

## Plan anual de innovación y mejora – Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Curso 2021/2022

---

1.– Acciones que no conllevan modificación del título

ID	Ámbito de mejora	Necesidad detectada	Objetivo de mejora	Descripción de la acción	Responsable de aprobación	Plazo	Indicadores	Valores a alcanzar
10744	01 Desarrollo del estudio. Perfil de ingreso y admisión.	Promoción y fomento de vocaciones en etapas preuniversitarias	Incrementar el número de estudiantes de nuevo ingreso, así como su nota media de admisión	Realizar acciones de difusión de la titulación dirigidas a estudiantes preuniversitarios, en coordinación con otras universidades	C - Equipo de dirección del centro	2022-2023	IND-1: Organización de la fase local de la Olimpiada Nacional de Telecomunicación sí/no; IND-2: Organización de una Jornada de puertas abiertas de Teleco sí/no.	IND-1: Sí; IND-2: Sí.
10945	01 Desarrollo del estudio. Otros.	Adaptación del título al RD 822/2021	Adaptar la titulación al RD 822/2021 y conseguir mejorar la misma así como su perfil de egreso manteniéndolo acorde a lo que el entorno profesional y la sociedad actual demandan en cada momento	Análisis de la titulación y planificación del proceso de adaptación al RD 822/2021	C - Equipo de dirección del centro	2022-2023	IND-1: N° de actas de reuniones realizadas; IND-2: Elaboración de la planificación mediante cronograma completo, para la fecha que solicite el Vicerrectorado de Política Académica sí/no.	IND-1: 2; IND-2: Sí.
11144	01 Desarrollo del estudio. Otros.	Implantación de la Agenda 2030 en la titulación	Puesta en marcha del plan de acción para implementar la Agenda 2030 y los ODS en la titulación	Difundir entre el PDI de la titulación las acciones descritas en el plan de acción y fomentar su aplicación	T-Comisión de Evaluación del título	2023-2024	IND-1: Puesta en marcha del "Plan de acción para implementar la Agenda 2030 en el Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación"	IND-1: Sí.
10743	06 Resultados de aprendizaje.	La tasa de abandono de la titulación se sitúa ligeramente por encima del 40 %, pese a que la estimación de la Memoria de Verificación es del 30 %	Disminución a largo plazo de las tasas de abandono y abandono inicial	Analizar e identificar las causas del abandono con los propios estudiantes	T- Coordinación del título	2023-2024	IND-1: Diseño de encuesta sobre causas de abandono dirigida a estudiantes sí/no; IND-2: Tasa de respuestas de la encuesta.	IND-1: Sí; IND-2: 20%.
11145	99 Otros.	Revisión de las Asignaturas Punto Control (APC) para las competencias transversales	Revisar las APC para el nuevo marco de competencias transversales de la UZ en adaptación al RD-822/21 y la normativa interna de la UZ según el acuerdo de 14 de diciembre de 2022 del Consejo de Gobierno	Se revisará la propuesta preliminar de APC que se realizó de forma previa a la normativa interna de la UZ y al establecimiento definitivo de las competencias transversales que deben ser incluidas en la planificación de los estudios de grado	T-Comisión de Garantía de la Calidad de la Calidad del título	2022-2023	IND-1: Propuesta de APC para las competencias transversales en el Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación: Sí/No	IND-1: Sí.

## 2.— Acciones que conllevan modificación del título

## 3.— Fecha aprobación CGC

Fecha

14 de febrero de 2023

