



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA

# Plan de Captación de Estudiantes

Curso 2022/2023



escuela de ingeniería  
de telecomunicación y  
electrónica

# Resumen de Revisiones

Número	Fecha	Modificaciones
00	23/03/23	Edición inicial remitida a la CAT de la EITE.
01	24/03/23	Aprobado por la CAT de la EITE.
02		Aprobado por la Junta de Escuela de la EITE.

Todas las referencias para las que en este procedimiento se utiliza la forma de masculino genérico deben entenderse aplicables indistintamente a mujeres y hombres.



# Plan de Captación de Estudiantes

Curso 2022/2023

## Descripción, objetivos y responsables

---

El **Plan de Captación de Estudiantes (PCE)** de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica (EITE) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), tal y como se establece en el *Procedimiento Clave para la Definición del Perfil de Ingreso y Captación de Estudiantes (PCC01)* de su Sistema de Garantía de Calidad, recoge el conjunto de actividades planificadas cada curso académico para informar a potenciales estudiantes sobre la oferta formativa de la EITE. Además, la EITE en su función de servicio a la sociedad formando ingenieros técnicos de telecomunicación e ingenieros de telecomunicación, está comprometida en contribuir al incremento de la presencia de profesionales de la ingeniería de telecomunicación en el mercado de trabajo, constituyendo este plan de captación una contribución a la consecución de ese objetivo.

La Comisión de Acción Tutorial (CAT) de la EITE es la responsable de diseñar o actualizar cada curso académico, según las necesidades, el PCE en el que se planifican y se desarrollan las acciones orientadas a promocionar la EITE e incorporar estudiantes cualificados, tanto desde el punto de vista académico como vocacional. Esta planificación se debe realizar atendiendo, por un lado, al Perfil de Ingreso de las titulaciones de Grado impartidas en la EITE, considerando el informe sobre el control y seguimiento del PCC01-M05 y las recomendaciones de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC) y de las Comisiones de Asesoramiento Docente (CAD) de las titulaciones de Grado impartidas en la EITE, y por otro lado, al *Plan Institucional de Difusión y Captación de Estudiantes* del Vicerrectorado de Comunicación y Proyección Social de la ULPGC. El Plan de Captación de Estudiantes es revisado por el Equipo Directivo, y aprobado anualmente por Junta de Escuela. Una vez aprobado, se difunde a los grupos de interés según el *Procedimiento Clave de Información Pública (PCC08)*, y se ejecutan las acciones planificadas para la captación de estudiantes. La CAT es la encargada de elaborar, junto con el Equipo Directivo de la EITE, el material promocional necesario para la difusión a los grupos de interés de las acciones recogidas en el Plan de Captación de Estudiantes.

## Acciones y planificación

---

1. **Actualización de material promocional de los títulos de Grado/Máster impartidos en la EITE**

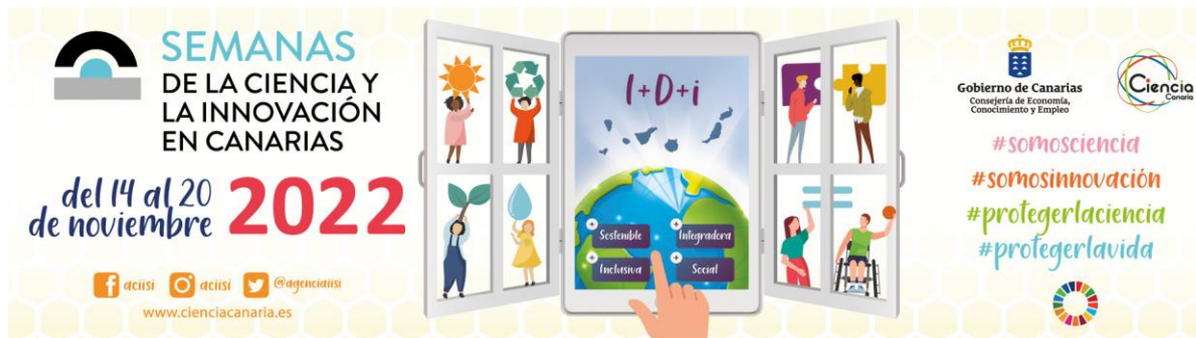
 noviembre 2022



Una vez se haya aprobado el nuevo logo de la EITE por el vicerrectorado de comunicación social, se procederá a la impresión de folletos educativos, roll ups, banderolas y demás material promocional de la EITE con el nuevo logo.

## 2. **Semanas de la Ciencia y la Innovación e Canarias**

📅 noviembre 2022



Participación de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica de la ULPGC, con la colaboración de la demarcación en Canarias del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COITC), en las *Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias 2022*, promovidas por la Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo del Gobierno de Canarias, a través de la ACIISI (Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información), que se celebrarán durante el mes noviembre en diferentes islas de la CCAA de Canarias. Con este evento, el Ejecutivo canario promueve la participación de los diferentes agentes del sistema de la I+D+i en el Archipiélago. Las Semanas de la Ciencia y la Innovación en Canarias se han convertido en un gran espacio de conocimiento para mostrar la ciencia, así como sus avances e investigaciones.

## 3. **Oferta para la realización de charlas informativas y talleres para Institutos/Centros de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos**

📅 enero 2023 - abril 2023

Charlas informativas y talleres dirigidos a estudiantes de ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos de Grado Superior. Se pretende durante los meses de enero, febrero, marzo y abril del 2023 visitar para impartir charlas informativas y talleres a dichos estudiantes promocionando los estudios de Telecomunicación.

Los talleres se pretenden organizar mediante dinámicas de grupos que van rotando por los diferentes rincones. Estos rincones pueden estar dedicados al IOT, robótica, trajes que capturan el movimiento (MOCAPs), Transmisores ópticos de música, realidad virtual, receptores de radio de UHF del tráfico aéreo, balizas de salvamento, etc. Algunos de estos rincones con videos explicativos realizados por el exalumno de la EITE Javier Santaolalla.



#### 4. **Promoción del MUIT**

---

 febrero y mayo 2023

Promoción de la titulación MUIT entre los estudiantes de títulos de Grado de la EITE. Se propone realizar eventos en distintos formatos donde los estudiantes de último curso del Grado se encuentren con profesionales del Colegio Oficial de Telecomunicación que les presenten las ventajas de realizar el máster profesional.

#### 5. **Jornada de Puertas Abiertas de la ULPGC**

---

 marzo 2023

Participación de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica de la ULPGC, con la colaboración de Profesores, Estudiantes y PAS, en la *Jornada de Puertas Abiertas* de la ULPGC, que se celebrará el 23 de marzo de 2023. En concreto, se instalarán una serie de carpas en el entorno del Edificio de Electrónica y Telecomunicación, en las que se promocionarán las titulaciones de Grado impartidas en la EITE entre los estudiantes de ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos de Grado Superior, a través de una muestra de desarrollos representativos de las distintas menciones contempladas en su plan docente (*Sistemas Electrónicos, Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen y Telemática*).

#### 6. **Promoción vía web y redes sociales de los títulos de Grado/Máster impartidos en la EITE**

---

 durante todo el curso

Se prevén acciones de promoción y difusión de las titulaciones de Grado impartidas en la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica, a través de la página web de la EITE (<http://www.eite.ulpgc.es>) y las redes sociales (fundamentalmente Instagram y LinkedIn).

Entre otras acciones, en la página web de la EITE (<http://www.eite.ulpgc.es>) está habilitada un área, denominada NUEVO INGRESO en el que se proporciona a los/as potenciales estudiantes de nuevo ingreso en las titulaciones de Grado impartidas en la EITE, información relativa al proceso de acceso y admisión, junto con las salidas profesionales. Además, en la página principal de la EITE incluye un enlace para que los Institutos/Centros de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos pudieran solicitar la realización de visitas guiadas a la EITE.

#### 7. **I Olimpiada Nacional de Telecomunicaciones: resolviendo retos de la sociedad**

---

 diciembre 2022-mayo2023

Iniciativa del COITT/AEGITT y la CODIGAT, con la colaboración de una veintena de escuelas de estudios de telecomunicaciones de toda España entre las que se encuentra la EITE.

La "I Olimpiada Nacional de Telecomunicaciones: resolviendo retos de la sociedad" nace con el propósito general de la promoción de las telecomunicaciones, la cultura científica, la tecnología y la innovación, entre el alumnado de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos de



grado medio y superior, con objeto de despertar vocaciones científico-tecnológicas entre estudiantes preuniversitarios.

Para ello se propone a los y las participantes desarrollar un proyecto que relacione las telecomunicaciones con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, para fomentar el conocimiento de las áreas en las que las telecomunicaciones están presentes en el día a día de la sociedad.

Con esta iniciativa se pretende ayudar a la juventud a descubrir la transversalidad del ámbito de las telecomunicaciones y en qué consiste esta profesión, conocer y valorar la contribución de la ciencia y la tecnología a nuestras vidas, así como comprender los elementos y procedimientos fundamentales de la investigación y de los métodos científicos.

#### **8. X Muestra de Educación “Despertar Vocaciones”**

---

 marzo 2023

Participación de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica de la ULPGC en la *IX Muestra de Educación “Despertar Vocaciones”* organizada por el Ayuntamiento de Santa Lucía (Gran Canaria), que se celebrará el 29 de marzo de 2023. El objetivo de esta Muestra es dar a conocer a los estudiantes de Secundaria y Bachillerato la oferta formativa de la ULPGC de un modo práctico y dinámico.

#### **9. Visitas de estudiantes de ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos de Grado Superior**

---

 noviembre 2022 - julio 2023

Visitas guiadas a la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica a demanda de los Institutos/Centros de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos, y gestionadas a través del Vicerrectorado de Comunicación y Proyección Social.

#### **10. Actividades adicionales de promoción de la EITE**

---

 noviembre 2022 - julio 2023

Participación en todas aquellas actividades no incluidas en el presente plan y organizadas por la ULPGC, u otras instituciones, en las que se considere procedente la participación de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Electrónica para su promoción y la captación de estudiantes.



## Representación de la planificación temporal

acción	nov-22	dic-22	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

