



VENTAJAS DE PRECOLEGIARSE

Información para estudiantes de Máster de Ingeniería de Telecomunicación

INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

UNA PROFESIÓN CON HISTORIA

- Creada oficialmente en 1920 en España.
- Antecesor: cuerpo superior de telégrafos.
- Primeras atribuciones oficiales en 1931.



ÁREAS DE APLICACIÓN

Comunicaciones, ciberseguridad, IoT, smart cities, sostenibilidad, big data, computación cuántica, IA, blockchain...



TITULACIÓN

Máster habilitante (MECES-3 / EQF-7)

Diferente de los grados universitarios (MECES-2 / EQF-6)

Las capacidades de la ingeniería se diferencian de otras profesiones en poder proyectar y dirigir

¿QUÉ HACE EL COIT?

Fundado en 1967

Casi 8.000 colegiados en la actualidad

FUNCIONES

- Impulso para el desarrollo de redes profesionales
- Sostener nuestras atribuciones y competencias y evolucionar en el tiempo
- Defensa de los derechos de los colegiados
- Protección de la marca y atribuciones

¿POR QUÉ PRECOLEGIARME?



CONEXIÓN Y NETWORKING

Eventos, conferencias, grupos de trabajo.
Demarcaciones y decanatos en distintos territorios.



ASESORAMIENTO LEGAL Y FISCAL

Servicios de empleo y orientación profesional.
Defensa legal de los derechos profesionales.



FORMACIÓN Y EMPLEO

Programas de formación continua con descuentos.
Oportunidades de empleo exclusivas.



COMUNICACIÓN Y RECURSOS

Boletín diario de noticias, newsletter semanal,
revista trimestral. Acceso a biblioteca digital.



NOTORIEDAD

Posibilidad de presentarse a los Premios a la
Excelencia en Ingeniería de Telecomunicación



BENEFICIOS EXCLUSIVOS

Correo profesional, descuentos en seguros de
salud, viajes...



Colegio Oficial
Ingenieros de
Telecomunicación

La emoción de conectar

Precolégiate

