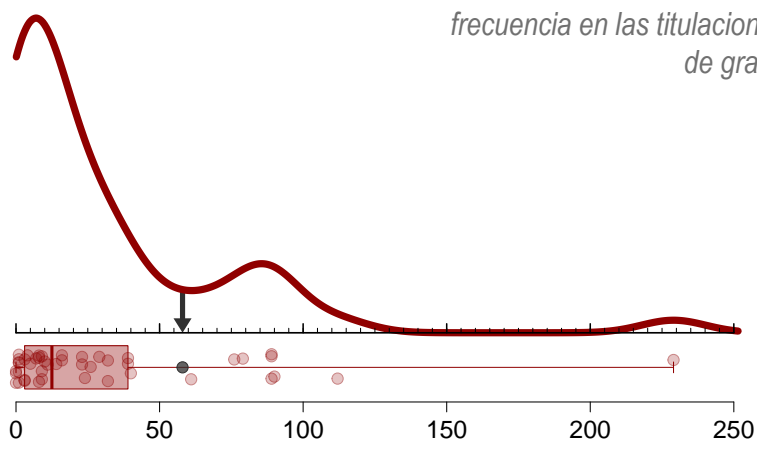
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Internacionalización

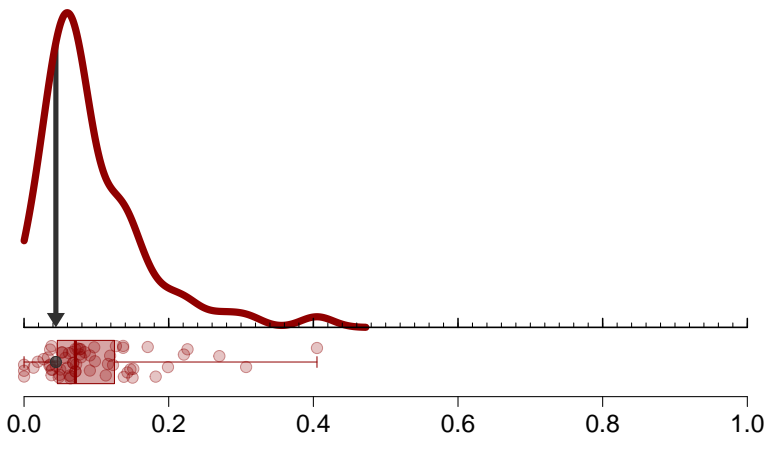
Estudiantes de intercambio recibidos



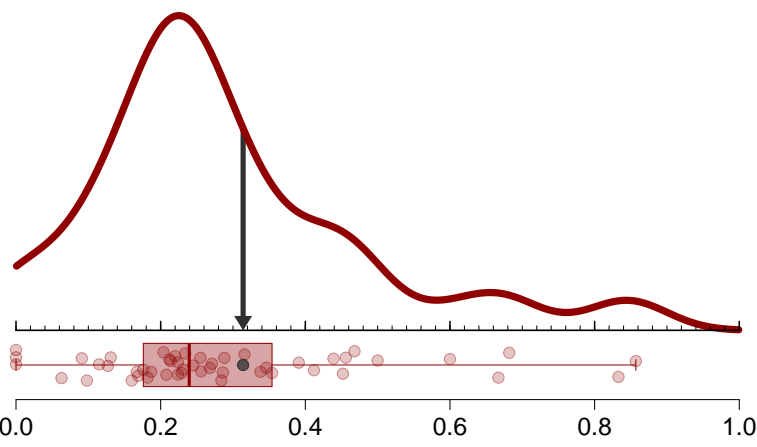
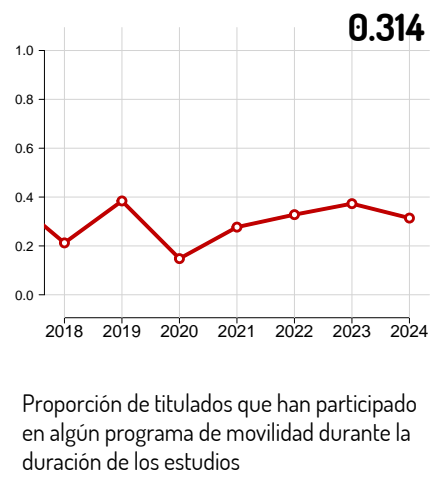
frecuencia en las titulaciones de grado



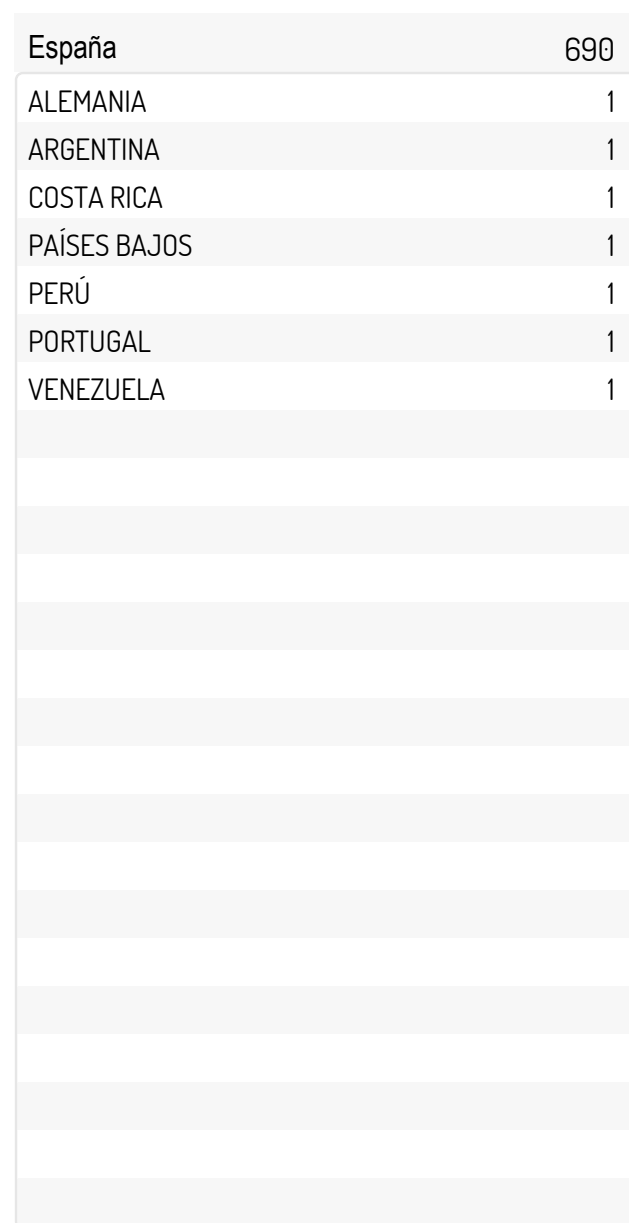
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



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.

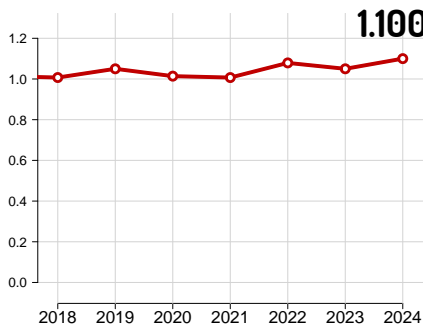
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Acceso de alumnos nuevos

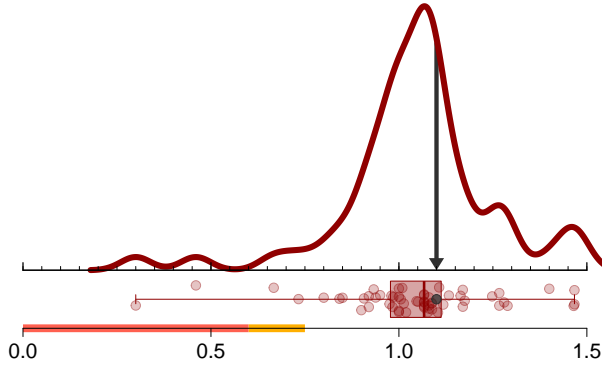
Alumnos nuevos en 2024



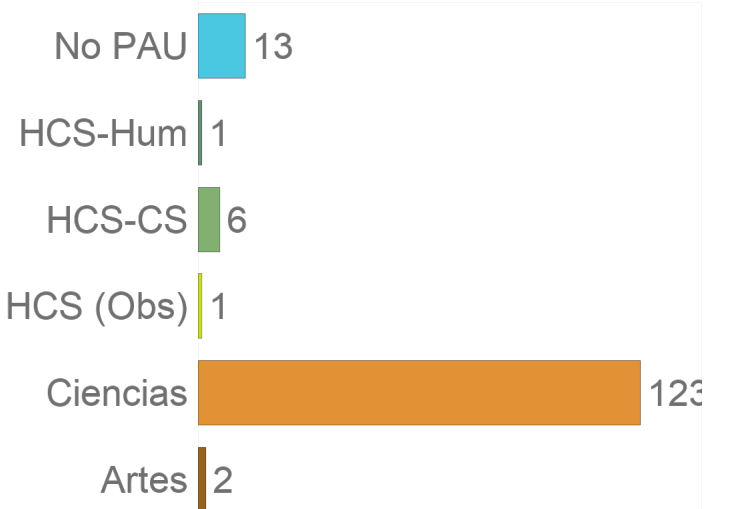
Tasa de matriculación



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

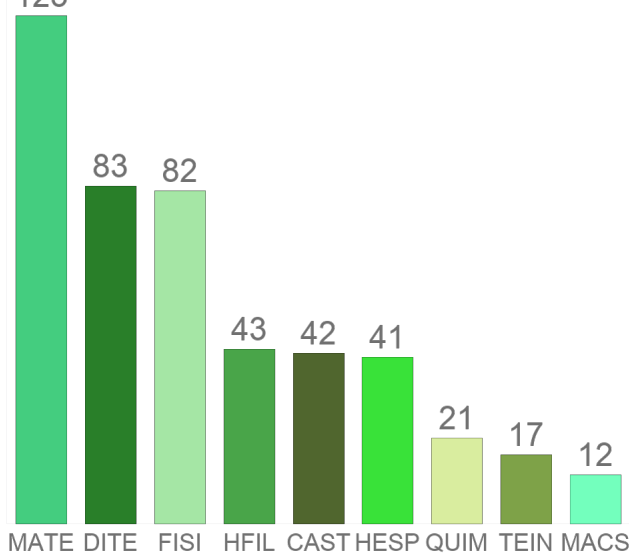


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

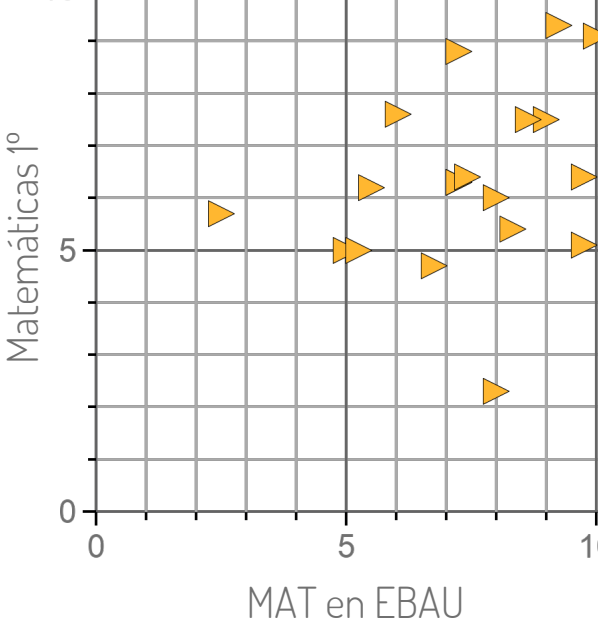


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



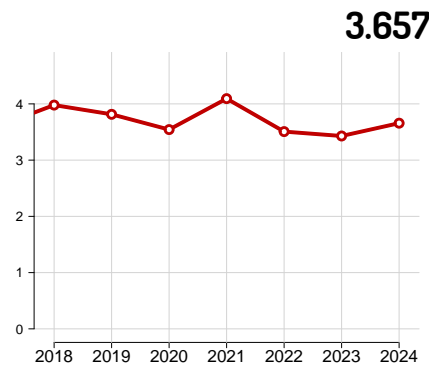
Relación MAT EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Oferta y demanda

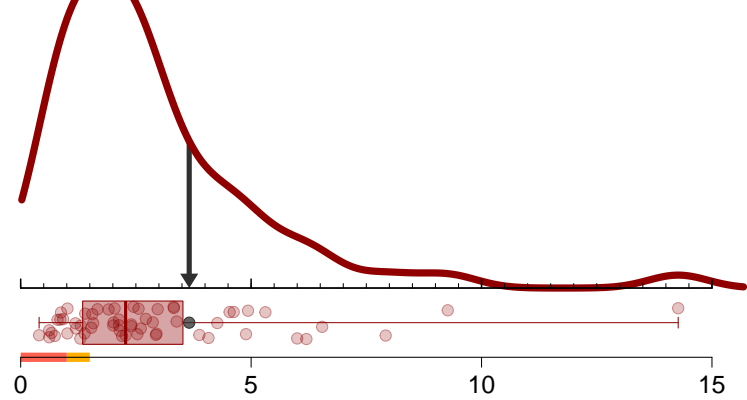
Tasa de oferta y demanda



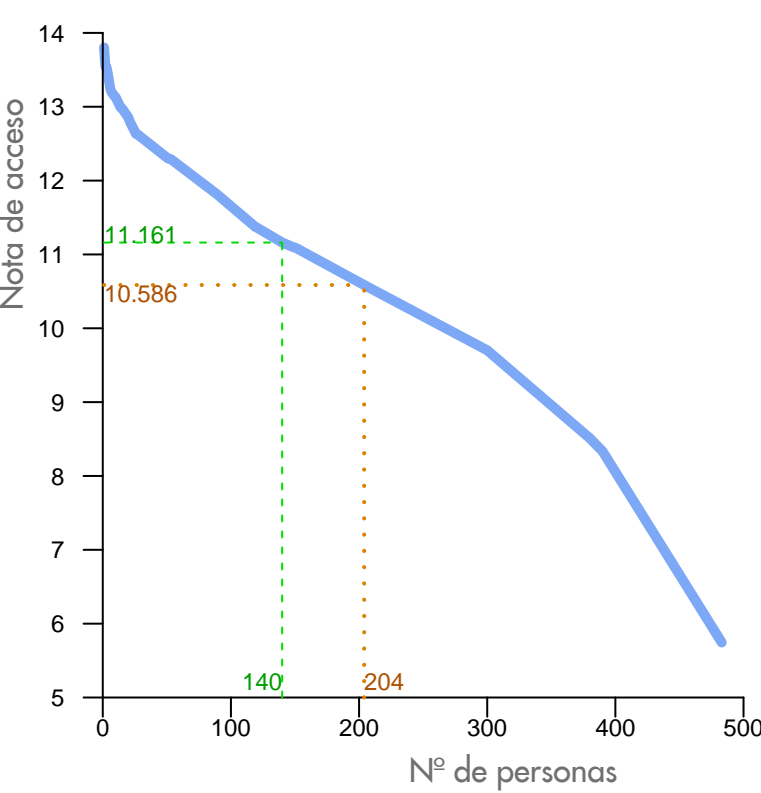
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas

3.657

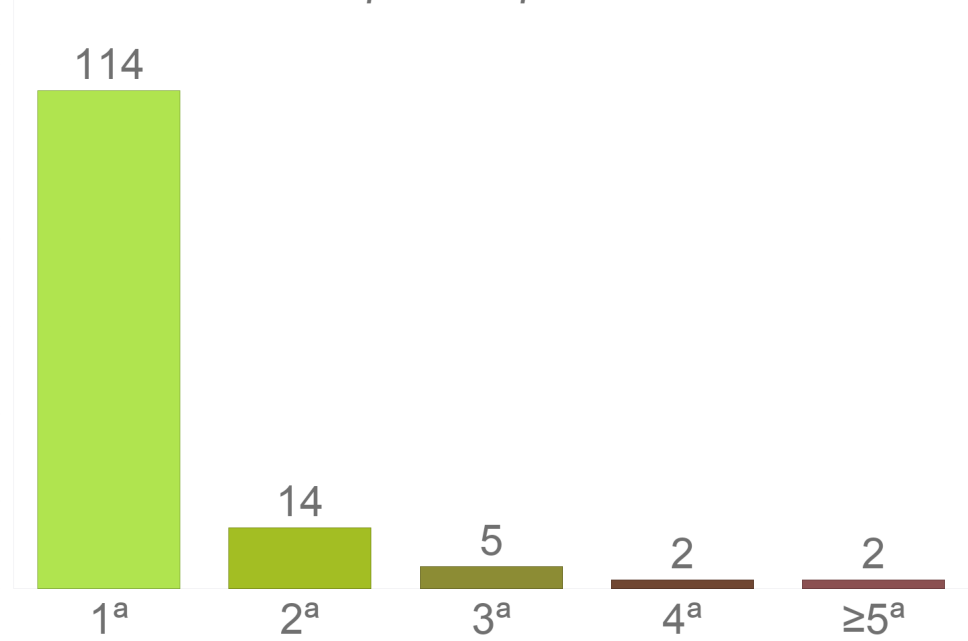
frecuencia en las titulaciones de grado



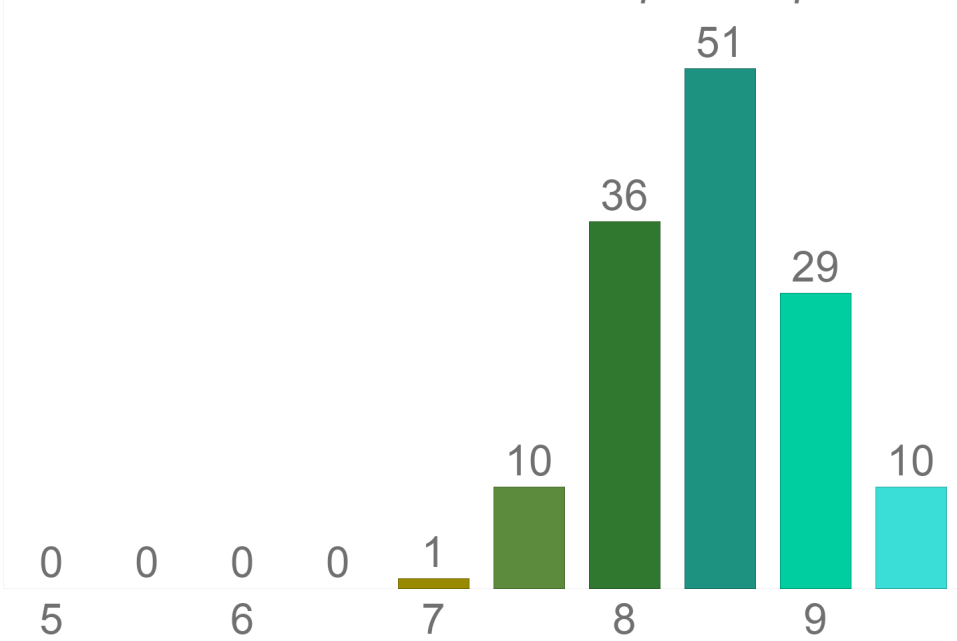
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

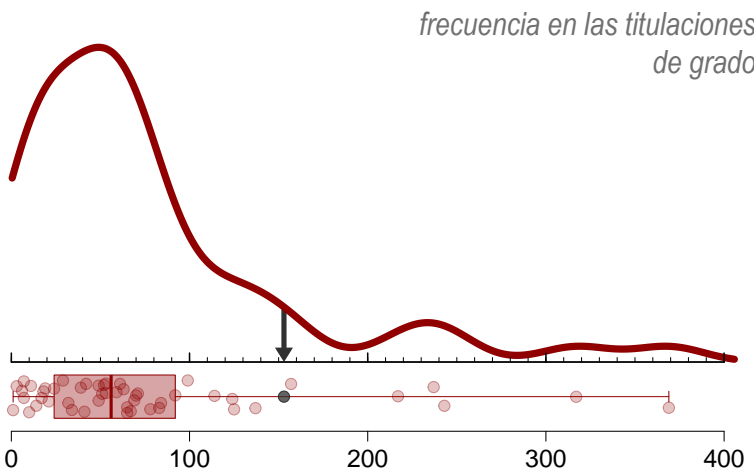


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

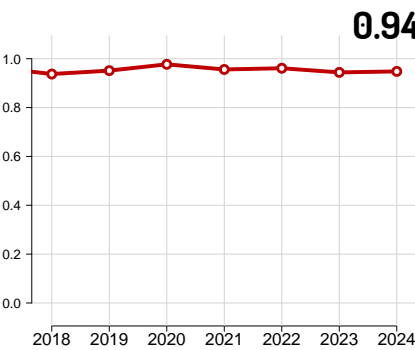
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Titulados

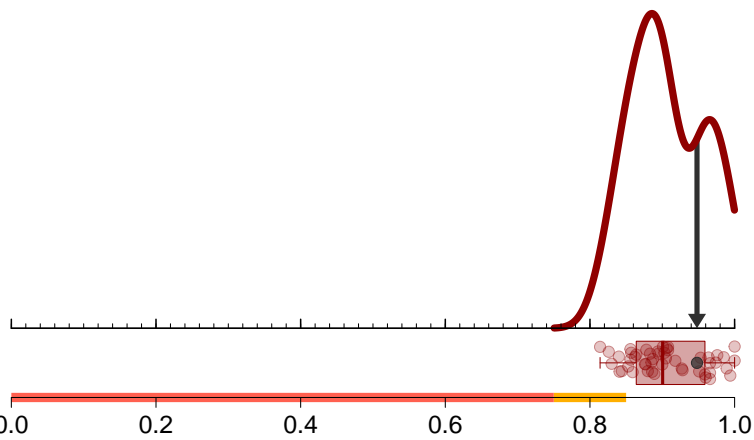
Titulados en 2024



Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



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 154

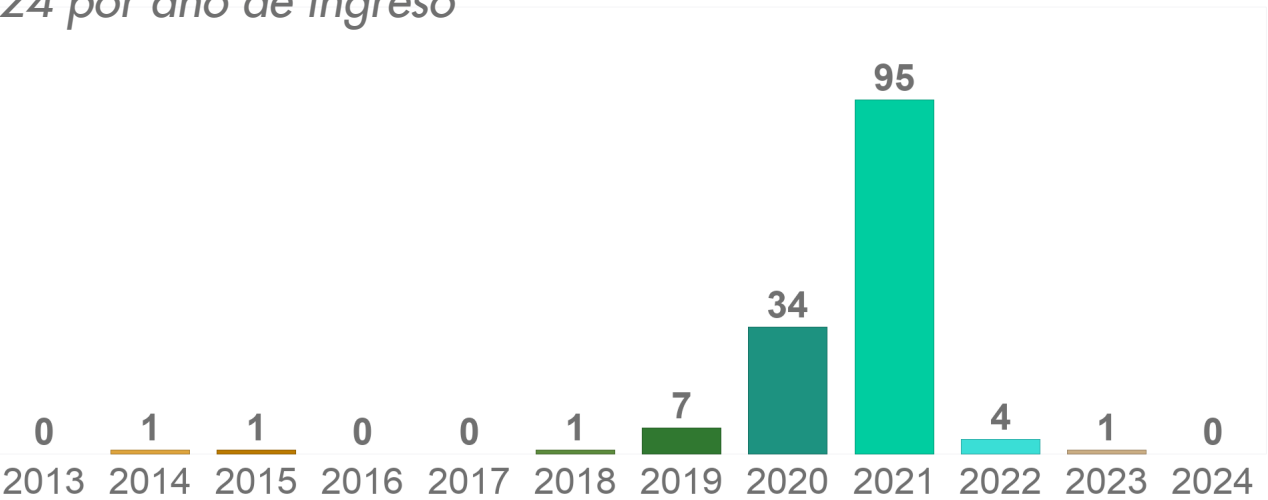
Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas 96.1%



Titulados 2024 por año de ingreso

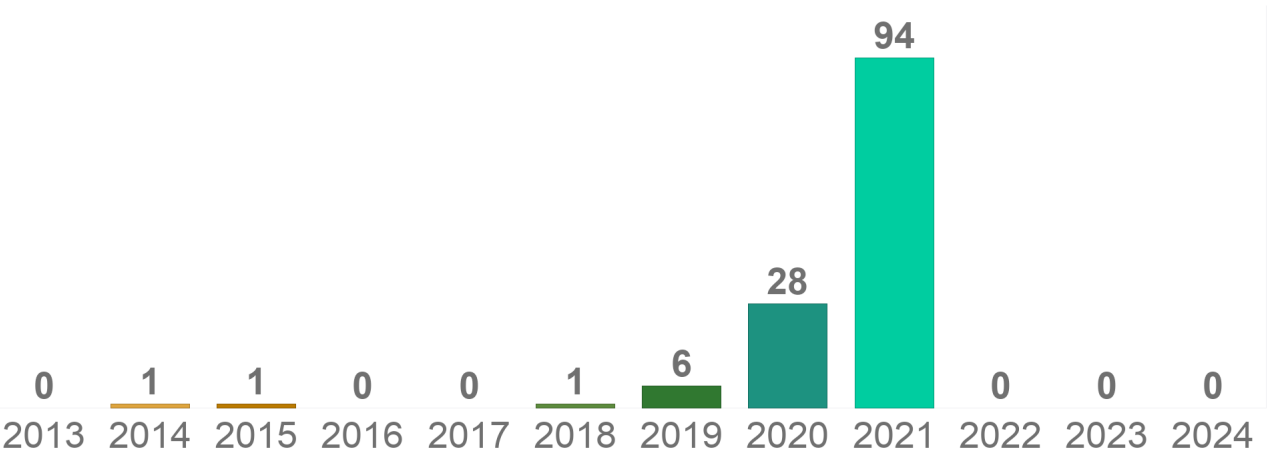
Todos

Tiempo medio de graduación 4.45



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación 4.43



Año de ingreso de los titulados en 2024

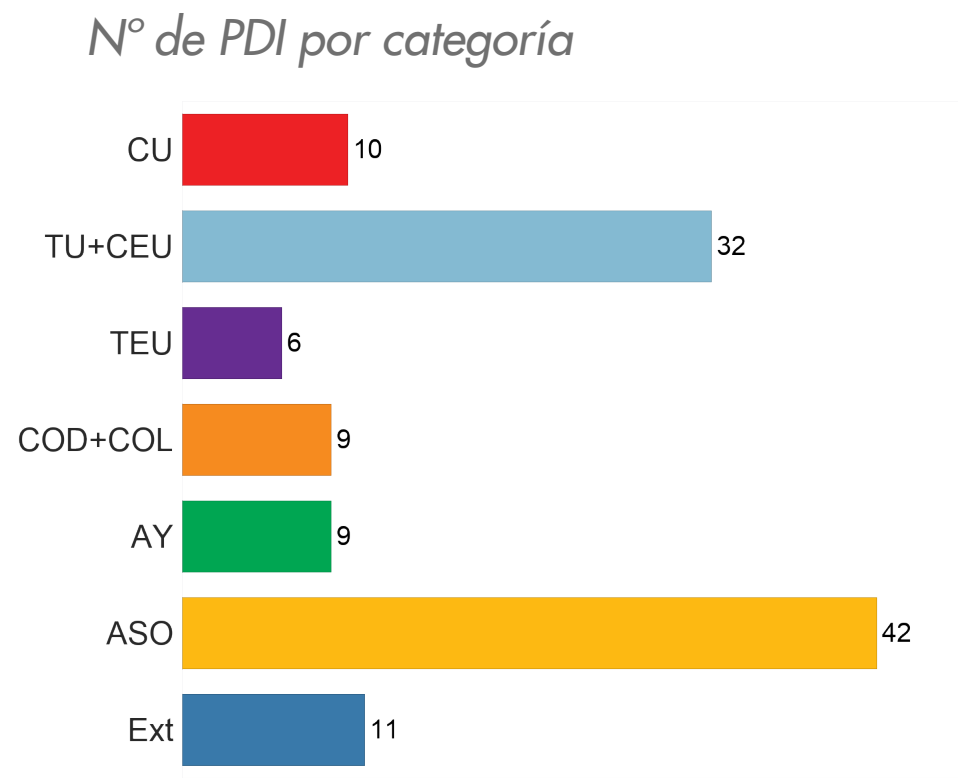
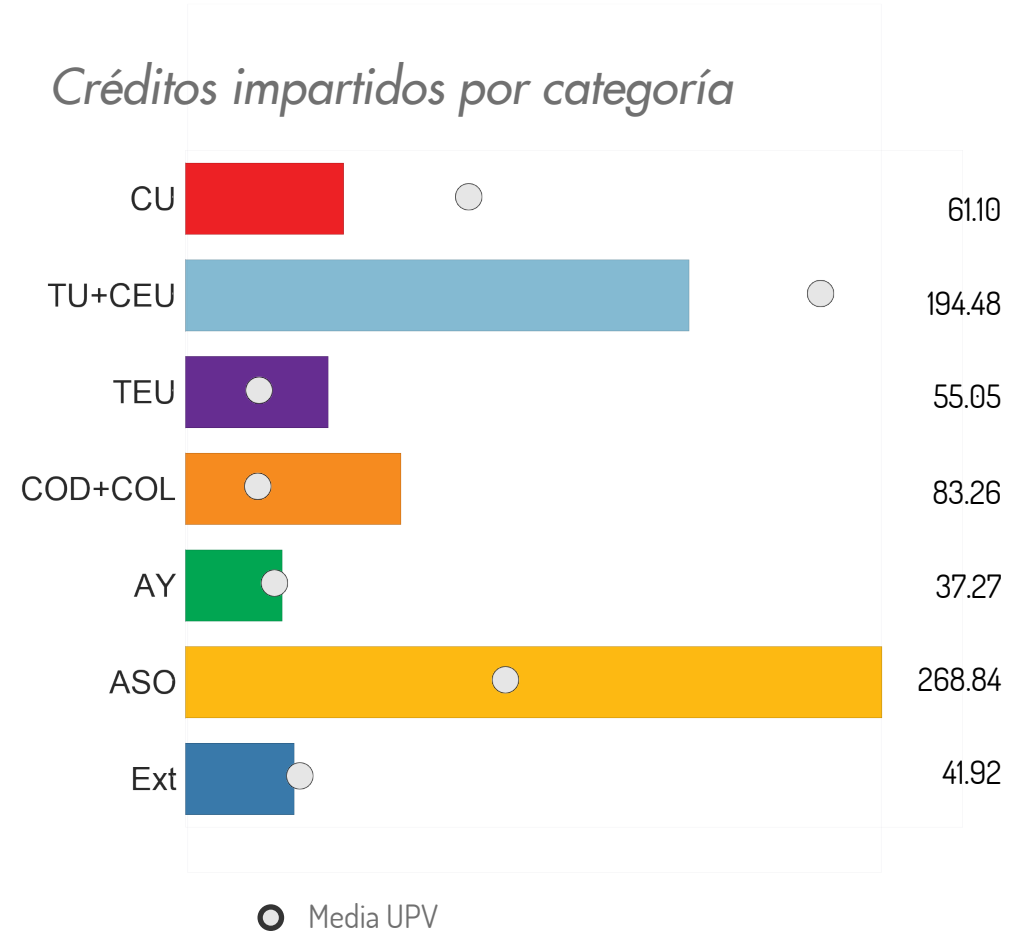
Histórico de titulados

Total histórico 1043

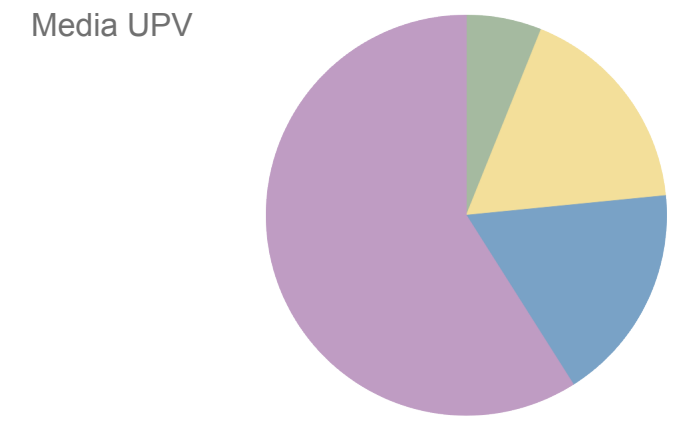
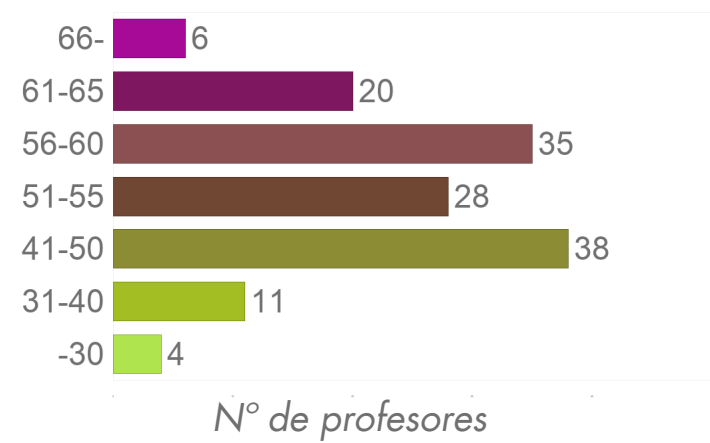
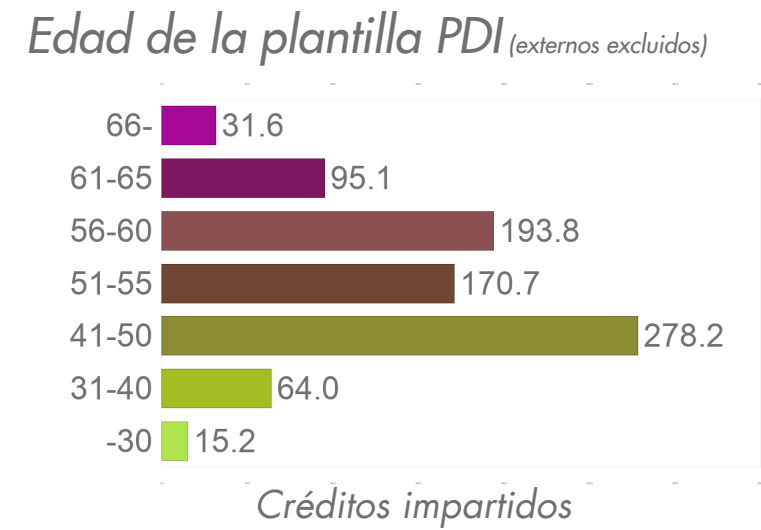
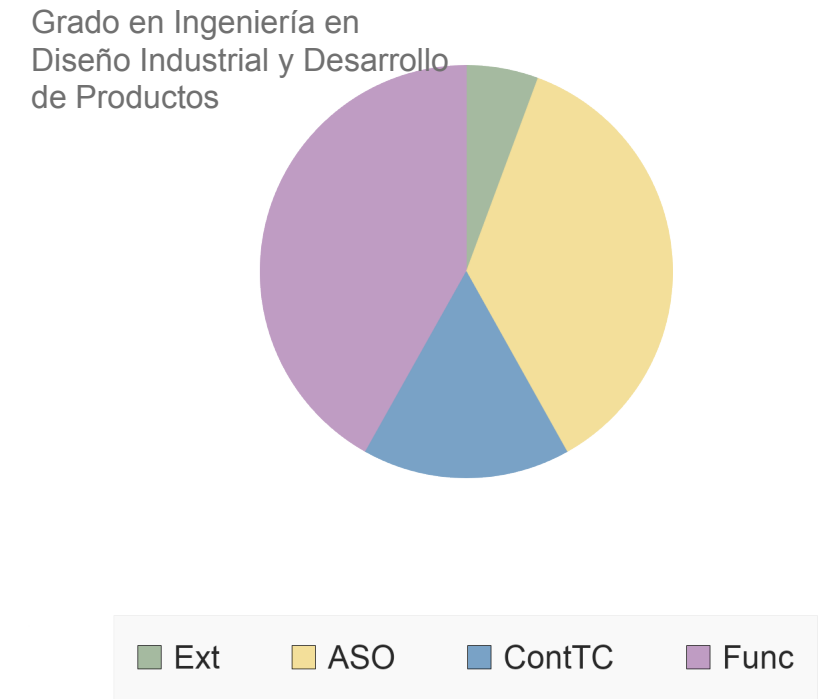
Iniciaron doctorado 11

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



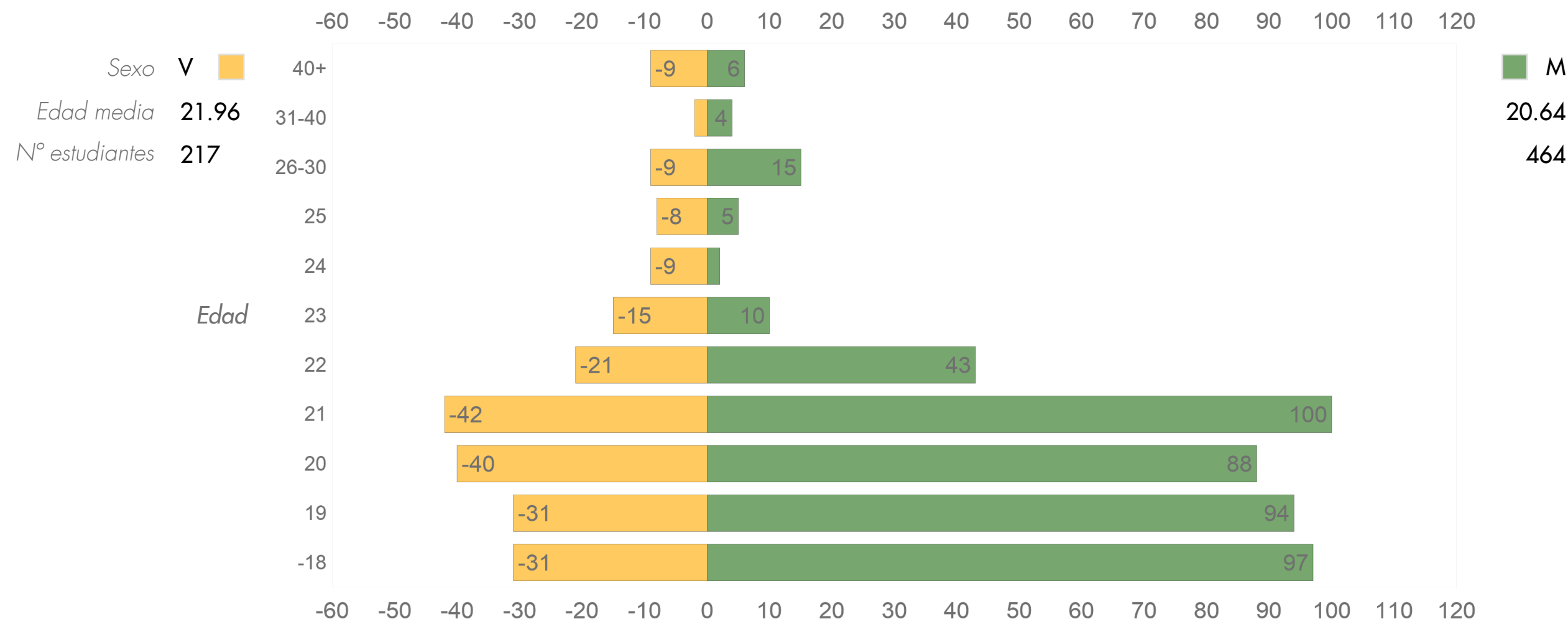
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

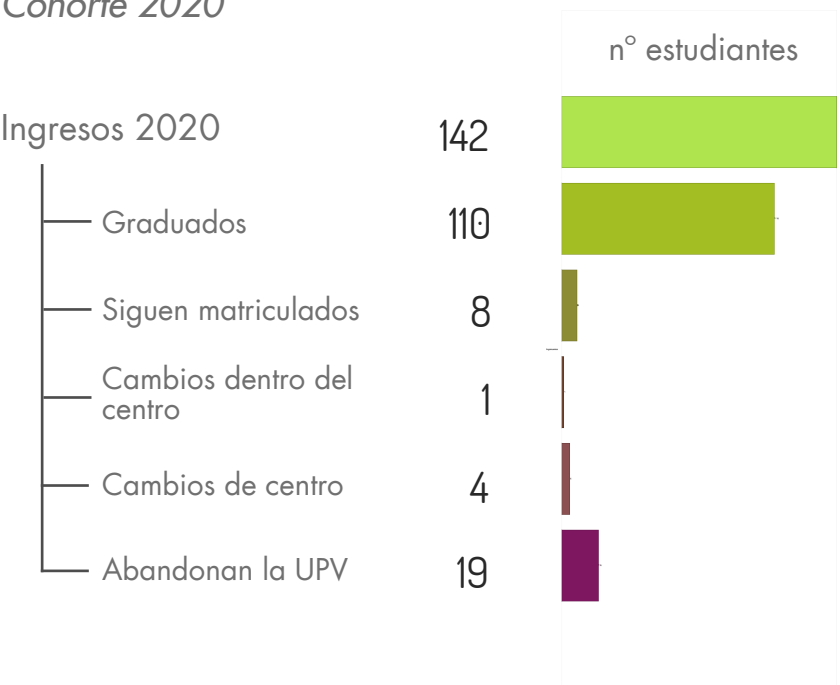


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

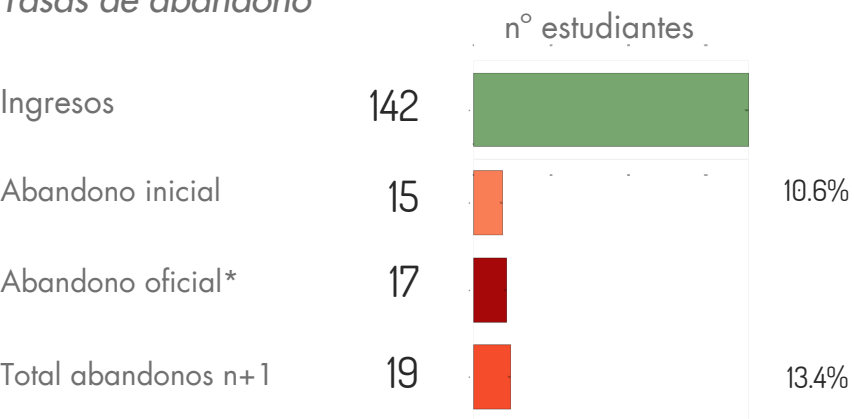
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1
Cohorte 2020



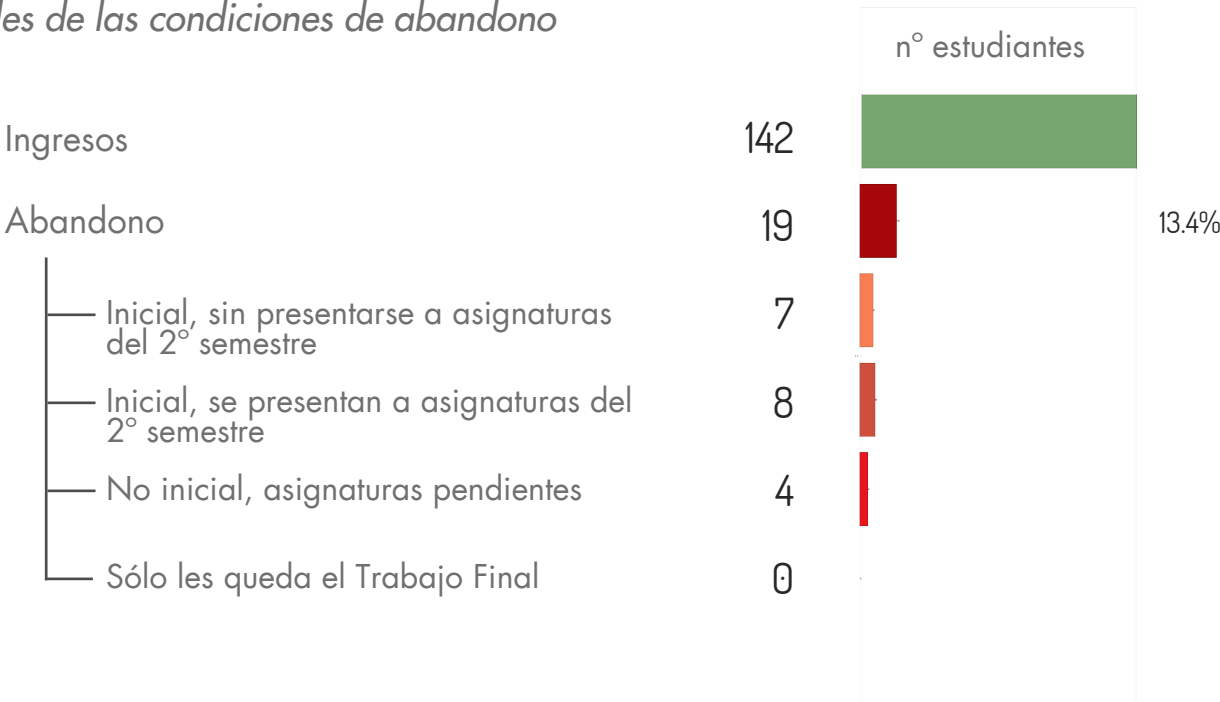
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



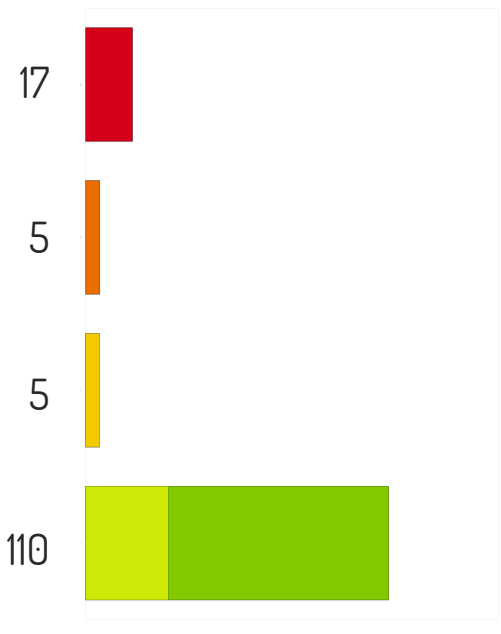
* Incluye el abandono durante los cursos 1º y 2º del estudiante en la titulación

Detalles de las condiciones de abandono



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:
80 graduados en 4 años



Tasa de abandono



Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

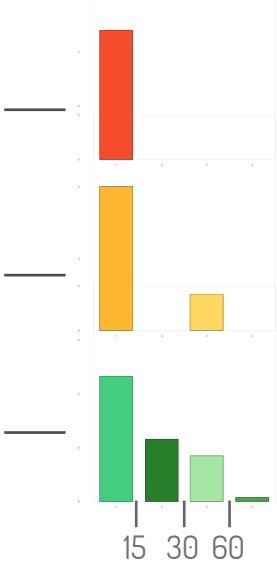


Trabajo o prácticas en empresa



Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)



A los retrasos les quedan (créditos):

