

INTEMA

Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

Director Actual: Dr. Guillermo Enrique Elicabe

Domicilio: Av. Juan B. Justo 4302

Código Postal: B7600FDQ

Localidad: Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires.

Teléfono: 0223 482-6696 / 495-4466

Correo electrónico: intema@fi.mdp.edu.ar; gabrielchaulet@gmail.com;

concurso-ue@conicet.gov.ar

Página web: <http://intema.gob.ar/>

Gran Área del Conocimiento

KA - Cs. Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales

KT - Tecnología

Disciplinas

Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica e Ingenierías Relacionadas

Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología

Tecnología

Líneas de Investigación

- Catalizadores y Superficies
- Electroquímica Aplicada / Ingeniería de Interfaces y Bioprocesos
- Metalurgia
- Cerámicos
- Polímeros Biomédicos
- Polímeros Nanoestructurados
- Ciencia e Ingeniería de Polímeros
- Mecánica de materiales
- Ecomateriales
- Materiales Compuestos de matriz Termoplásticas / Compuestos estructurales termorrígidos

Infraestructura Edilicia

Total m² construido: 12500

Total m² terreno: 10500

Recursos Humanos (Conforme Memoria 2016)

<i>PERSONAL</i>	<i>Investigadores</i>	<i>Personal Apoyo</i>	<i>Becarios</i>	<i>Pasantes</i>	<i>Administrativos</i>
Permanente CONICET	101	42	60	0	-
Permanente No CONICET	5	5	4	-	4
CONTRATADOS	1	-	-	-	-
Total	107	47	64	0	4

Objetivos generales

- Generar conocimientos básicos y desarrollos tecnológicos en el área de los materiales, tanto desde el punto de vista estructural como funcional de sus aplicaciones.
- Proveer el ambiente académico y el apoyo logístico propicios para contribuir a la formación de investigadores, técnicos y a la enseñanza de grado y postgrado en el campo de los materiales.

- Elaborar y ejecutar programas y planes para el estudio de los problemas de su especialidad, en forma directa o en colaboración con otras instituciones del país y del extranjero.
- Difundir la labor realizada en el instituto a través de publicaciones, conferencias, intercambio con otras instituciones nacionales y extranjeras.
- Prestar apoyo y asesoramiento a organismos, instituciones e industrias que lo requieran, dentro de la temática del instituto y en el marco de sus posibilidades.
- Colaborar en la realización de proyectos de grado, tesis doctorales, tesis de magíster y actividades académicas de su competencia.