

# Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES)

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Gandia

Centro Q EPSG

Campus G

Titulación conjunta (S/N) S

## Plan de estudios

Activo 2021

Publicado BOE

Tit 2289

Estudio RUCT 4317455

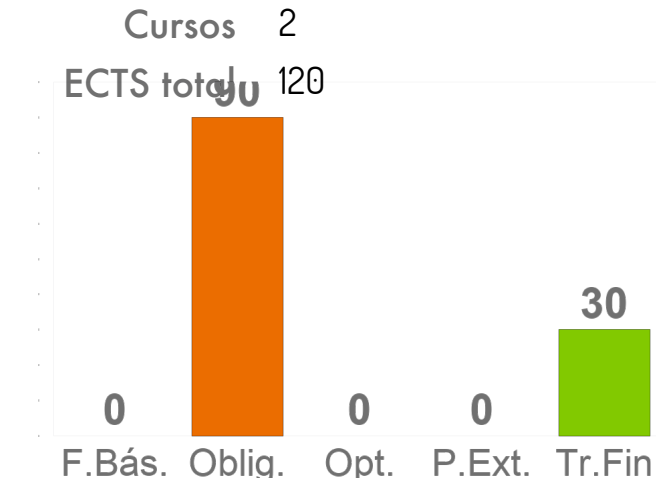
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P) I

Habilitante (S/N)

## Estructura del plan



## Vigencia verificación y sellos

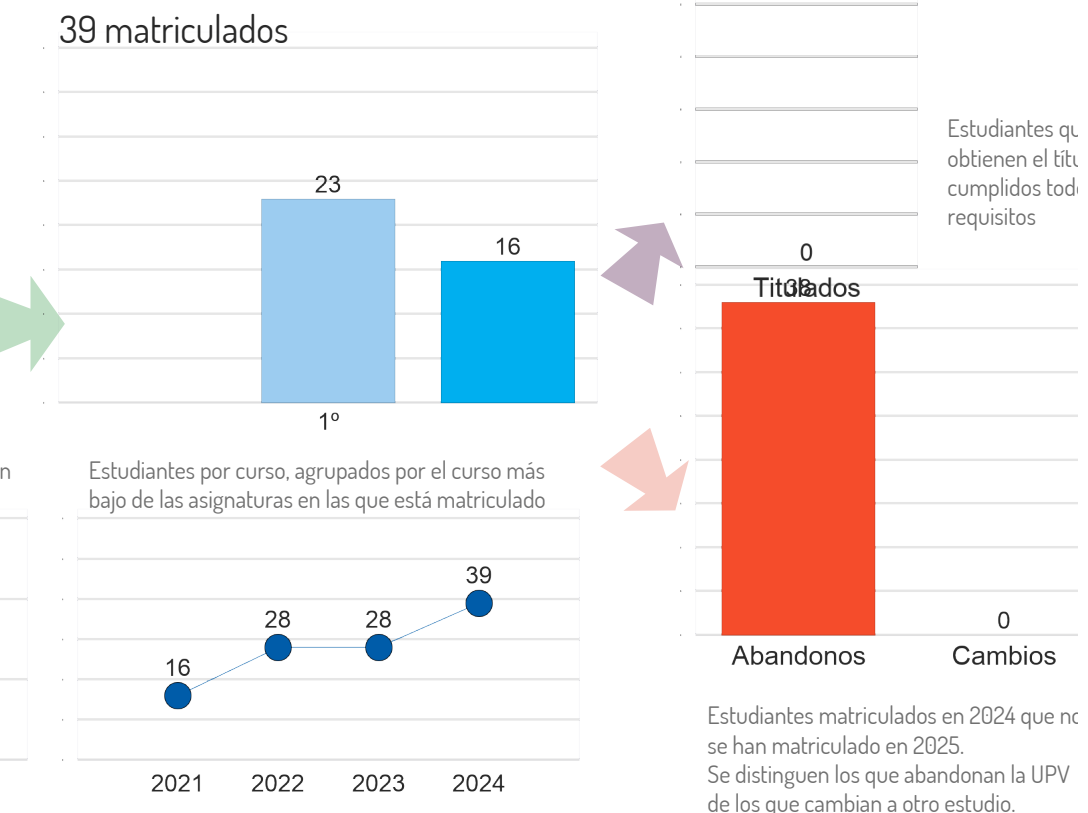
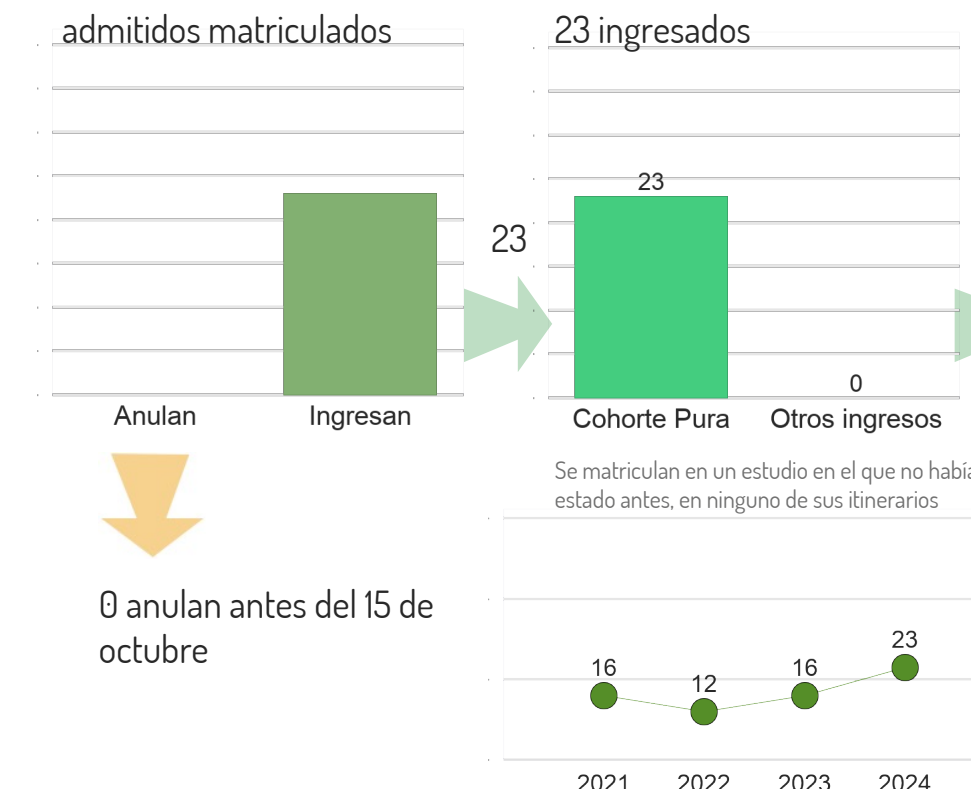
Vigencia verificación -  
renovación de la  
acreditación  
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

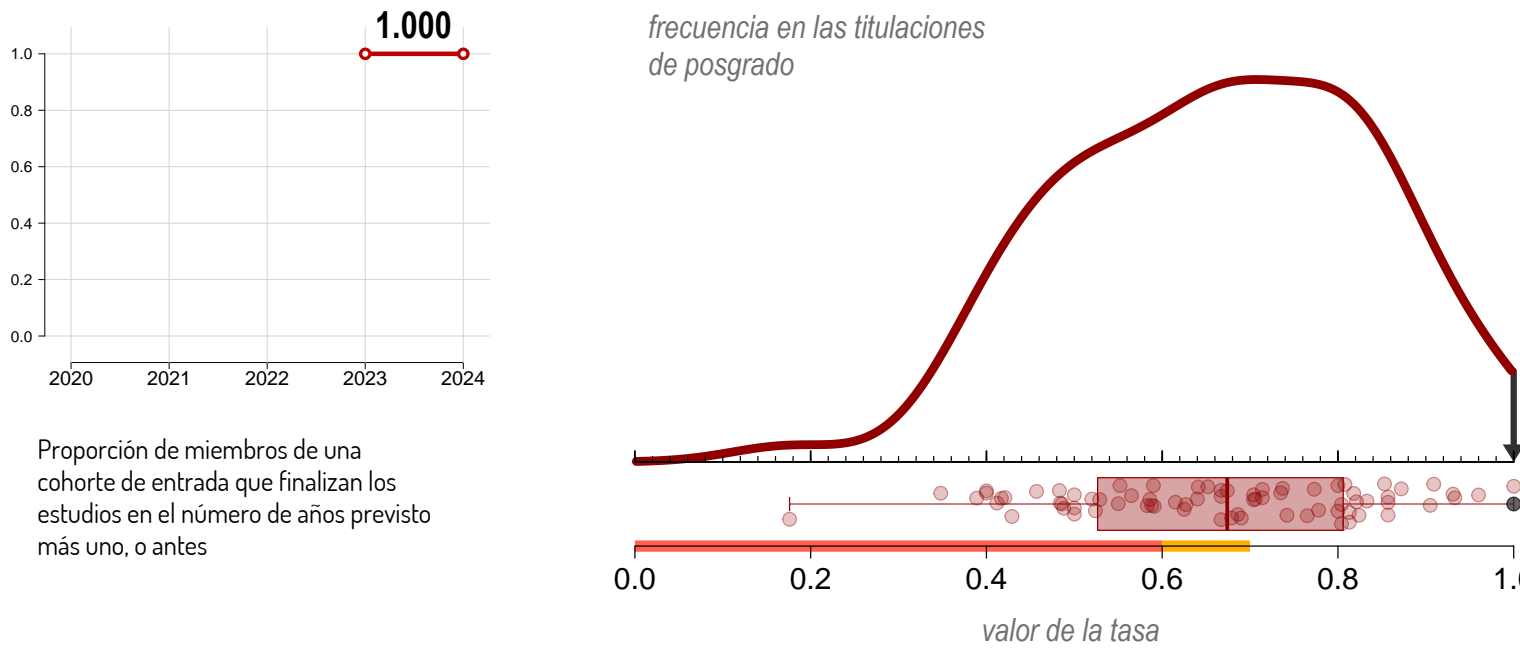
## Valores para el conjunto del curso 2024



## Tasas básicas

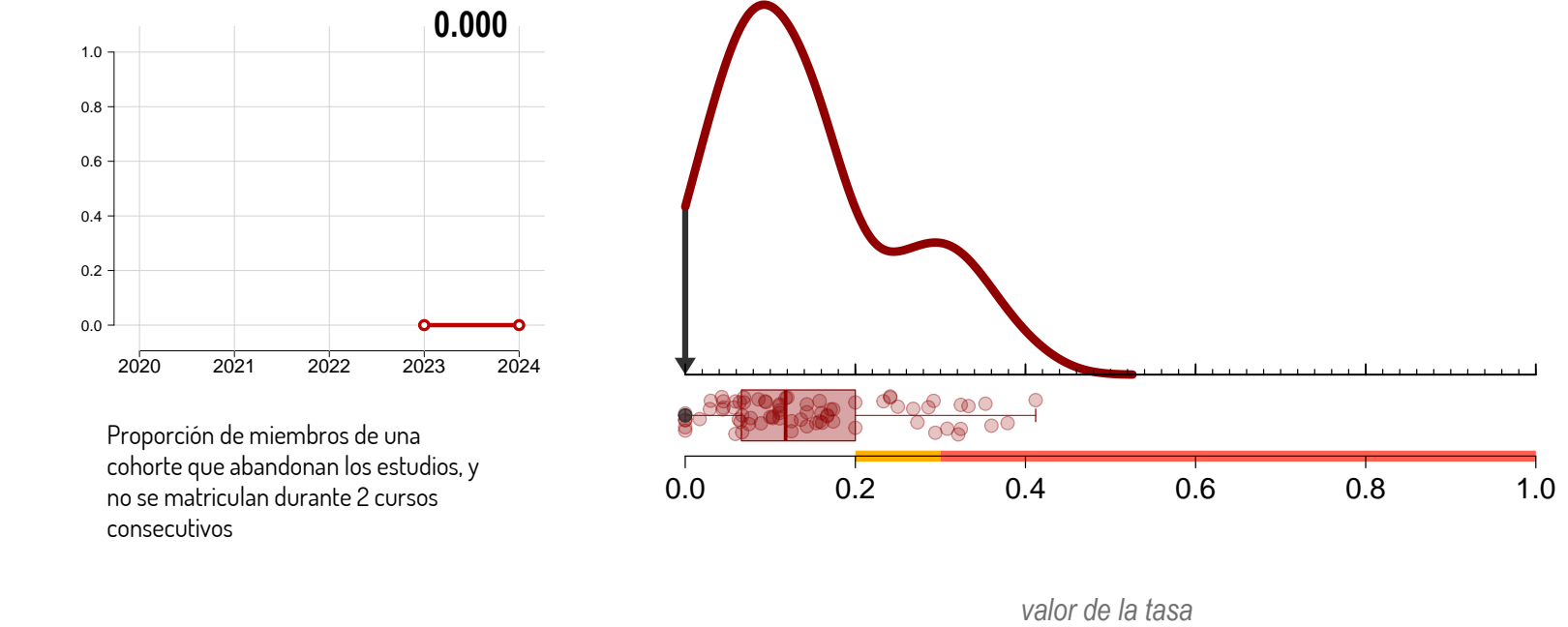
### Tasa de graduación

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



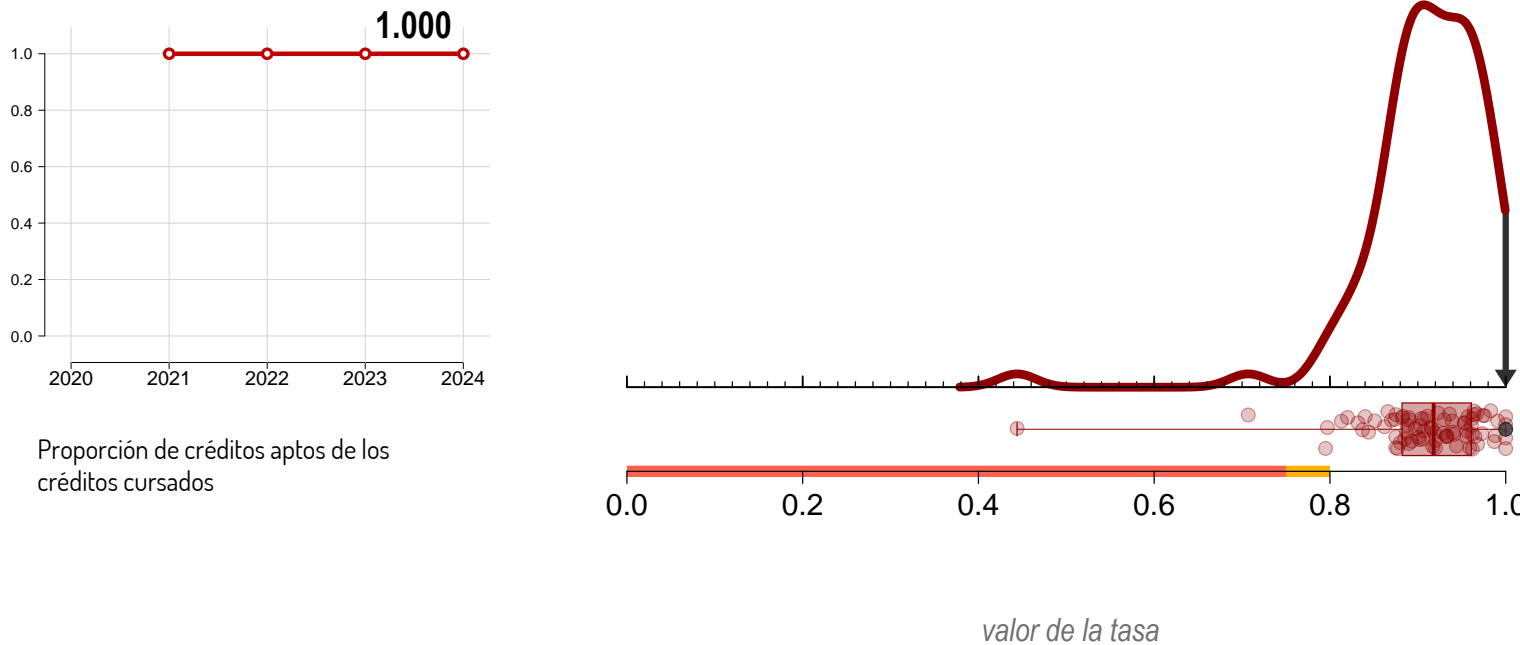
### Tasa de abandono

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



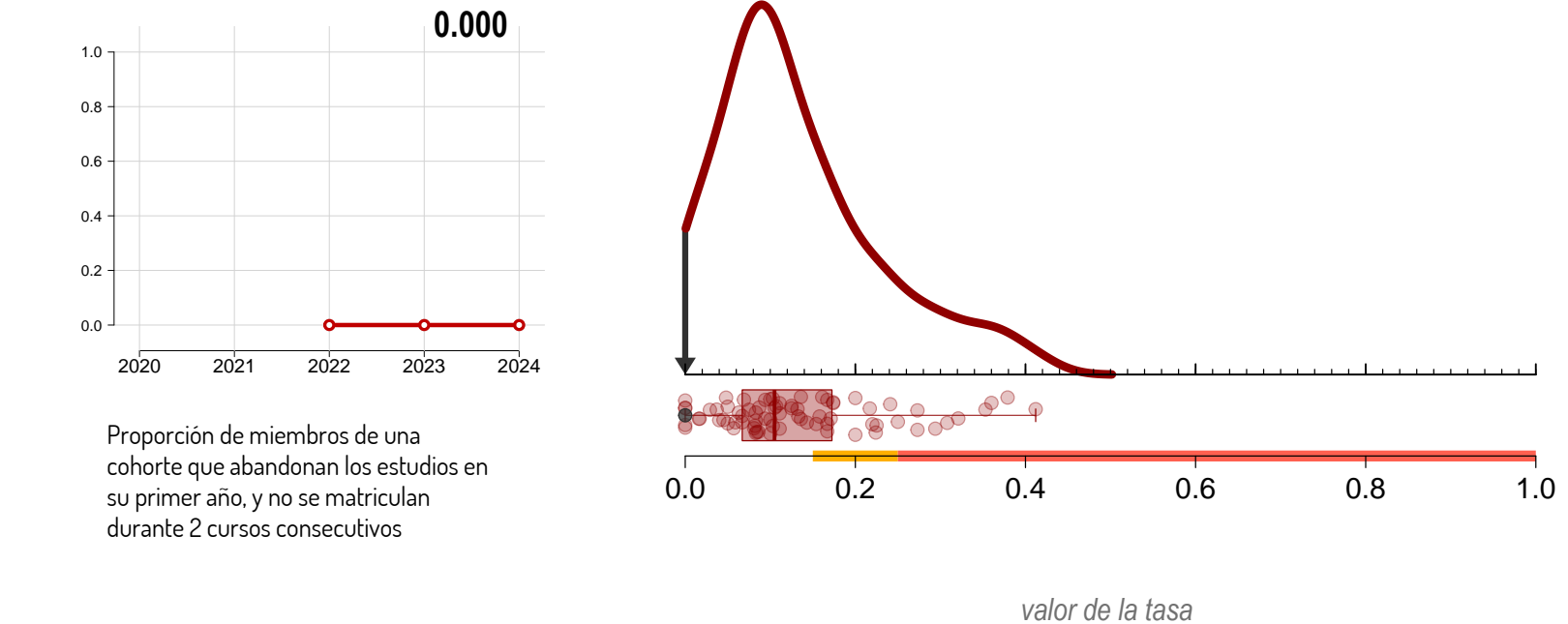
### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



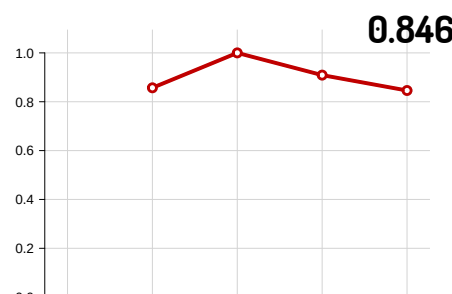
### Tasa de abandono inicial

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

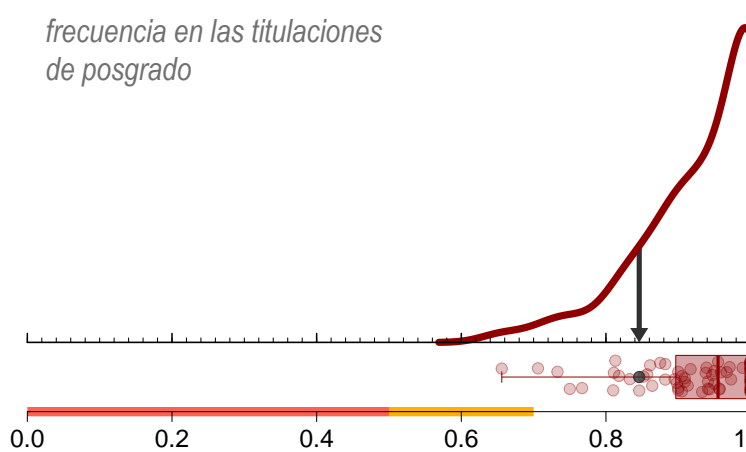


Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in Indicadores del PDI

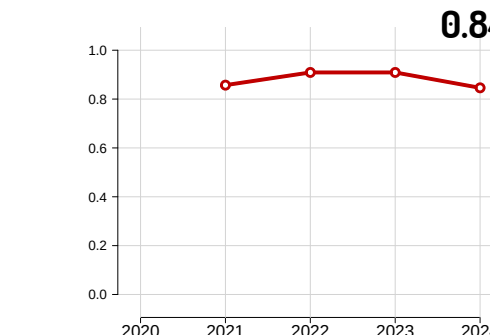
*Tasa de PDI Doctor*



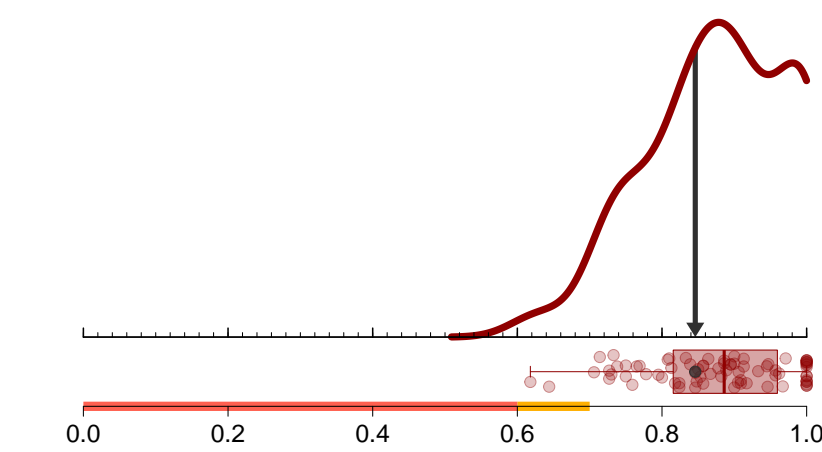
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



*Tasa de PDI Tiempo Completo*

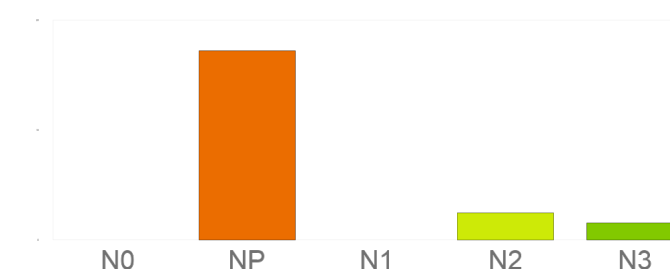
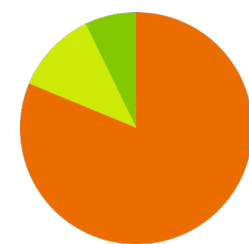


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



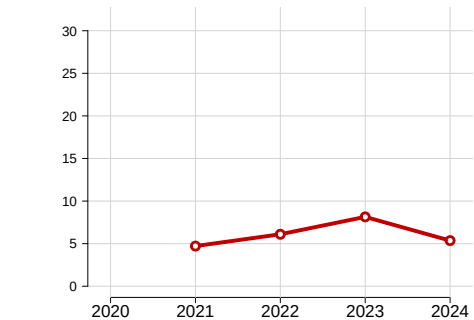
*Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente*

% Excelente+Notable 18.8%  
% Evaluación 18.8%

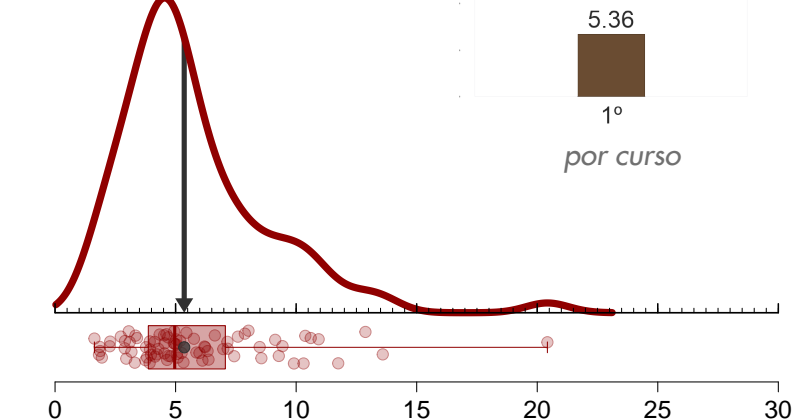


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

*IAI\_ponderado* 5.357

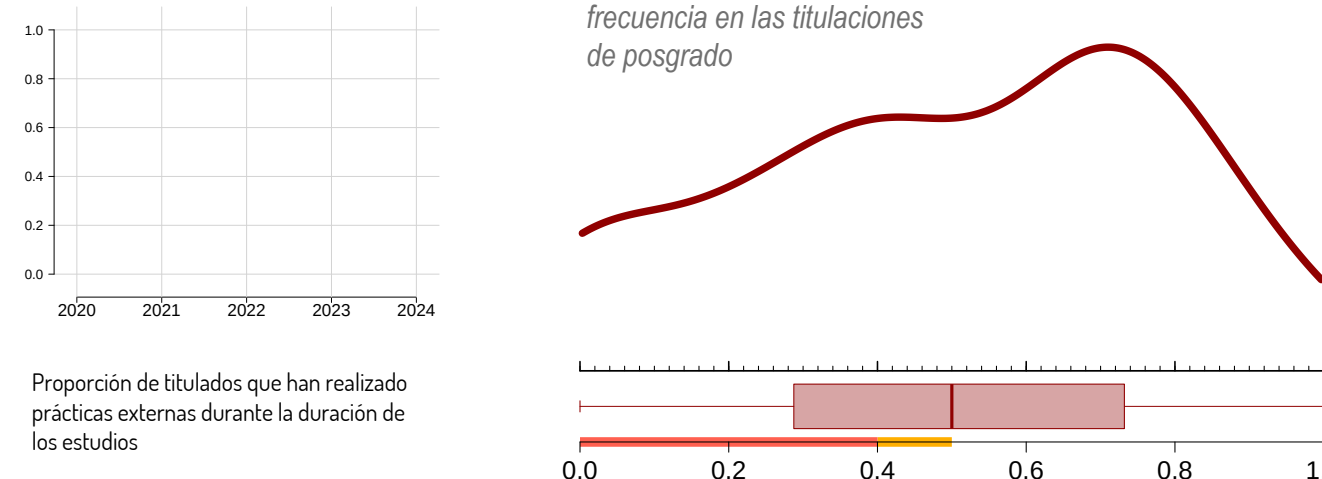


Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación

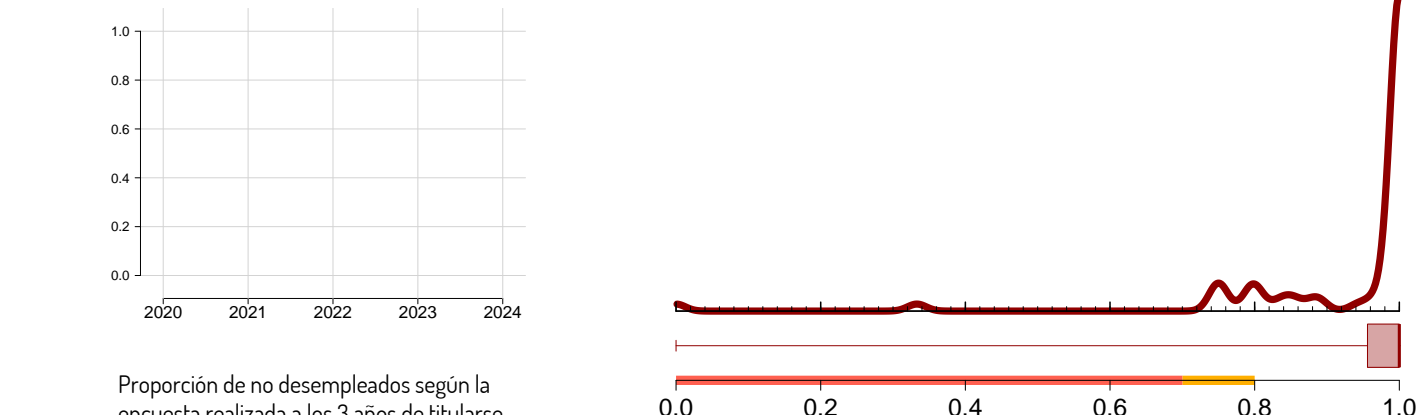


Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Indicadores de la encuesta T3

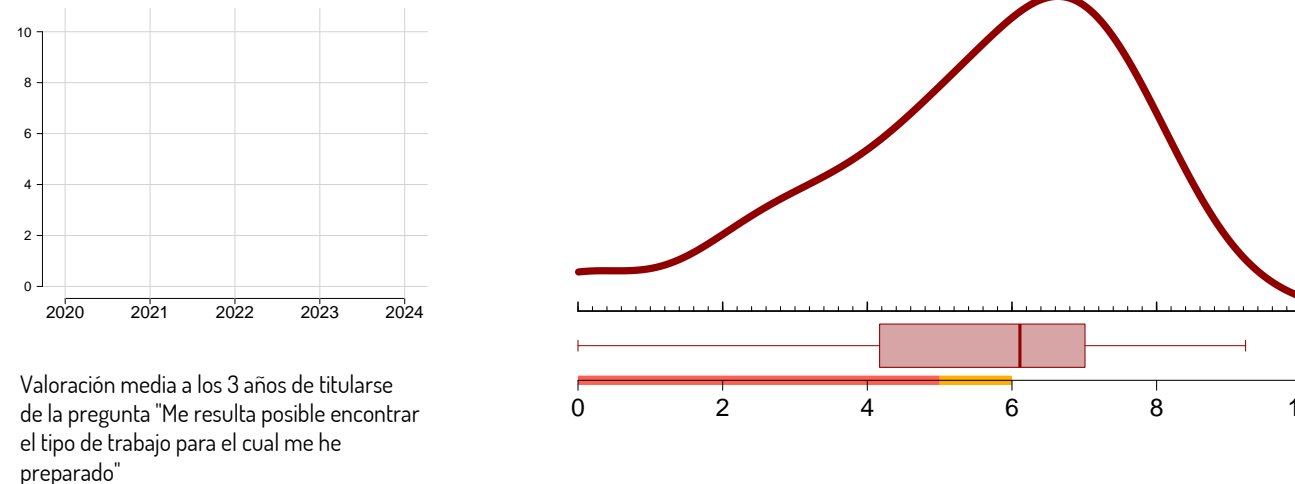
*Proporción de titulados que realizan prácticas externas*



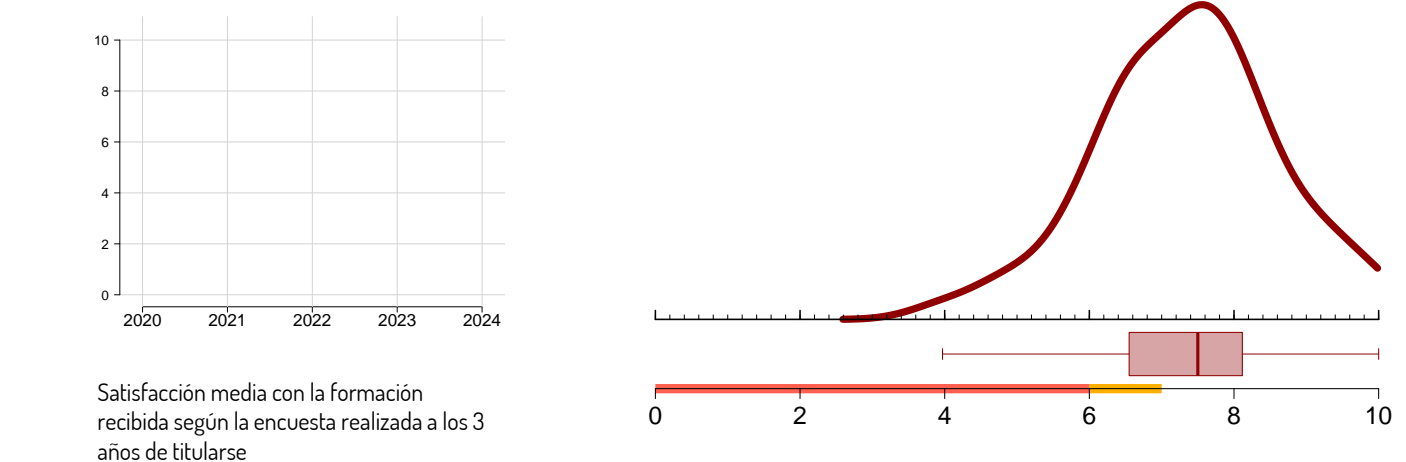
*Proporción de no desempleados según encuesta T3*



*Autoeficacia encuesta T3*

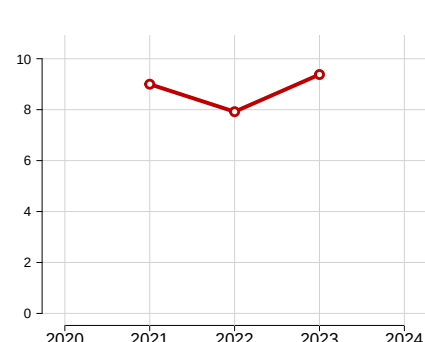


*Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3*

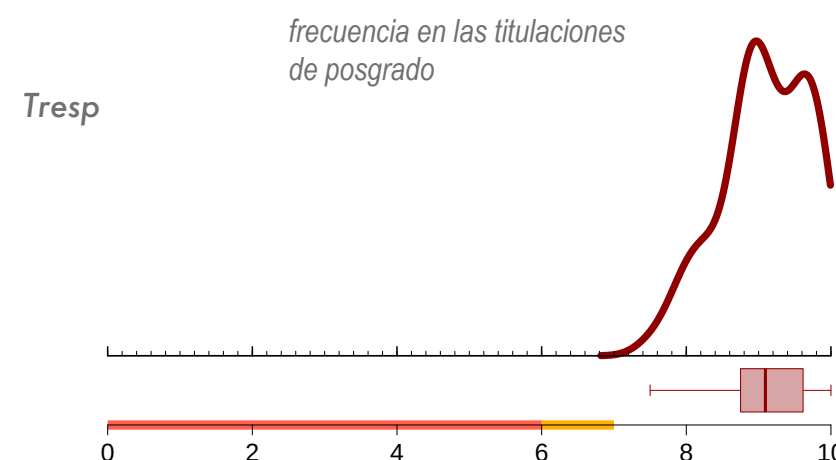


Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Indicadores de satisfacción

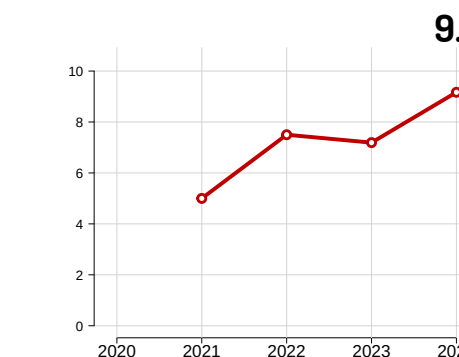
*Del profesorado con la gestión del título*



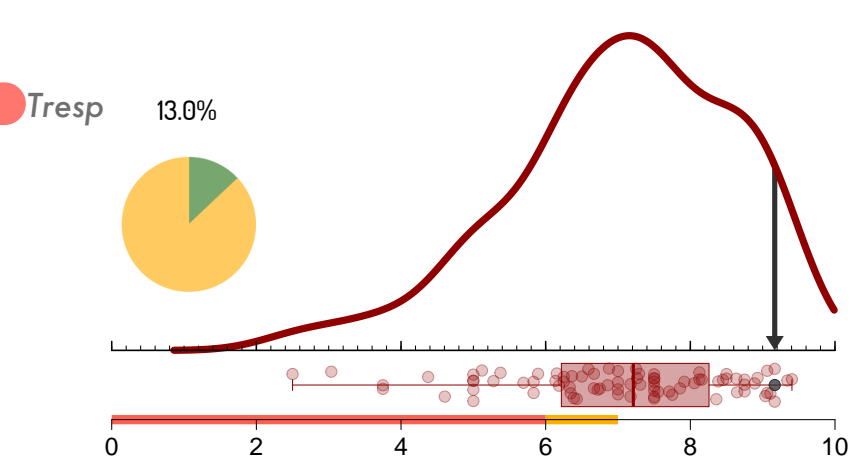
Satisfacción media del profesorado con la gestión del título según encuesta específica



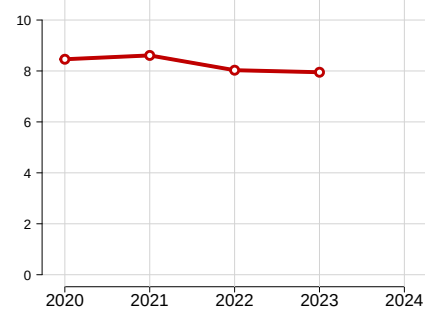
*Del alumnado con la gestión del título*



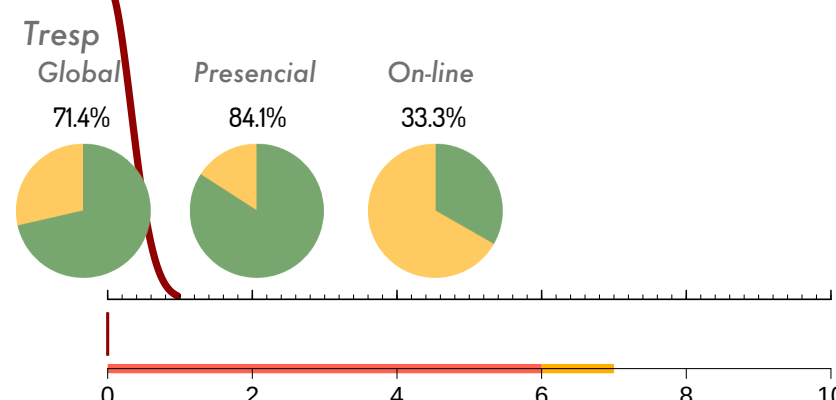
Satisfacción media del alumnado con la gestión del título según encuesta específica



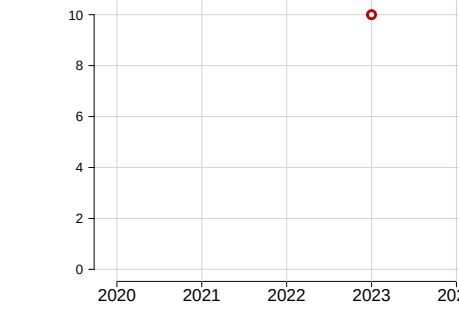
*Del alumnado con la docencia del título*



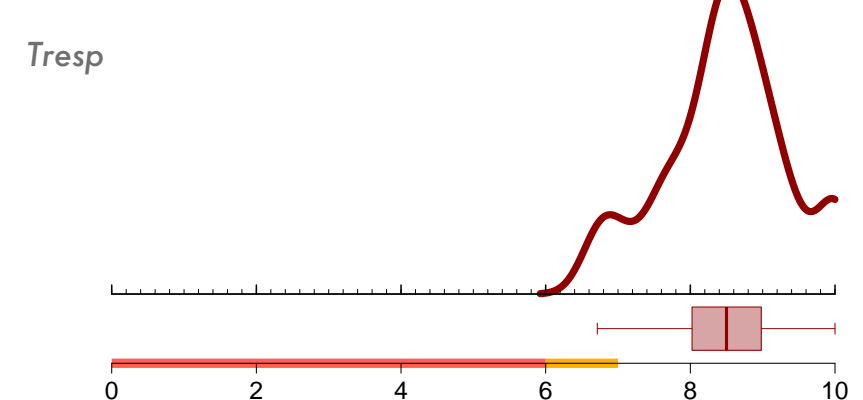
Satisfacción media del alumnado con la docencia del título, a partir de las encuestas de las asignaturas



*De los titulados con la formación*



Satisfacción media del titulado con la formación, según encuesta específica vinculada a la defensa del trabajo final



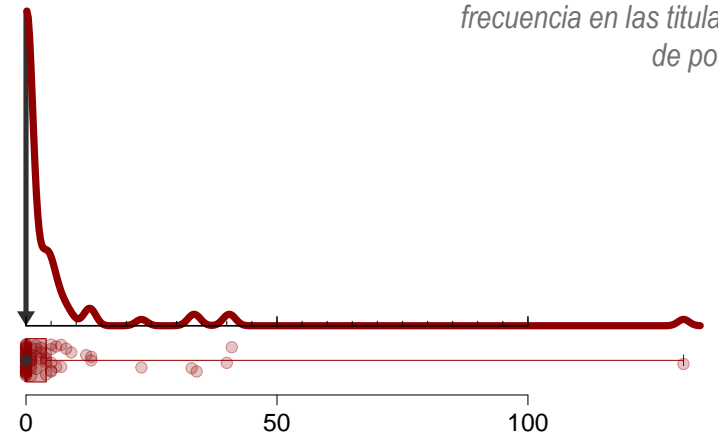
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Internacionalización

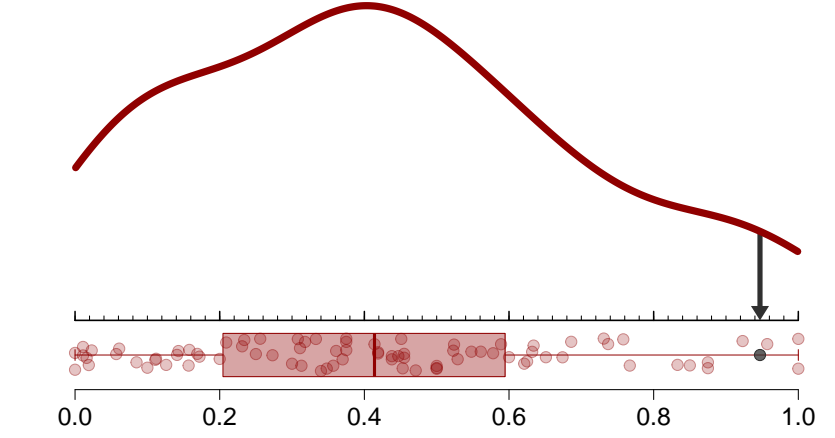
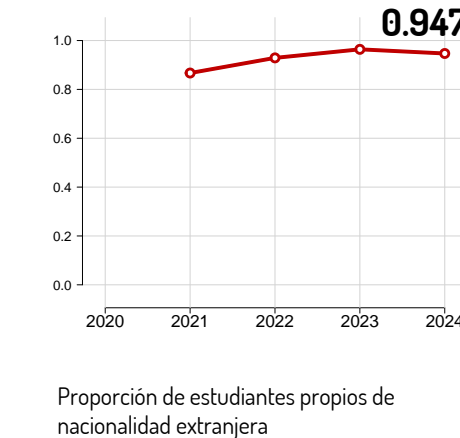
*Estudiantes de intercambio recibidos*



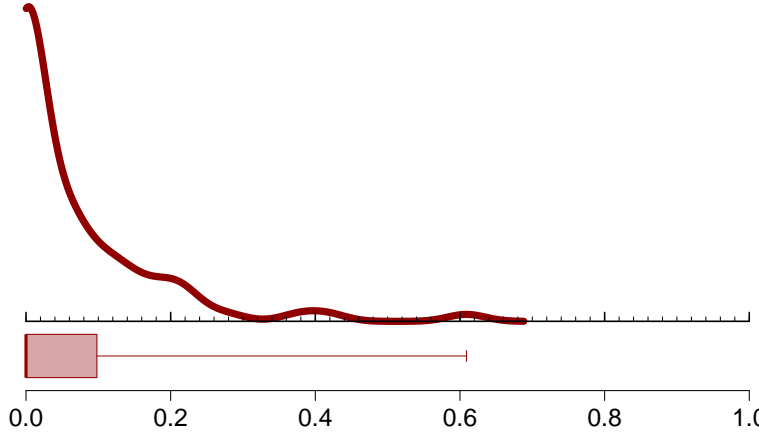
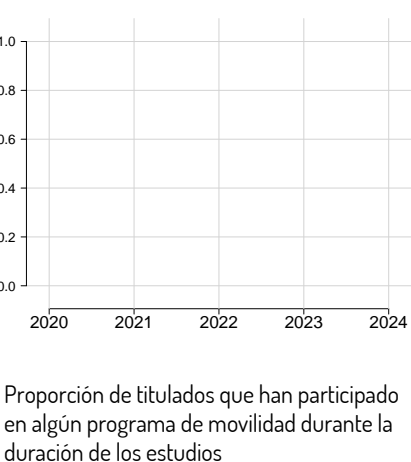
frecuencia en las titulaciones de posgrado



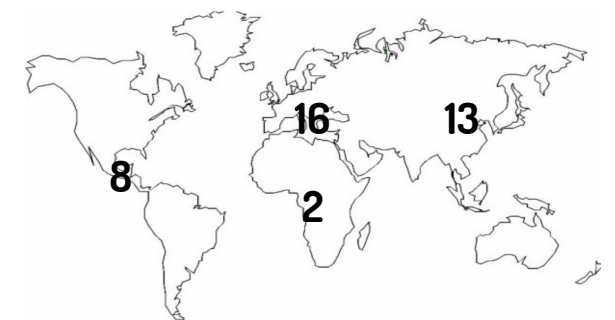
*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



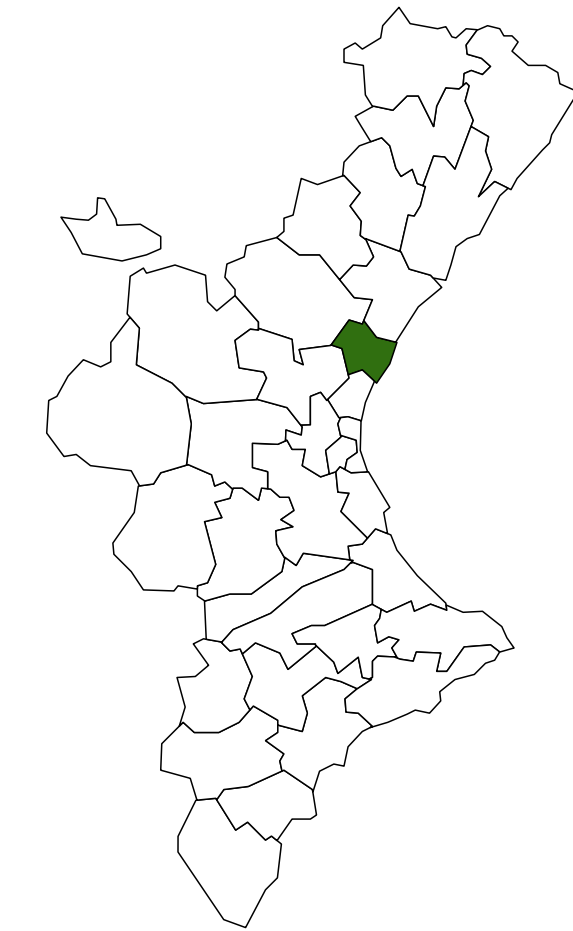
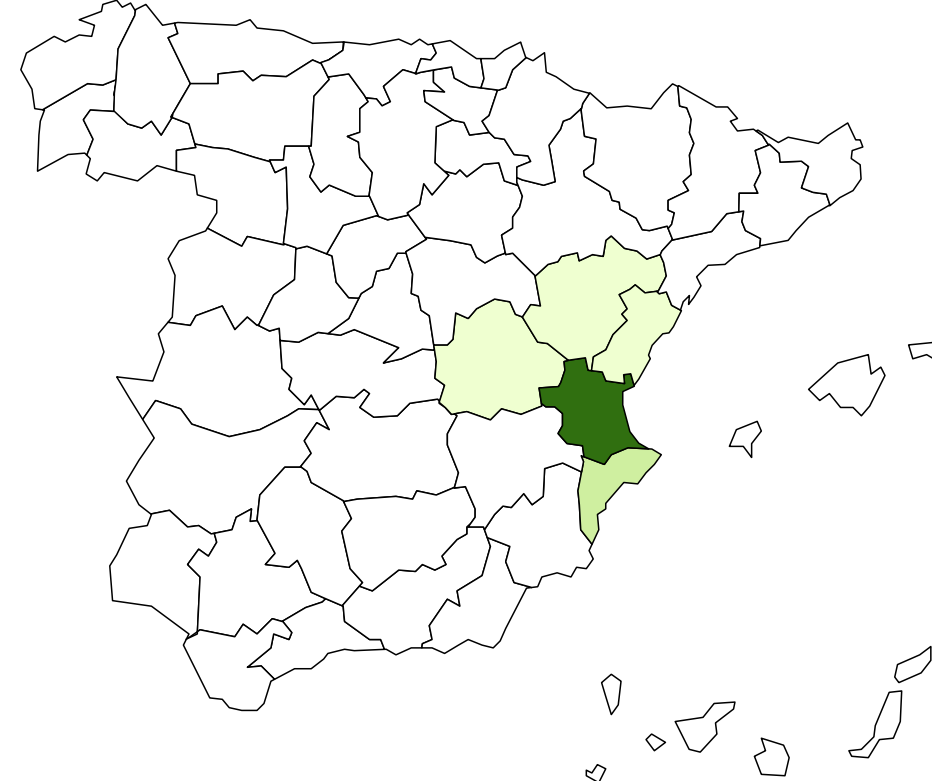
*Tasa de titulados que han realizado movilidad*



Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	2
ALEMANIA	3
ARGENTINA	1
ARMENIA	1
BANGLADESH	1
BRASIL	2
CANADÁ	1
ECUADOR	1
ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA	2
FILIPINAS	1
FRANCIA	1
GRECIA	1
INDIA	4
INDONESIA	3
MARRUECOS	1
MÉXICO	1
MONTENEGRO	1
PAKISTÁN	3
PORTUGAL	4
RUSIA	2
SERBIA	1
TÚNEZ	1
TURQUÍA	1

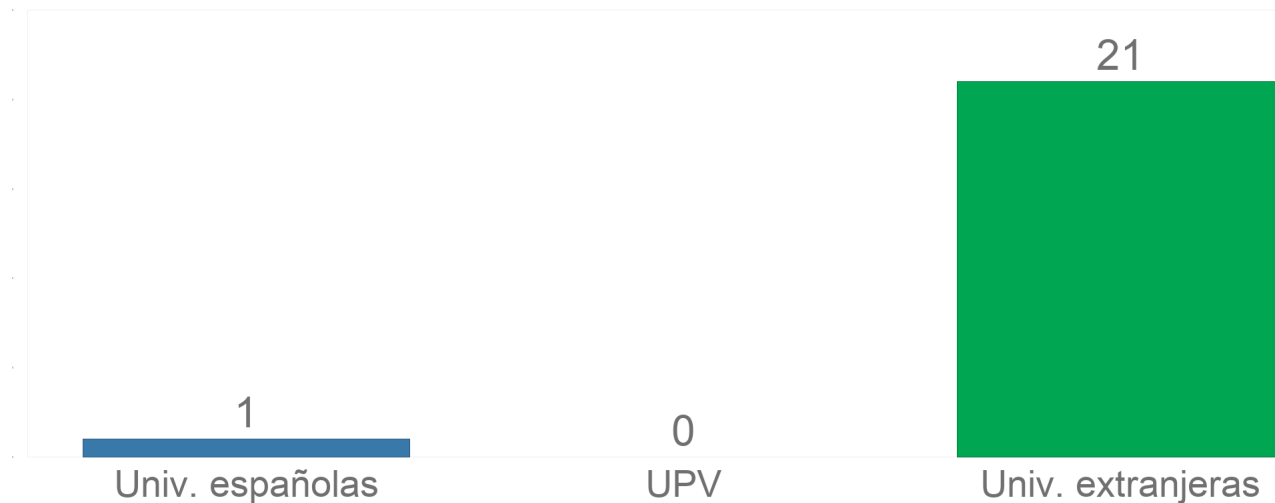


*La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.*

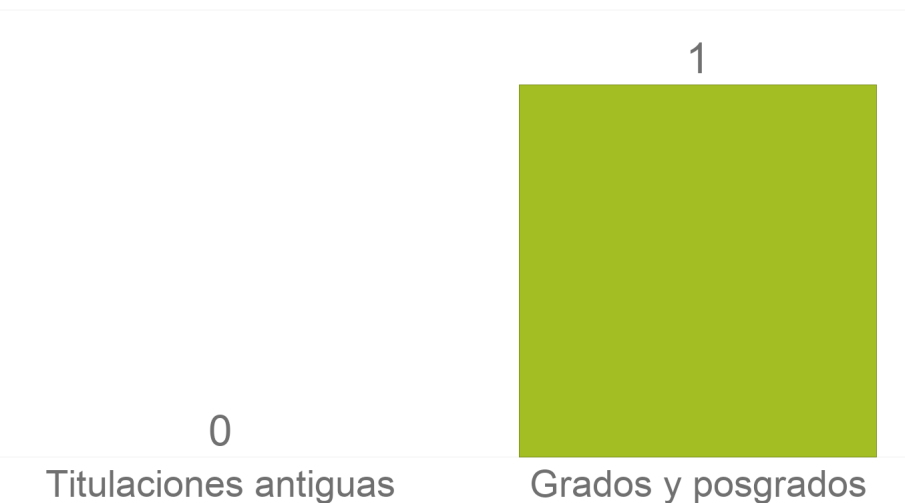
Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

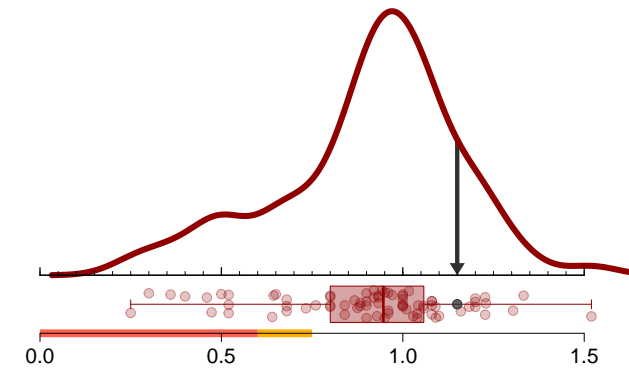
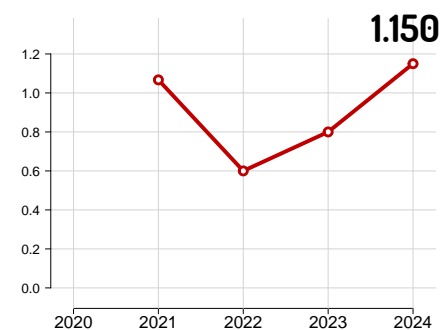
Procedencia académica



Titulaciones españolas



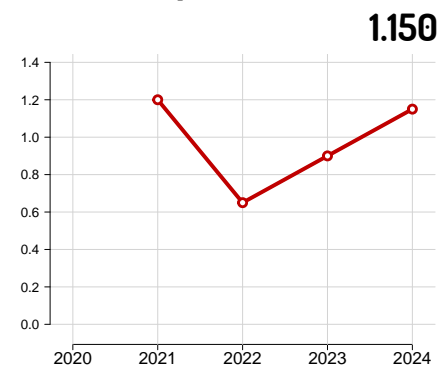
Tasa de matriculación



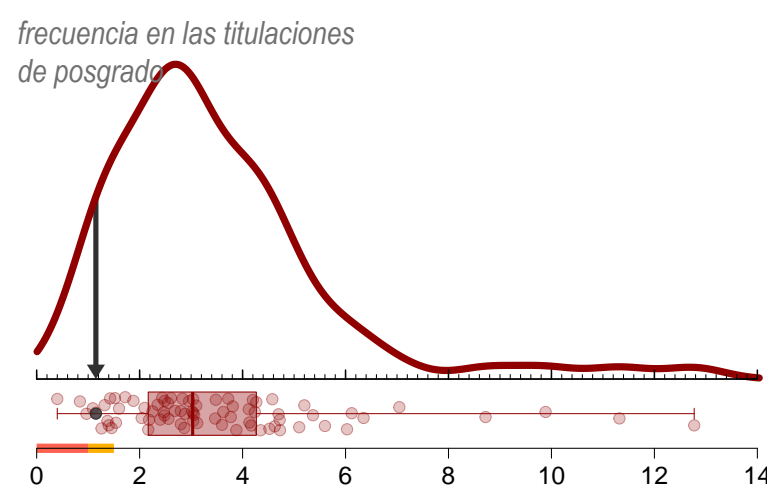
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

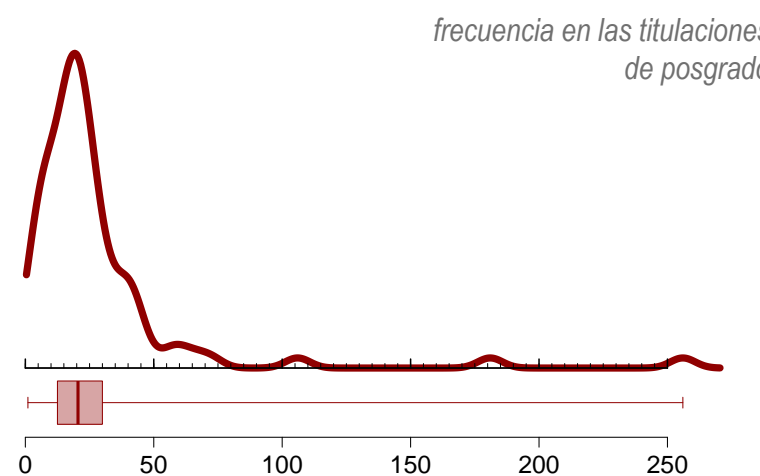
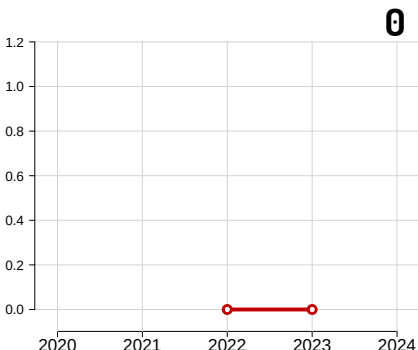


Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



**Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in Titulados**

*Titulados en 2024*



*Titulados 2024 por año de ingreso*

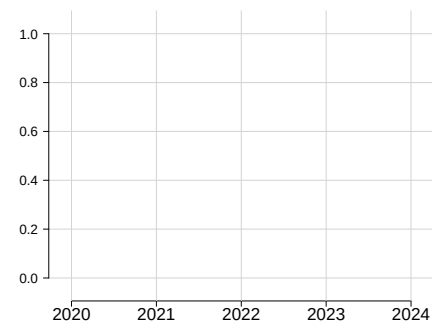
Todos

Tiempo medio de graduación

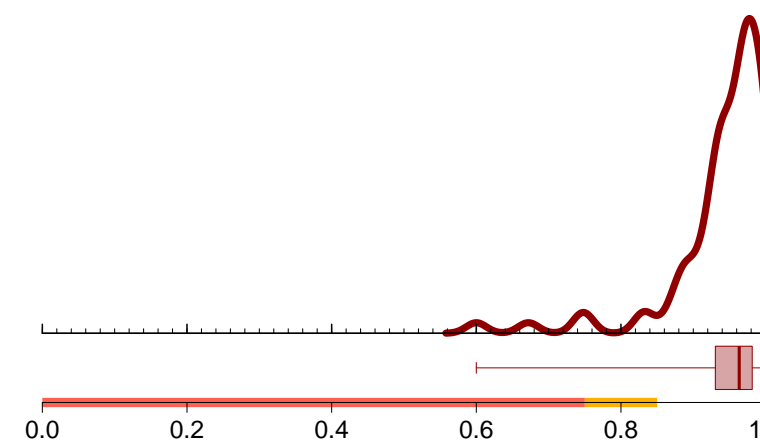
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

*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



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	

Año de ingreso de los titulados en 2024

*Evaluación de competencias transversales*

Titulados totales

0

Proporción con las 5 CT<sub>2023</sub> evaluadas

?

0  
1  
2  
3  
4  
5  
CT<sub>2023</sub> evaluadas en 2023

*Histórico de titulados*

Total histórico

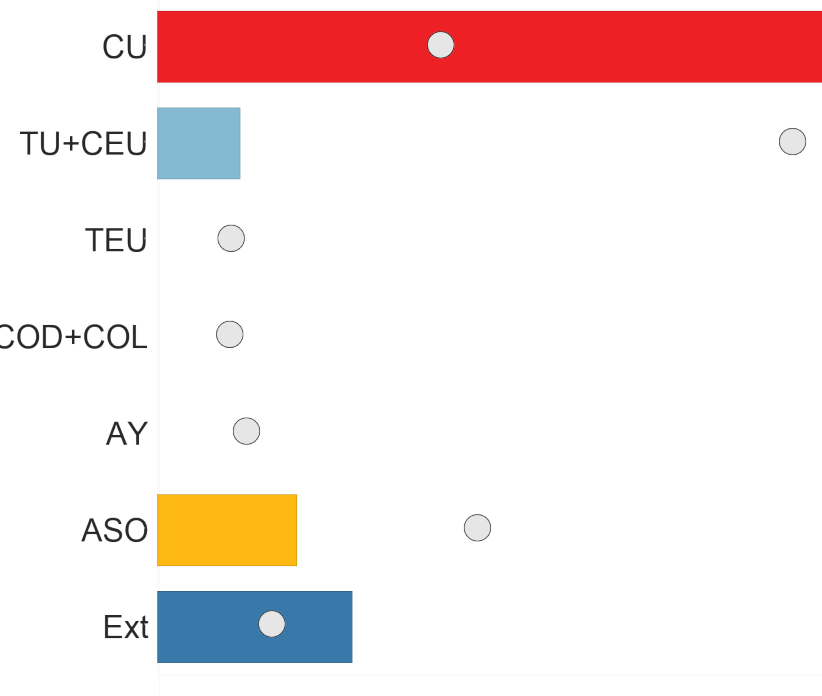
0

Iniciaron doctorado

0

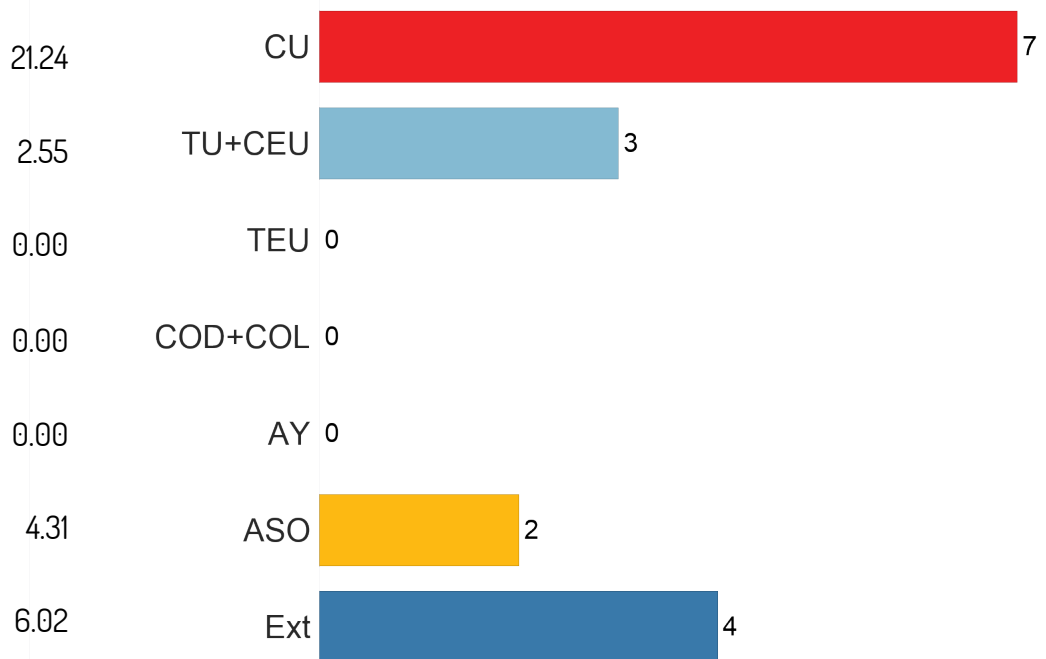
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*



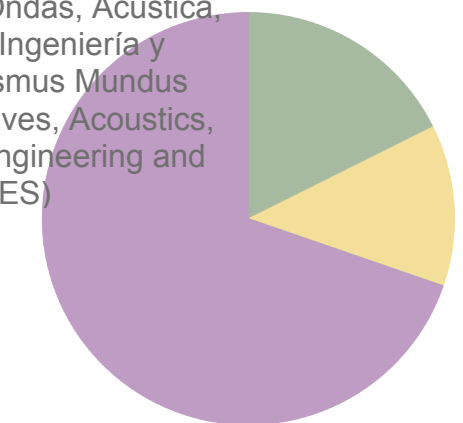
● Media UPV

*Nº de PDI por categoría*



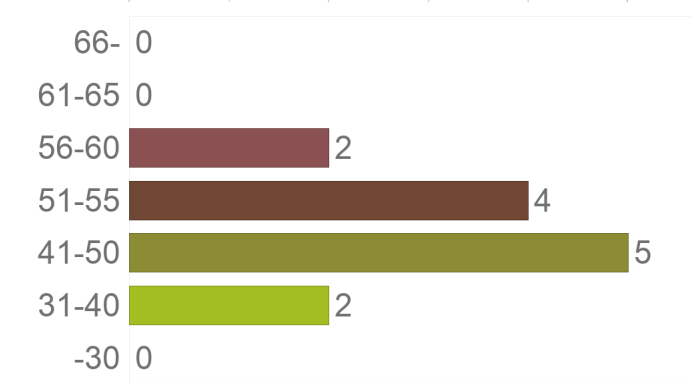
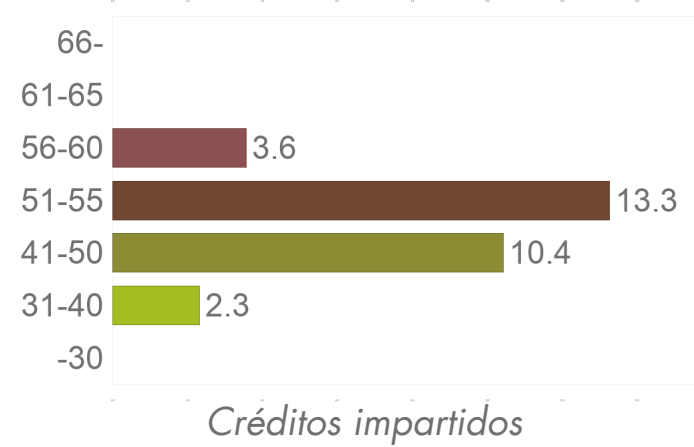
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in Waves, Acoustics, Vibrations, Engineering and Sound (WAVES)

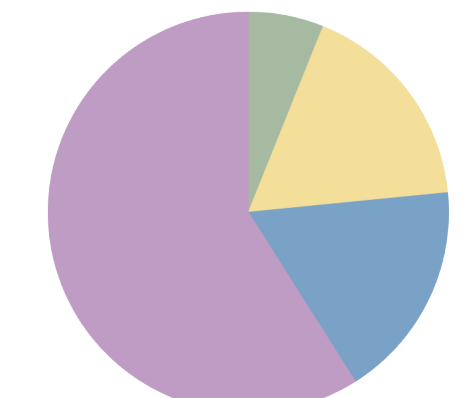


Ext ASO ContTC Func

*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*

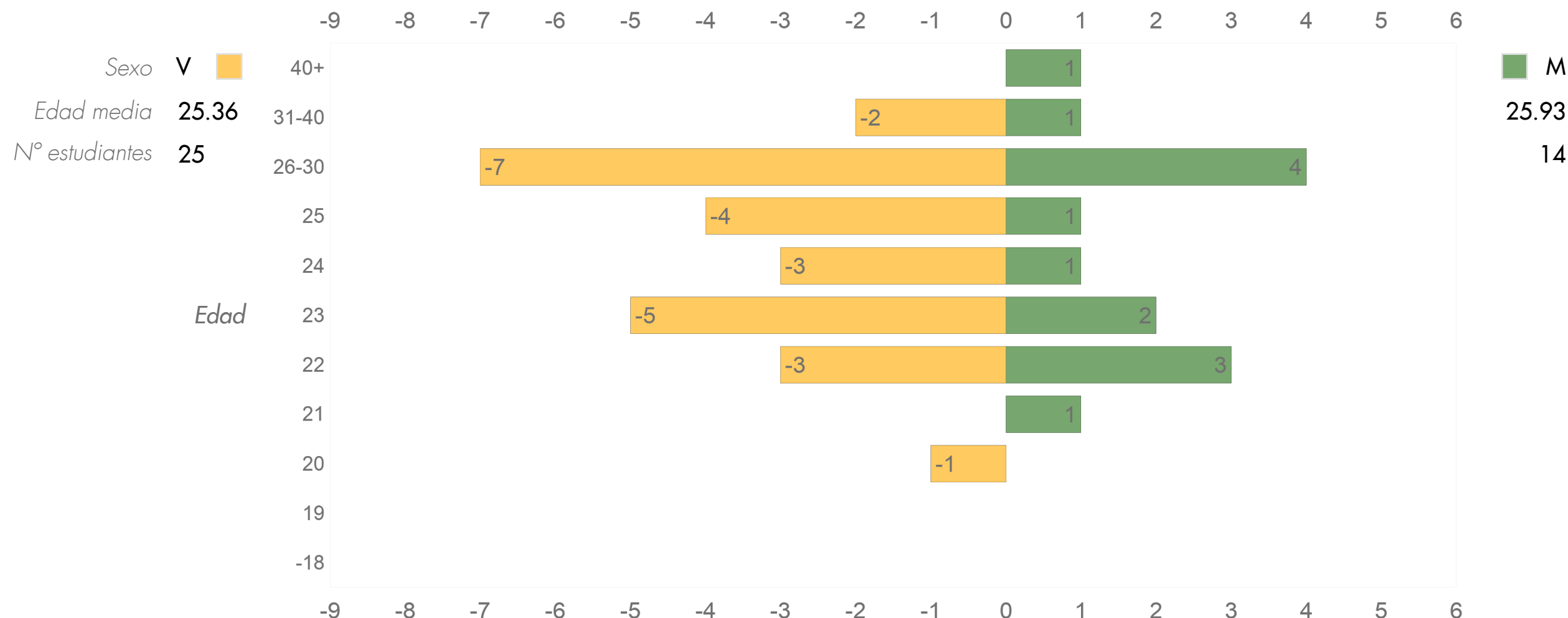


Media UPV



Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

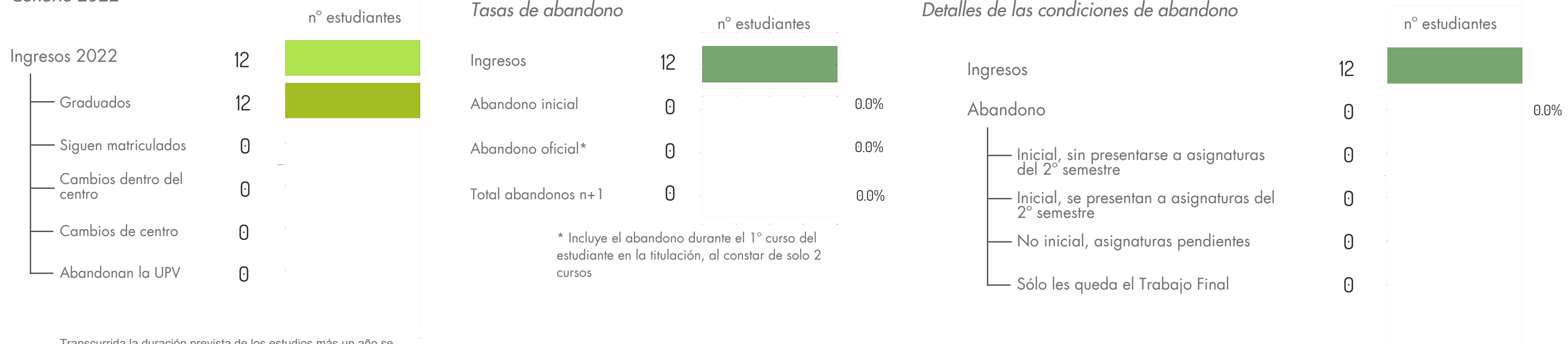


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido / Erasmus Mundus Master in  
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022



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