

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

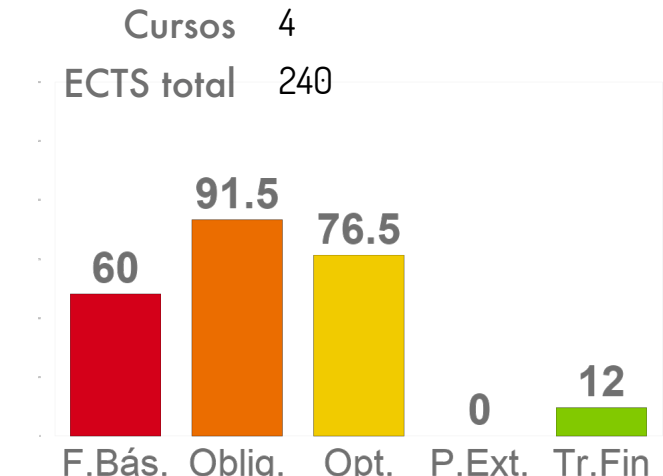
Nivel experimentalidad (1-4) C

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

Orientación (A/I/P)

Habilitante (S/N) S

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

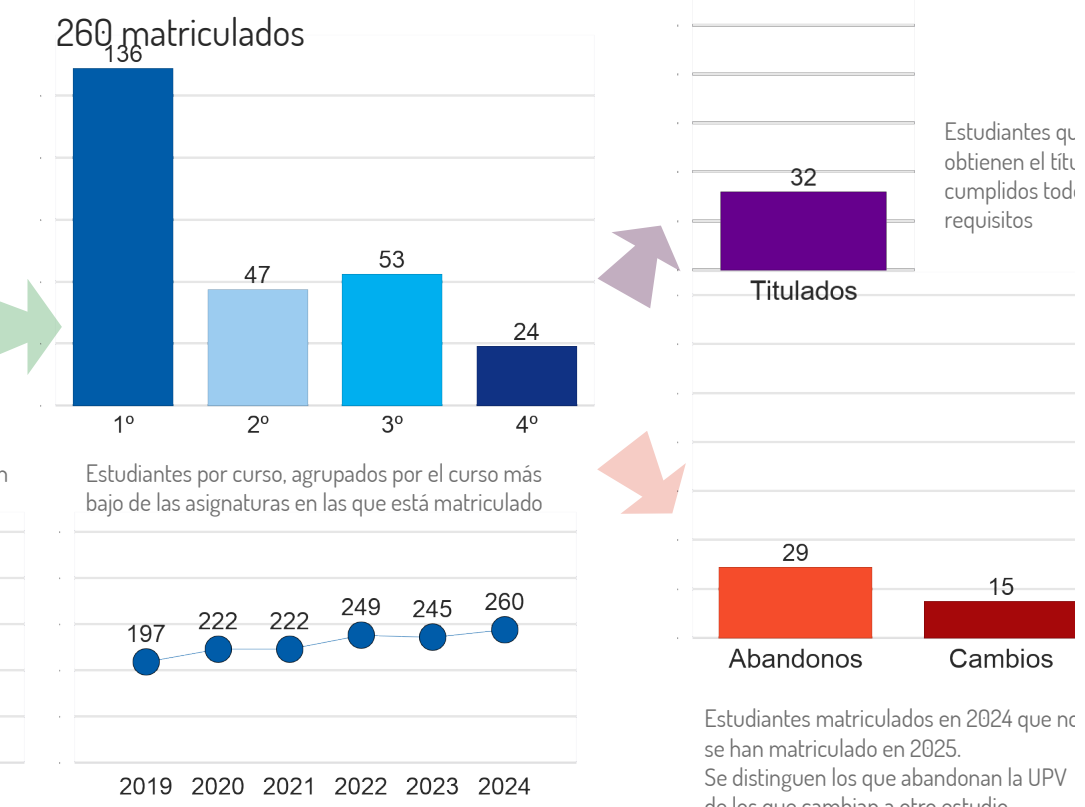
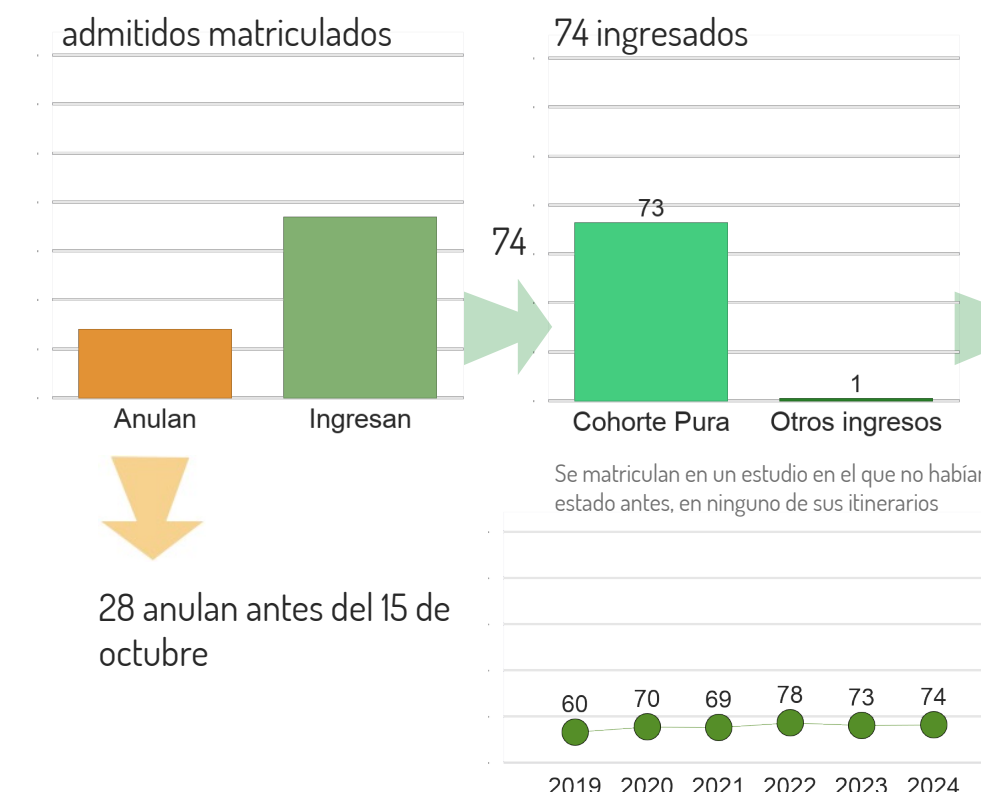
Vigencia verificación - renovación de la acreditación
Seguimiento externo
27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 15/7/2028

Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

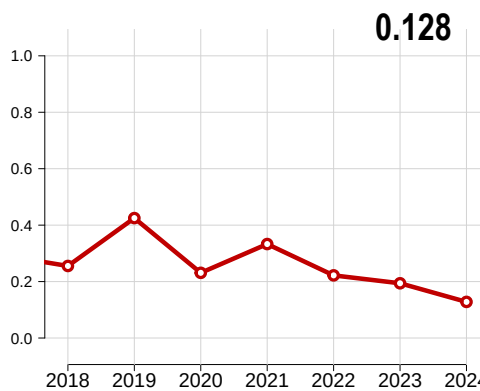


Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

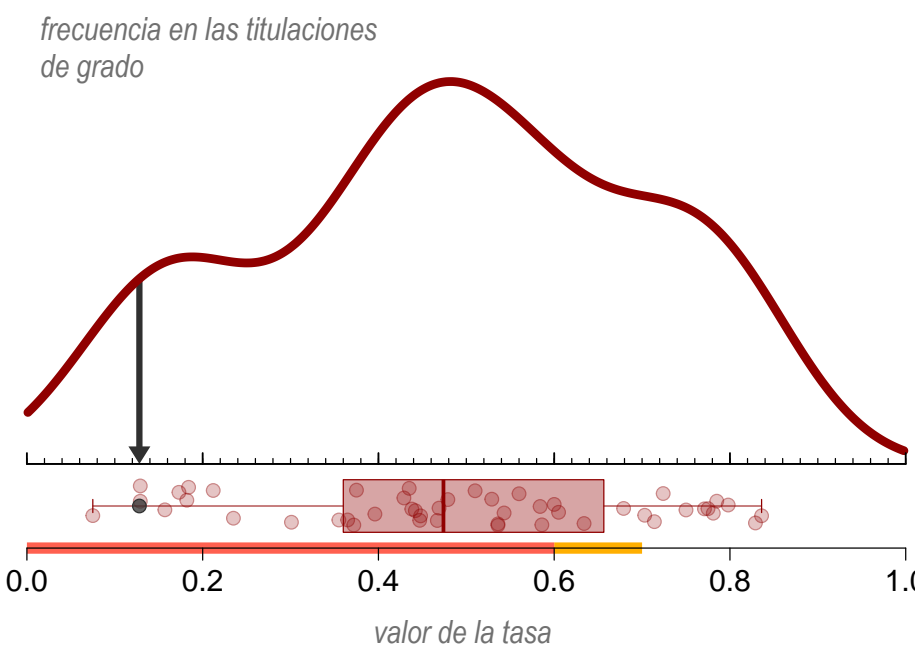
Tasas básicas

Tasa de graduación

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

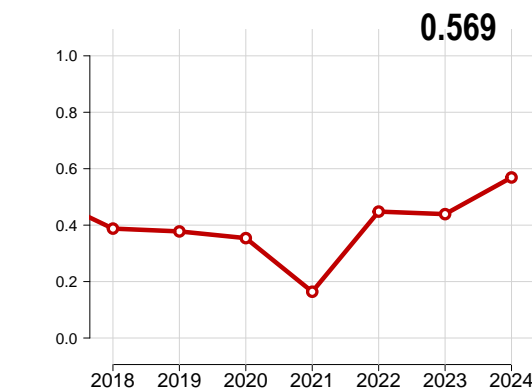


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

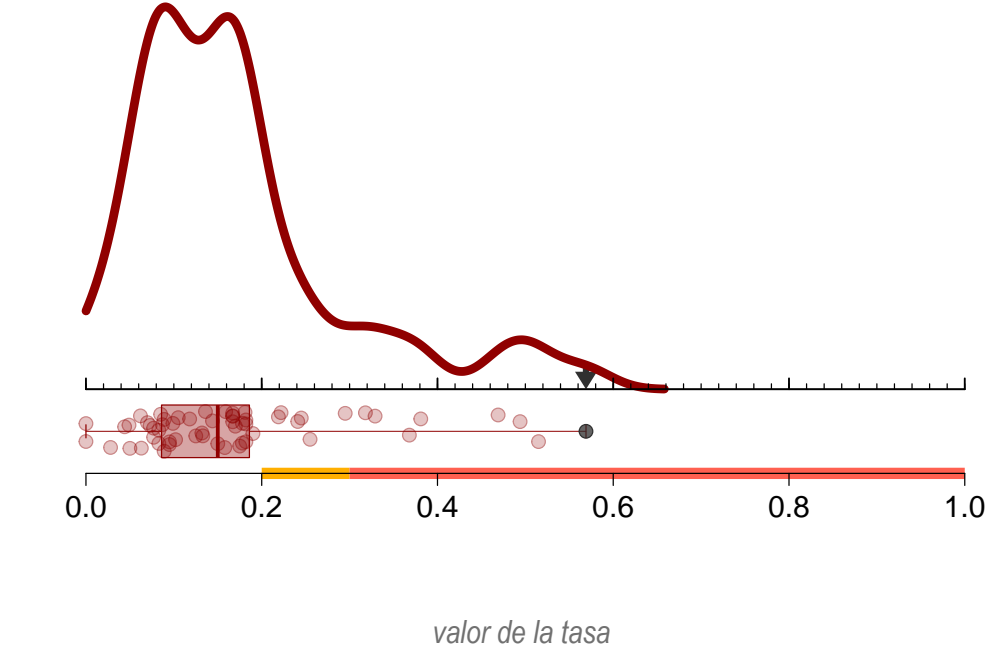


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

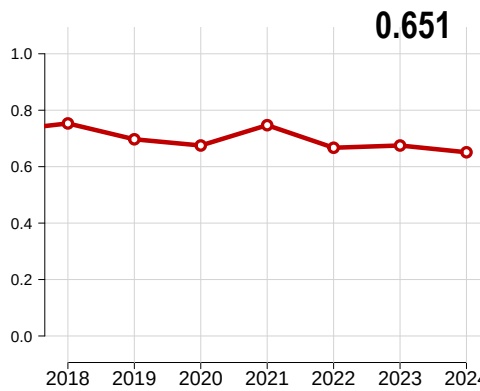


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

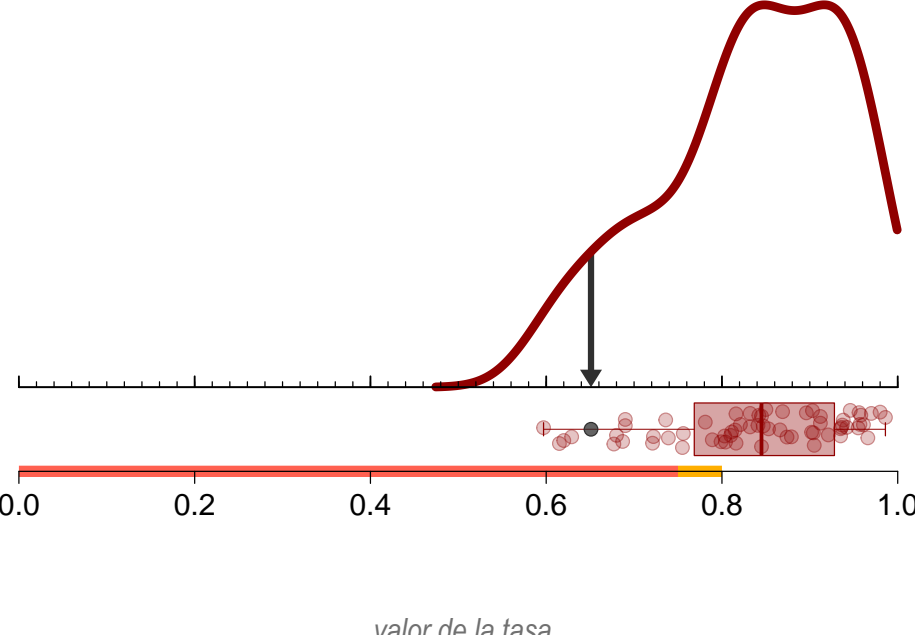


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

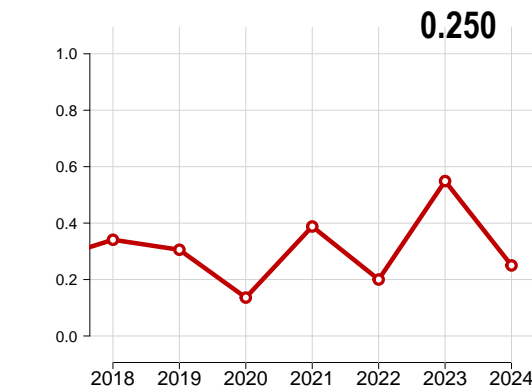


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

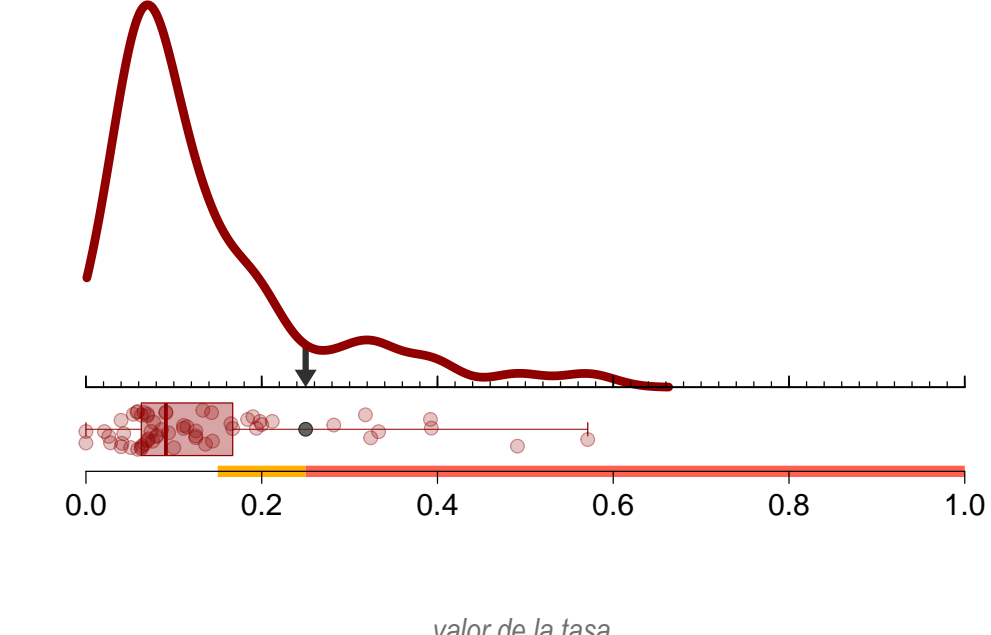


Tasa de abandono inicial

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



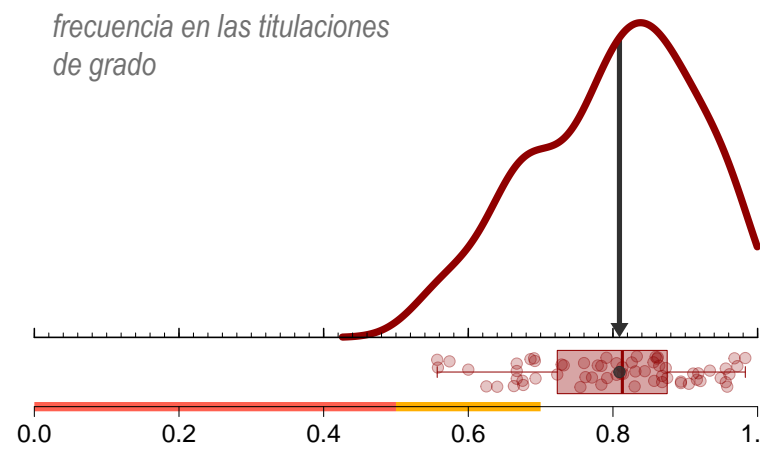
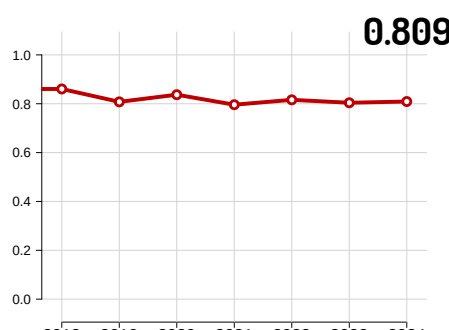
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



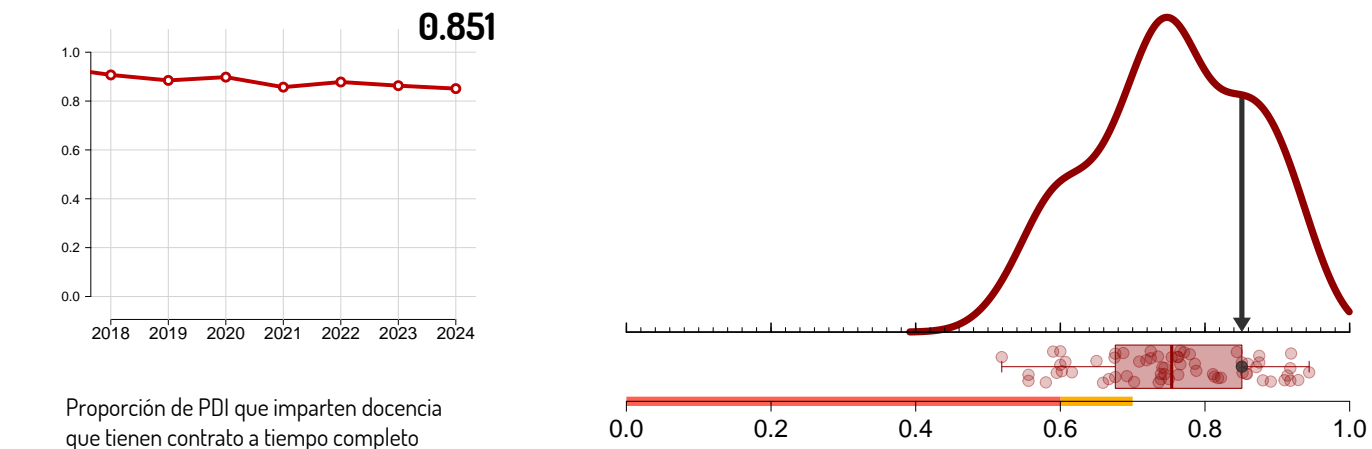
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

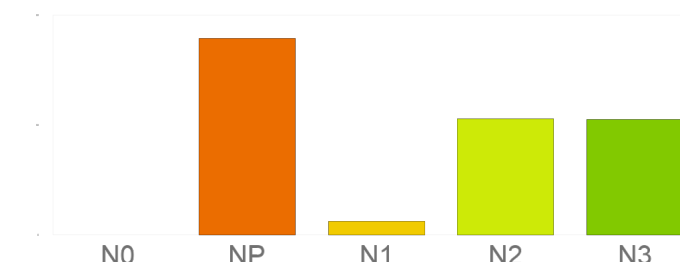
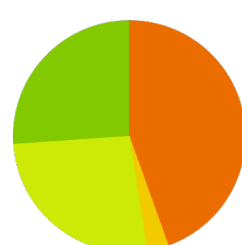


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

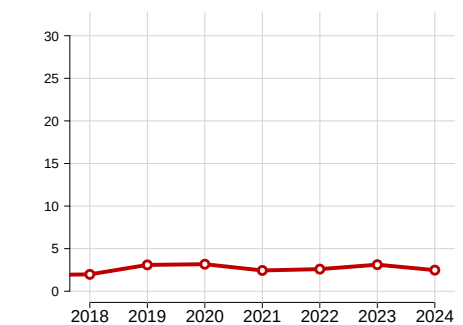
% Excelente+Notable **52.4%**
 % Evaluación **55.4%**



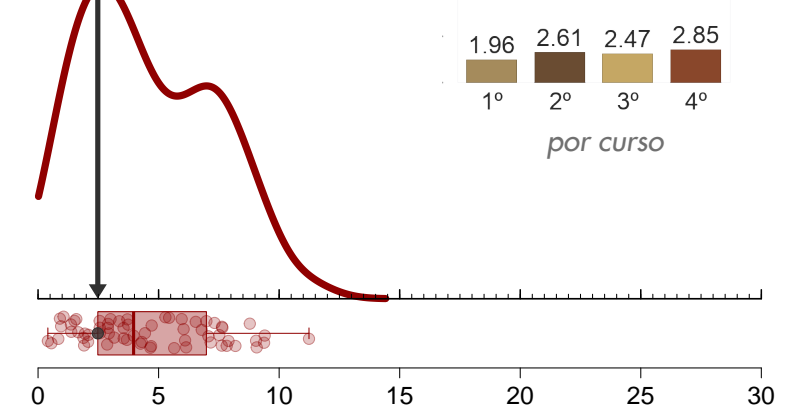
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

2.478



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



Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

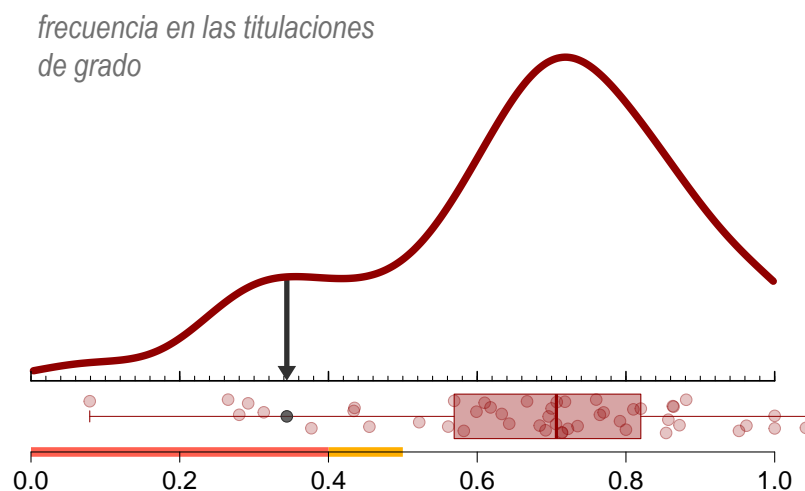
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.344

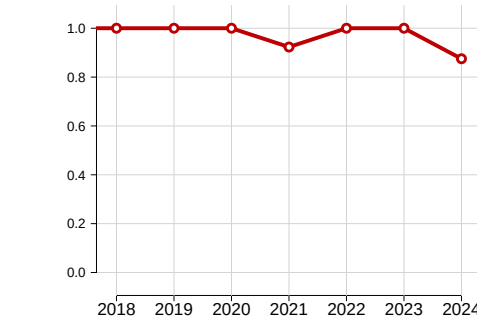


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

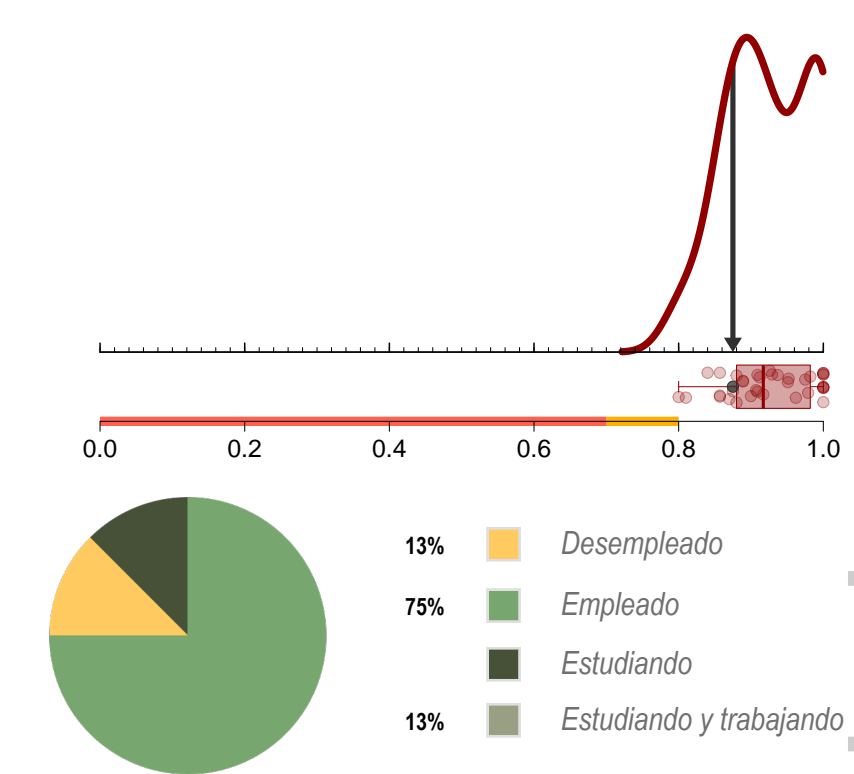


Proporción de no desempleados según encuesta T3

0.875



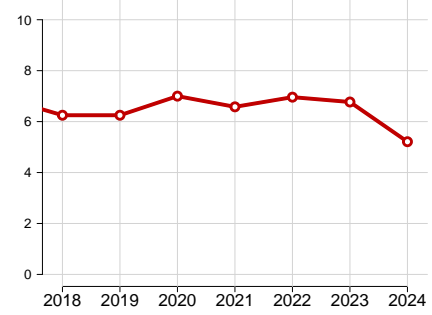
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



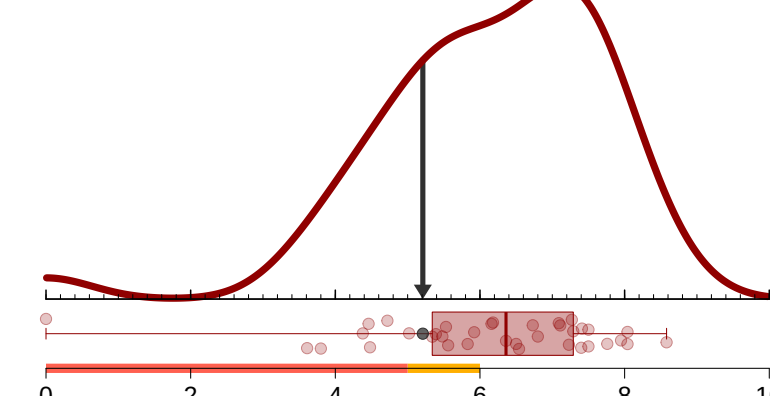
"No Desempleado"

Autoeficacia encuesta T3

5.210

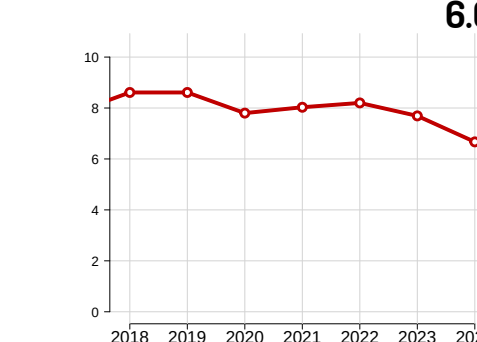


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

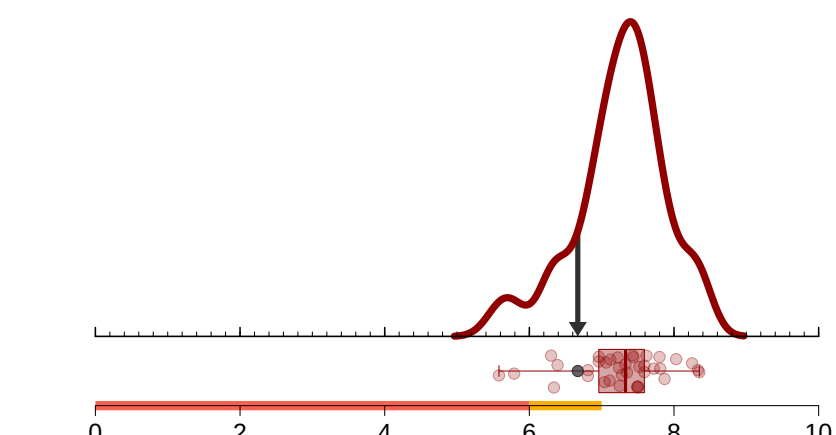


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

6.670



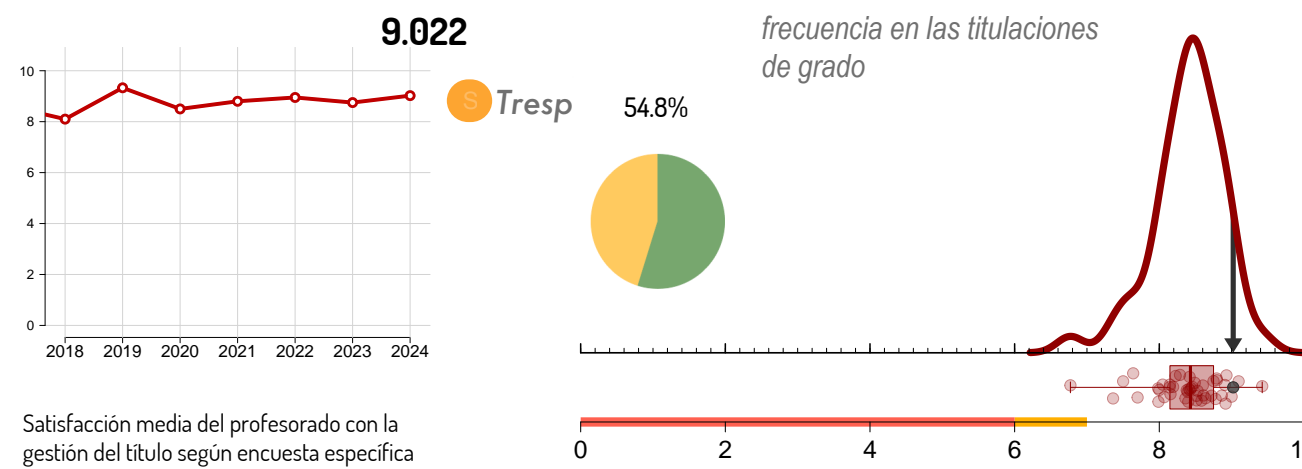
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



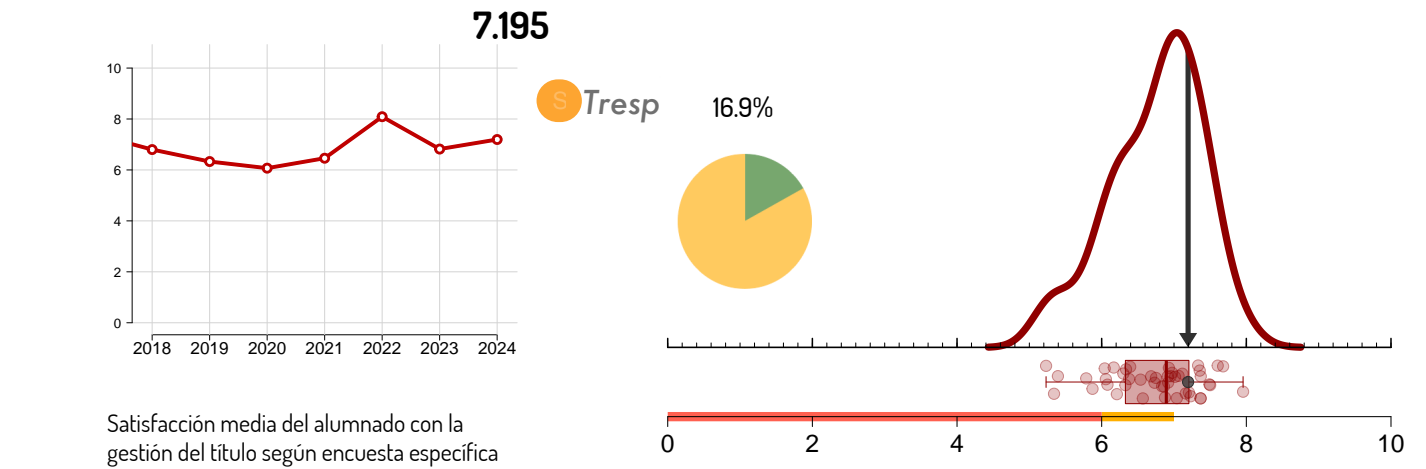
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Indicadores de satisfacción

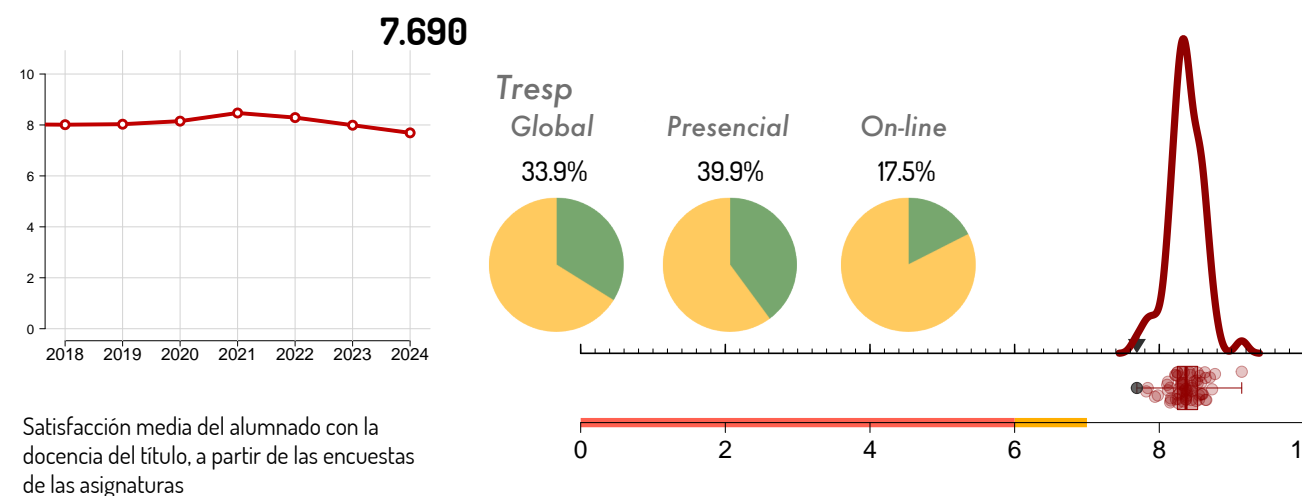
Del profesorado con la gestión del título



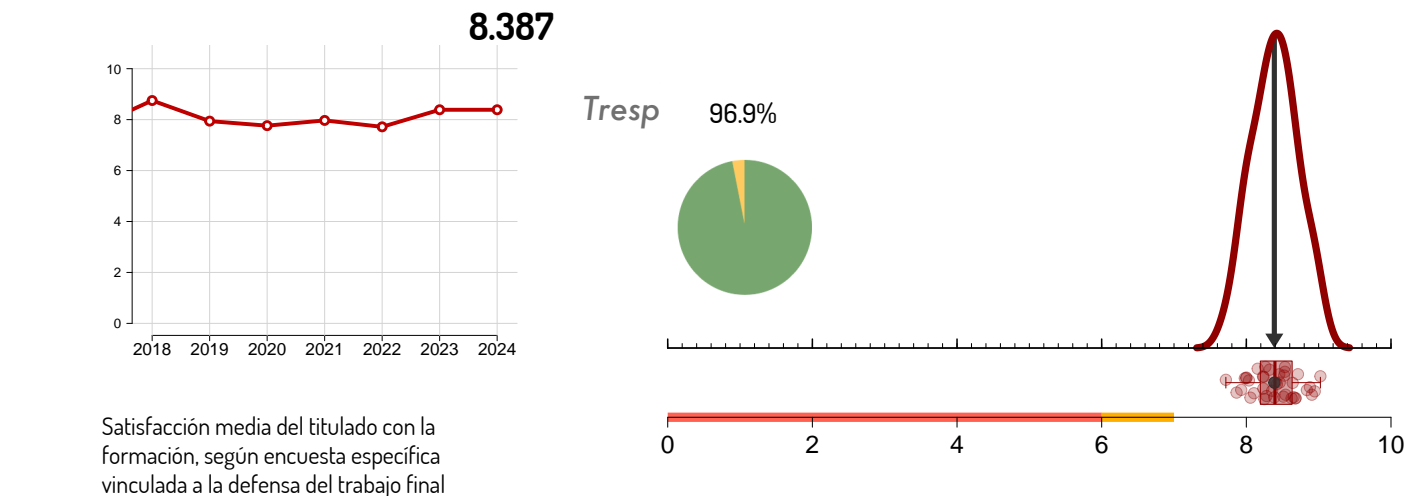
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

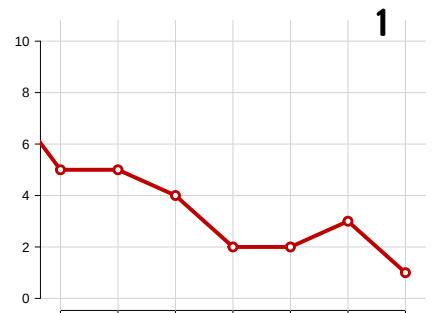


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

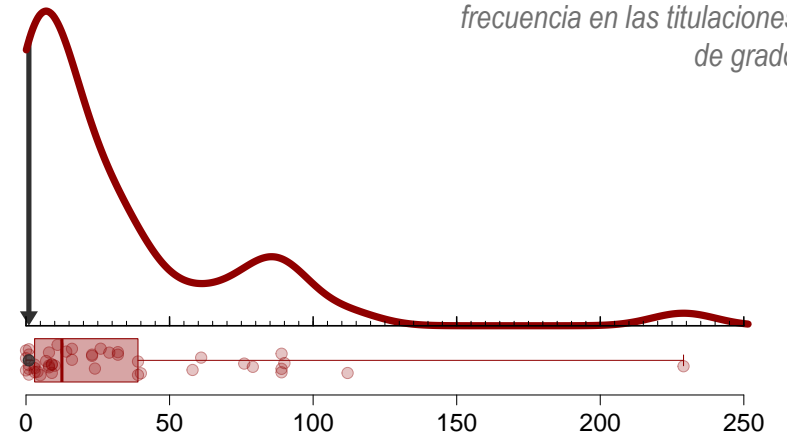
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

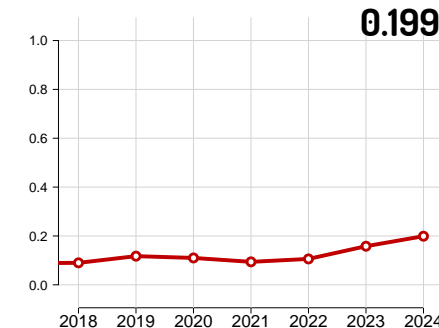


Número de alumnos de intercambio recibidos

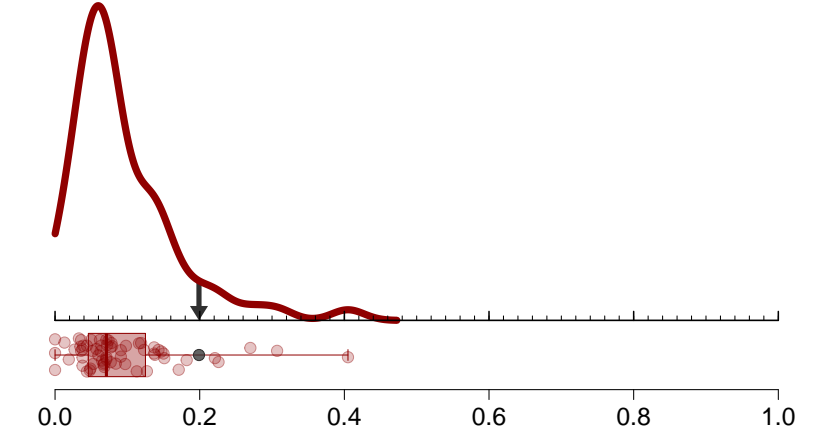
frecuencia en las titulaciones de grado



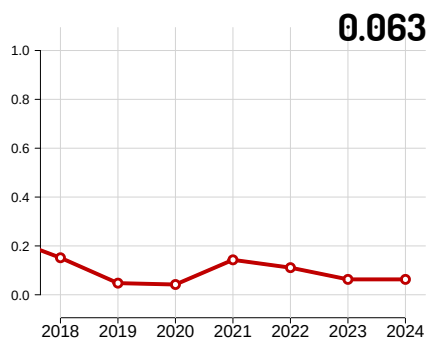
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



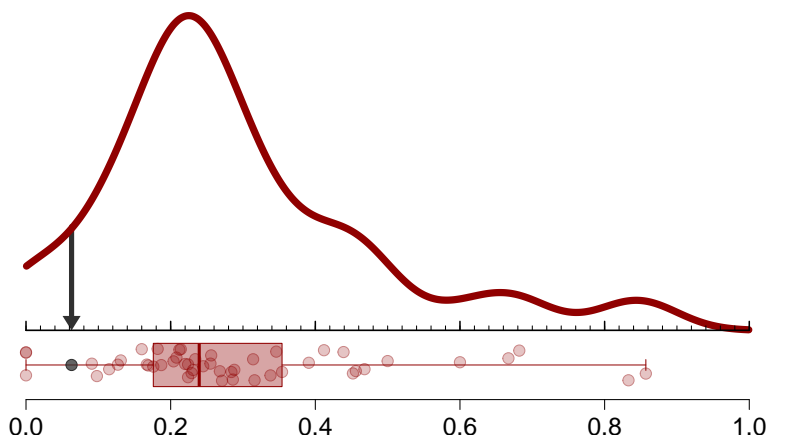
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad

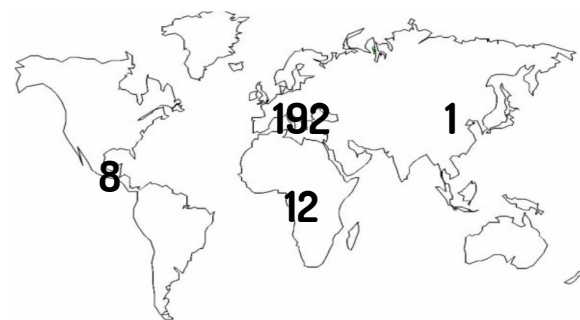


Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

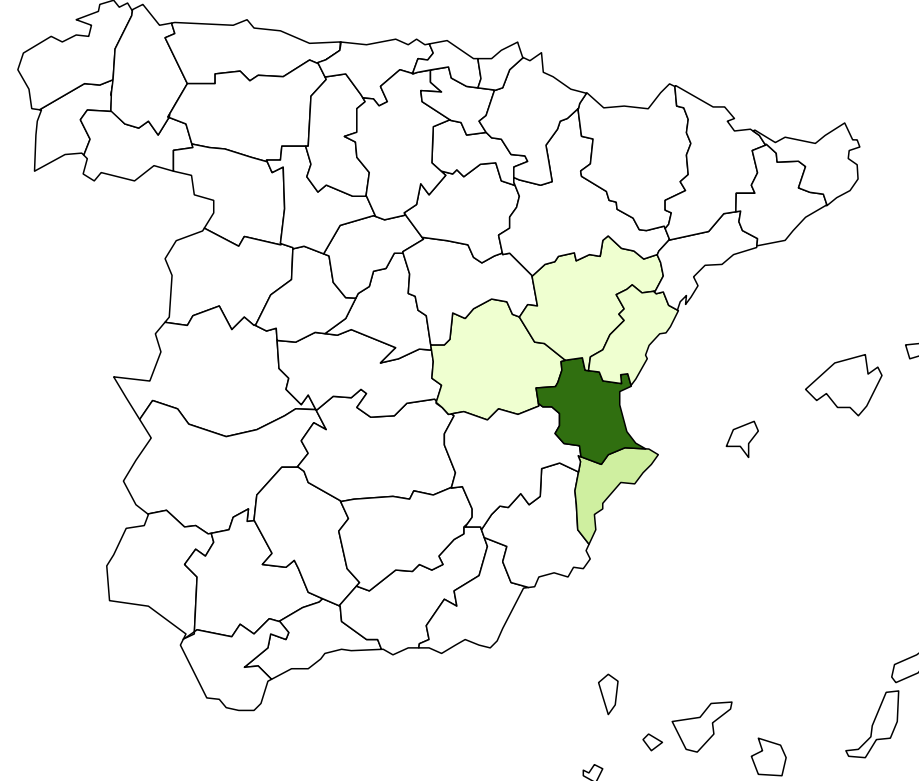


Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

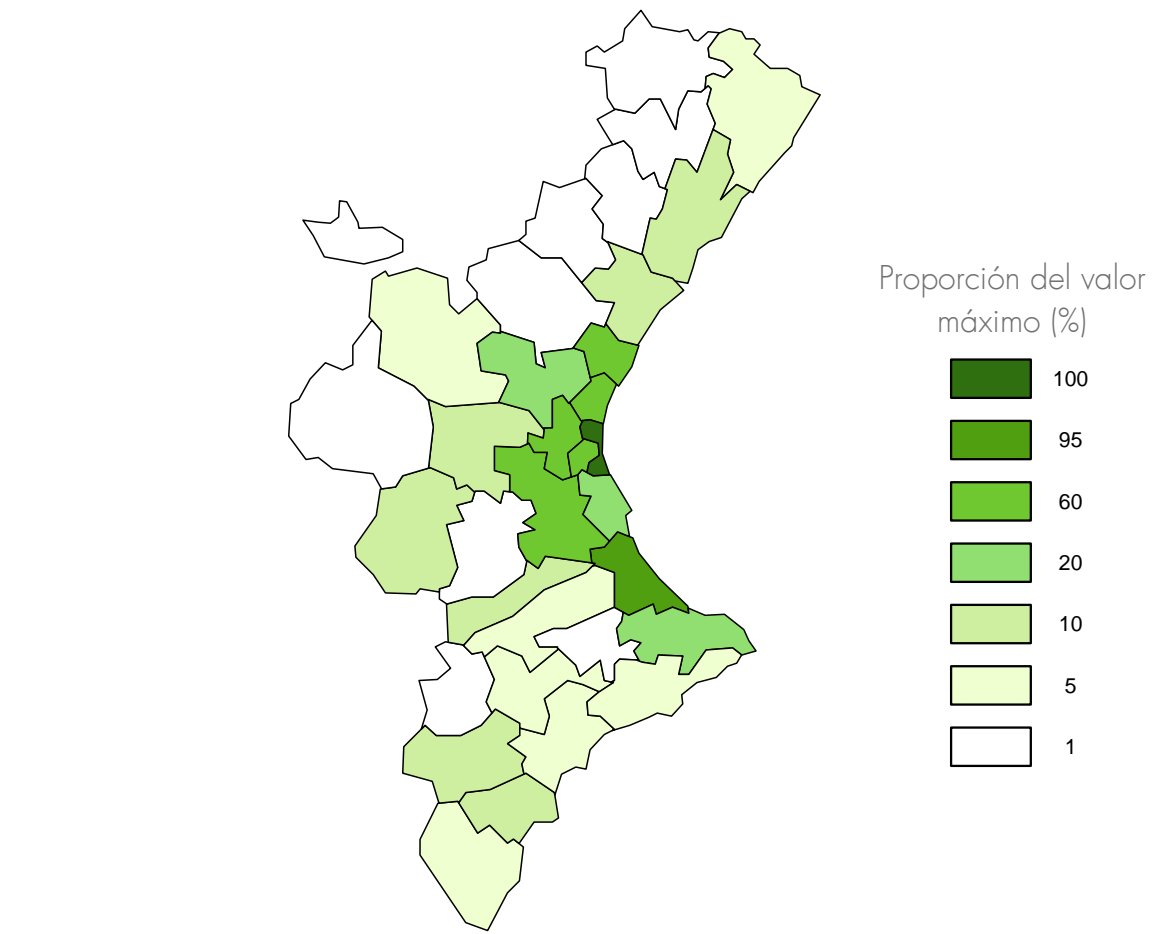
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	192
BOLIVIA	1
CHINA (REPÚBLICA POPULAR)	1
COLOMBIA	2
EGIPTO	1
MARRUECOS	11
MÉXICO	3
PERÚ	1
URUGUAY	1



VALENCIA	136	ALMERÍA	1
ALICANTE	13	CANTABRIA	1
CASTELLÓN	6	CUENCA	1
CIUDAD REAL	5	JAÉN	1
MADRID	5	LA RIOJA	1
ALBACETE	4	LAS PALMAS	1
BALEARES	4	LERIDA	1
MÁLAGA	4	NAVARRA	1
HUESCA	2	PONTEVEDRA	1
MURCIA	2	SEGOVIA	1



VALENCIA	33	EL VALLE DE AYORA	3	L'ALCOIA	1
LA SAFOR	27	EL VINALOPÓ MITJA	3	LA MARINA BAIXA	1
EL CAMP DE MORVEDRE	14	LA PLANA BAIXA	3	LA VALL D'ALBAIDA	1
LA RIBERA ALTA	11	EL BAIX VINALOPÓ	2	LOS SERRANOS	1
L'HORTA NORD	10	LA COSTERA	2		
L'HORTA OEST	10	LA HOYA DE BUÑOL	2		
L'HORTA SUD	10	LA PLANA ALTA	2		
EL CAMP DEL TURIA	6	EL BAIX MAESTRAT	1		
LA RIBERA BAIXA	6	EL BAIX SEGURA	1		
LA MARINA ALTA	4	L'ALACANTI	1		

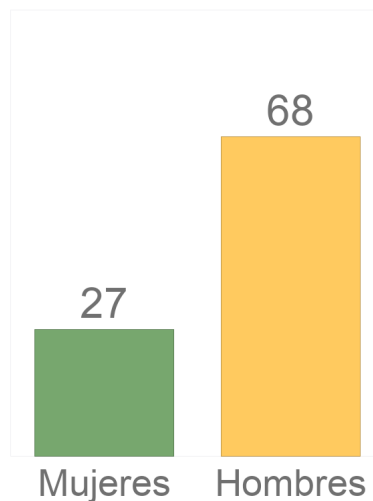
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

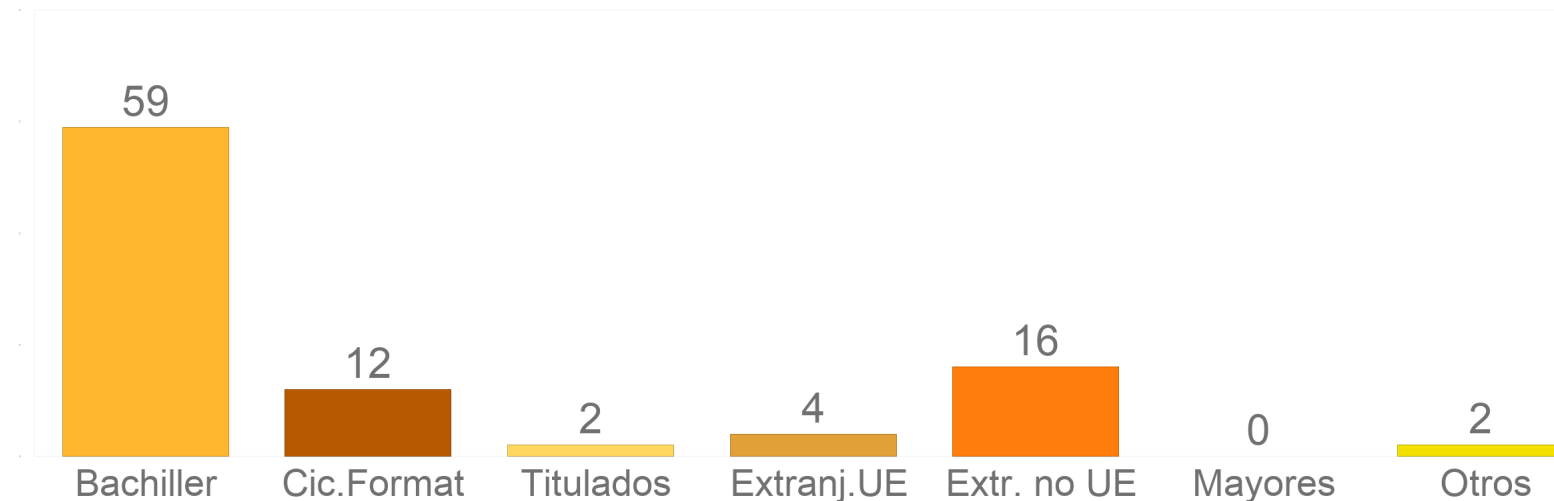
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

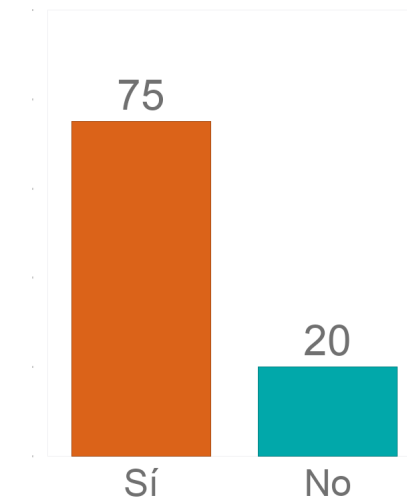
Por género



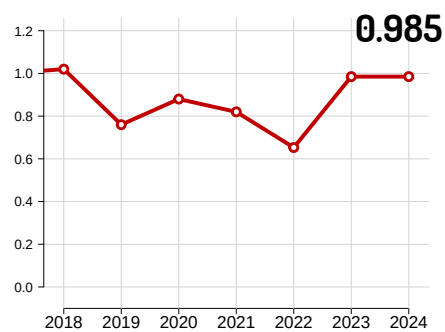
Por estudios previos



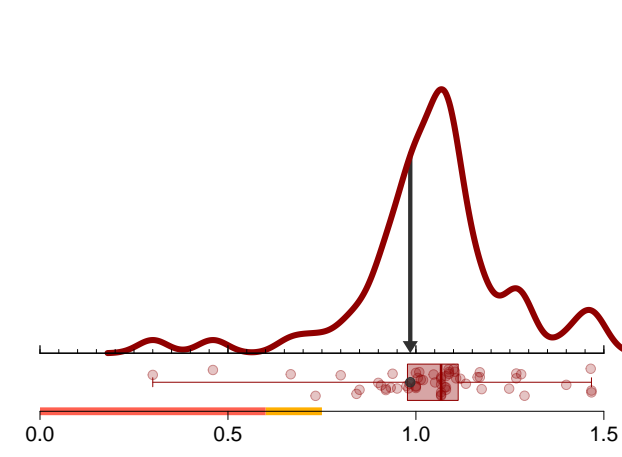
Cohorte pura



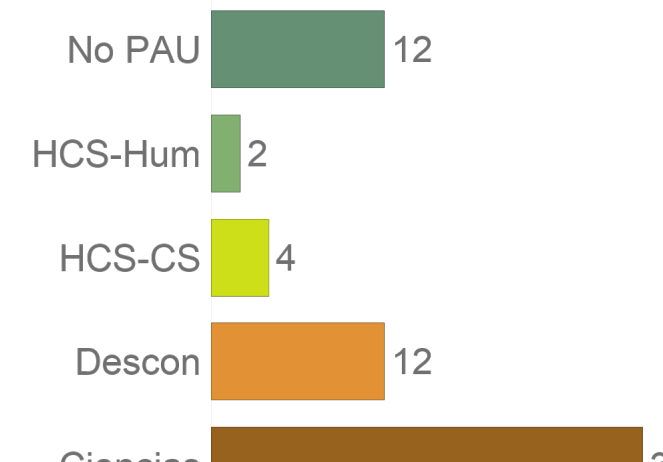
Tasa de matriculación



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

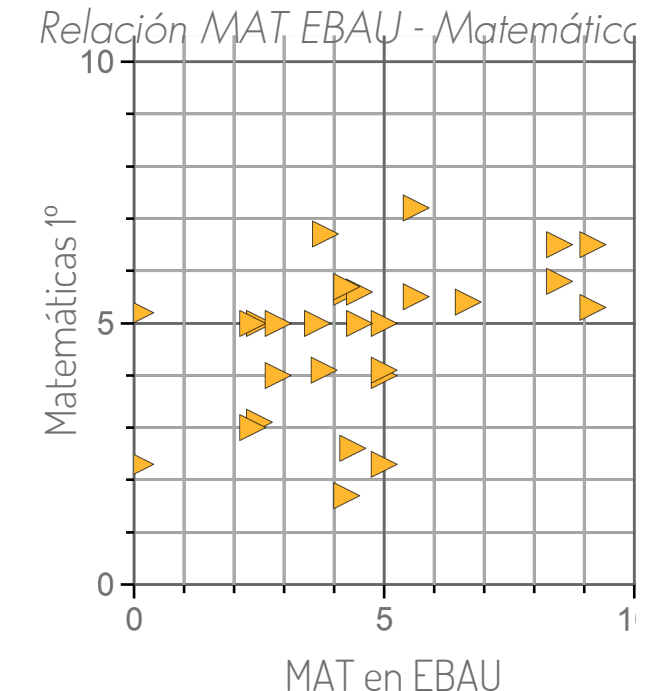
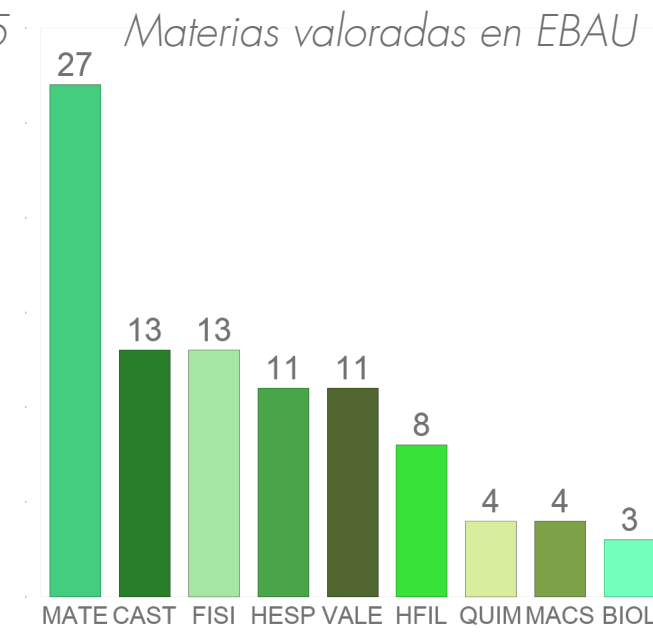


Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



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

Materias valoradas en EBAU

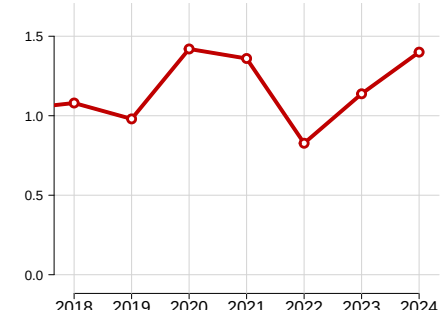


Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

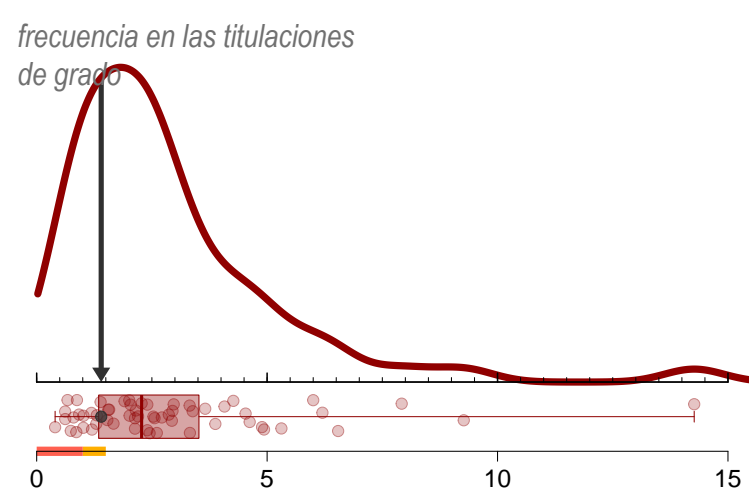
Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda

1.400



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



Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

Oferta de plazas total

65

Nota del último admitido (nota de corte)

6.222

solicitante n° 44

Nota del último matriculado

5.483

solicitante n° 56

Demandantes en el 20% de mejor nota

2

Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10

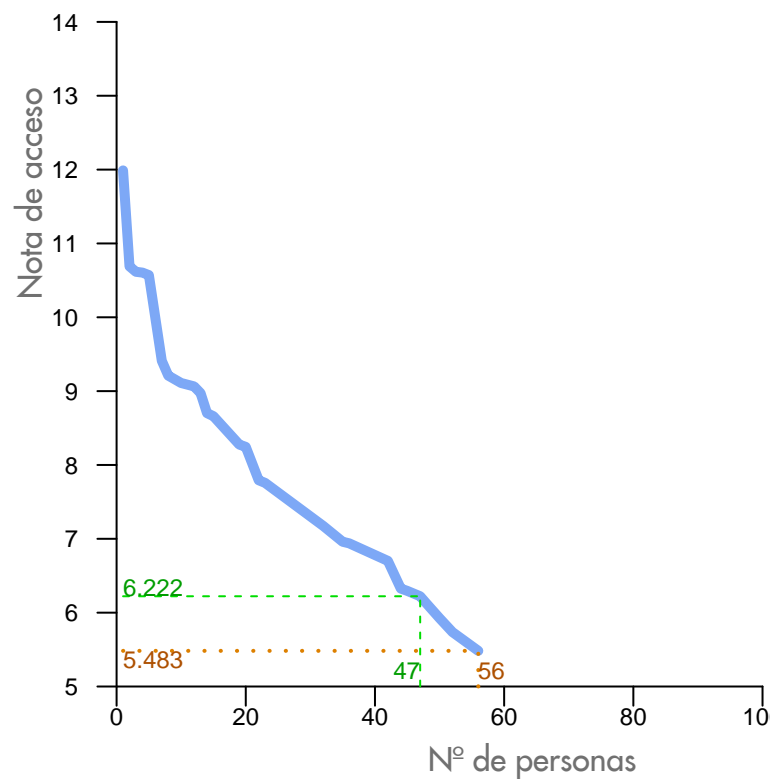
10.0

Indicador agregado de demanda

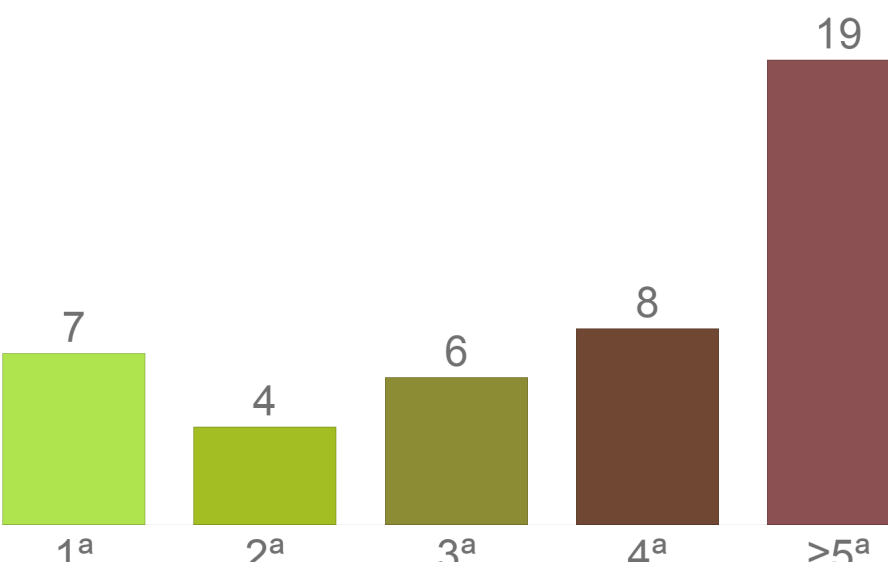
11.9

personas equivalentes

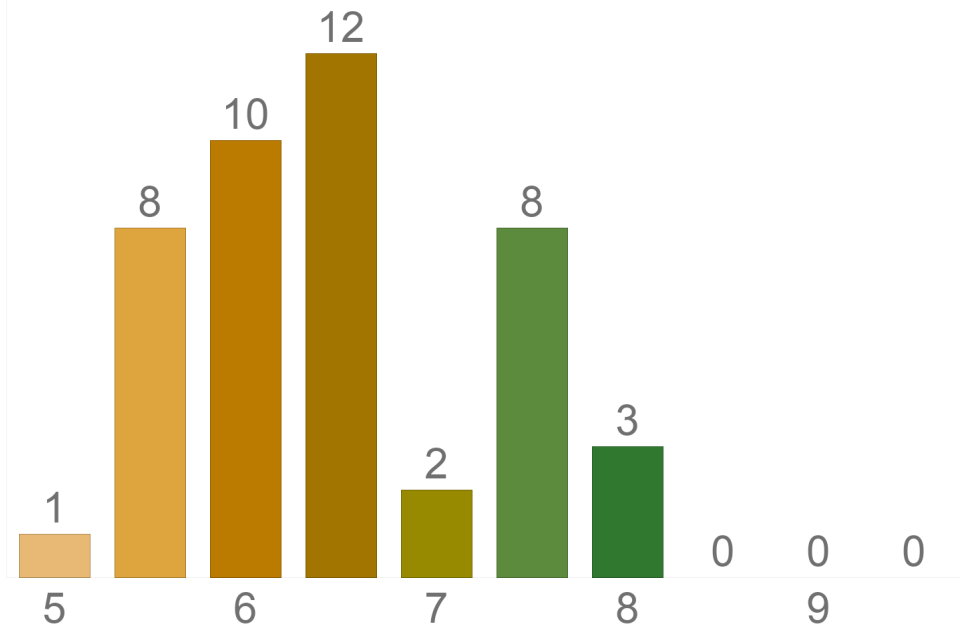
Curva demanda-nota 2024



Orden de la titulación en preinscripción 2024



Notas medias de acceso de los admitidos en preinscripción en 2024

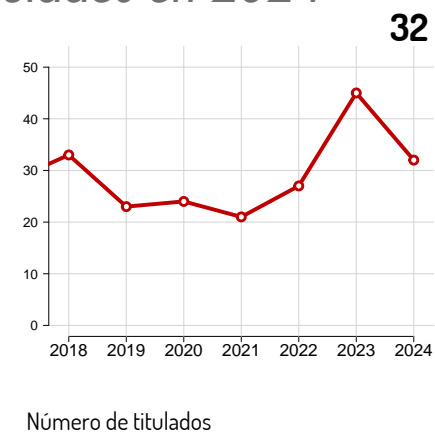


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

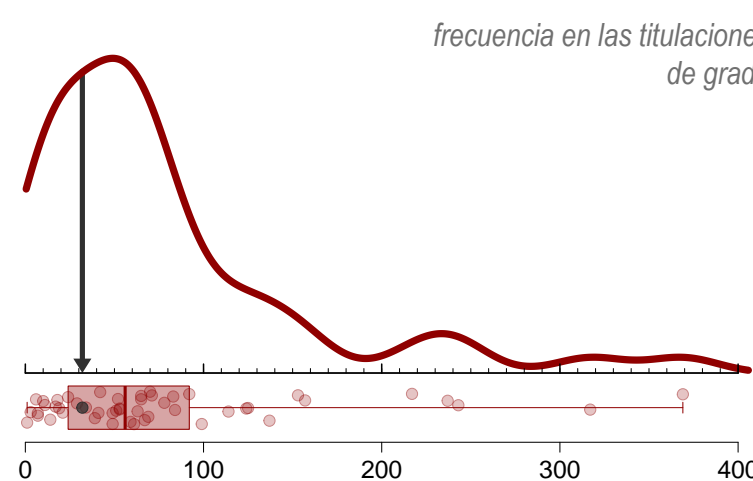
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Titulados

Titulados en 2024

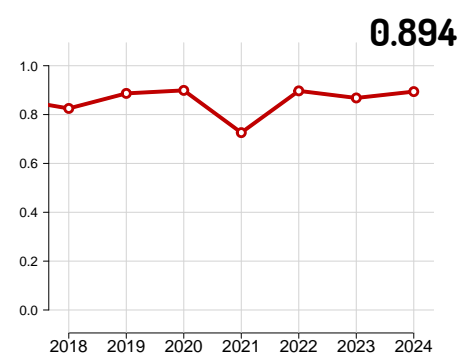


frecuencia en las titulaciones de grado

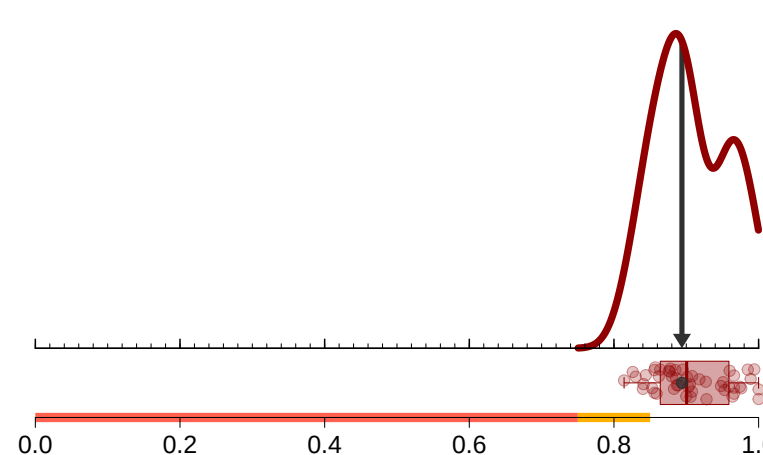


Tasa de eficiencia

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

32

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

84.4%

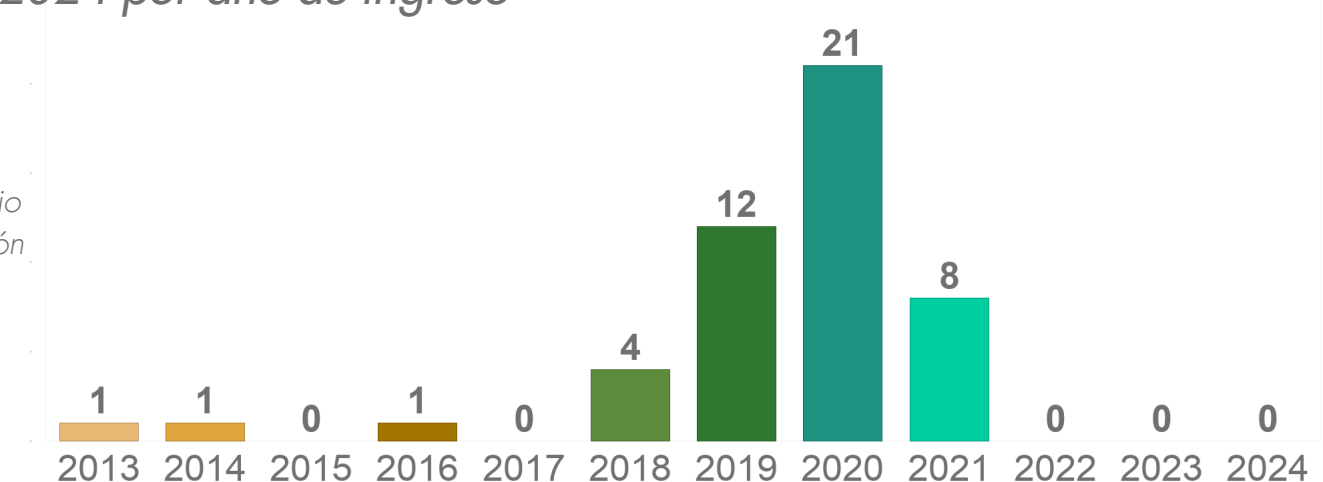


Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

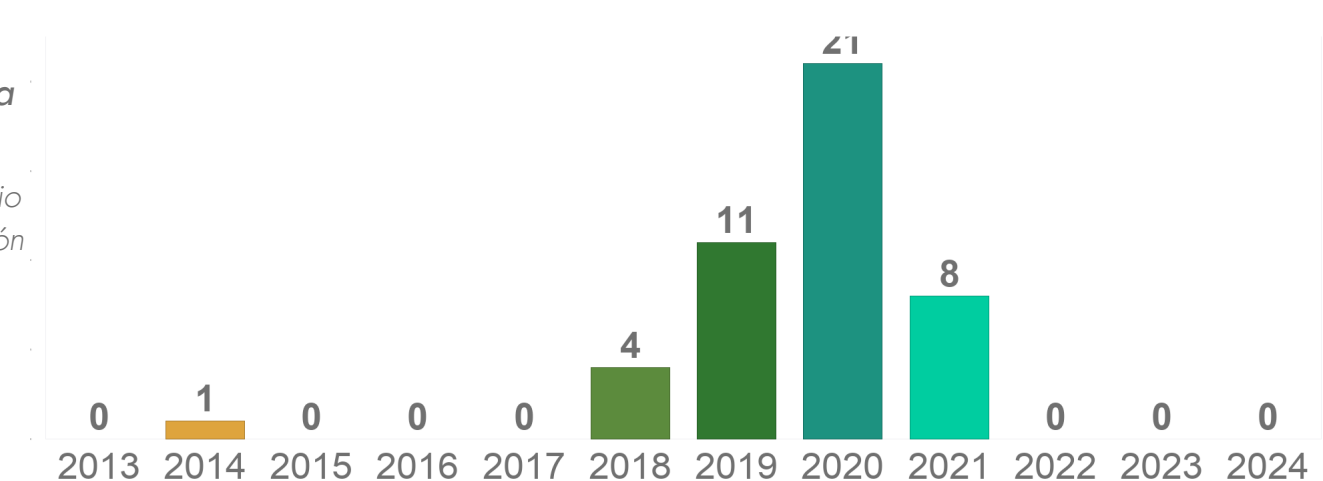
5.53



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.38



Año de ingreso de los titulados en 2024

Histórico de titulados

Total histórico

176

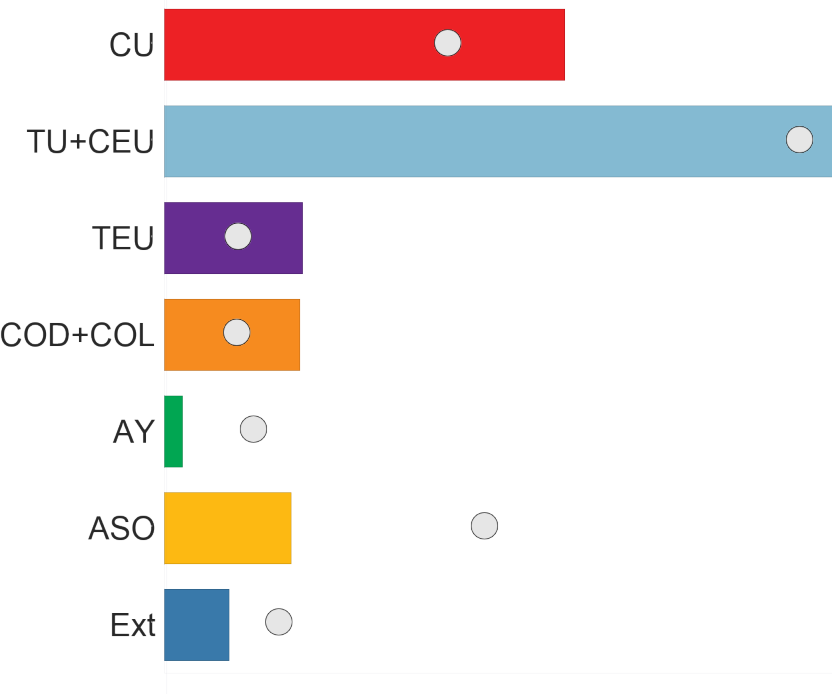
Iniciaron doctorado

9

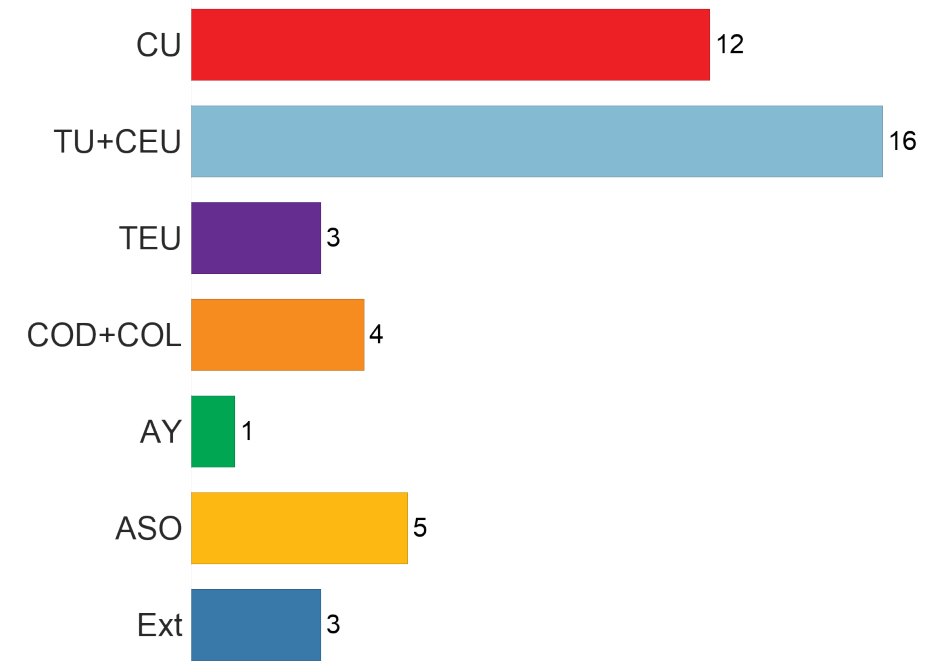
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría

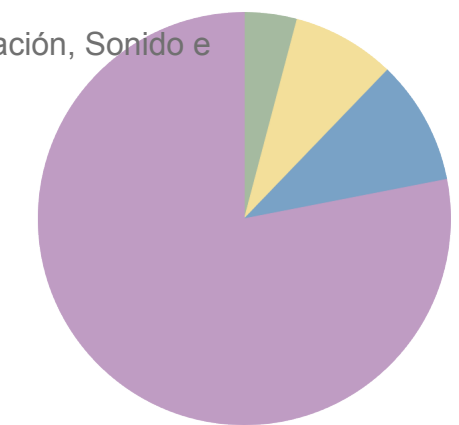


Nº de PDI por categoría



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

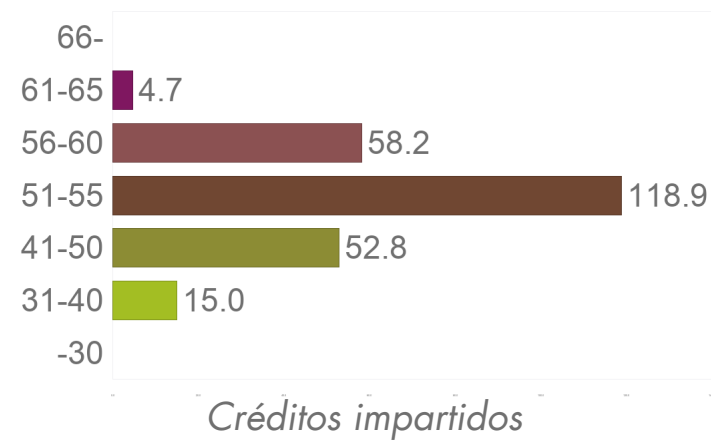
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen



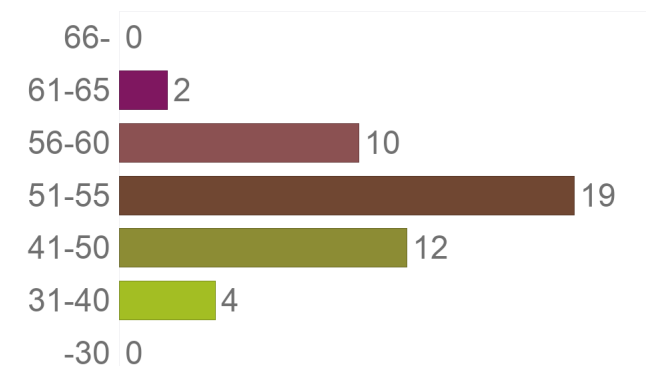
Ext ASO ContTC Func

● Media UPV

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

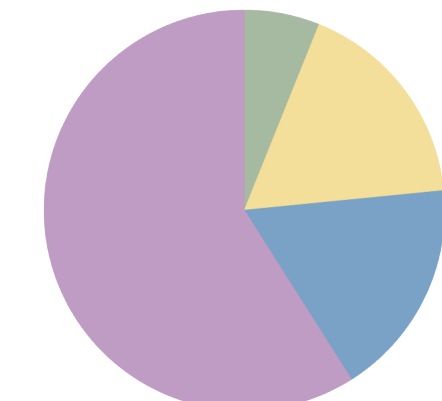


Créditos impartidos



Nº de profesores

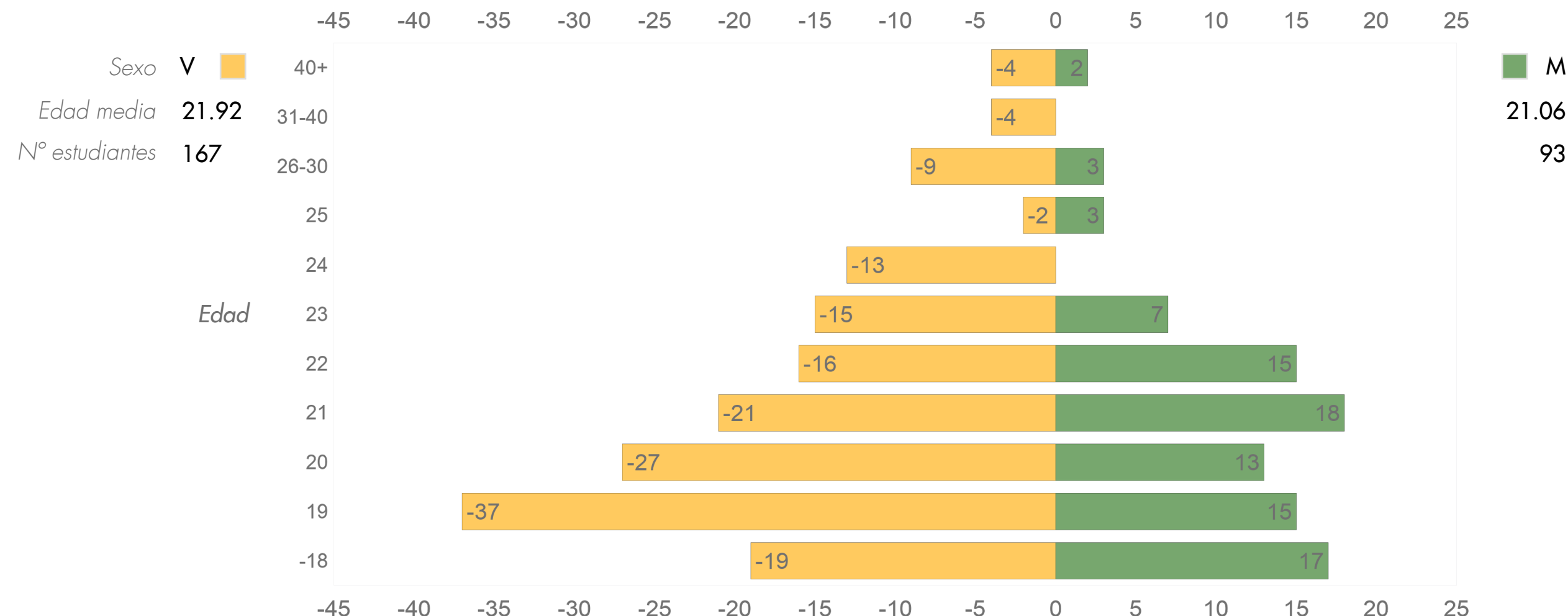
Media UPV



Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



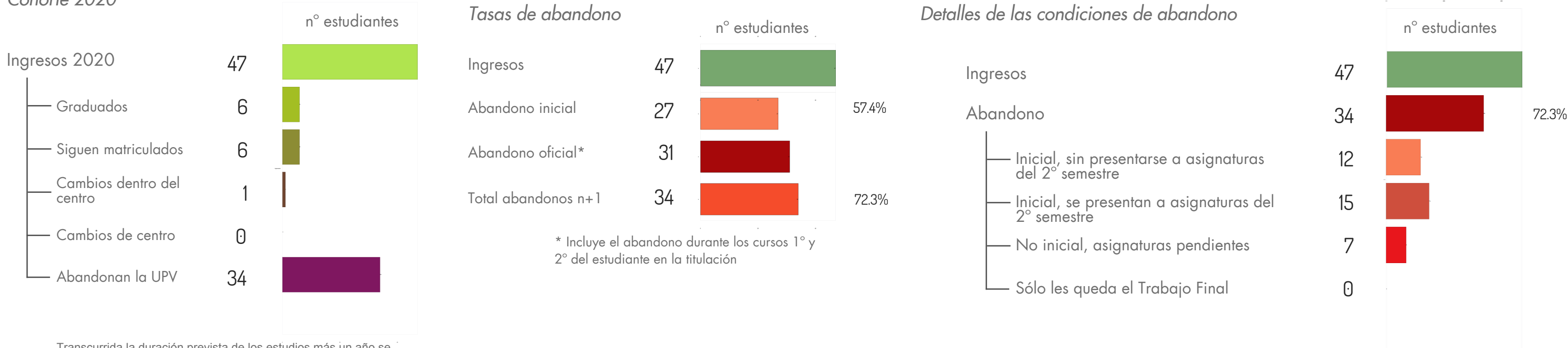
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

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.

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

31

→ Tasa de abandono

Retraso. No se preveía que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

18

→ Baja tasa de rendimiento o exceso de matrículas a tiempo parcial

Retraso. Era previsible que se graduaran en n o n+1, y no lo han hecho

0

→ Trabajo o prácticas en empresa

Graduados en plazo:
5 graduados en 4 años

6

→ Tasa de graduación

Prácticas en empresa o trabajo (créditos acumulados)

TF

A los retrasos les quedan (créditos):

≤50 >50

