

**MATERIALES E
INTERFACES**

**CONVERSIÓN Y
ALMACENAMIENTO
DE ENERGÍA**

**MODELADO Y
SIMULACIÓN EN
FÍSICA, QUÍMICA Y
SISTEMAS
COMPLEJOS**

**FISICOQUÍMICA
ORGÁNICA Y
SISTEMAS
BIOLÓGICOS**

**CINÉTICA Y
FOTOQUÍMICA**

**NANOCIENCIA Y
NANOTECNOLOGÍA**

**ELECTROQUÍMICA Y
CIENCIA DE
MATERIALES**

**CONVERSIÓN DE
ENERGÍA BASADA EN
HIDRÓGENO**

**MODELADO Y
EXPERIMENTACIÓN EN
SISTEMAS COMPLEJOS**

**FORMACIÓN DE FASES
DE INTERÉS BIOLÓGICO**

**CINÉTICA QUÍMICA Y
FOTOQUÍMICA EN FASE
GASEOSA**

**QUÍMICA DE LA
MATERIA BLANDA**

*Liliana Gassa
Int. 110 - Lab. 411 N*

*Walter Triaca
Int. 137/138 - Lab. 9 SB*

*Eduardo Mola / Isabel
Irurzún
Int. 149- Of. 2º EP*

*Miguel Angel Pasquale
Int. 121 - Lab. 209 N*

*Jorge Cobos
Int. 128 - Lab. 104 N*

*Omar Azzaroni
Int. 134/177/181 -
Of. Biblioteca*

**(NANO) MATERIALES
POLIMÉRICOS**

**ALMACENAMIENTO DE
ENERGÍA EN BASE A
LITIO**

**ESTUDIO TEÓRICO DE
SISTEMAS QUÍMICOS,
FÍSICOS Y BIOLÓGICOS**

MACROMOLÉCULAS

**FOTOSENSIBILIZACIÓN
Y FOTOBIOLOGÍA
MOLECULAR**

**NANOSUPERFICIES
BIOFUNCIONALES
(NANOSBIO)**

*Javier Amalvy
Int. 154 - Lab. 309 N*

*Arnaldo Visintin
Int. 108 - Lab. 409 N*

*Eduardo Castro
Int. 171 - Lab. 108 N*

*Susana Cortizo
Int. 115 - Lab. 304 N*

*Andrés Thomas
Int. 185/189 - Casa Anexa*

*Patricia Schilardi
Int. 140/169 - Lab. 11 - 12 SB*

**ADSORCIÓN
FISICOQUÍMICA SOBRE
SÓLIDOS
HETEROGÉNEOS Y
NANOESTRUCTURADOS**

**FISICOQUÍMICA DE
POLÍMEROS Y OTROS
MATERIALES
ELECTROQUÍMICAMENTE
ACTIVOS**

**MODELADO Y
SIMULACIÓN DE LA
TRANSMISIÓN DE
ENFERMEDADES
INFECCIOSAS**

**INTERACCIONES DE
MEDIOS BIOLÓGICOS Y
MATERIALES
IMBIOMAT**

**FOTOQUÍMICA Y
CINÉTICA EN SOLUCIÓN
Y EN SISTEMAS
NANOESTRUCTURADOS**

**SUPERFICIES
NANOESTRUCTURADAS
Y RECONOCIMIENTO
MOLECULAR**

*José Luis Vicente
Int. 122- Lab. 208 N*

*Dionisio Posadas
Int. 116 - Lab. 410 N*

*Gabriel Fabricius
Int. 182 - Of. Biblioteca*

*Mónica F. Lorenzo
Int. 135 - Lab. 310 N*

*Daniel Mártire
Int. 130 - Lab. 105 y 111 S*

*María Elena Vela
Int. 135 - Nanoscopías SB*

**FÍSICA
COMPUTACIONAL EN
MATERIA
CONDENSADA Y FÍSICA
ESTADÍSTICA**

**FISICOQUÍMICA DE
MOLÉCULAS
ORGÁNICAS,
ELECTROQUÍMICA
ORGÁNICA Y QUÍMICA
SUSTENTABLE**

**TECNOLOGÍAS
AVANZADAS PARA
OXIDACIÓN DE
CONTAMINANTES**

**CARACTERIZACIÓN DE
ESTRUCTURAS
NANOMÉTRICAS:
PROPIEDADES
FUNDAMENTALES Y
APLICACIONES**

*Marisa A. Bab
Int. 129 - Of. Biblioteca*

*María Virginia Mirífico
Int. 120 - Lab. 204 N*

*Fernando G. Einschlag
Int. 152/176 - Lab. 104 N*

*Félix Requejo
Int.123/134/144/177 - Lab. 206
N - 19 SB - Lab. 1 INIFTITA*

**BIODETERIORO DE
MATERIALES**

**QUÍMICA Y
FOTOQUÍMICA DE
NANOBIOMATERIALES**

**NANOMATERIALES DE
INTERÉS EN
BIOMEDICINA**

*Patricia Guiamet
Int. 117 - Lab. 306 N - 308 N*

*Mónica Gonzalez
Int. 130- Lab. 105 S y 111 S*

*Carolina Vericat
Int. 135 - Nanoscopías SB*

**FOTOQUÍMICA
INORGÁNICA**

**SENSORES Y
ELECTROCATÁLISIS**

*Ezequiel Wolcan
Int. 104 - Lab. 113 N*

*Francisco Ibañez
Int. 178/179 - Lab. 5 -
Of. 6 INIFTITA*

**FISICOQUÍMICA DE
AUTOENSAMBLADOS
MOLECULARES**

*Roberto Salvarezza
Int. 134/135 - Nanoscopías SB*

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO