

# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

## Itinerario

ERT Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Centro T ETSIT

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

## Otros itinerarios

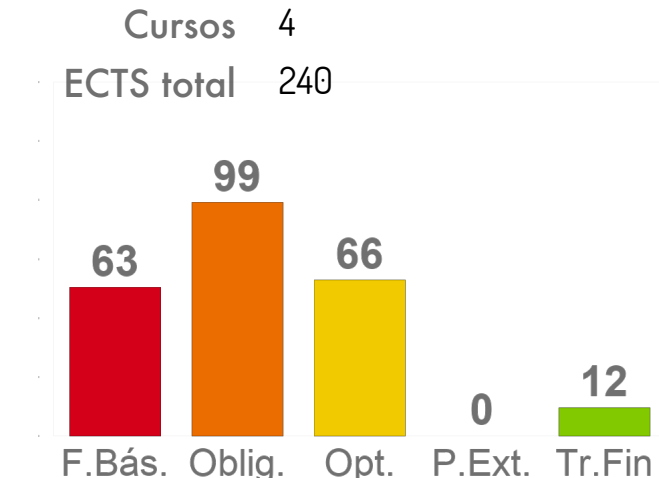
Activo  
167 Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación  
2010 - 2022

## Plan de estudios

Activo 2018  
Publicado BOE 12/07/2018

Tit 190  
Estudio RUCT 2502407  
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

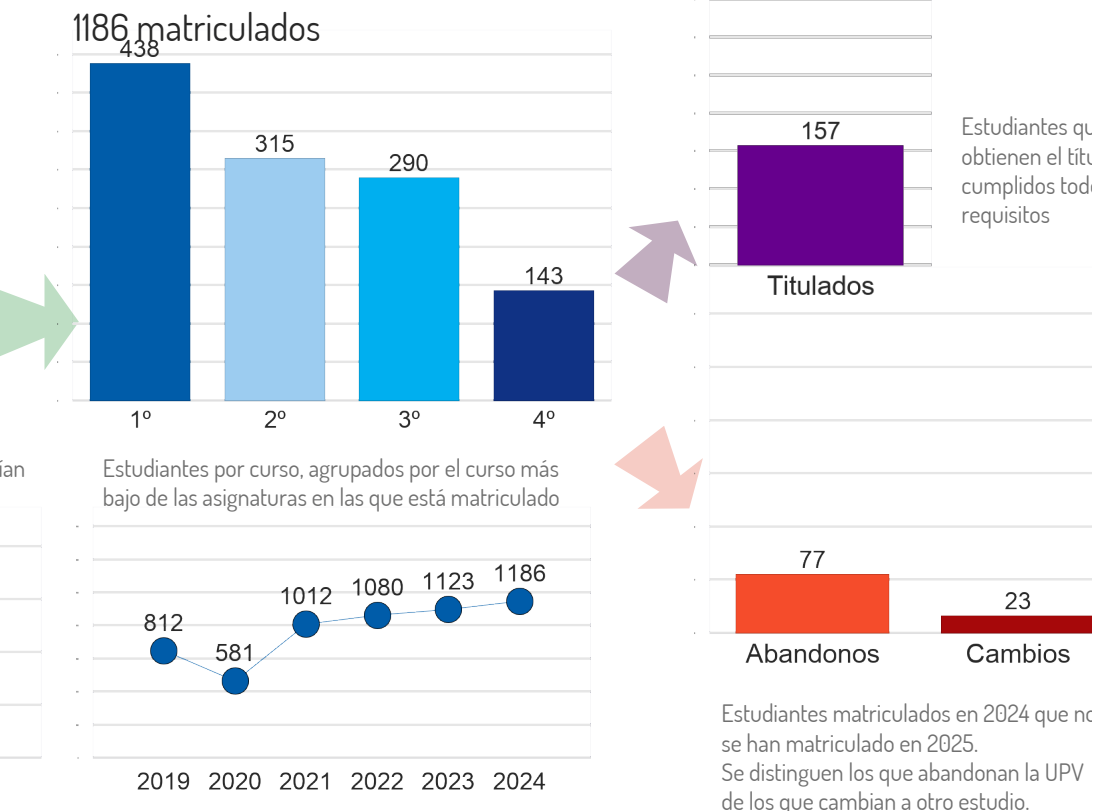
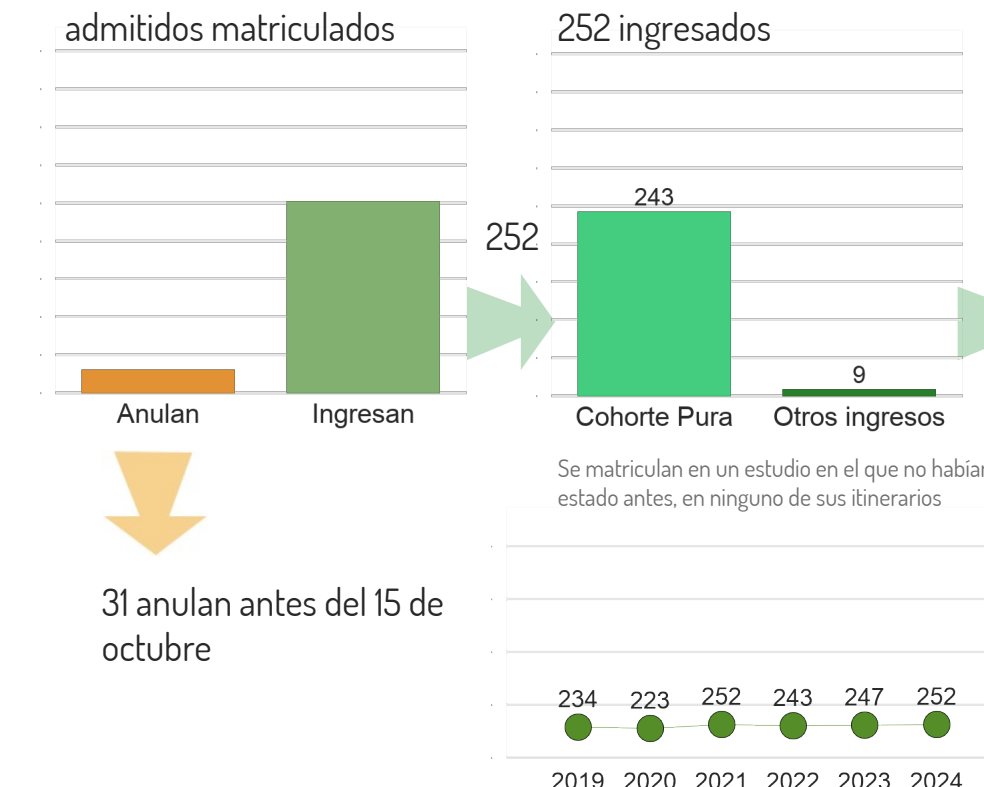
Vigencia verificación - renovación de la acreditación  
Seguimiento externo 27/6/2028

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE© 21/6/2028

Vigencia ABET 30/9/2030

## Valores para el conjunto del curso 2024

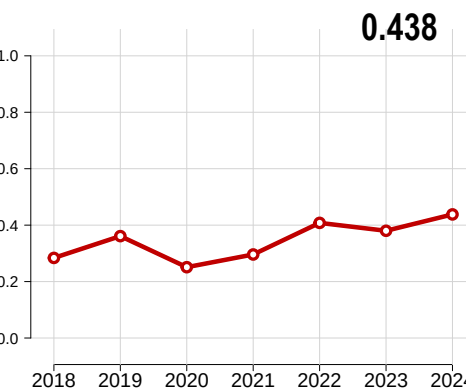


# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Tele comunicación

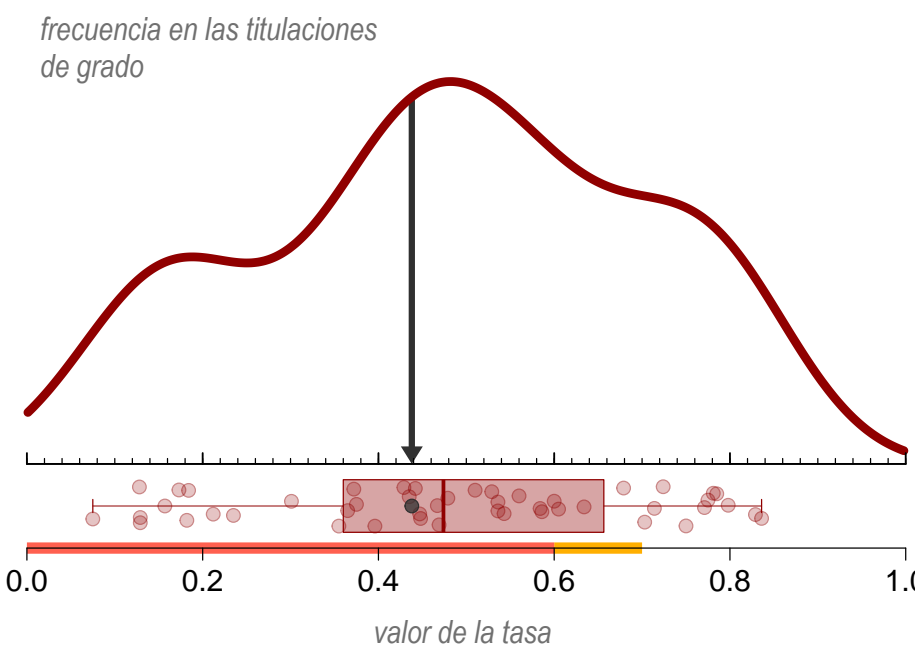
## Tasas básicas

### Tasa de graduación

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

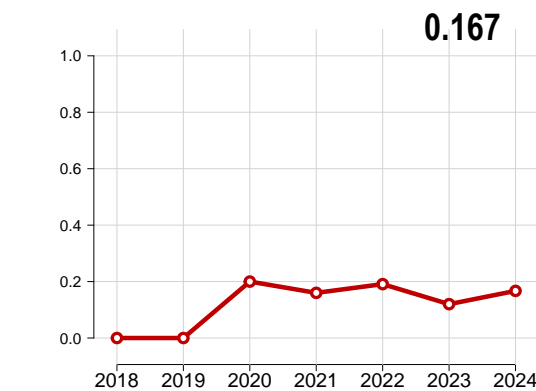


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

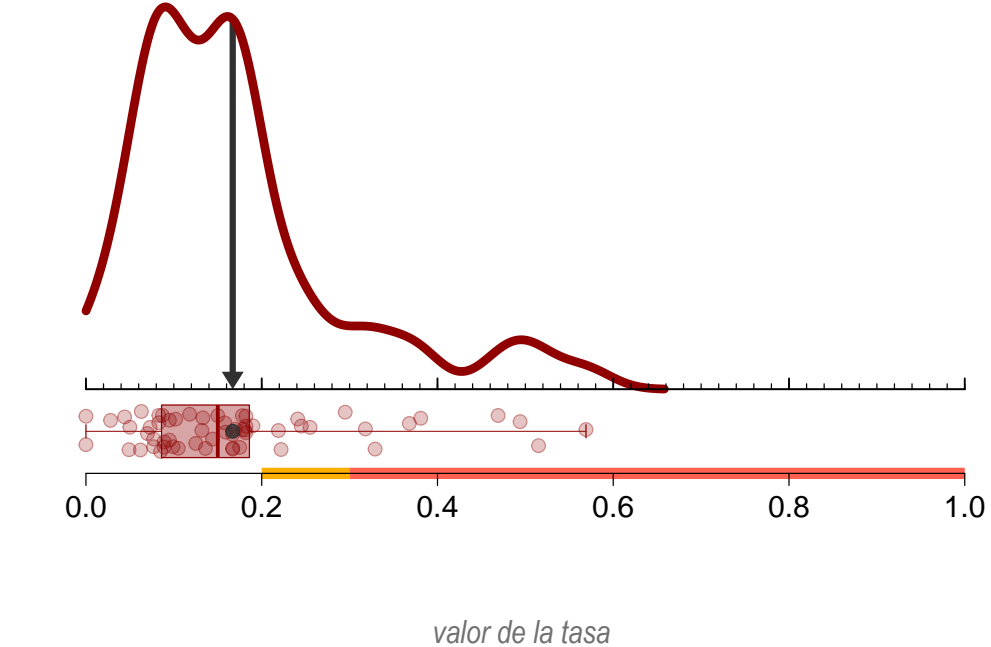


### Tasa de abandono

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

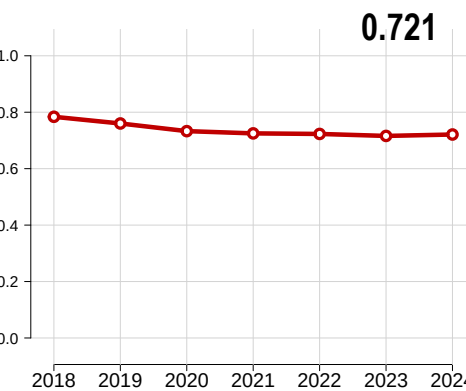


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

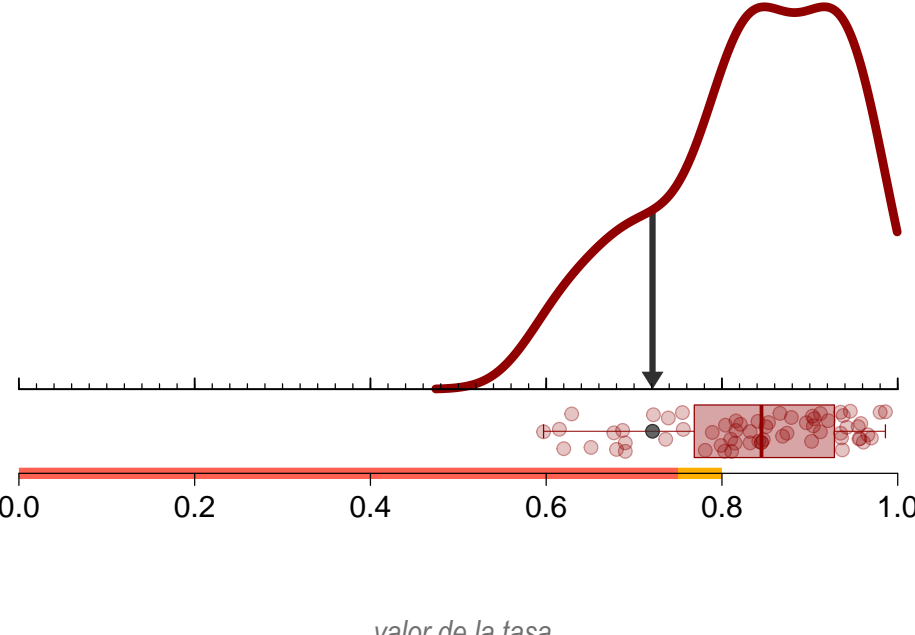


### Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

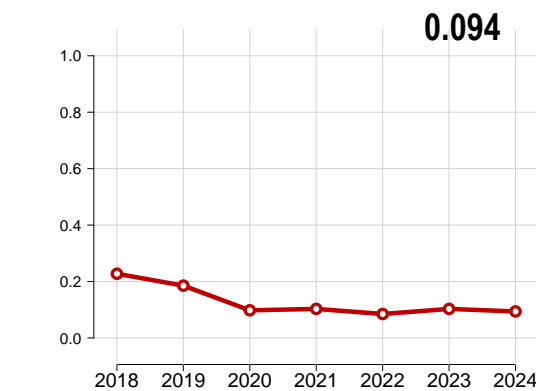


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

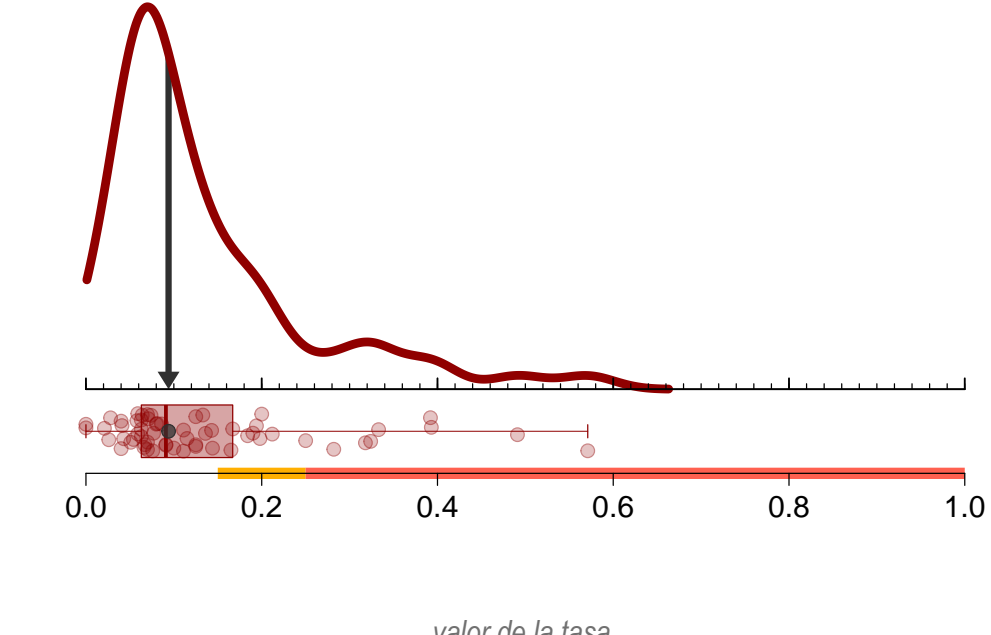


### Tasa de abandono inicial

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



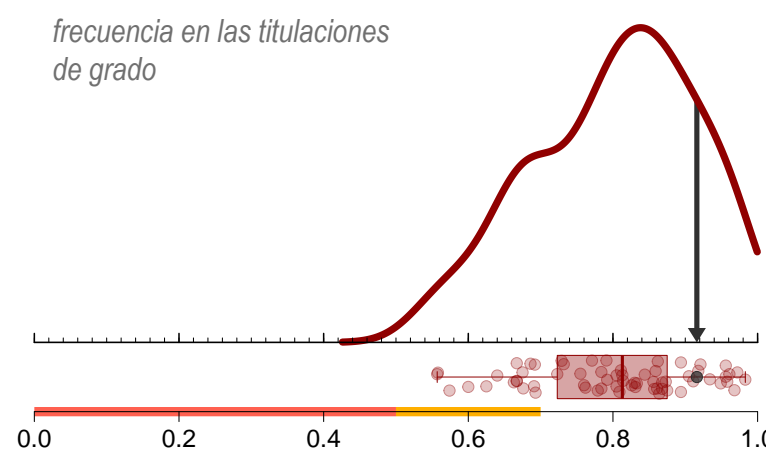
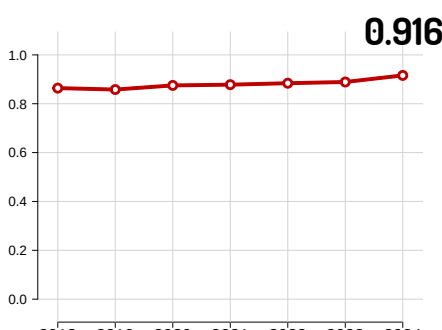
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



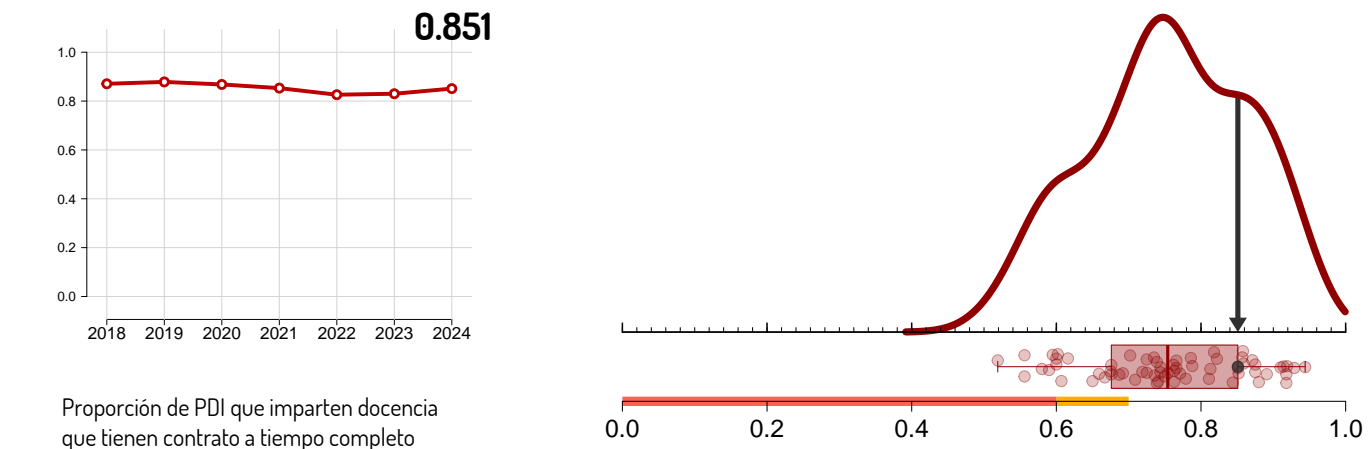
# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

## Indicadores del PDI

### Tasa de PDI Doctor

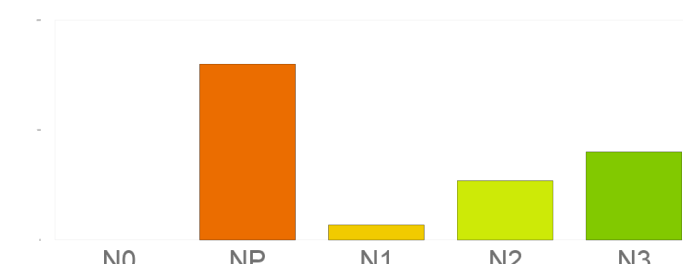
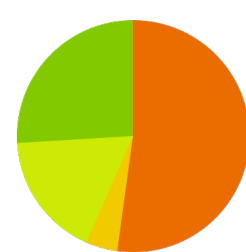


### Tasa de PDI Tiempo Completo



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

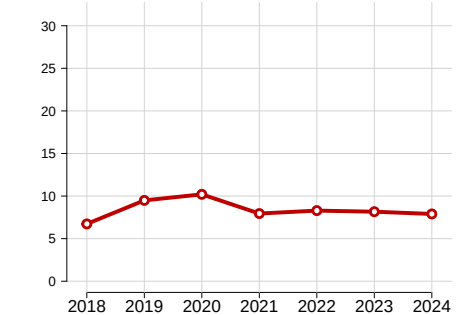
% Excelente+Notable **43.4%**  
 % Evaluación **47.8%**



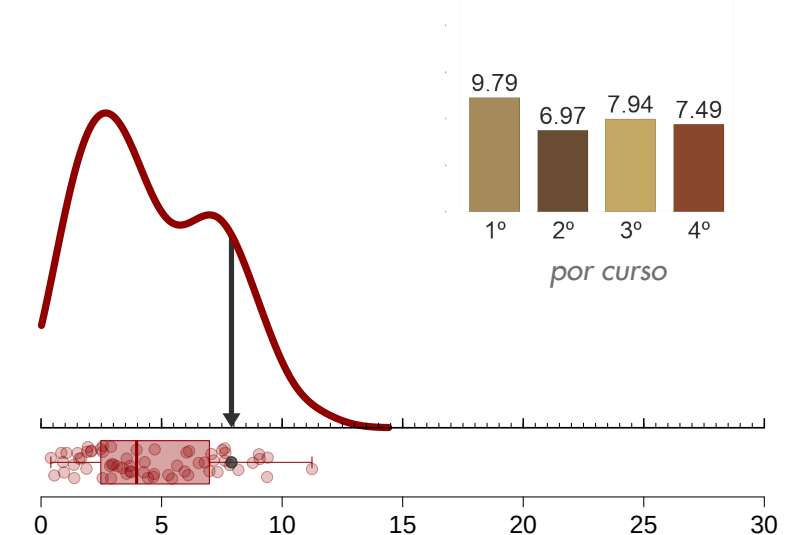
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

### IAI\_ponderado

**7.899**



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

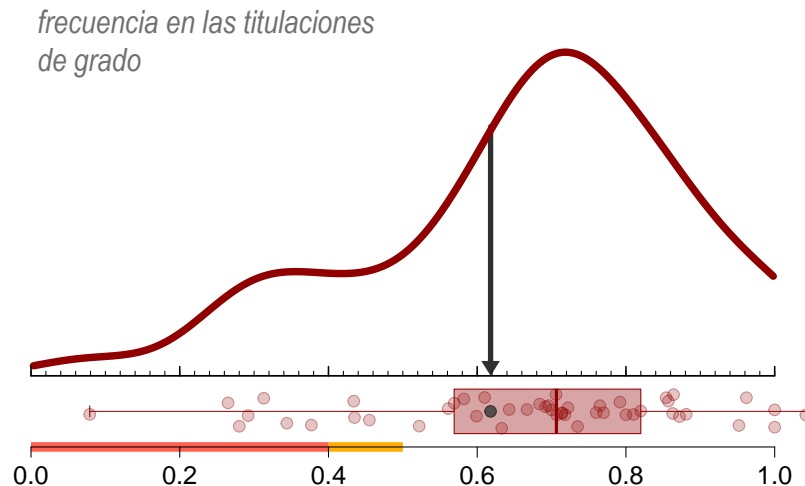
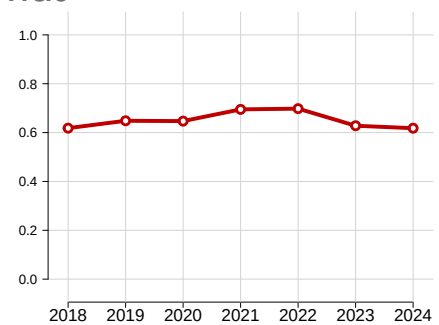


# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Tele comunicación

## Indicadores de la encuesta T3

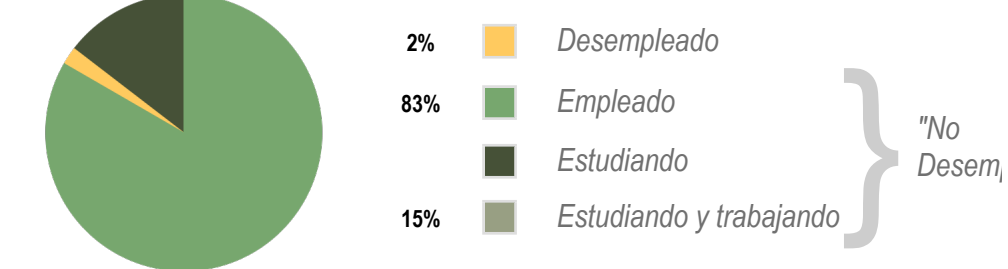
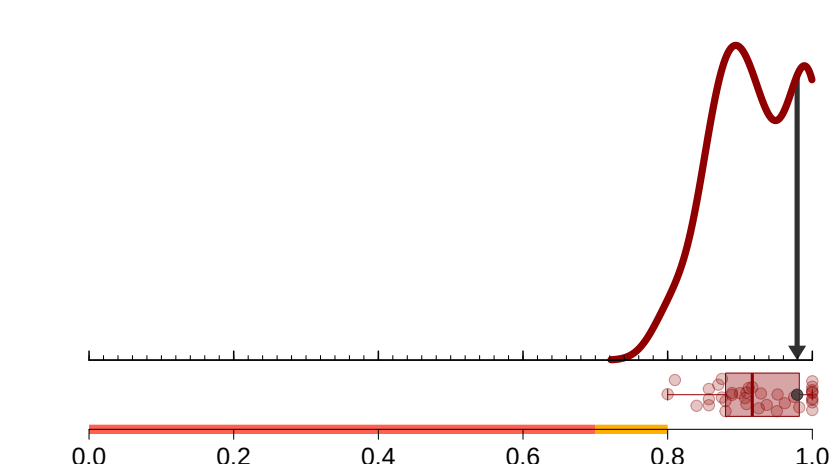
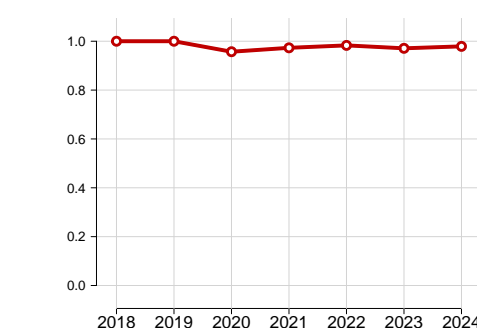
### Proporción de titulados que realizan prácticas externas

**0.618**



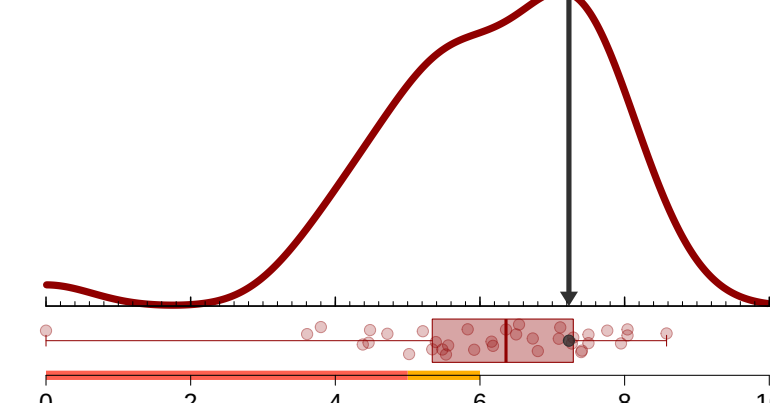
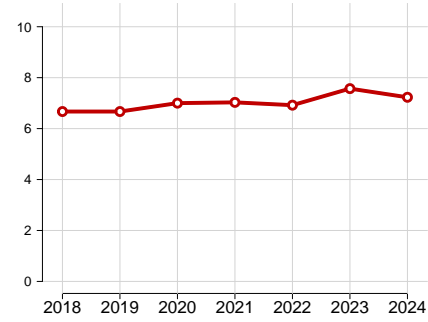
### Proporción de no desempleados según encuesta T3

**0.979**



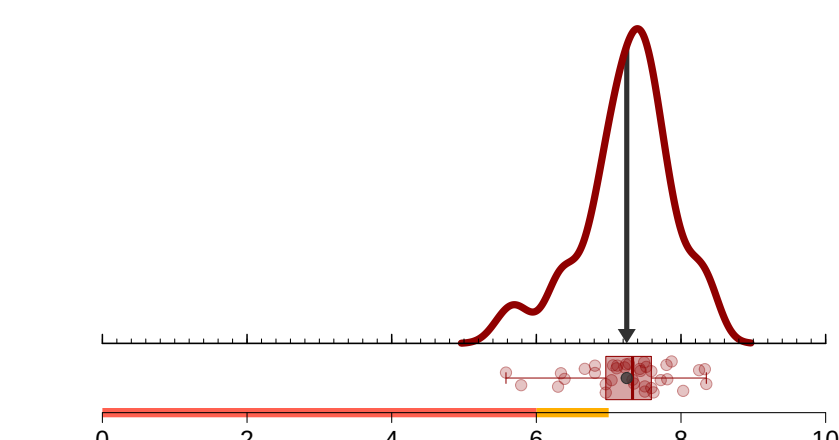
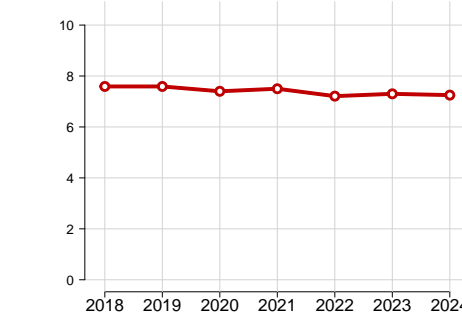
### Autoeficacia encuesta T3

**7.230**



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

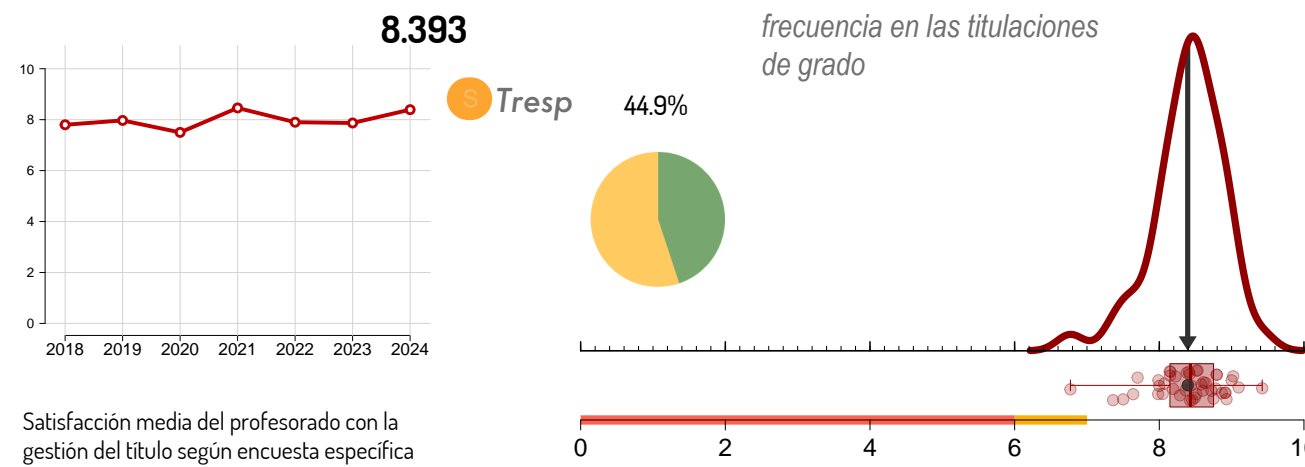
**7.250**



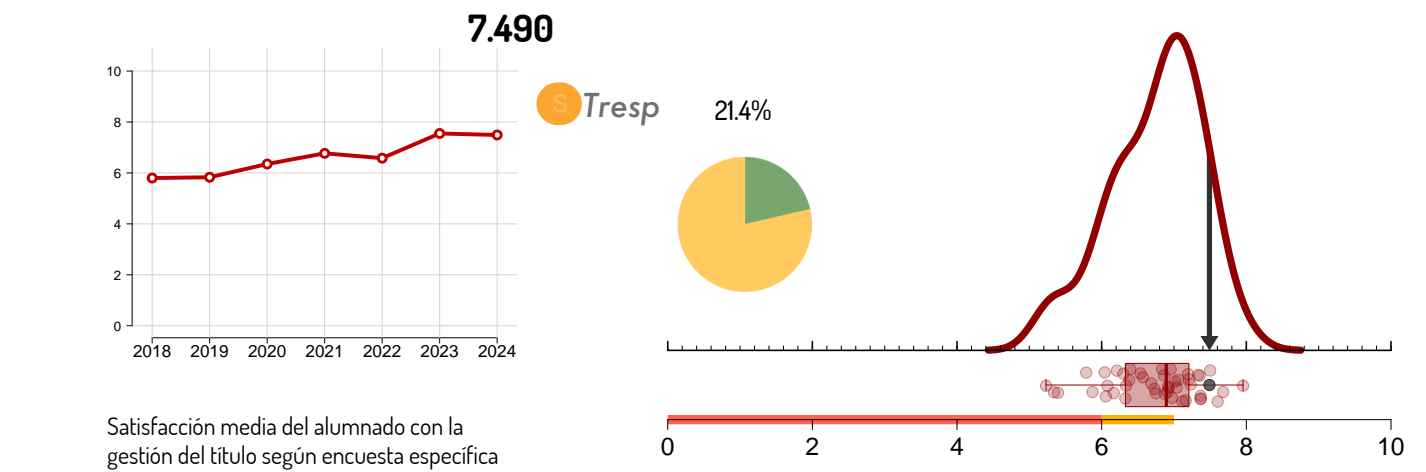
# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

## Indicadores de satisfacción

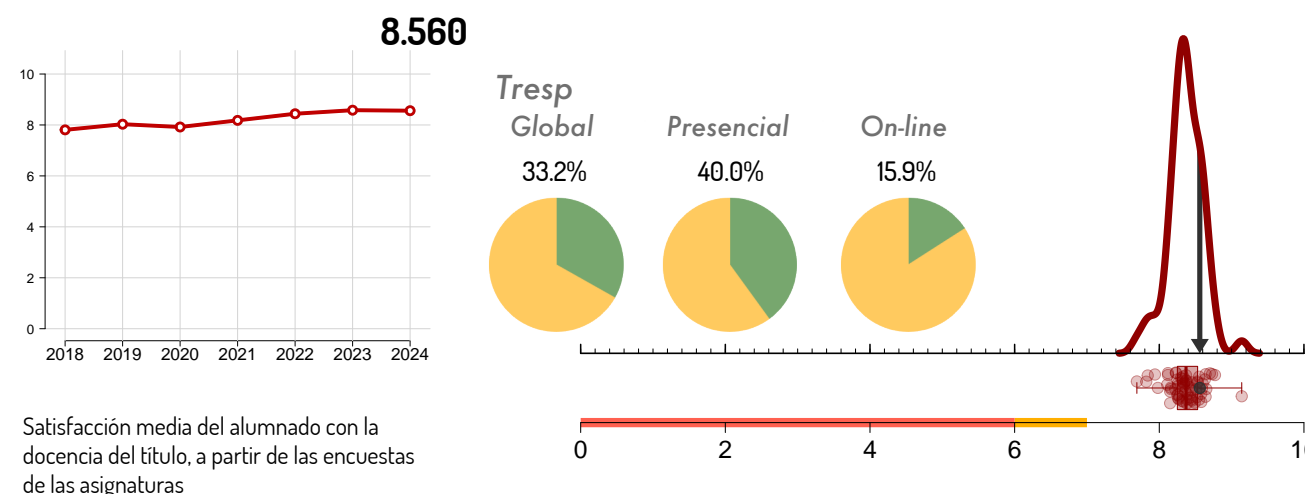
### Del profesorado con la gestión del título



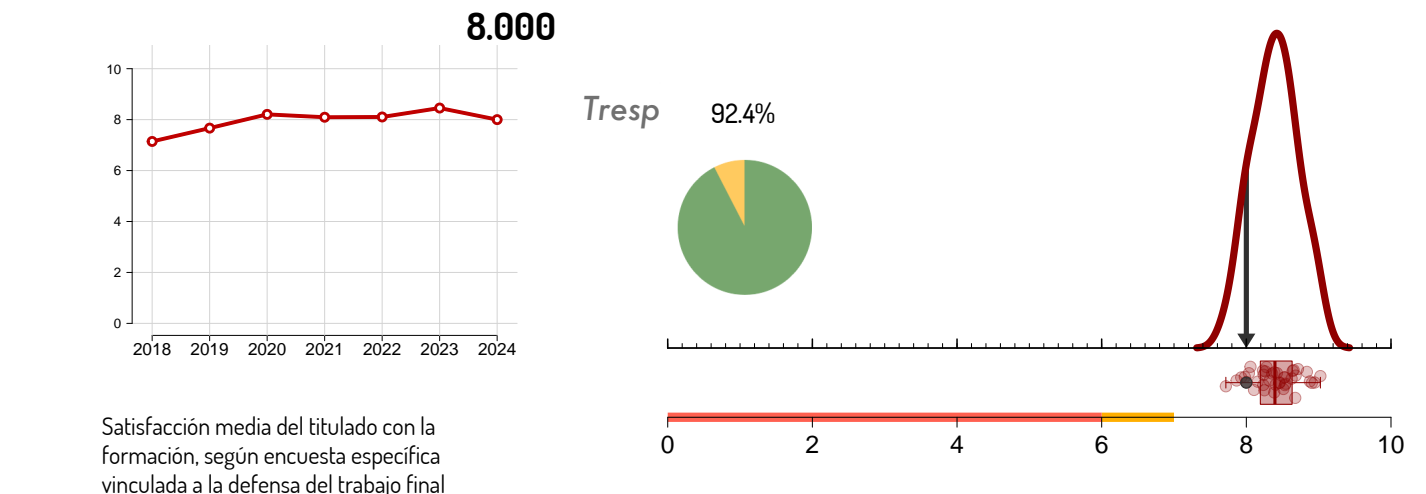
### Del alumnado con la gestión del título



### Del alumnado con la docencia del título



### De los titulados con la formación

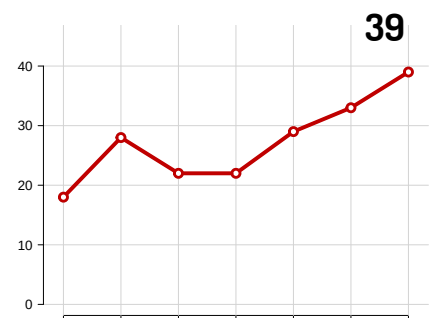


**Tresp:** Tasa de respuesta = participantes / población

# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

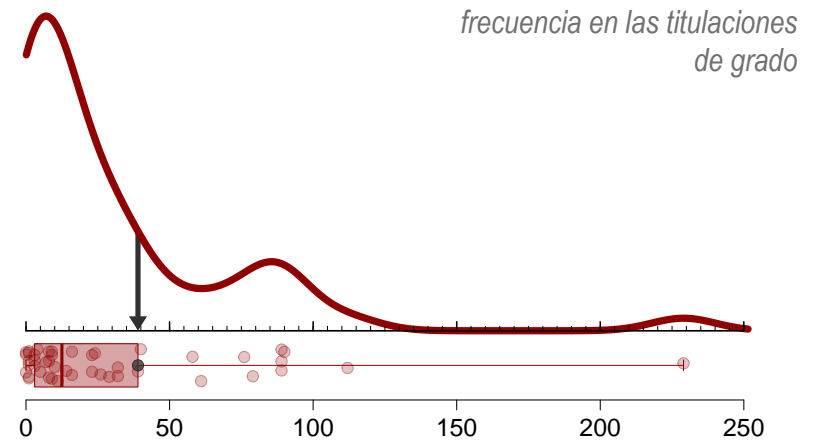
## Internacionalización

### Estudiantes de intercambio recibidos

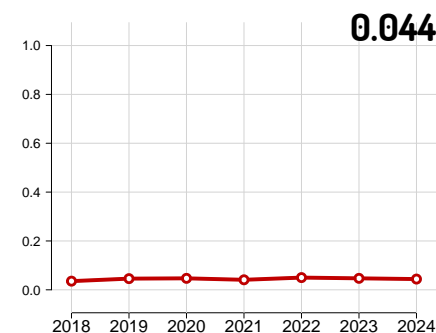


Número de alumnos de intercambio recibidos

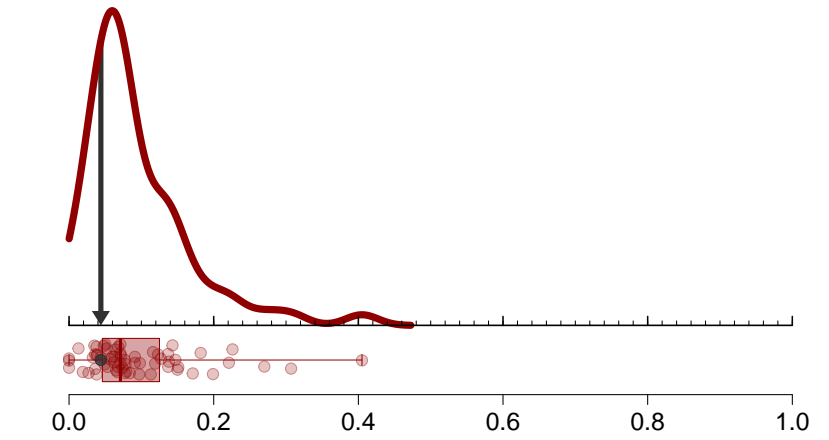
### frecuencia en las titulaciones de grado



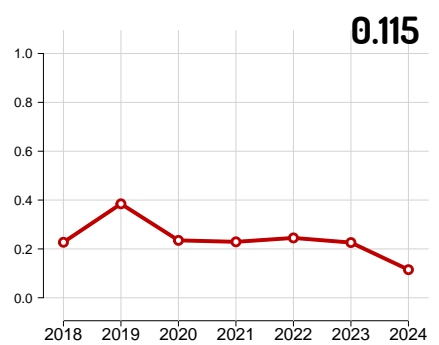
### Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



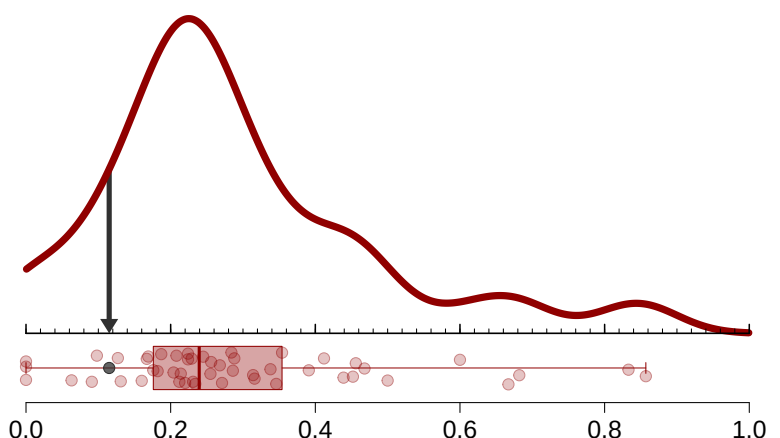
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



### Tasa de titulados que han realizado movilidad



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

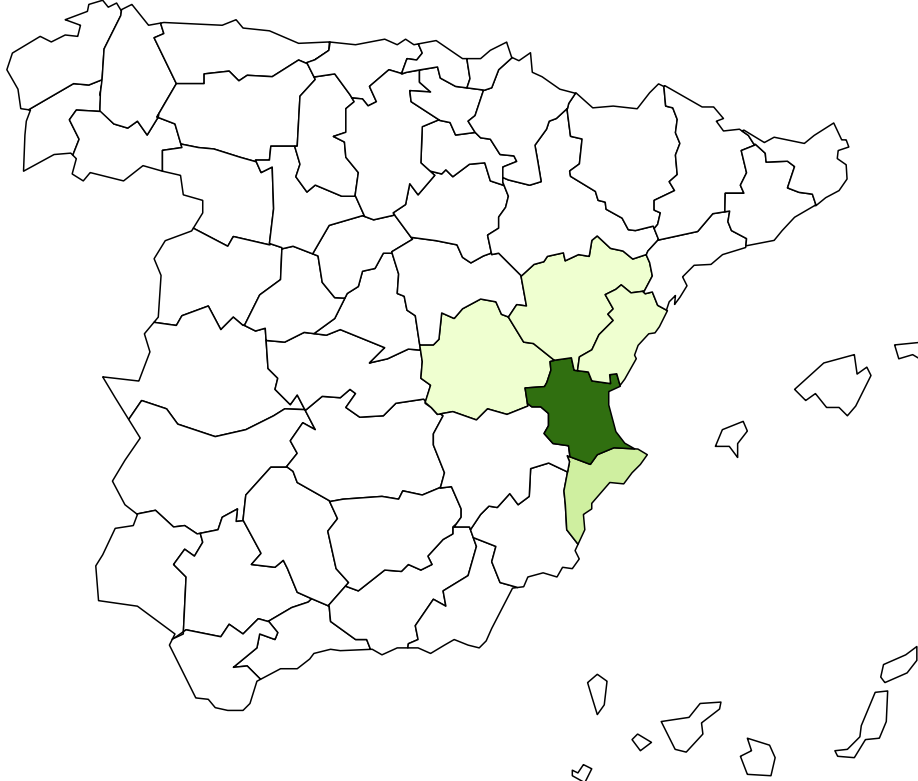


# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

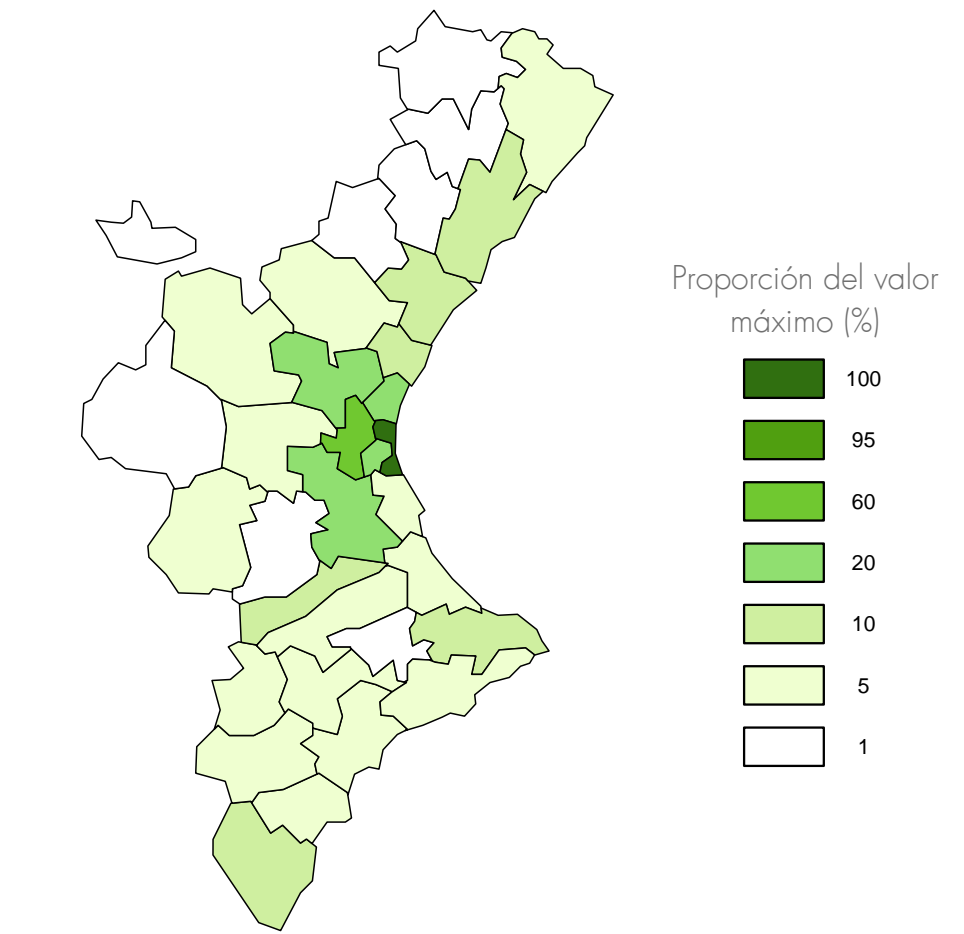
## Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



|           |     |
|-----------|-----|
| España    | 925 |
| ESTONIA   | 1   |
| PERÚ      | 1   |
| VENEZUELA | 3   |



|             |     |                        |   |
|-------------|-----|------------------------|---|
| VALENCIA    | 631 | ALMERÍA                | 4 |
| ALICANTE    | 86  | TARRAGONA              | 4 |
| CASTELLÓN   | 51  | GRANADA                | 3 |
| MURCIA      | 50  | JAÉN                   | 2 |
| ALBACETE    | 31  | LA CORUÑA              | 2 |
| CUENCA      | 20  | SANTA CRUZ DE TENERIFE | 2 |
| BALEARES    | 9   | CANTABRIA              | 1 |
| TERUEL      | 8   | HUESCA                 | 1 |
| CIUDAD REAL | 6   | LAS PALMAS             | 1 |
| TOLEDO      | 5   | MADRID                 | 1 |



|                     |     |                   |    |                    |   |
|---------------------|-----|-------------------|----|--------------------|---|
| VALENCIA            | 282 | LA PLANA BAIXA    | 17 | EL ALTO PALANCIA   | 5 |
| L'HORTA OEST        | 83  | EL BAIX VINALOPÓ  | 15 | EL BAIX VINALOPÓ   | 5 |
| L'HORTA NORD        | 53  | LA HOYA DE BUÑOL  | 14 | LA VALL D'ALBAIDA  | 5 |
| L'HORTA SUD         | 40  | LA RIBERA BAIXA   | 14 | LOS SERRANOS       | 5 |
| LA RIBERA ALTA      | 39  | L'ALACANTI        | 13 | EL VALLE DE AYORA  | 4 |
| EL CAMP DEL TURIA   | 37  | LA SAFOR          | 13 | L'ALT VINALOPÓ     | 4 |
| EL CAMP DE MORVEDRE | 21  | L'ALCOIA          | 10 | EL COMTAT          | 2 |
| LA MARINA ALTA      | 21  | EL BAIX MAESTRAT  | 9  | L'ALCALATEN        | 1 |
| LA COSTERA          | 19  | EL VINALOPÓ MITJA | 9  | LA CANAL DE        | 1 |
| LA PLANA ALTA       | 19  | LA MARINA BAIXA   | 7  | LA PLANA DE UTIEL- | 1 |

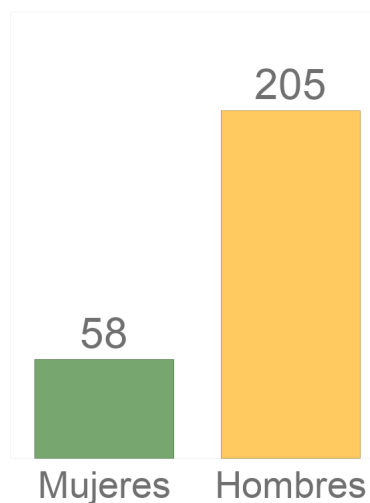
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

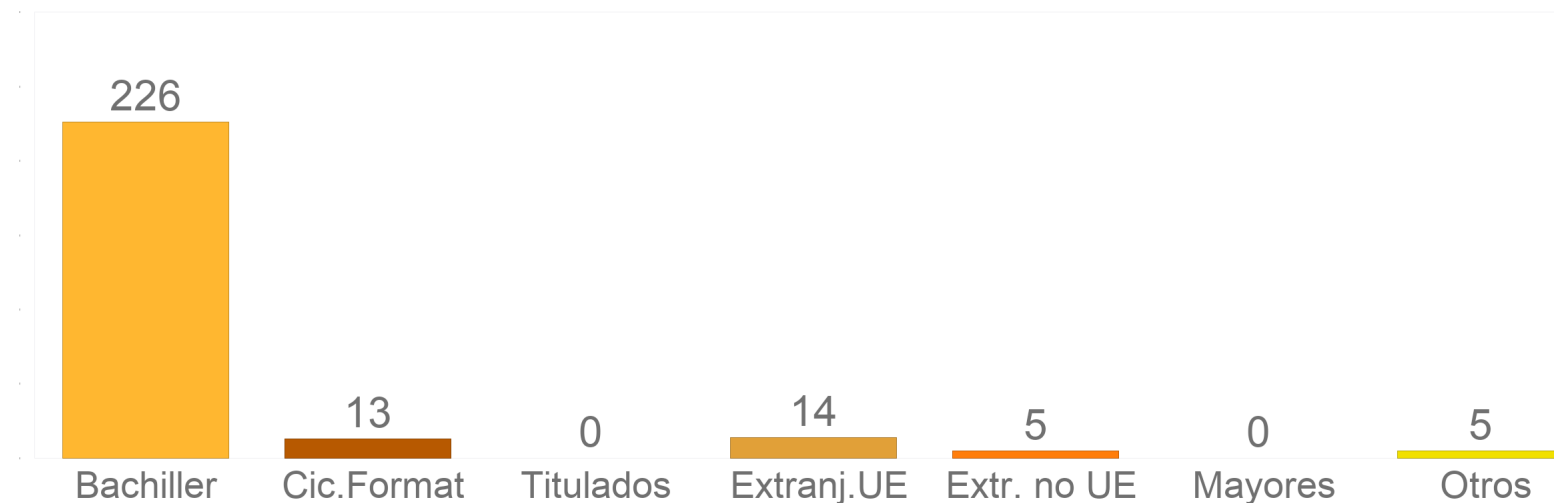
## Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

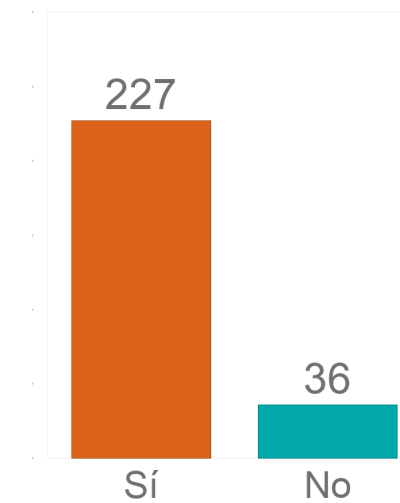
Por género



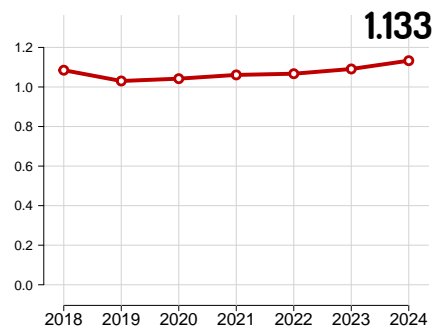
Por estudios previos



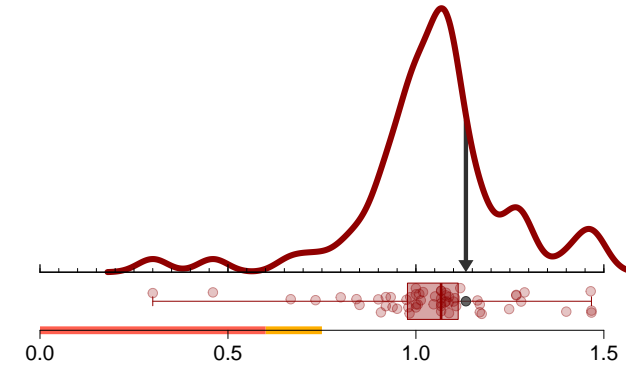
Cohorte pura



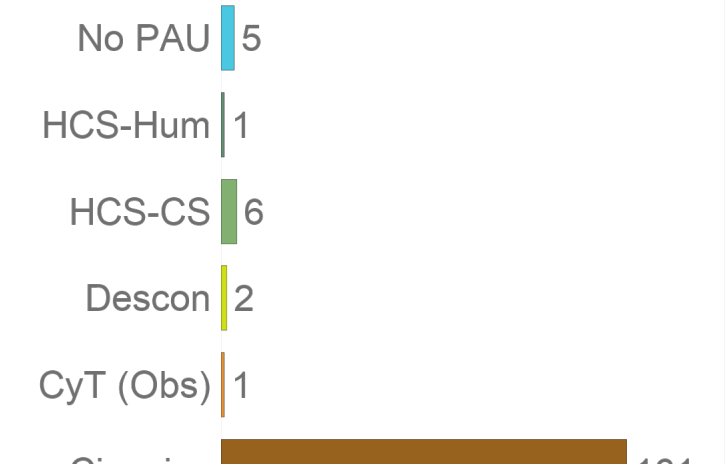
Tasa de matriculación



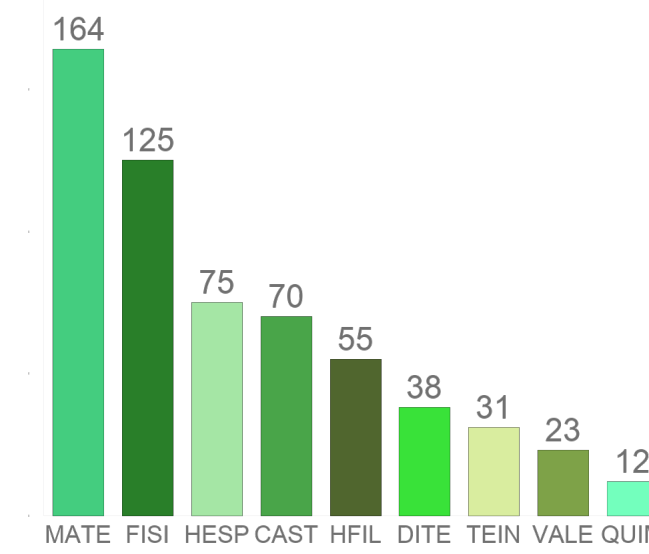
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



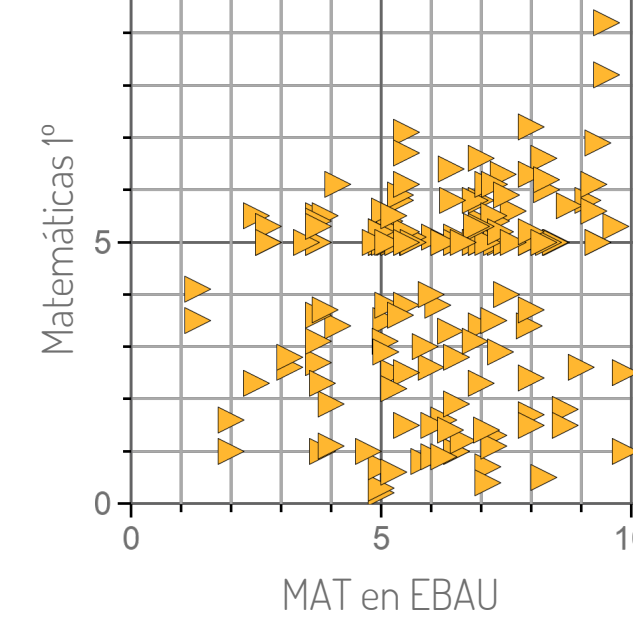
Por modalidad de bachiller en EBAU 2025



Materias valoradas en EBAU



Relación MAT EBAU - Matemáticas

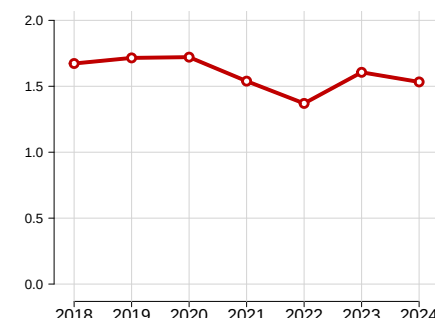


# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

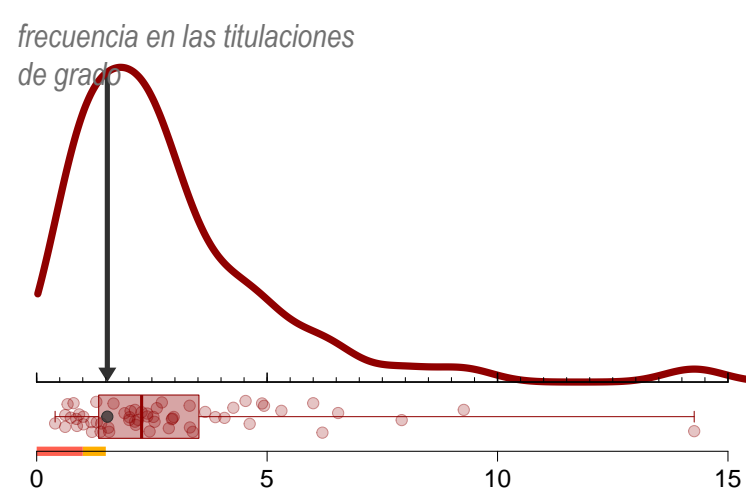
## Oferta y demanda

### Tasa de oferta y demanda

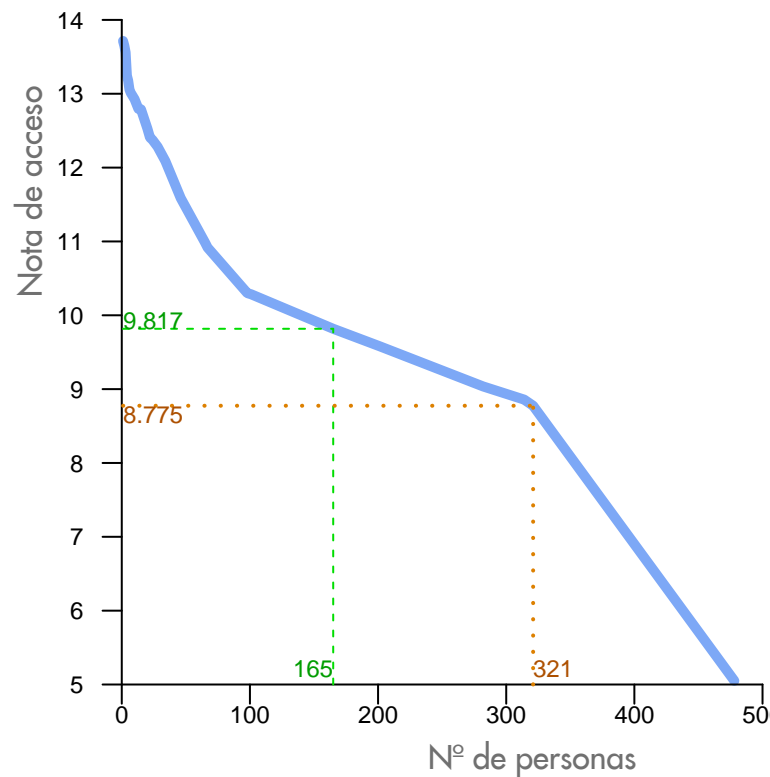
1.533



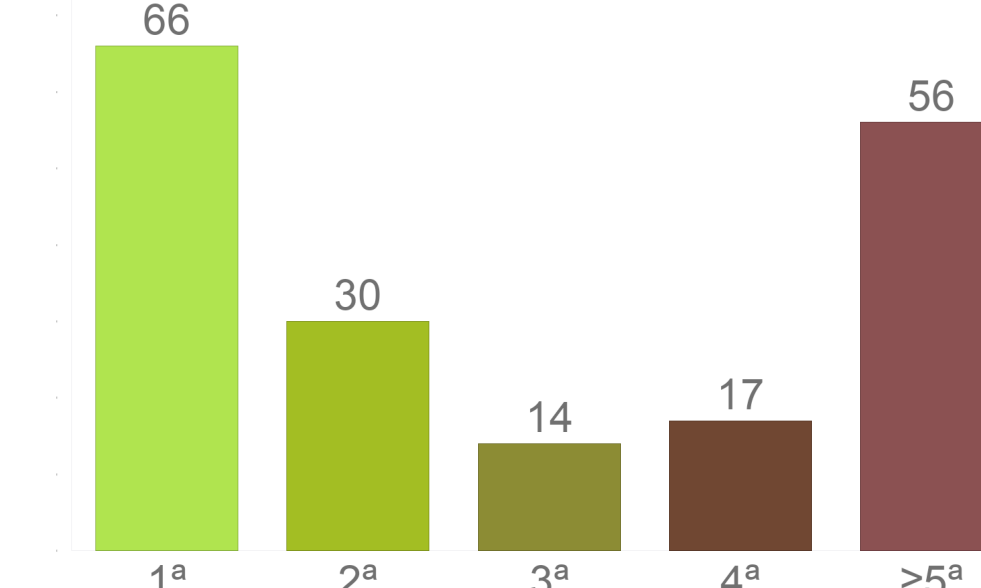
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1<sup>a</sup> o 2<sup>a</sup> opción y el número de plazas ofertadas



### Curva demanda-nota 2024



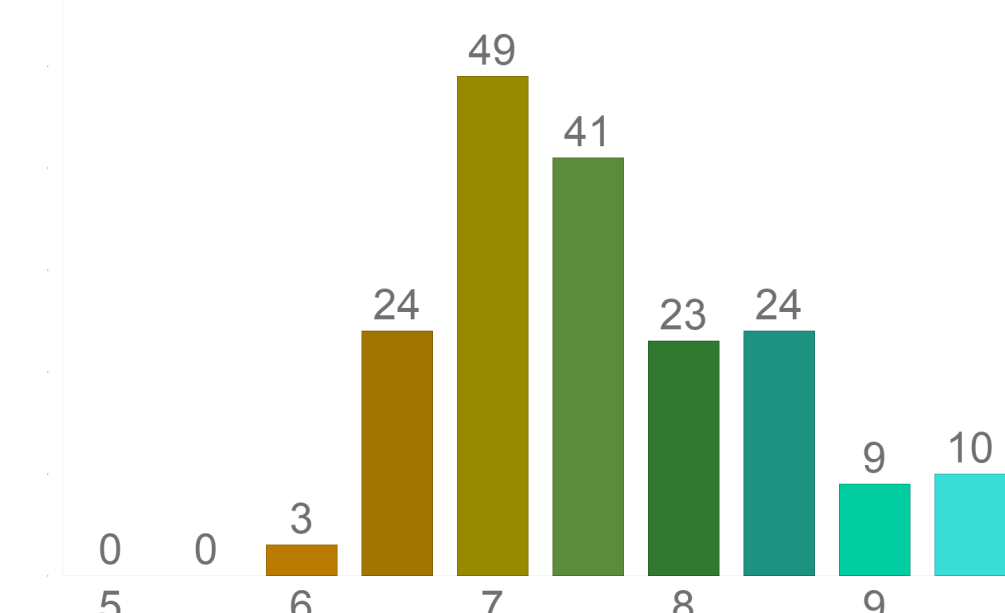
### Orden de la titulación en preinscripción 2024



### Indicadores preinscripción 2024 (cupo general)

|  |              |                           |
|--|--------------|---------------------------|
| Oferta de plazas total                   | <b>165</b>   |                           |
| Nota del último admitido (nota de corte) | <b>9.497</b> | solicitante nº <b>183</b> |
| Nota del último matriculado              | <b>8.431</b> | solicitante nº <b>350</b> |
| Demandantes en el 20% de mejor nota      | <b>86</b>    |                           |
| Frecuencia ponderada en opciones 1 a 10  | <b>109.9</b> |                           |
| Indicador agregado de demanda            | <b>291.3</b> | personas equivalentes     |

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

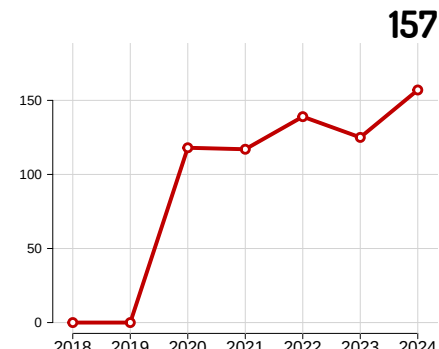


La nota media de acceso (5-10) es la que se obtiene a partir de las calificaciones de Bachiller y la parte obligatoria de la EBAU, es decir, no incluye las 2 materias específicas de la parte voluntaria

# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

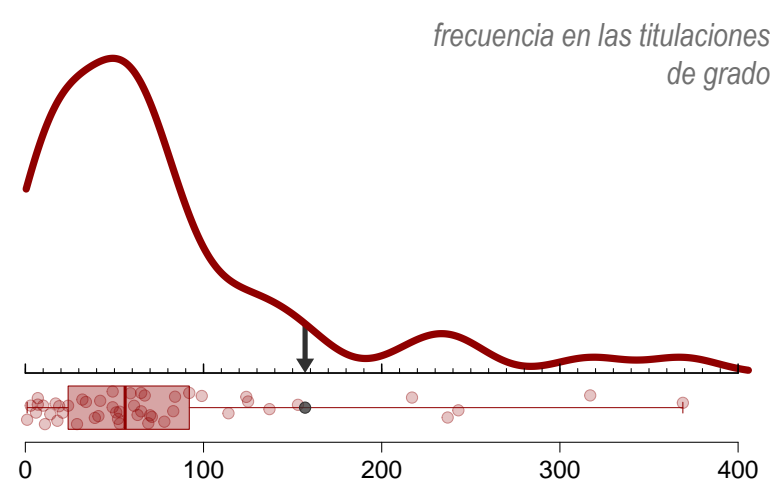
## Titulados

### Titulados en 2024



Número de titulados

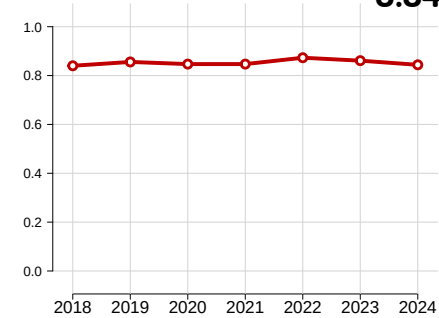
frecuencia en las titulaciones de grado



### Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

0.844



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

157

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

86.0%

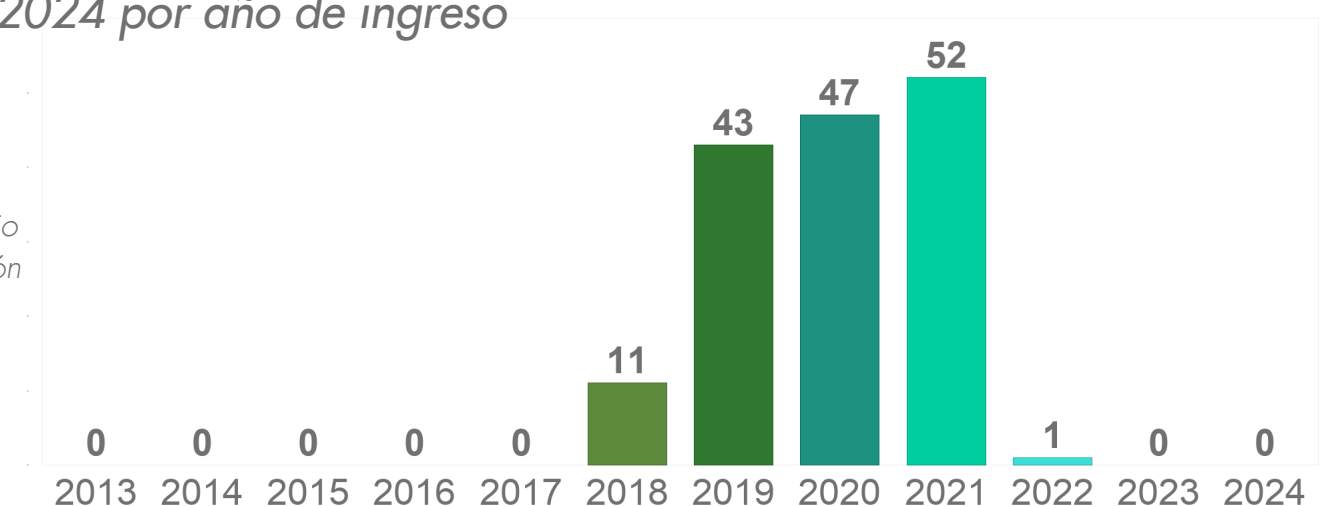


### Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

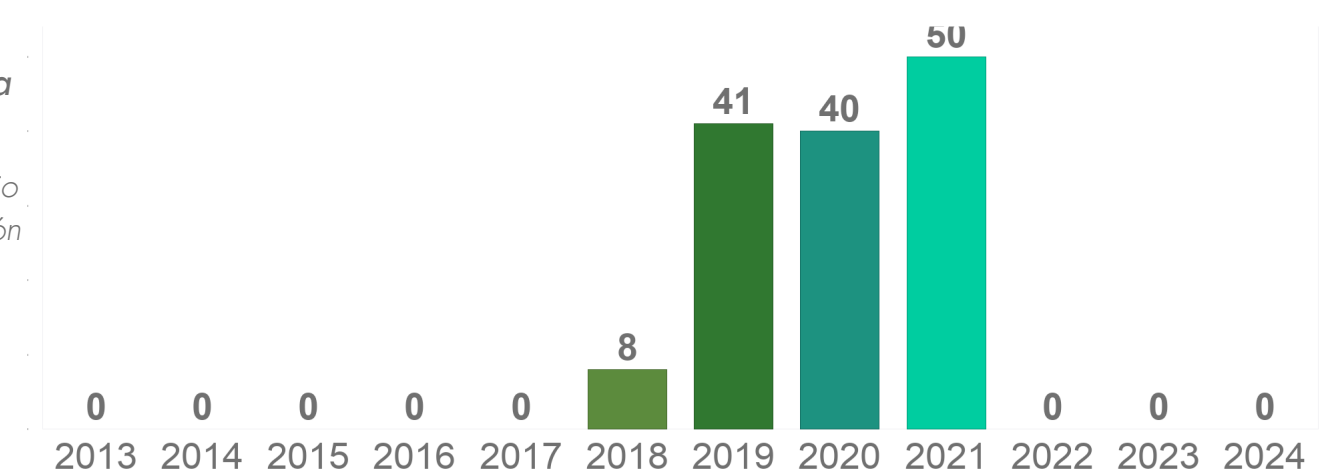
5.02



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

5.05



### Histórico de titulados

Total histórico

558

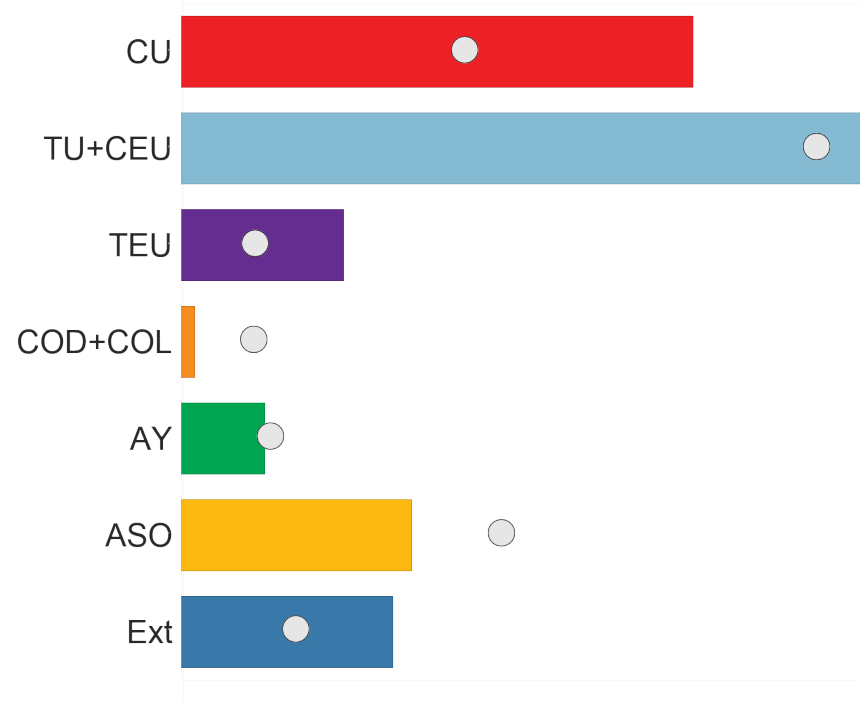
Iniciaron doctorado

23

## Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

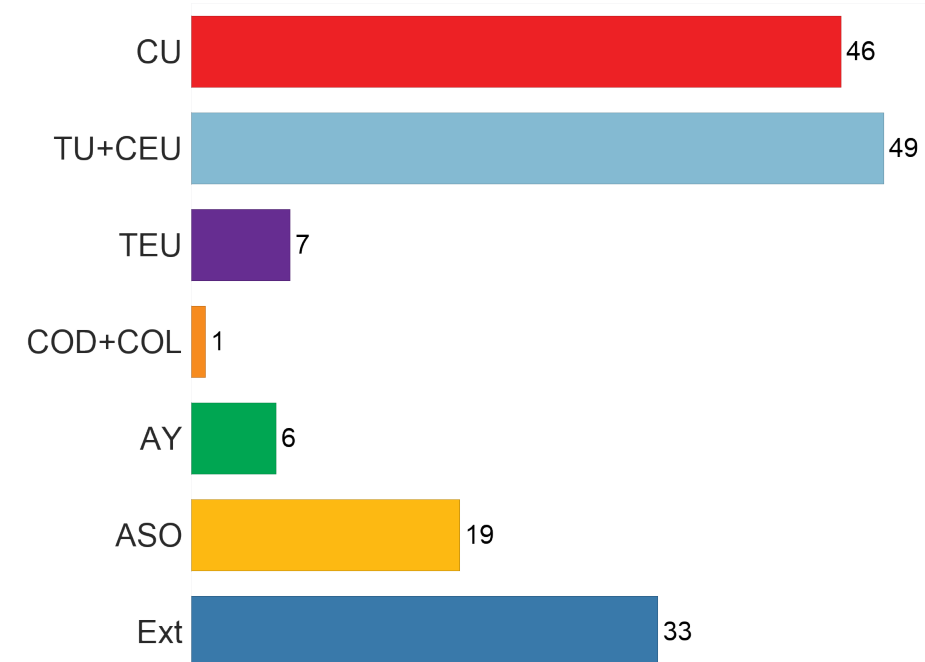
### Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



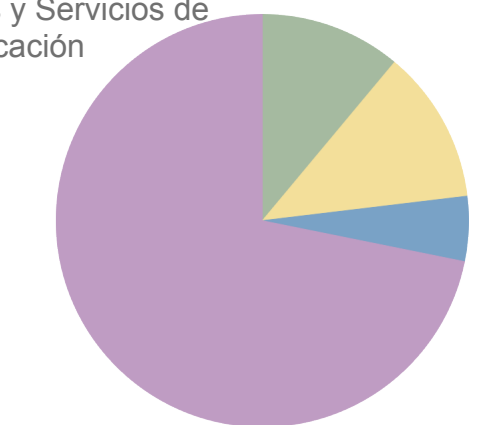
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



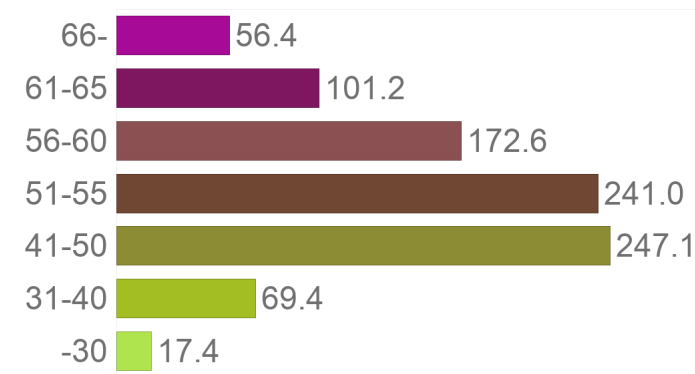
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Grado en Ingeniería de  
Tecnologías y Servicios de  
Telecomunicación

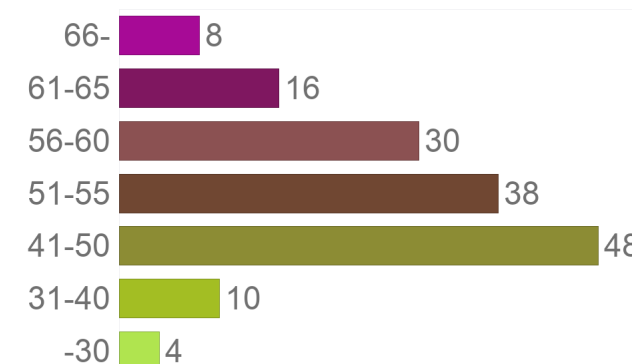


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

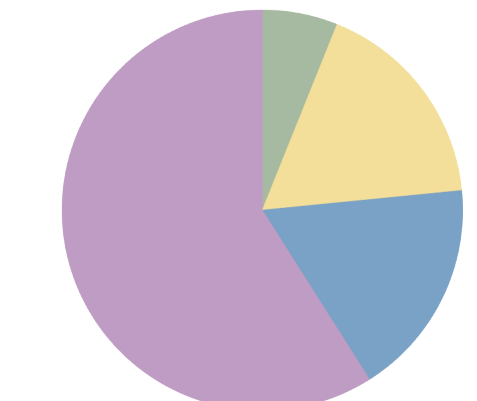


Créditos impartidos



Nº de profesores

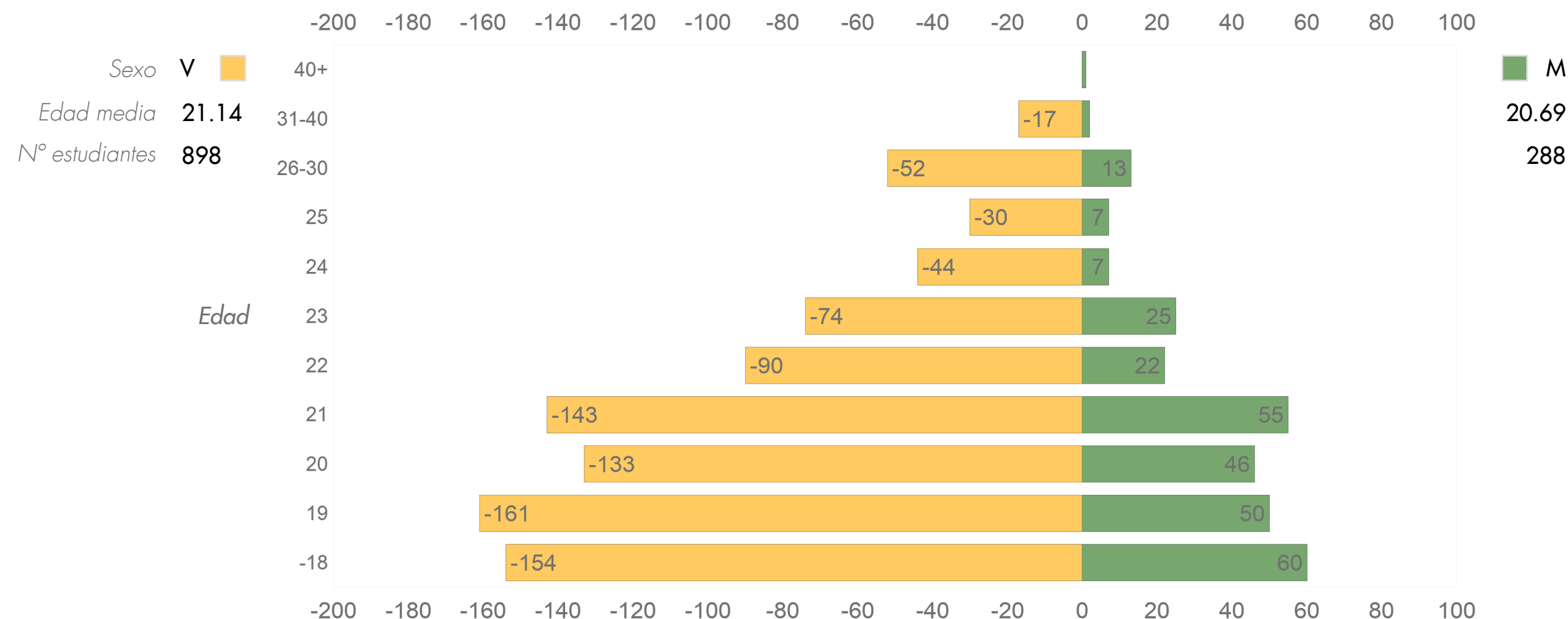
Media UPV



## Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

### Estudiantes por sexo y edad

#### Distribución de estudiantes por sexo y edad



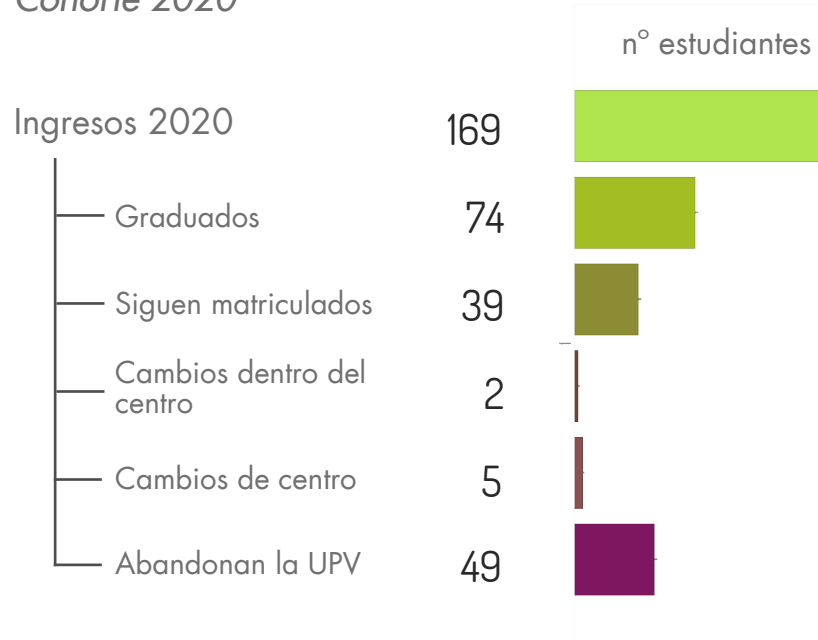
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

# Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

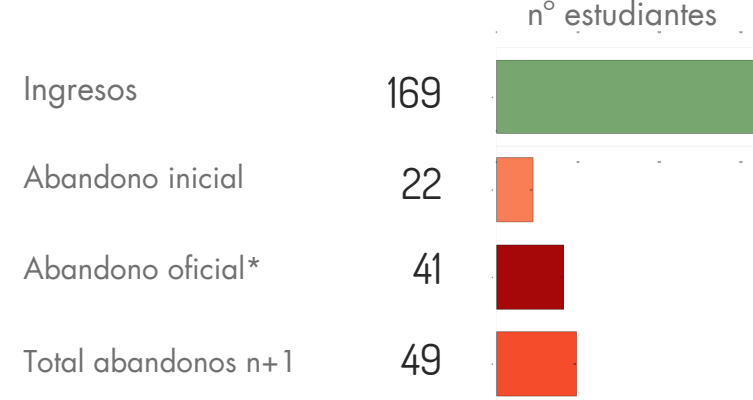
## Resultados de la cohorte - abandono

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

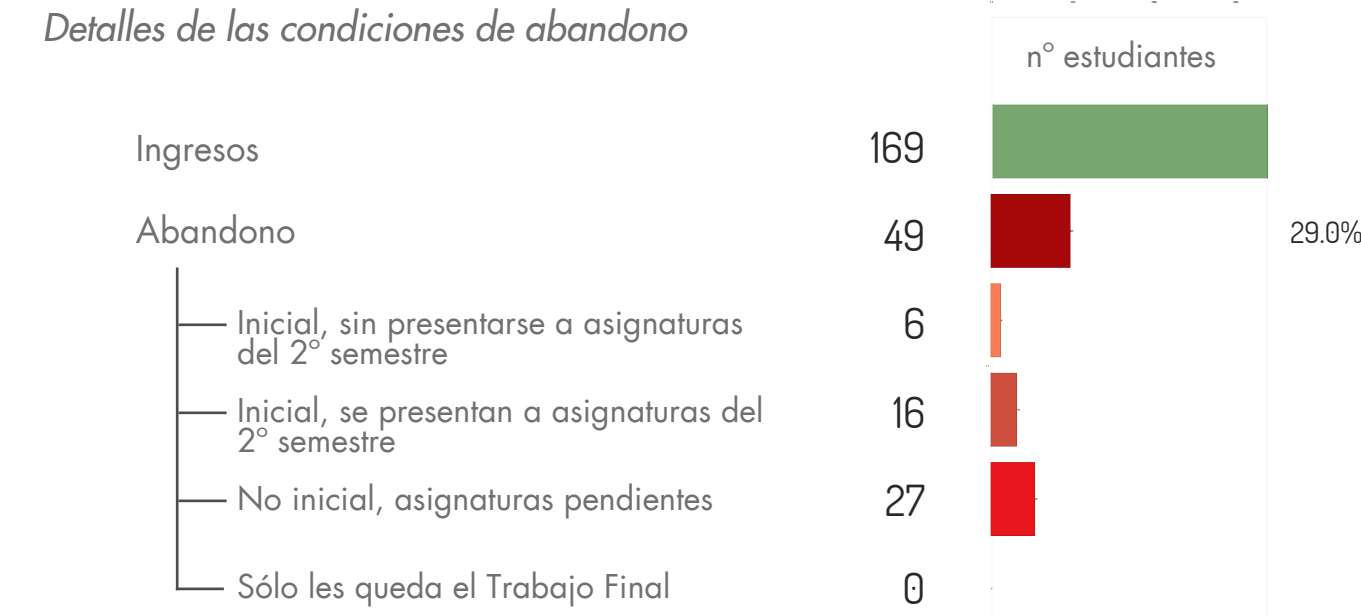
Cohorte 2020



### Tasas de abandono



### 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

41

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

71

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

3

Graduados en plazo:  
**45** graduados en 4 años

74

→ 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)

TF

≤50

>50

A los retrasos les quedan (créditos)

