

Grado en Ingeniería Física

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Centro T ETSIT

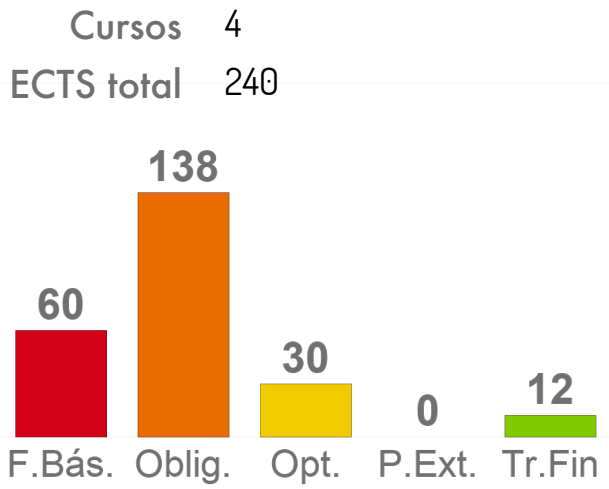
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2021 -
Publicado BOE 21/03/2022
Tit 205
Estudio RUCT 2504322
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

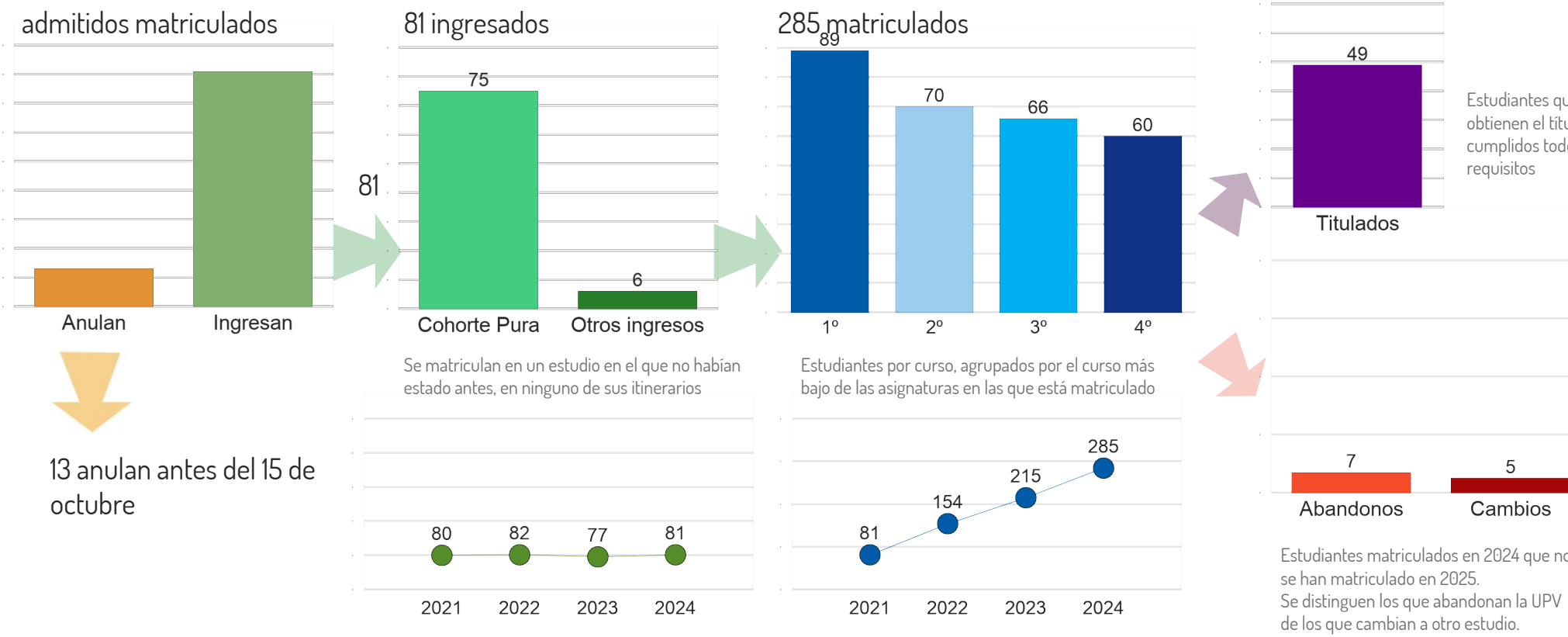
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

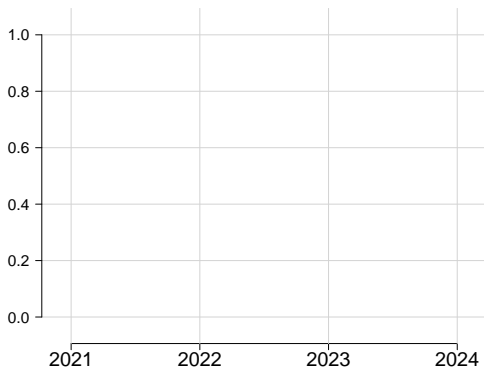


Grado en Ingeniería Física

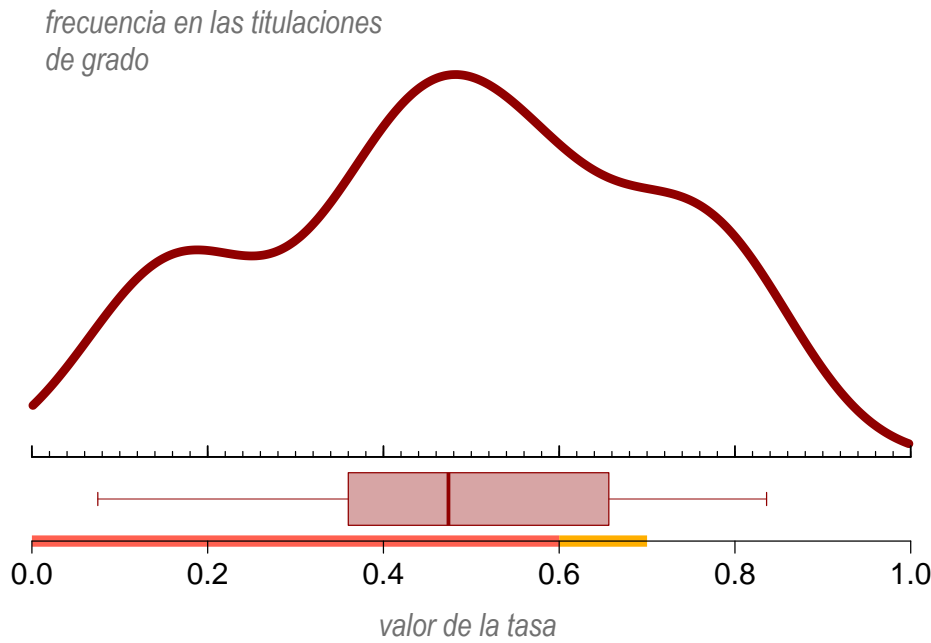
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

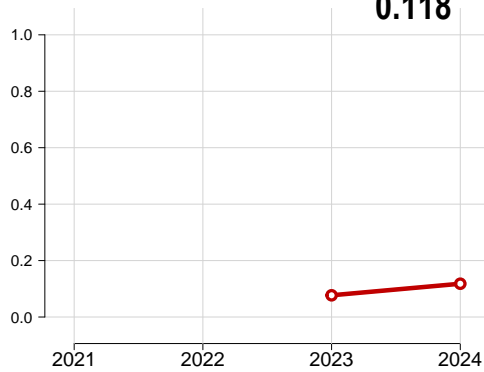


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

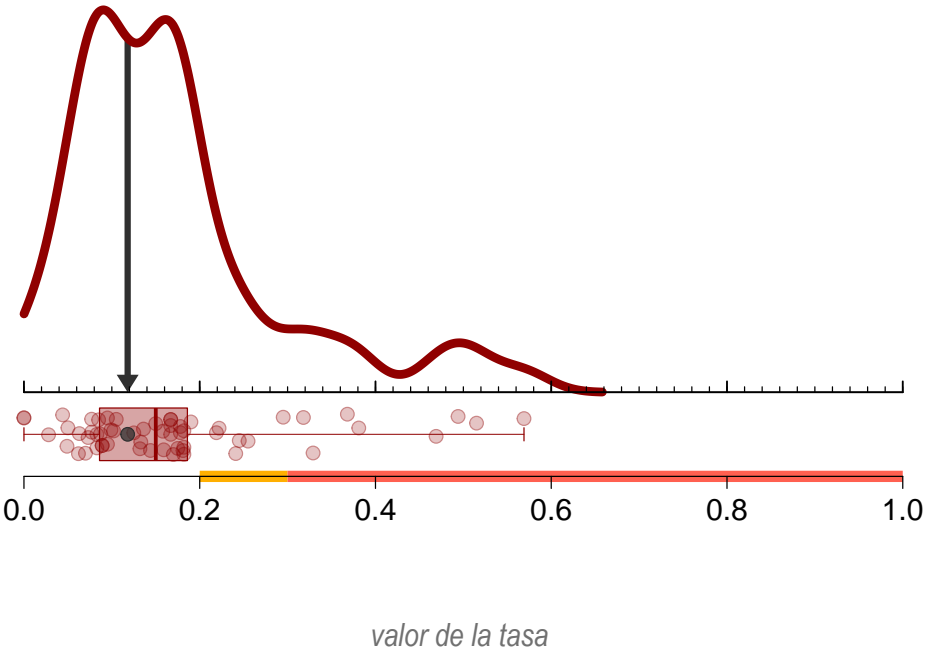


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

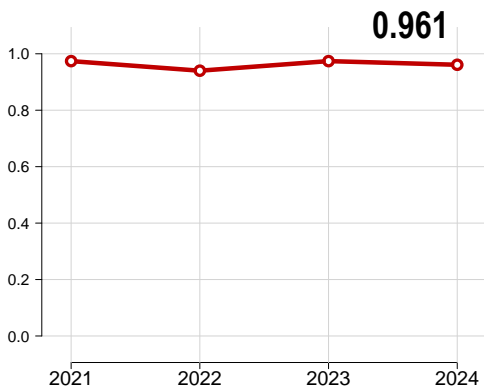


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

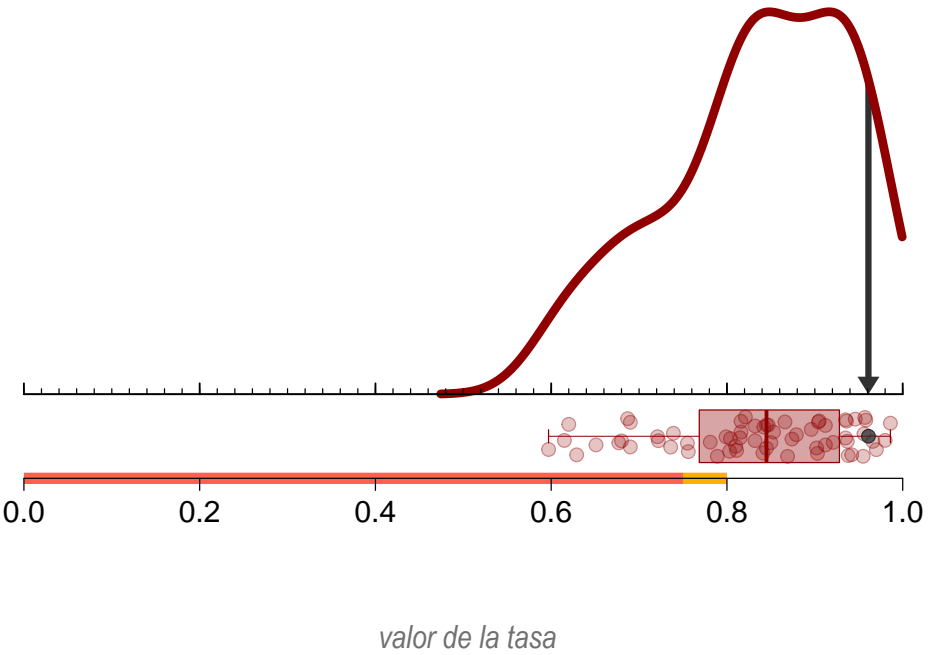


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

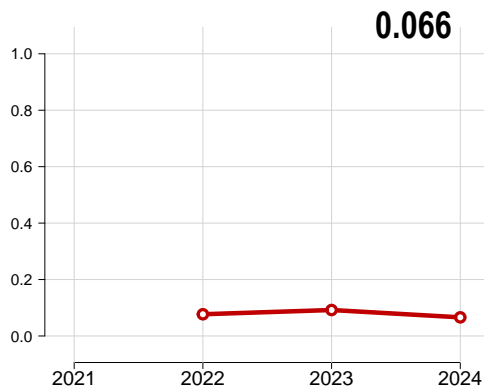


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

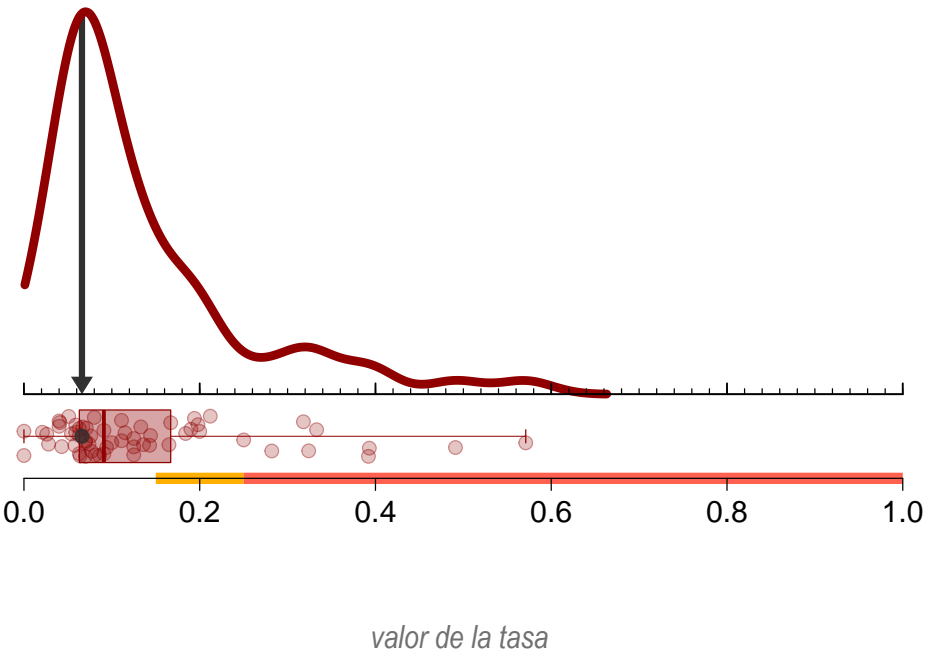


Tasa de abandono inicial

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



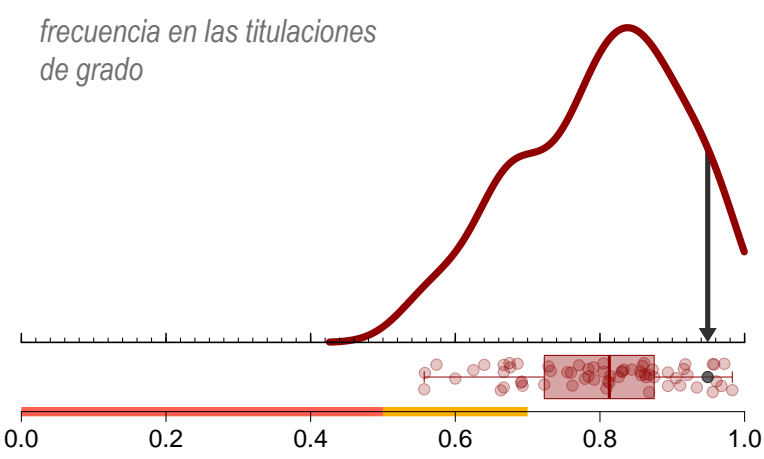
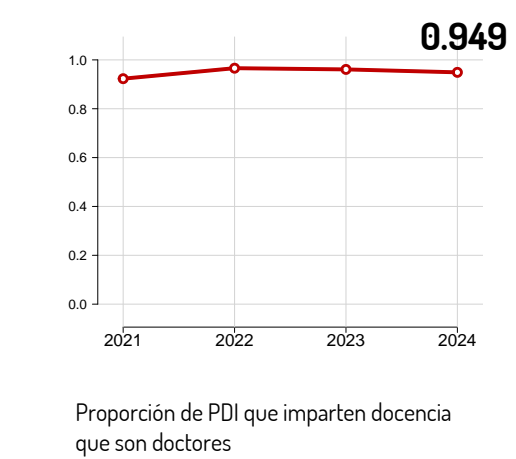
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



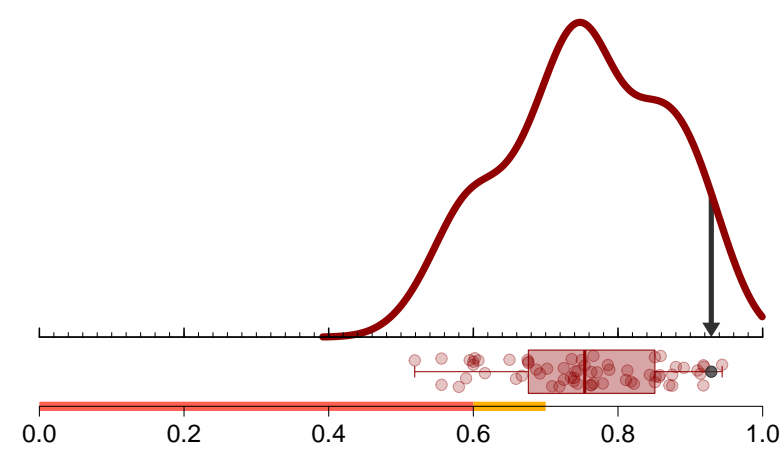
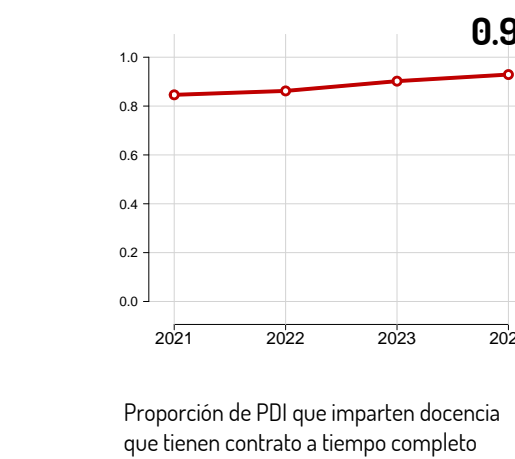
Grado en Ingeniería Física

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor



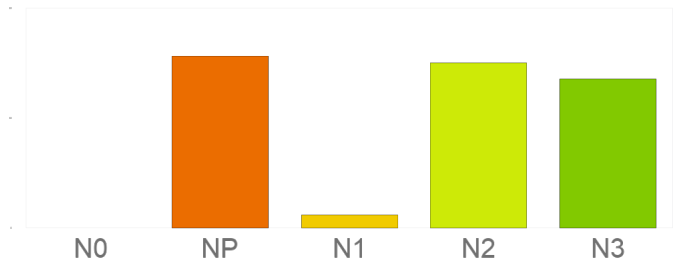
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

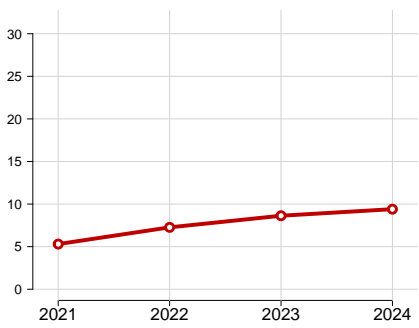
% Excelente+Notable 63.0%

% Evaluación 65.5%

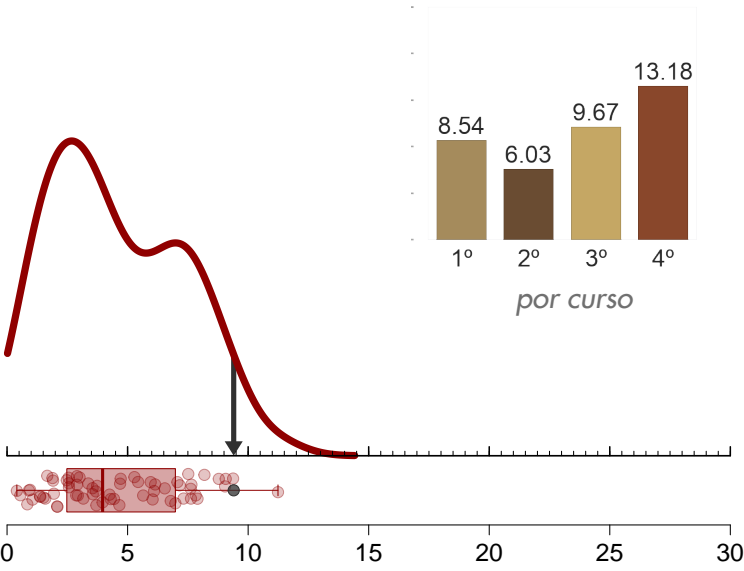


Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado 9.401



Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofertados por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofertados en la titulación

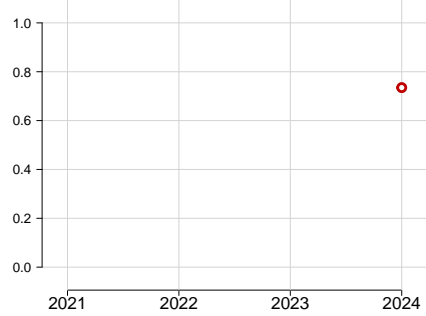


Grado en Ingeniería Física

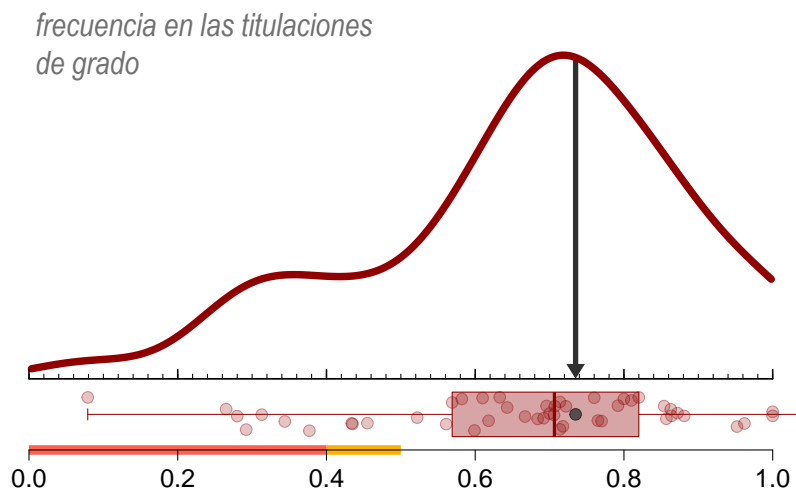
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

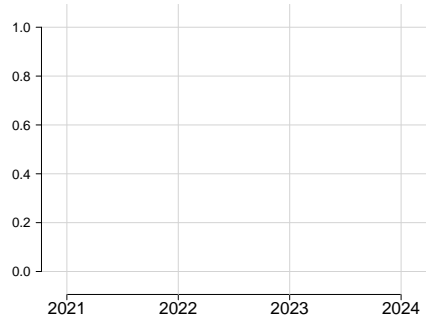
0.735



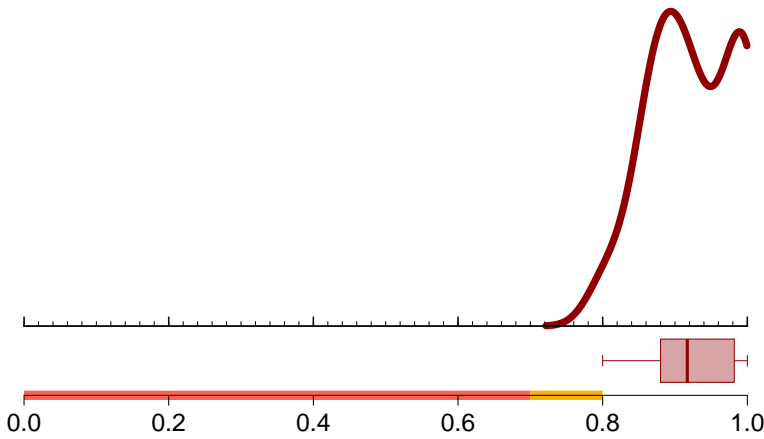
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



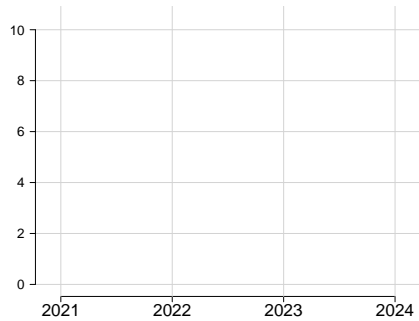
Proporción de no desempleados según encuesta T3



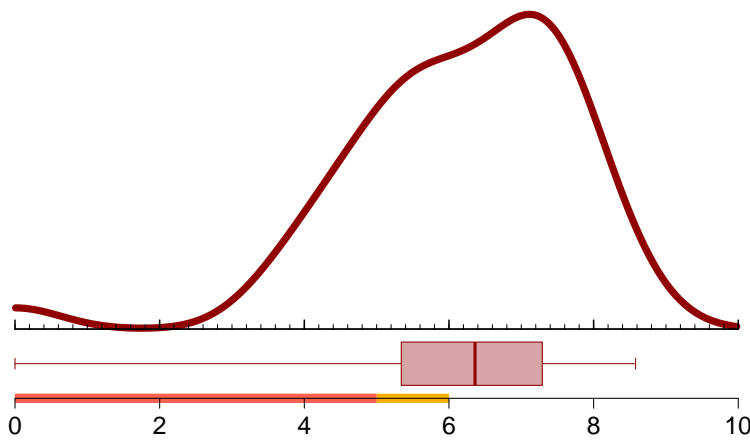
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



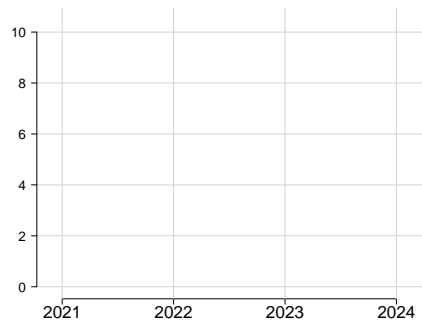
Autoeficacia encuesta T3



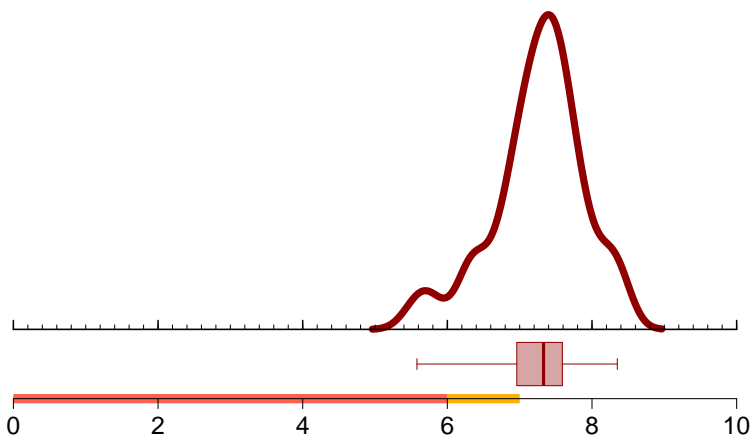
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



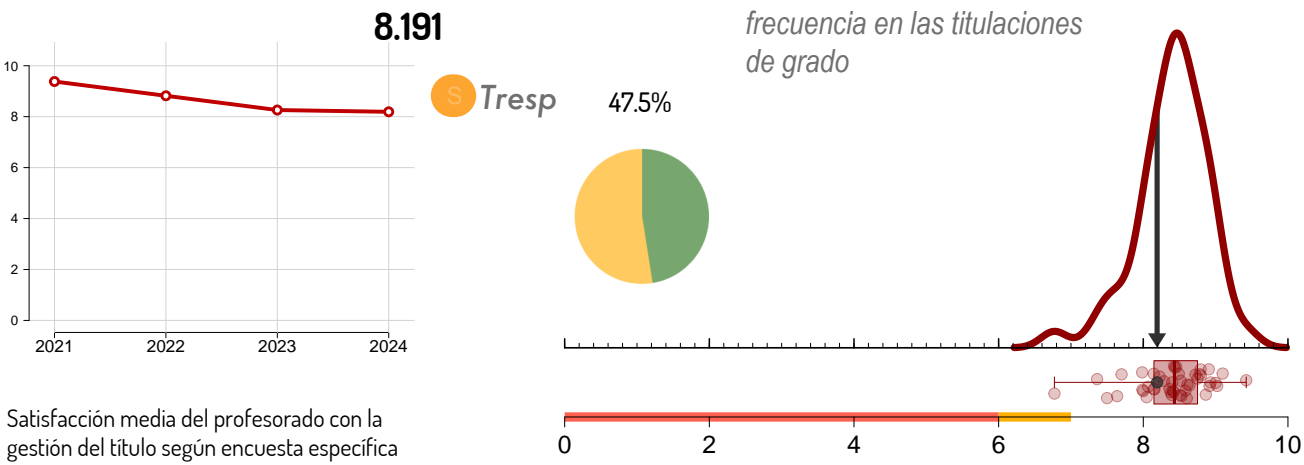
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



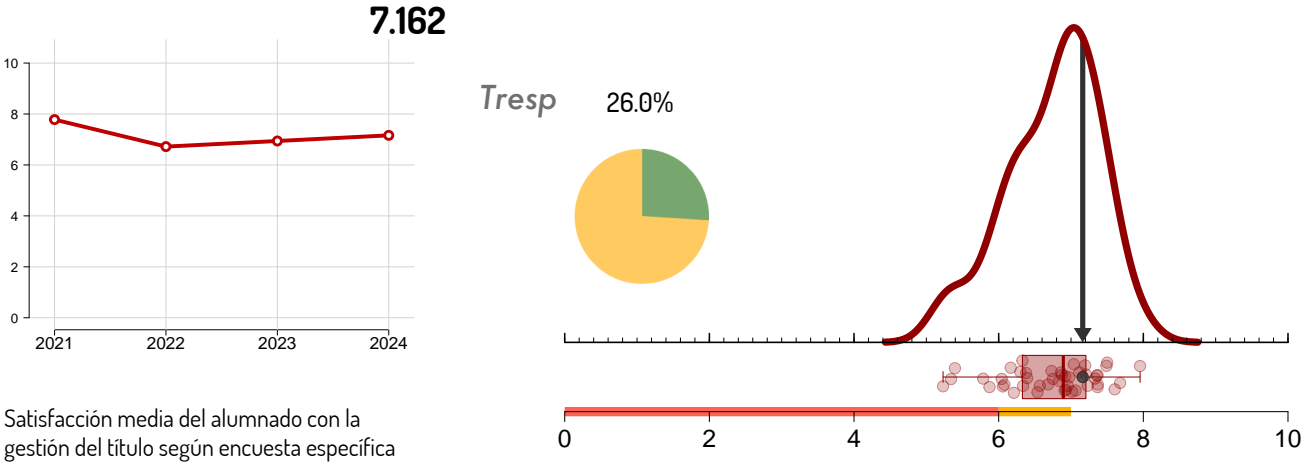
Grado en Ingeniería Física

Indicadores de satisfacción

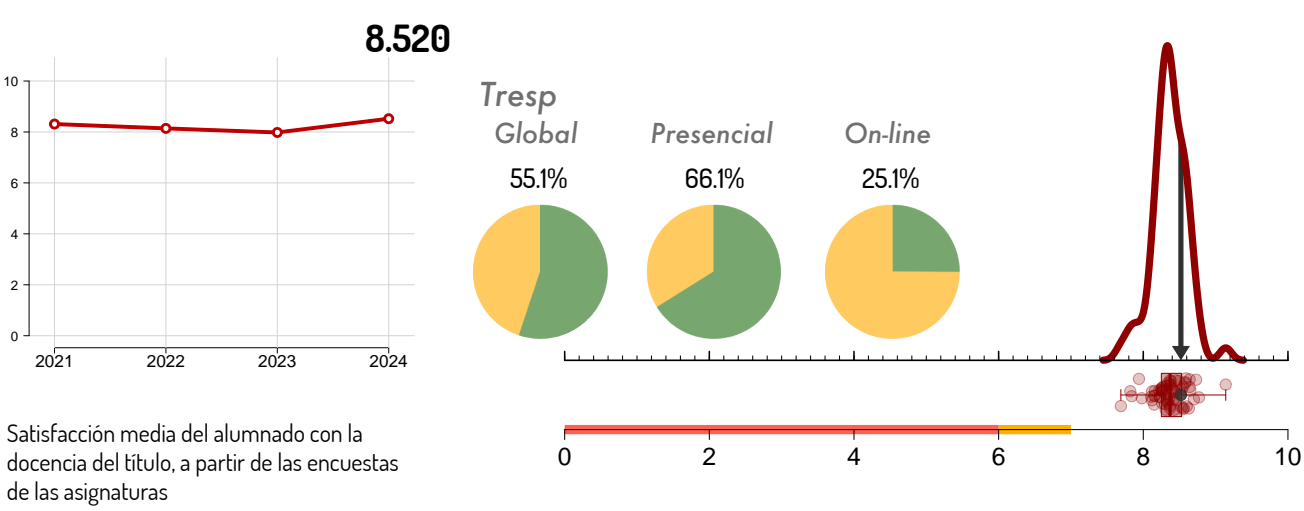
Del profesorado con la gestión del título



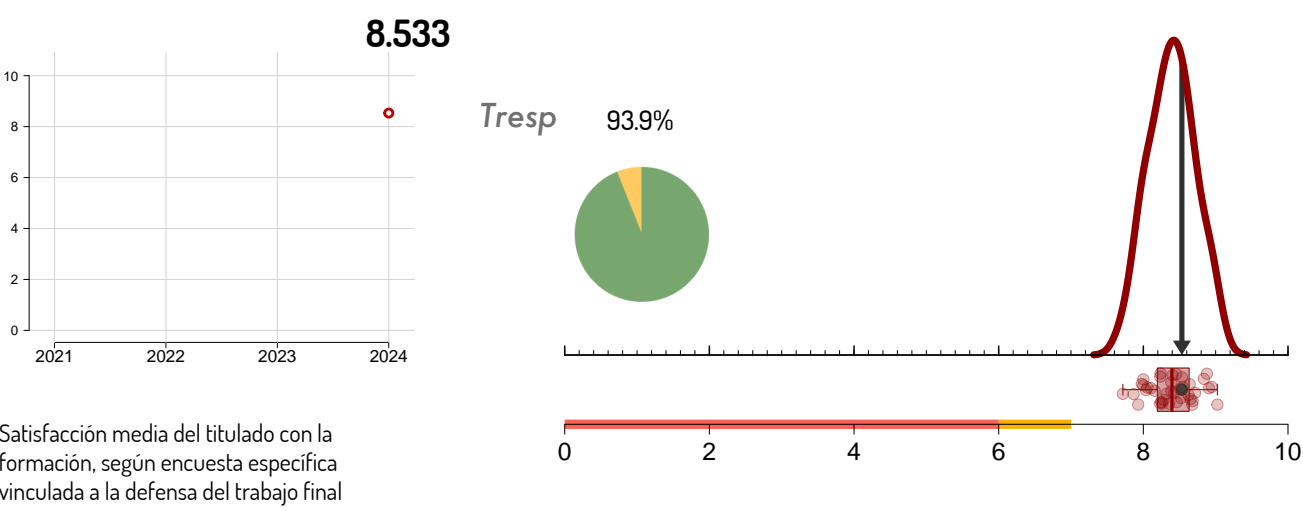
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación



Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

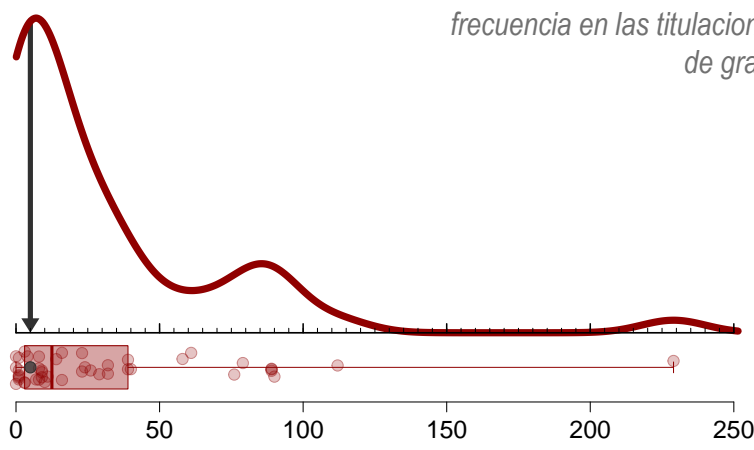
Grado en Ingeniería Física

Internacionalización

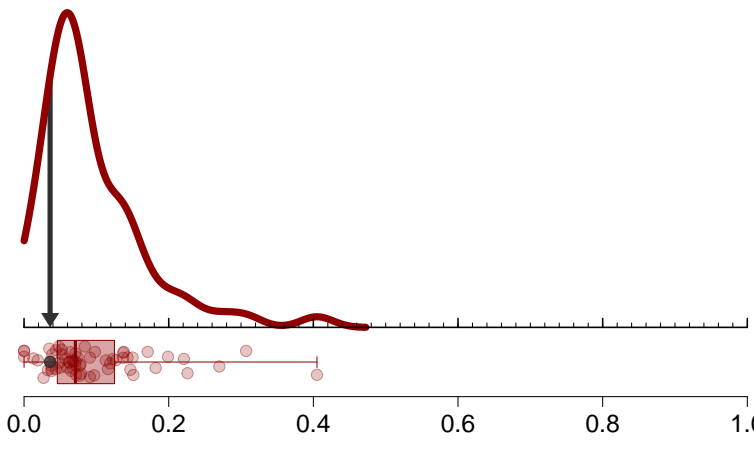
Estudiantes de intercambio recibidos



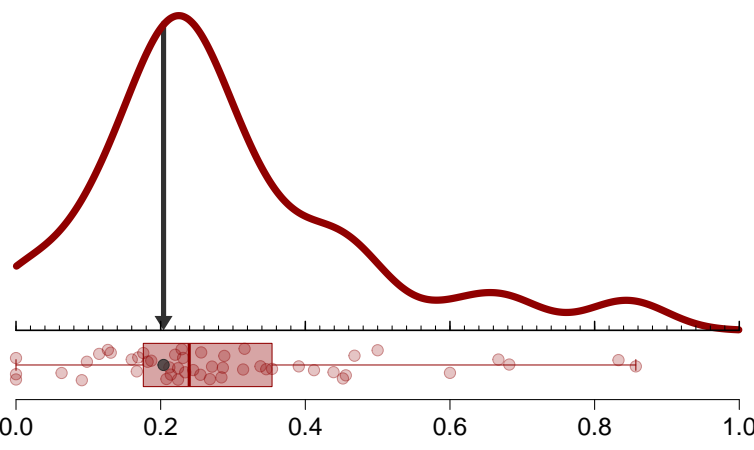
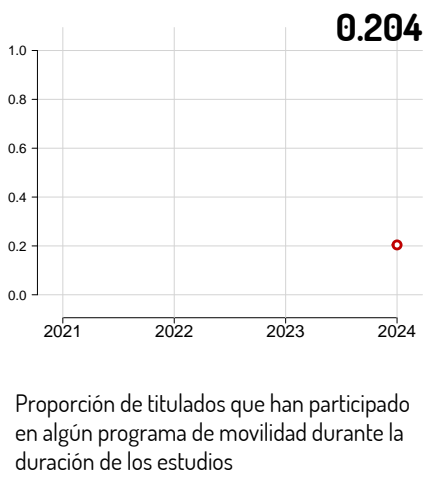
frecuencia en las titulaciones de grado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

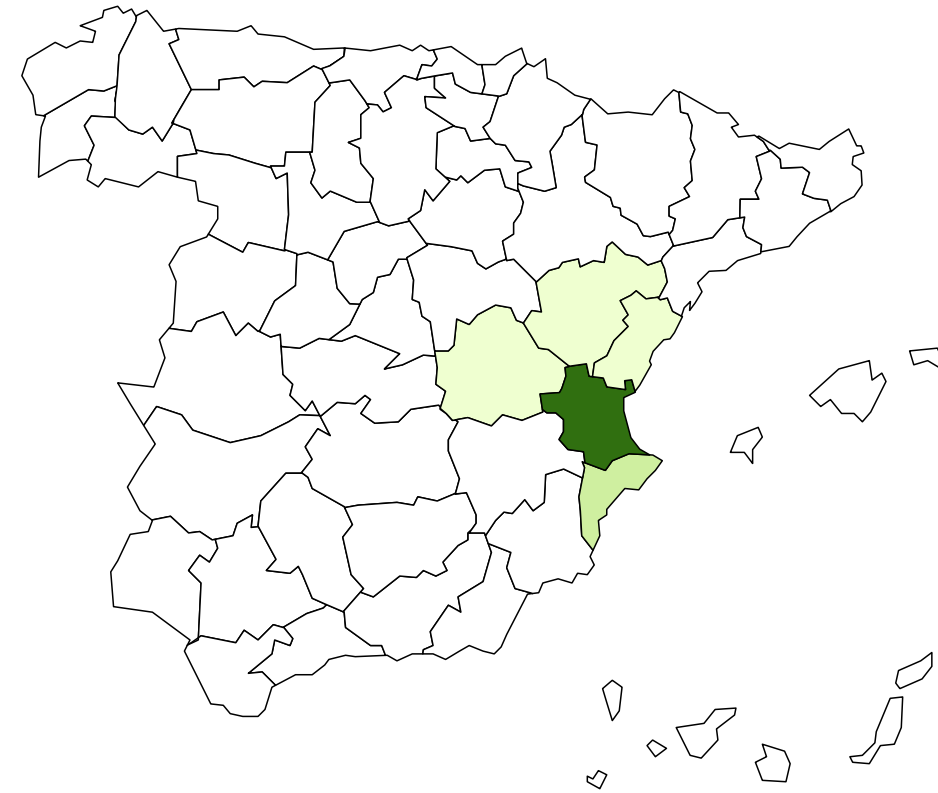


Tasa de titulados que han realizado movilidad

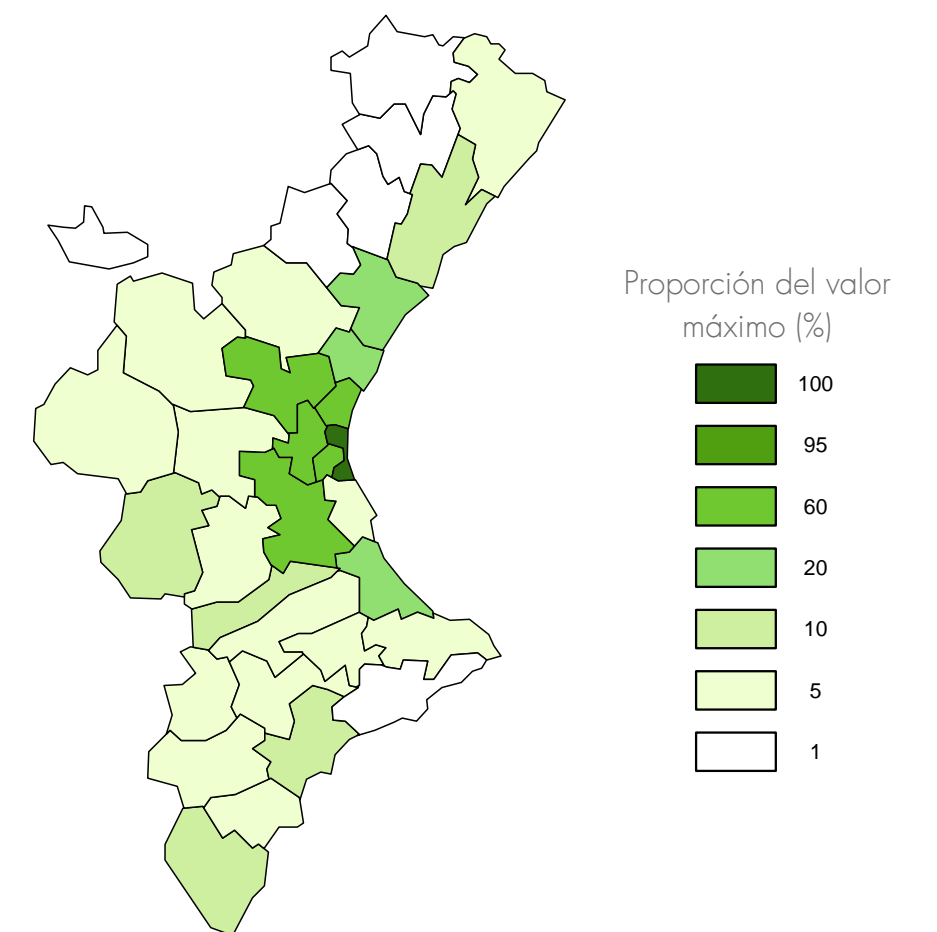


Grado en Ingeniería Física

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



VALENCIA	180	TOLEDO	3
ALICANTE	22	ZARAGOZA	3
MURCIA	20	ALMERÍA	2
CASTELLÓN	17	BADAJOS	2
ALBACETE	9	BURGOS	2
BALEARES	4	CANTABRIA	2
MADRID	4	CIUDAD REAL	2
LAS PALMAS	3	LEÓN	2
SEGOVIA	3	VALLADOLID	2
TERUEL	3	ASTURIAS	1



VALENCIA	61	EL BAIX SEGURA	5	EL ALTO PALANCIA	1
L'HORTA OEST	29	EL VALLE DE AYORA	5	EL BAIX MAESTRAT	1
L'HORTA NORD	16	L'ALACANTI	4	EL BAIX VINALOPO	1
LA RIBERA ALTA	15	LA COSTERA	4	L'ALCOIA	1
EL CAMP DEL TURIA	14	EL COMTAT	3	LA CANAL DE	1
L'HORTA SUD	13	EL VINALOPO MITJA	3	LA HOYA DE BUÑOL	1
LA PLANA BAIXA	9	L'ALT VINALOPO	3	LA PLANA DE UTIEL-	1
EL CAMP DE MORVEDRE	7	LA RIBERA BAIXA	3	LOS SERRANOS	1
LA SAFOR	7	LA MARINA ALTA	2		
LA PLANA ALTA	6	LA VALL D'ALBAIDA	2		

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.

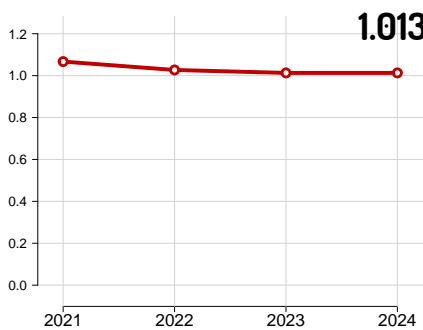
Grado en Ingeniería Física

Acceso de alumnos nuevos

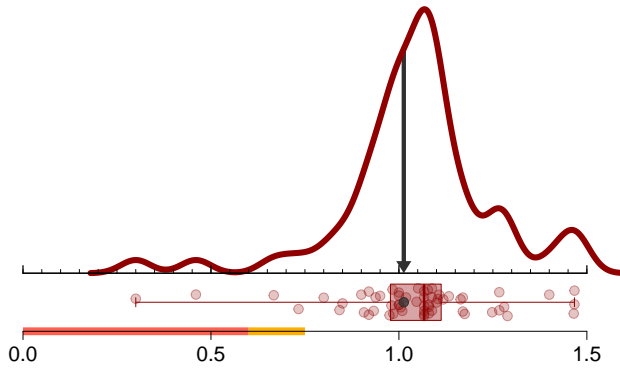
Alumnos nuevos en 2024



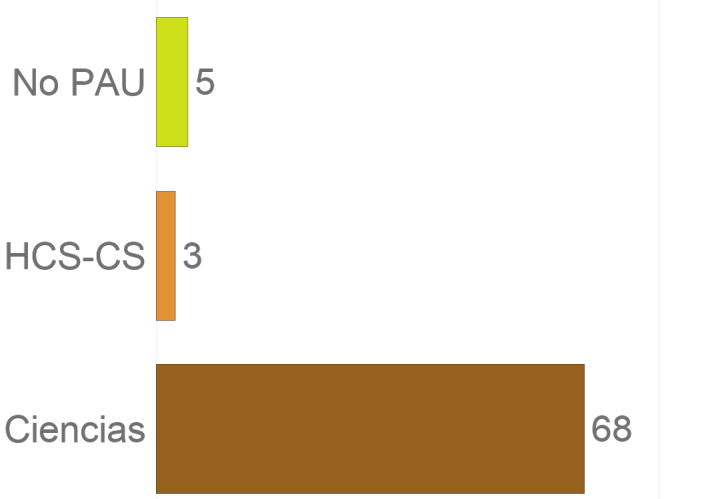
Tasa de matriculación



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

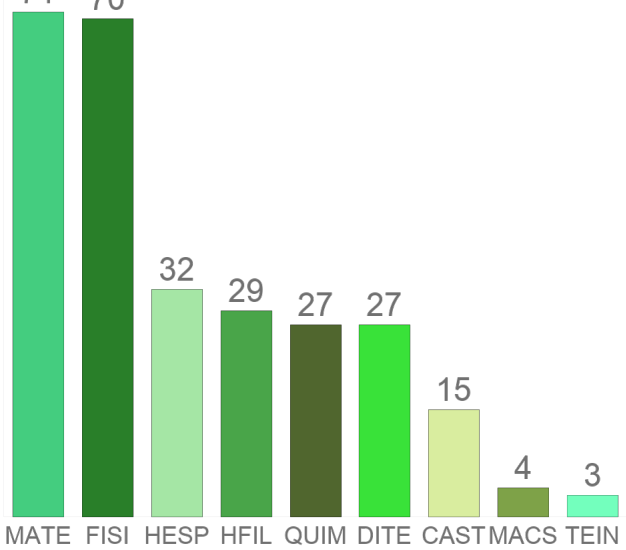


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

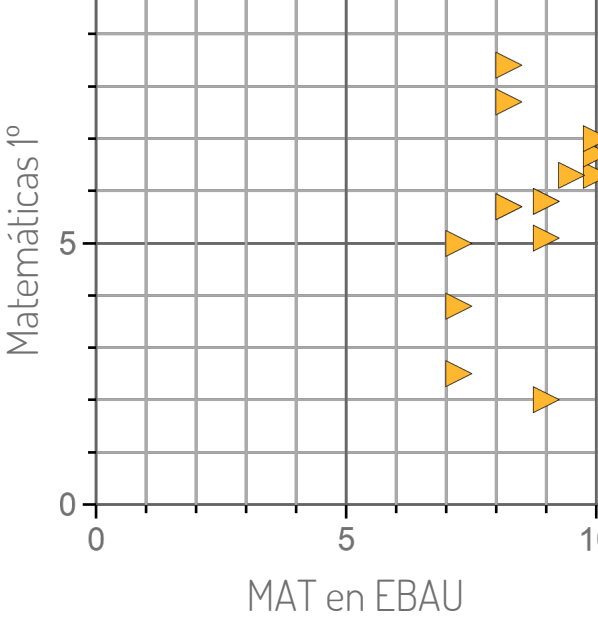


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º

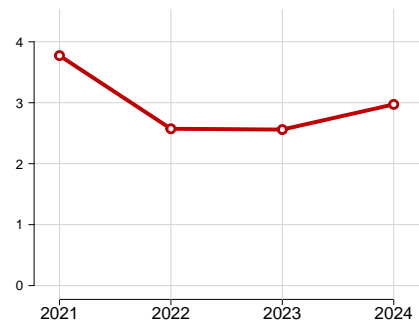


Grado en Ingeniería Física

Oferta y demanda

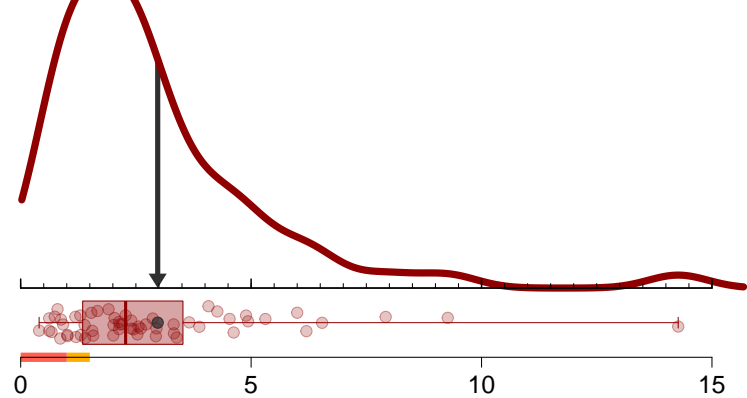
Tasa de oferta y demanda

2.973



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

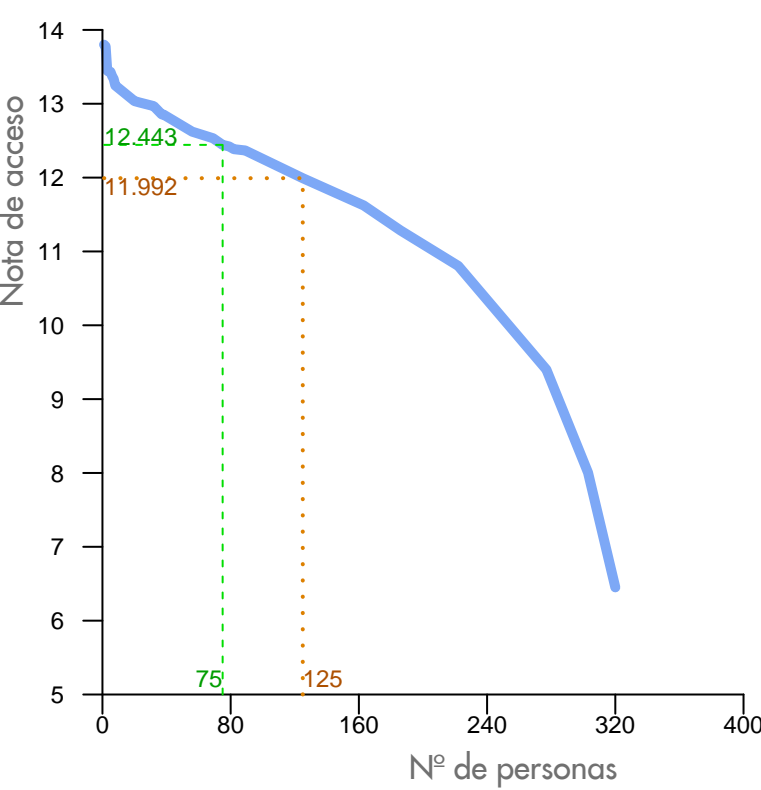
frecuencia en las titulaciones de grado



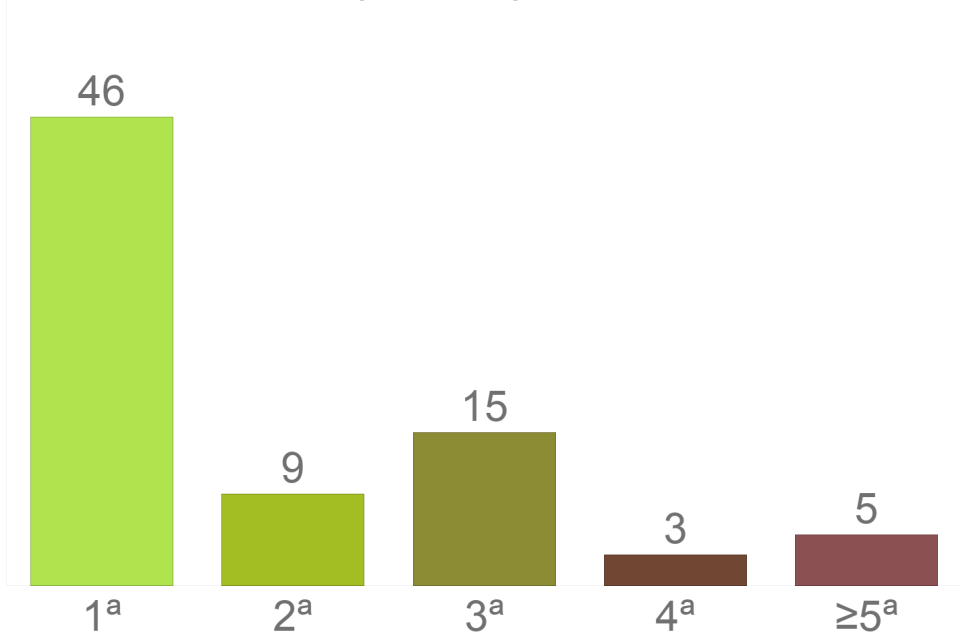
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	75	
Nota del último admitido (nota de corte)	12.434	solicitante nº 78
Nota del último matriculado	11.992	solicitante nº 125
Demandantes en el 20% de mejor nota	162	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	60.1	
Indicador agregado de demanda	446.8	personas equivalentes

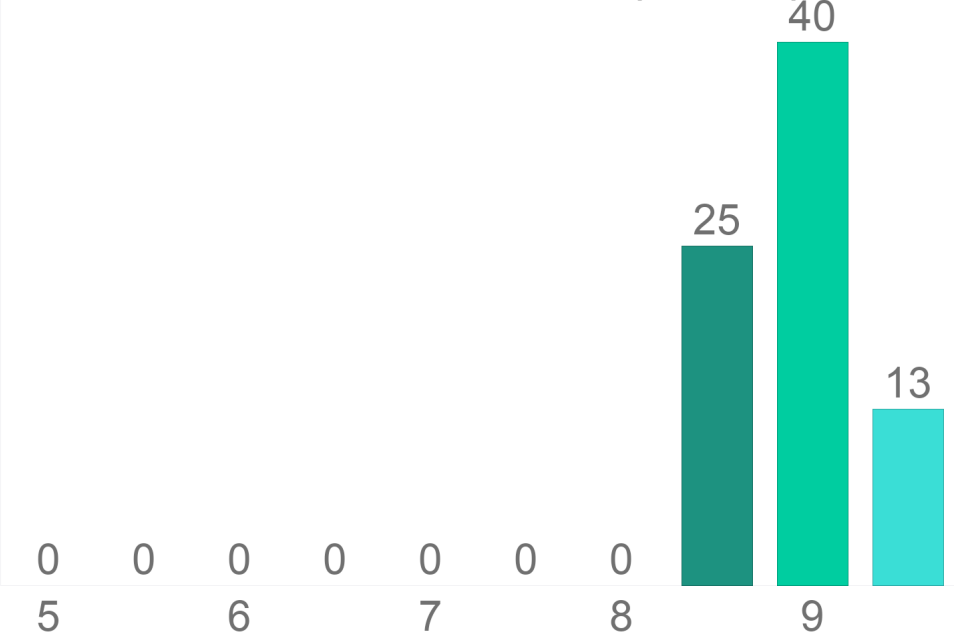
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

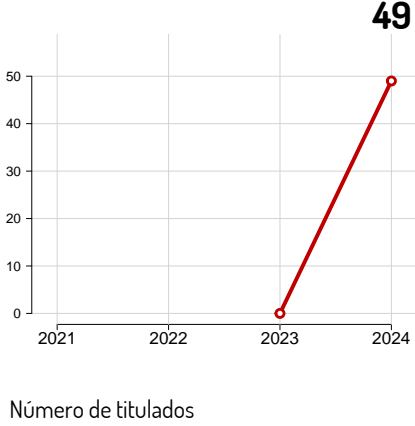


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

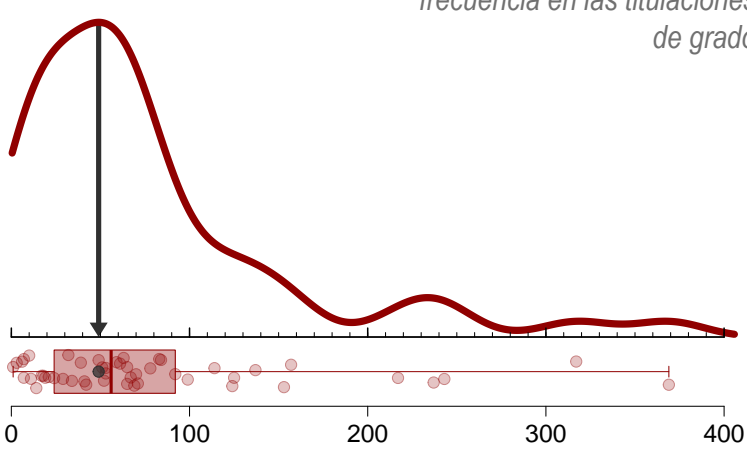
Grado en Ingeniería Física

Titulados

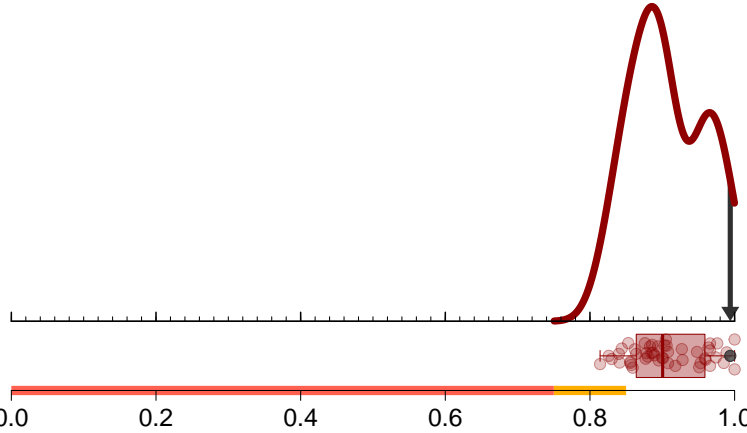
Titulados en 2024



frecuencia en las titulaciones de grado



Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

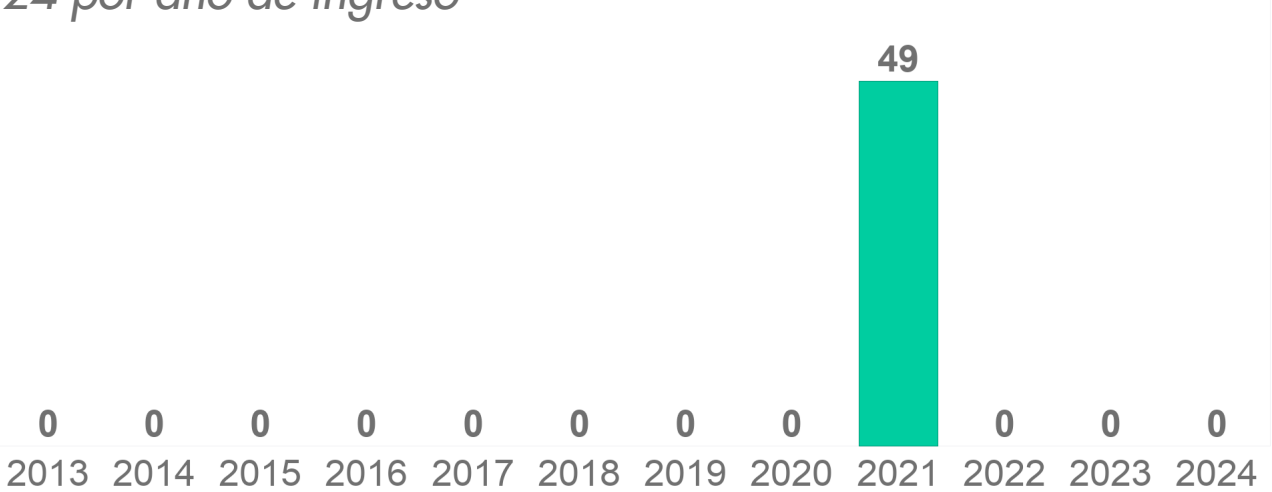


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

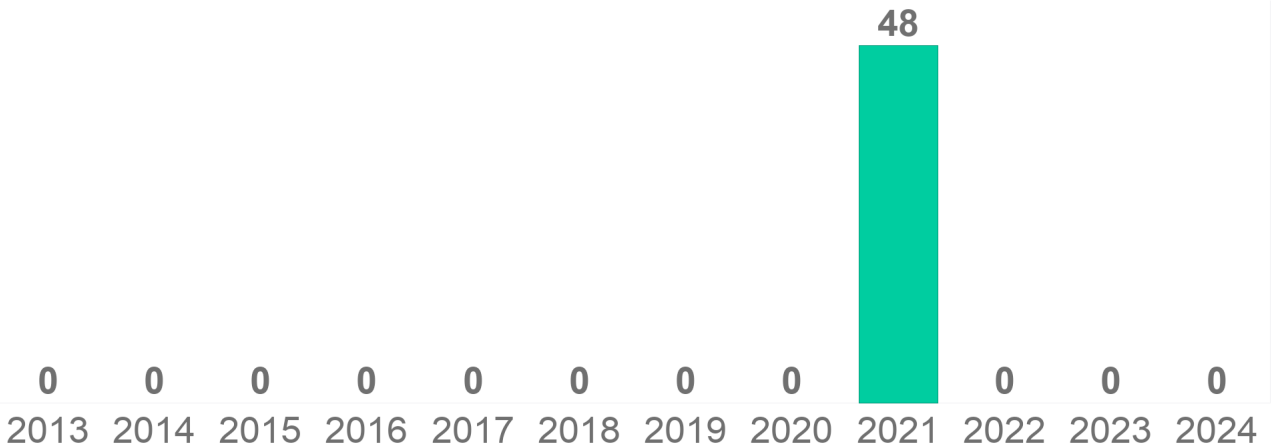
4.00



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

4.00



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

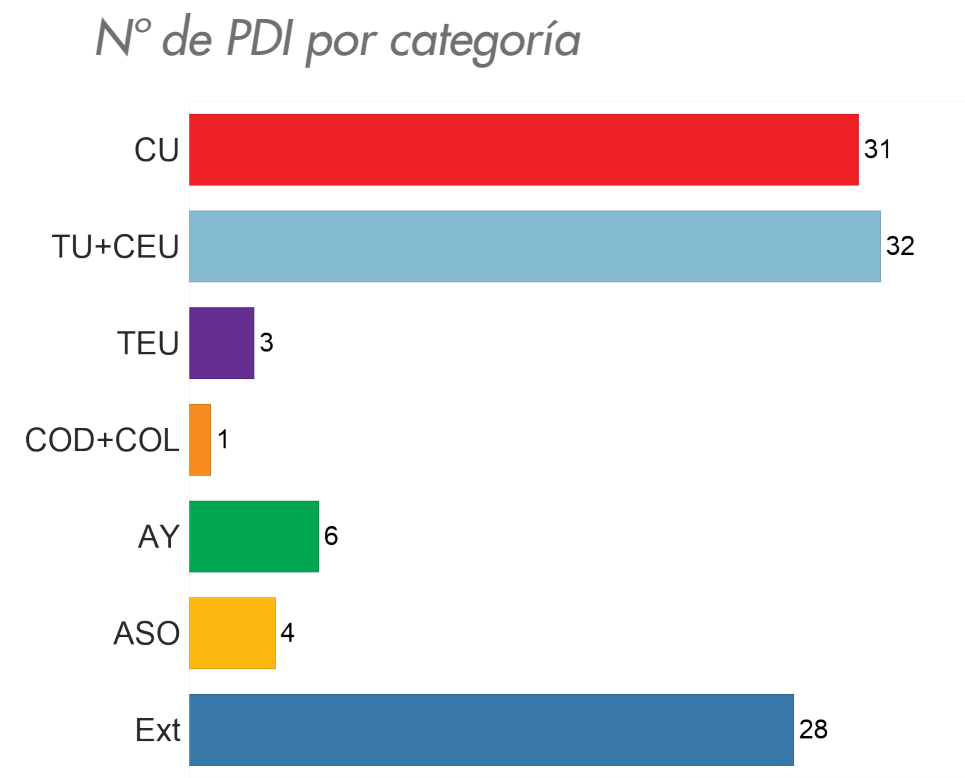
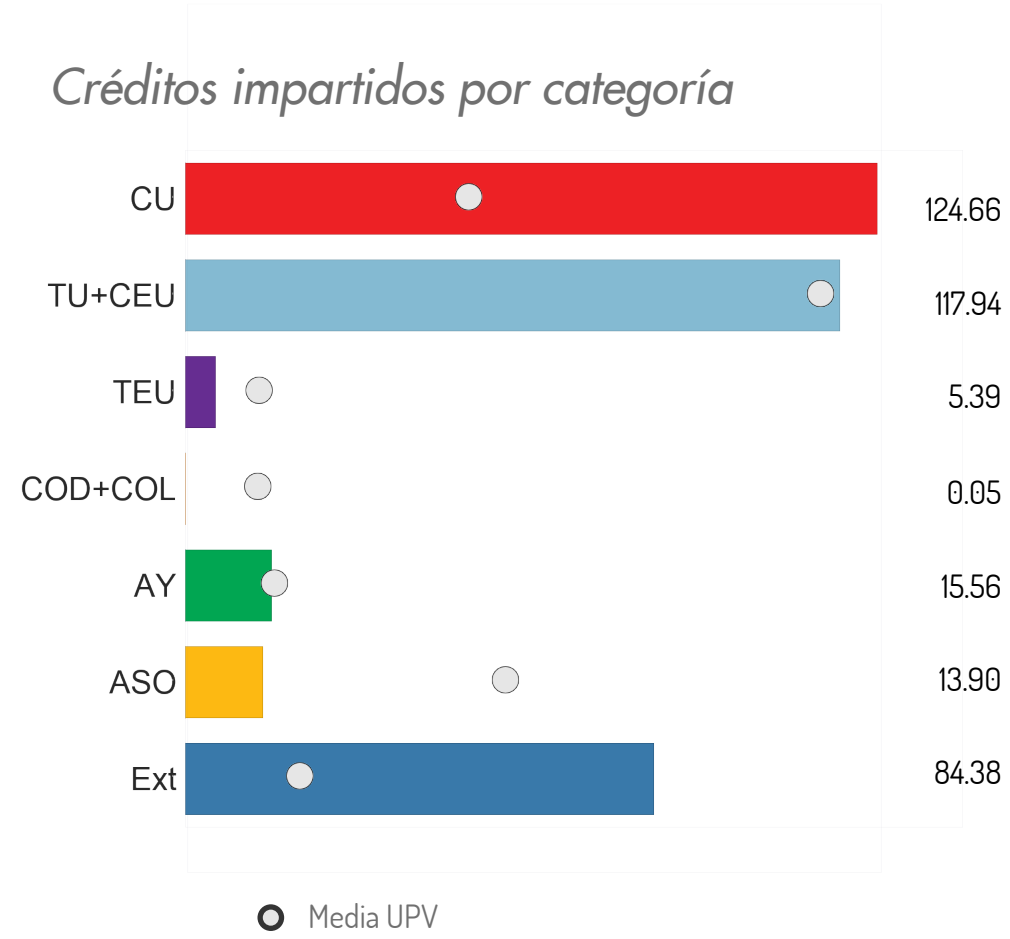
0

Iniciaron doctorado

0

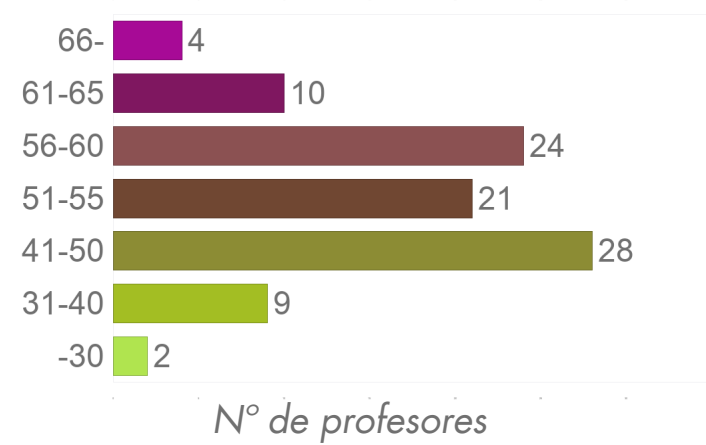
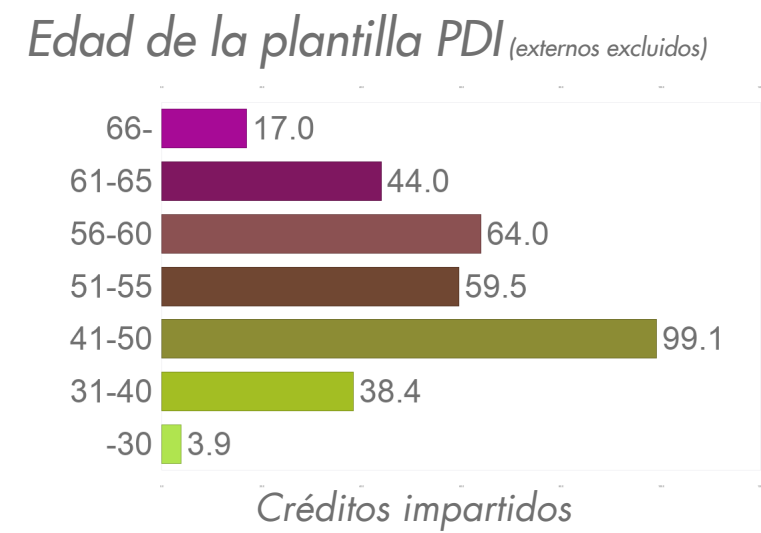
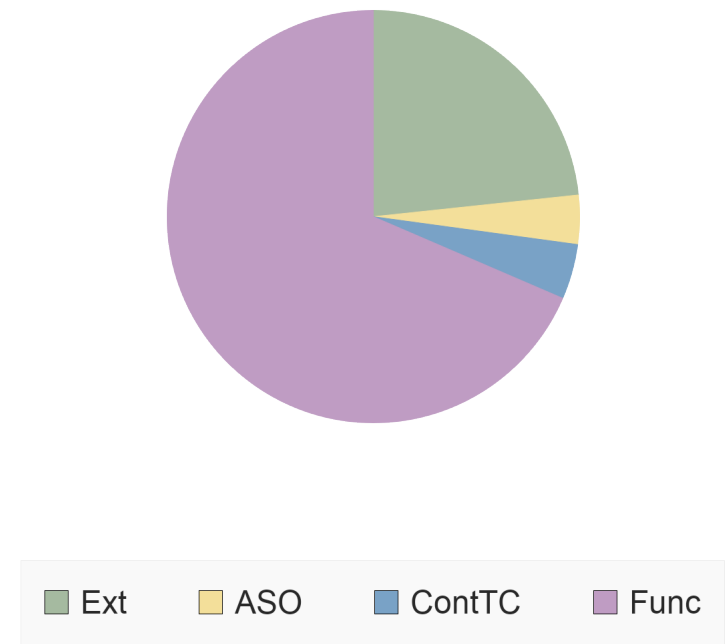
Grado en Ingeniería Física

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

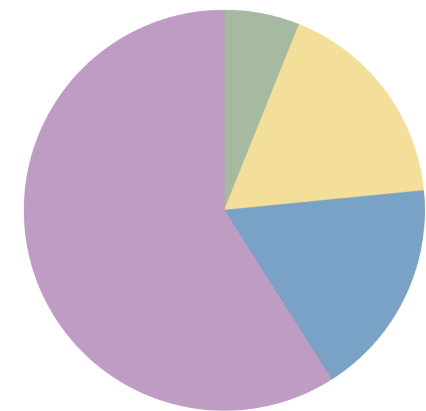


Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería Física



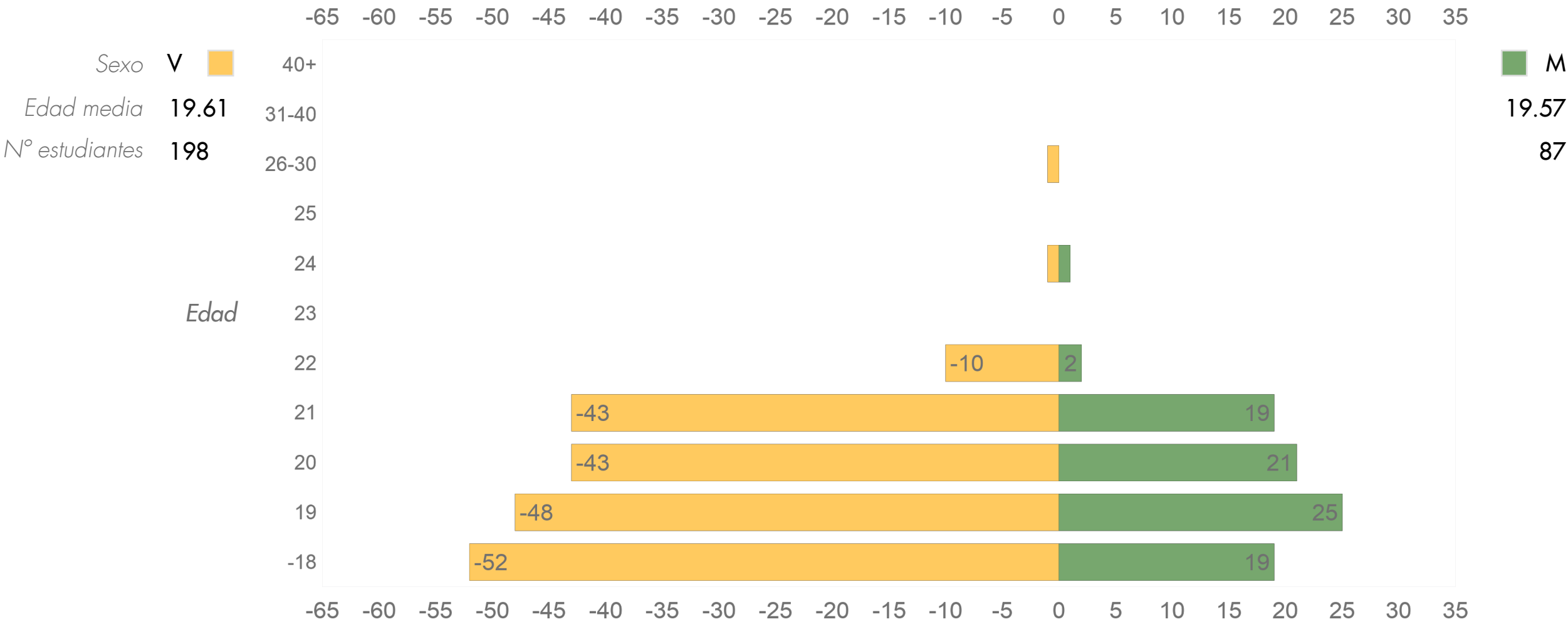
Media UPV



Grado en Ingeniería Física

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

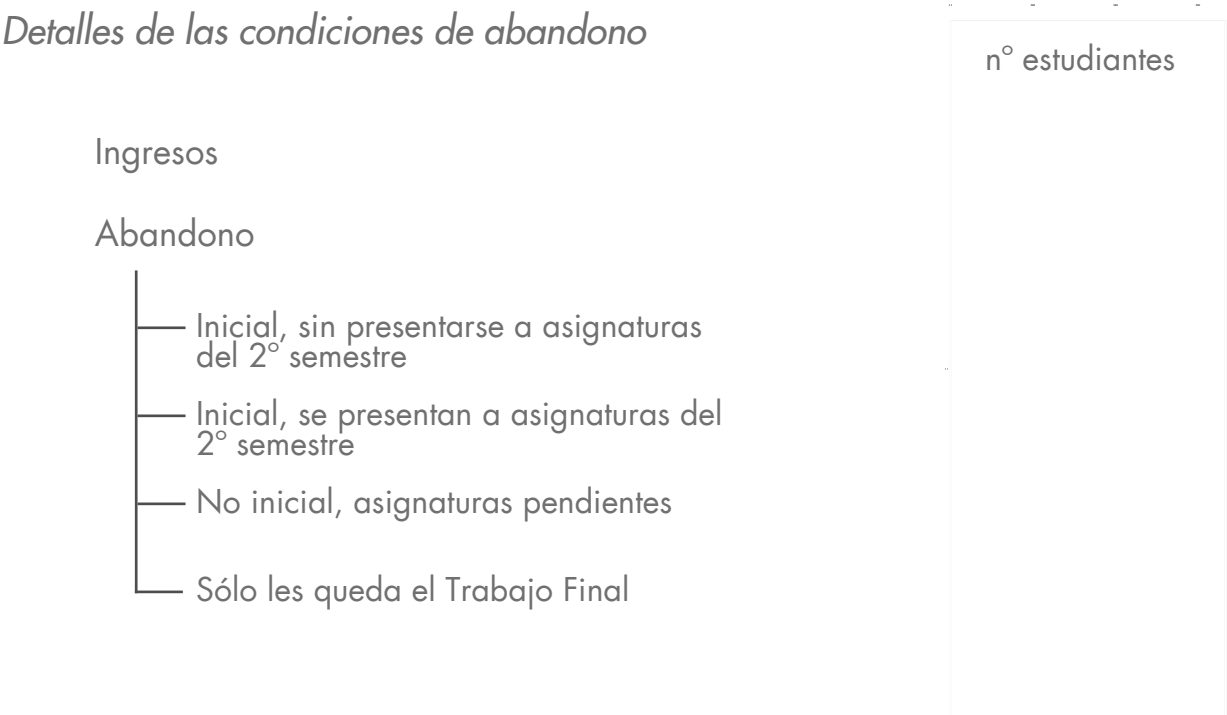
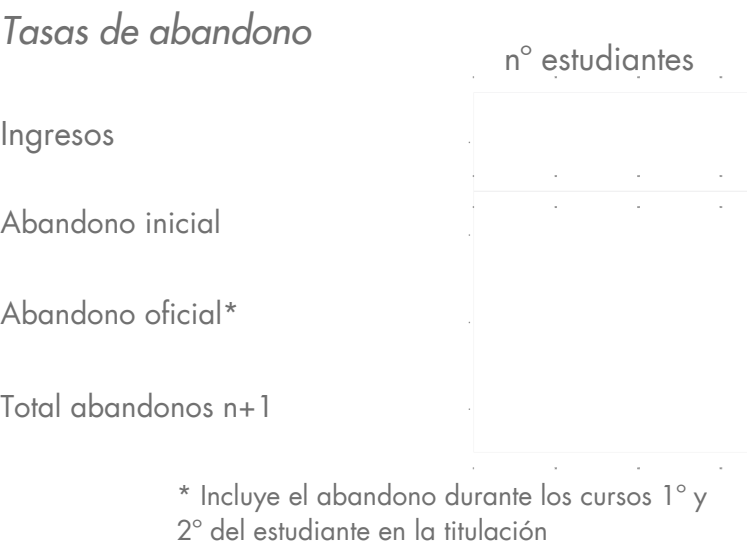
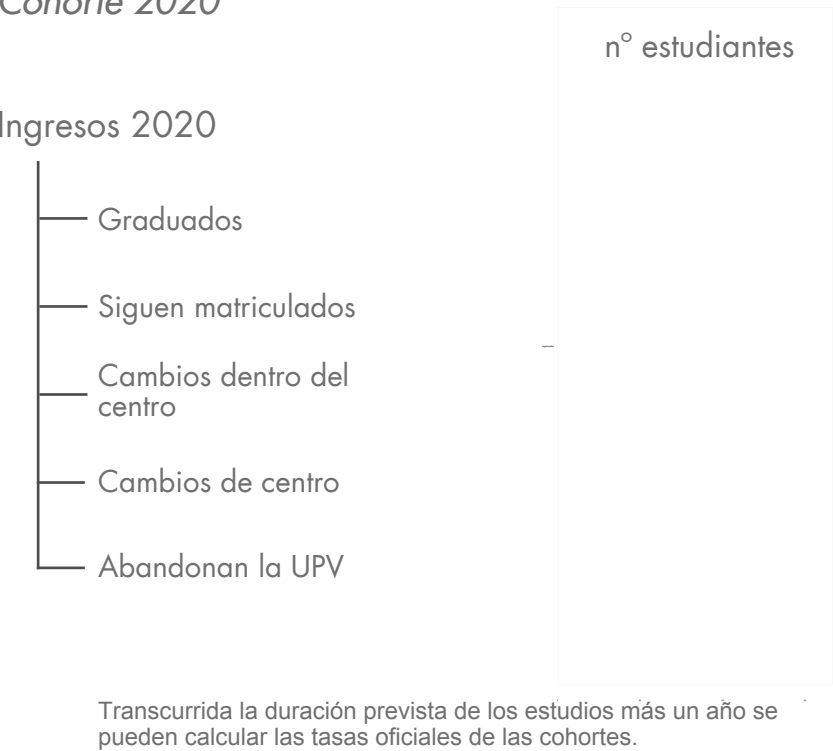


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería Física

Resultados de la cohorte - abandono

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



Graduación y progreso

