



**EXPTE N° 47.417.-  
SANTA FE, 10 de setiembre de 2007.-**

**VISTO** las presentes actuaciones por las que el Director de Posgrado, eleva para su aprobación cursos de posgrado con validez para la Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos con sus respectivas Unidades de Crédito Académicos (UCAS)

**ATENTO** que dichos cursos cuentan con el aval del Comité Académico de la Carrera de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, y

**CONSIDERANDO** el despacho producido por la Comisión de Ciencia y 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 con sus respectivas Unidades de Crédito Académicos (UCAS), de acuerdo a lo sugerido por el Comité Académico de la Carrera de esta Facultad, que a continuación se detallan:

- **“Drenaje Urbano”**  
Docente Responsable: Dr. Raúl Amancio PEDRAZA.-  
Docentes Corresponsables: Ing. Jorge COLLINS y Mag. José MACOR.-  
Carga horaria: 45 horas – Tres (3) UCAs.-
- **“Modelación Precipitación-Escorrentía Aplicada al Diseño Hidrológico”**  
Docente Responsable: Mag. Graciela Viviana ZUCARELLI. Carga horaria 60 horas – Cuatro (4) UCAs.-
- **“Planificación y Gestión de los Recursos Hídricos”**  
Docentes Responsables: Dra. Ofelia Clara TUJCHNEIDER y Mag. Graciela Viviana ZUCARELLI. Carga horaria 60 horas – Cuatro (4) UCAs.-

**ARTÍCULO 2º.-** Inscribáse, comuníquese, dese a publicidad. Tome nota Secretaría de Ciencia y Técnica, Dirección de Posgrado, Comités Académicos y Departamento Alumnado. Notifíquese a los interesados. Cumplido, archívese.-

**RESOLUCIÓN C. D. N° 362 / 07.-**

**eea.-**

**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 226  
Fax: (54) (0342) 4575 224  
E-mail: fich@fich.unl.edu.ar