

Proyectos aprobados por el

CONSEJO DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
(CIUNR)

**MODELOS DE COMPORTAMIENTO Y CRITERIOS DE FALLAS DE SUELOS
APLICADOS AL DISEÑO DE PAVIMENTOS**

Código: CIURN1

Director: Angelone, Silvia M

E-mail: langelon@fceia.unr.edu.ar

**FATIGA DE ACEROS INOXIDABLES AVANZADOS Y ZIRCALOY-4 A AMBIENTE Y
ALTAS TEMPERATURAS**

Código: CIURN2

Director: Armas, Alberto F

E-mail: armas@ifir-conicet.gov.ar

CORRELACIÓN ELECTRÓNICA E INTERACCIÓN ELECTRÓN-FONÓN EN SÓLIDOS

Código: CIURN3

Director: Dobry, Ariel O

E-mail: dobry@fceia.unr.edu.ar

**TRANSFERENCIA DE ENERGÍA Y MASA A TRAVÉS DE LA ENVOLVENTE DE
EDIFICIOS Y VIVIENDAS**

Código: CIURN4

Director: Eliçabe Urriol, Juan J

E-mail: elicabe@fceia.unr.edu.ar

ANÁLISIS DE PROBLEMAS DE TERMOTRANSFERENCIA

Código: CIURN5

Director: Gastón, Analía G

E-mail: analiag@fceia.unr.edu.ar

**CONSTATACIÓN EN CAMPO DE MODELOS COMPUTACIONALES APLICADOS AL
ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTOS. PROGRAMA: GESTIÓN DE
PAVIMENTOS**

Código: CIURN6

Director: Giovanón, Oscar H

E-mail: ogiovano@eie.fceia.unr.edu.ar

**PROPIEDADES SUPERCONDUCTORAS Y DEL ESTADO NORMAL DE ÓXIDOS
SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRÍTICA**

Código: CIURN7

Director: Greco, Andrés F

E-mail: agreco@fceia.unr.edu.ar

**REMOCIÓN DE HIERRO, MANGANESO Y ARSÉNICO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
POR PROCESOS BIOLÓGICOS**

Código: CIURN8

Director: Ingallinella, Ana M

E-mail: tratagua@fceia.unr.edu.ar

PROPIEDADES MECÁNICAS DE MATERIALES FUERTEMENTE DEFORMADOS

Código: CIURN9

Director: Lebensohn, Ricardo A

E-mail: lebenso@ifir.ifir.edu.ar

**APLICACIÓN DE LA MECÁNICA DE FRACTURAS EN MEZCLAS ASFÁLTICAS
PARA PAVIMENTACIÓN**

Código: CIURN10

Director: Martínez, Fernando O

E-mail: fmartine@eie.fceia.unr.edu.ar

MODELIZACIÓN EN SOLIDIFICACIÓN

Código: CIURN11

Director: Medina, Mabel A

E-mail: mmedina@fceia.unr.edu.ar

**ANÁLISIS DINÁMICO, CONFIABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS
ESTRUCTURALES**

Código: CIURN12

Director: Möller, Oscar

E-mail: moller@fceia.unr.edu.ar

**EVALUACIÓN GLOBAL DE PAVIMENTOS EN SERVICIO. USO DE
RUGOSÍMETROS. FÓRMULAS COMBINADAS**

Código: CIURN13

Director: Pagola, Marta B

E-mail: mpagola@eie.fceia.unr.edu.ar

MODELOS MATEMÁTICOS INCORPORADOS A LA MODELACIÓN INTEGRAL DEL SISTEMA SUELO-VEGETACIÓN-ATMÓSFERA

Código: CIURN14

Director: Riccardi, Gerardo A

E-mail: riccardi@fceia.unr.edu.ar

TÉCNICAS MODERNAS DE CONTROL

Código: CIURN15

Director: Rubio Scola, Héctor E

E-mail: erubio@fceia.unr.edu.ar

LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA CON HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES

Código: CIURN16

Director: Rubio Scola, Héctor E

E-mail: erubio@fceia.unr.edu.ar

PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE PARA LA ECUACIÓN DEL CALOR-DIFUSIÓN

Código: CIURN17

Director: Sanziel, María C

E-mail: sanziel@fceia.unr.edu.ar

MATERIALES FERROELÉCTRICOS PARA APLICACIONES EN DISPOSITIVOS FUNCIONALES

Código: CIURN18

Director: Stachiotti, Marcelo G

E-mail: stachio@fceia.unr.edu.ar

PROPIEDADES MECÁNICAS DE ACEROS AVANZADOS

Código: CIURN19

Director: Armas, Alberto F

E-mail: armas@ifir-conicet.gov.ar

PROPIEDADES SUPERCONDUCTORAS Y DEL ESTADO NORMAL EN SISTEMAS DE ELECTRONES CORRELACIONADOS

Código: CIURN20

Director: Greco, Andrés F

E-mail:

agreco@fceia.unr.edu.ar

**REMOCIÓN BIOLÓGICA DE HIERRO Y MANGANESO. SANEAMIENTO ECOLÓGICO.
PROGRAMA: TECNOLOGÍAS APROPIADAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA Y
LÍQUIDOS RESIDUALES**

Código: CIURN21

Director: Ingalinella, Ana M

E-mail: tratagua@fceia.unr.edu.ar

**EXCEDENTES HÍDRICOS SUPERFICIALES EN SISTEMAS HIDROLÓGICOS DE
LLANURA**

Código: CIURN22

Director: Riccardi, Gerardo A

E-mail: riccardi@fceia.unr.edu.ar

**PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE DE LA FÍSICA MATEMÁTICA Y
APLICACIONES**

Código: CIURN23

Director: Sanziel, María C

E-mail: sanziel@fceia.unr.edu.ar

SISTEMAS CORRELACIONADOS, SUPERCONDUCTORES DE ALTA TC

Código: CIURN24

Director: Greco, Andrés F

E-mail: agreco@fceia.unr.edu.ar

**TECNOLOGÍAS APROPIADAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA Y LÍQUIDOS
RESIDUALES**

Código: CIURN25

Director: Ingalinella, Ana M

E-mail: tratagua@fceia.unr.edu.ar

**CONFIABILIDAD DE SISTEMAS ESTRUCTURALES BAJO SOLICITACIONES
DINÁMICAS**

Código: CIURN26

Director: Möller, Oscar

E-mail: moller@fceia.unr.edu.ar

INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA

Código: CIURN27

Director: Rubio Scola, Héctor E

E-mail: erubio@fceia.unr.edu.ar

**LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS MATERIALES CURRICULARES PARA
LA MATEMÁTICA BÁSICA DE CARRERAS DE INGENIERÍA**

Código: CIURN28

Director: Rubio Scola, Héctor E

E-mail: erubio@fceia.unr.edu.ar