

DOCTORADO EN INGENIERÍA

Horario	Nombre del Curso	Hs	Docentes responsable/ corresponsable(s)	Aula	Inicio
T: Vier de 9-12 hs P: Vier de 14-17 hs	Métodos numéricos en fenómenos de transporte	90	Norberto Nigro Santiago Márquez-Damián Juan Marcelo Giménez	CIMEC	05/04
Información e Inscripción en FIQ	Optimización	90	Pío Aguirre Diego Cafaro Ayudantes: Corina Aimo, Mariana Servan, Agustín Montagna	FIQ	
Mier 9.30 a 13.30hs Jue 8.30 a 12.30 hs	Fundamentos de remediación de suelos	105	Raúl Comelli Jimena Roldan Lisandro Seluy María Teresita Benzzo	FICH	01/04
Información e Inscripción en FIQ	Mecánica de fluidos	90	Mariel Ottone Alfredo Huespe Germán Rosetti John Munera	FIQ	
Información e Inscripción en FIQ	Matemática Aplicada	90	Miguel Sebastián Pailletti	FIQ	
Vie de 14-17 hs	Hidrología de superficie	60	Raúl Pedraza José Macor Carlos Scioli	Sala de Profesores	29/04
Lun 14:00 a 16:00 hs Jue 14:00 a 17:00 hs	Introducción a la Visión Computacional e Interpretación de Imágenes	60	César Martínez Enrique M. Albornoz Enzo Ferrante	Lun: Aula 8 Jue: Aula sinc(i) / Lab computación de FCM	11/03
Información e Inscripción en FIQ	Análisis de reacciones y reacciones	90	Carlos Vera	FIQ	
Información e Inscripción en FIQ	Control de procesos I	90	Eduardo Adam	FIQ	

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN APLICADA A LA CIENCIA Y LA INGENIERÍA

Horario	Nombre del Curso	Hs	Docentes responsable/ corresponsable(s)	Aula	Inicio
T: Vier de 9-12 hs P: Vier de 14-17 hs	Métodos numéricos en fenómenos de transporte	90	Norberto Nigro Santiago Márquez-Damián Juan Marcelo Giménez	CIMEC	05/04
Información e Inscripción en FIQ	Optimización	90	Pío Aguirre Diego Cafaro Ayudantes: Corina Aimo, Mariana Servan, Agustin Montagna	FIQ	
Información e Inscripción en FIQ	Mecánica de fluidos	90	Mariel Ottone Alfredo Huespe Germán Rosetti John Munera	FIQ	
Información e Inscripción en FIQ	Matemática Aplicada	90	Miguel Sebastián Pailletti	FIQ	
Vie de 14-17 hs	Hidrología de superficie	60	Raúl Pedraza José Macor Carlos Scioli	Sala de Profesores	29/04
Lun 14:00 a 16:00 hs Jue 14:00 a 17:00 hs	Introducción a la Visión Computacional e Interpretación de Imágenes	60	César Martínez Enrique M. Albornoz Enzo Ferrante	Lun: Aula 8 Jue: Aula sinc(i) / Lab computación de FCM	11/03
Información e Inscripción en FIQ	Control de procesos I	90	Eduardo Adam	FIQ	

POSGRADO 2019
CURSOS DE POSGRADO
1º CUATRIMESTRE DE 2019
 Listado actualizado al 06/03/19



MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Horario	Nombre del Curso	Hs	Docentes responsable/ corresponsable(s)	Aula	Inicio
Vie de 8:00-10:30 hs	Hidrología subterránea	60	Mónica D'Elía Marcela Pérez Marta Paris	Sala de Profesores	29/03
Vie de 10:30-13:30 hs	Mecánica de fluidos	60	Ricardo Szupiany Carlos García Aylén Carrasco	Sala de profesores	29/03
Vie de 9:00-12:00 hs	Procesos erosivos en cauces aluviales	45	Graciela Scacchi Mario Schreider	Sala de Conferencias	29/03
Vie de 10:30-13:30 hs	Taller de tesis	45	Mag. Estela Mattioli Dra. Marcela Pérez	Laboratorio V	29/03
A definir	Fundamentos de teledetección	45	Ms. Silvio Graciani	A definir	
Vie 10-12hs	Elementos de SIG	45	Graciela Pusineri María Alejandra Arbuet	Sala de Profesores	29/03
A definir	Modelación precipitación-escorrentía aplicada al diseño hidrológico	60	Viviana Zucarelli Carlos Scioli	A definir	
Vie de 14-17 hs	Hidrología de superficie	60	Raúl Pedraza José Macor Carlos Scioli	Sala de Profesores	29/03
Vie 14 - 17 hs	Modelación hidrológica distribuida	60	Carlos Scioli	A definir	29/03

Universidad Nacional del Litoral
 Facultad de Ingeniería y
 Ciencias Hídricas

Secretaría de Posgrado

Ciudad Universitaria
 C.C. 217
 Ruta Nacional Nº 168 - Km. 472,4
 (3000) Santa Fe
 Tel: (54) (0342) 4575 229
 Fax: (54) (0342) 4575 224
 E-mail: posgrado@fich.unl.edu.ar

MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Horario	Nombre del Curso	Duración
A definir	El agua como recurso	18 – 22 de marzo
A definir	Gestión Integrada de los Recursos Hídricos	08 – 12 de abril
A definir	Agua y sociedad	06 – 10 de mayo
A definir	Agua y salud	10 – 14 de junio
A definir	Metodología de la investigación	01 – 05 de julio
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

Informes: maestria_girh@fich.unl.edu.ar