



Expte. Nº 898499-17.-

SANTA FE, 11 de diciembre de 2017.-

VISTO el expediente de referencia en el cual la Secretaría de Posgrado solicita la aprobación de cursos de posgrado con validez para Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos, y

CONSIDERANDO

QUE se ha contemplado lo establecido en el Reglamento General de Cuarto Nivel y en el de la carrera;

QUE se cuenta con la respectiva Acta del Comité Académico de la Maestría de fecha 05 de octubre de 2017;

POR ELLO y teniendo en cuenta el despacho producido por la Comisión de Ciencia, Técnica, Extensión y Transferencia,

EL CONSEJO DIRECTIVO de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar los cursos de posgrado, con validez para la Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos y la asignación de sus respectivas Unidades de Crédito Académico (UCAs), que a continuación se detallan:

1. "Planificación y gestión de los recursos hídricos". Docente responsable: Mag. Viviana ZUCARELLI. Docente corresponsable: Dra. Marta PARIS. Carga horaria total: 45 horas. UCAs asignadas: 3 (tres).
2. "Geohidrología cuantitativa". Docente responsable: Dra. Marcela PÉREZ. Docentes colaboradores: Dra. Marta Paris y Dra. Mónica D'ELÍA. Carga horaria total: 45 horas. UCAs asignadas: 3 (tres).
3. "Ingeniería fluvial aplicada a vías navegables". Docente responsable: Dr. Héctor Hugo PRENDES. Docentes colaboradores: Ing. José HUESPE y Mag. Silvina MANGINI. Carga horaria total: 45 horas. UCAs asignadas: 3 (tres).
4. "Hidrodinámica aplicada". Docente responsable: Dr. Alfredo TRENTO. Docente corresponsable: Dr. Carlos Scioli. Docente colaborador: Mag. Marcela REYNARES. Carga horaria total: 60 horas. UCAs asignadas: 4 (cuatro).
5. "Análisis de frecuencia para diseño hidrológico". Docente responsable: Ing. Carlos PAOLI. Docentes corresponsables: Mag. Rosana Hämmerly e Ing. Pablo Cacik. Carga horaria total: 45 horas. UCAs asignadas: 2 (dos).
6. "Erosión y conservación de suelos". Docente responsable: Dra. Marta MARIZZA. Carga horaria total: 60 horas. UCAs asignadas: 4 (cuatro).
7. "Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente". Docente responsable: Dra. Virginia VENTURINI. Docentes colaboradores: Ing. Elisabet WALKER e Ing. Gabriel GARCÍA. Carga horaria total: 45 horas. UCAs asignadas: 3 (tres).

Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria
C.C. 217
Ruta Nacional Nº 168 - Km. 472,4
(3000) Santa Fe
Tel: (54) (0342) 4575 234
Fax: (54) (0342) 4575 224
E-mail: consejo@fich.unl.edu.ar



Expte. N° 898499-17.-

8. "Drenaje urbano". Docente responsable: Dr. Raúl PEDRAZA. Docente corresponsable: Dr. José Macor. Carga horaria total: 60 horas. UCAs asignadas: 4 (cuatro).
9. "Modelación numérica del flujo de agua subterránea". Docente responsable: Dra. Leticia RODRÍGUEZ. Docente corresponsable: Dr. Pablo CELLO. Docente colaborador: Dra. Andrea GÓMEZ. Carga horaria total: 48 horas. UCAs asignadas: 3 (tres).
10. "Ciclos ambientales globales". Docente responsable: Dr. Claudio PASSALÍA. Docentes corresponsables: Dra. Marisol LABAS y Dr. Andrés ANTICO. Carga horaria total: 90 horas. UCAs asignadas: 6 (seis).
11. "Introducción al método de los elementos finitos". Docente responsable: Dr. Alberto CARDONA. Docente colaborador: Dr. Alejandro COSIMO. Carga horaria total: 90 horas. UCAs asignadas: 6 (seis).
12. "Mecánica de fluidos". Docente responsable: Dra. Aylén CARRASCO. Docente corresponsable: Dr. Sebastián UBAL. Carga horaria total: 90 horas. UCAs asignadas: 6 (seis).
13. "Química orgánica ambiental". Docente responsable: Dr. Enrique CAMPANELLA. Docentes corresponsables: Dra. María Laura OLIVARES, Dra. Cristina ZALAZAR y Dra. María Julia VECCHIETTI. Carga horaria total: 60 horas. UCAs asignadas: 4 (cuatro).
14. "Hidrodinámica de cuerpos de agua". Docente responsable: Dr. Carlos VIONNET. Carga horaria total: 60 horas. UCAs asignadas: 4 (cuatro).
15. "Geomorfología de procesos en ambientes de llanura". Docente responsable: Dra. Daniela KRÖHLING. Docentes colaboradores: Dr. Ernesto BRUNETTO e Ing. Candela FRANCISCONI. Carga horaria total: 40 horas. UCAs asignadas: 2 (dos).
16. "Isótopos ambientales en el ciclo hidrológico. Principios y aplicaciones". Docente responsable: Dra. Cristina DAPEÑA. Carga horaria total: 40 horas. UCAs asignadas: 2 (dos).

ARTICULO 2º.- Inscribase, comuníquese, dése a publicidad. Secretaría de Posgrado notifique a los interesados. Tome nota Departamento Alumnado. Cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN CD N° 387/17

Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y
Ciencias Hídricas

Secretaría de Consejo Directivo

Ciudad Universitaria
C.C. 217
Ruta Nacional N° 168 - Km. 472,4
(3000) Santa Fe
Tel: (54) (0342) 4575 234
Fax: (54) (0342) 4575 224
E-mail: consejo@fich.unl.edu.ar