

Grado en Ingeniería Física

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Centro T ETSIT

Campus V

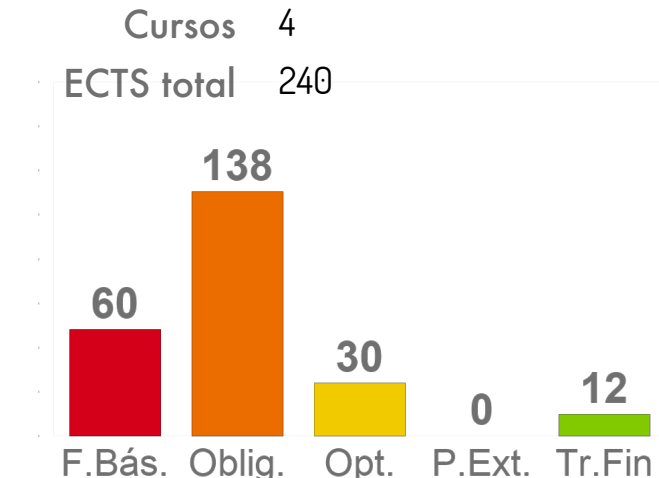
Titulación conjunta (S/N) N

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

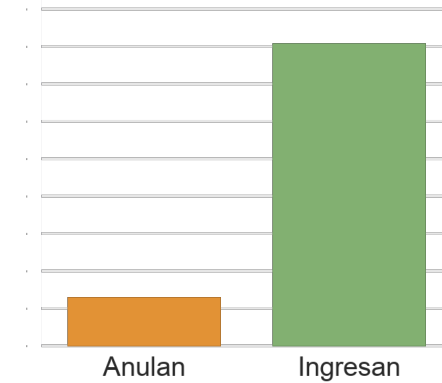
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

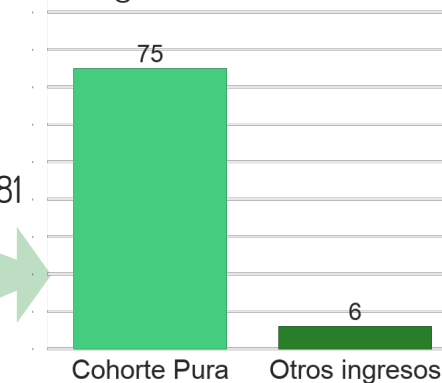
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

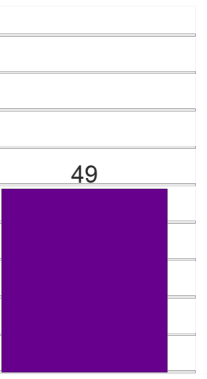
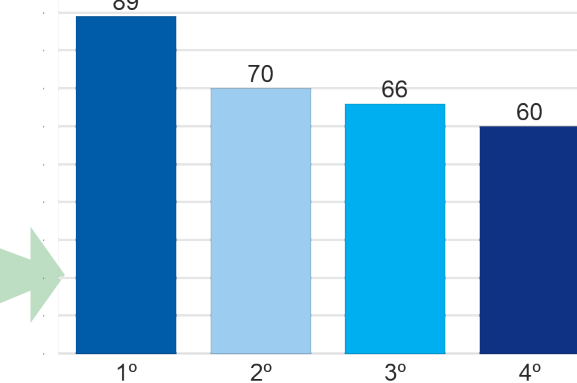
admitidos matriculados



81 ingresados



285 matriculados



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos

13 anulan antes del 15 de octubre



Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios



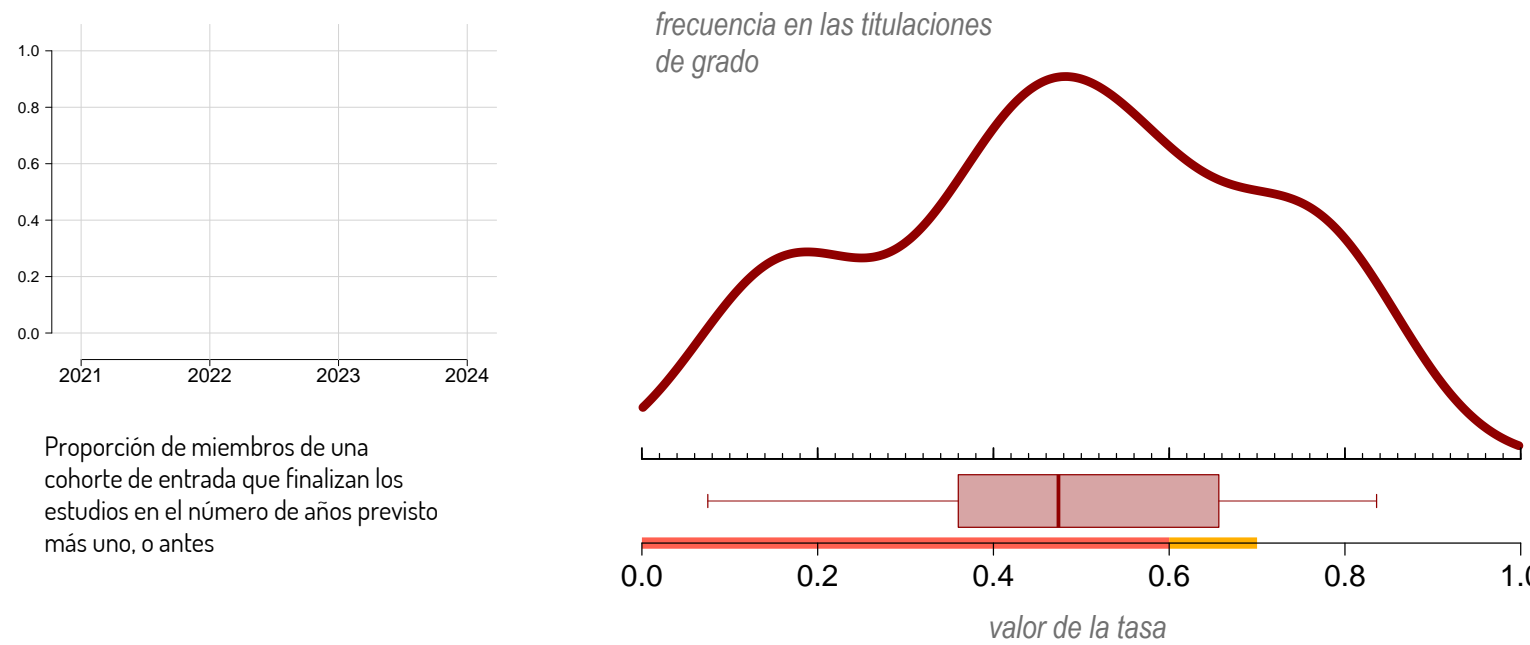
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Grado en Ingeniería Física

Tasas básicas

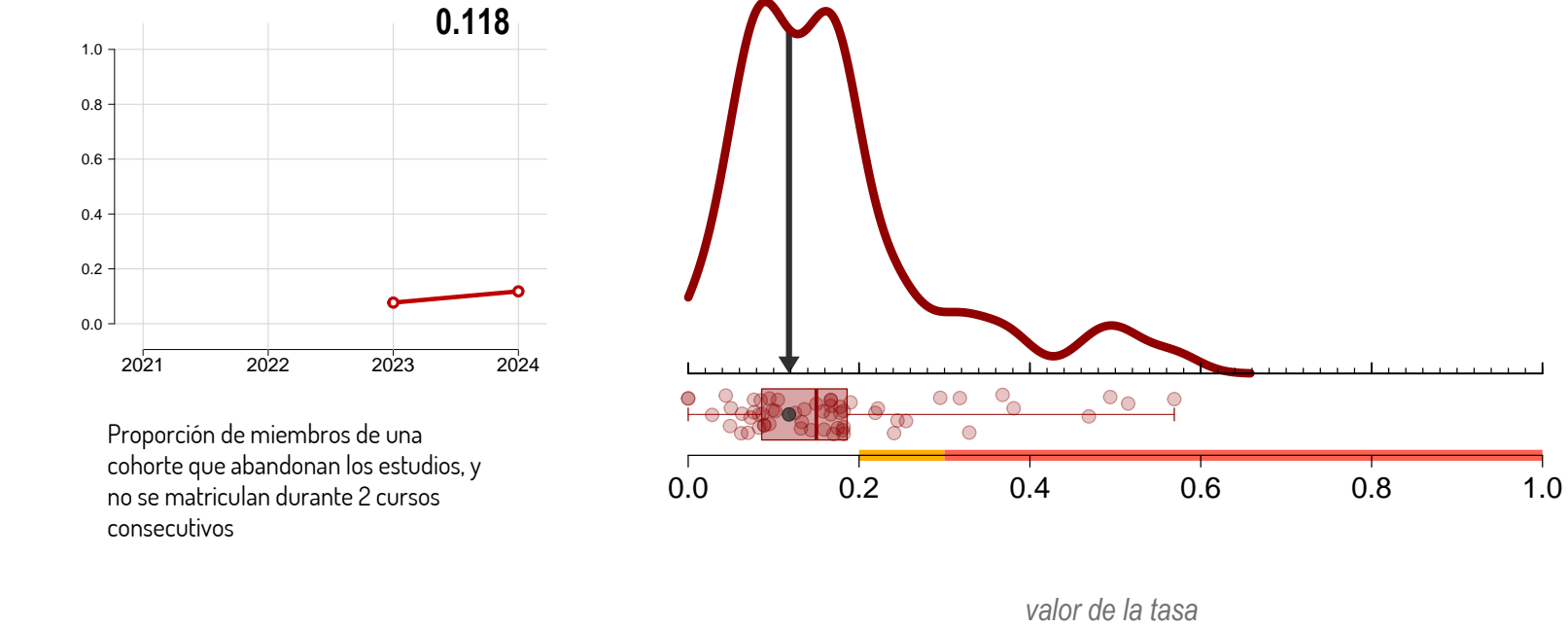
Tasa de graduación

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



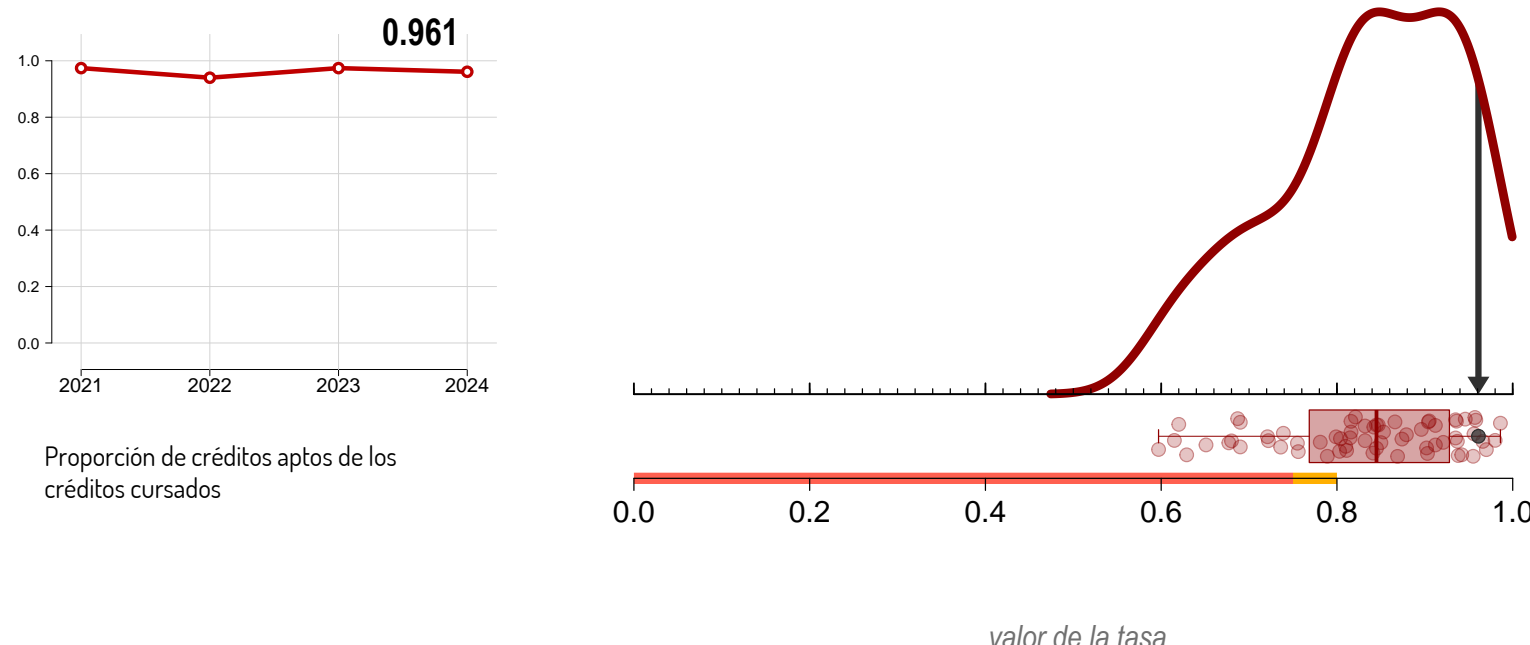
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



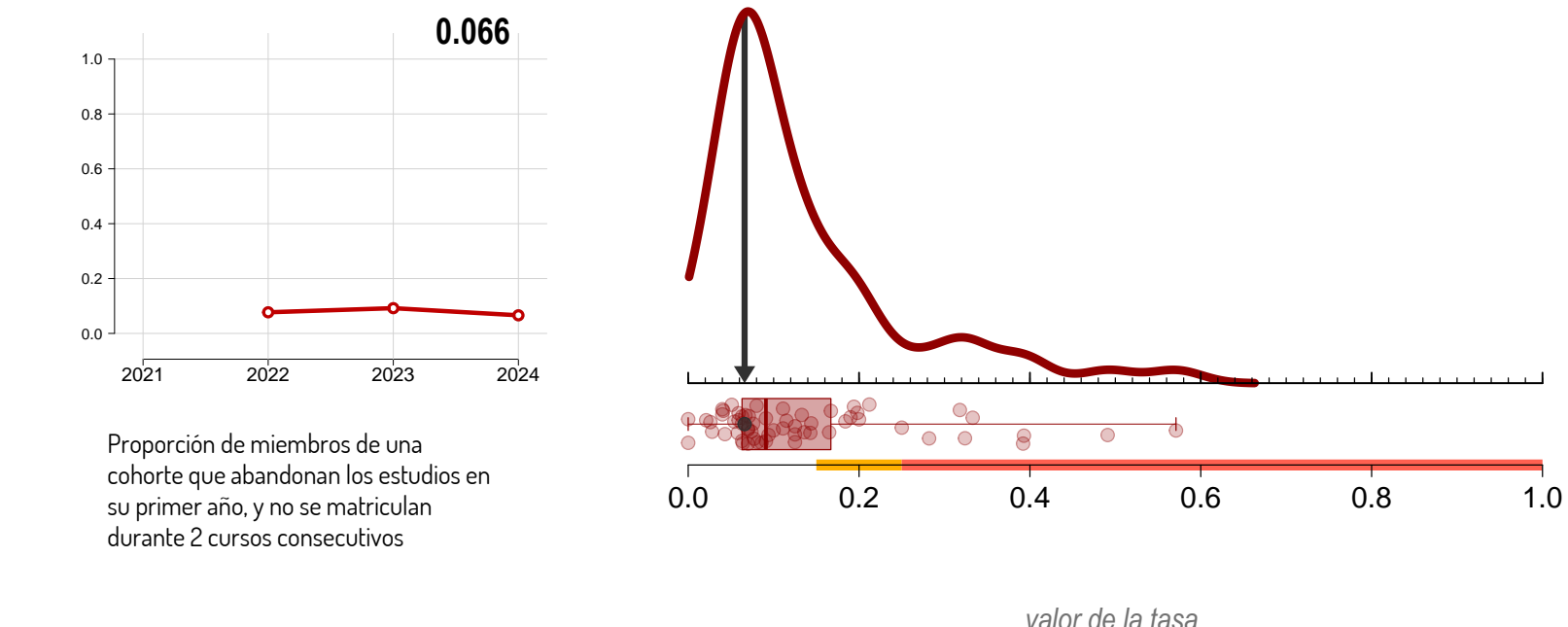
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

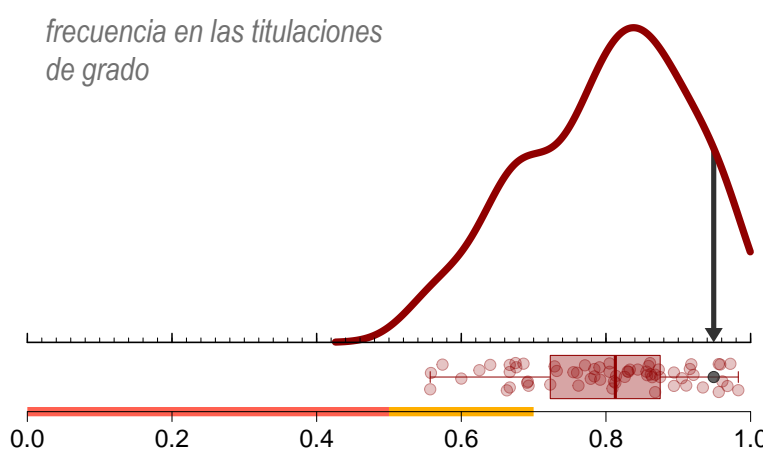
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



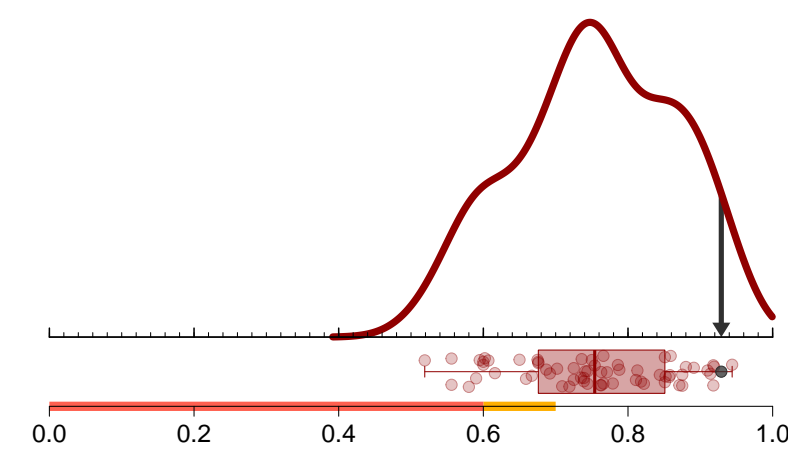
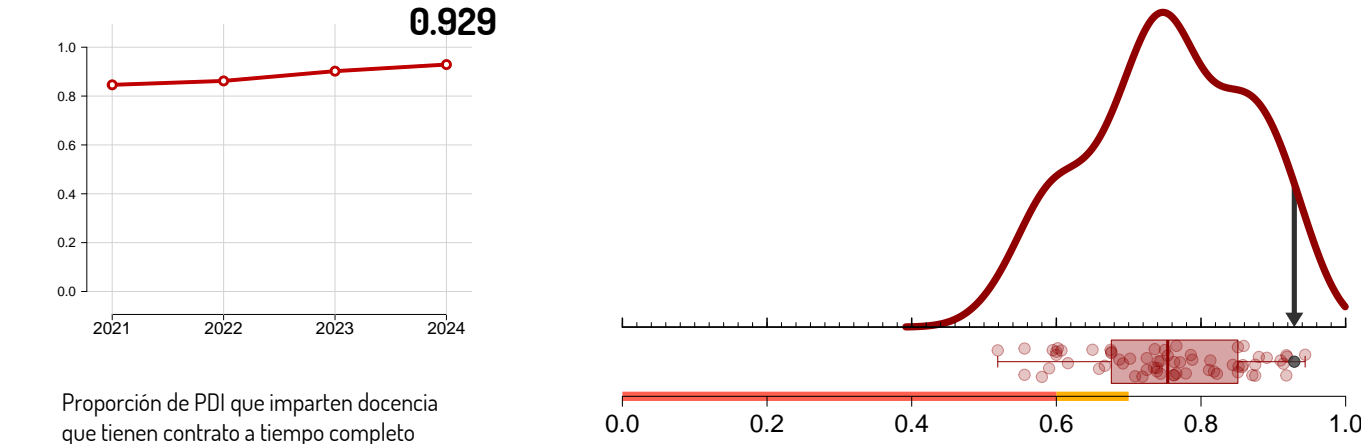
Grado en Ingeniería Física

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

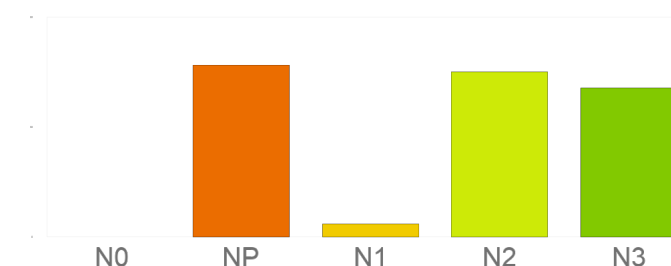
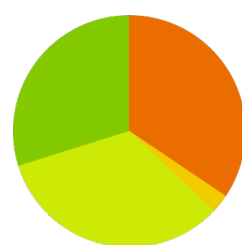


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

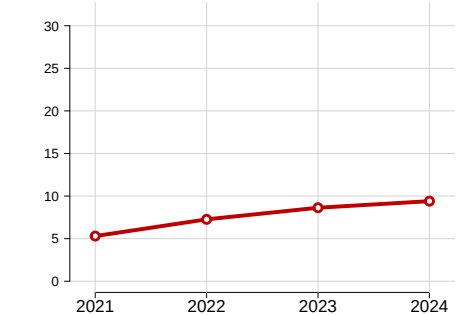
% Excelente+Notable **63.0%**
 % Evaluación **65.5%**



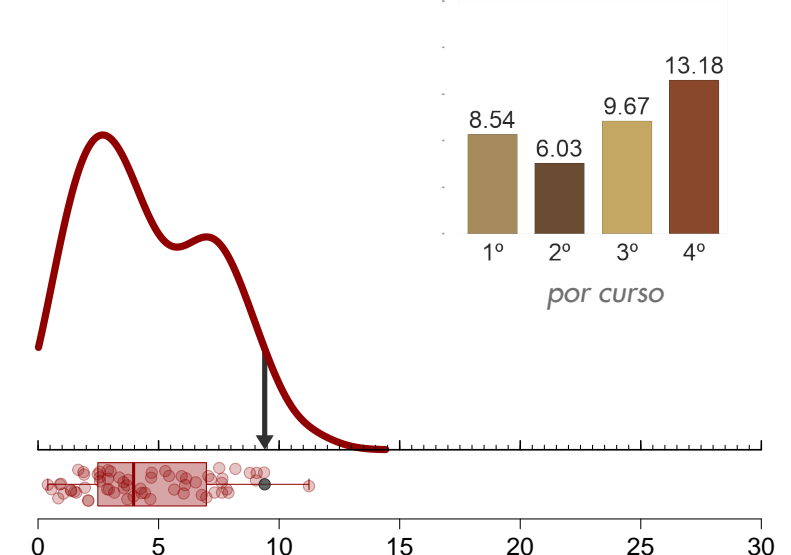
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

9.401



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

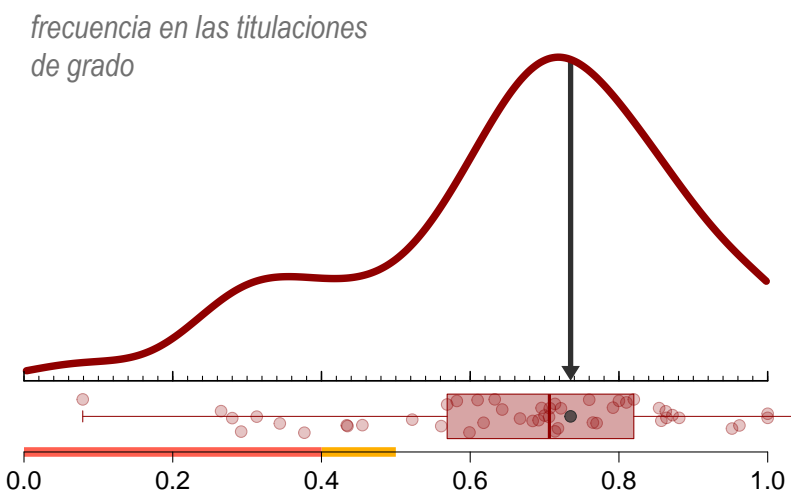
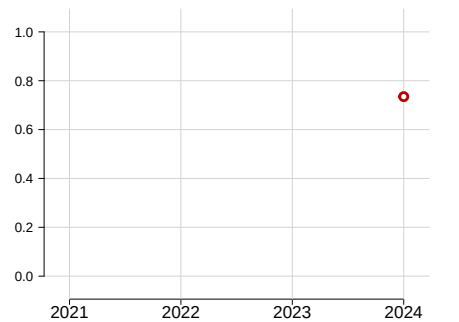


Grado en Ingeniería Física

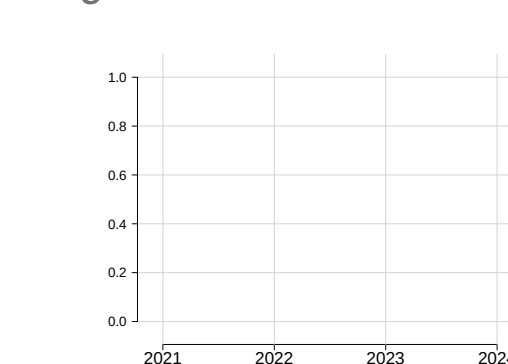
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

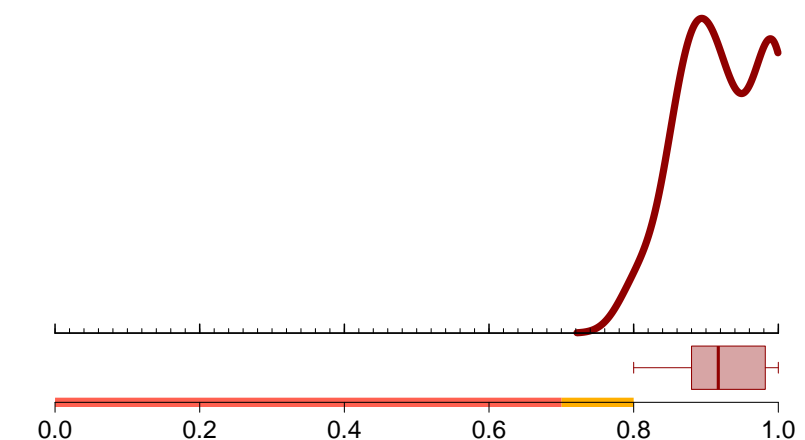
0.735



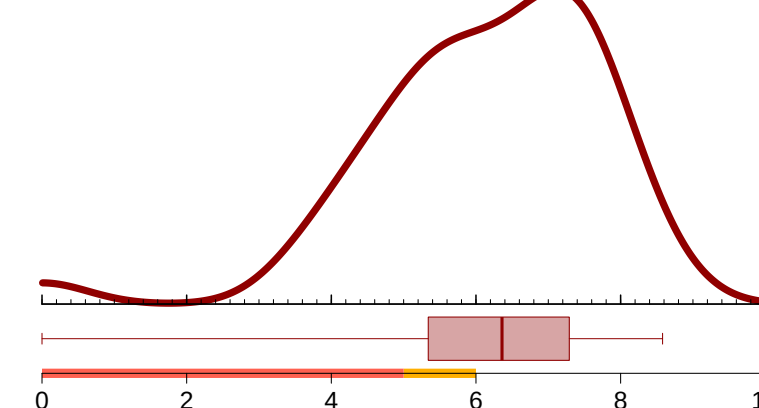
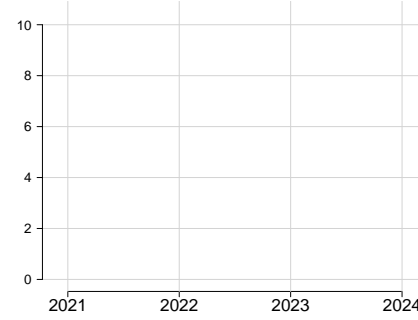
Proporción de no desempleados según encuesta T3



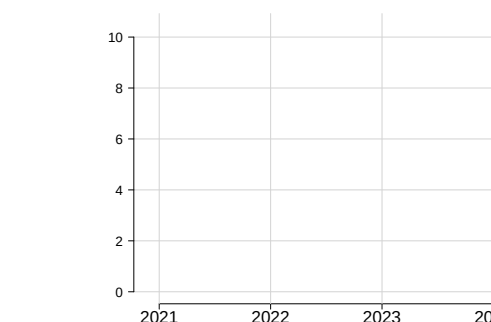
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



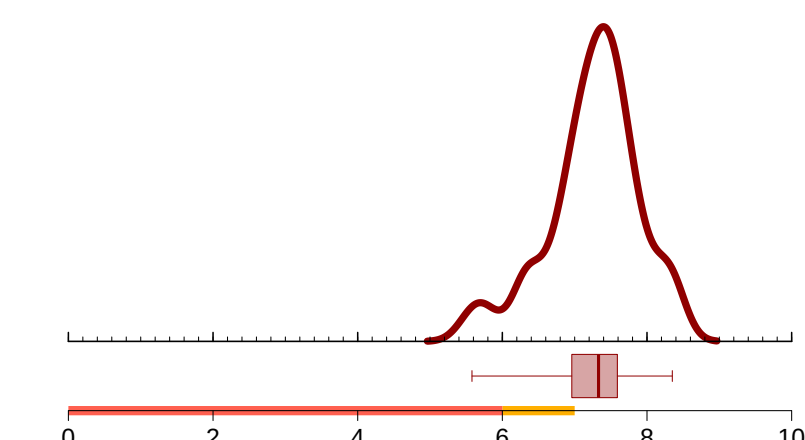
Autoeficacia encuesta T3



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



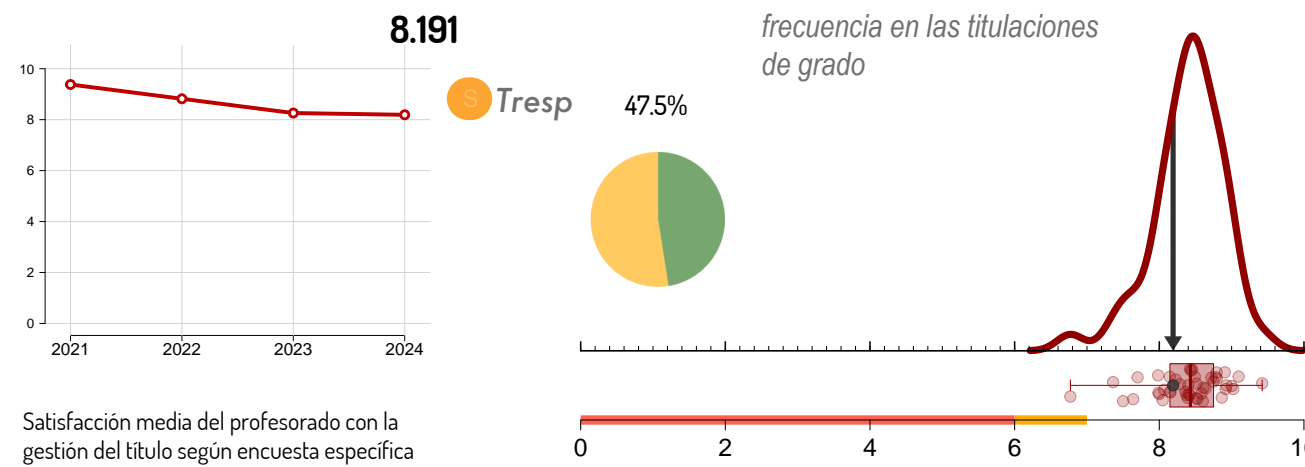
Satisfacción con la formación recibida



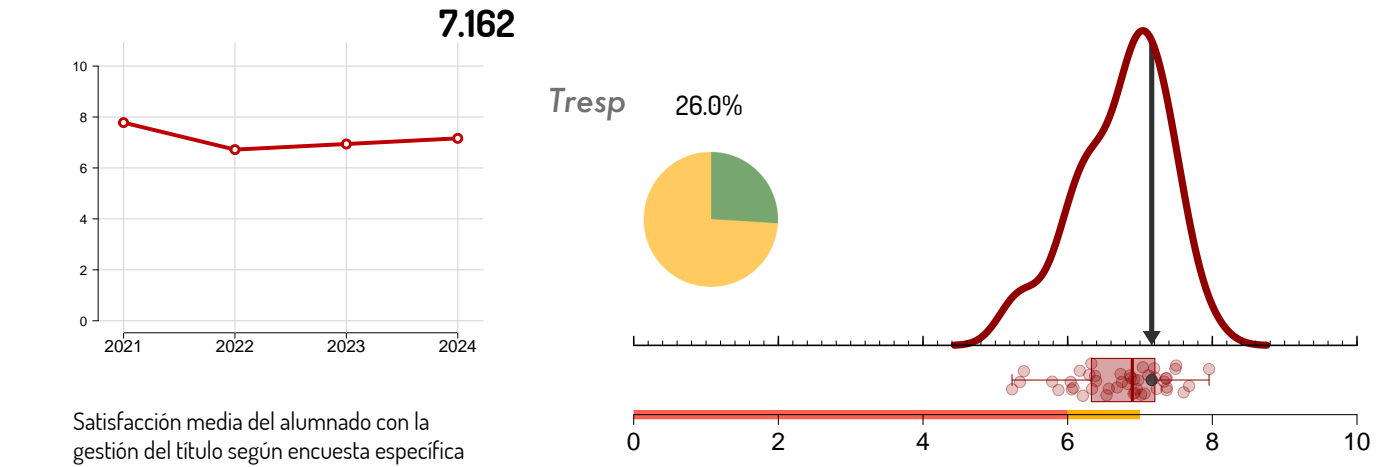
Grado en Ingeniería Física

Indicadores de satisfacción

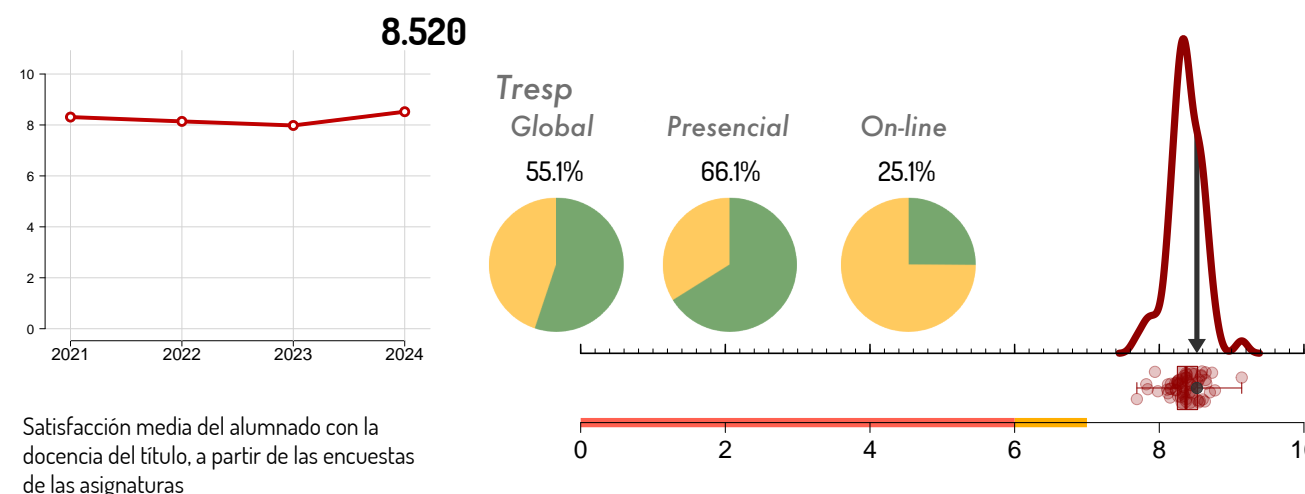
Del profesorado con la gestión del título



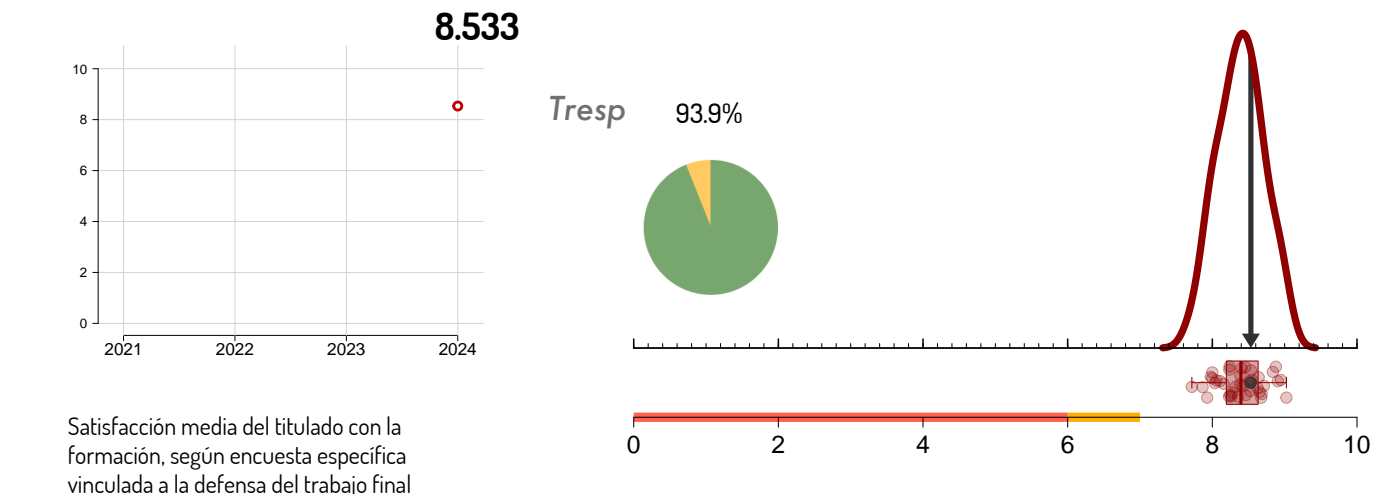
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

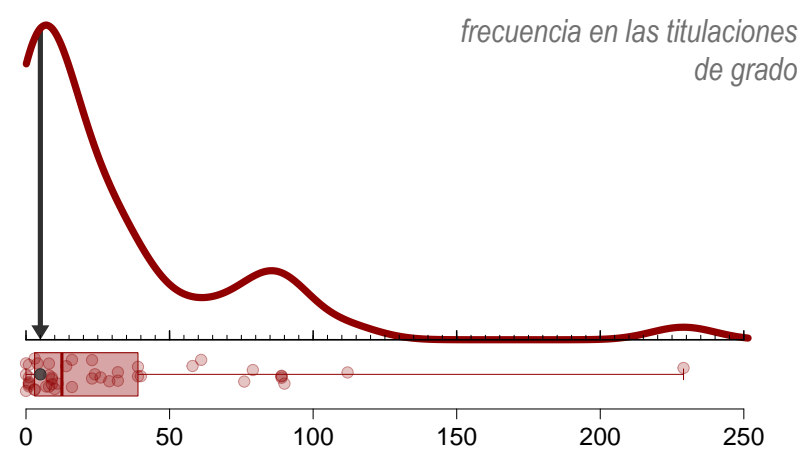


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

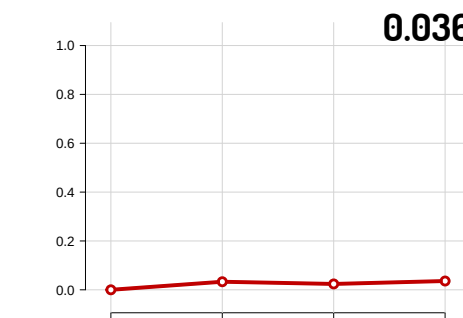
Grado en Ingeniería Física

Internacionalización

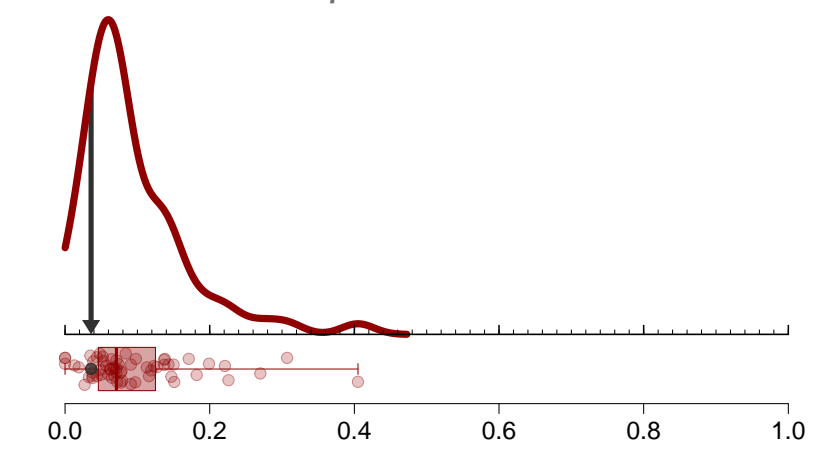
Estudiantes de intercambio recibidos



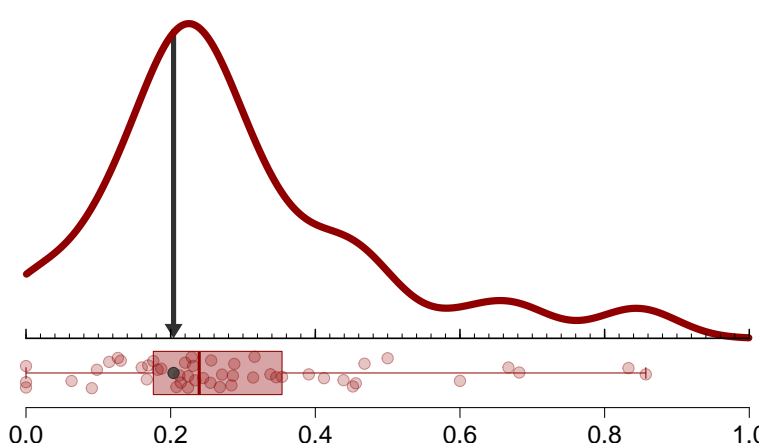
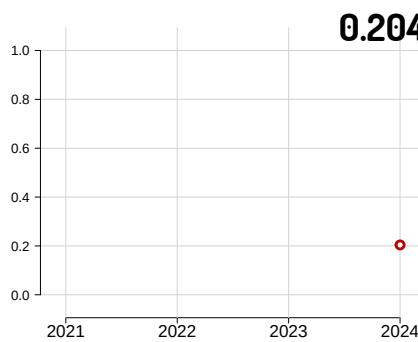
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera

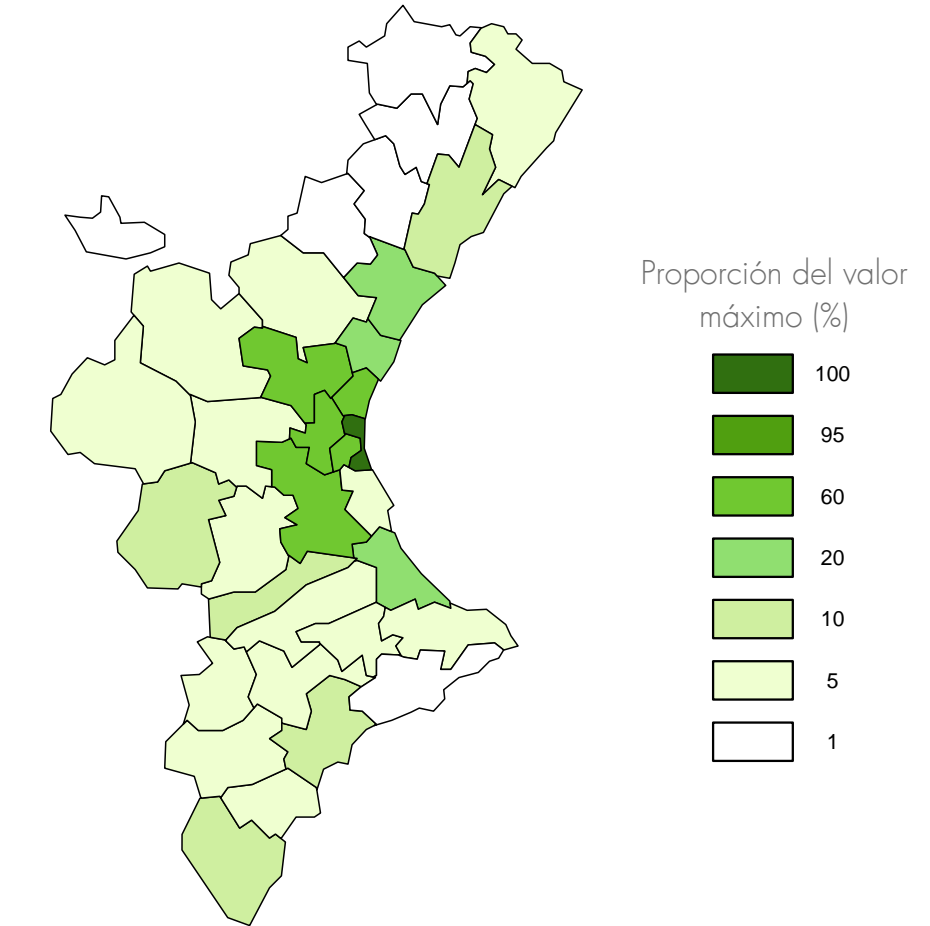
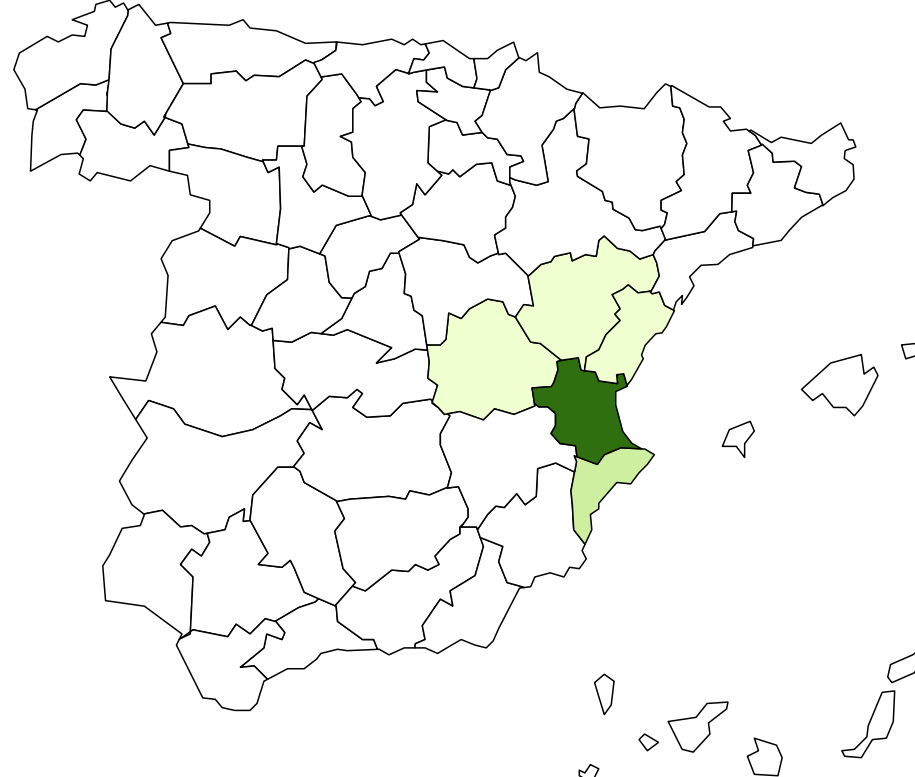
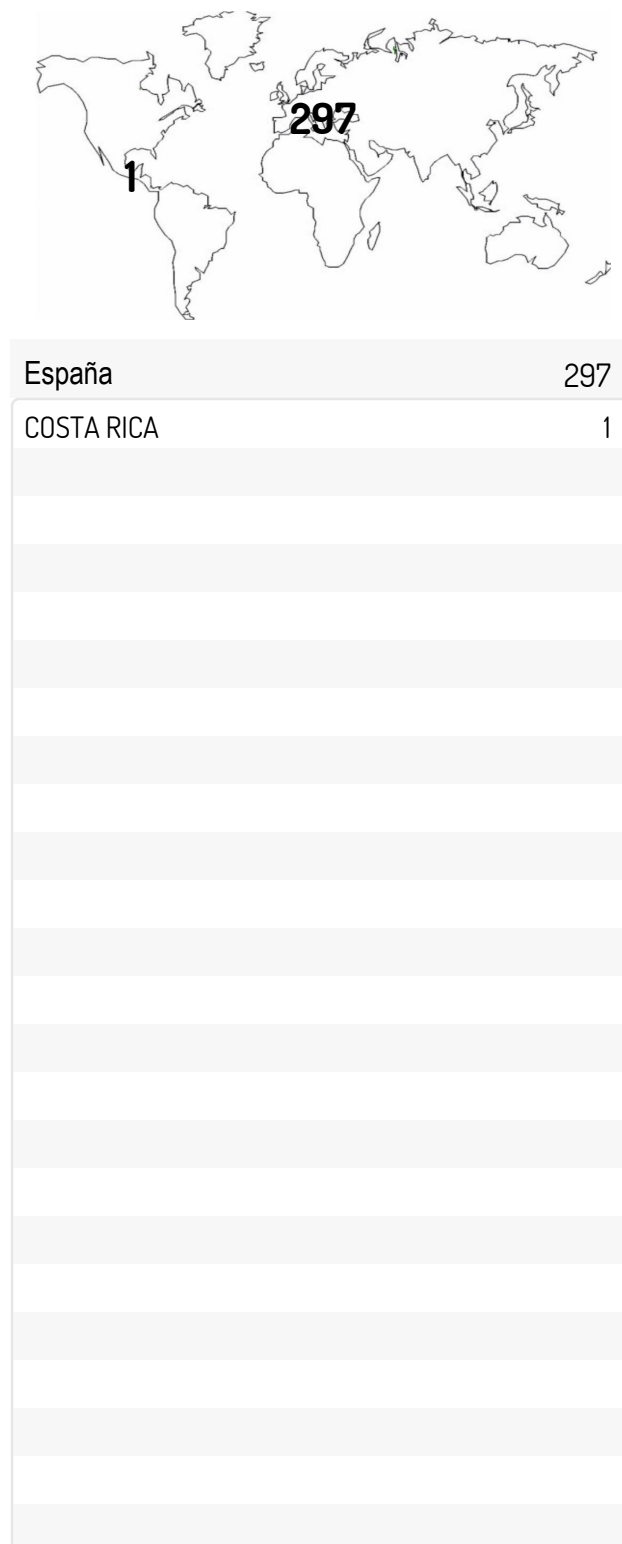


Tasa de titulados que han realizado movilidad



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	BADAJOZ	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		

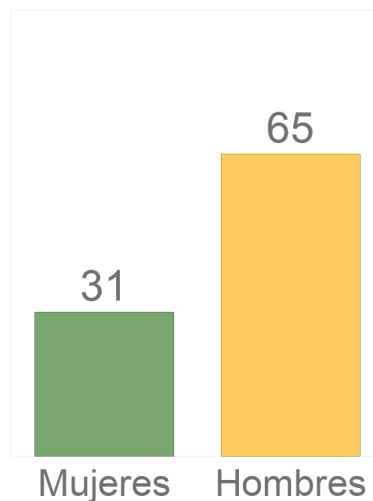
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería Física

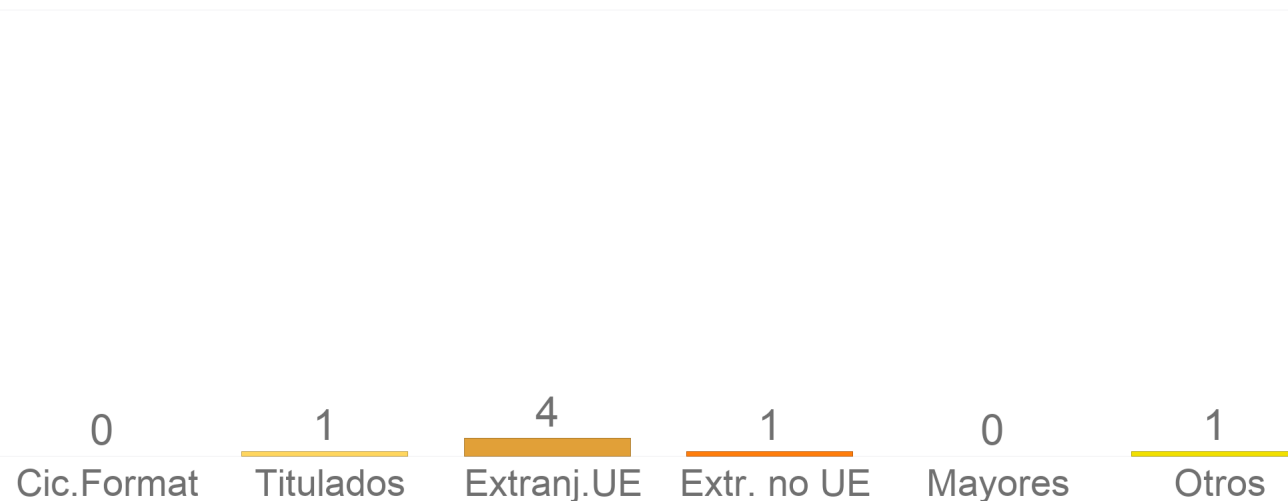
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

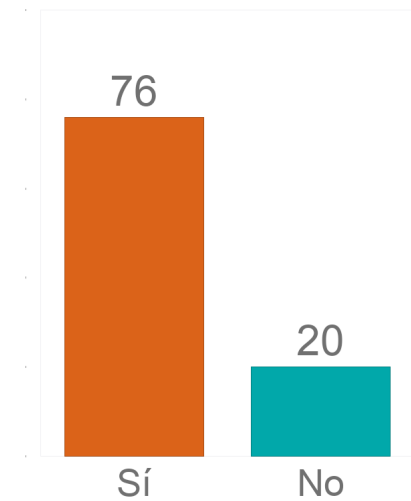
Por género



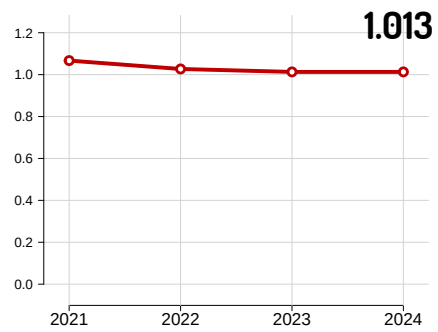
Por estudios previos



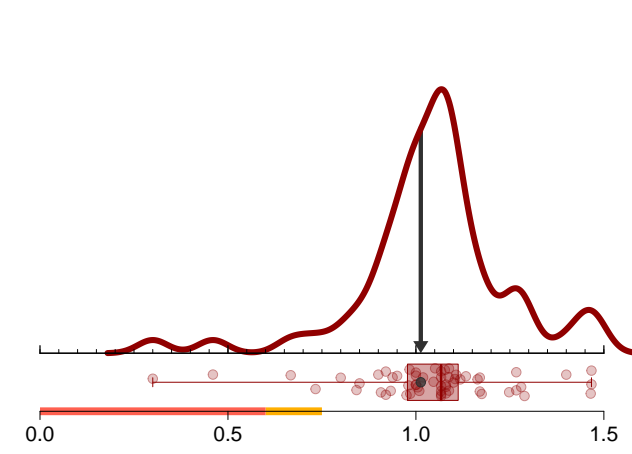
Cohorte pura



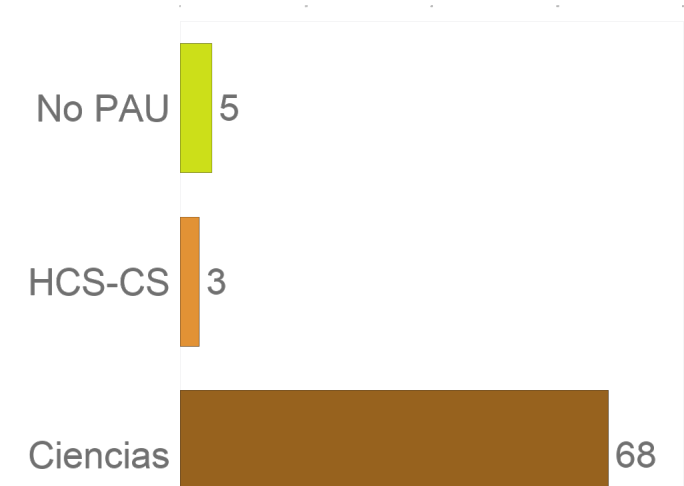
Tasa de matriculación



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

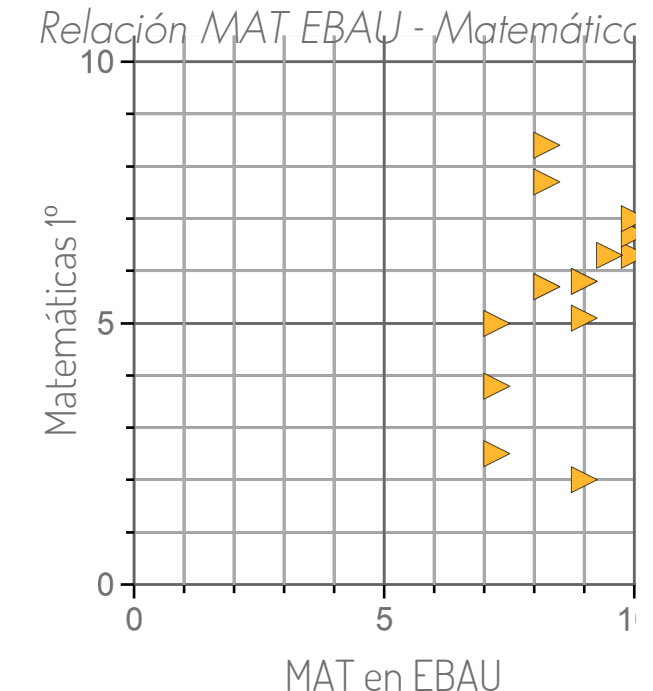
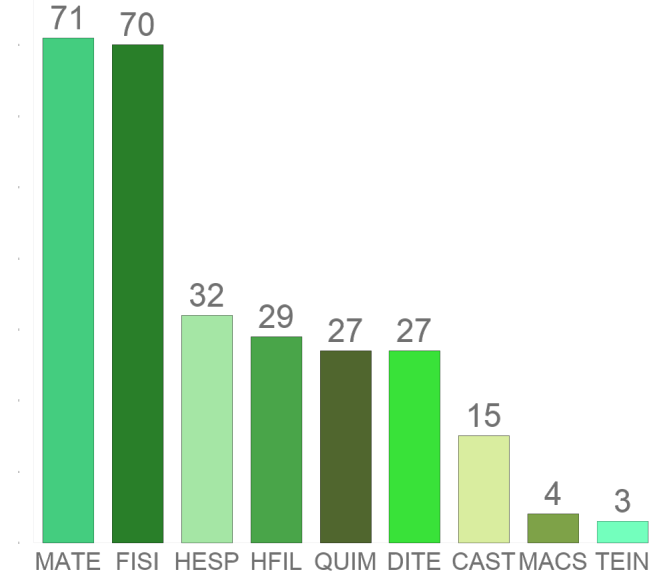


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

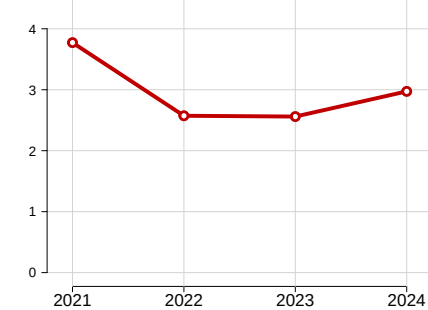


Grado en Ingeniería Física

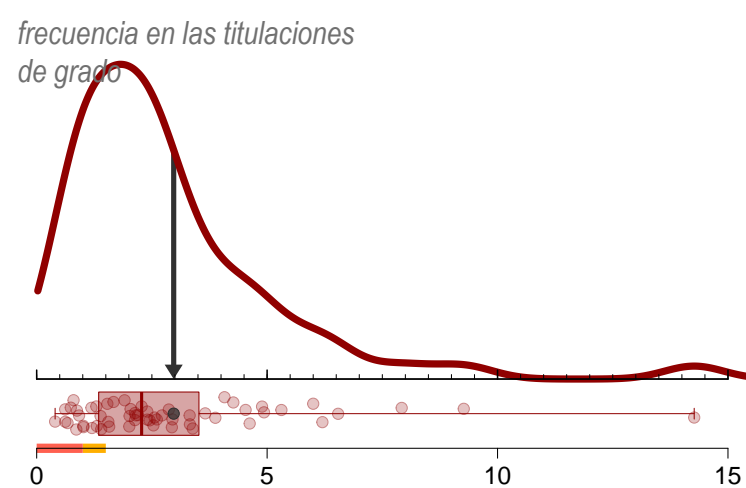
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

2.973



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

75

Nota del último admitido (nota de corte)

12.434

solicitante n° **78**

Nota del último matriculado

11.992

solicitante n° **125**

Demandantes en el 20% de mejor nota

162

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

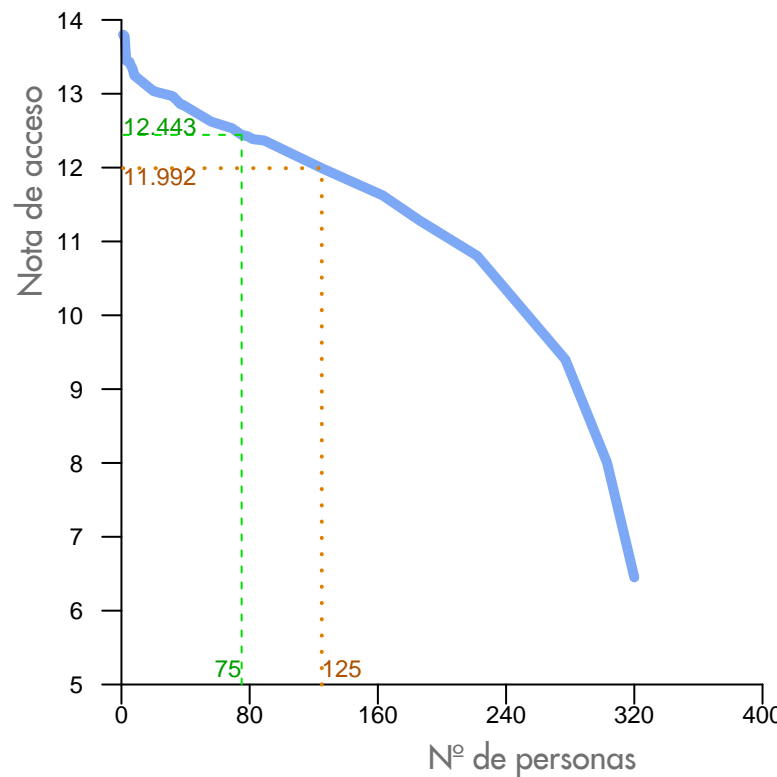
60.1

Indicador agregado de demanda

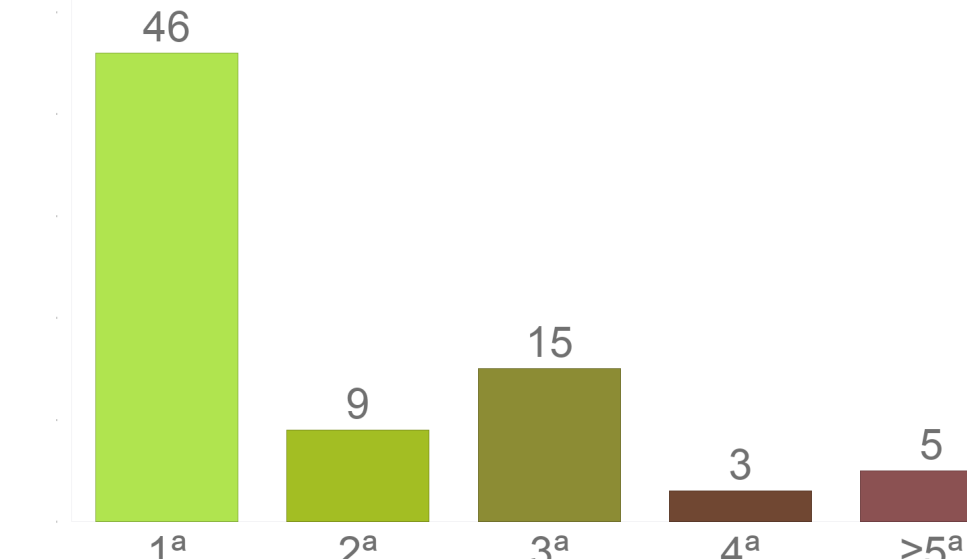
446.8

personas equivalentes

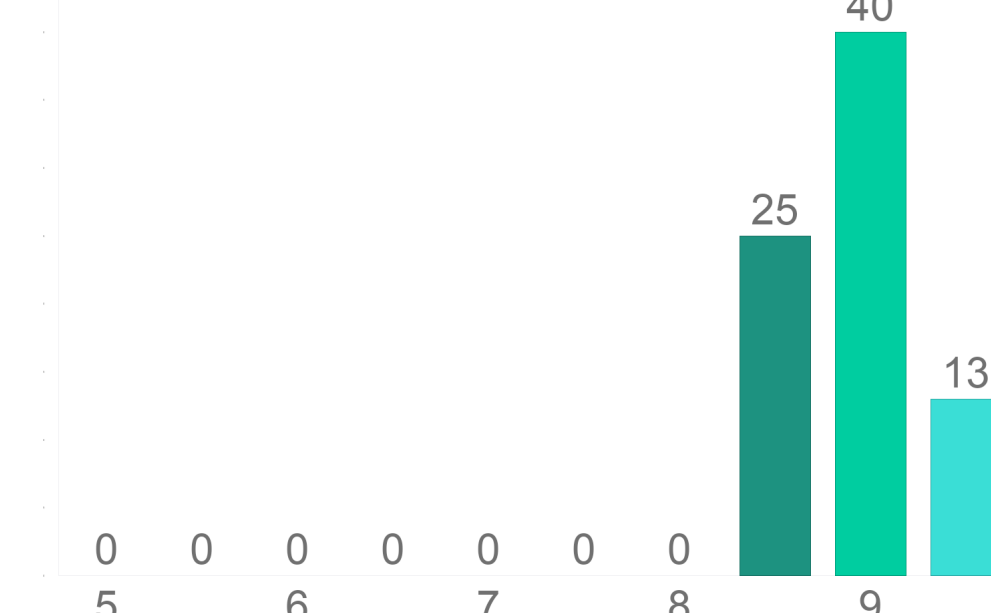
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

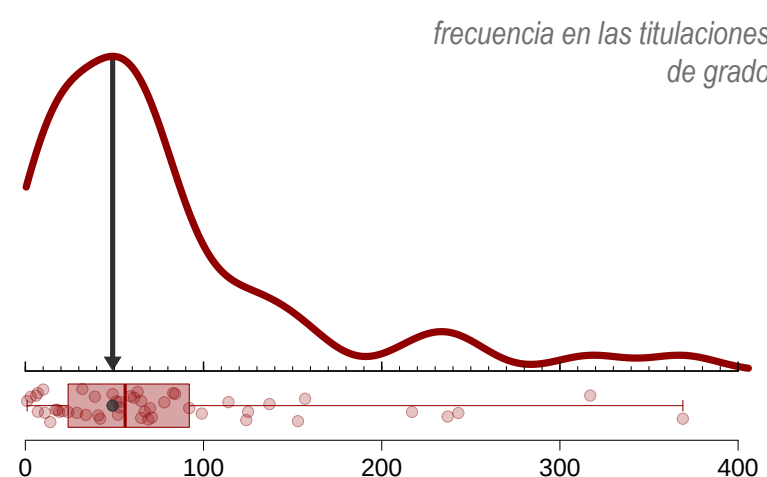
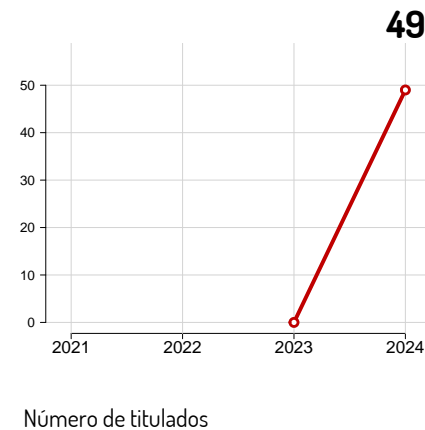


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

Grado en Ingeniería Física

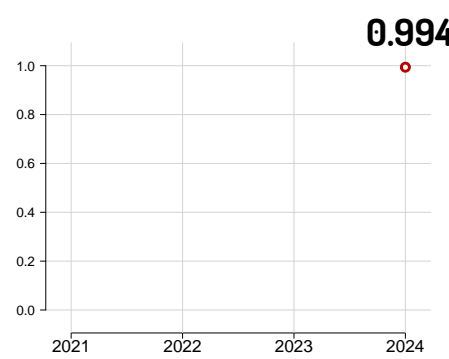
Titulados

Titulados en 2024

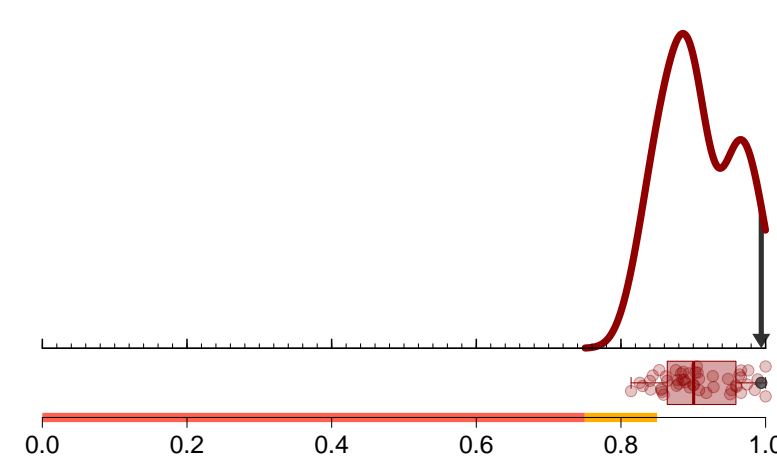


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



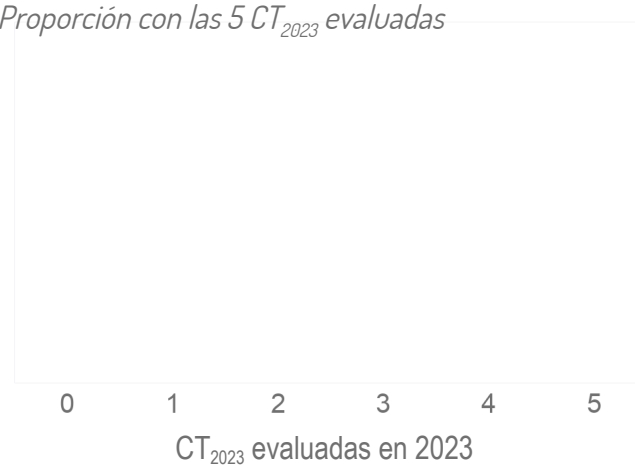
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

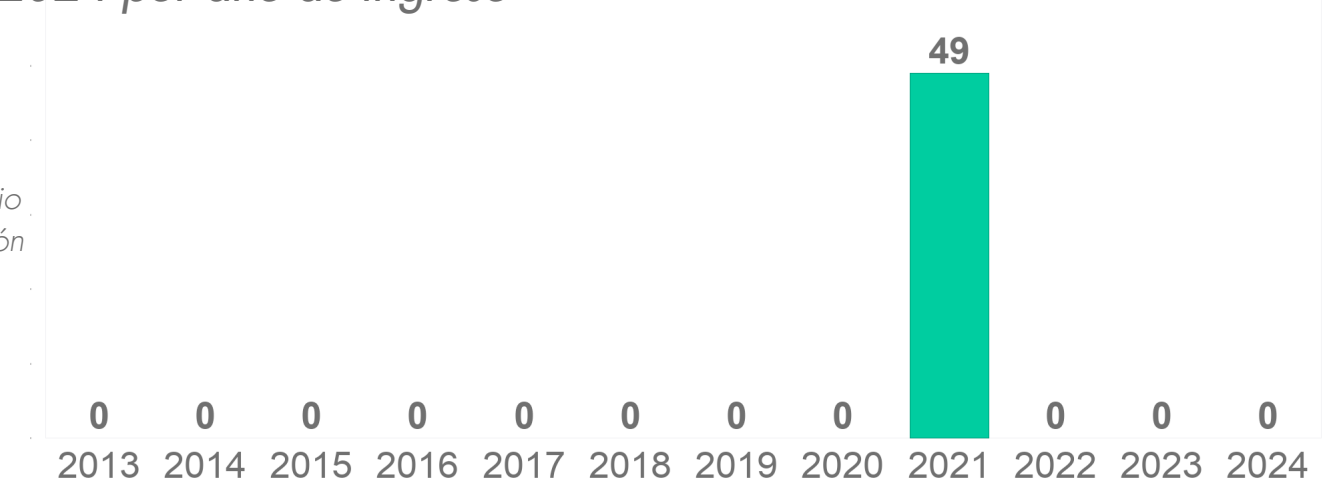


Titulados 2024 por año de ingreso

Today

Tiempo medio de graduación

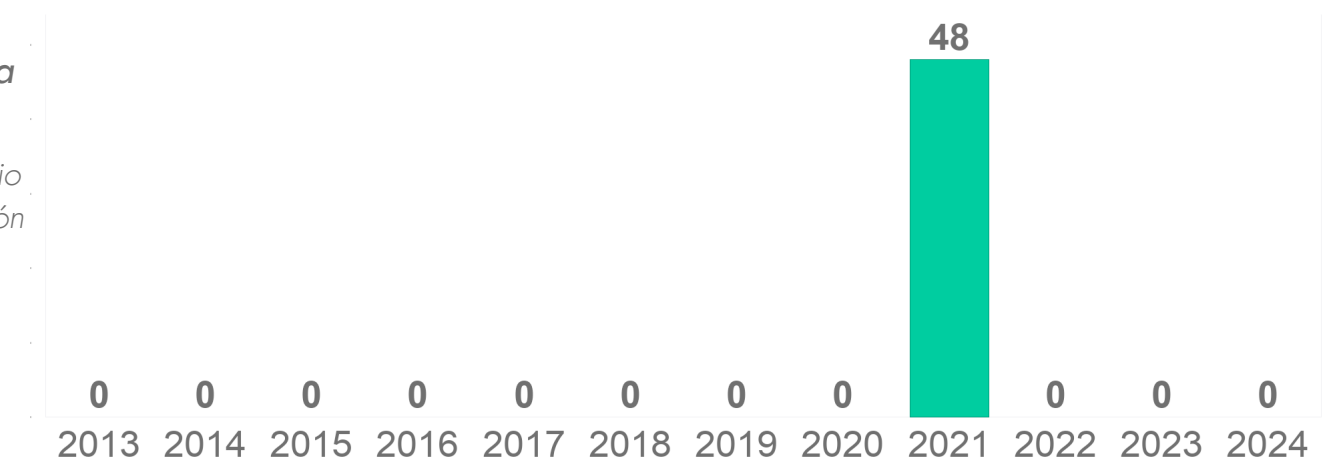
4.0



Cohorte pur

Tiempo medio de graduación

4.0



Histórico de titulado.

Total histórico

6

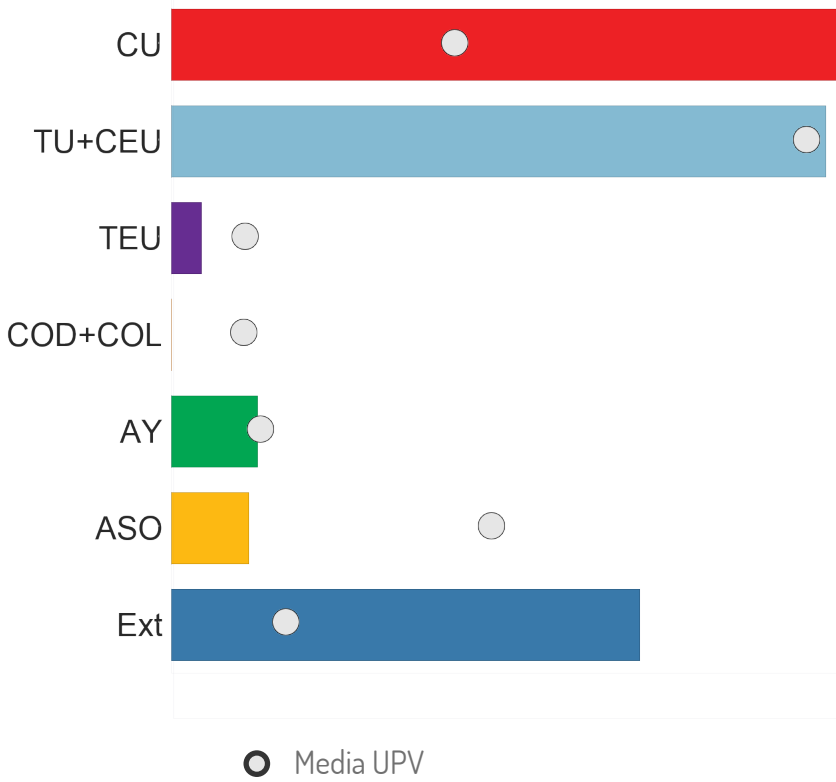
Iniciaron doctorado

0

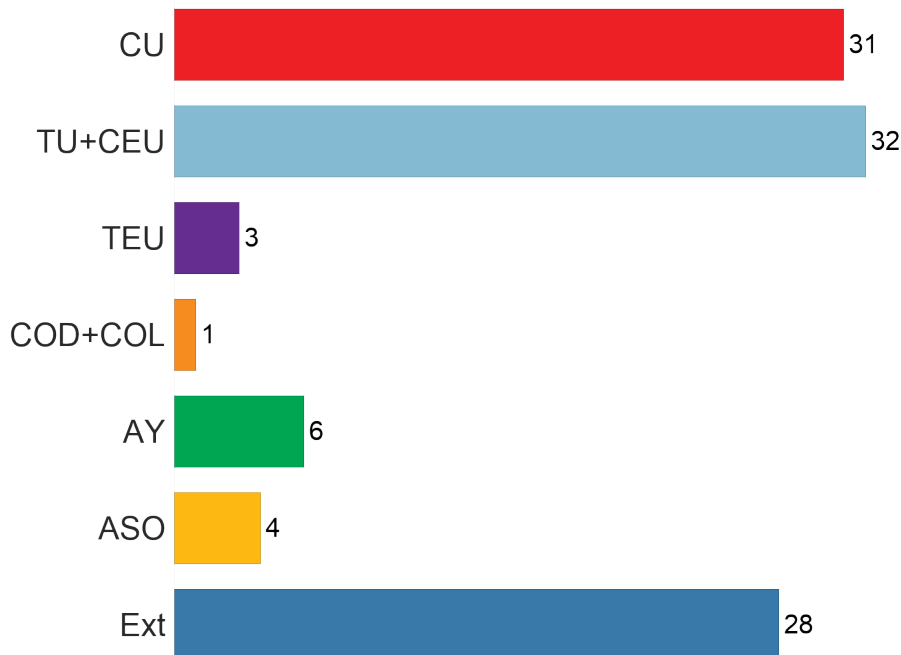
Grado en Ingeniería Física

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

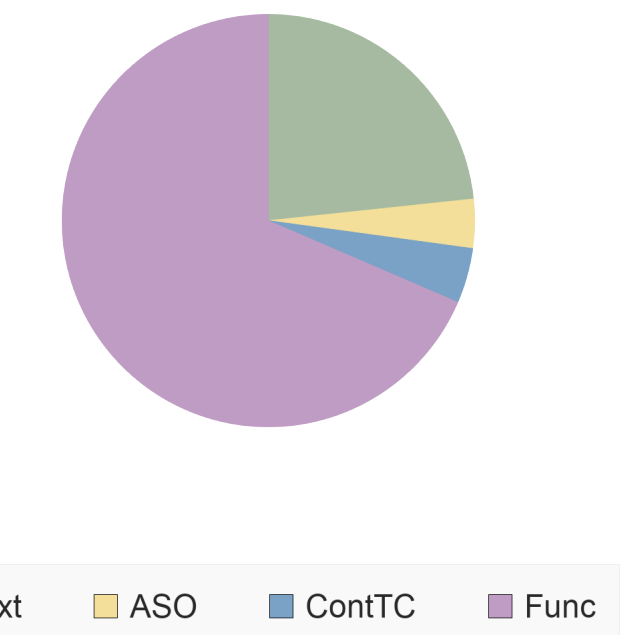


Nº de PDI por categoría

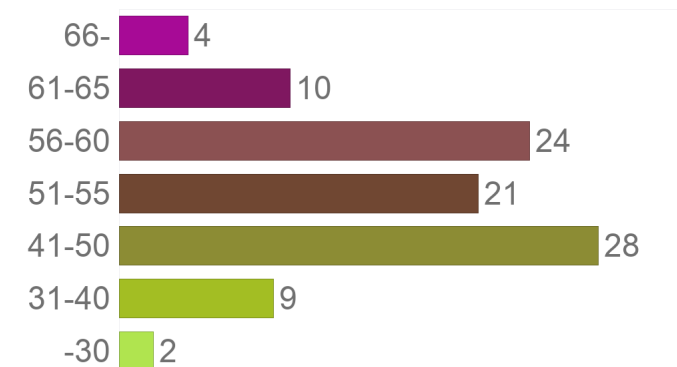
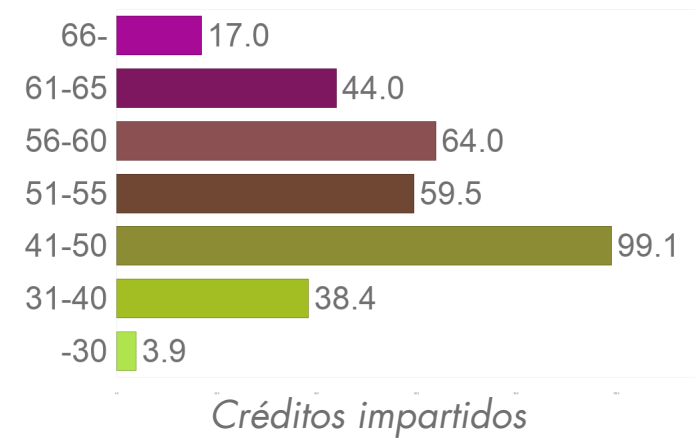


Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

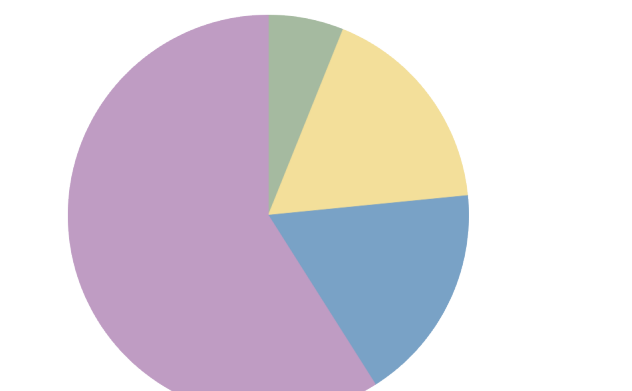
Grado en Ingeniería Física



Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

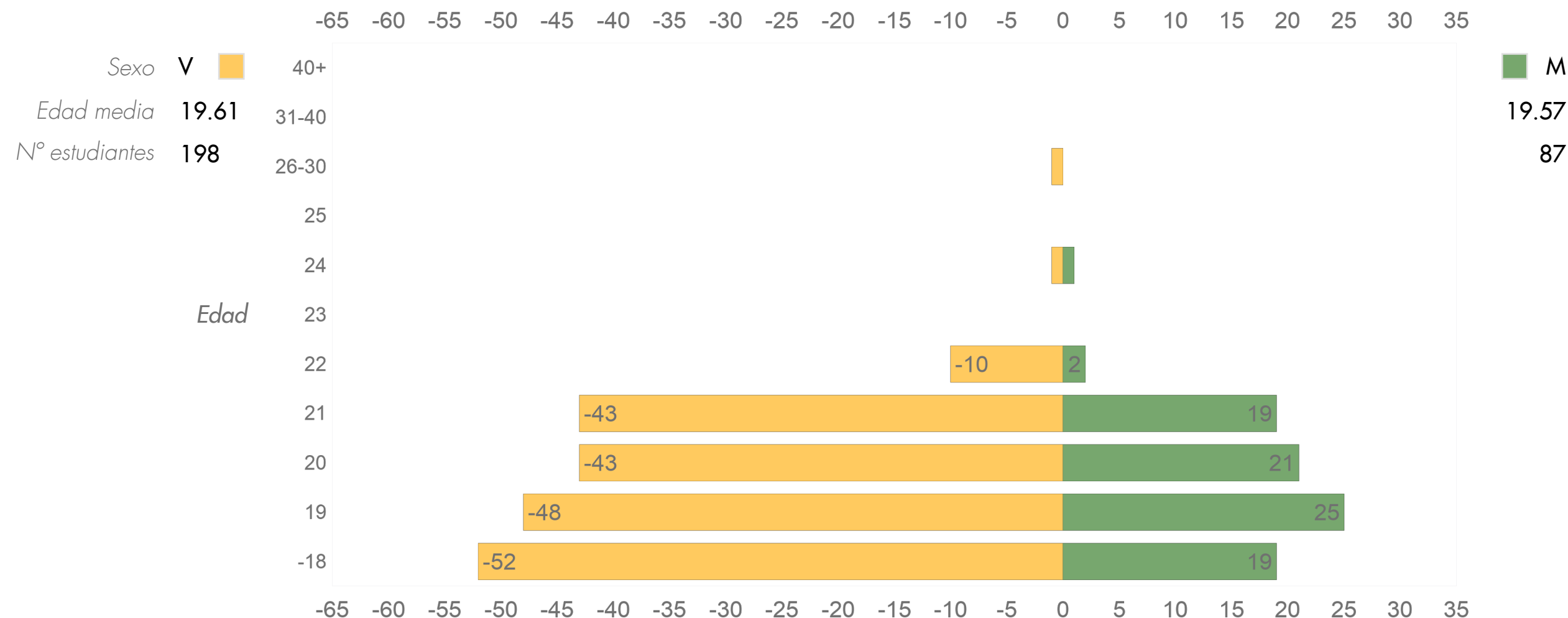


Media UPV



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

	nº estudiantes
Ingresos 2020	
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 y 2º del estudiante en la titulación

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 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):



TF ≤50 >50

15 30 60