

## DOCTORADO EN INGENIERÍA

Horario	Curso	Docente	Aula	Inicio
Martes 10:30hs a 13:00hs y Viernes 15:00hs a 17:00hs	Análisis de reacciones y reactores	Rodolfo Brandi	CIMEC	20/08/19
Viernes de 13.30 a 15.30 hs	Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente	Virginia Venturini	Laboratorio V	06/09/19
Viernes de 10 a 16	Análisis y procesamiento avanzado de señales	Leandro Di Persia	Aula de Posgrado sinc(i)	06/09/19
Jueves de 9 a 12	Ciclos ambientales globales	Claudio Passalúa	A confirmar	15/08/19
A confirmar	Control predictivo de sistemas dinámicos con restricciones	Alejandro González	A confirmar	08/08/19
Miércoles de 9 a 13 Viernes de 9 a 12	Procesos de descontaminación de aire y agua	Orlando Alfano	INTEC I, Aula 18	23/08/19
Miércoles de 13 a 17hs	Programación en C++ para ciencia e ingeniería	Mario Storti	CIMEC Aula Este	21/08/19
Martes y jueves de 8 a 10 hs	Química orgánica ambiental	Cristina Zalazar	A confirmar	20/08/19
Martes y Viernes de 9 a 11hs	Transferencia de materia	Mario Chiovetta	FIQ	20/08/19
Martes de 10 a 12.30hs y Jueves de 14 a 16.30hs	Fundamentos de transporte de calor y materia en ingeniería ambiental	Carlos Martín	INTEC y Lab. Informática FICH	20/08/19
Martes de 15:30 a 18:30hs Viernes de 15:30 a 18:30hs	Introducción al método de los elementos finitos	Alberto Cardona	CIMEC	20/08/19
A convenir	Métodos de optimización para el diseño de metamateriales (*)	Victor Fachinotti	A confirmar	A confirmar
A convenir	Mecánica de Sólidos (*)	Victor Fachinotti	A confirmar	A confirmar
A confirmar	Arquitectura de las computadoras	Leonardo Giovanini	A confirmar	A confirmar

(\*) El profesor Fachinotti dictará el curso con mayor cantidad de inscriptos

## **MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN APLICADA A LA CIENCIA Y LA INGENIERÍA**

<b>Horario</b>	<b>Curso</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula</b>	<b>Inicio</b>
Viernes de 13.30 a 15.30 hs	Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente	Virginia Venturini	Laboratorio V	06/09/19
Viernes de 10 a 16	Análisis y procesamiento avanzado de señales	Leandro Di Persia	Aula de Posgrado sinc(i)	06/09/19
A confirmar	Control predictivo de sistemas dinámicos con restricciones	Alejandro González	A confirmar	08/08/19
Miércoles de 13 a 17hs	Programación en C++ para ciencia e ingeniería	Mario Storti	CIMEC Aula Este	21/08/19
Martes de 15:30 a 18:30hs Viernes de 15:30 a 18:30hs	Introducción al método de los elementos finitos	Alberto Cardona	CIMEC	20/08/19
A confirmar	Arquitectura de las computadoras	Leonardo Giovanini	A confirmar	A confirmar
A convenir	Mecánica de Sólidos (*)	Victor Fachinotti	A confirmar	A confirmar

(\*) El profesor Fachinotti dictará el curso con mayor cantidad de inscriptos

## **MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS**

Horario	Curso	Docente	Aula	Inicio
Viernes de 8.30 a 10hs	Planificación y gestión de los recursos hídricos	Viviana Zucarelli	Sala de profesores	23/08/19
Viernes de 10.30 a 13.30 hs	Hidrodinámica aplicada	Alfredo Trento	Laboratorio V	16/08/19
Viernes de 13.30 a 15.30 hs	Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente	Virginia Venturini	Laboratorio V	06/09/19
Viernes de 14 a 16hs	Drenaje urbano	Raúl Pedraza	Sala de profesores	23/08/19
Viernes de 16 a 21hs	Erosión y conservación de suelos	Marta Marizza	Sala de profesores	23/08/19
A convenir	Geohidrología cuantitativa	Marcela Pérez	A confirmar	23/08/19

**MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL/  
ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL**

Horario	Curso	Inicio
A confirmar	Introducción a la gestión de los residuos sólidos y efluentes líquidos	23/8/19
A confirmar	Economía ambiental	4/10/19

## **MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS**

<b>Horario</b>	<b>Curso</b>	<b>Dictado</b>
A definir	Legislación y marco institucional	05 – 09 de agosto
A definir	Economía de los recursos hídricos	09 – 13 de setiembre
A definir	Gestión de cuencas	07 – 11 de octubre
A definir	Taller de tesis	04 – 08 de noviembre

**POSGRADO 2019**  
CURSOS DE POSGRADO  
2º CUATRIMESTRE DE 2019  
Listado actualizado al 13/08/2019



**OTROS**

Horario	Curso	Docente	Aula	Inicio
A convenir	Teledetección aplicada a indicadores ambientales	Virginia Venturini	A confirmar	06/09/19

Universidad Nacional del Litoral Ciudad Universitaria  
Facultad de Ingeniería y C.C. 217  
Ciencias Hídricas Ruta Nacional Nº 168 - Km. 472,4  
(3000) Santa Fe  
Secretaría de Posgrado Tel: (54) (0342) 4575 229  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: posgrado@fich.unl.edu.ar