

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

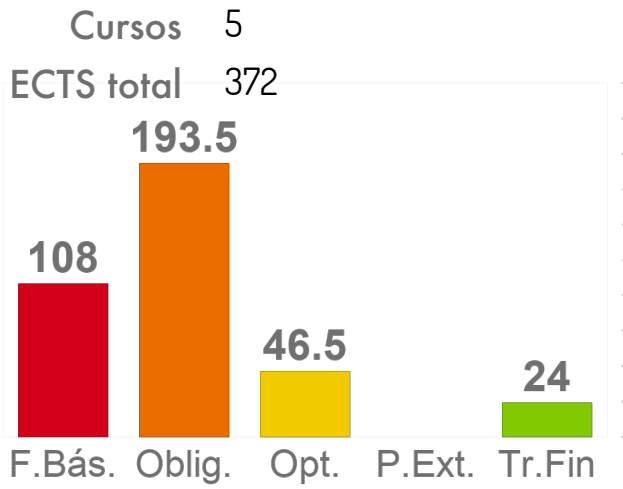
Campus G

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

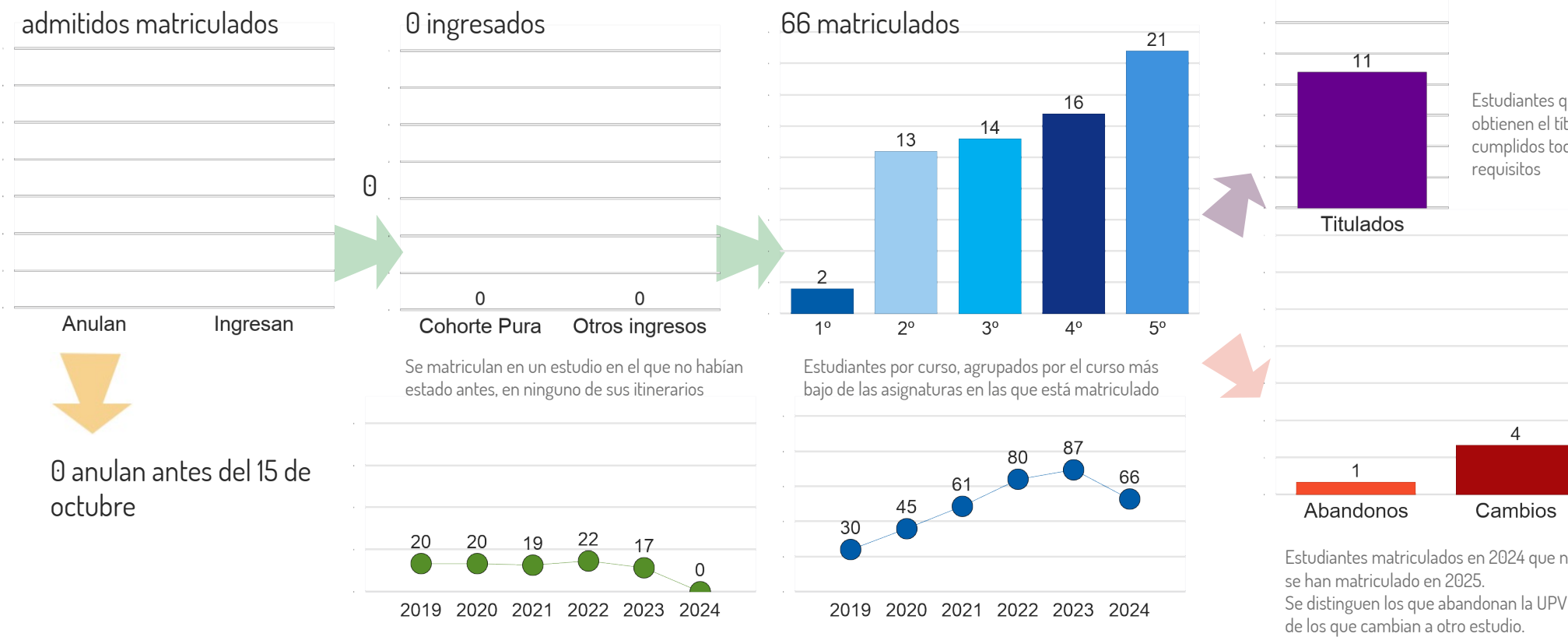
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

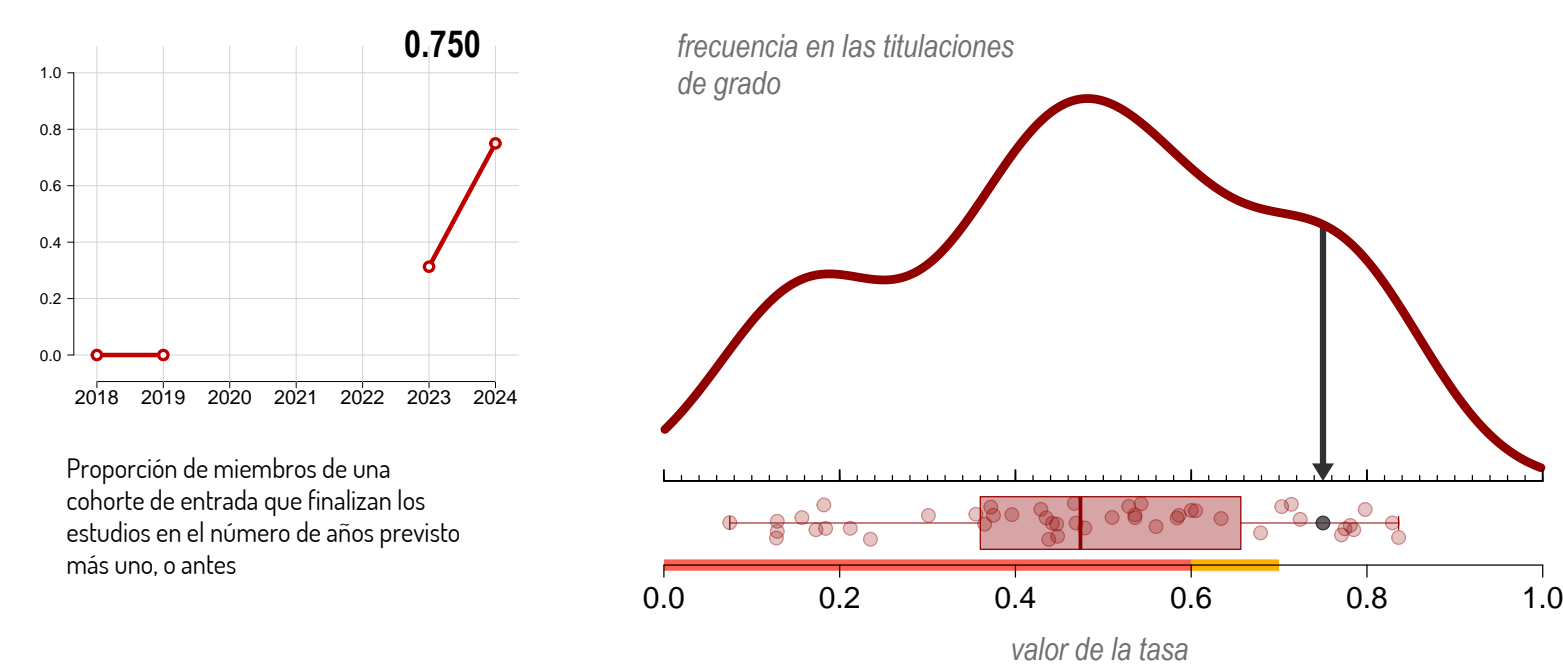


Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación Audiovisual

Tasas básicas

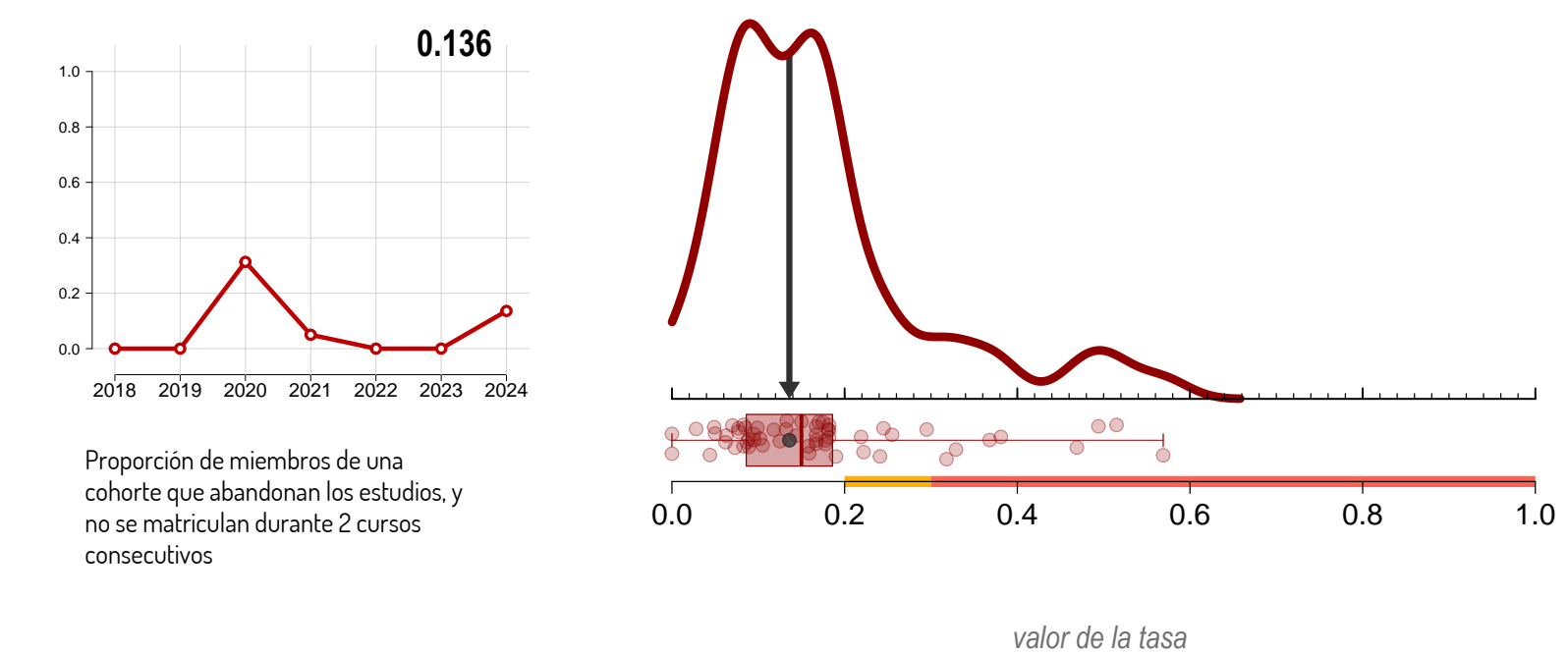
Tasa de graduación

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



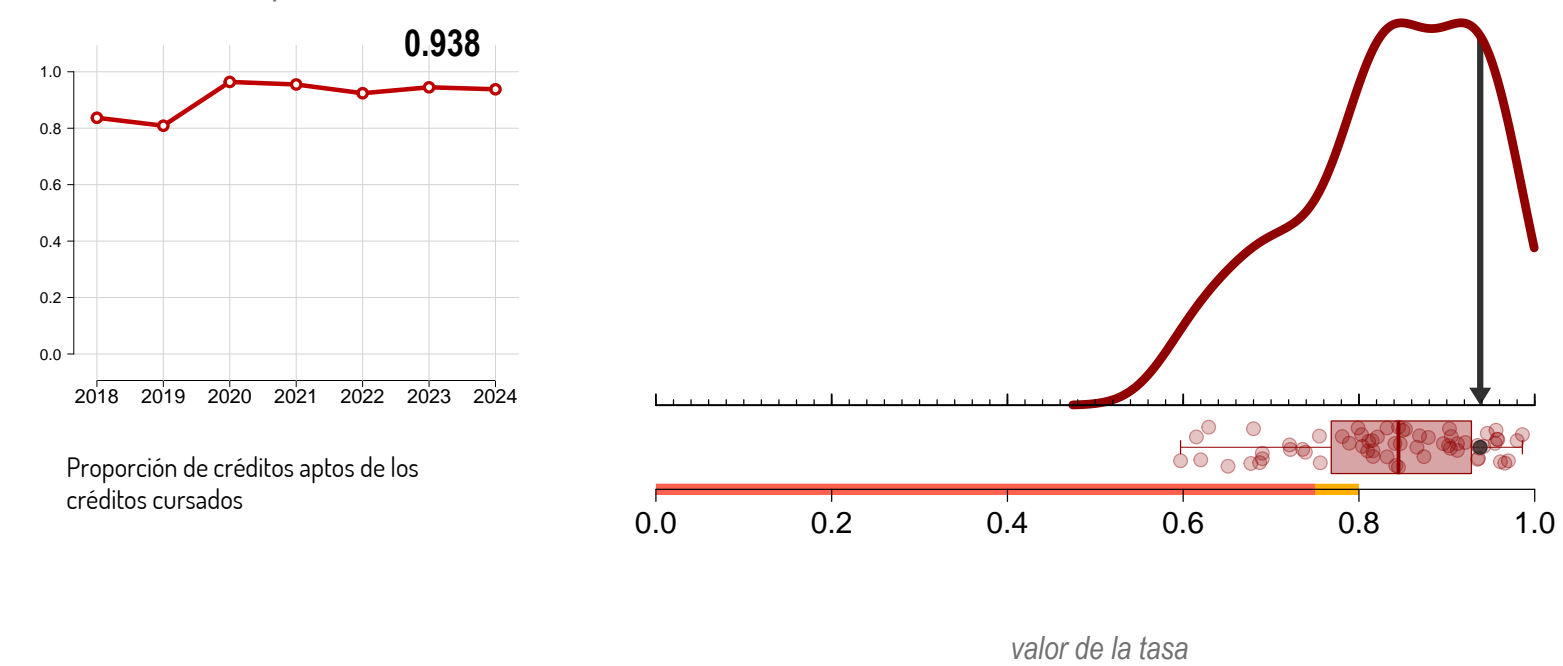
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



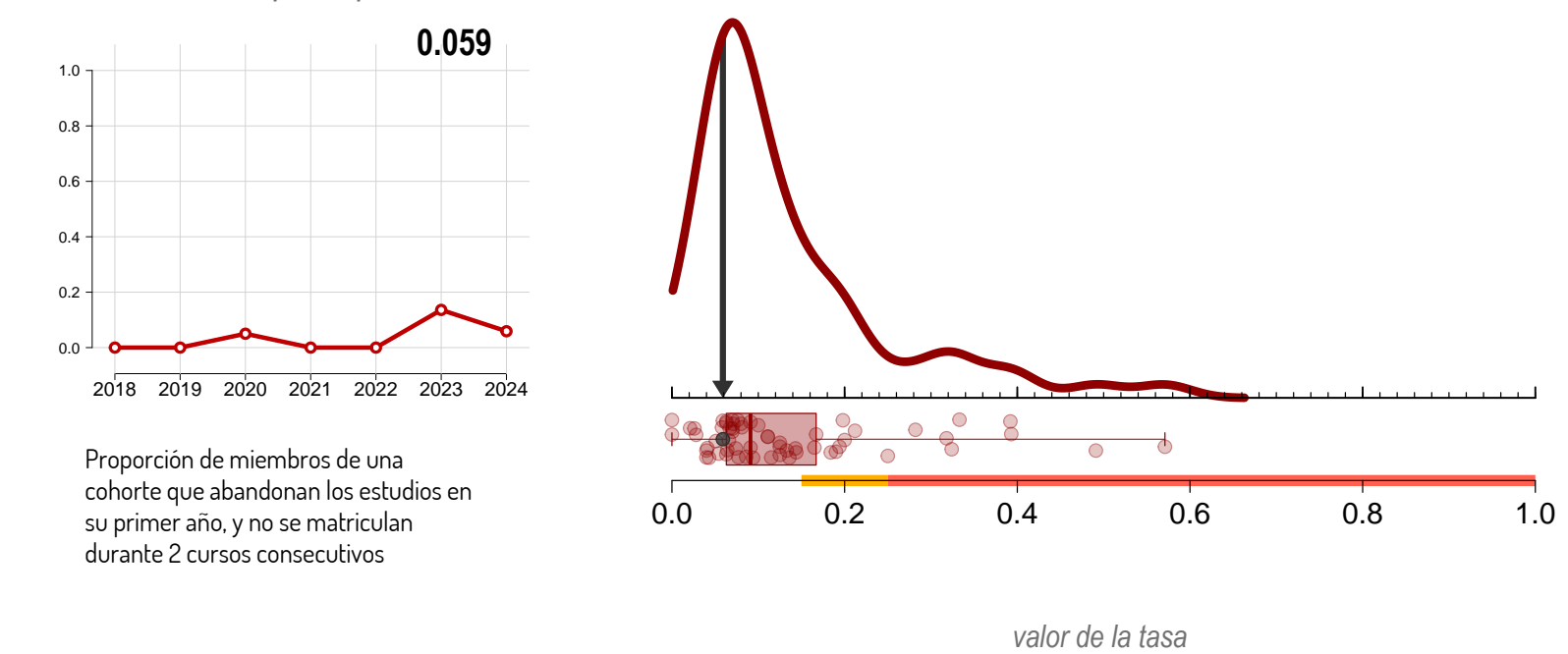
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

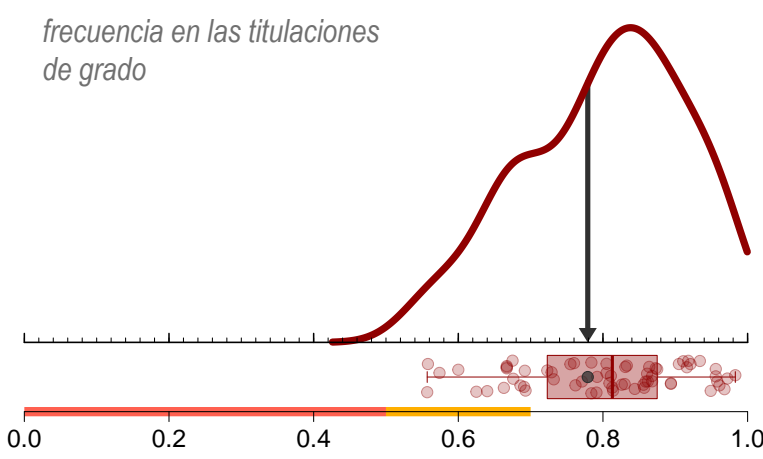
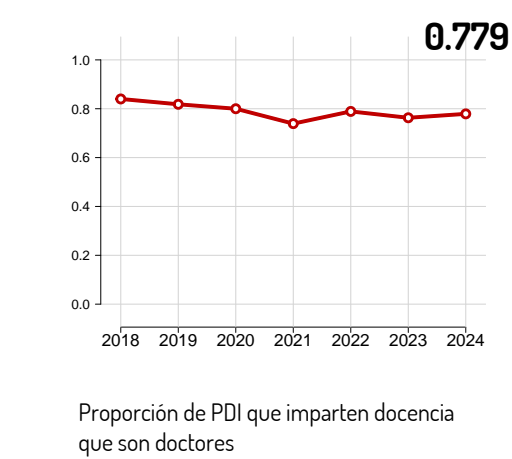
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



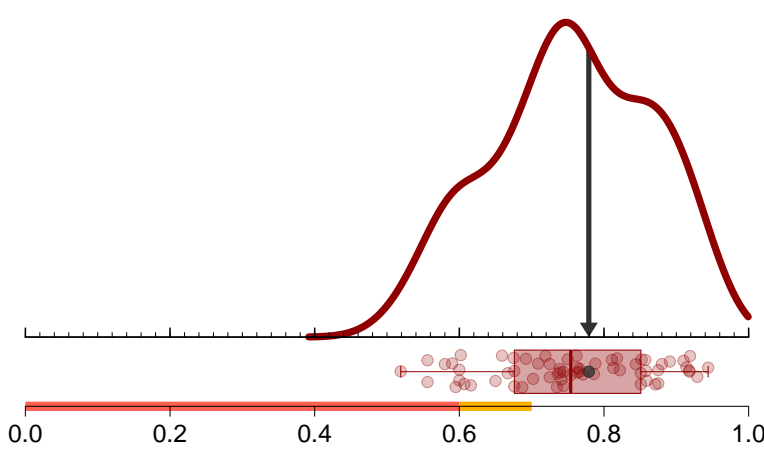
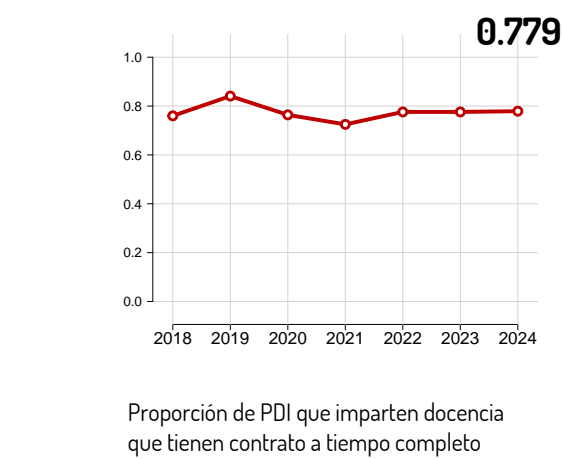
Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

Indicadores del PDI

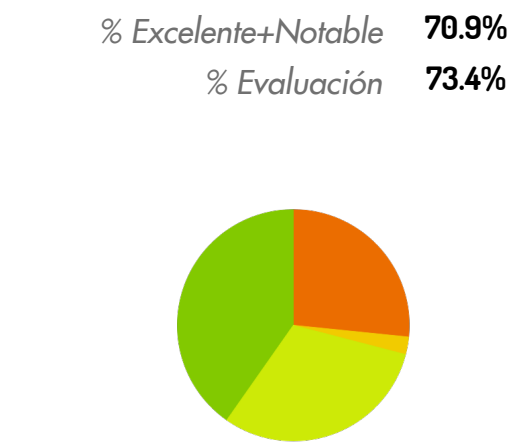
Tasa de PDI Doctor



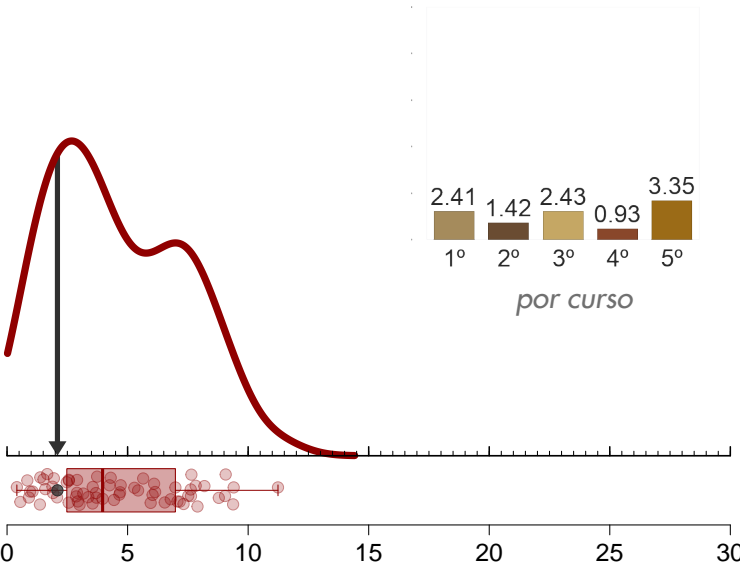
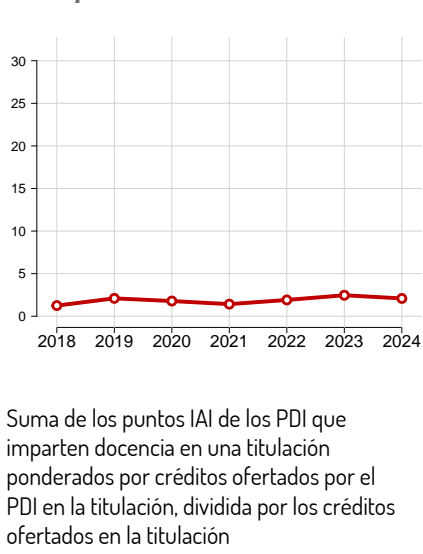
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente



IAI_ponderado 2.090

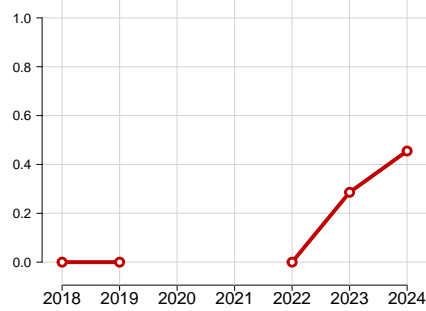


Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

Indicadores de la encuesta T3

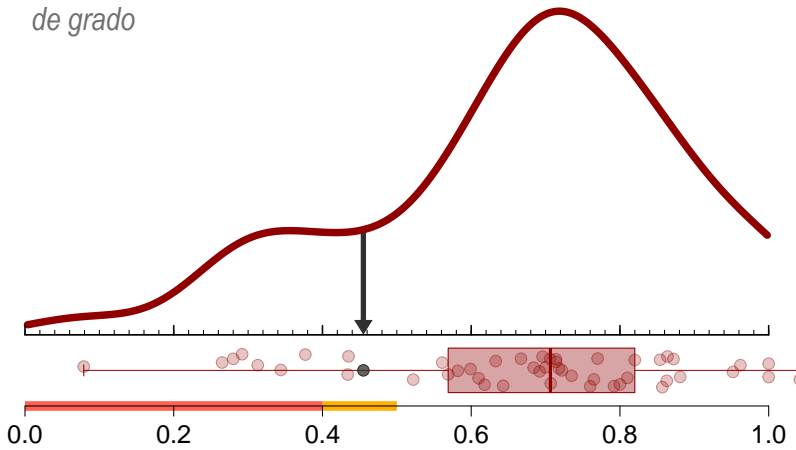
Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.455



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

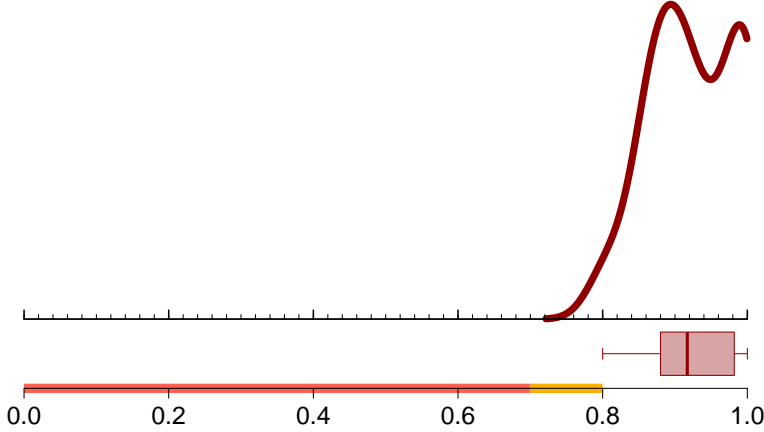
frecuencia en las titulaciones de grado



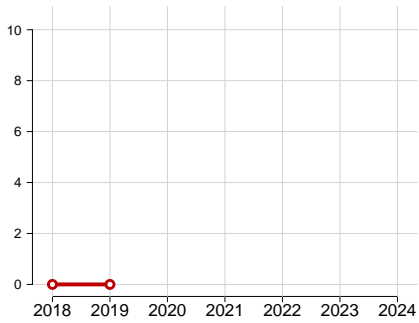
Proporción de no desempleados según encuesta T3



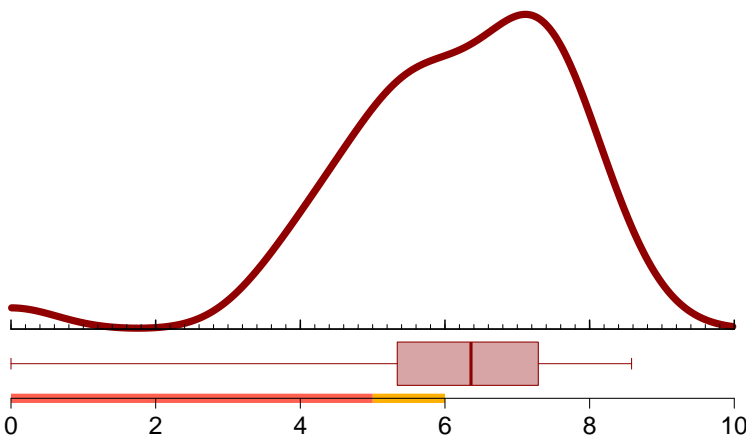
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



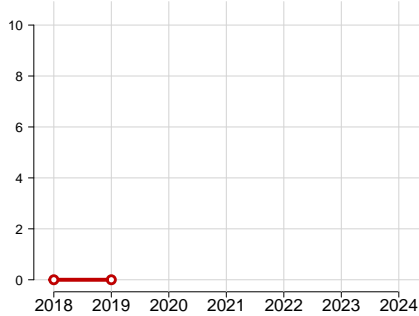
Autoeficacia encuesta T3



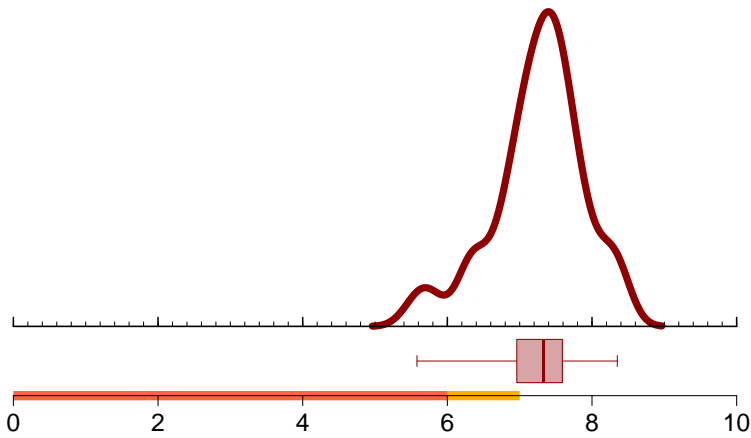
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



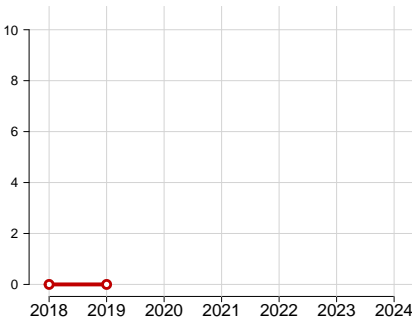
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



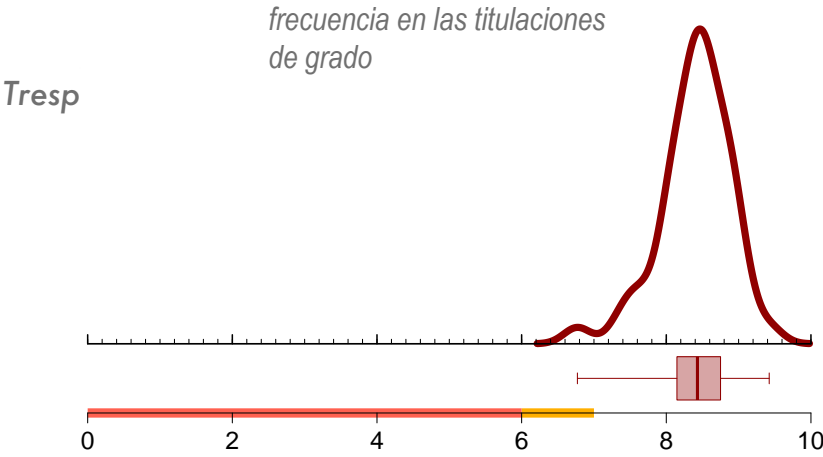
Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

Indicadores de satisfacción

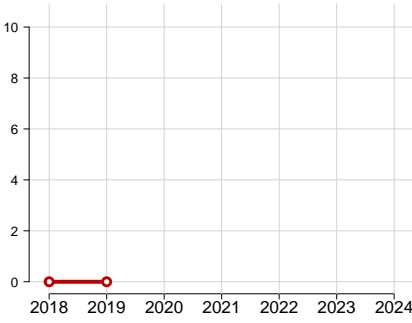
Del profesorado con la gestión del título



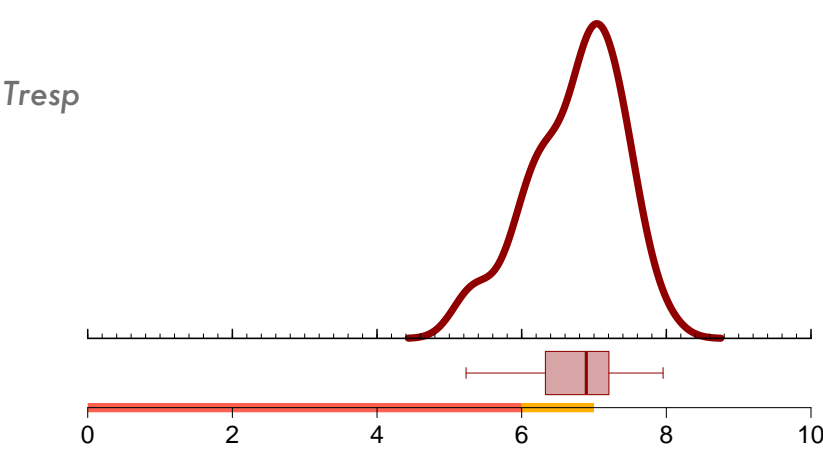
Satisfacción media del profesorado con la gestión del título según encuesta específica



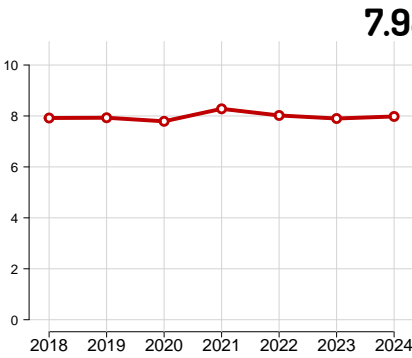
Del alumnado con la gestión del título



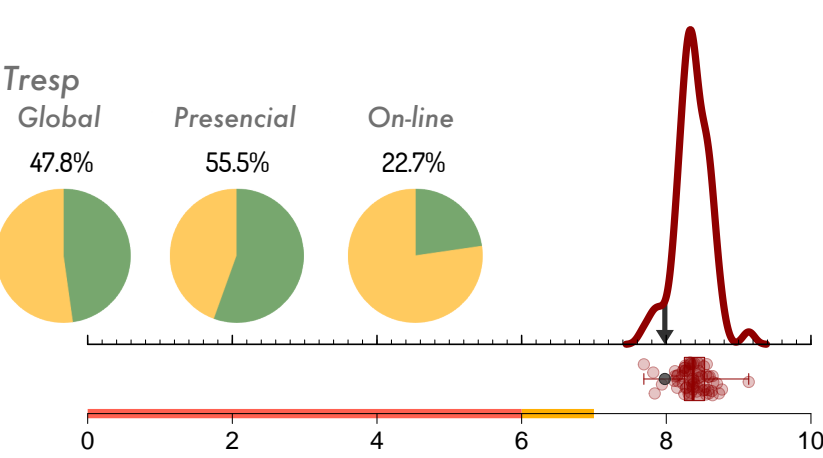
Satisfacción media del alumnado con la gestión del título según encuesta específica



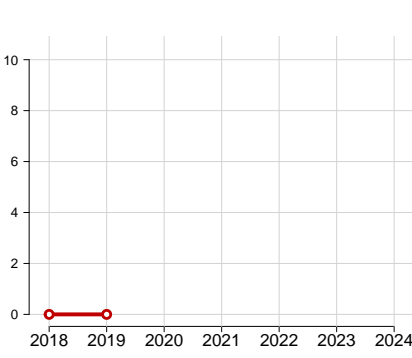
Del alumnado con la docencia del título



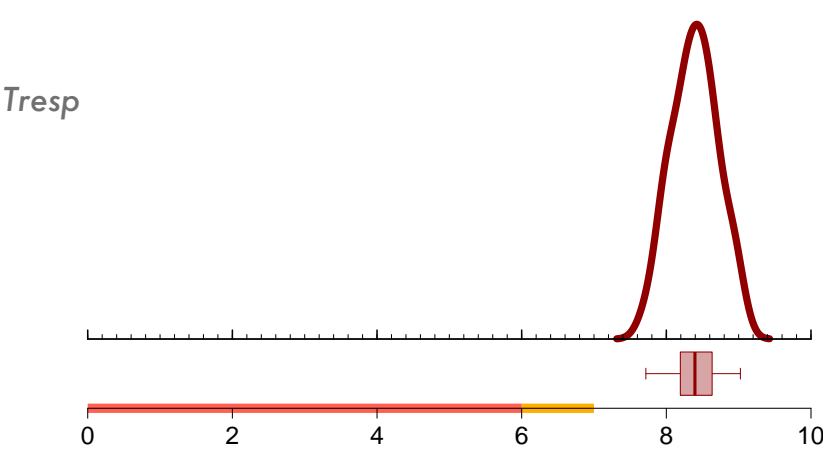
Satisfacción media del alumnado con la docencia del título, a partir de las encuestas de las asignaturas



De los titulados con la formación



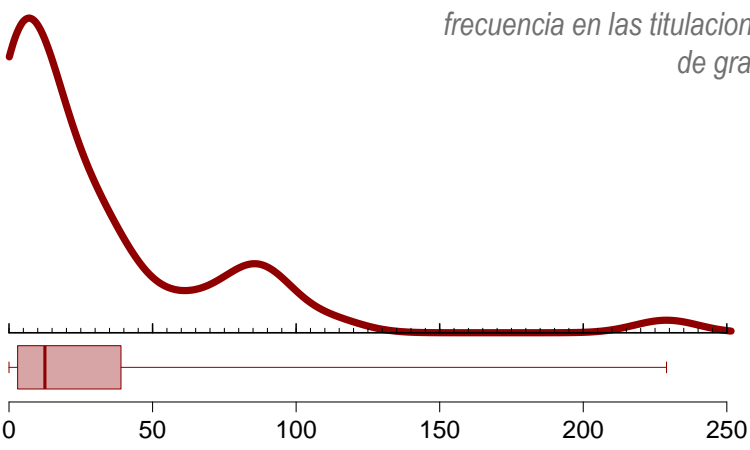
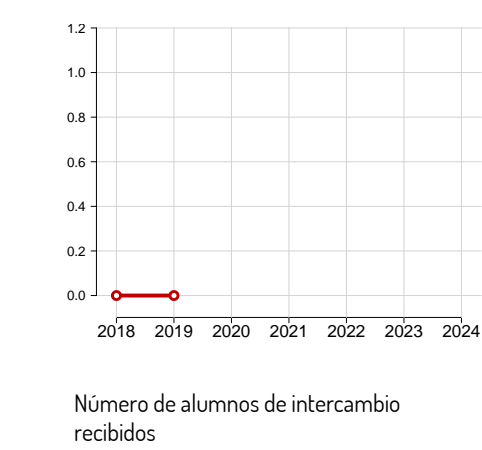
Satisfacción media del titulado con la formación, según encuesta específica vinculada a la defensa del trabajo final



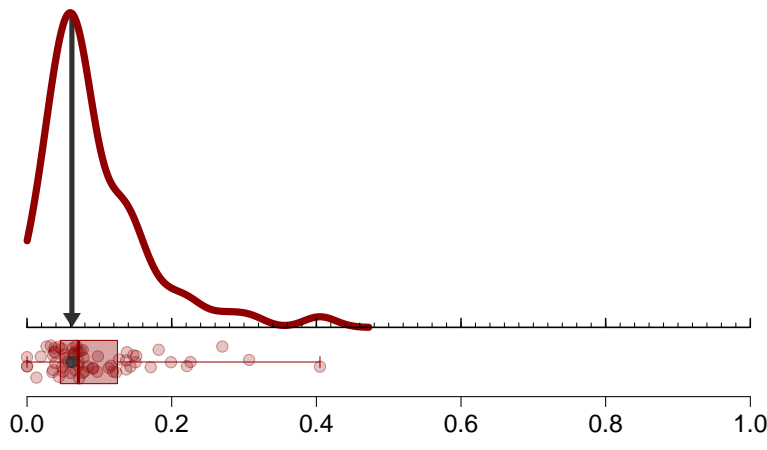
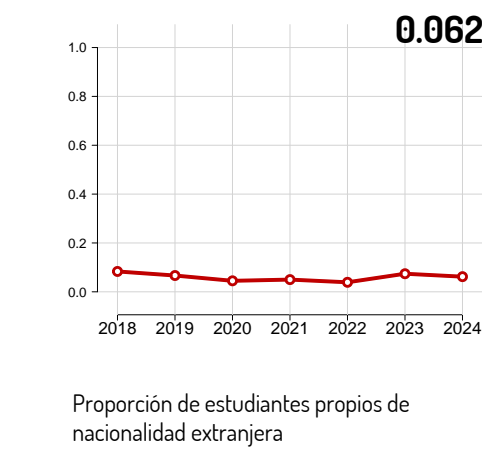
Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

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

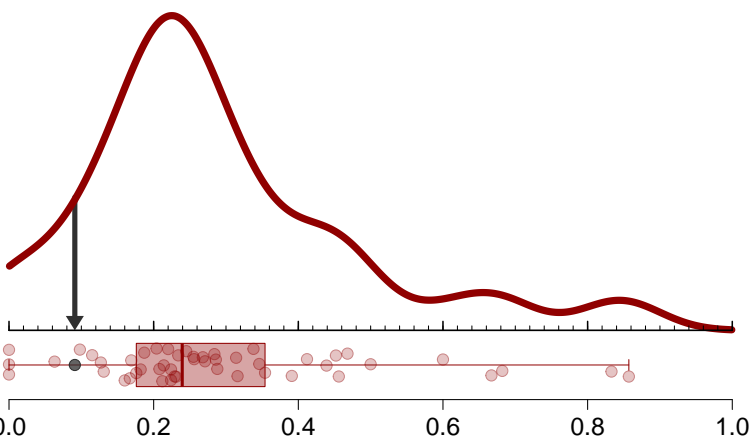
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera

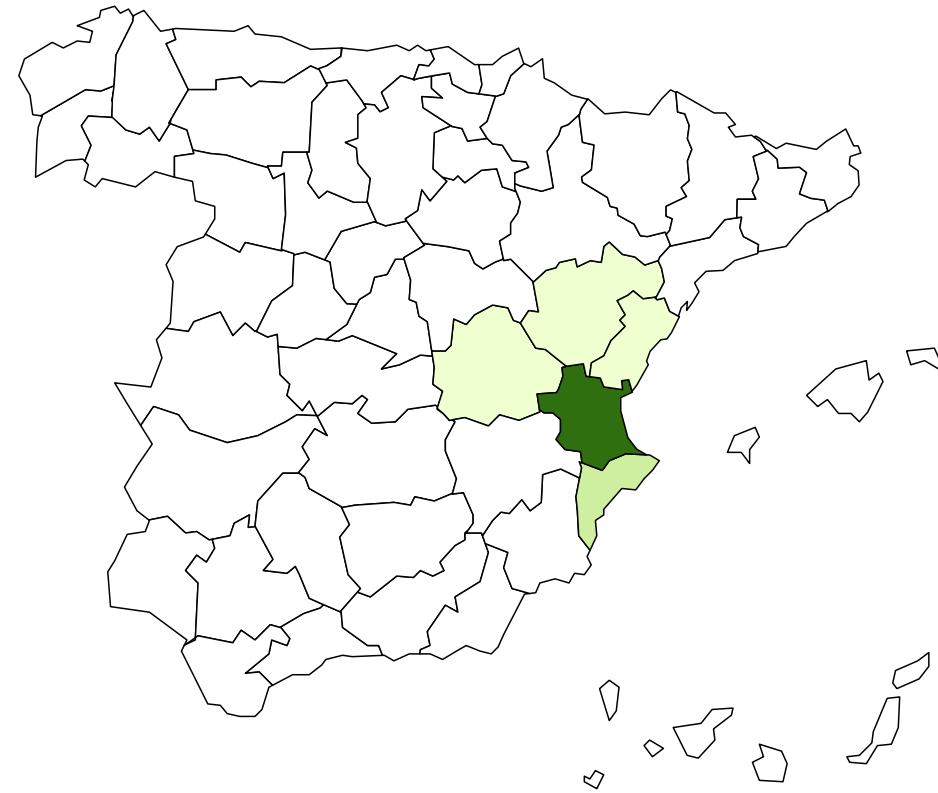


Tasa de titulados que han realizado movilidad

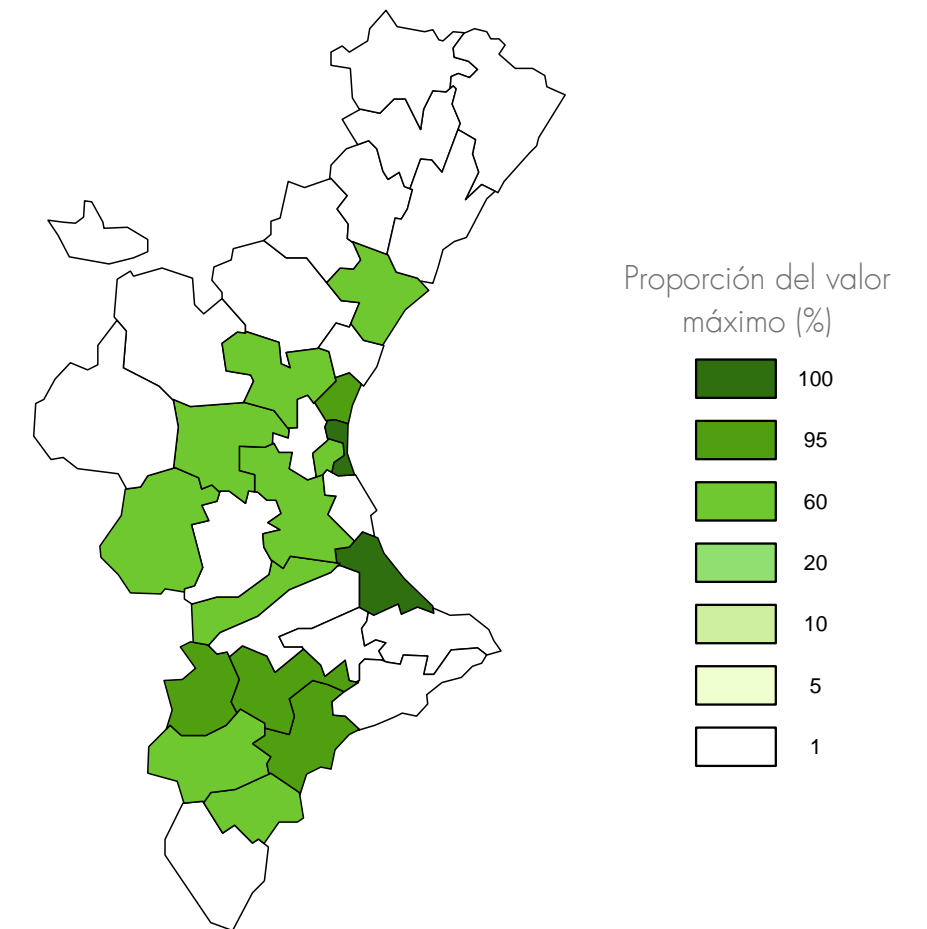


Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



VALENCIA	20	PALENCIA	2
ALICANTE	13	BADAJOS	1
ALBACETE	4	CASTELLÓN	1
MURCIA	4	JAÉN	1
MADRID	3	NAVARRA	1
SANTA CRUZ DE TENERIFE	3	SEVILLA	1
TOLEDO	3	VALLADOLID	1
CIUDAD REAL	2		
CUENCA	2		
LAS PALMAS	2		



LA SAFOR	5	EL VINALOPO MITJA	1
VALENCIA	5	LA COSTERA	1
L'ALACANTI	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.

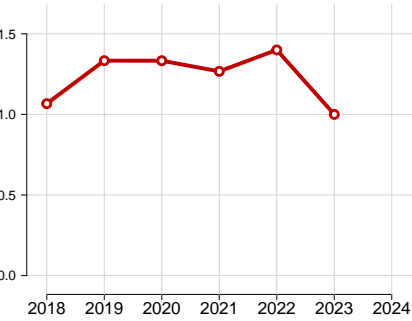
Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Grado en Comunicación

Acceso de alumnos nuevos

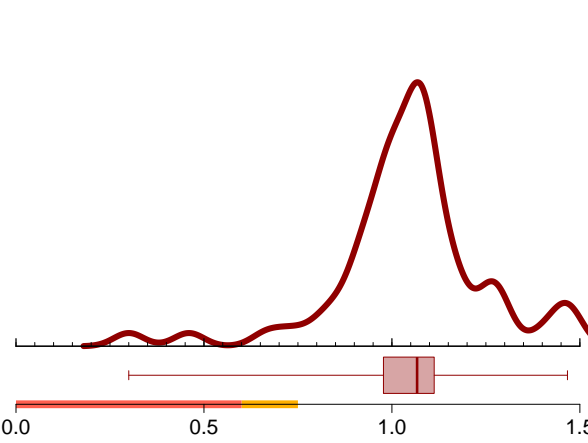
Alumnos nuevos en 2024



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

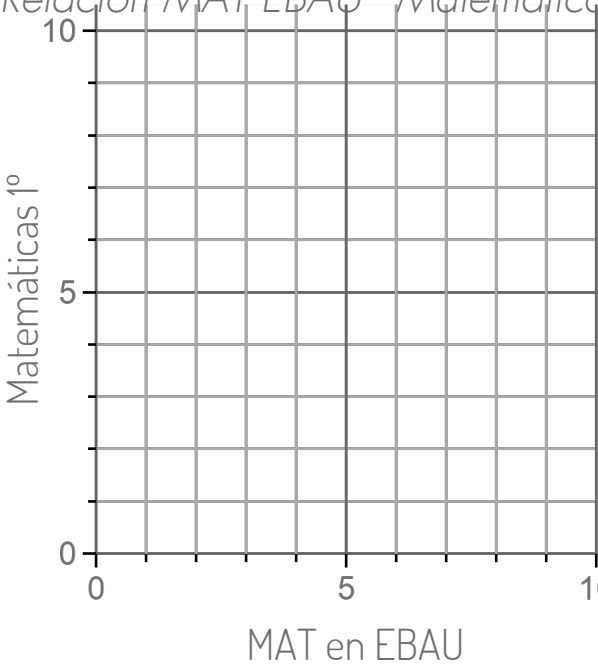


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



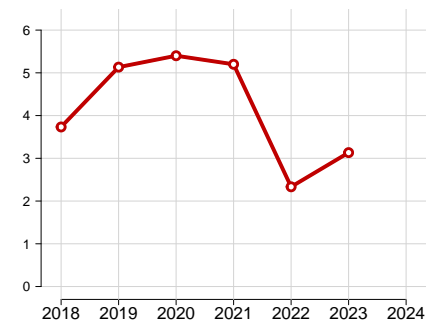
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



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

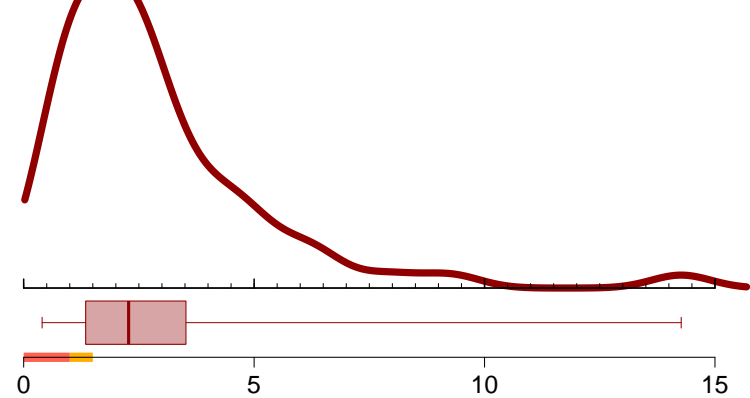
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



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

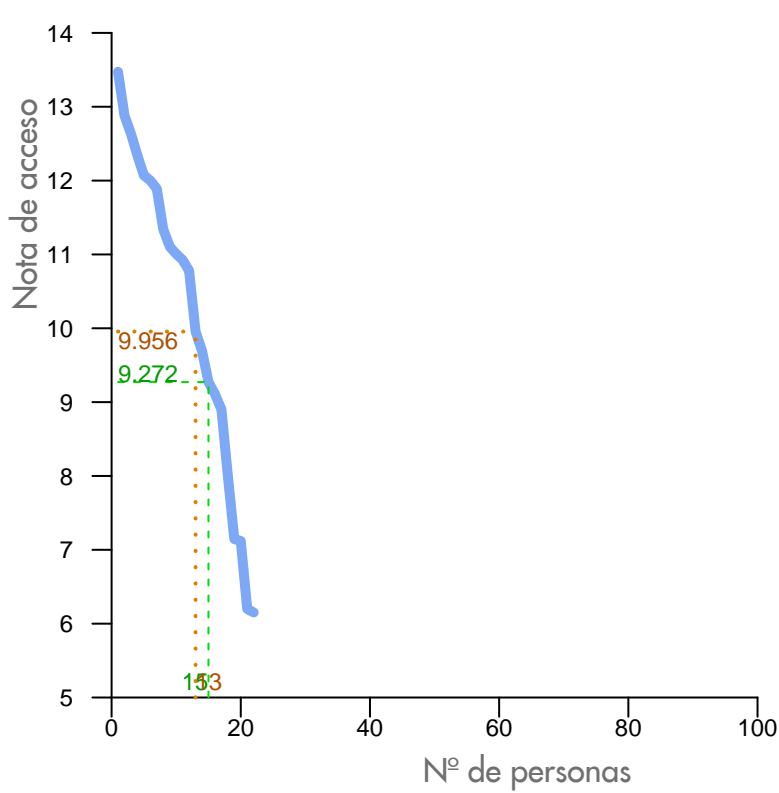
frecuencia en las titulaciones de grado



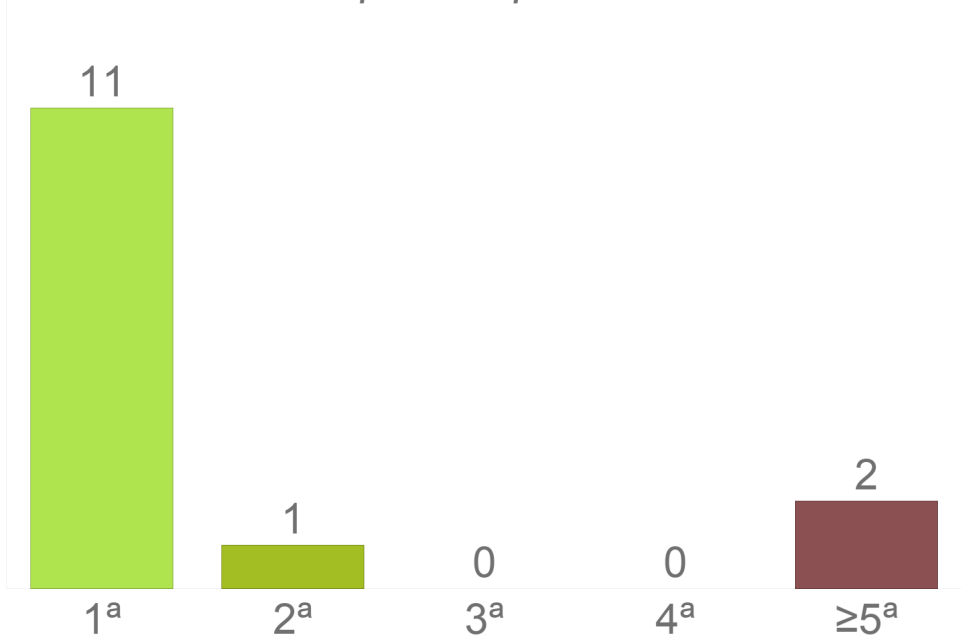
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

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

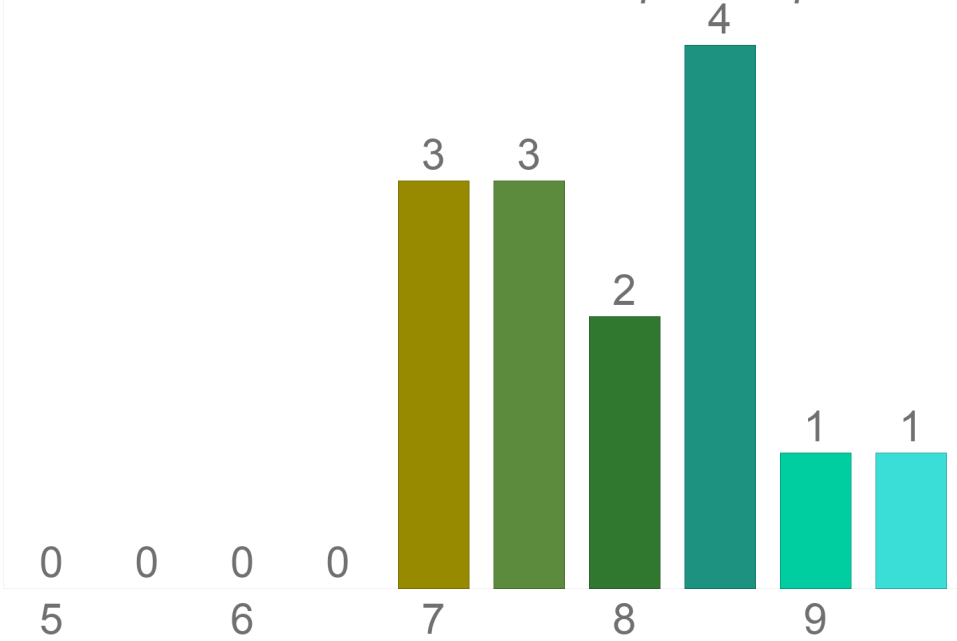
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

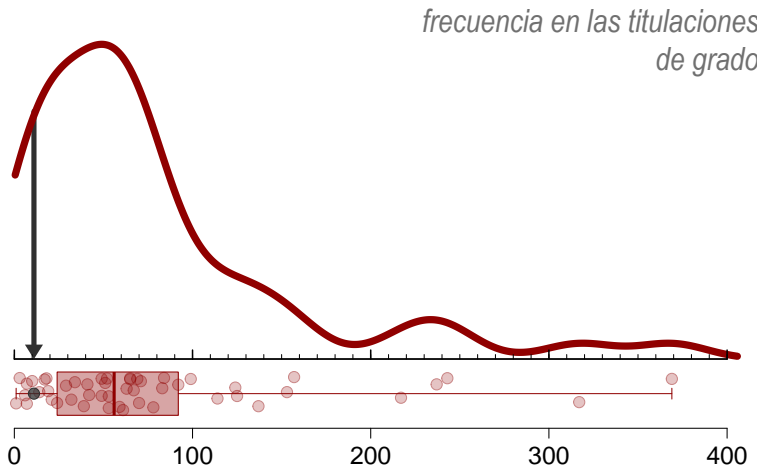
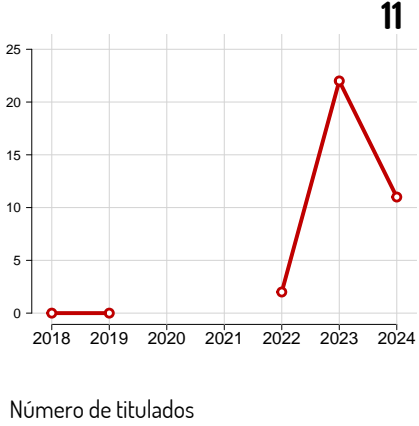


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

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

Titulados

Titulados en 2024

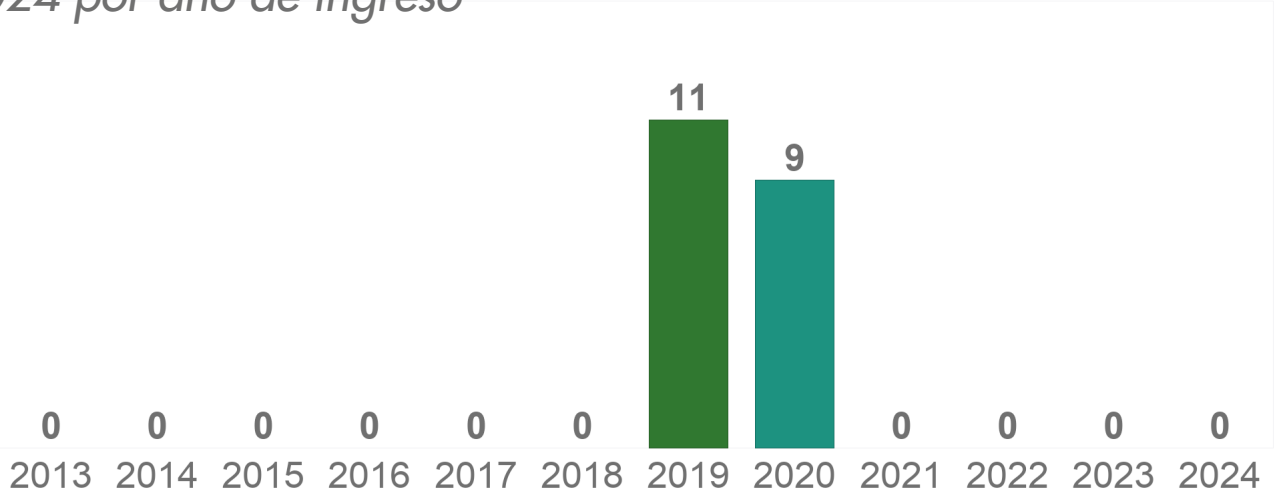


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

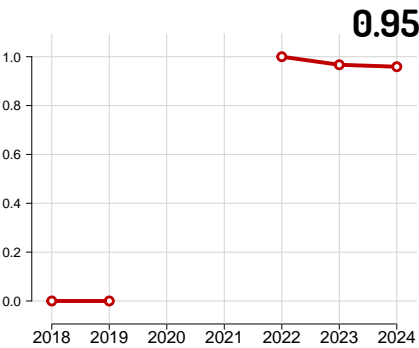
Tiempo medio de graduación

5.47

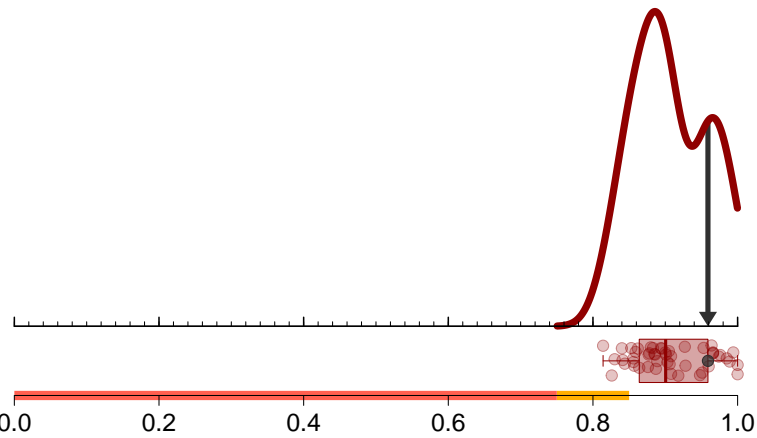


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



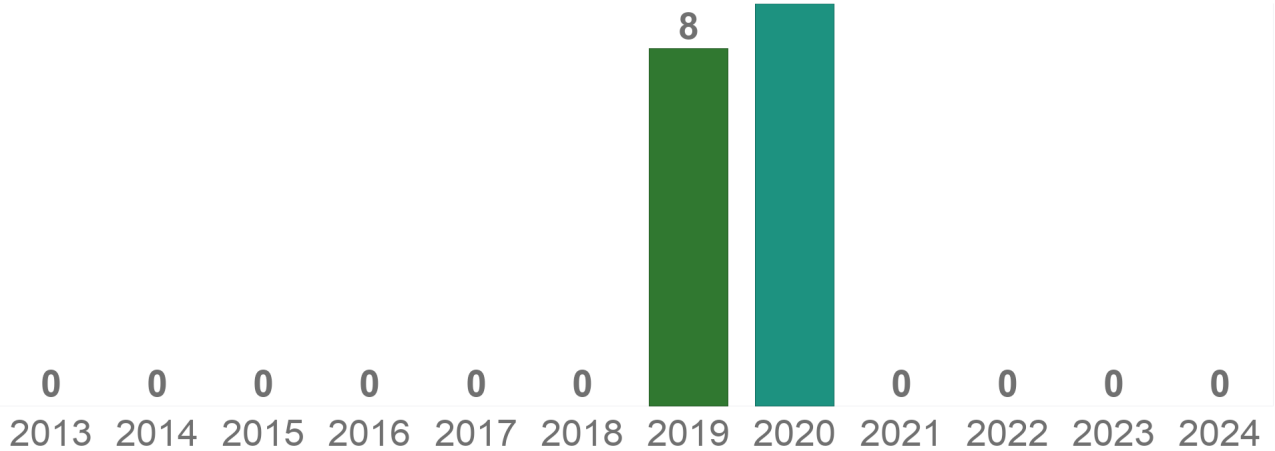
Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.47



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

22

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

100.0%



Histórico de titulados

Total histórico

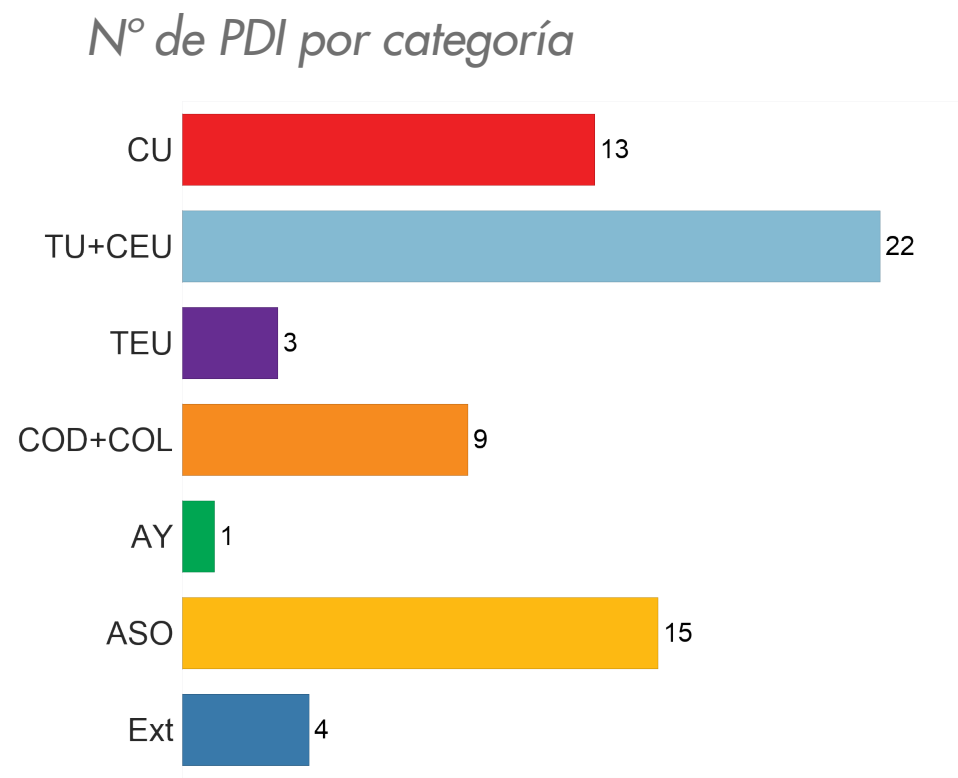
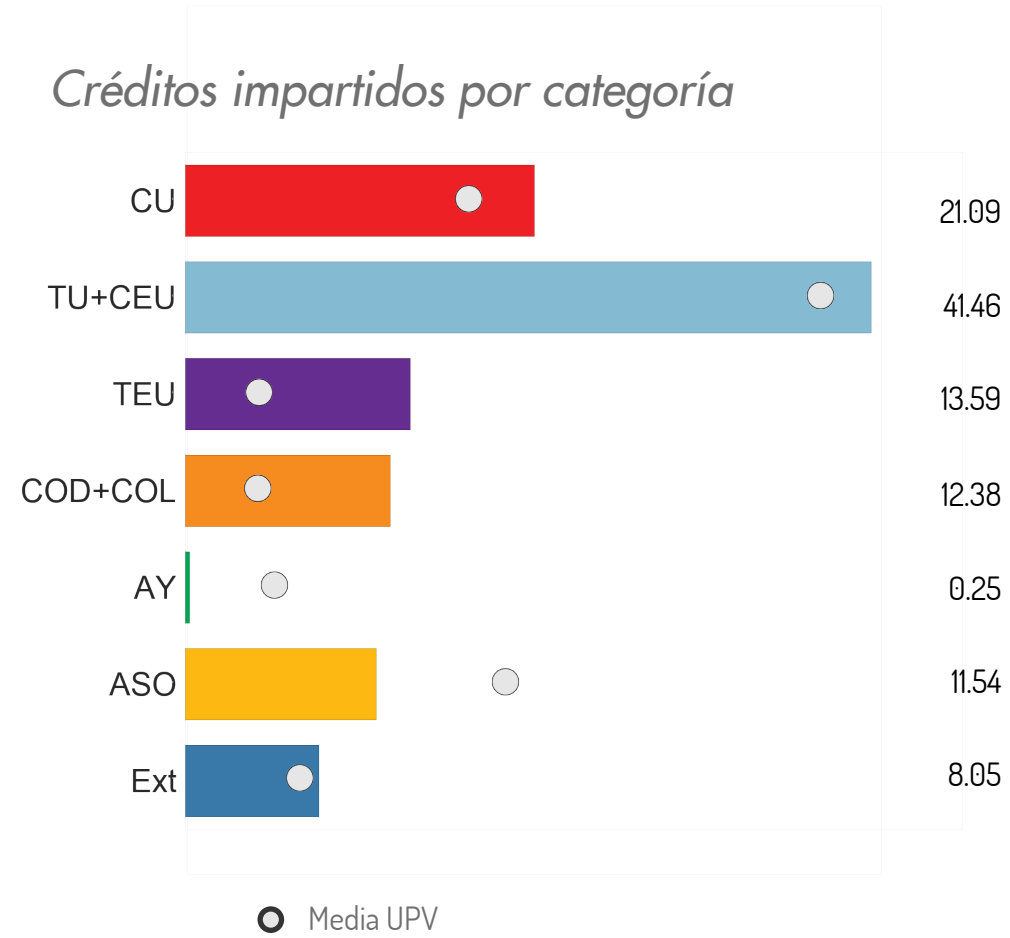
0

Iniciaron doctorado

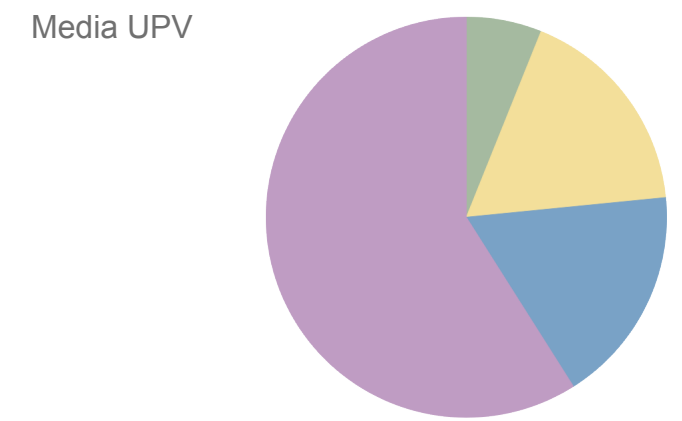
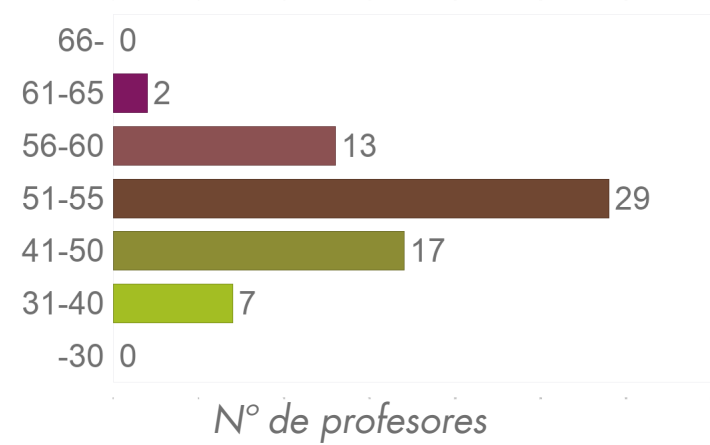
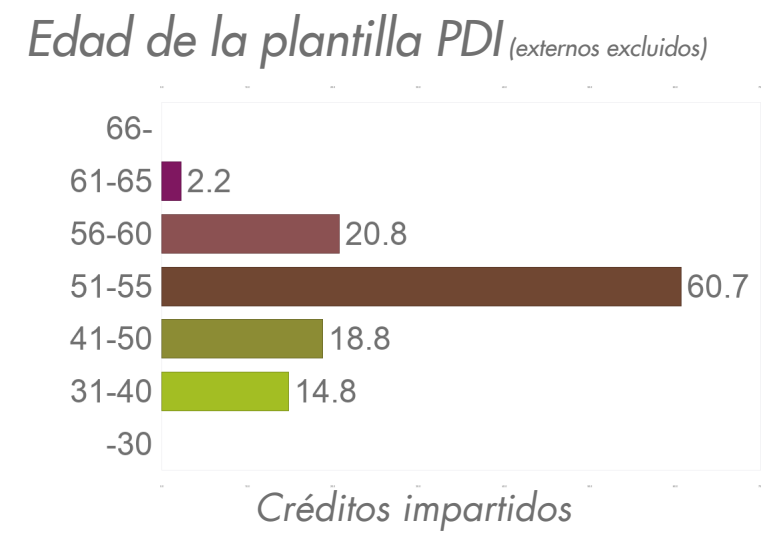
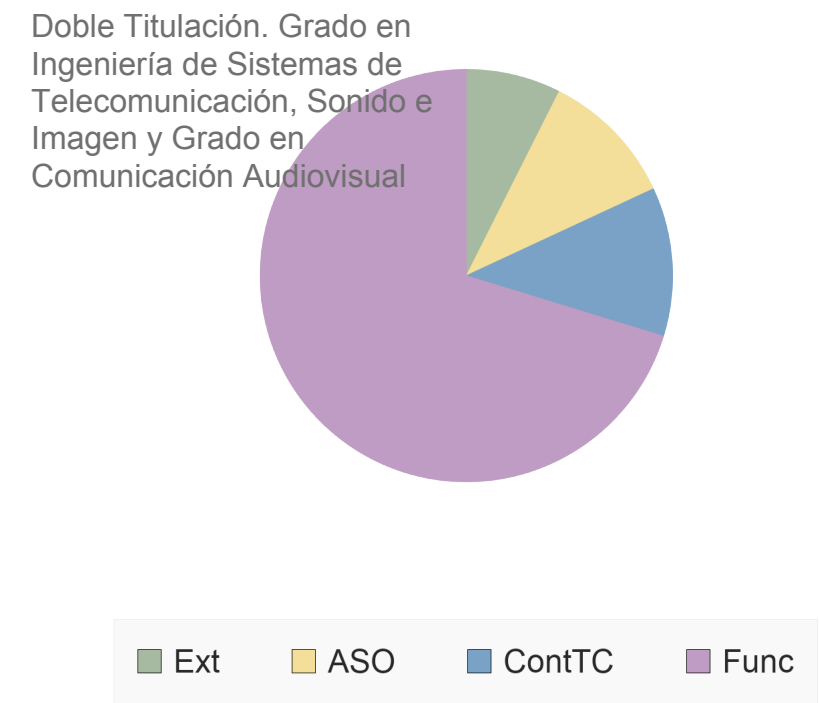
0

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



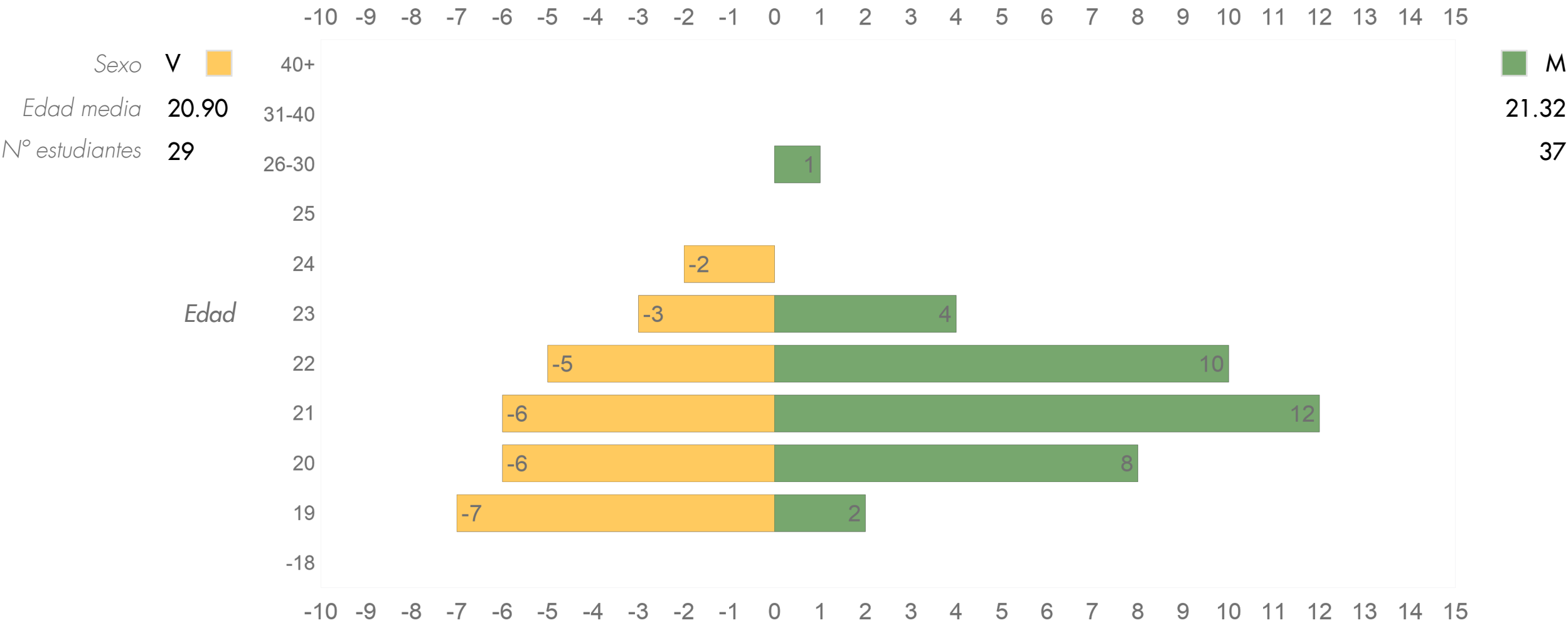
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



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

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

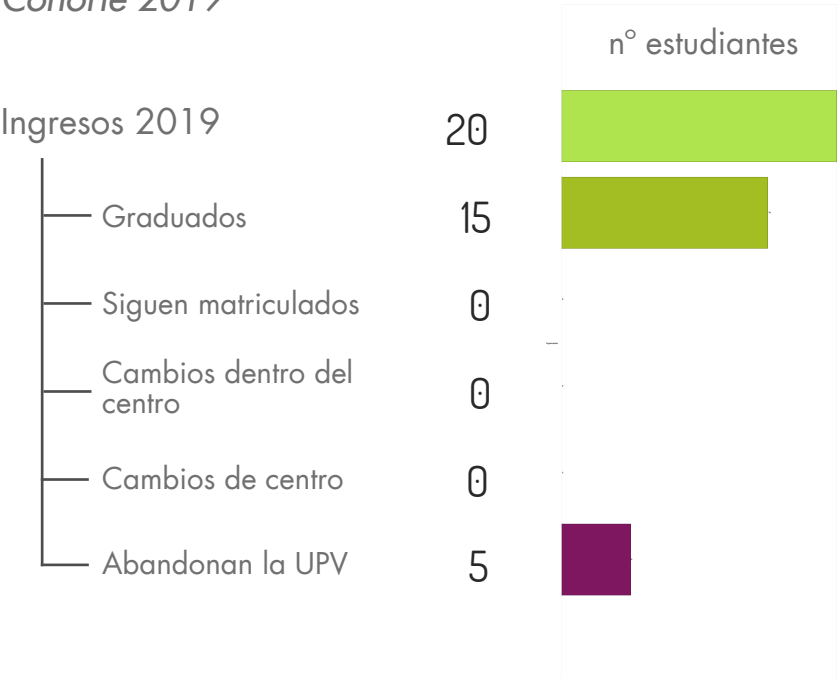


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

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

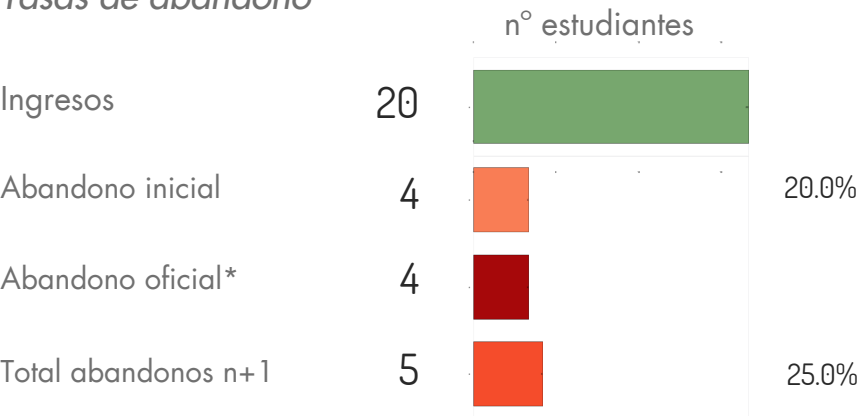
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1
Cohorte 2019



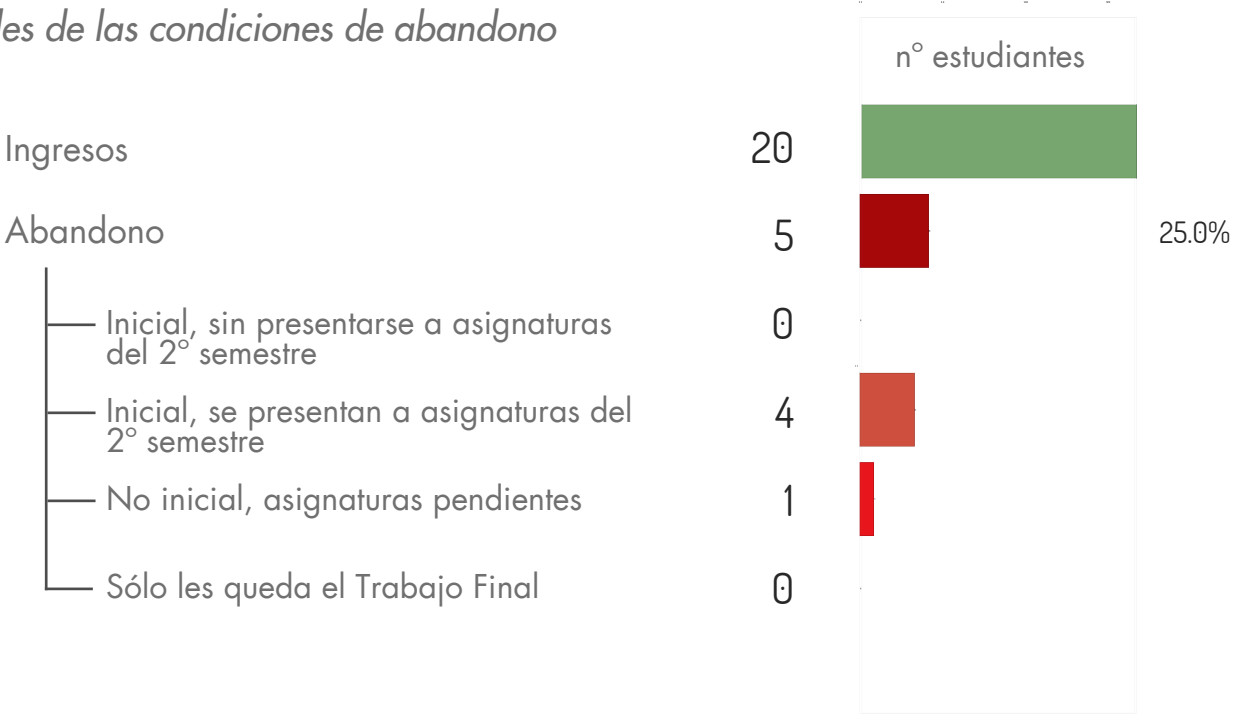
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



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

Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso

