

Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Centro D ETSII

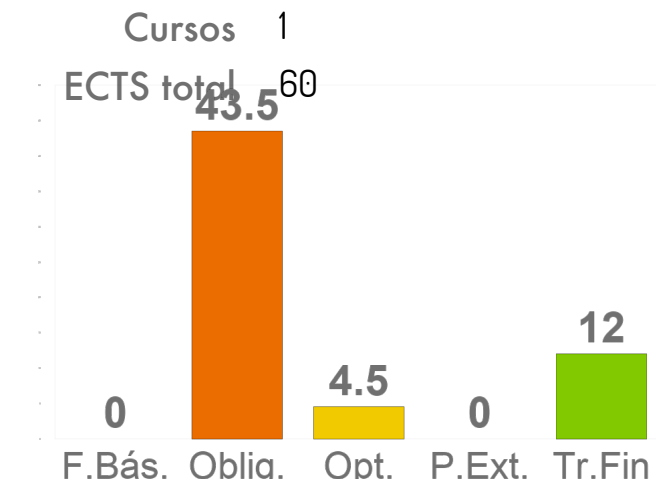
Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo 2022 -
Publicado BOE 07/12/2022
Tit 2307
Estudio RUCT 4318105
Nivel experimentalidad (1-4) C
Rama (C/E/H/S/T) T
Orientación (A/I/P) A
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©

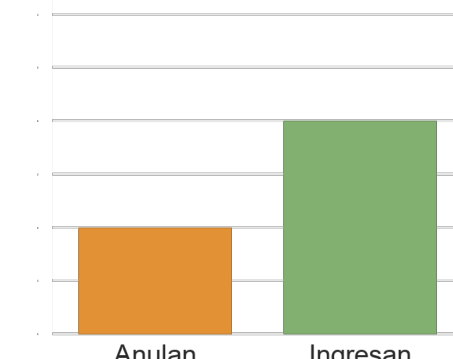
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

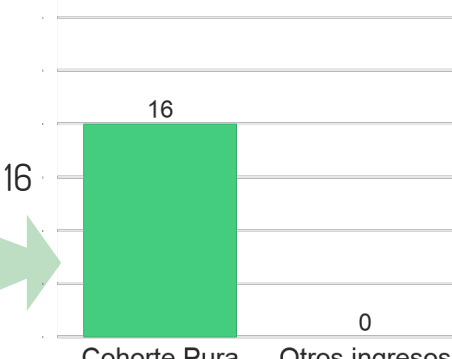
admitidos matriculados



16 ingresados



25 matriculados



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

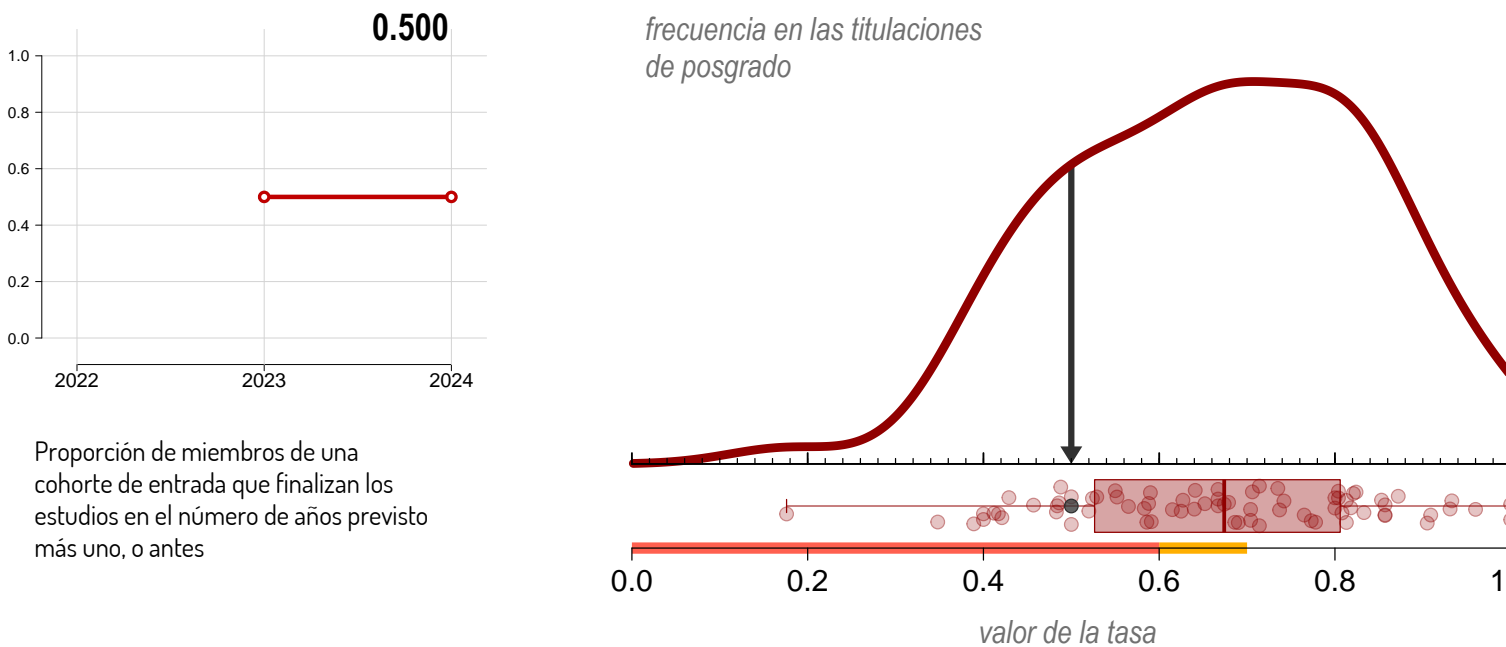


Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos
Titulados
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Tasas básicas

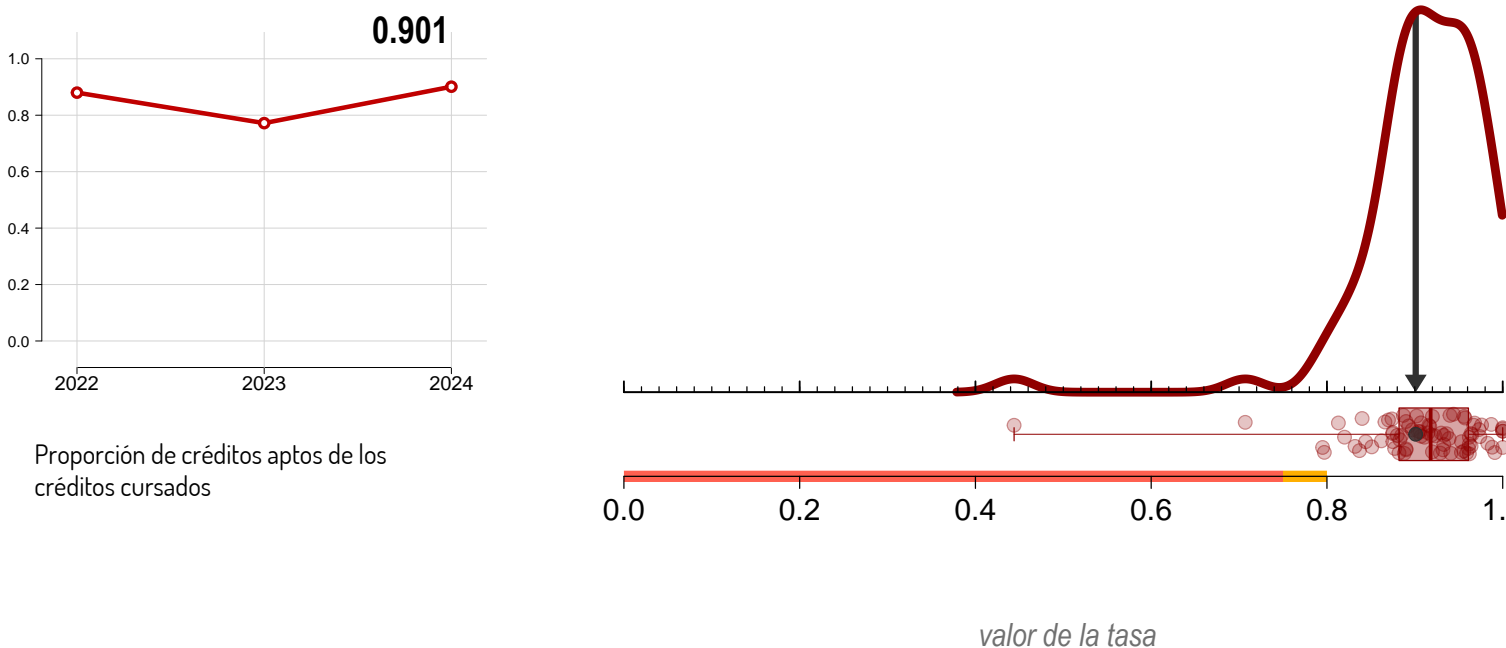
Tasa de graduación

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



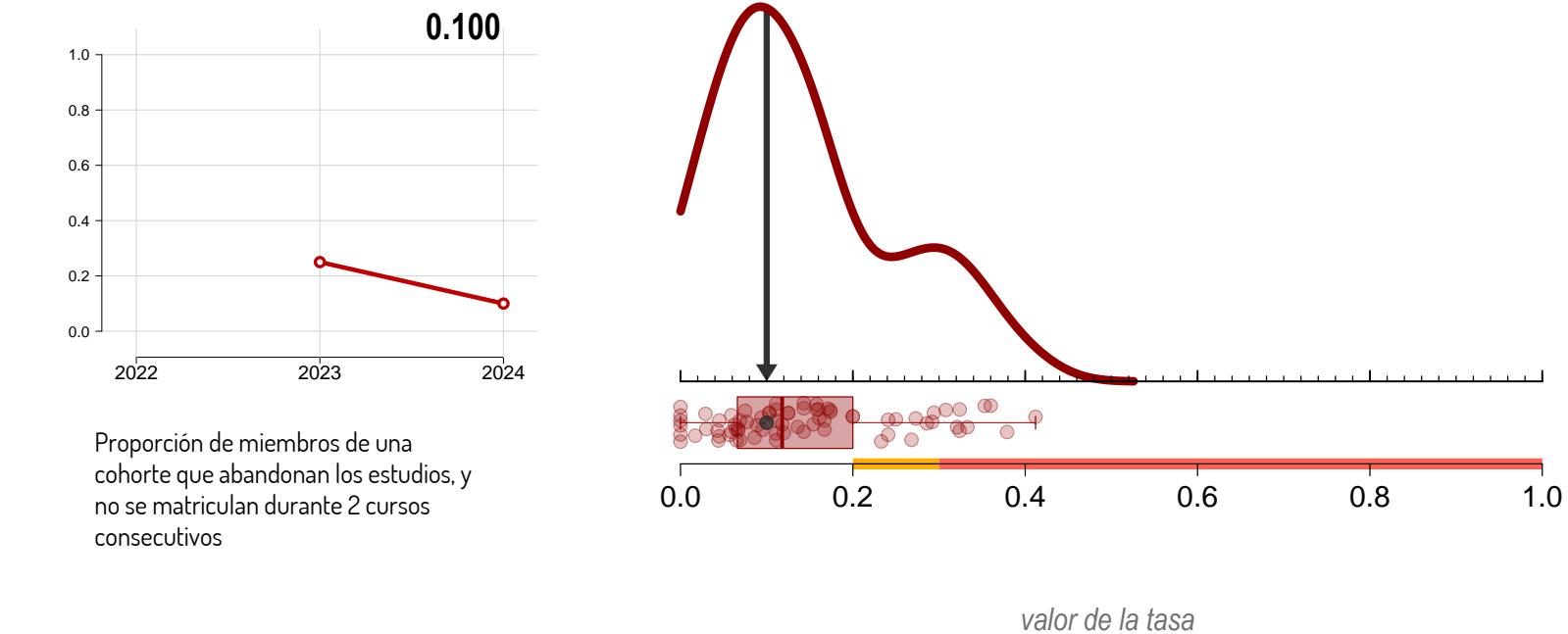
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



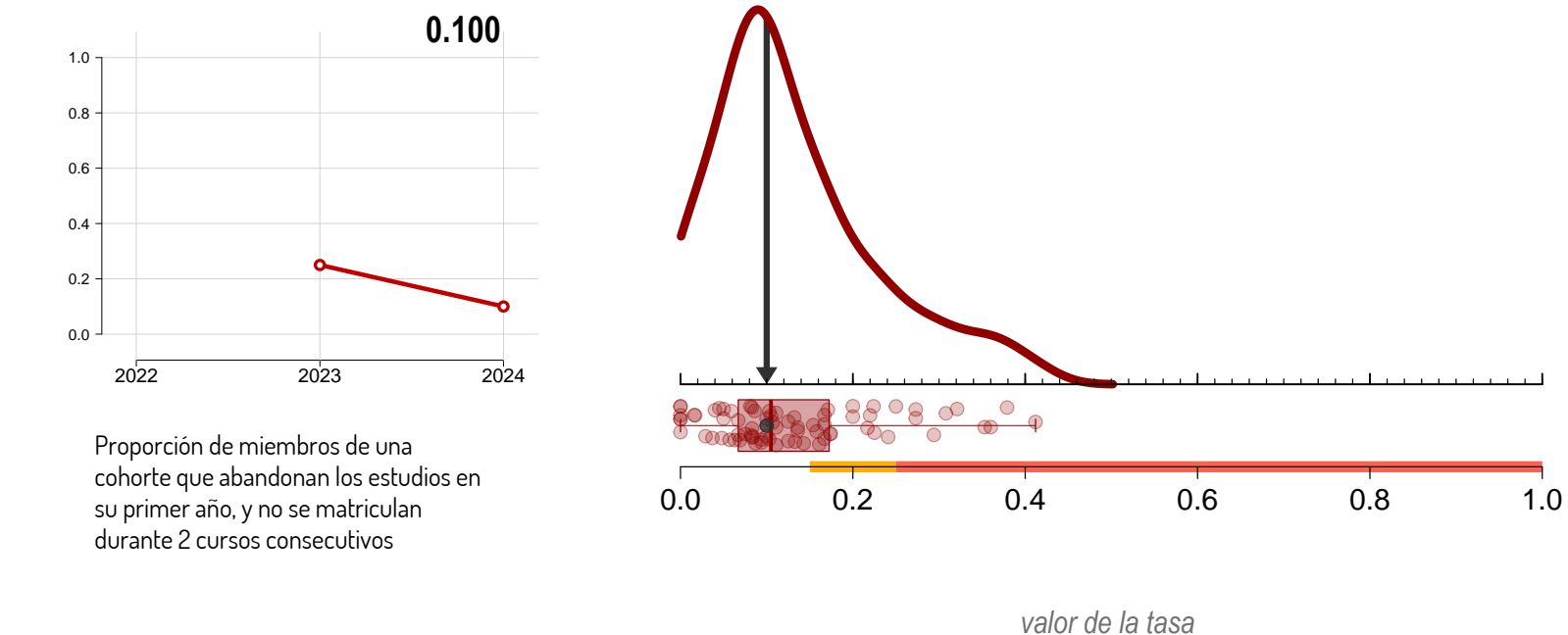
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de abandono inicial

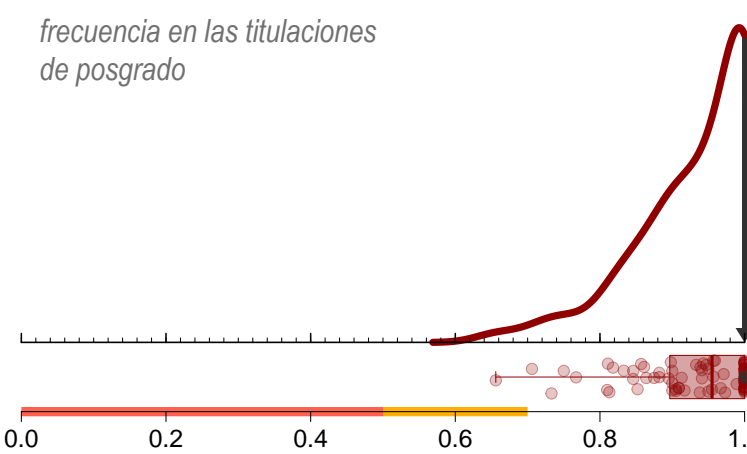
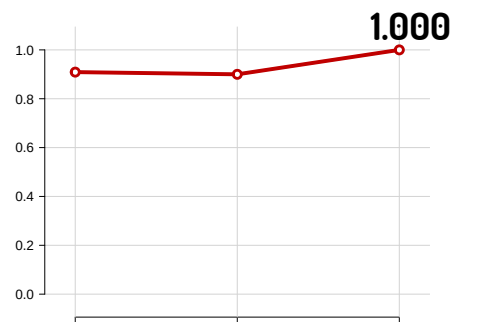
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



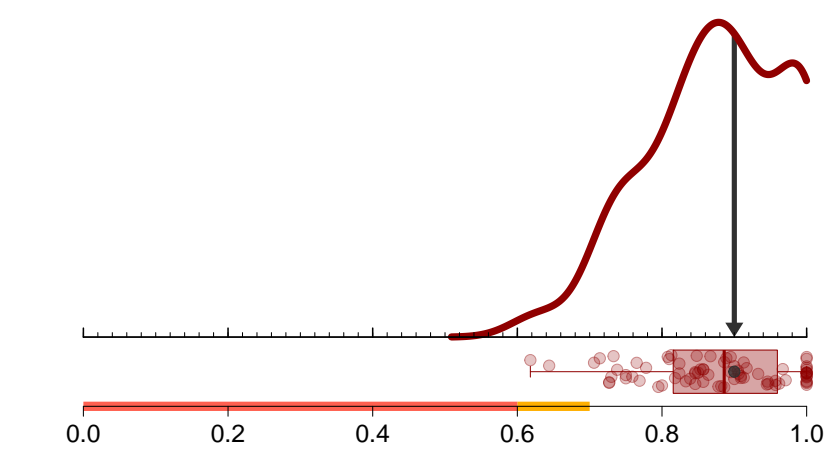
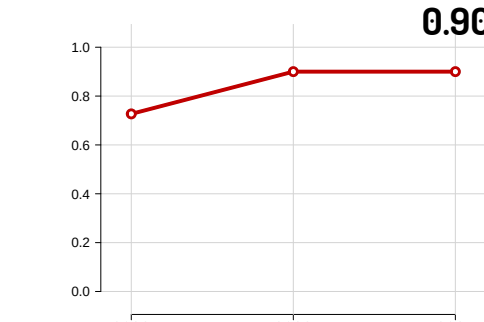
Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

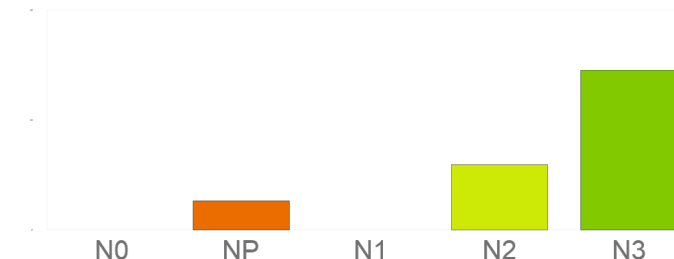
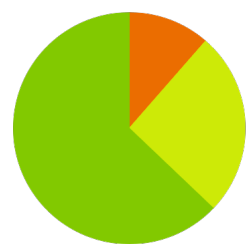


Tasa de PDI Tiempo Completo



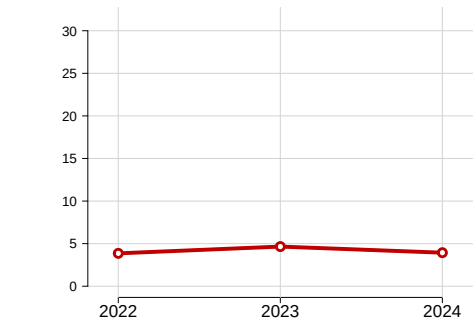
Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **88.6%**
% Evaluación **88.6%**

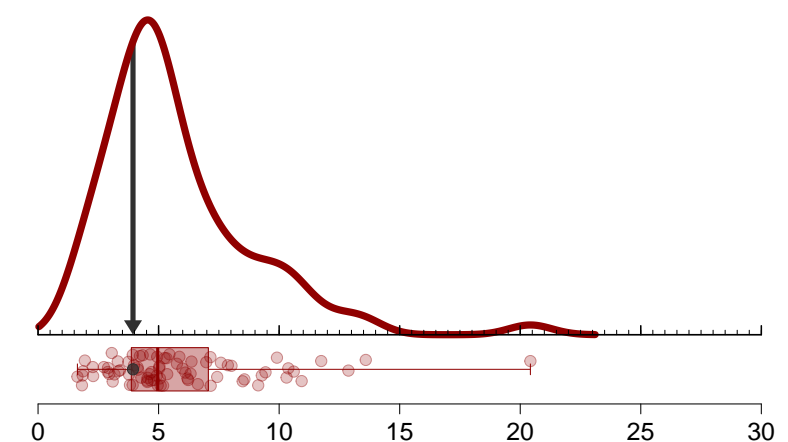


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado **3.938**



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

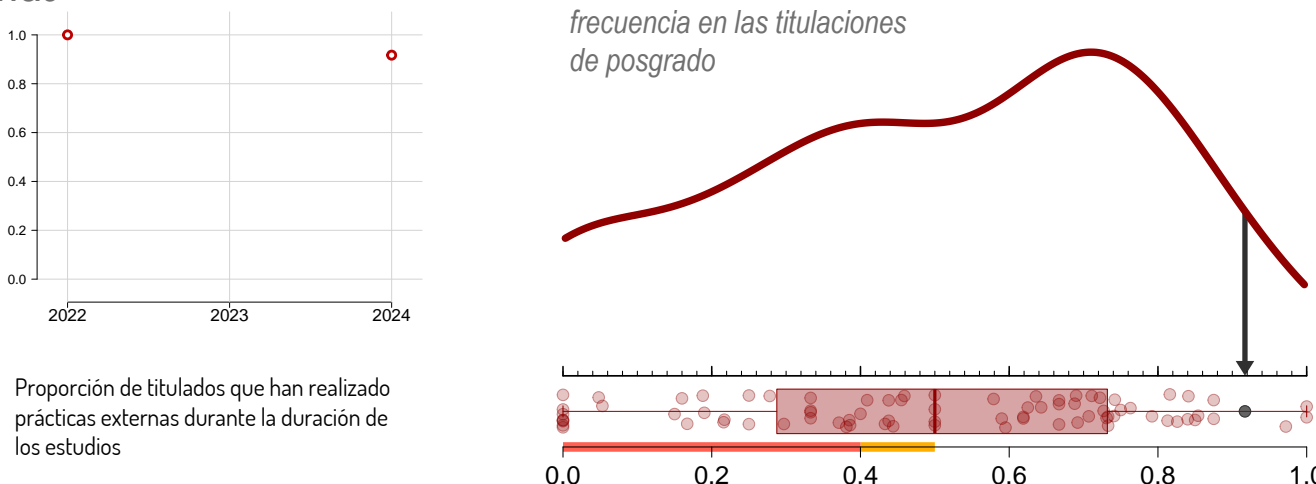


Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

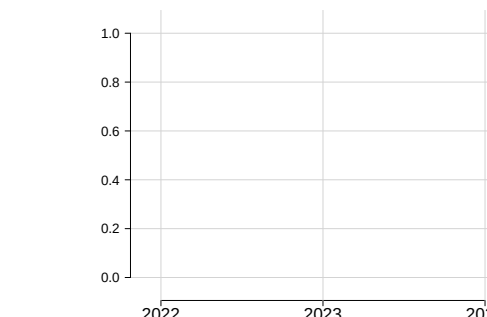
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

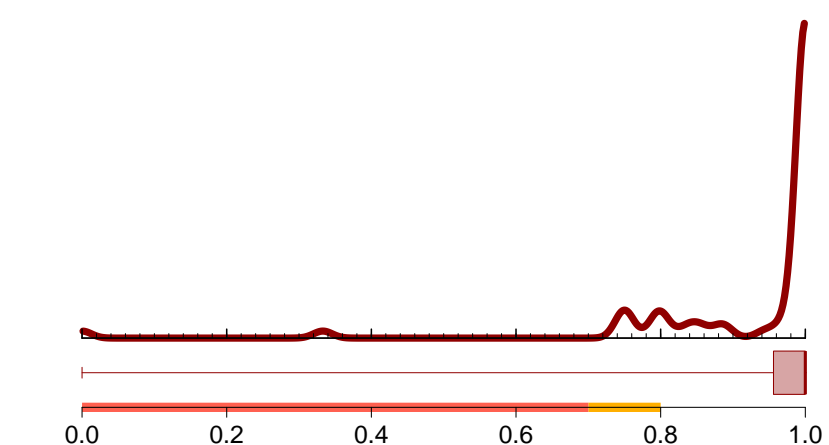
0.917



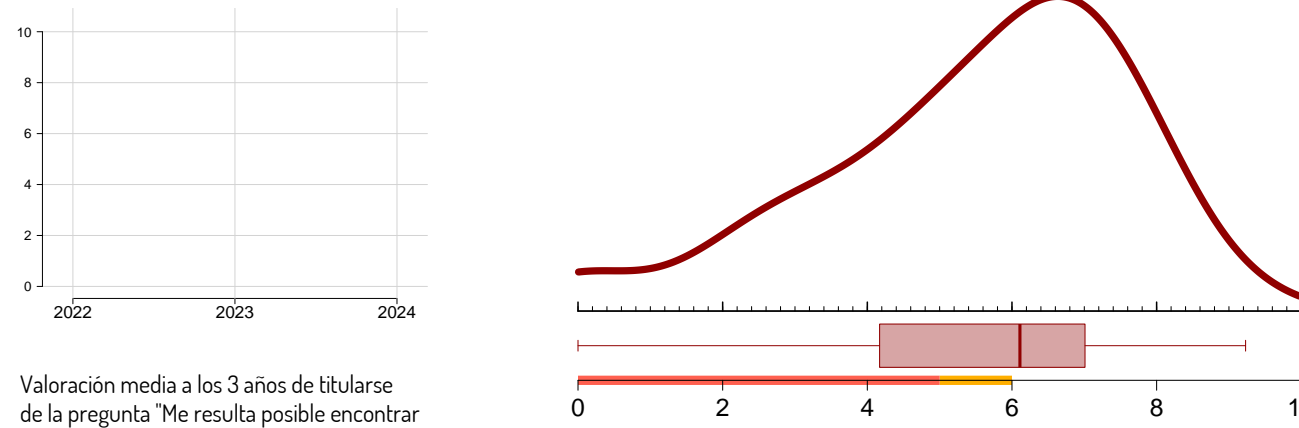
Proporción de no desempleados según encuesta T3



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



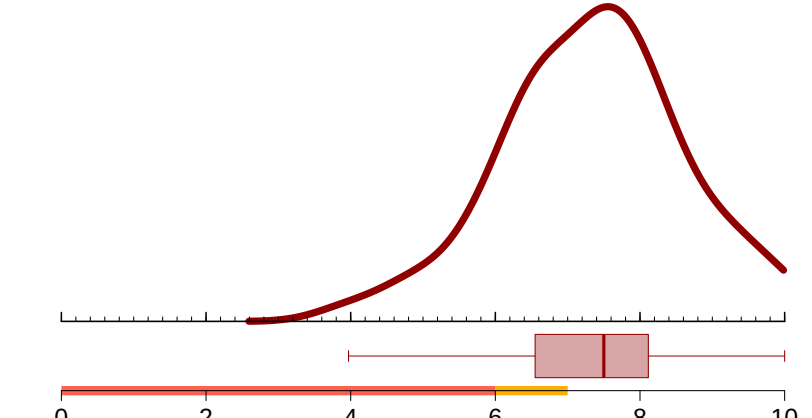
Autoeficacia encuesta T3



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



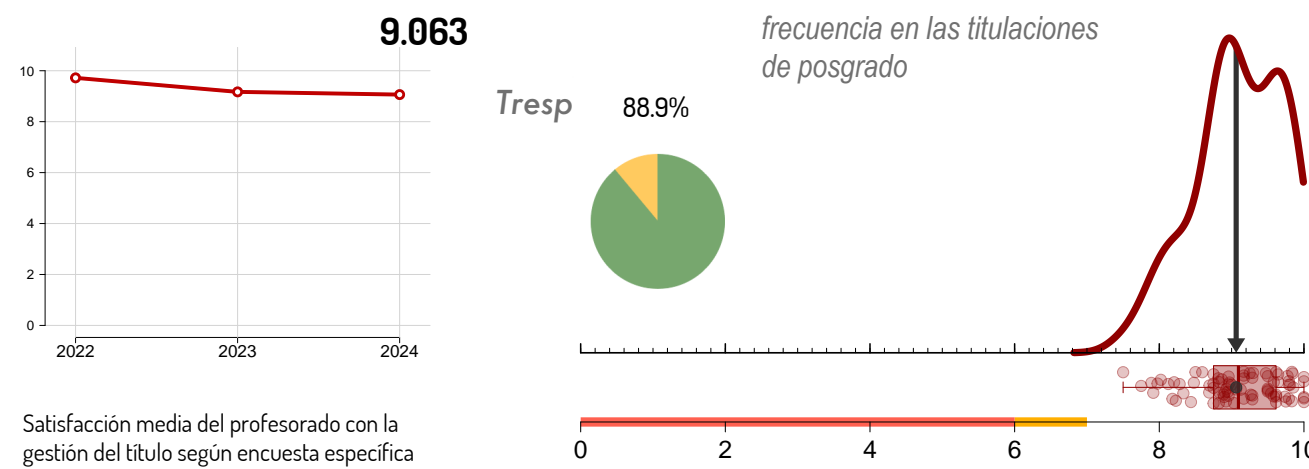
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



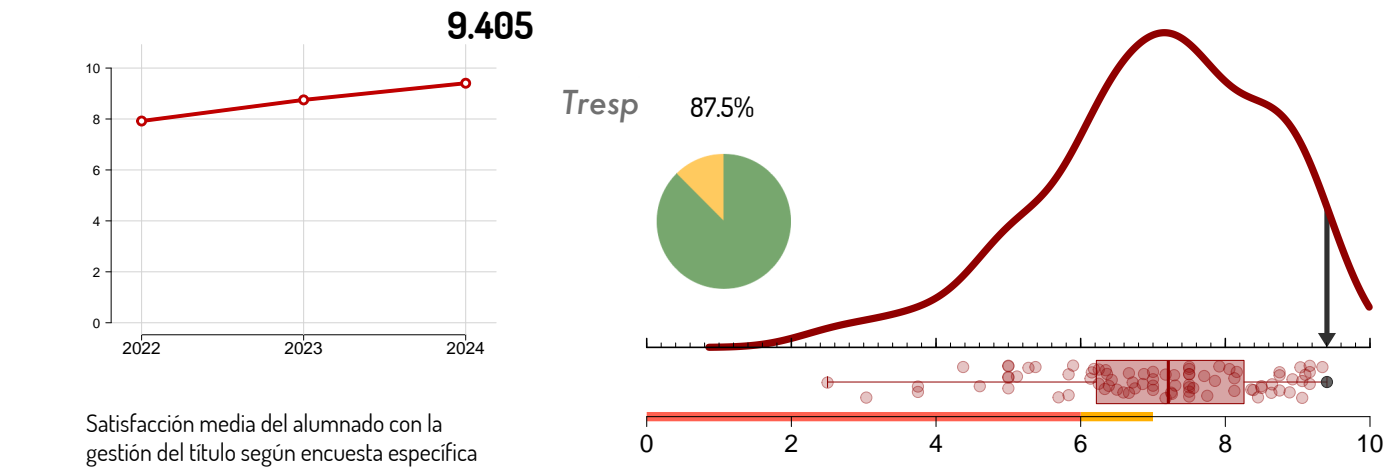
Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Indicadores de satisfacción

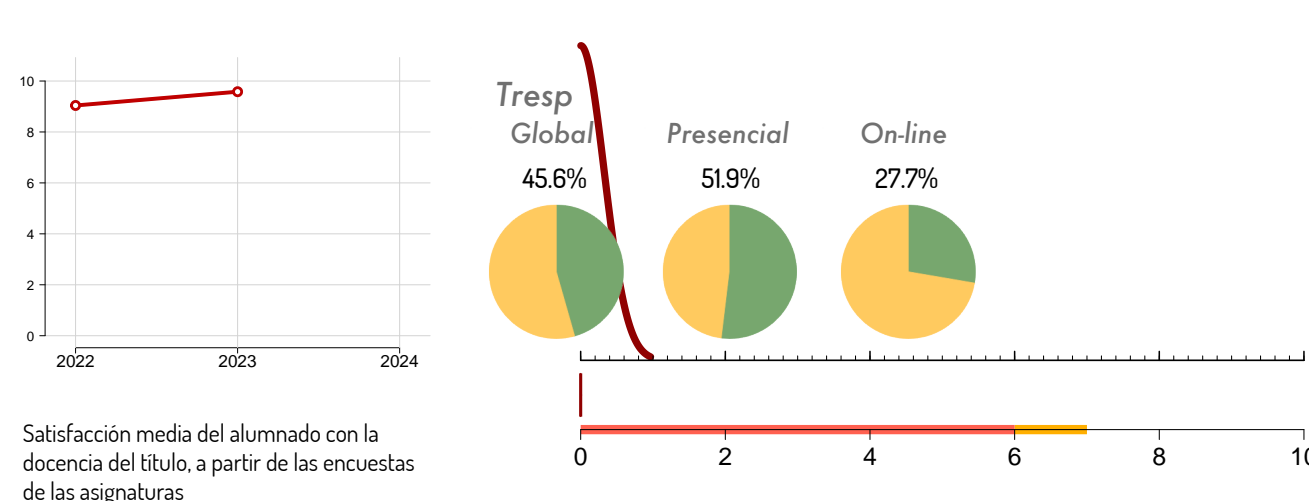
Del profesorado con la gestión del título



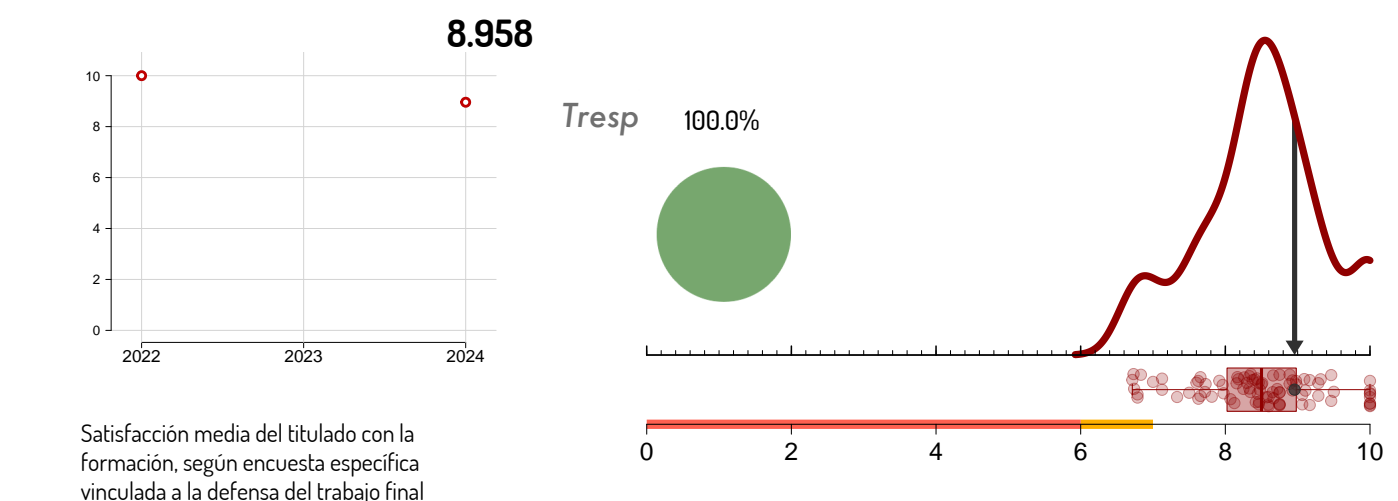
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



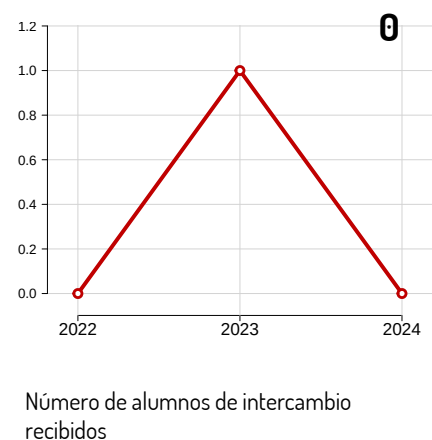
De los titulados con la formación



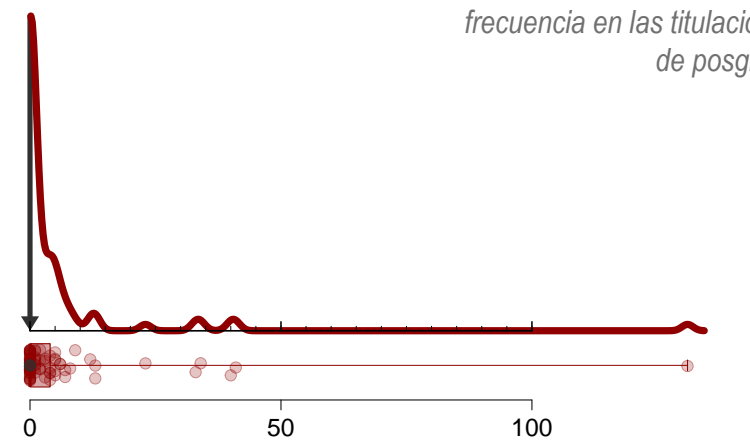
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica
Internacionalización

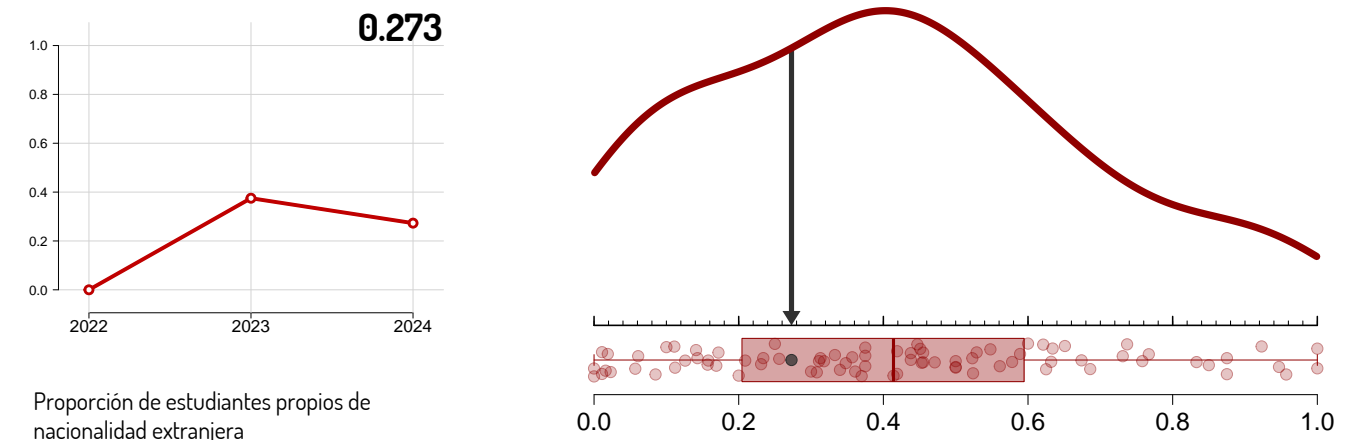
Estudiantes de intercambio recibidos



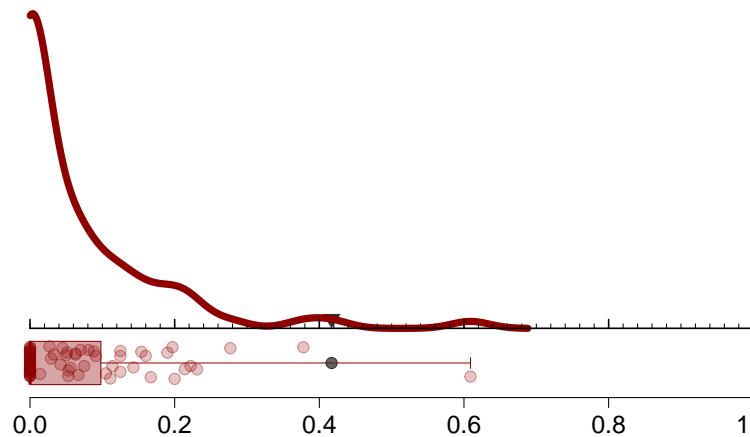
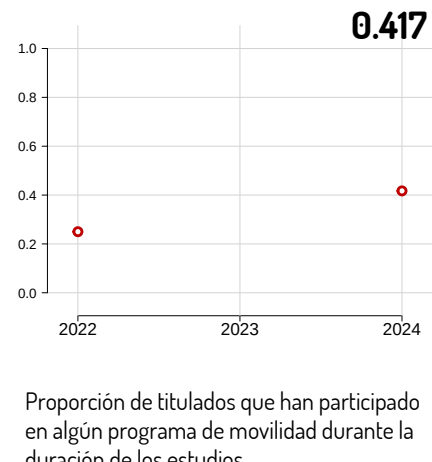
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

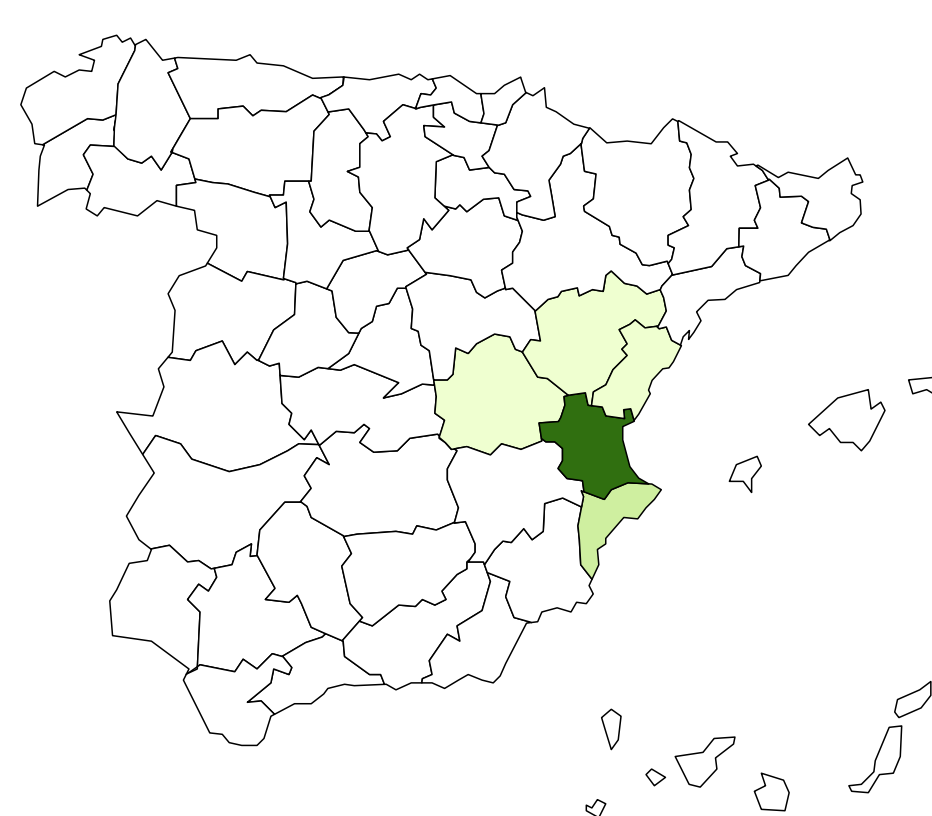


Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

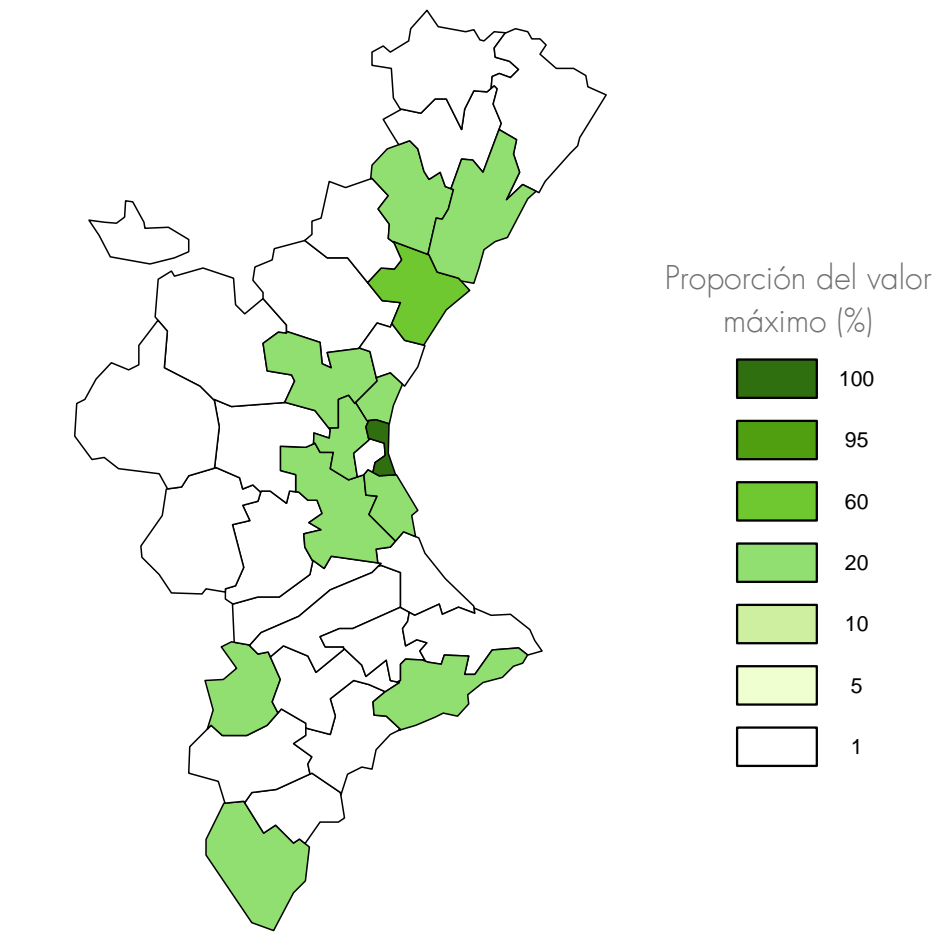
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	27
ARGENTINA	1
COLOMBIA	1
MALTA	1
PARAGUAY	1
REPÚBLICA DOMINICANA	1



VALENCIA	13
CASTELLÓN	4
ALICANTE	3
MURCIA	3
ÁLAVA	1
ALBACETE	1
CANTABRIA	1
LA CORUÑA	1
SALAMANCA	1



VALENCIA	7	LA RIBERA ALTA	1
LA PLANA BAIXA	2	LA RIBERA BAIXA	1
EL BAIX SEGURA	1		
EL CAMP DEL TURIA	1		
L'ALCALATEN	1		
L'ALT VINALOPÓ	1		
L'HORTA NORD	1		
L'HORTA OEST	1		
LA MARINA BAIXA	1		
LA PLANA ALTA	1		

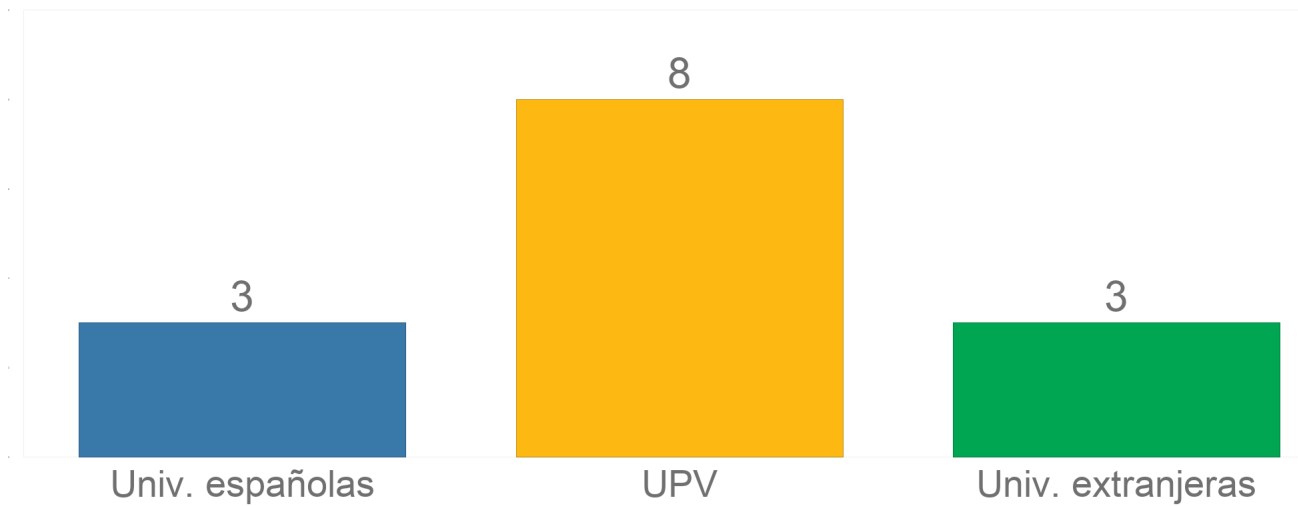
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

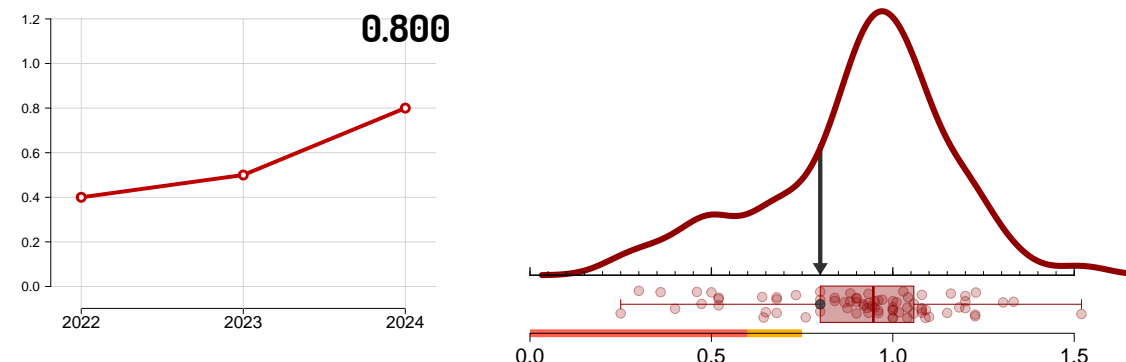
Procedencia académica



Titulaciones españolas



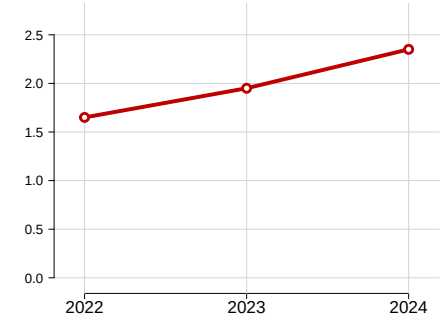
Tasa de matriculación



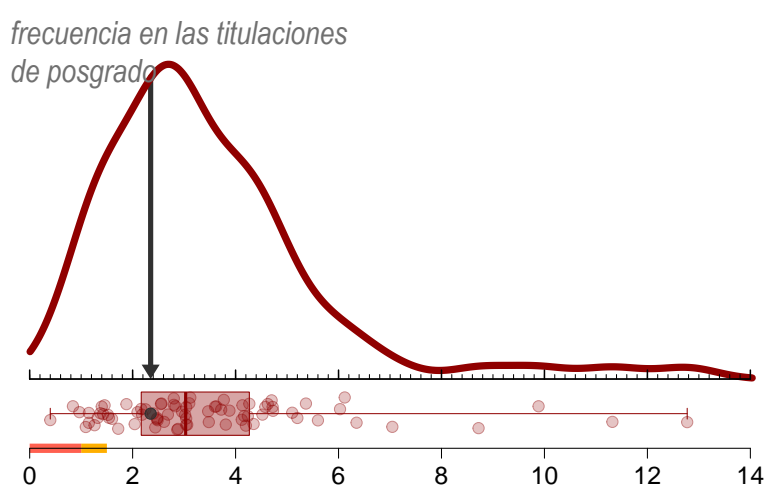
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

Tasa de oferta y demanda

2.350



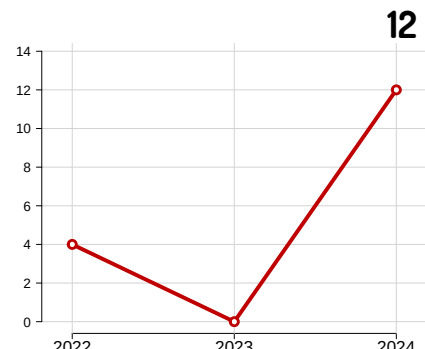
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



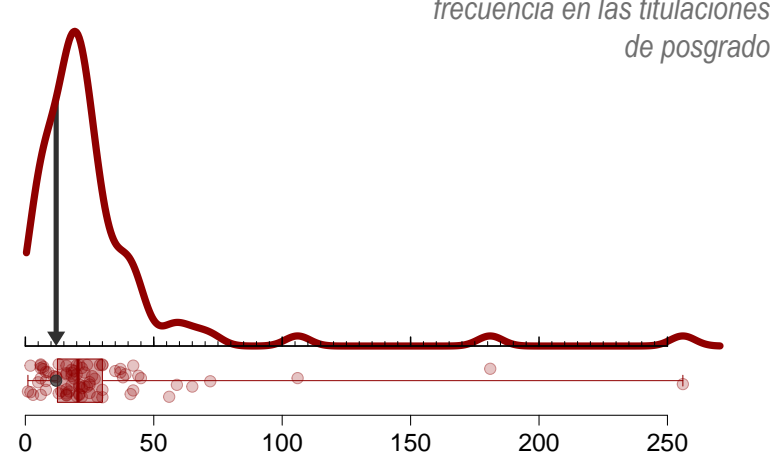
Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Titulados

Titulados en 2024



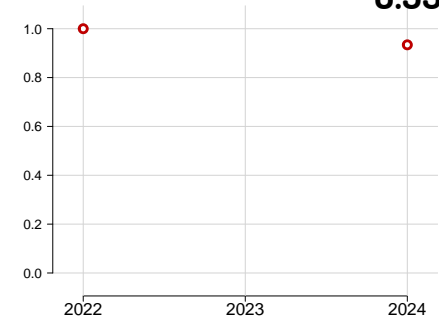
frecuencia en las titulaciones de posgrado



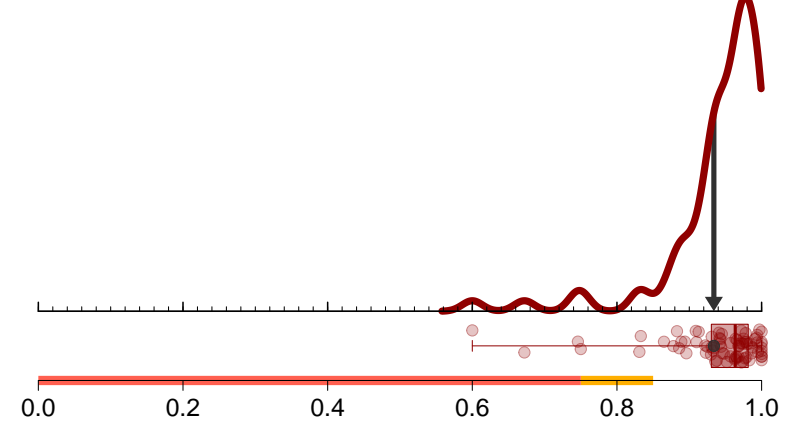
Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.934



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

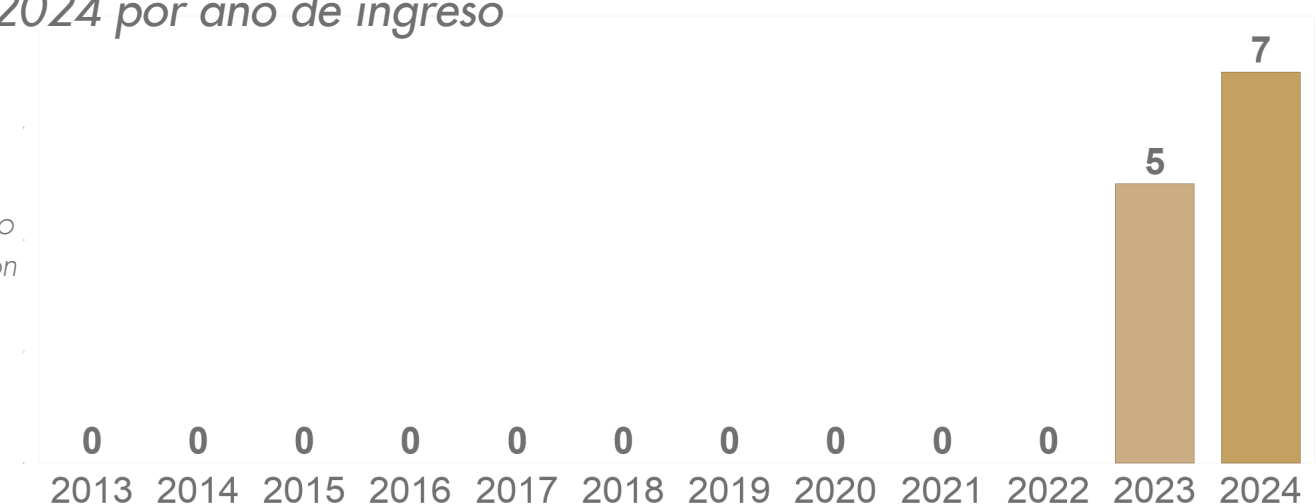


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

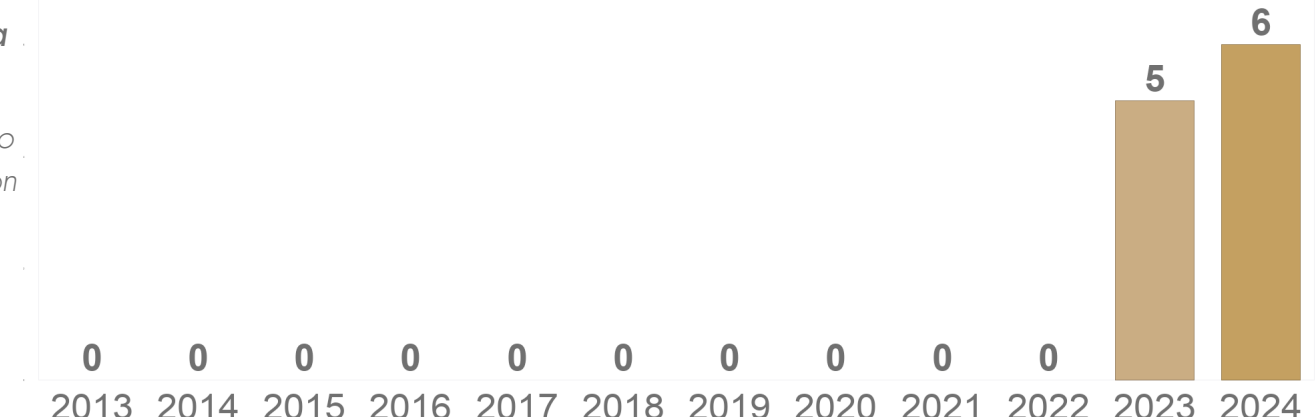
1.42



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

1.45



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

0

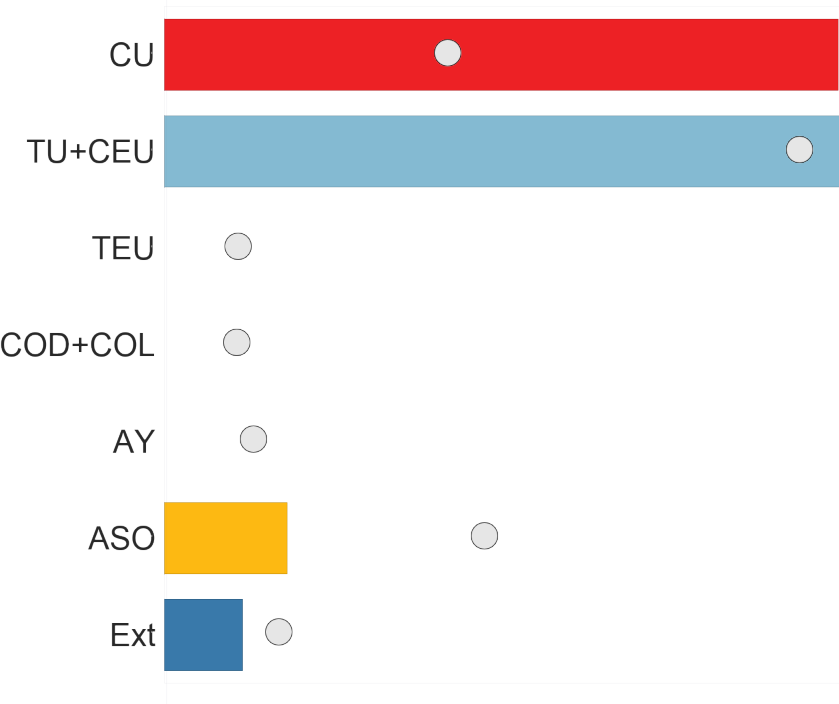
Iniciaron doctorado

0

Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

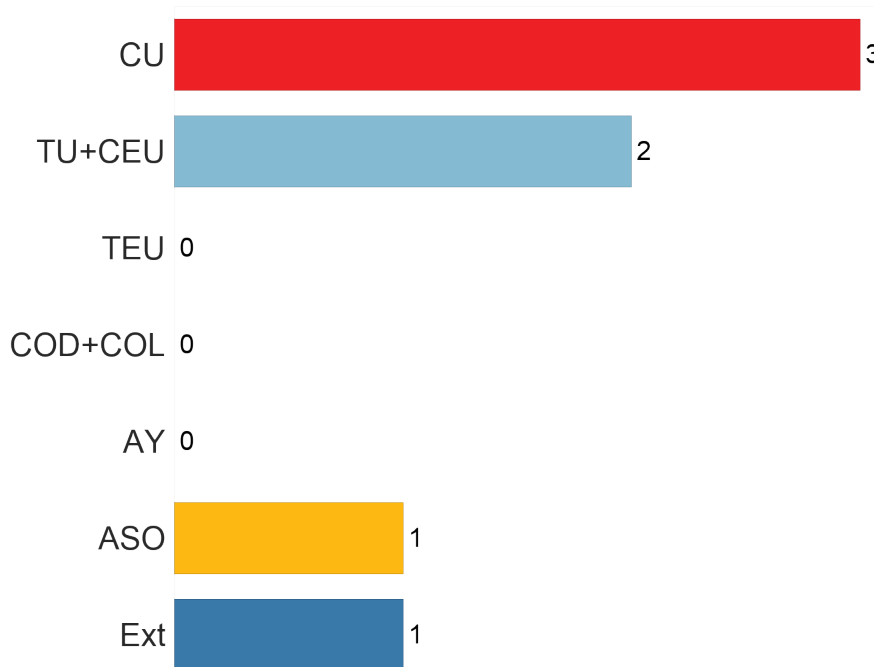
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



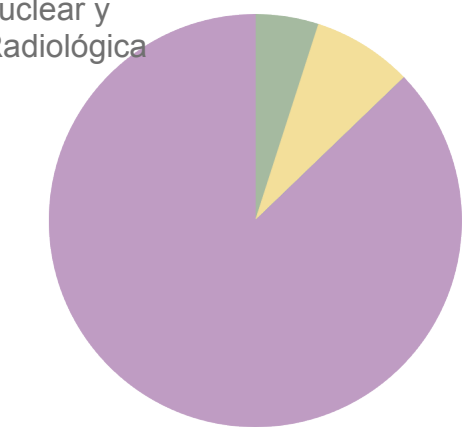
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



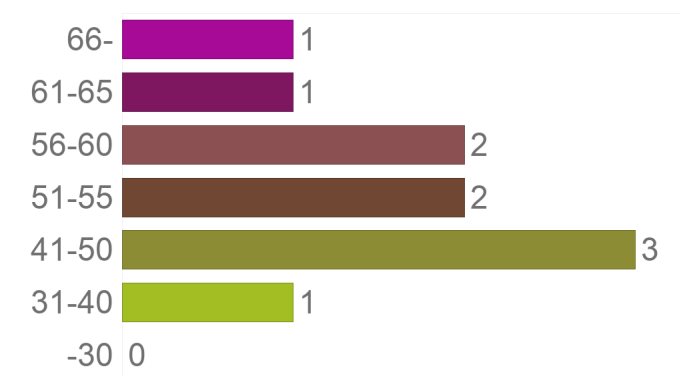
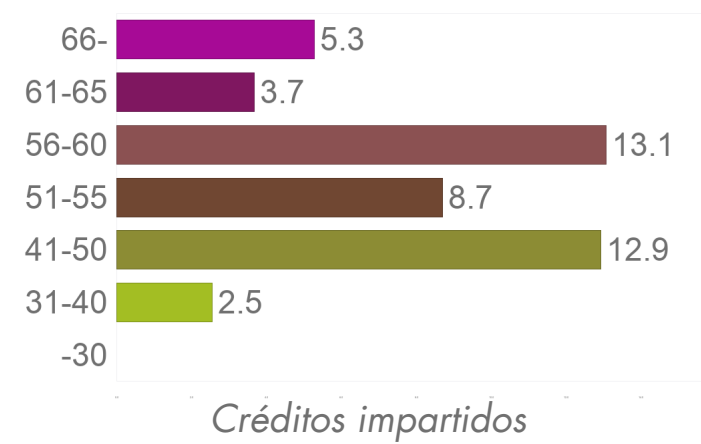
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

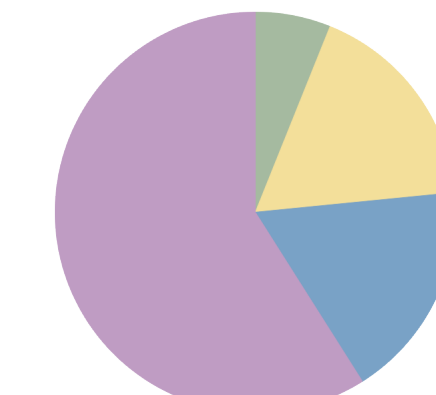


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)



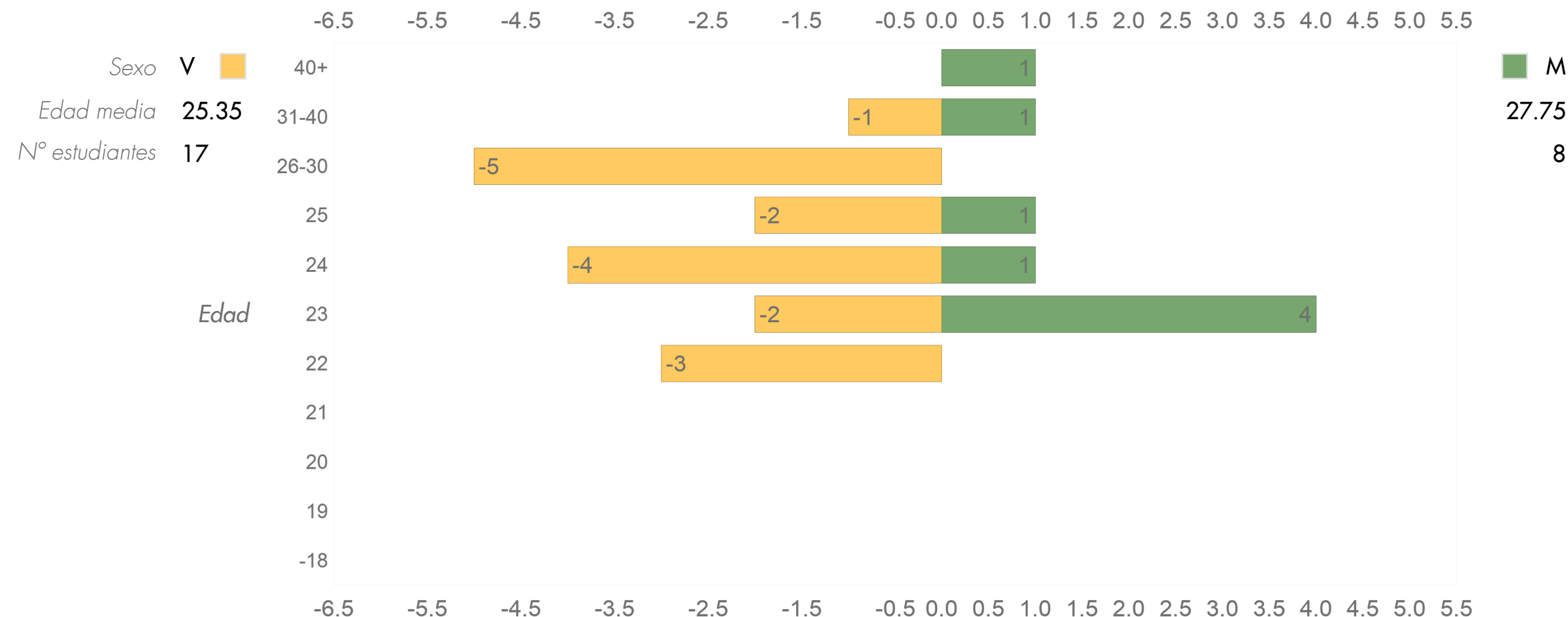
Media UPV



Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



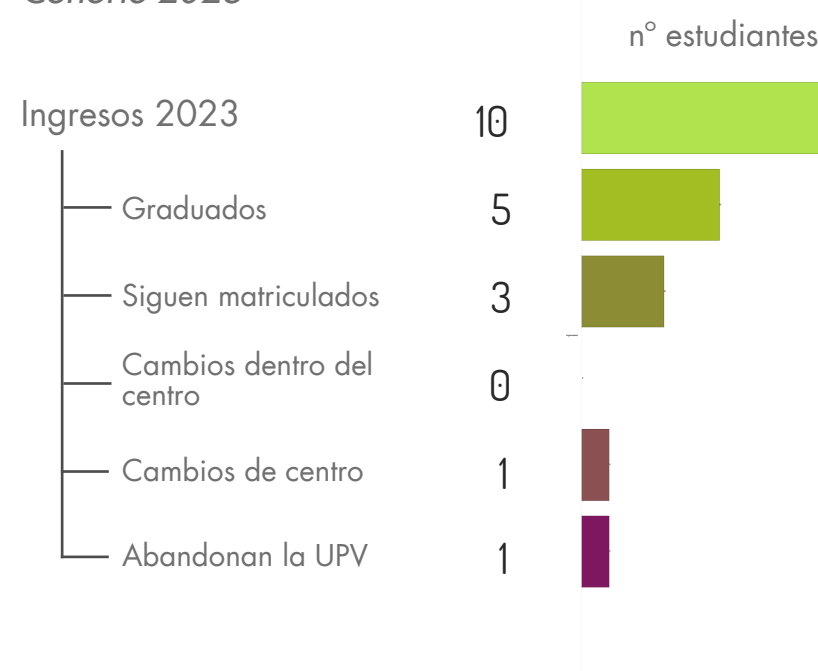
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2023

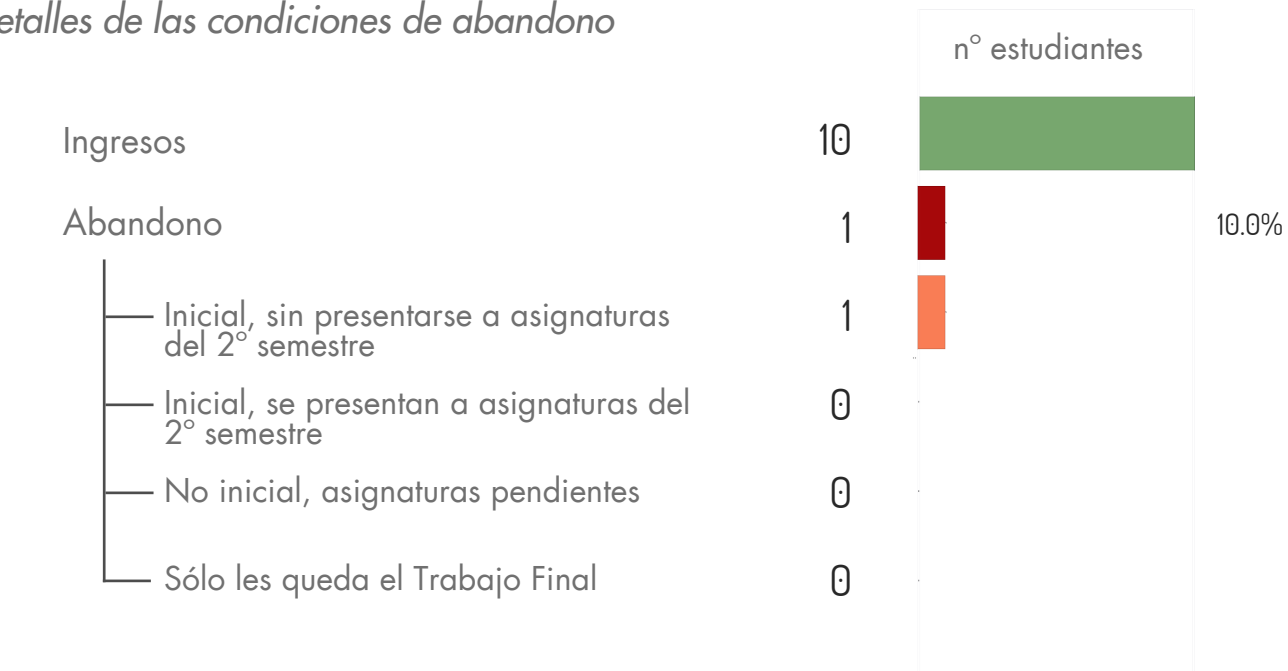


Tasas de abandono



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

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.