

# Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

## Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Gandia

Centro Q EPSG

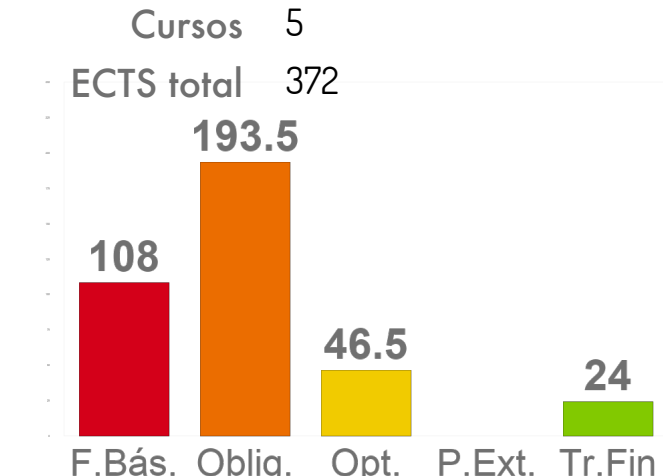
Campus G

Titulación conjunta (S/N) N

## Plan de estudios

Activo 2018  
 Publicado BOE  
 Tit 191  
 Estudio RUCT 7000881  
 Nivel experimentalidad (1-4) C  
 Rama (C/E/H/S/T) T  
 Orientación (A/I/P)  
 Habilitante (S/N) 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

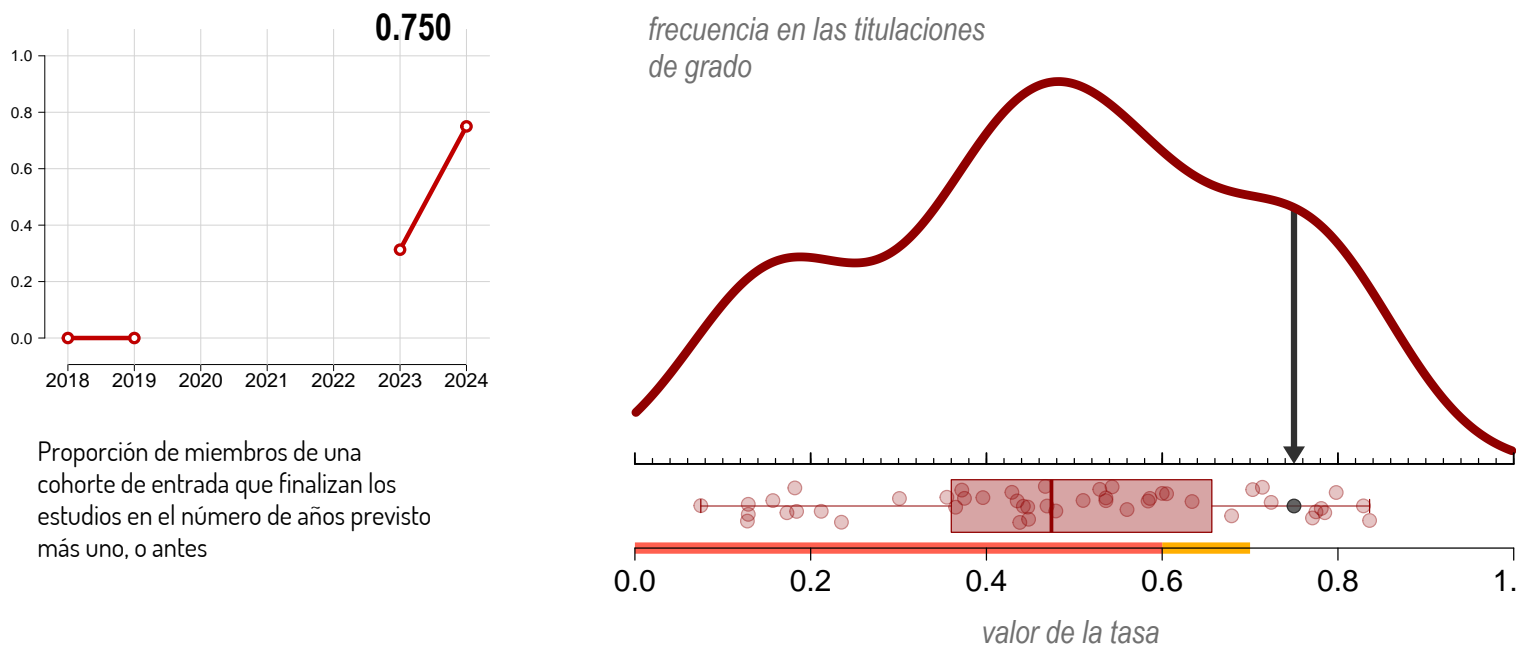


# Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

## Tasas básicas

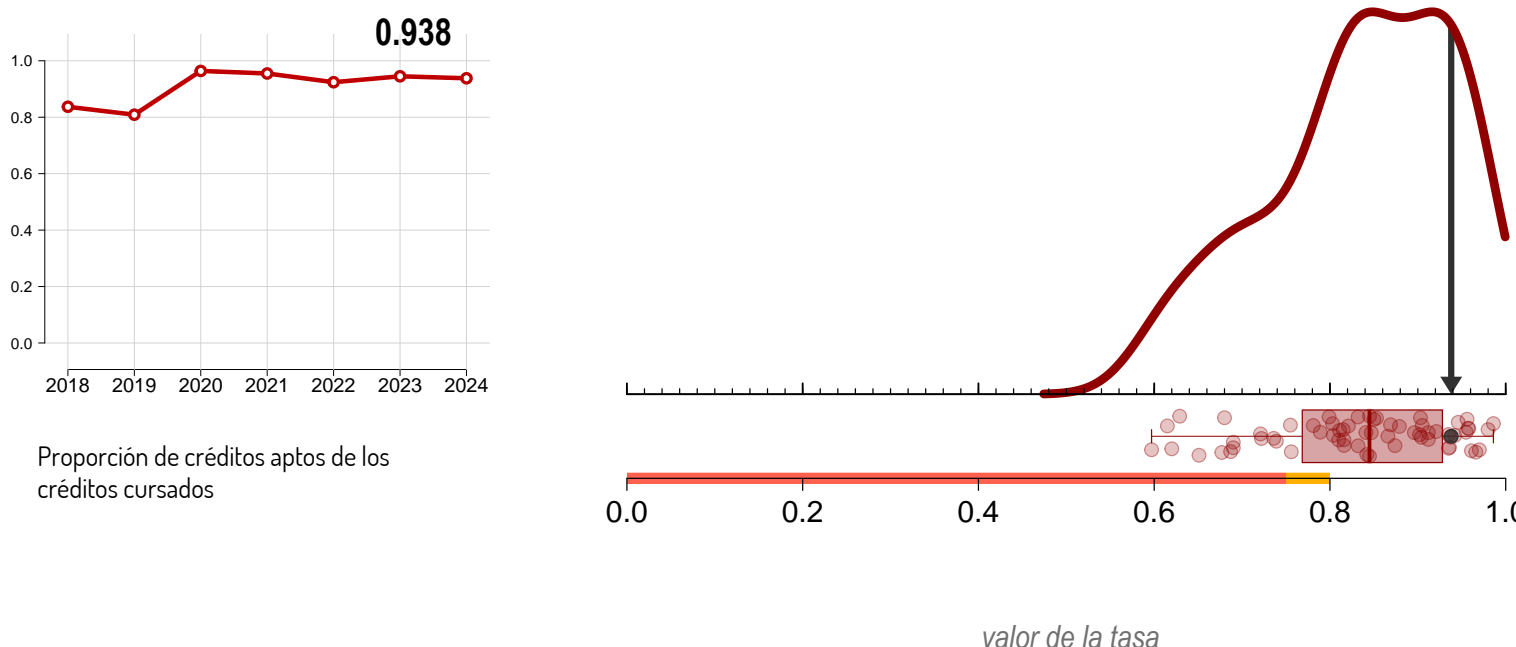
### Tasa de graduación

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



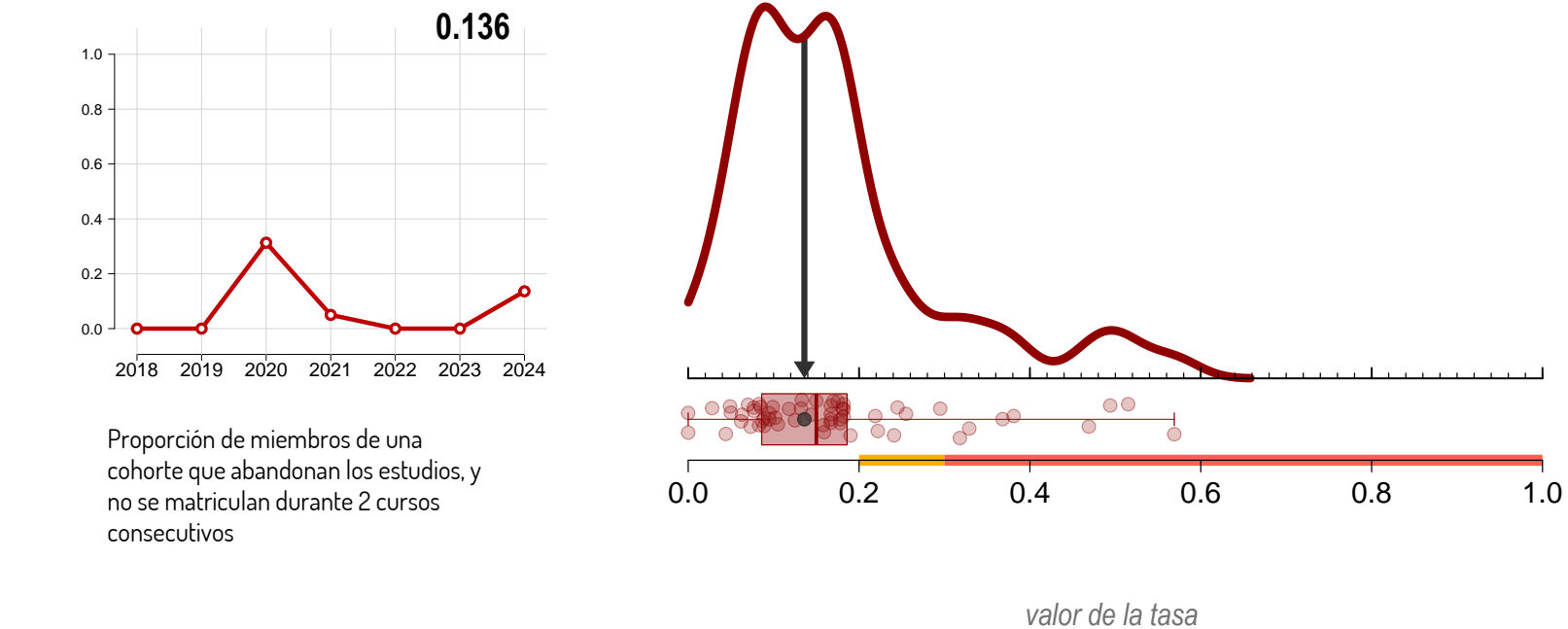
### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



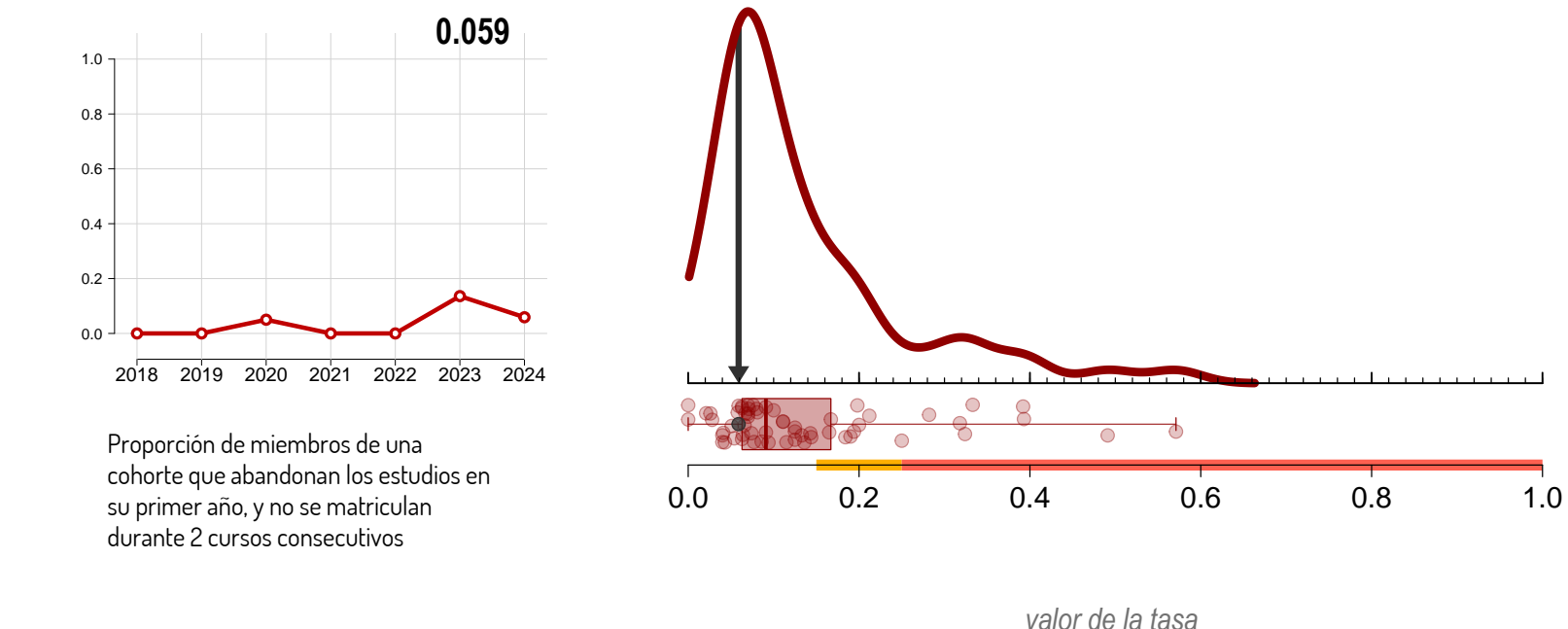
### Tasa de abandono

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



### Tasa de abandono inicial

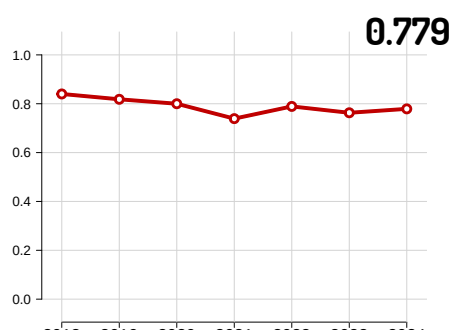
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



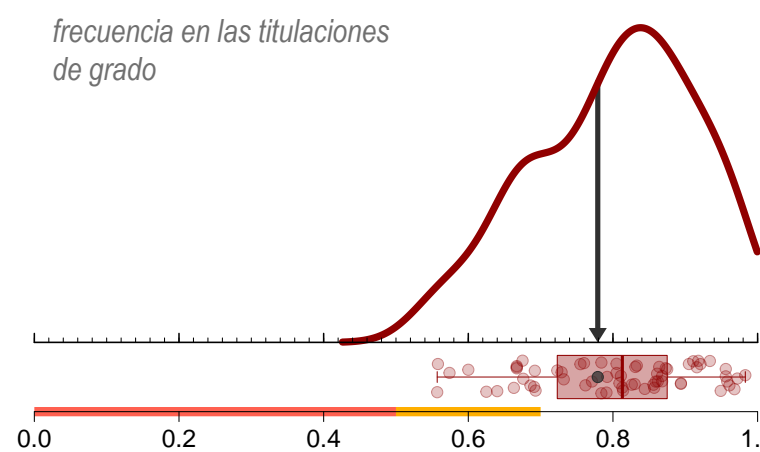
## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

### Indicadores del PDI

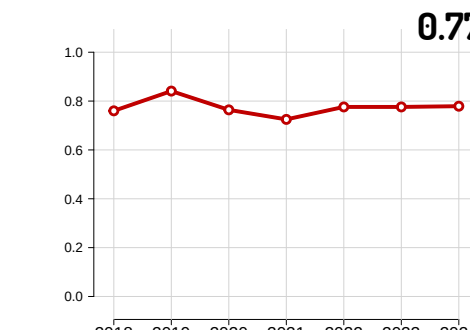
#### Tasa de PDI Doctor



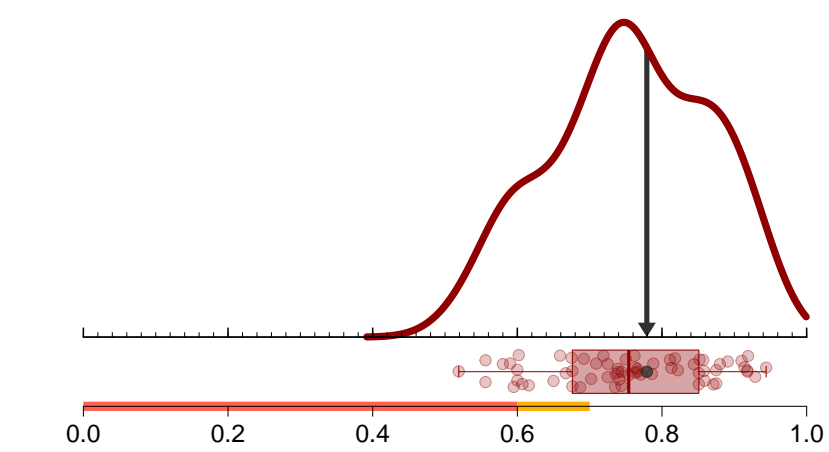
Proporción de PDI que imparten docencia que son doctores



#### Tasa de PDI Tiempo Completo

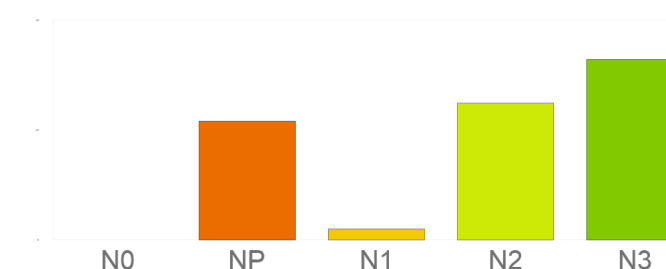
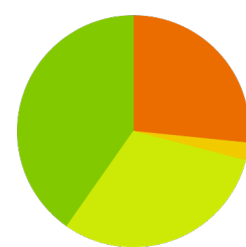


Proporción de PDI que imparten docencia que tienen contrato a tiempo completo



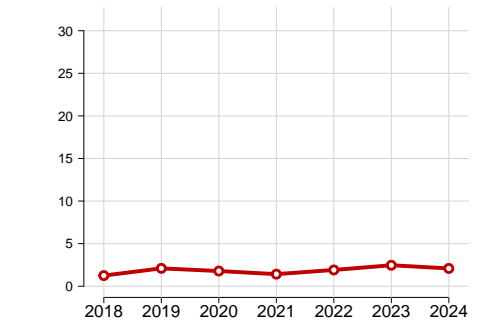
#### Evaluación Docencia de la calidad de la actividad docente

% Excelente+Notable **70.9%**  
% Evaluación **73.4%**

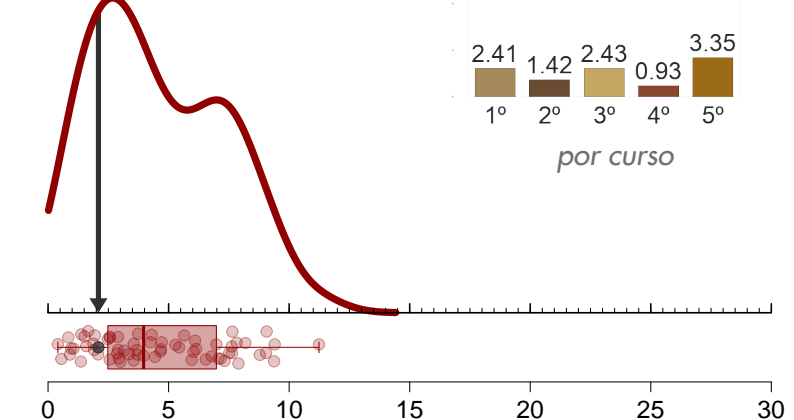


Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

#### IAI\_ponderado **2.090**



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



2.41 1.42 2.43 0.93 3.35  
1º 2º 3º 4º 5º

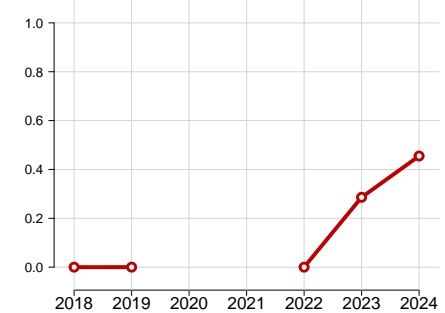
por curso

## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

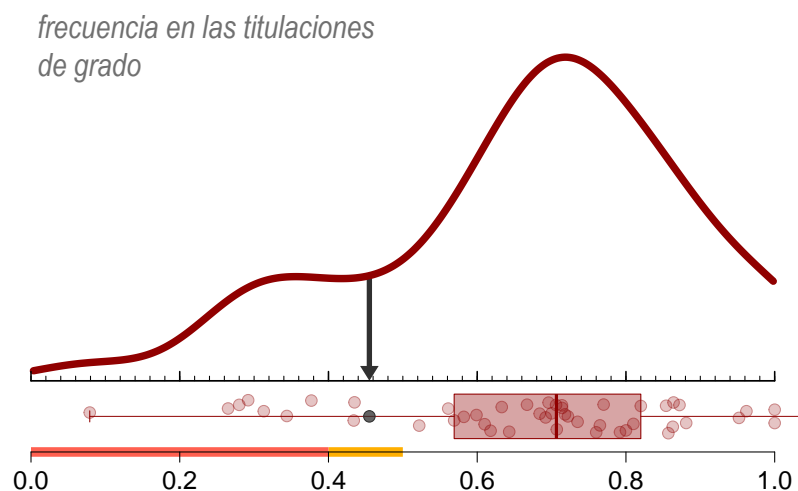
### Indicadores de la encuesta T3

#### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

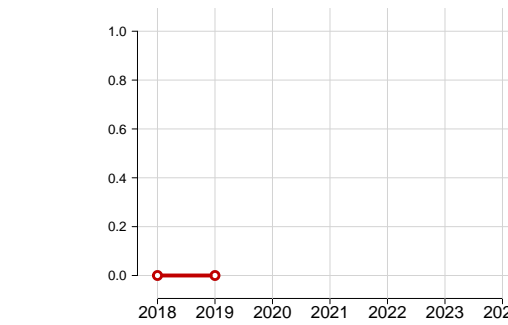
**0.455**



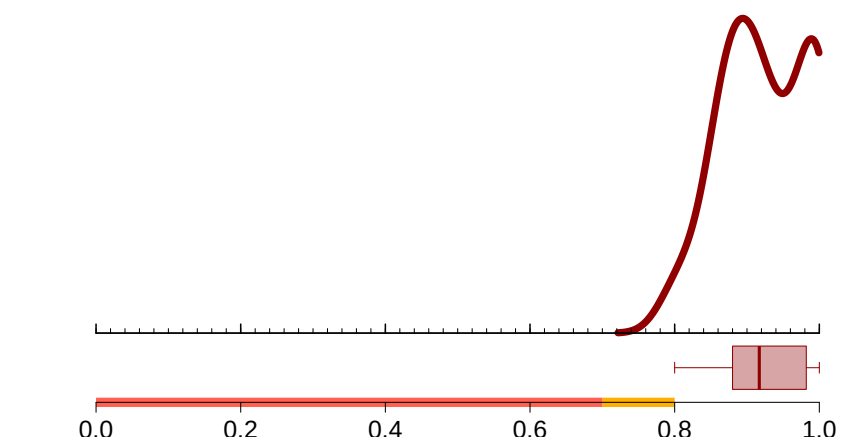
Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios



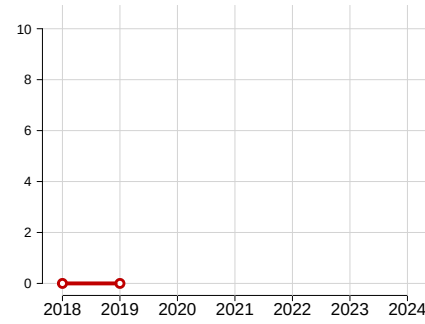
#### Proporción de no desempleados según encuesta T3



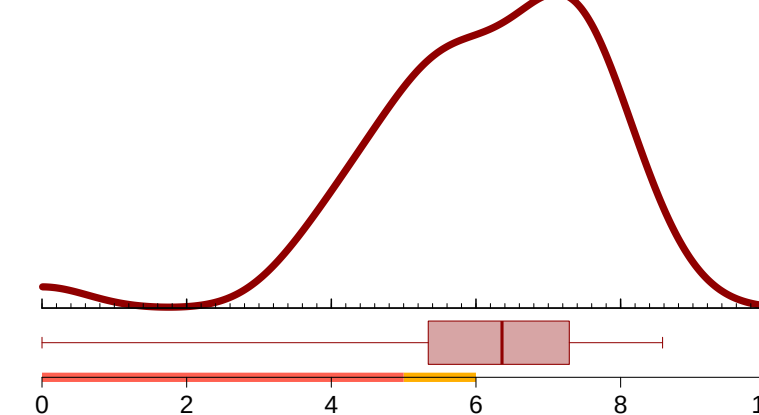
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



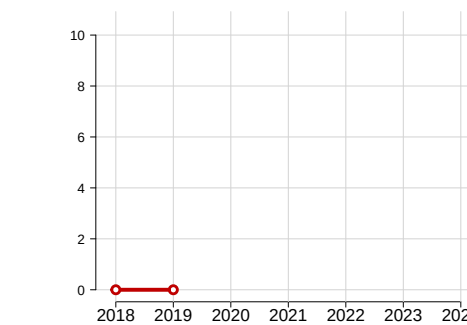
#### Autoeficacia encuesta T3



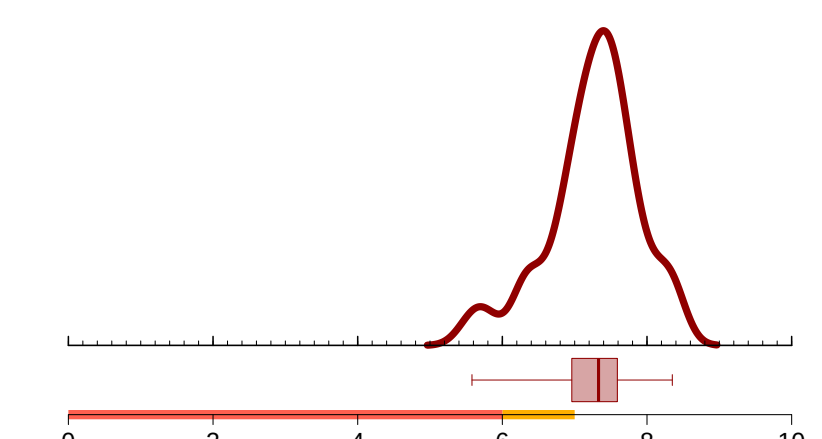
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



#### Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



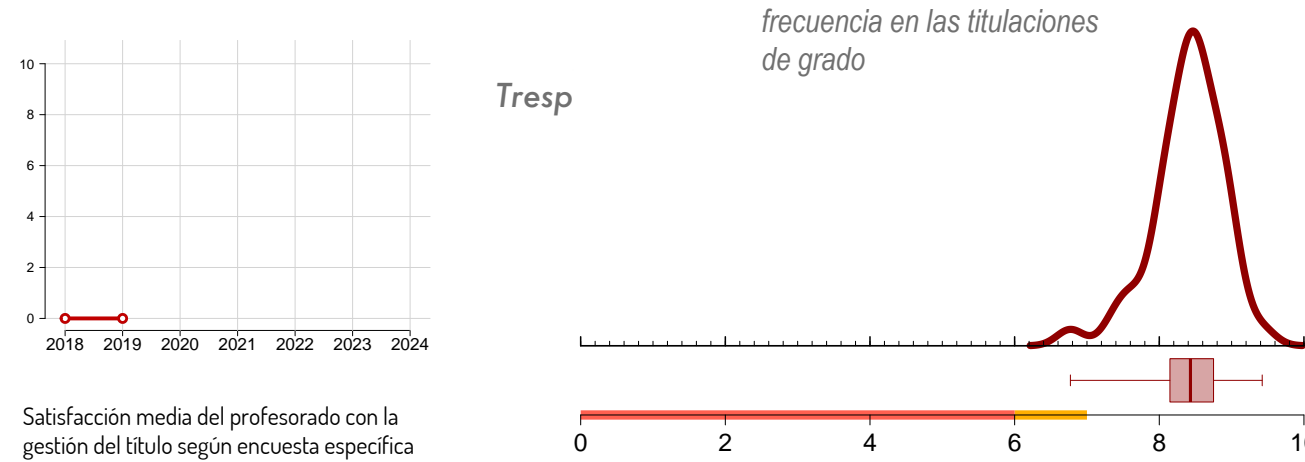
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



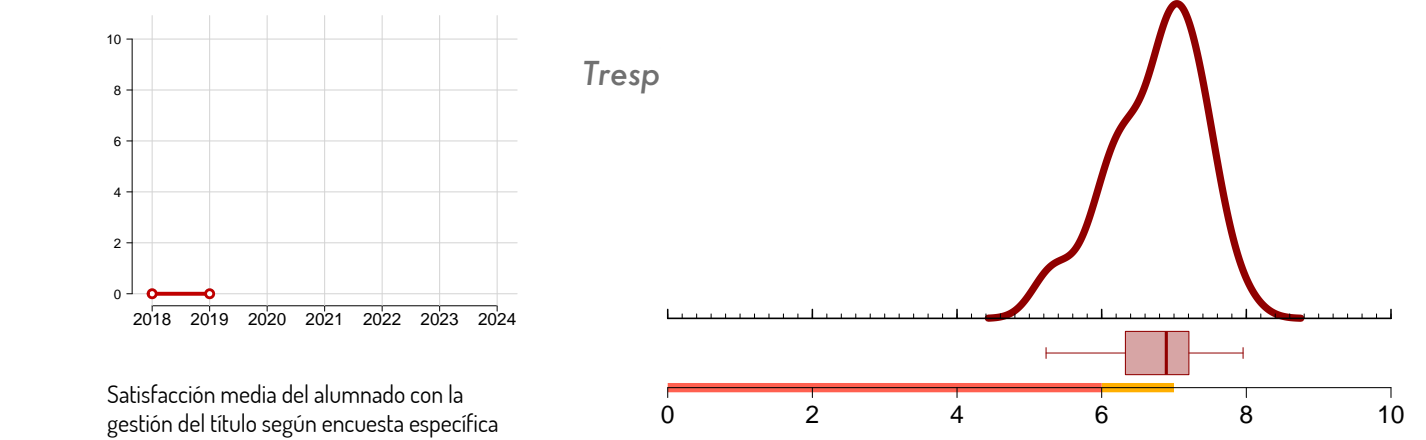
# Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

## Indicadores de satisfacción

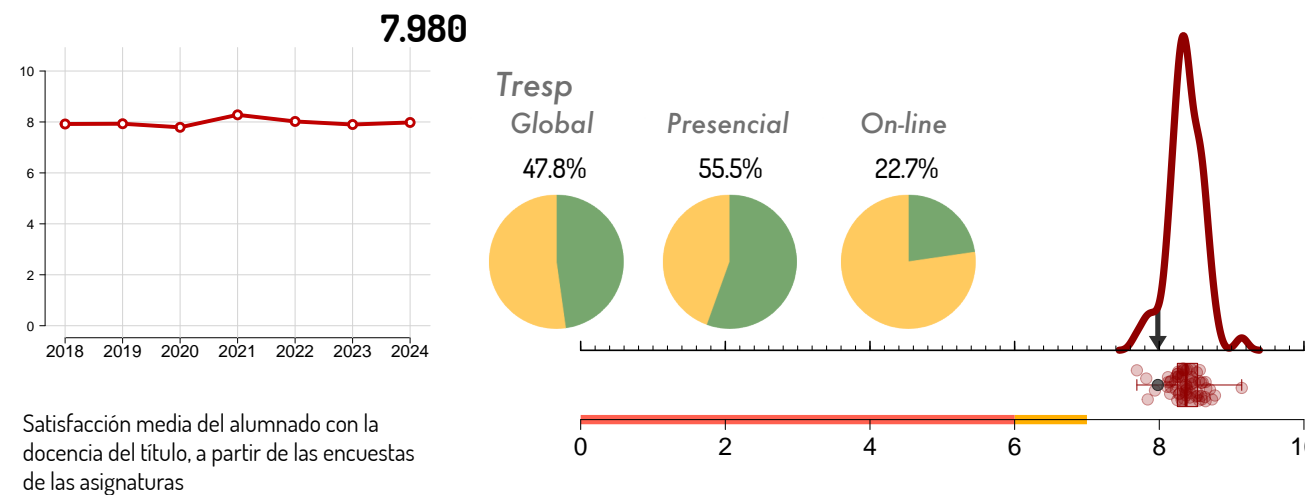
### Del profesorado con la gestión del título



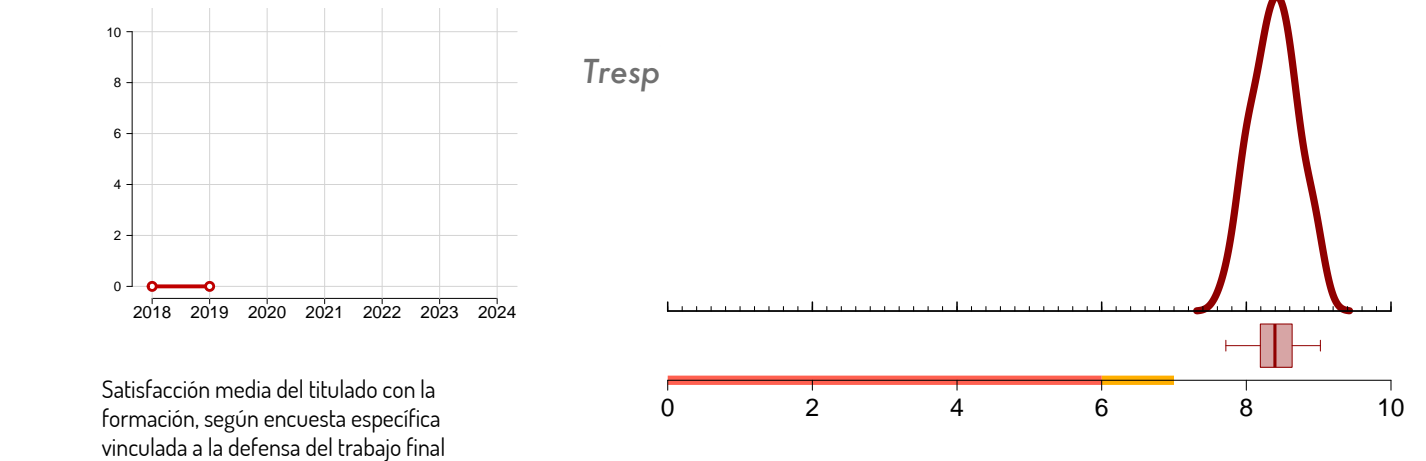
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



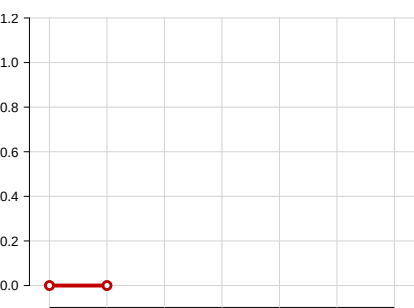
### De los titulados con la formación



**Tresp:** Tasa de respuesta = participantes / población

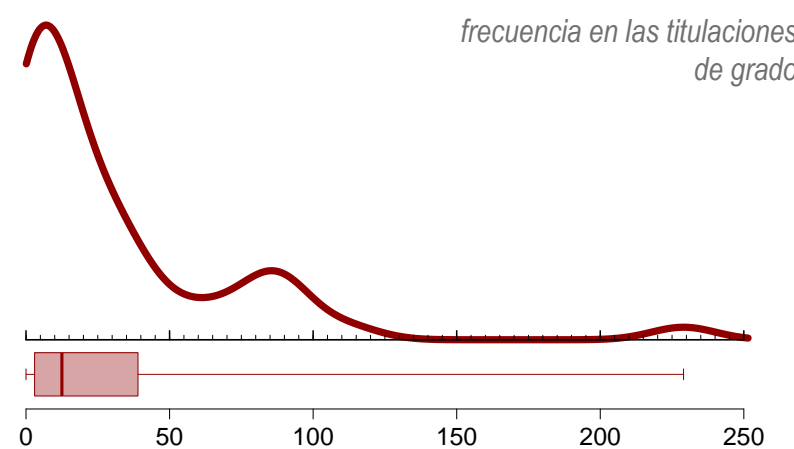
**Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación  
Internacionalización**

*Estudiantes de intercambio recibidos*

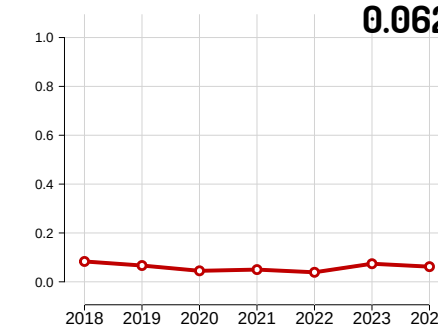


Número de alumnos de intercambio recibidos

*frecuencia en las titulaciones de grado*

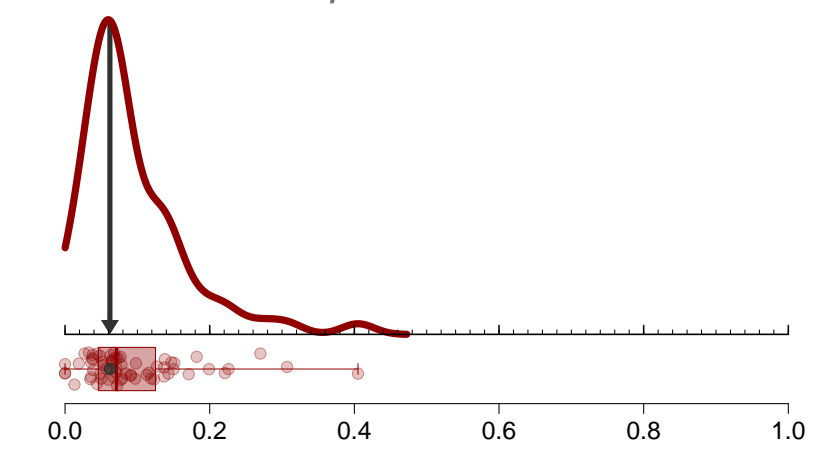


*Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera*



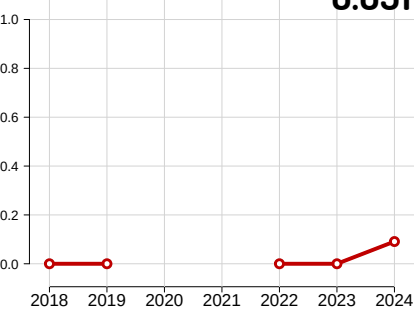
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera

**0.062**

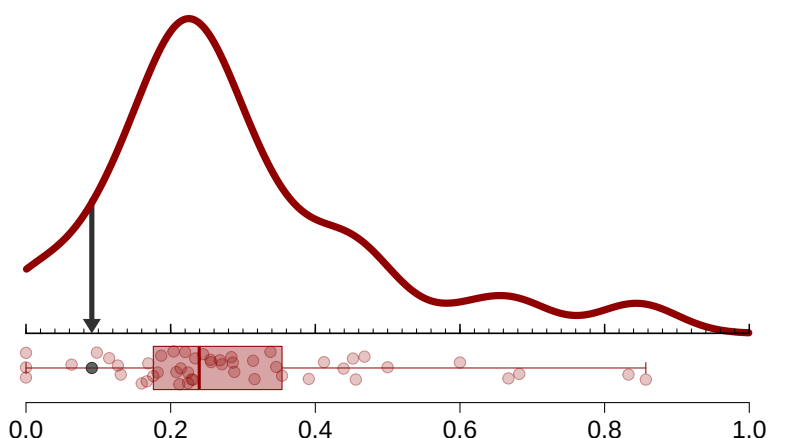


*Tasa de titulados que han realizado movilidad*

**0.091**

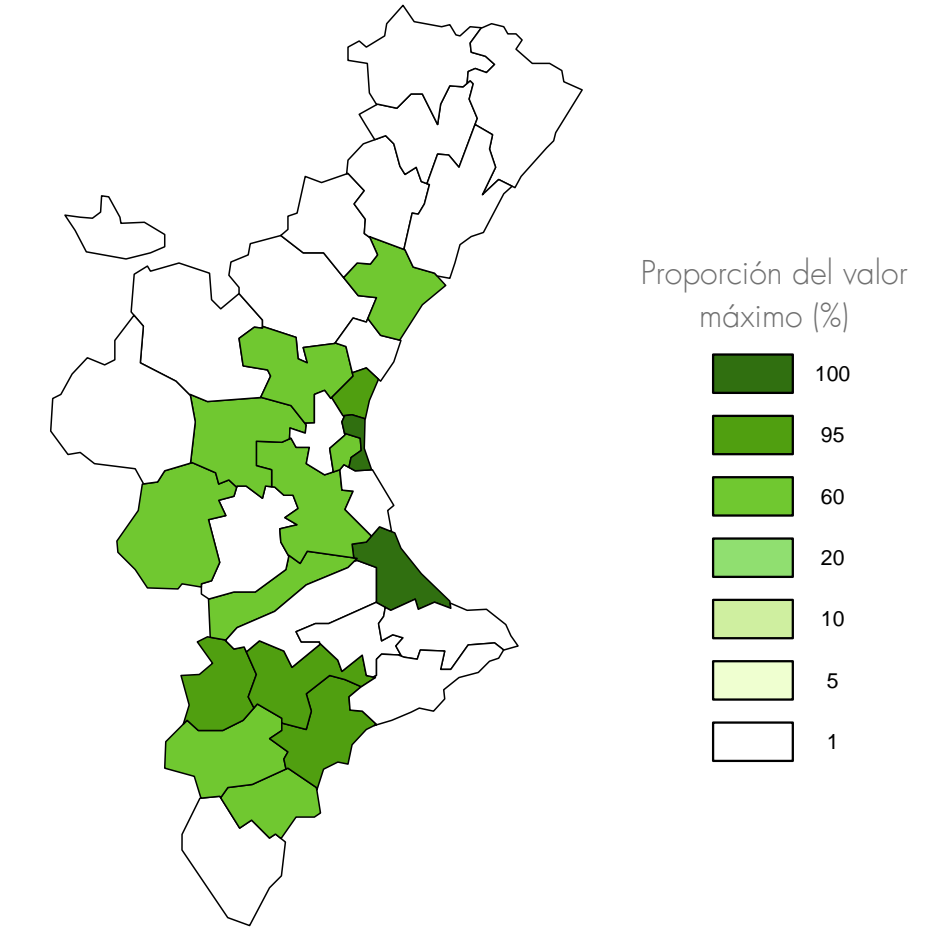
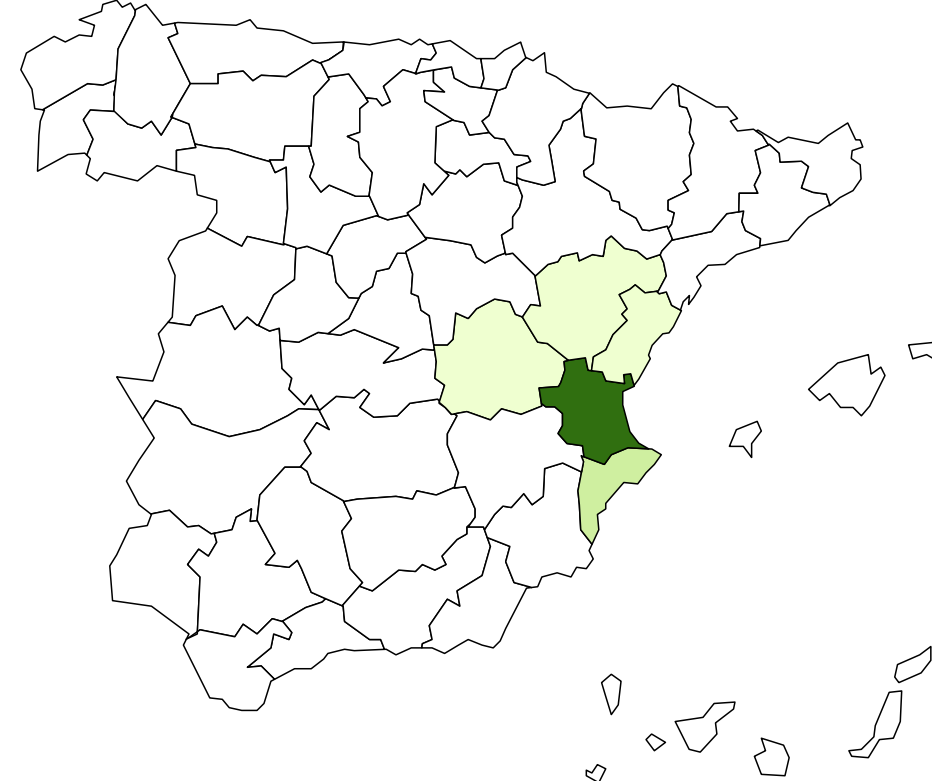


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios



Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



VALENCIA	20	PALENCIA
ALICANTE	13	BADAJOZ
ALBACETE	4	CASTELLÓN
MURCIA	4	JAÉN
MADRID	3	NAVARRA
SANTA CRUZ DE TENERIFE	3	SEVILLA
TOLEDO	3	VALLADOLID
CIUDAD REAL	2	
CUENCA	2	
LAS PALMAS	2	

LA SAFOR	5	EL VINALOPO MITJA	1
VALENCIA	5	LA COSTERA	1
L'ALACANTÍ	4	LA HOYA DE BUÑOL	1
L'ALCOIA	3	LA PLANA BAIXA	1
L'ALT VINALOPO	3	LA RIBERA ALTA	1
L'HORTA NORD	3		
EL BAIX VINALOPO	2		
L'HORTA SUD	2		
EL CAMP DEL TURIA	1		
EL VALLE DE AYORA	1		

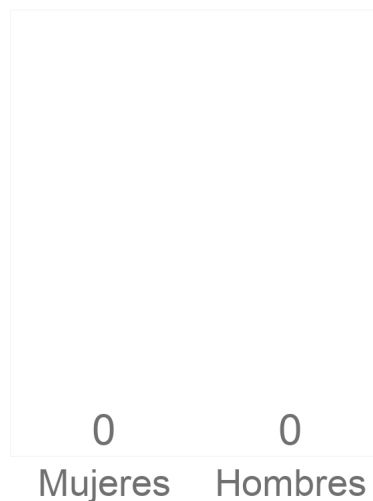
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

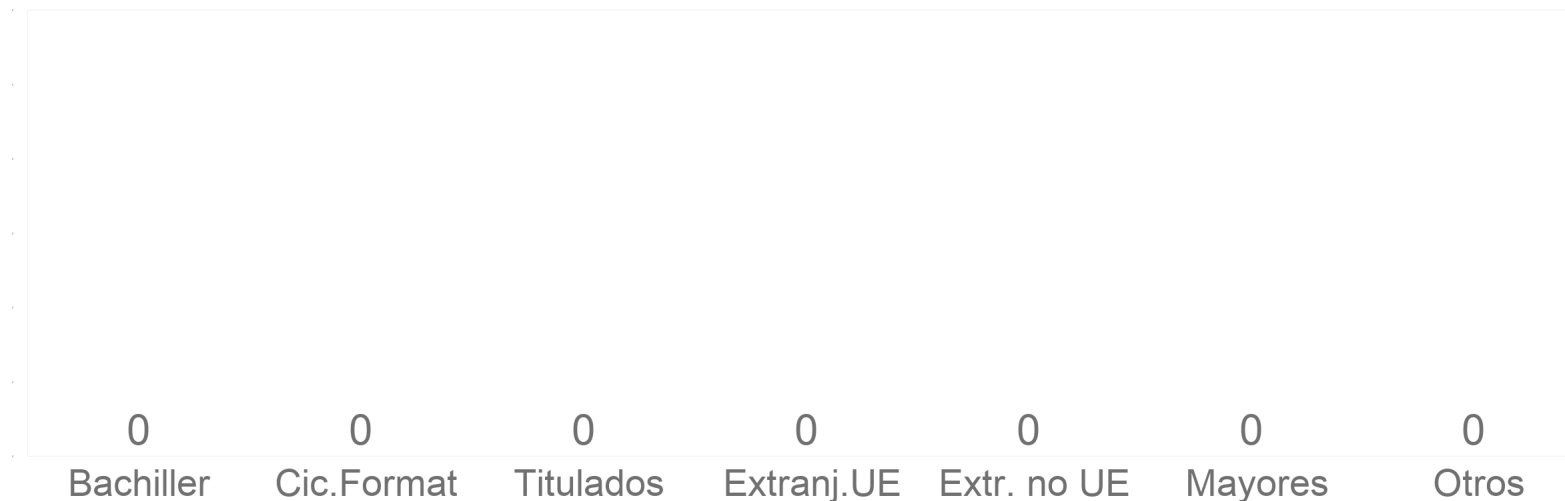
### Acceso de alumnos nuevos

#### Alumnos nuevos en 2024

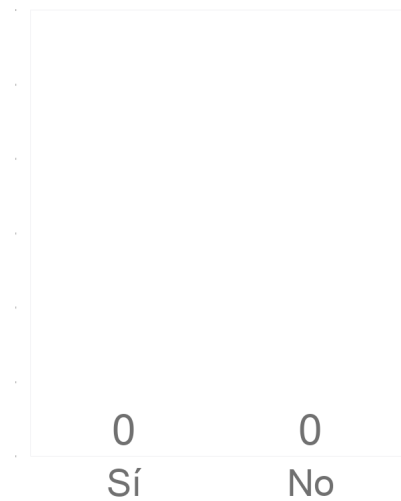
Por género



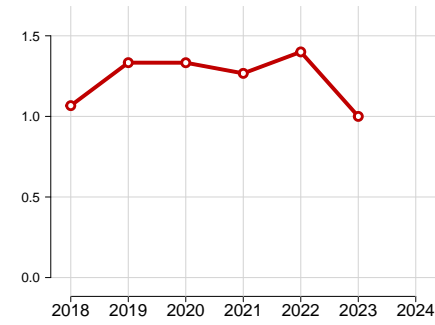
Por estudios previos



Cohorte pura

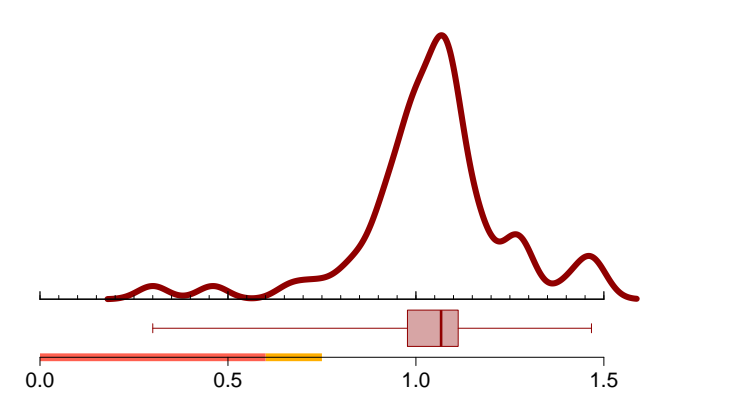


#### Tasa de matriculación



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

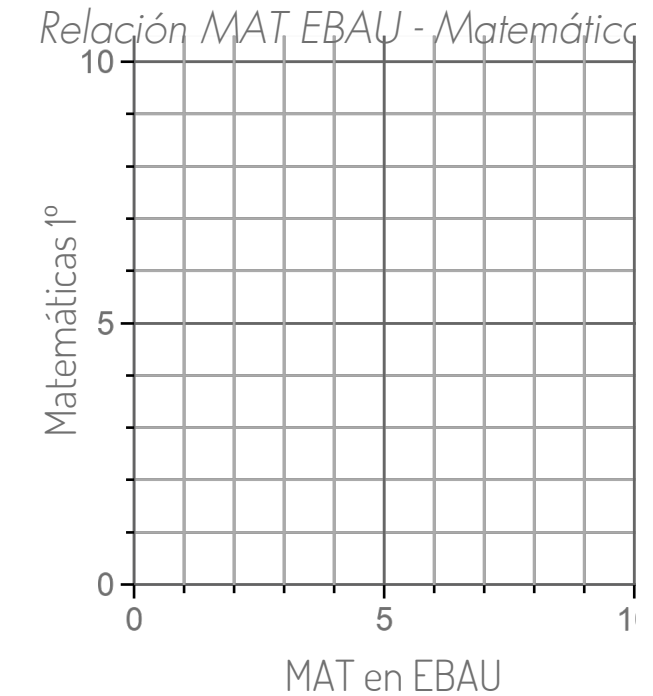
#### Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

#### Materias valoradas en EBAU

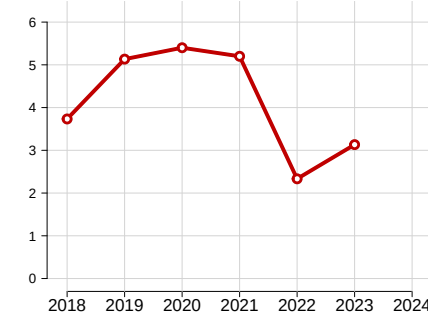
(Este gráfico no tiene datos visibles)



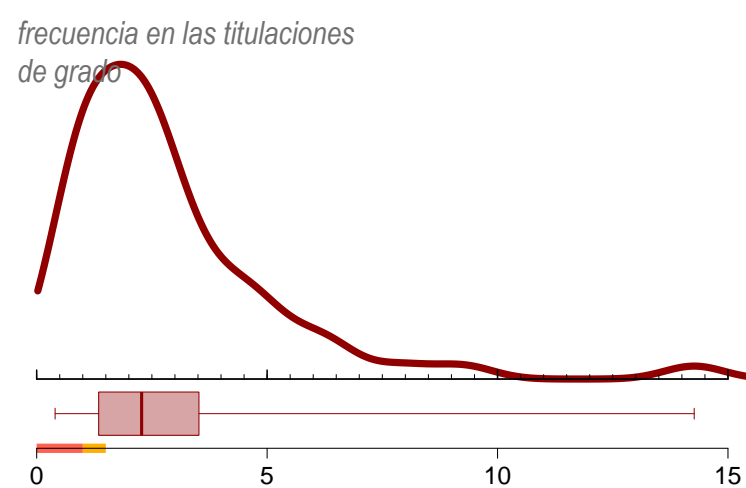
# Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

## Oferta y demanda

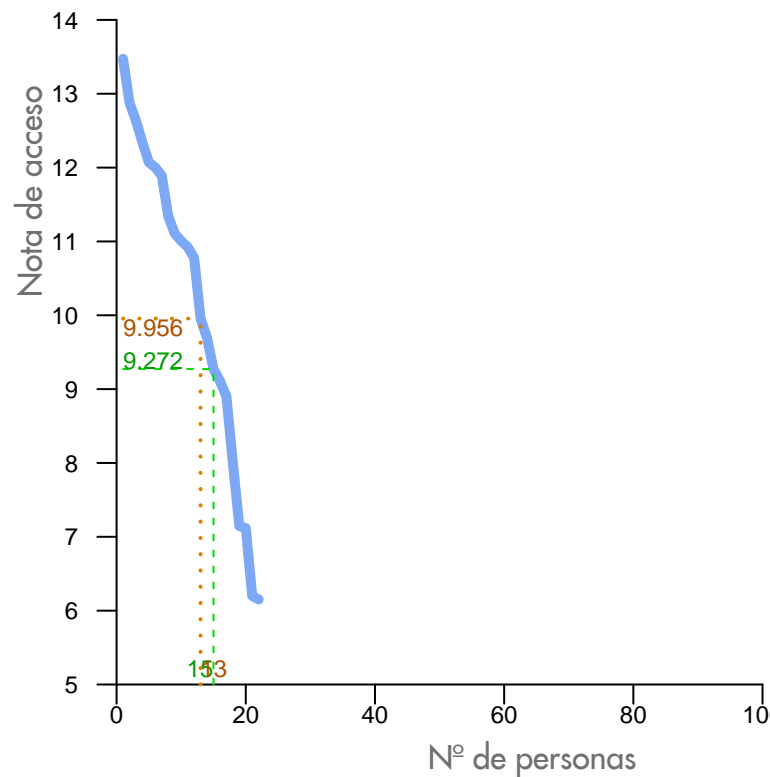
### Tasa de oferta y demanda



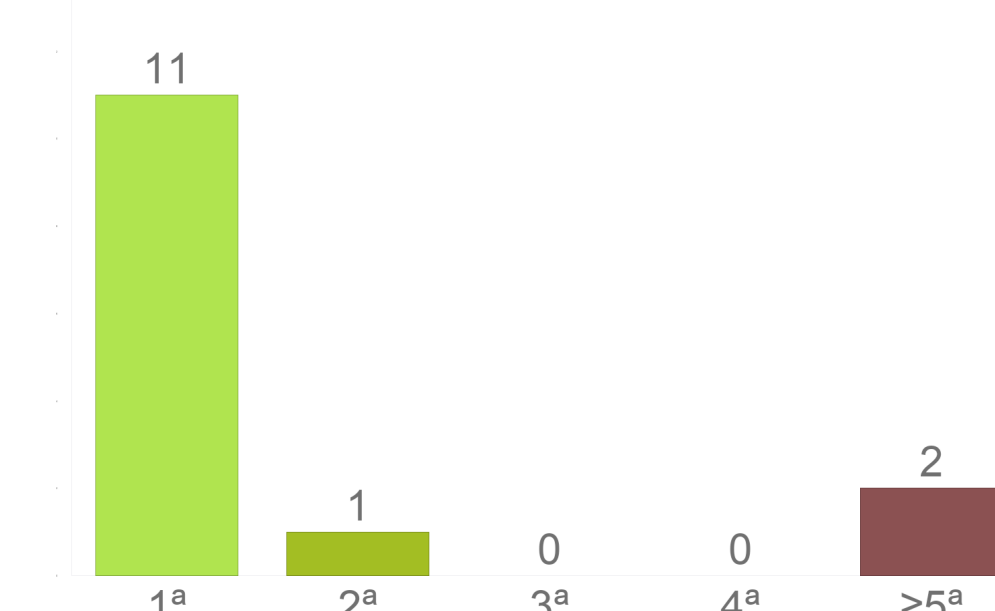
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



### Curva demanda-nota 2024



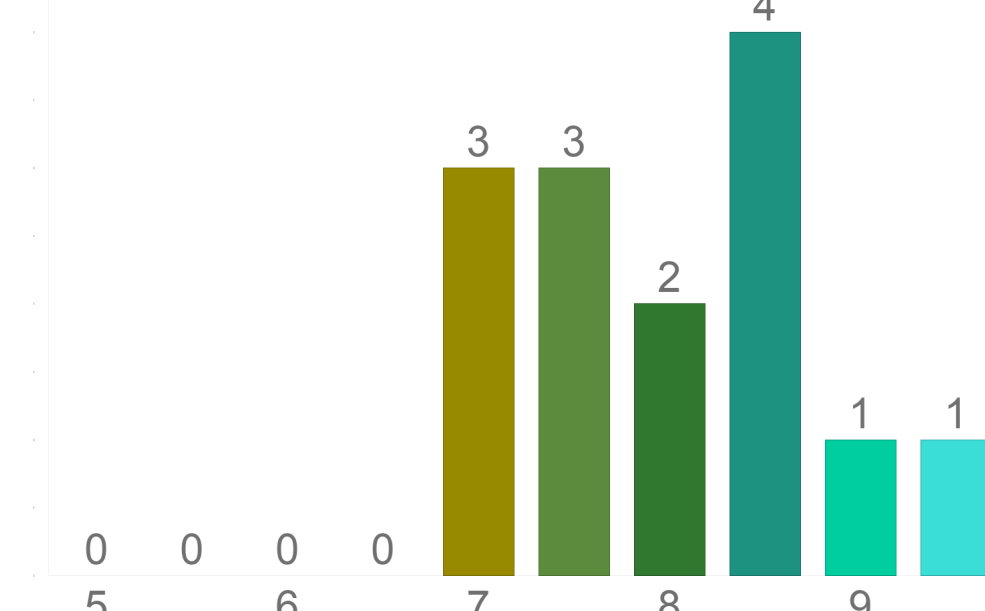
### Orden de la titulación en preinscripción 2024



### Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	<b>15</b>	
Nota del último admitido (nota de corte)	<b>9.694</b>	solicitante nº <b>14</b>
Nota del último matriculado	<b>9.956</b>	solicitante nº <b>13</b>
Demandantes en el 20% de mejor nota	<b>8</b>	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10		
Indicador agregado de demanda	<b>20.0</b>	personas equivalentes

### Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

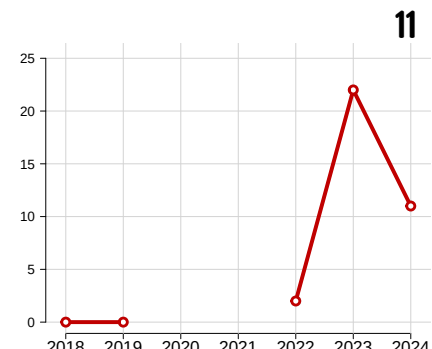


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

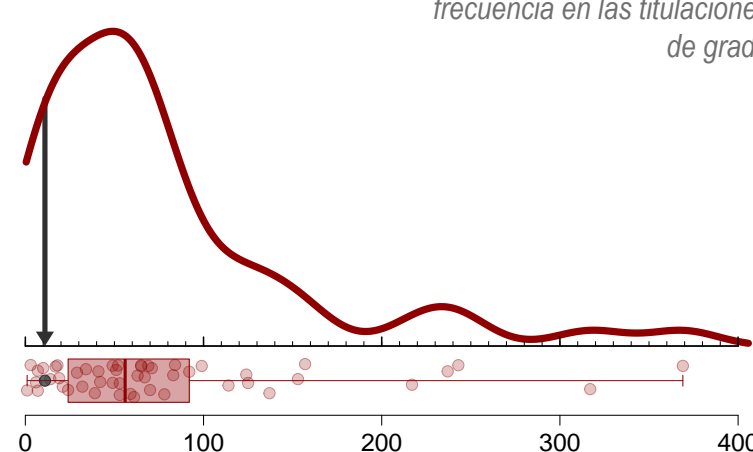
### Titulados

#### Titulados en 2024



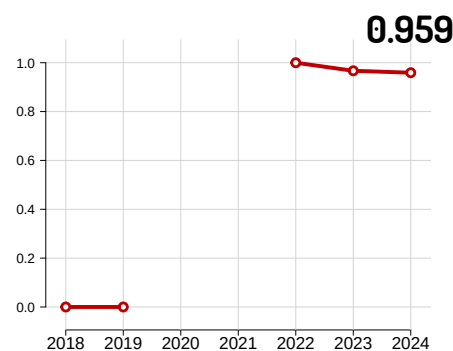
Número de titulados

frecuencia en las titulaciones de grado

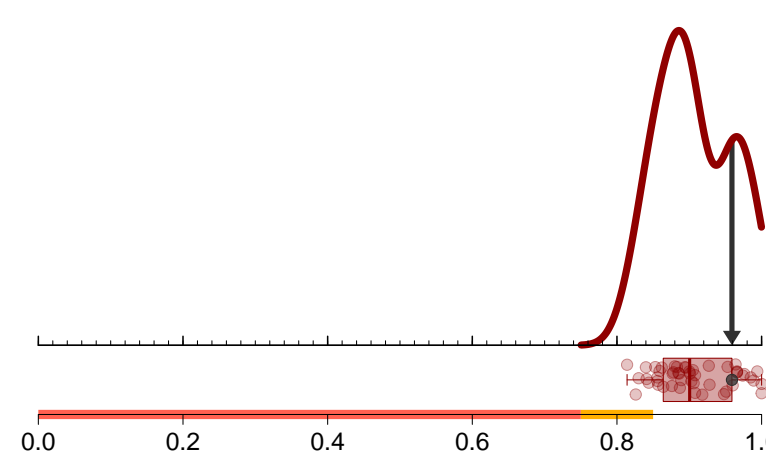


#### Tasa de eficiencia

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

**22**

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

**100.0%**

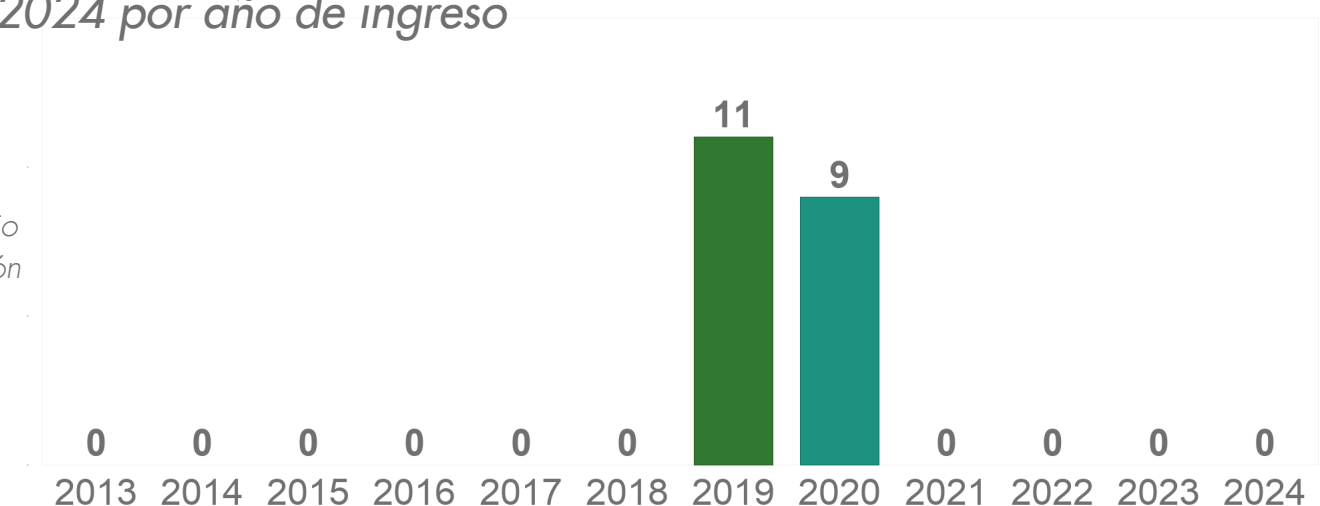


#### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

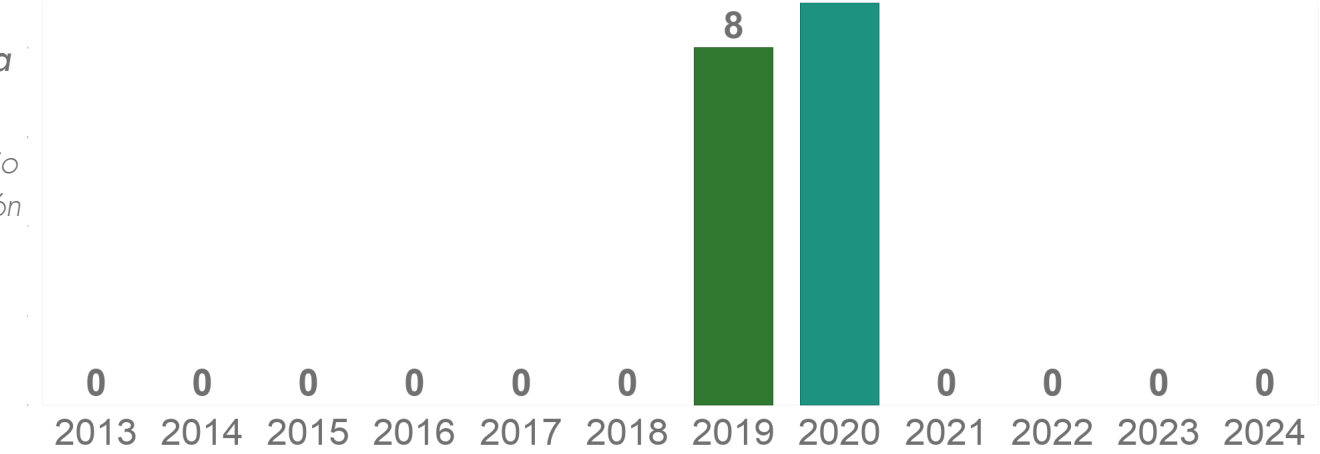
**5.47**



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

**5.47**



#### Histórico de titulados

Total histórico

**0**

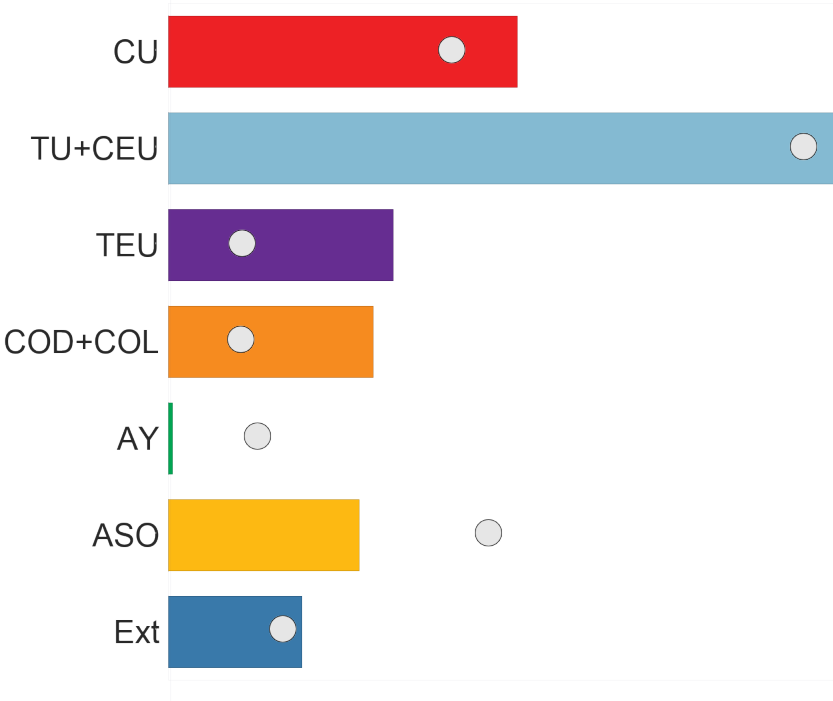
Iniciaron doctorado

**0**

## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

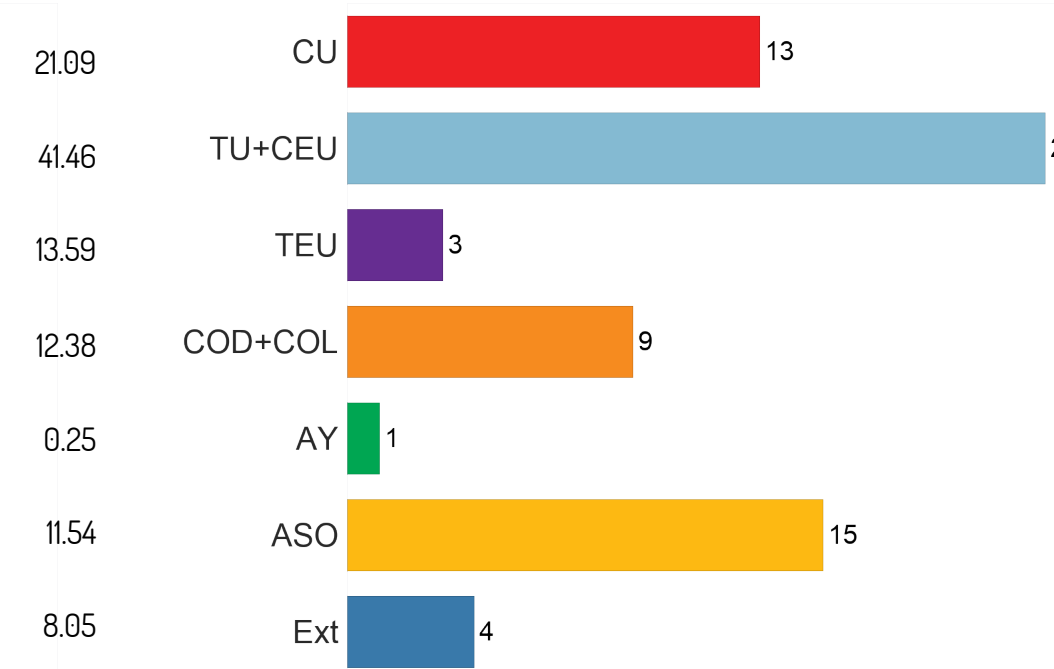
### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

*Créditos impartidos por categoría*



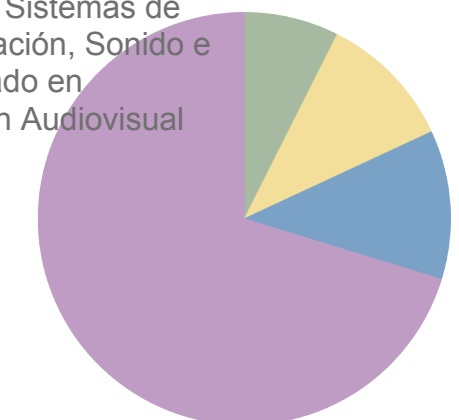
● Media UPV

*Nº de PDI por categoría*



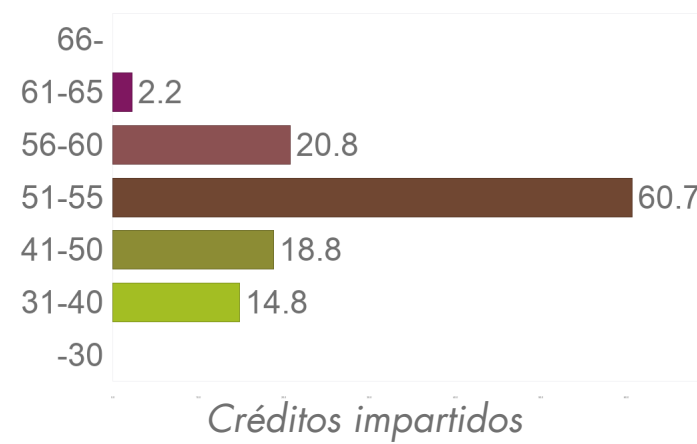
*Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV*

Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

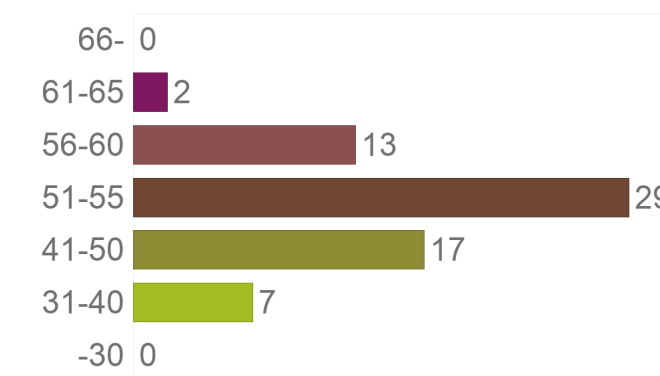


Ext ASO ContTC Func

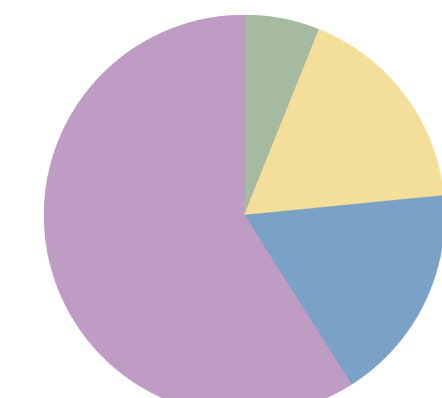
*Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)*



Créditos impartidos



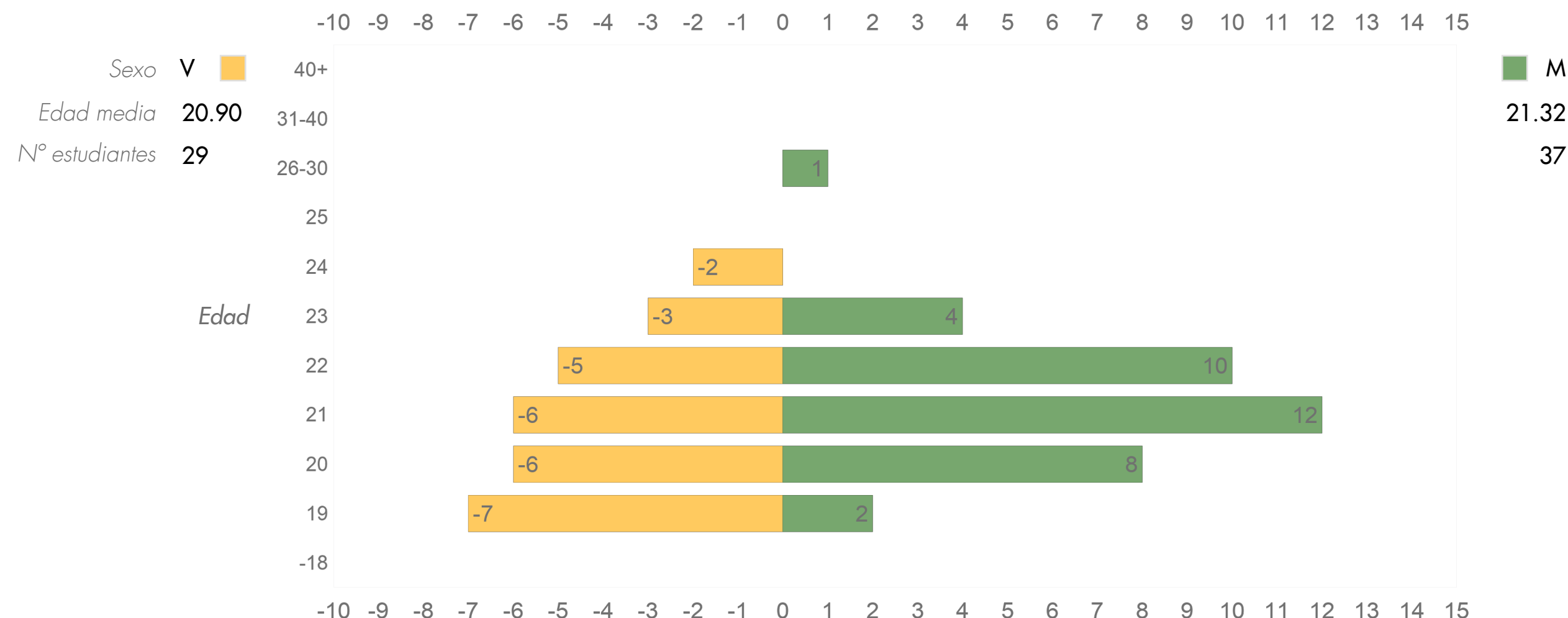
Media UPV



## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

### Estudiantes por sexo y edad

#### Distribución de estudiantes por sexo y edad



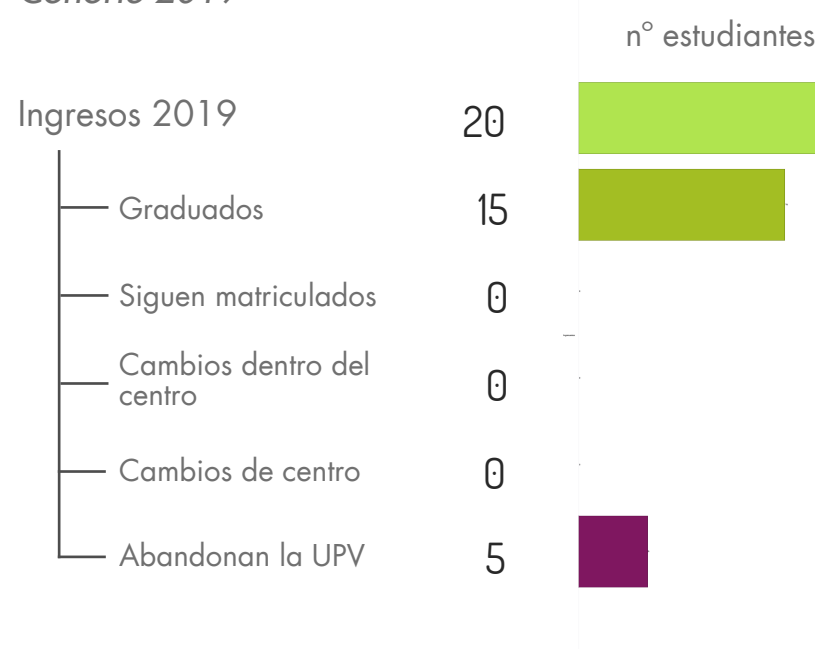
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

## Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

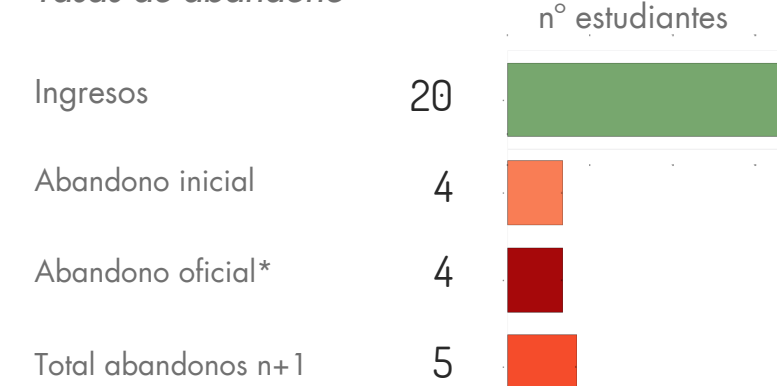
### Resultados de la cohorte - abandono

#### Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2019

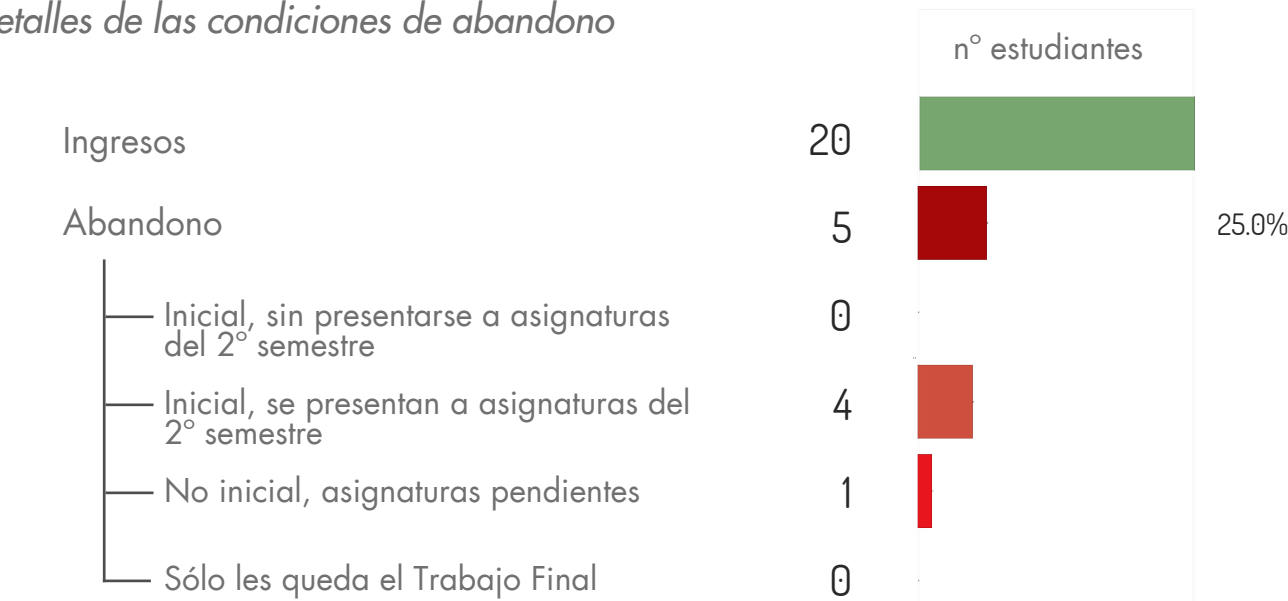


#### Tasas de abandono



\* Incluye el abandono durante los cursos 1º, 2º y 3º del estudiante en la titulación

#### 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.

### 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 5 años

15

→ 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