

## PERFIL INGAR

### Datos básicos

Unidad Ejecutora: Instituto de Desarrollo y Diseño (INGAR)  
Director: Dr. Aldo VECCHIETTI.  
Domicilio: Avellaneda 3657.  
Código Postal: S3002GJC  
Localidad: Santa Fe.  
Teléfono: (0342) 453-5568 / 455-5229 Fax: (0342) 455-3439  
Correo electrónico: [ingar@santafe-conicet.gov.ar](mailto:ingar@santafe-conicet.gov.ar)  
Página web: [www.ingar.santafe-conicet.gov.ar/](http://www.ingar.santafe-conicet.gov.ar/)

### Gran Área Principal del Conocimiento

Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales (KA)

### Disciplinas

- Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica e Ingenierías Relacionadas – KA2
- Informática Y Comunicaciones – KA4
- Ingeniería de Procesos, Productos Industriales y Biotecnología – KA5

### Líneas de Investigación

Gestión integrada de producción y logística  
Metodologías ágiles y Arquitecturas de Software  
Energías alternativas: producción, almacenamiento y transmisión  
Procesos para producción de hidrógeno  
Procesos híbridos de separación de componentes  
Optimización de la producción y logística de empresas de manufactura  
Ciclos de vida. Tratamiento de efluentes.  
Ingeniería de procesos y productos nanotecnológicos  
Ontologías y modelos conceptuales

### Infraestructura Edilicia

Total m<sup>2</sup> construido: 1381  
Total m<sup>2</sup> terreno: 1567

### Recursos Humanos (Según Memoria 2017)

Personal	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios
CONICET	22	17	26
Dependiente universidades			
Dependiente otras entidades			
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>26</b>

### Objetivos

El perfil funcional del INGAR lo conforman la investigación científica y el desarrollo de tecnologías de las **Ingenierías de Procesos Químicos y de los Sistemas de Información para ambientes industriales**. Su misión es la de generar conocimiento, transferir paquetes tecnológicos al sector productivo y asesorar en aspectos puntuales al mismo, de manera de mejorar la competitividad de las empresas y de realizar investigación científica-tecnológica con formación de recursos humanos.