

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Itinerario

ERT Escuela Politécnica Superior de Gandia

Centro Q EPSG

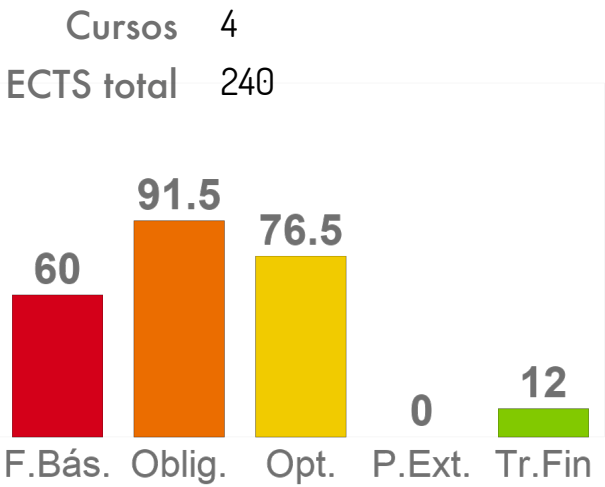
Campus G

Titulación conjunta (S/N) N

Plan de estudios

Activo	2010
Publicado BOE	16/04/2011
Tit	152
Estudio RUCT	2501663
Nivel experimentalidad (1-4)	C
Rama (C/E/H/S/T)	T
Orientación (A/I/P)	
Habilitante (S/N)	S

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

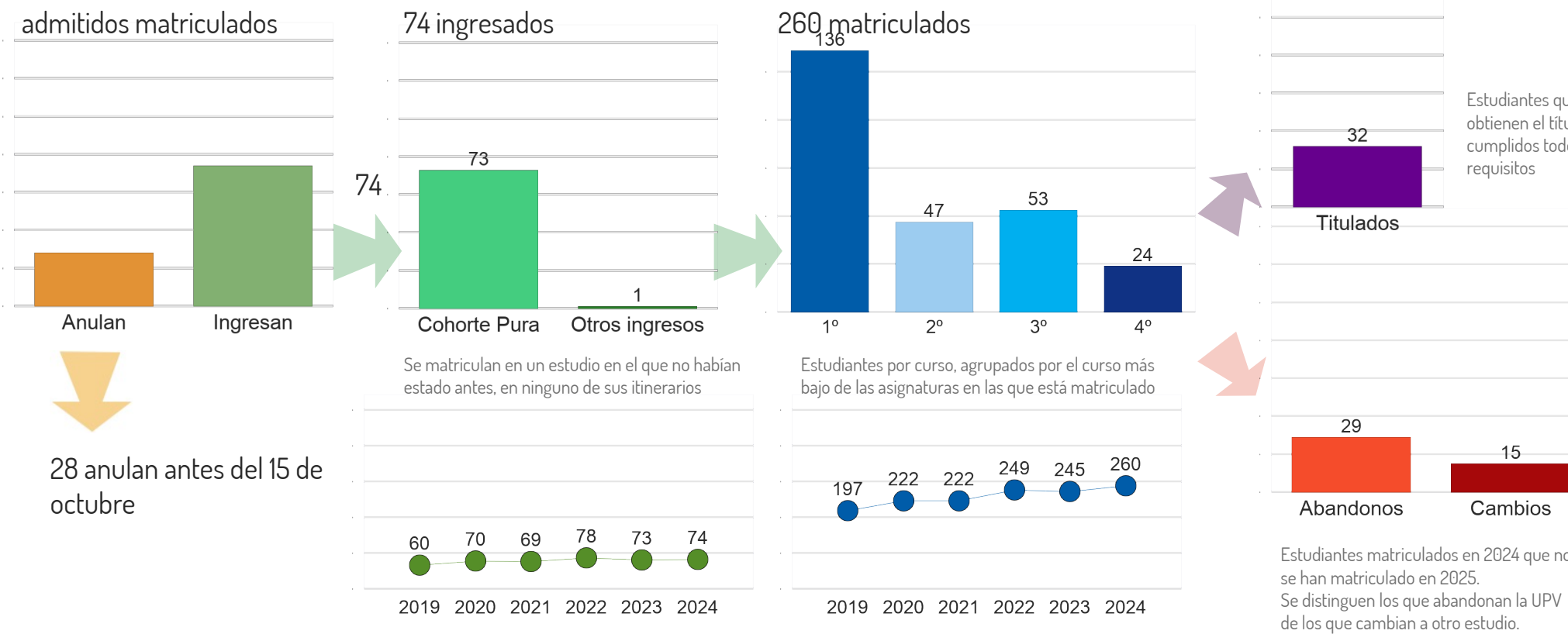
Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo
27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

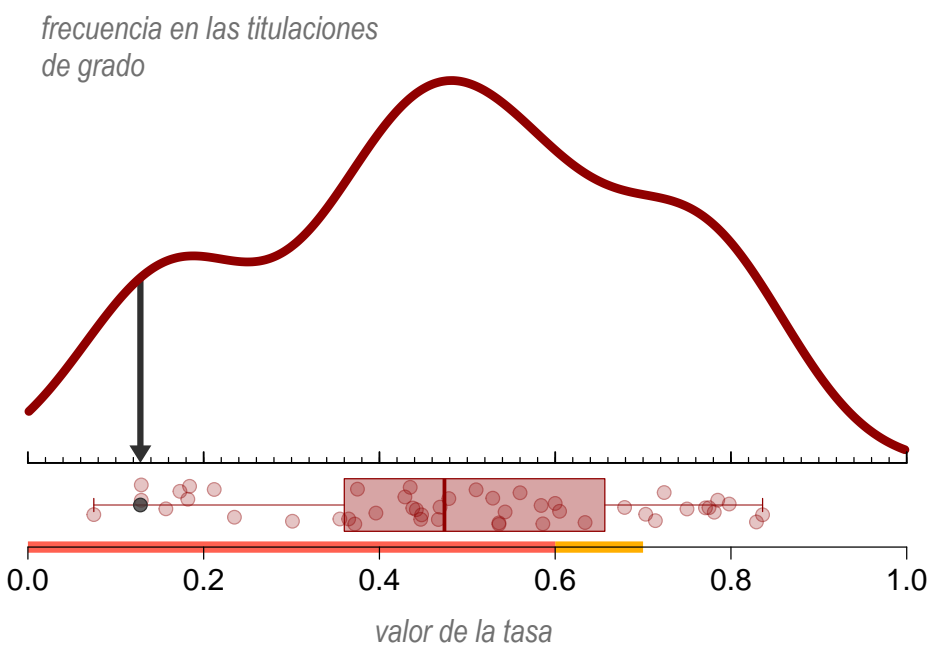


Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Tasas básicas

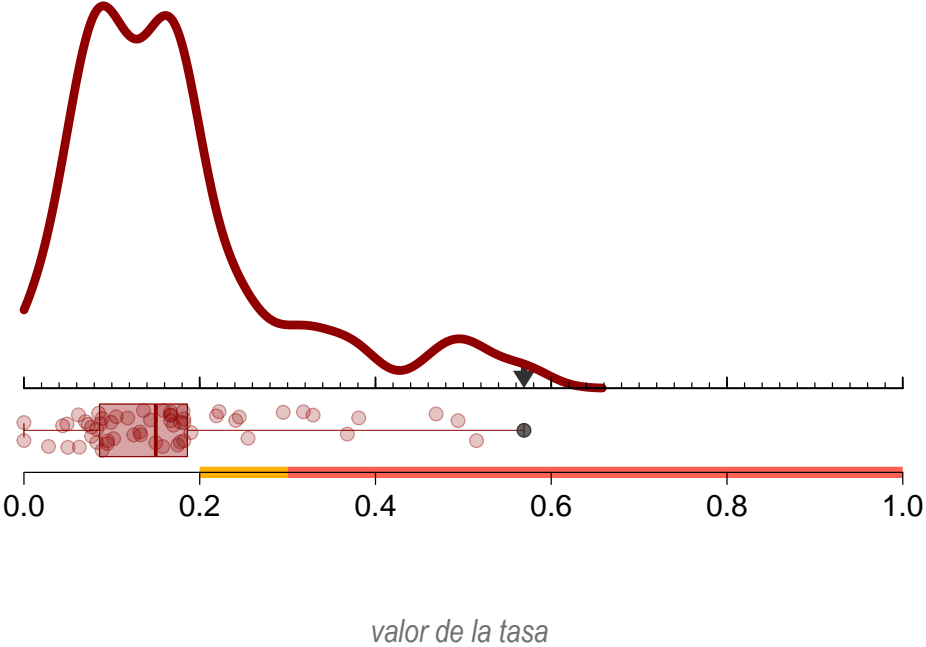
Tasa de graduación

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



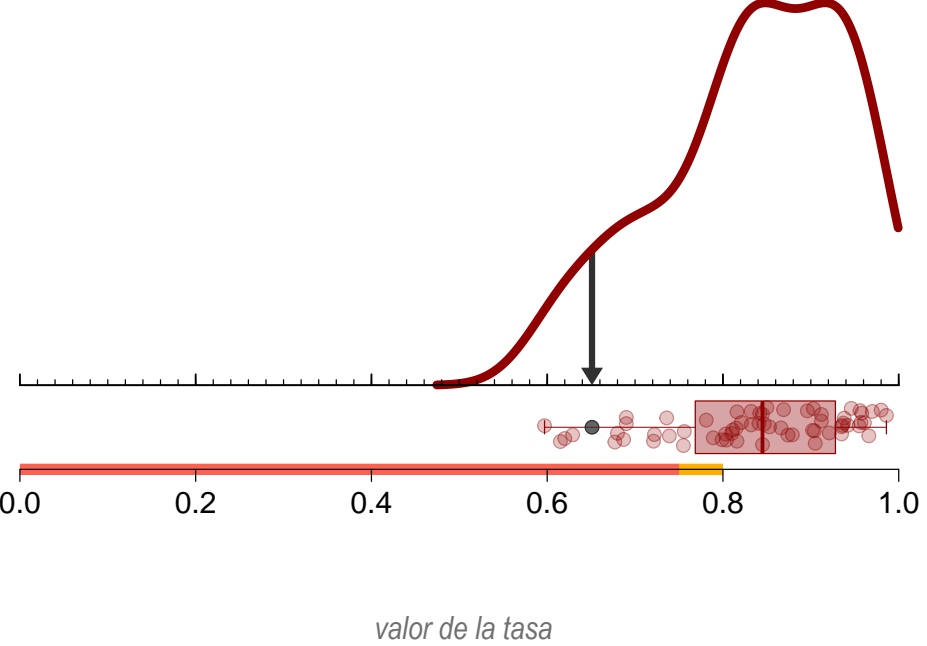
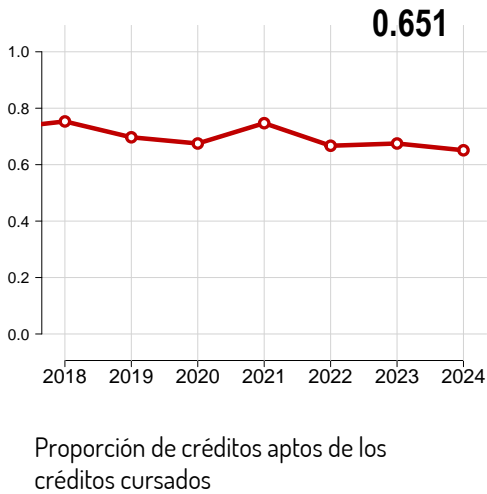
Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n



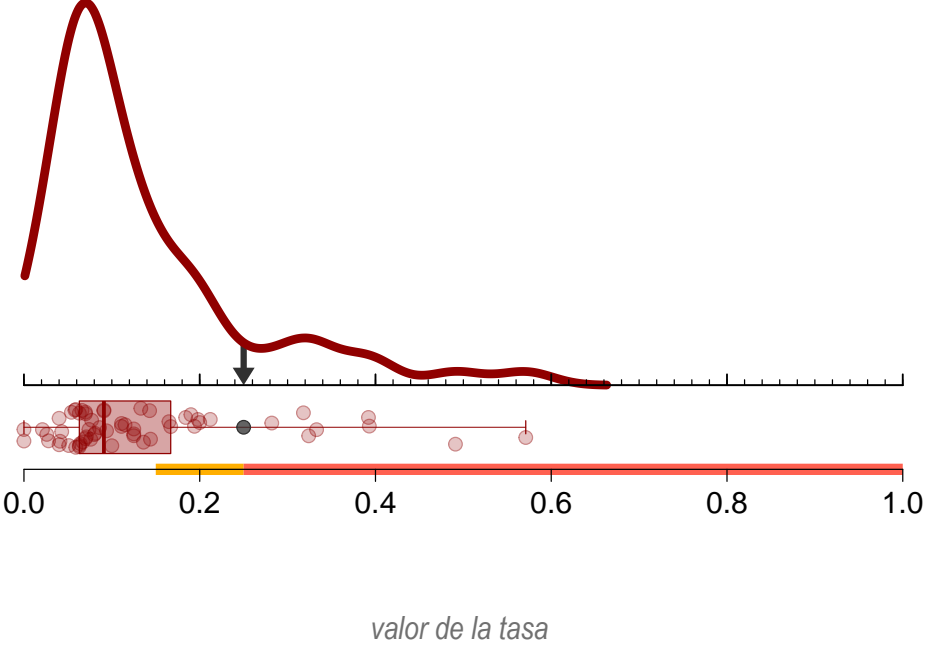
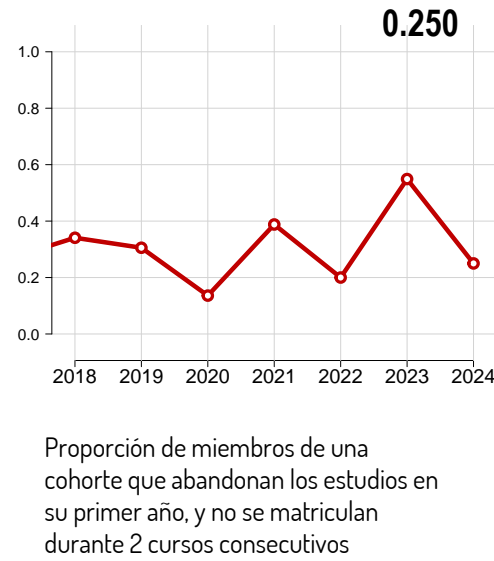
Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024



Tasa de abandono inicial

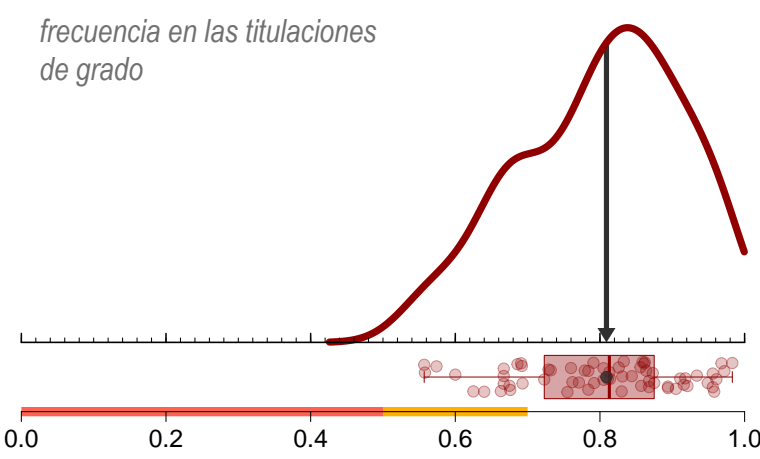
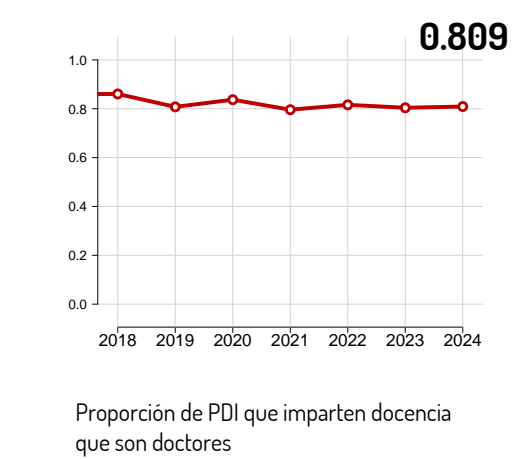
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



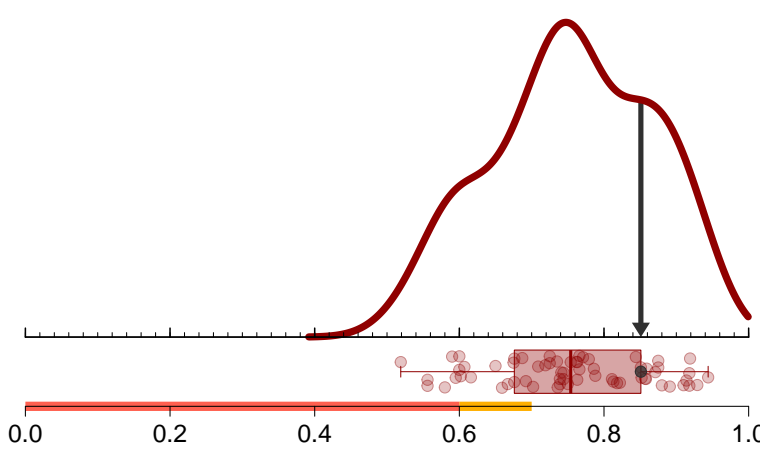
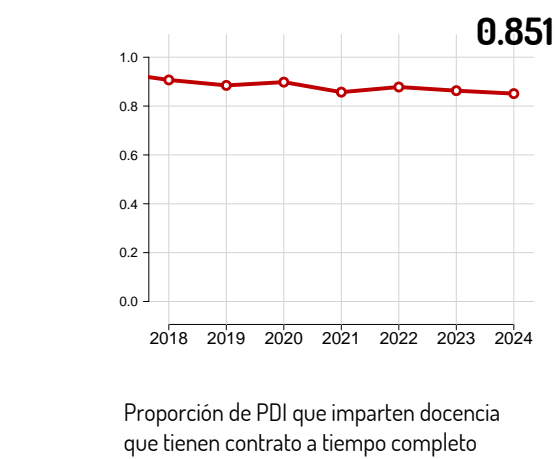
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Indicadores del PDI

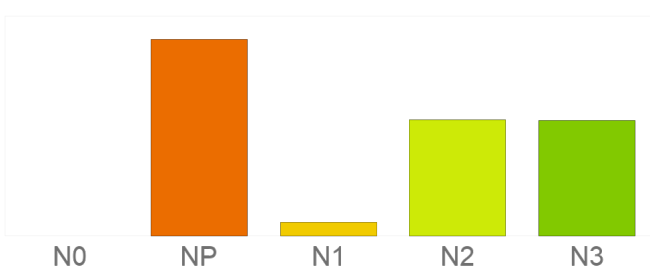
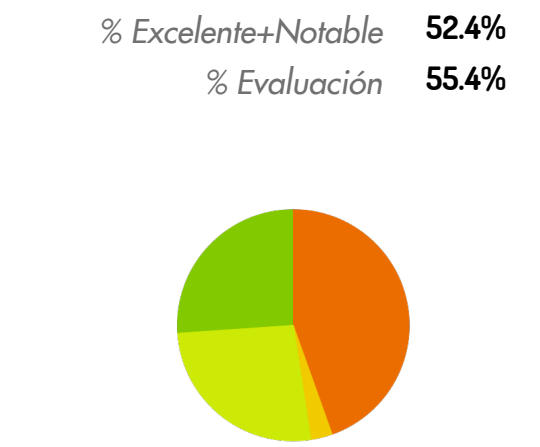
Tasa de PDI Doctor



Tasa de PDI Tiempo Completo

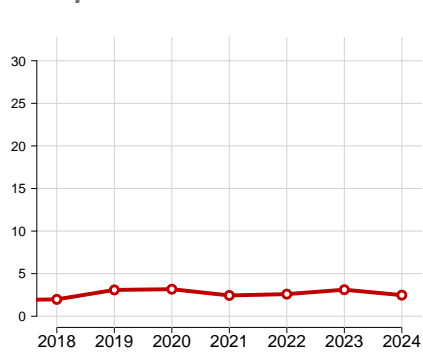


Evaluación Docente de la calidad de la actividad docente

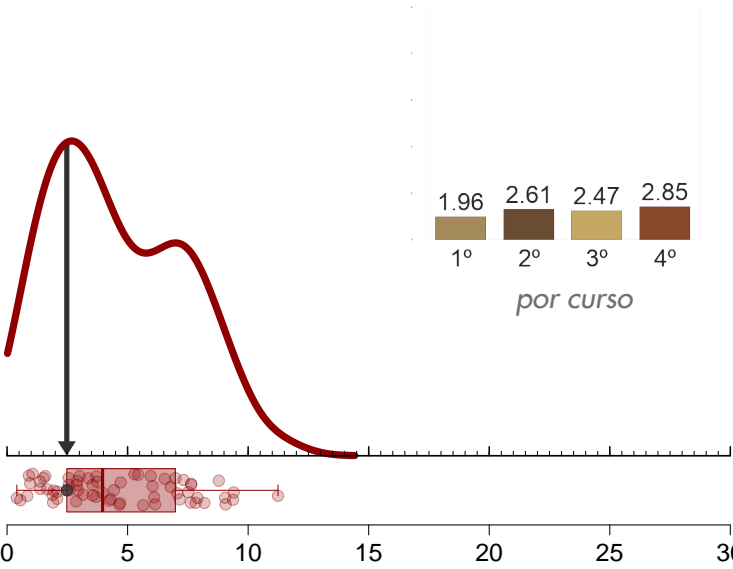


Proporción de los créditos ofertados por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado **2.478**



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

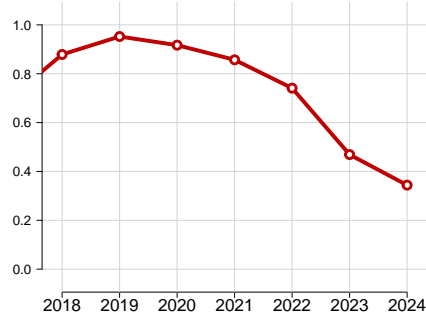


Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

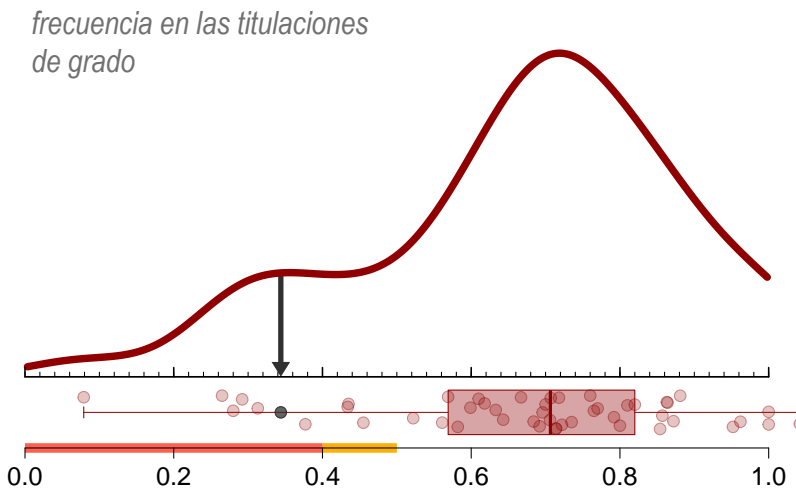
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.344

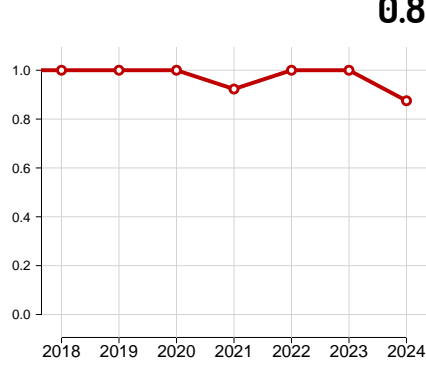


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

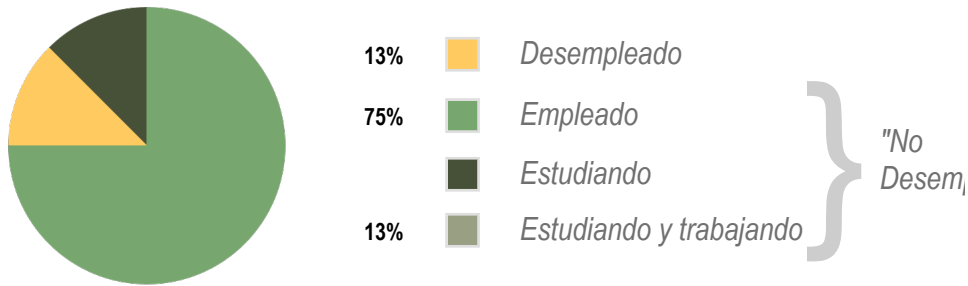
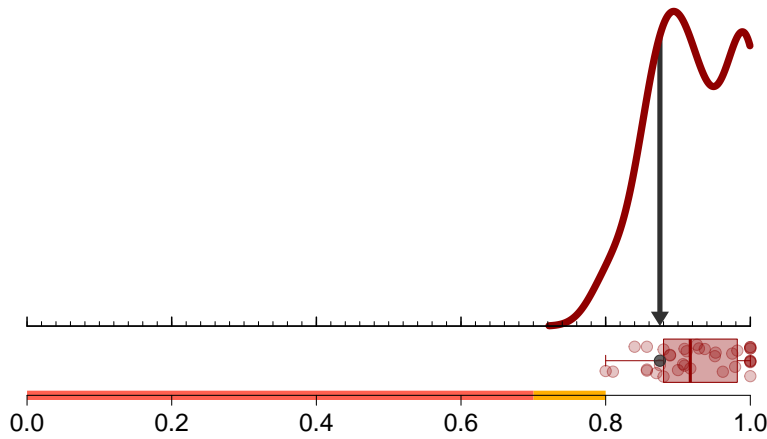


Proporción de no desempleados según encuesta T3

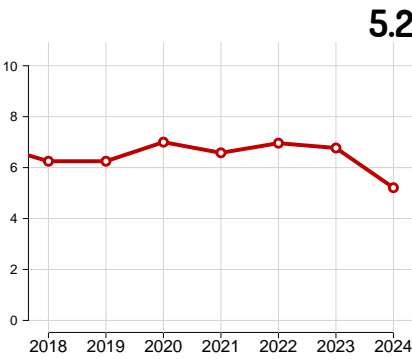
0.875



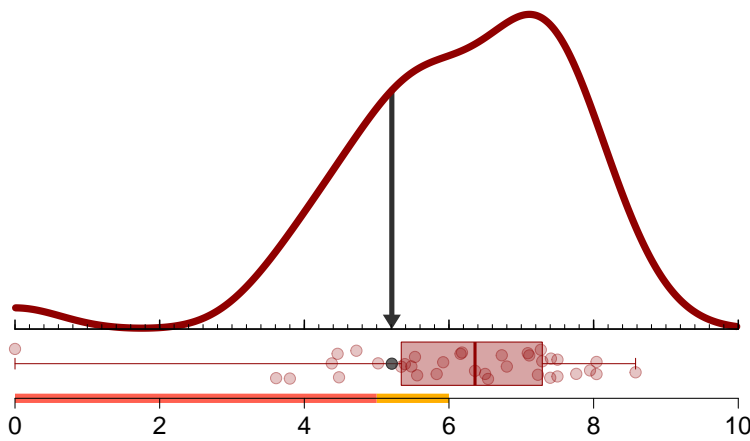
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



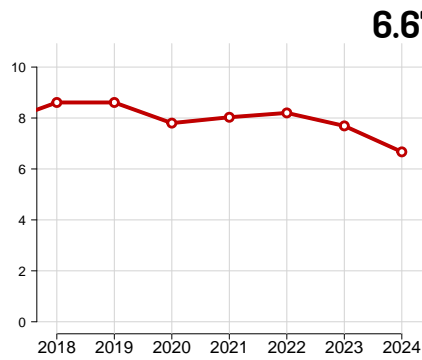
Autoeficacia encuesta T3



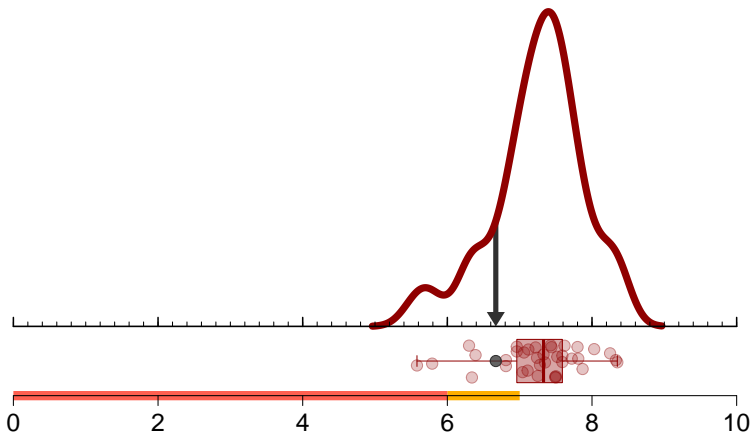
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



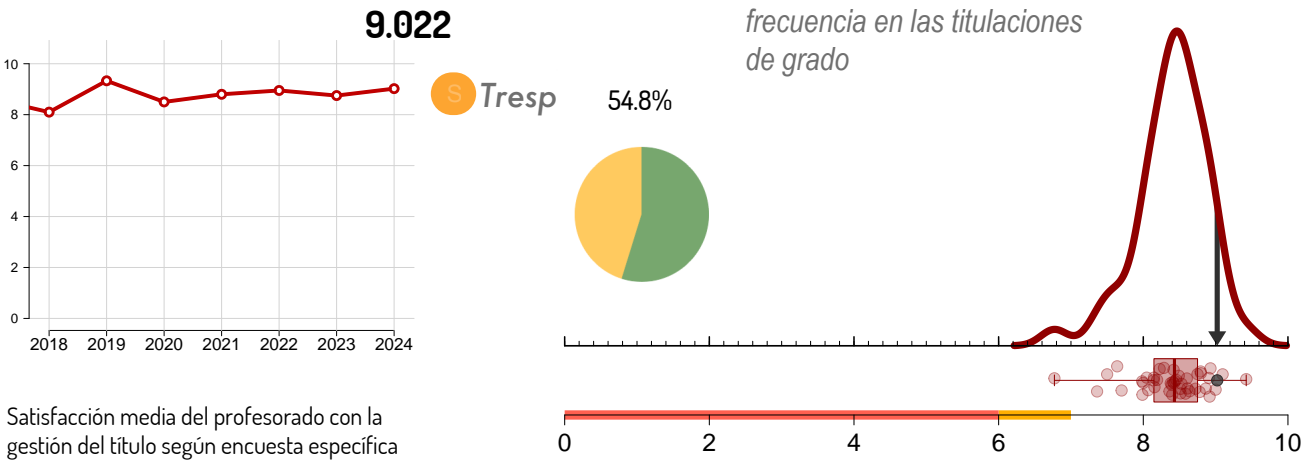
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



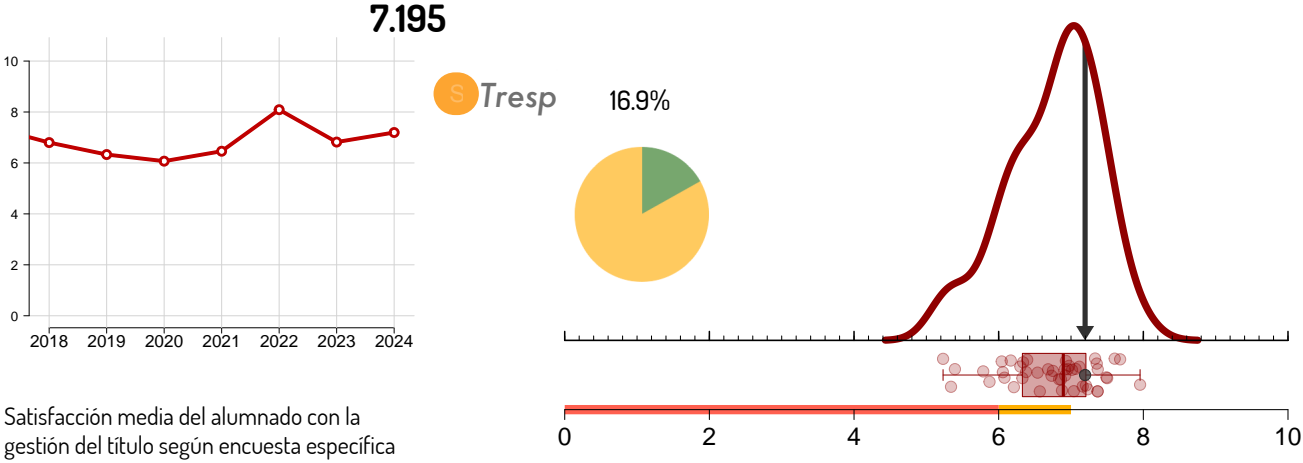
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Indicadores de satisfacción

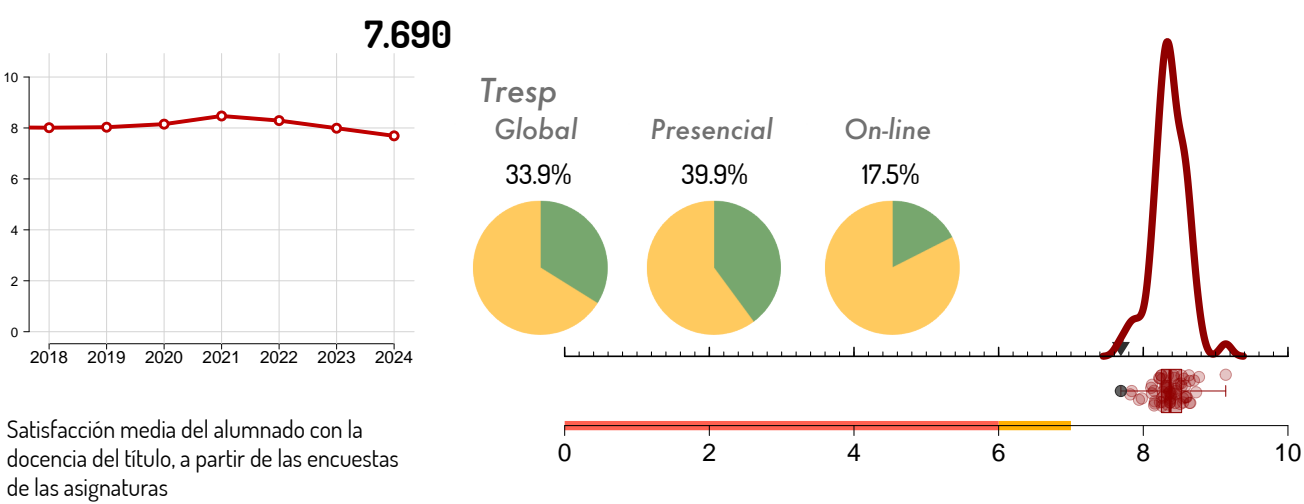
Del profesorado con la gestión del título



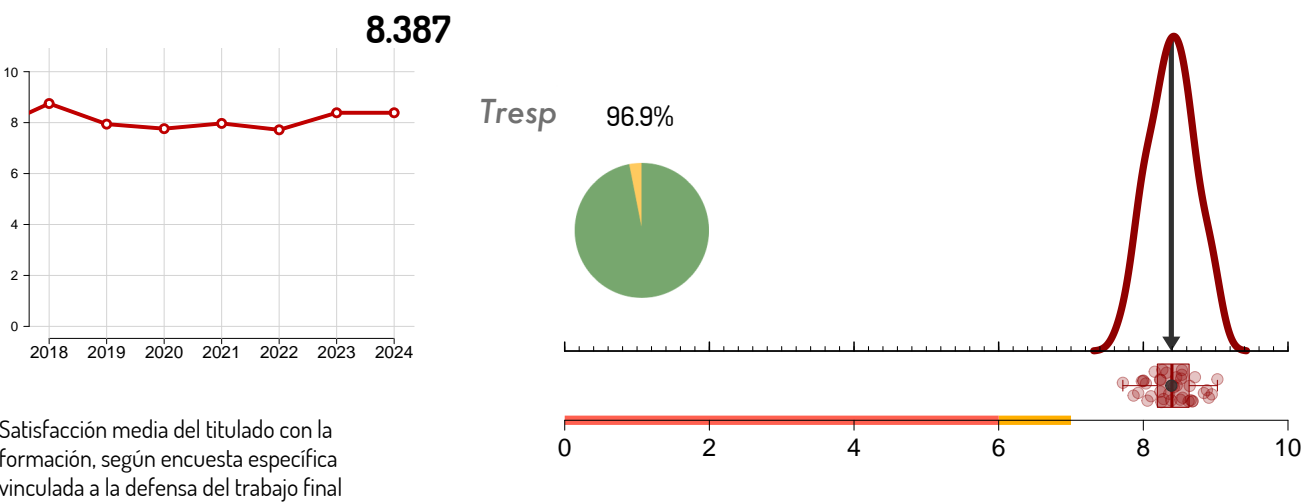
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

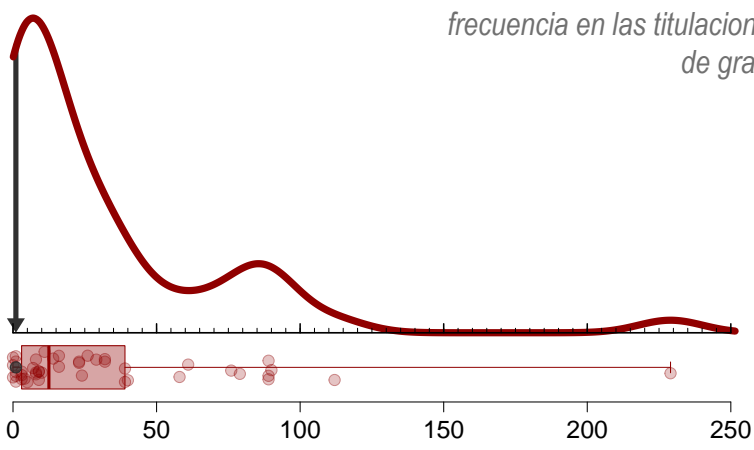
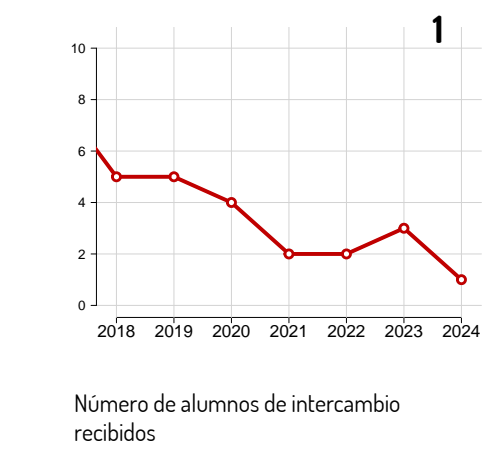


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

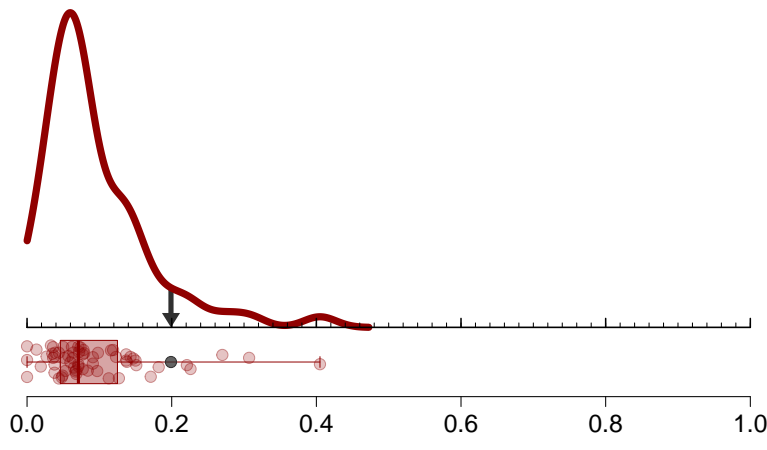
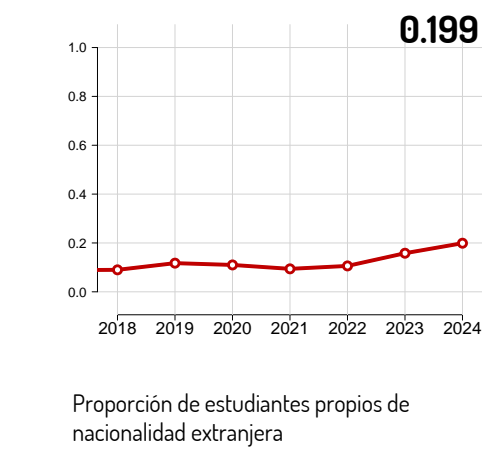
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Internacionalización

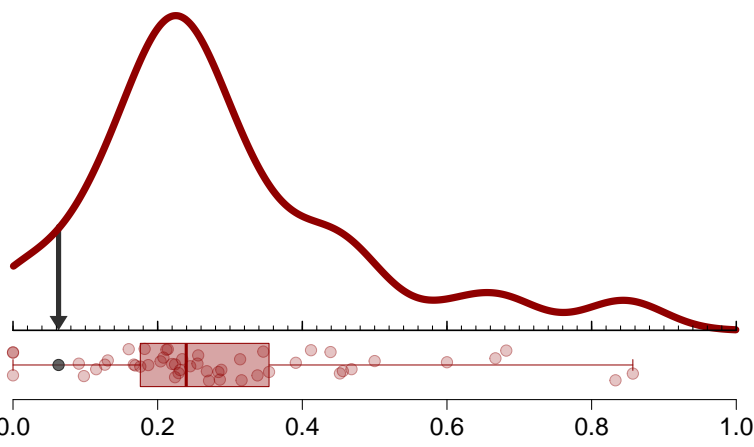
Estudiantes de intercambio recibidos



Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



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.

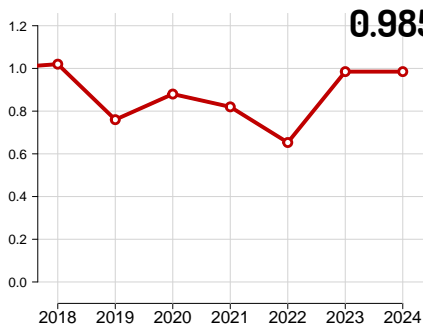
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Acceso de alumnos nuevos

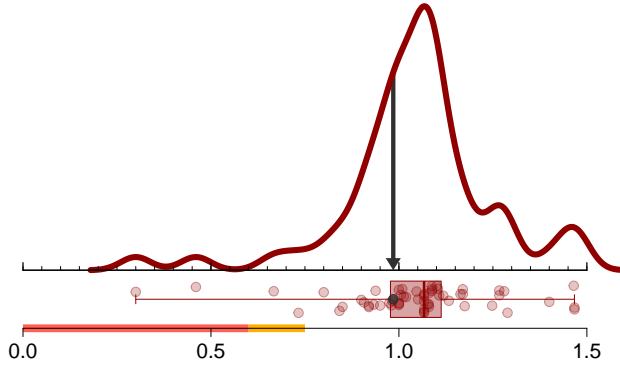
Alumnos nuevos en 2024



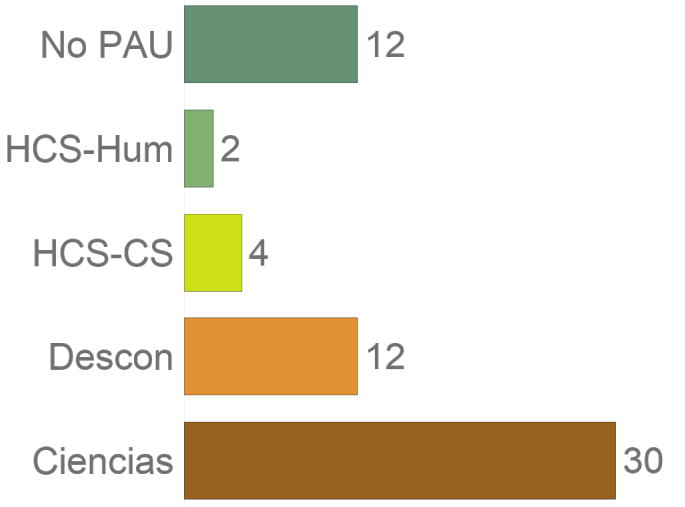
Tasa de matriculación



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

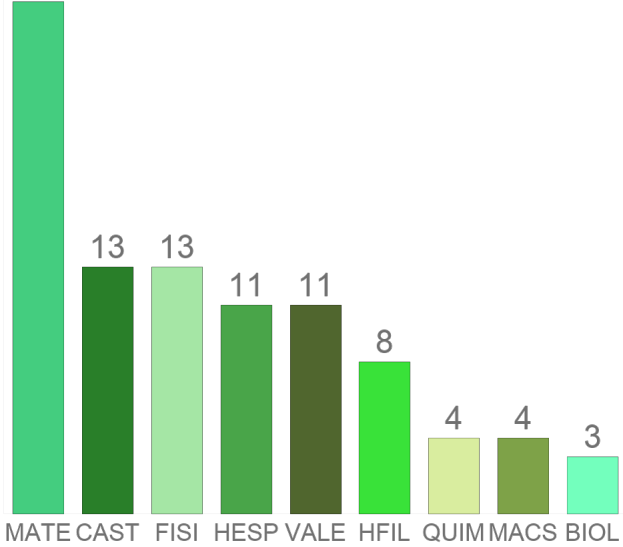


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025

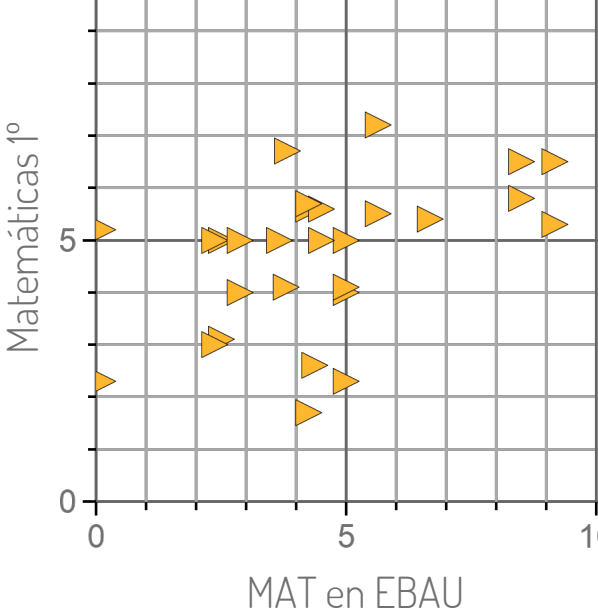


"Descon" incluye Ciclos formativos, extranjeros,...

Materias valoradas en EBAU



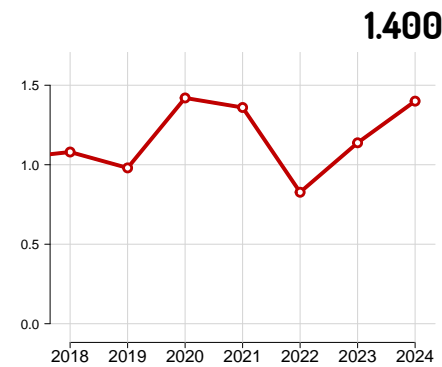
Relación MAT, EBAU - Matemáticas 1º



Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

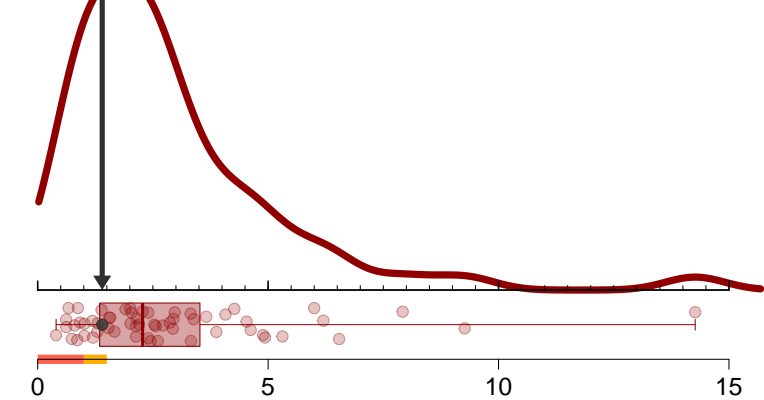
Oferta y demanda

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

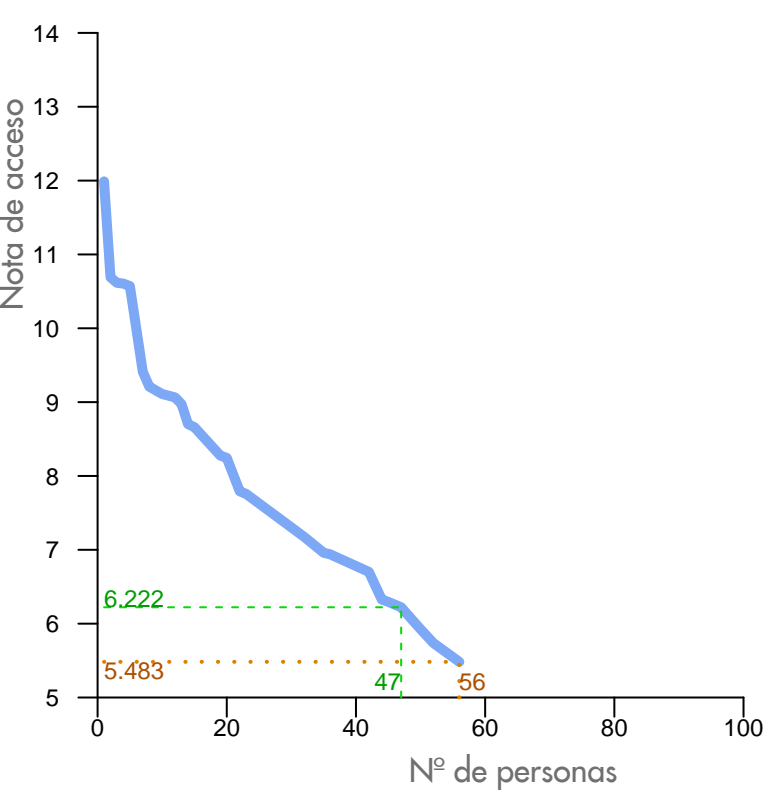
frecuencia en las titulaciones de grado



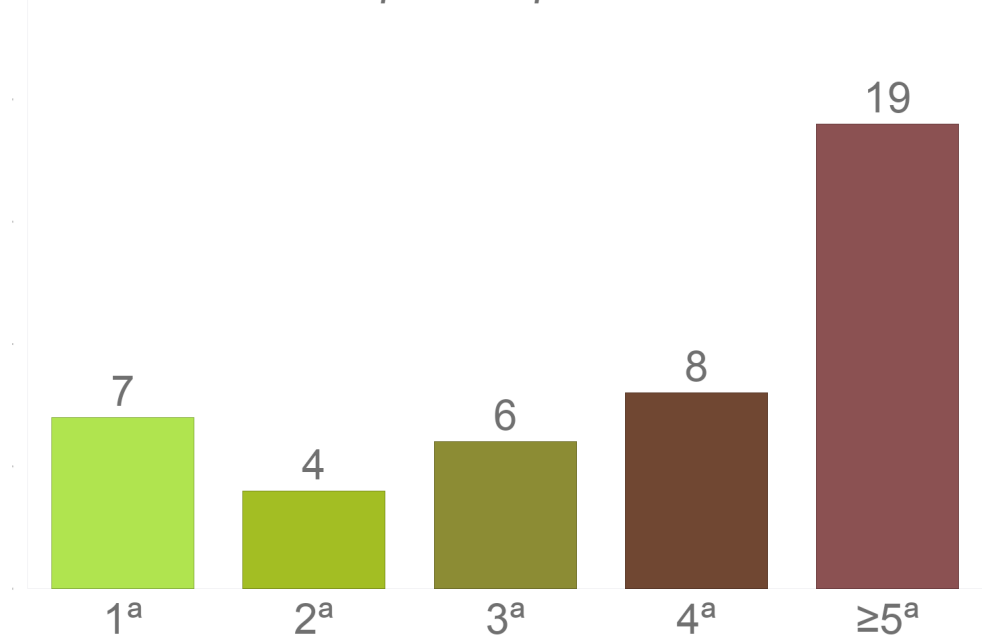
Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total	65	
Nota del último admitido (nota de corte)	6.222	solicitante nº 44
Nota del último matriculado	5.483	solicitante nº 56
Demandantes en el 20% de mejor nota	2	
Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10	10.0	
Indicador agregado de demanda	11.9	personas equivalentes

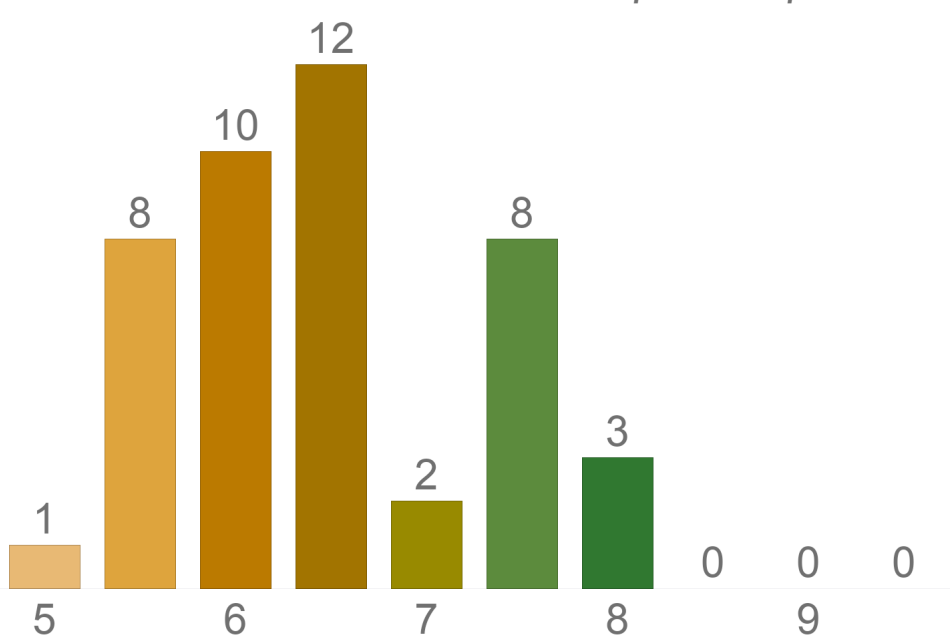
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

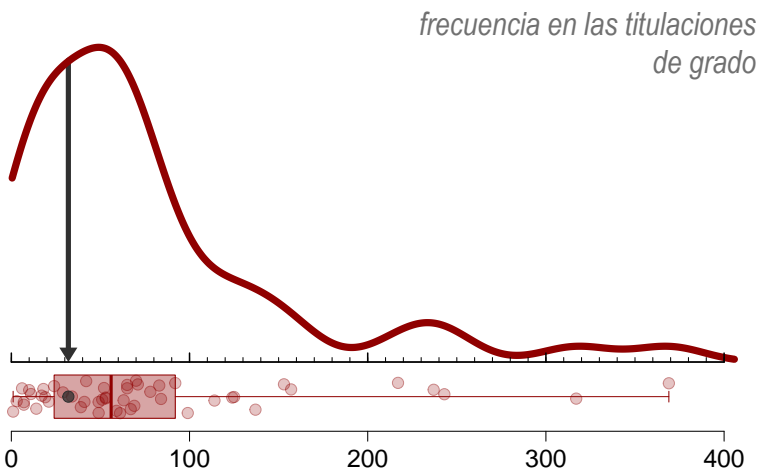


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

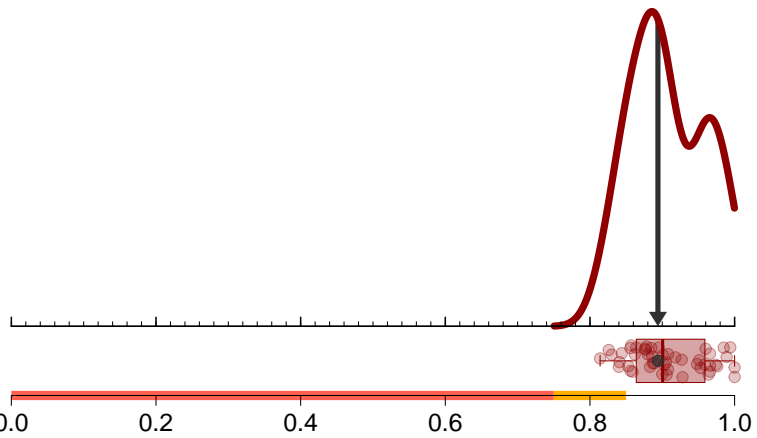
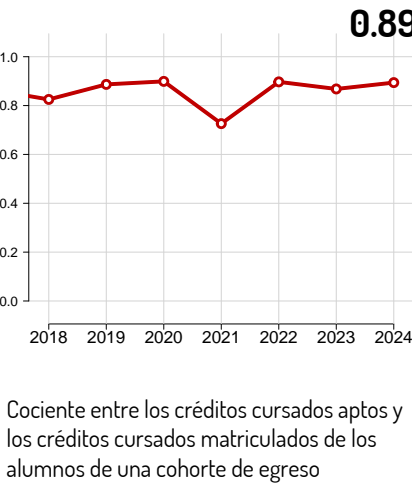
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Titulados

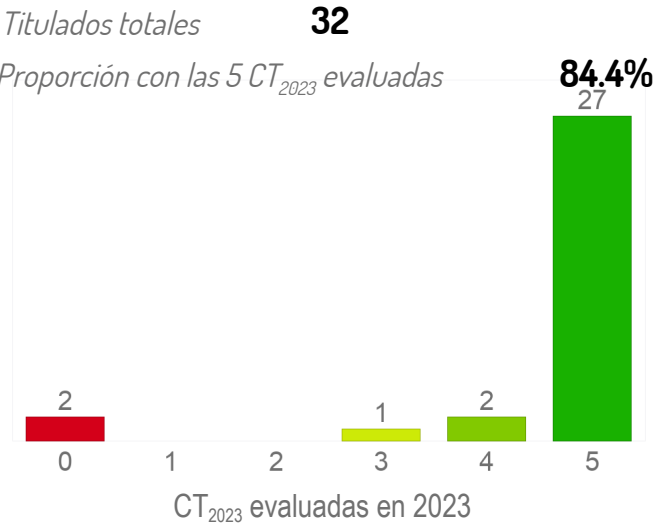
Titulados en 2024



Tasa de eficiencia
De los titulados en 2024



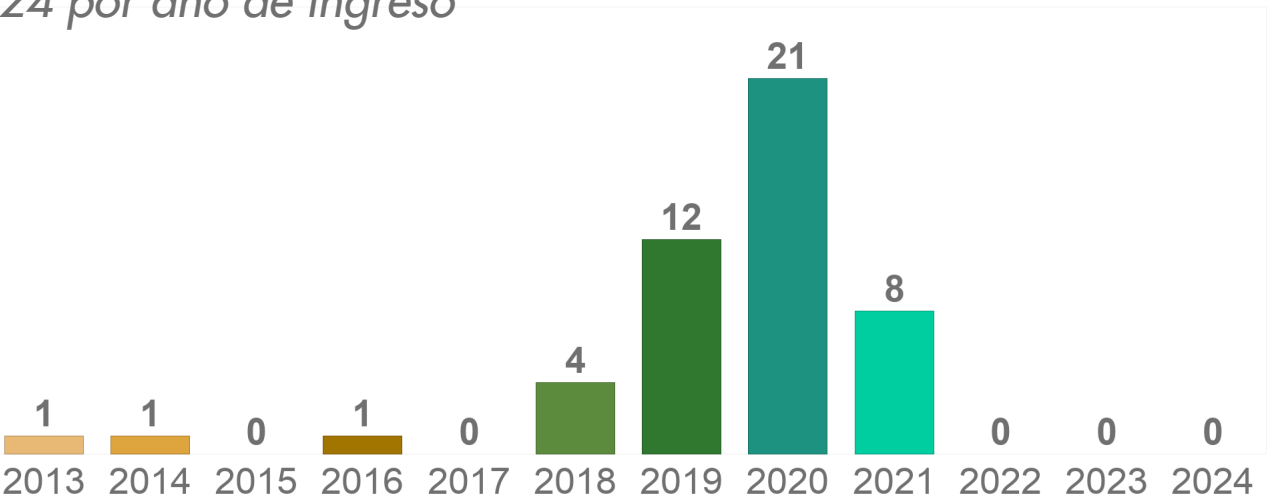
Evaluación de competencias transversales



Titulados 2024 por año de ingreso

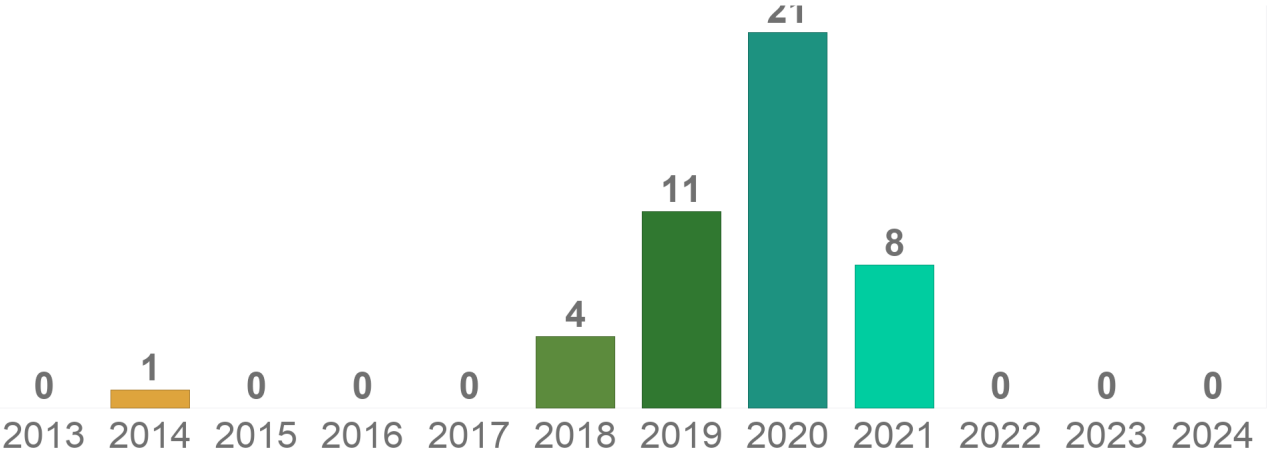
Todos

Tiempo medio de graduación
5.53



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación
5.38



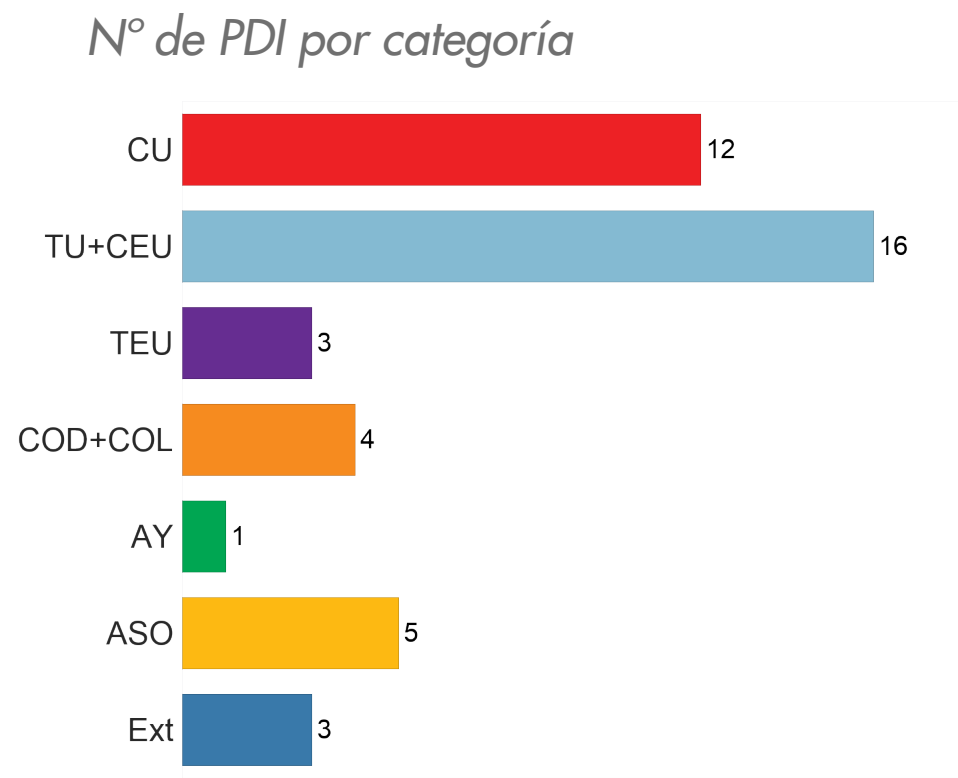
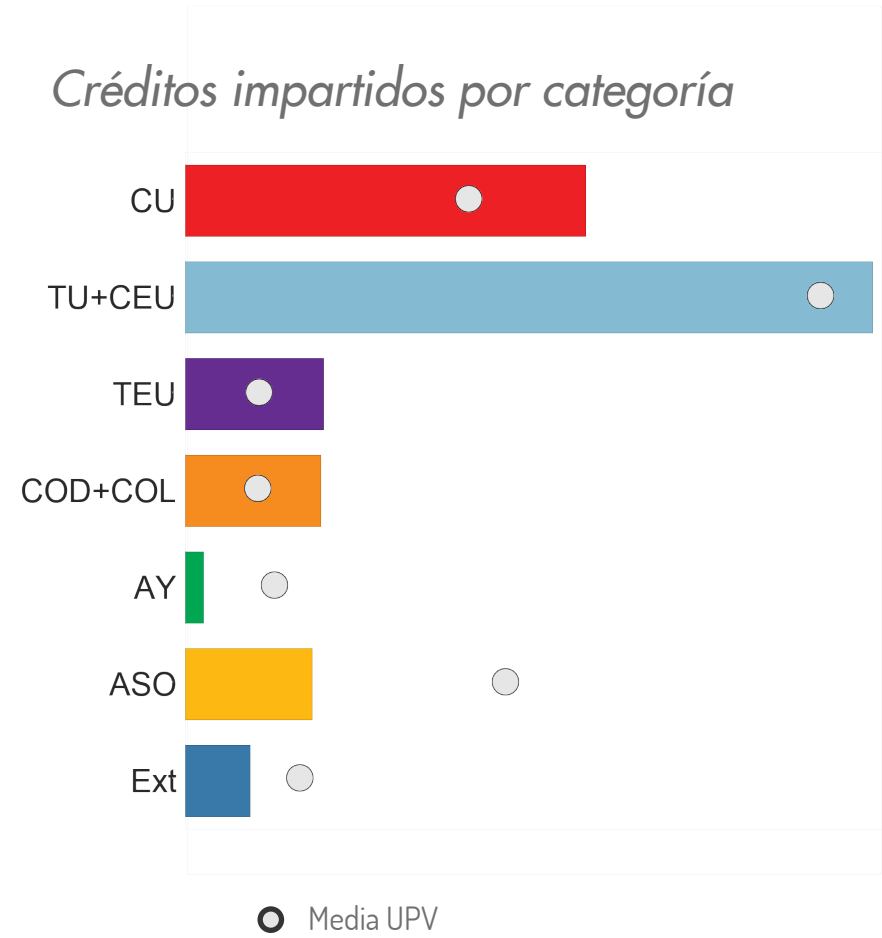
Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

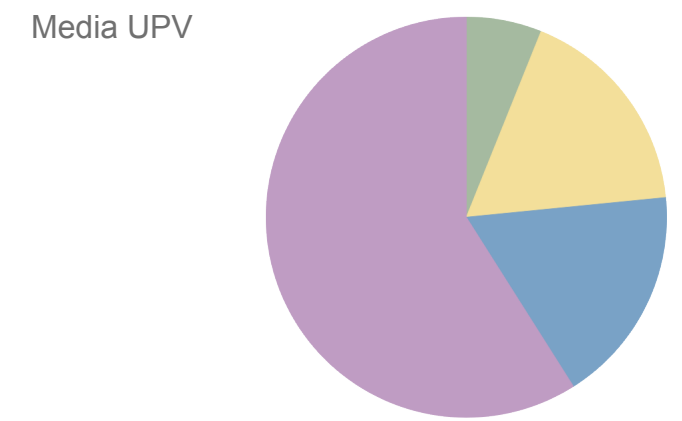
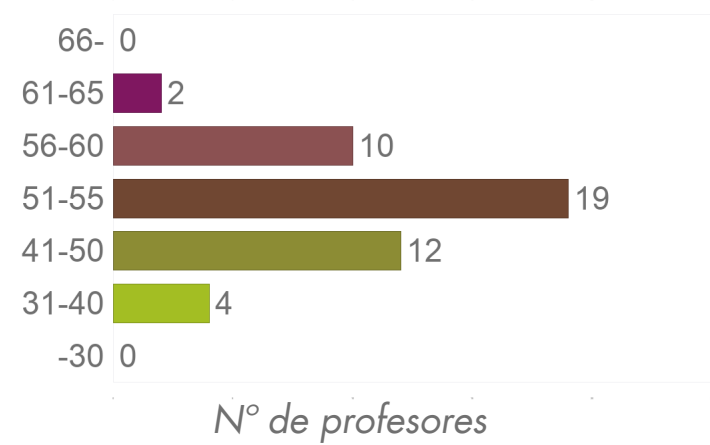
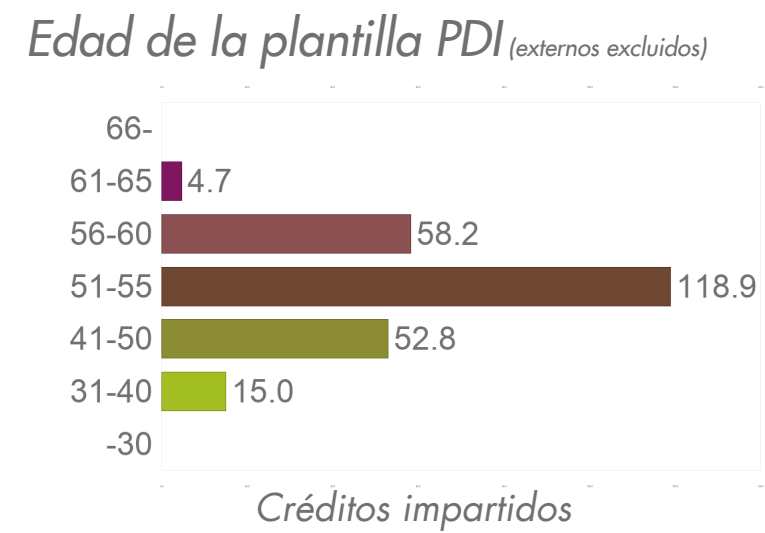
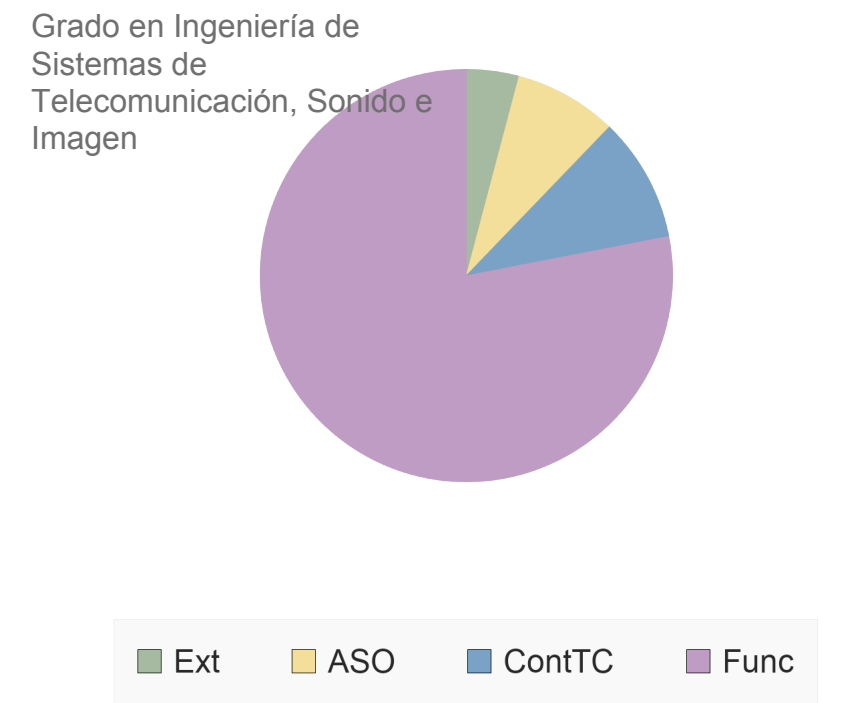
Total histórico 176 Iniciaron doctorado 9

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Plantilla de PDI que imparte en la titulación



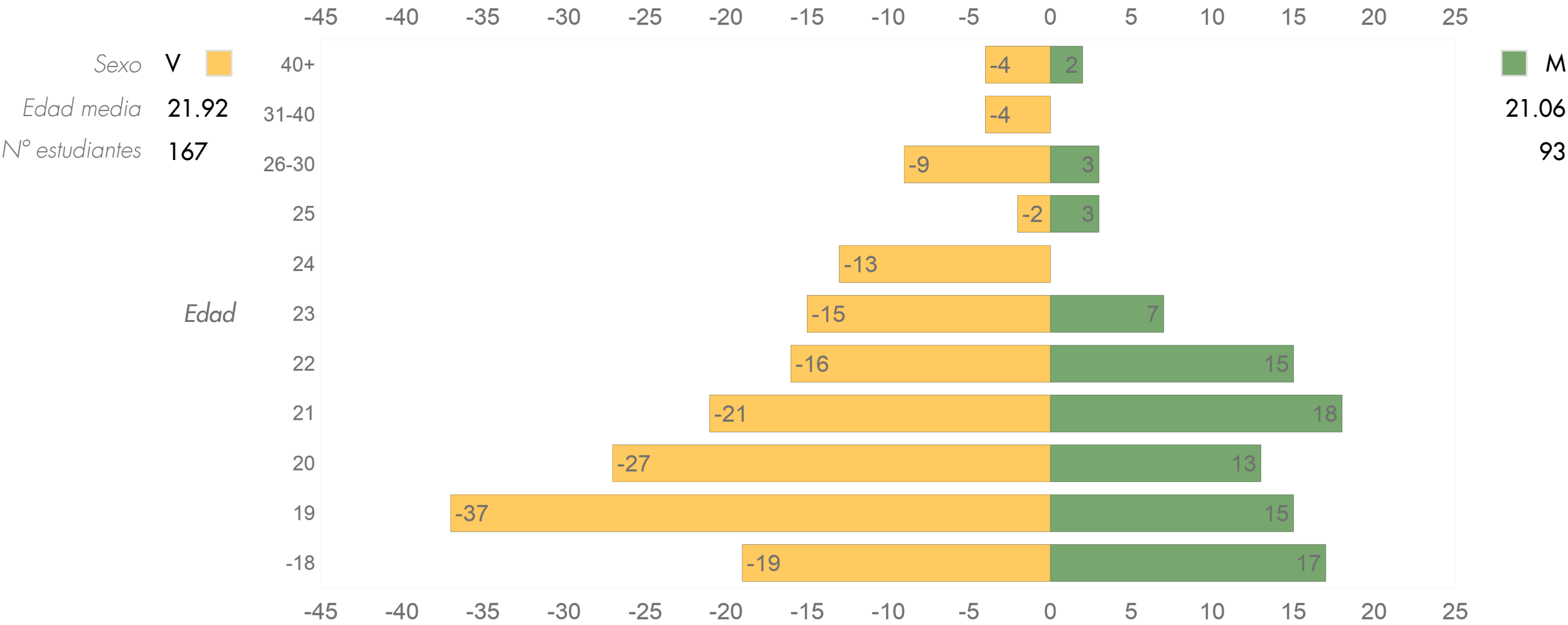
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

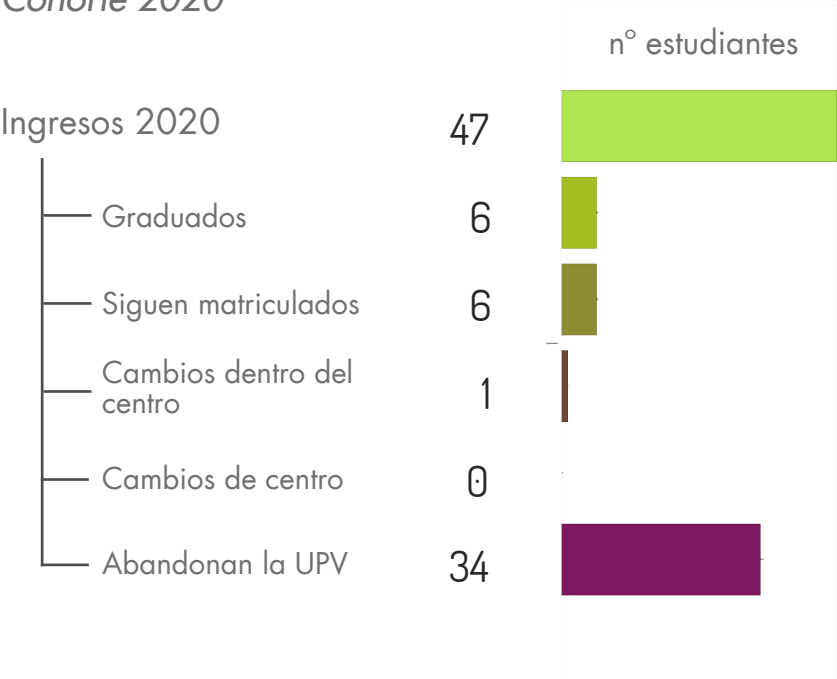


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

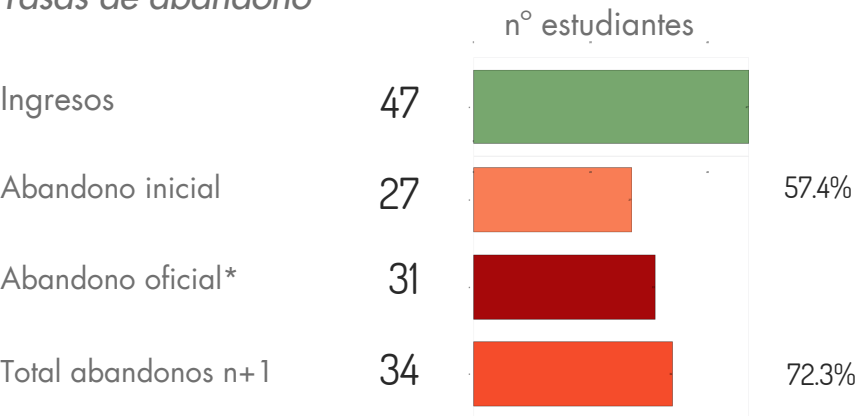
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1
Cohorte 2020



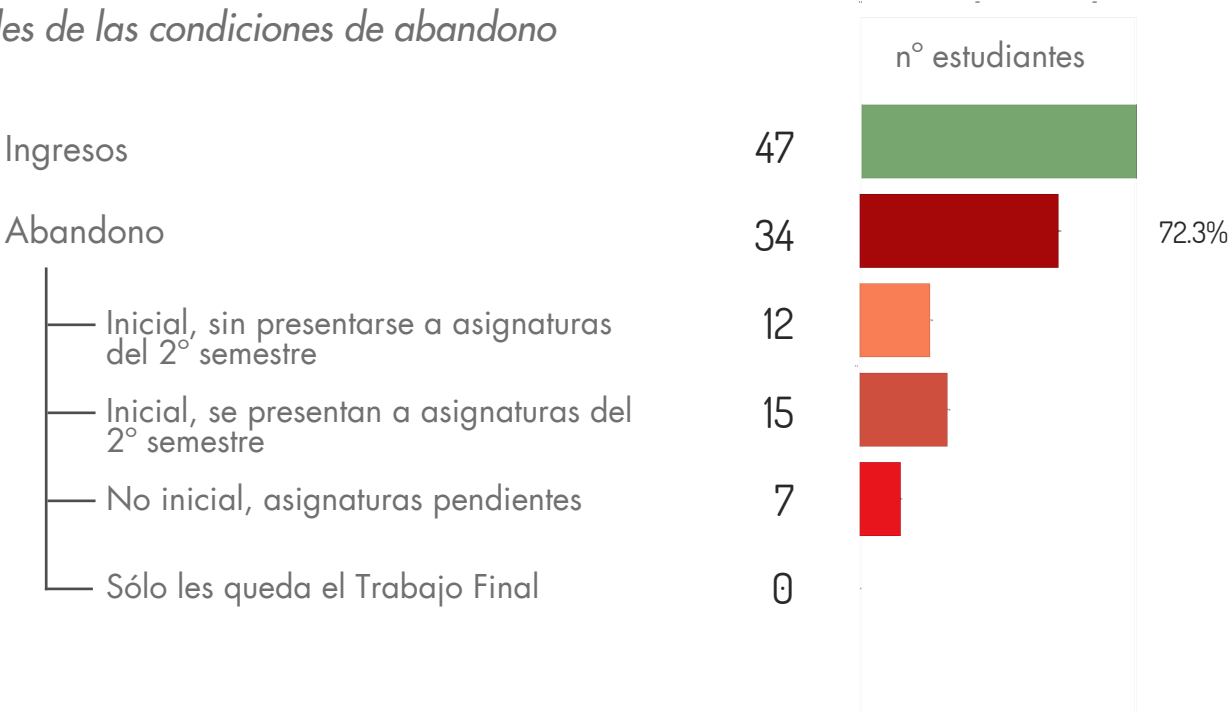
Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.

Tasas de abandono



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

Detalles de las condiciones de abandono



Graduación y progreso

