

# PROGRAMA ELECTORAL CANDIDATURA

**Inmaculada Sánchez Ramos**

IngenierIA para el *cambio*  
Construimos el futuro



#ingenierIAparaelcambio

**Vota y construyamos el futuro,  
hagamos historia juntos**

## Los Pilares de la Estrategia

La adhesión y participación de los Ingenieros de Telecomunicación tanto en el Colegio como en la Asociación serán nuestro objetivo prioritario. Esta será la mejor medida del valor añadido y percibido.

Ese valor debe de comenzar a sentirse desde el período de formación universitario, continuar en las etapas de mayor intensidad profesional y mantenerse también cuando la experiencia, la perspectiva y la vocación de seguir aportando se convierten en un activo diferencial

Vivimos un momento de transformación sin precedentes impulsado por la Inteligencia Artificial y la Digitalización. En este contexto, el Ingeniero de Telecomunicación está llamado no solo a aplicar tecnología, sino a diseñar, integrar y liderar ese cambio.

Tres conceptos básicos estructuran nuestra estrategia para crear valor al Ingeniero de Telecomunicación: mejorar nuestra competitividad, incrementar nuestro impacto en la sociedad y facilitar su día a día. A partir de estos pilares trabajaremos para establecer objetivos concretos con la participación de toda la profesión y su entorno.

Tan importante como definir los objetivos es asegurar su ejecución, mediante un proceso continuo de planificación, seguimiento y mejora.

## Mejorar nuestra Competitividad

La mejora de la competitividad de los Ingenieros pasa por un concepto amplio de formación y desarrollo, que abarca tanto el conocimiento técnico como la comprensión de los sectores en los que se aplica, así como la capacidad de adaptación a un entorno en constante evolución. En este sentido es clave desarrollar un contacto permanente con el mundo de la empresa e instituciones relevantes.

En un contexto marcado por la Inteligencia Artificial, esta competitividad debe orientarse a reforzar el papel del ingeniero como profesional capaz de liderar la transformación digital en las organizaciones.

### Objetivos

1. **Trabajar para poner en valor nuestras cualidades como Ingenieros de Telecomunicación** que nos hace especialmente adecuados para la transformación convulsa de la sociedad de la mano de la tecnología. La Inteligencia Artificial no nos amenaza, nos refuerza como estrategias de la Transformación Digital.
2. **Contribuir activamente en los Planes Educativos de las Universidades** al objeto de adecuar lo más posible los contenidos a las necesidades y tendencias observadas en el mercado.
3. **Contribuir también desde el Colegio y la Asociación a cubrir los huecos que abren las nuevas tecnologías mediante nuestras actividades de formación continua.** El impacto de Compañías como OpenAI o Anthropic es difícil de incluir de forma inmediata en un Plan de Estudio universitario, pero desde el Colegio y la Asociación contribuiremos activamente a cubrir esos huecos a través de nuestras actividades de formación continua y mediante acuerdos con universidades y otras entidades.
4. **Trabajar con empresas de selección y empleadores para repositonar nuestro rol a ingeniería digital integral.** El rol del Ingeniero de Telecomunicación ha estado tradicionalmente ligado al concepto de desarrollo de Infraestructuras y debemos ampliar esta percepción hacia una visión de ingeniería digital. Trabajaremos con empresas de selección y empleadores para hacerles entender que nuestras competencias incluyen todos los componentes de la Transformación Digital y trabajaremos para que más sectores nos conozcan a nosotros.
5. **Mejorar el Servicio de Orientación Profesional** para ayudar a nuestros Colegiados y Asociados a prepararse y presentarse de forma exitosa a empresas de selección y empleadores, quienes a su vez ya deberían de conocernos por medio de planes proactivos de comunicación por nuestra parte.

## Impacto en la Sociedad

Más allá del desarrollo profesional individual, el papel del Ingeniero de Telecomunicación tiene un impacto creciente en la sociedad.

En un entorno cambiante y complejo, contar con una voz sólida y reconocida resulta clave para contribuir a la construcción de una realidad en la que la tecnología se utilice de forma responsable y eficaz.

No se trata única y exclusivamente de defender los derechos de los Ingenieros de Telecomunicación, que también, sino de influir en los diferentes órganos que tratan de construir una nueva realidad de la mano de desafíos como la Inteligencia Artificial, que pone en valor cada vez más ciertas capacidades por encima del conocimiento y la titulación.

## Objetivos

1. **Tener presencia en regulación, política pública y seguridad** donde la Unión Europea está tratando de hacer un esfuerzo relevante desde la regulación a la creación de una nube de ámbito pan europeo.
2. **Ampliar el ámbito de nuestra profesión regulada** para extender el campo de lo que incluye nuestra profesión regulada, precisamente a la vista del nuevo entorno incluyendo temas como la Seguridad, Gobierno del Dato, etc.
3. **Ser referentes en el debate público.** El Colegio y la Asociación deben de proyectar personas hacia la sociedad de una contrastada capacidad moral y profesional para fijar posición en temas relevantes cuando afecten a materias digitales.
4. **Establecer una conexión real con empresas, instituciones y economía.** Pasar de los grandes nombres como Inteligencia Artificial, Transformación Digital a situaciones concretas que impactan en la vida de las Empresas y de los Profesionales y por lo tanto de la Sociedad, aportándoles valor. El verdadero impacto no está única y exclusivamente en la mejora de la productividad de las personas sino de las propias empresas en su conjunto y aquí el papel de diseño y liderazgo del Ingeniero de Telecomunicación es fundamental
5. **Apoyar el emprendimiento como uno de los canales principales de innovación.** Trabajaremos en apoyar el emprendimiento en nuestros Colegiados y Asociados mediante diferentes acciones.

## Facilitando el día a día

Todo lo anterior debe apoyarse en una institución ágil, útil y cercana, que facilite el día a día del Ingeniero de Telecomunicación y le permita centrarse en aportar valor y liderar el cambio.

Trabajaremos para incrementar el valor percibido de los servicios del Colegio y la Asociación, adaptándolos a las necesidades reales de los profesionales.

### Objetivos

1. **Escuchar a los Colegiados y Asociados** consultándoles el valor que encuentran en cada uno de los servicios existentes y necesidades que consideren que podrían cubrirse añadiendo nuevos servicios.
2. **Racionalizar los servicios proporcionados en base a esta escucha**, añadiendo los nuevos servicios que puedan ser demandados y eliminando aquellos que sean poco valorados y utilizados, mejorando el resto de los servicios existentes adaptándolos a las necesidades de hoy.
3. **Agrupar estos servicios dándoles una estructura**, de forma que puedan comunicarse, entenderse y gestionarse, y asignar un espónsor de la Junta a cada uno de los grupos de servicios.
4. **Dotar de un dinamismo que permita implantar nuevas iniciativas** tanto desde la propia Junta Directiva como resultado de la escucha permanente de los Colegiados/Asociados
5. **Mejorar la comunicación y contacto** con los Colegiados y Asociados usando nuevos canales y trabajando en la mejora de la base de datos.

# IngenierIA para el *cambio*

Un COIT/AEIT más **competitivo, influyente y útil** para el ingeniero

El COIT que viene no es más grande. Es más relevante.

## 1 MEJORAR NUESTRA COMPETITIVIDAD

El Ingeniero como líder de la transformación digital

- ✓ Trabajar para poner en valor nuestras cualidades como Ingenieros de Telecomunicación
- ✓ Contribuir activamente en los Planes Educativos de las Universidades
- ✓ Contribuir también desde el Colegio y la Asociación a cubrir los huecos que abren las nuevas tecnologías mediante nuestras actividades de formación continua.
- ✓ Trabajar con empresas de selección y empleadores para reposicionar nuestro rol a ingeniería digital integral.
- ✓ Mejorar el Servicio de Orientación Profesional

## 2 INCREMENTAR EL IMPACTO EN LA SOCIEDAD

De defender la profesión a liderar el cambio



- ✓ Tener presencia en regulación, política pública y seguridad.
- ✓ Ampliar el ámbito de nuestra profesión regulada.
- ✓ Ser referentes en el debate público.
- ✓ Establecer una conexión real con empresas, instituciones y economía.
- ✓ Apoyar el emprendimiento como uno de los canales principales de innovación.

## 3 FACILITAR EL DÍA A DÍA DEL INGENIERO

Más valor tangible para cada colegiado y asociado



- ✓ Escuchar a los colegiados y asociados
- ✓ Racionalizar los servicios proporcionados en base a esta escucha
- ✓ Agrupar estos servicios dándoles una estructura
- ✓ Dotar de un dinamismo que permita implantar nuevas iniciativas
- ✓ Mejorar la comunicación y contacto con los colegiados y asociados

### NUESTROS SERVICIOS, PARA TU DESARROLLO Y TU PROFESIÓN



Certificación y visado de proyectos



Colaboración y networking



Formación y desarrollo profesional



Premios y reconocimiento



Defensa de la profesión



Acceso libre a publicaciones



Empleo y orientación



Comunidad y beneficios

### CERCA DE TI, EN TODO EL TERRITORIO

Una organización con **Delegaciones Regionales** que nos permiten escucharte, representarte y trabajar contigo en cada territorio.



Más cercanía



Mejor representación



Iniciativas locales con visión global



Fuerza conjunta para un mayor impacto

## CONSTRUIMOS EL FUTURO, HAGAMOS HISTORIA JUNTOS



Vota **#IngenierIAparaelcambio**