

# MÁS PROTAGONISTAS TE DESARROLLÁS

**SOCIEDAD**  
YPF TECNOLOGÍA

**VP**  
Tecnología e Innovación

**GERENCIA**  
Investigación y Desarrollo

**ÁREA**  
Tecnologías Digitales

## Característica de la posición

Técnico	Analista	Coodinador	Especialista	Jefatura	Gerencia
---------	----------	------------	--------------	----------	----------

## Misión

Liderar y desarrollar el equipo de Tecnologías Digitales de Y-TEC, asegurando la integración de soluciones de electrónica y software en la ejecución de proyectos de investigación y desarrollo, así como de herramientas de simulación computacional, velando por lograr el mejor desempeño del grupo y la actualización constante a los más altos estándares de la disciplina, con el objetivo de generar innovaciones de escala global en el área de la energía.

## Funciones del puesto

- Dirigir y coordinar las actividades y equipo del área de Tecnologías Digitales a fin de asegurar la ejecución de proyectos innovadores para la industria que incluyan soluciones de electrónica, software y modelado.
- Articular capacidades con otras áreas técnicas de Y-TEC en un marco de complementación interdisciplinaria y con socios externos en un esquema de innovación abierta
- Garantizar la calidad técnica de las tareas realizadas y velar por el cumplimiento de la seguridad y normativa aplicable.
- Planificar las capacidades futuras del área, analizando e identificando necesidades de equipamiento, de desarrollo de competencias técnicas y formación de las personas
- Promover y asegurar la excelencia técnica en la disciplina bajo gestión, posicionando a Y-TEC como un referente internacional en la temática por su capacidad innovadora y agilidad en la generación de tecnologías disruptivas.

**Reporte directo:** Juan Carlos Soria Gerente de I+D

**Personal a cargo:** Sí, 5, con proyección de crecimiento a corto plazo.

**Lugar de trabajo:** Y-TEC

**Disponibilidad para viajar:** Sí.

## Perfil del postulante

Profesional de las carreras de Ingenierías, Física, Computación o carreras afines.

Con estudios de post grado, de preferencia Doctorado relacionada a las tecnologías digitales.

Experiencia relevante (mínimo 7 años) en el ámbito de industrial/empresarial en posiciones similares o en el ámbito científico en la dirección/coordinación de equipos.

Experiencia en el liderazgo y la gestión de equipos de trabajo.

Capacidad de aplicar métodos y técnicas que posibiliten la gestión de los recursos de un proyecto tecnológico para el cumplimiento de los objetivos. Especialmente de metodologías de gestión de proyectos agile.

Capacidad de anticipar y poner en marcha los procesos de vinculación tecnológica y transferencia de tecnología en las diferentes etapas de los proyectos.

Capacidad de identificar iniciativas protegibles y gestionar el proceso de propiedad intelectual

Capacidad para la toma de decisiones de manera autónoma.

Gran capacidad de comunicación interpersonal y para el trabajo en equipo.

**Conocimientos / habilidades técnicas:**

- Experiencia en diseño/implementación de arquitecturas de tecnologías de Información.
- Preferentemente certificación ITIL
- Experiencia en la implementación de soluciones de IoT y conocimiento en Machine Learning, Artificial Intelligence, Big Data, Digital Twins, Cloud Computing, Edge computing, Ingeniería electrónica, diseño de circuitos, comunicaciones y señales, infraestructura de seguridad. Conocimiento de plataformas cloud (Azure, AWS, Google); soluciones y arquitecturas Cloud Native.