

Asignatura: HIDROLOGÍA - Plan de Estudios 1998

Cronograma de Actividades Año 2007

Carga horaria semanal: 8 h

Día y horario: miércoles y sábados, 2 módulos en cada día de 4 h cada uno.

Mes/día	Docente	Clases		Tema
		Teoría/Práctica	Carga horaria	
MARZO				
Miércoles 14	DEPETTRIS	Teoría	4	Introducción a la Hidrología- Características físicas de la Cuenca.
Sábado 17	RUBERTO/VALIENTE	Práctica	4	T: P. N° 1: "Características fisiográficas de la Cuenca".
Miércoles 21	DEPETTRIS	Teoría	4	Agua atmosférica - Estudio de la precipitación - Meteorología -
Sábado 24	Feriado Nacional	-	-	Día Nacional de la Memoria
Miércoles 28	RUBERTO/VALIENTE	Práctica	4	T.P. N° 2: "Procesamiento de los datos de precipitación"
Sábado 31	ROHRMANN	Teoría	4	Evaporación y evapotranspiración - Infiltración y balance hídrico
ABRIL				
Miércoles 4	MARTÍNEZ/PADÍN	Práctica	4	T. P. N° 3: "Infiltración y balance hídrico / Ensayo de campo".
Sábado 7	Asueto Semana Santa	-	-	-----
Miércoles 11	ROHRMANN	Teoría	4	Hidrometría
Sábado 14	MARTÍNEZ/PADÍN	Práctica	4	T. P. N° 4: "Elementos de hidrometría".
Miércoles 18	DEPETTRIS	Teoría	4	Agua subterránea.
Sábado 21	DEPETTRIS	Teoría	4	Estadística aplicada a la Hidrología.
Miércoles 25	RUBERTO/VALIENTE	Práctica	4	T. P. N° 5: "Aplicación de elementos de estadística".
Sábado 28	ROHRMANN	Teoría	4	Teoría del hidrograma unitario. El hidrograma unitario sintético.
MAYO				
Miércoles 2	Todo el equipo docente	Teórico - Práctico	3	PRIMER EXAMEN PARCIAL TEÓRICO - PRÁCTICO
Sábado 5	MARTÍNEZ/PADÍN	Práctica	4	T. P. N° 6: "Determinación del hidrograma unitario y aplicaciones".
Miércoles 9	-----	-----	-----	Turno de exámenes de MAYO, sin clases.
Sábado 12	-----	-----	-----	Turno de exámenes de MAYO, sin clases.
Miércoles 16	DEPETTRIS	Teoría	4	Propagación de crecidas en ríos y embalses. H. unitario de Clark.
Sábado 19	Todo el equipo docente	Teórico-práctico	4	Taller de presentación de los trabajos sobre Hidrograma Unitario.
Miércoles 23	RUBERTO/VALIENTE	Práctica	4	T. P. N° 7: "Propagación de crecidas en ríos y embalses".
Sábado 26	Todo el equipo docente	Práctica	4	Trabajo de campo: aforo en el curso inferior del Río Negro.
Miércoles 30	DEPETTRIS	Teoría	4	Modelos hidrológicos.
JUNIO				
Sábado 2	Todo el equipo docente	Teórico - Práctico	3	SEGUNDO EXAMEN PARCIAL TEÓRICO - PRÁCTICO

Miércoles 6	RUBERTO/VALIENTE	Práctica	4	T. P. N° 8: "Modelo matemático de simulación de eventos".
Sábado 9	DEPETTRIS	Teoría	4	Hidrología urbana.
Miércoles 13	MARTÍNEZ/PADÍN	Práctica	4	T. P. N° 9: "Diseño de desagües pluviales urbanos".
Sábado 16	ROHRMANN	Teoría	4	Sistemas y métodos de riego.
Miércoles 20	RUBERTO/VALIENTE	Práctica	4	T. P. N° 10: "Aplicación de los métodos de riego".
Sábado 23	ROHRMANN	Teoría	4	Sanearamiento agrícola.
Miércoles 27	MARTÍNEZ/PADÍN	Práctica	4	T. P. N° 11: "Plan de saneamiento agropecuario a escala regional".
Sábado 30	Todo el equipo docente	Teoría / Práctica	3	TERCER EXAMEN PARCIAL TEÓRICO - PRÁCTICO
JULIO				
Viernes 13	Todo el equipo docente	Teoría/Práctica	-	EXAMEN RECUPERATORIO DE ALGUNO DE LOS TRES PARCIALES TEÓRICO - PRÁCTICOS: 16 horas.
AGOSTO				
Viernes 3	Todo el equipo docente	Teoría /Práctica	-	EXAMEN RECUPERATORIO DE ALGUNO DE LOS TRES PARCIALES TEÓRICO - PRÁCTICOS: 16 horas.

Clases de Consulta: Sí. Ver detalles debajo.

Lugar: Departamento de Hidráulica.

Docentes: Ing. Alejandro R. RUBERTO (trabajos prácticos) Día y horarios: martes y jueves, de 16 a 19 hs.
 Ing. Luis H. MARTÍNEZ (trabajos prácticos) Día y horarios: ver en Aclaraciones.
 Ing. Eduardo PADÍN (trabajos prácticos) Día y horarios: ver en aclaraciones.
 Ing. Hugo R. ROHRMANN (teoría) Día y horarios: jueves, de 17 a 20 hs.
 Ing. Carlos A. DEPETTRIS (teoría) Día y horarios: martes y jueves, de 16 a 19 hs.
 Ing. Miguel A. VALIENTE (trabajos prácticos) Día y horarios: viernes de 17 a 20 hs.

Modalidad: presencial en los días y horarios señalados y por correo electrónico a las cuentas indicadas al pie.

Aclaraciones: Las alumnos son organizados en grupos de cuatro (4) integrantes, con un máximo de cinco (5) y un mínimo de tres (3), y cada docente de trabajos prácticos tiene asignados un determinado número de grupos. Los trabajos prácticos son aprobados con la entrega en formato papel según la guía elaborada por la Cátedra y con un coloquio posterior o simultáneo con dicha entrega, en fecha que se acuerda con el docente a cargo del grupo. Eso determina que las consultas para la realización de los trabajos prácticos sean frecuentemente acordadas con el grupo en días y horarios que resultan imposibles de predeterminar.

Cuentas de correo electrónico:

Ing. Carlos A. DEPETTRIS cdepettris@ing.unne.edu.ar
 Ing. Hugo R. ROHRMANN hugo.rohrmann@ecomchaco.com.ar
 Ing. Eduardo PADÍN erpadin48@yahoo.com.ar
 Ing. Luis H. MARTÍNEZ hidroyet@gigared.com
 Ing. Alejandro R. RUBERTO aruberto@ing.unne.edu.ar
 Ing. Miguel A. VALIENTE migvaliente@yahoo.com.ar

Archivos en página web de la Facultad de Ingeniería-UNNE: <http://ing.unne.edu.ar/download.htm>, área de Hidrología.