

DOCTORADO EN INGENIERÍA

| Horario | Curso | Docente | Aula | Inicio |
|---|---|--|---|--------|
| Mar de 14 a 17 hs Jue de 9 a 12 hs | Métodos iterativos para la solución de sistemas lineales y no lineales | Dr. Gustavo Rios Rodriguez | CIMEC | 28/08 |
| Vier de 14 a 17 hs | Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente | Dra. Virginia Venturini | CENEHA | 31/08 |
| Jue de 9 a 12 hs | Ciclos ambientales globales (*) | Dr. Claudio Passalía – Andrés Antico – Marisol Labas | A definir | 23/08 |
| Miér de 9 a 13 hs (coloquio/taller) Vier de 9 a 12 hs (Teoría) | Procesos de descontaminación de aire y agua | Dr. Orlando Alfano | INTEC I - Aula 18, Predio “Alberto Cassano” | 31/08 |
| Mar y Jue de 9 a 12 hs | Mecánica de solidos | Dr. Víctor Fachinotti | CIMEC - Predio Conicet | 28/08 |
| Vier 10:30 a 14:30 hs | Tópicos selectos en aprendizaje maquina | Dr. Leonardo Rufiner | SINC(I) | 07/09 |
| Mar y Jue de 9 a 11 hs | Control predictivo de sistemas dinámicos con restricciones | Dr. Alejandro González | Intec | 21/08 |
| Mar y Jue de 15:30 a 18:00 hs | Introducción al método de los elementos finitos (*) | Dr. Alberto Cardona | CIMEC - Predio Conicet | 21/08 |
| Lun a Vie de 9 a 16 hs y Sáb de 9 a 12 hs | Sensoramiento remoto del ciclo hidrológico (INTENSIVO del 08/10 al 13/10) | Dr. Anderson Runhoff / Dra. Virginia Venturini | Sala de Conferencias FICH | 08/10 |
| A definir | Fundamentos y aplicaciones de transporte de calor y materia en ingeniería ambiental | Dr. Carlos Martín | A definir | Sept |
| Miér de 10 a 14 hs | Modelación computacional de sistemas biológicos | Dr. Leonardo Rufiner | SINC(I) | 05/09 |

(*) Alumnos de la MIRH pueden tomar los cursos bajo la modalidad educación continua.

MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN APLICADA A LA CIENCIA Y LA INGENIERÍA

| Horario | Curso | Docente | Aula | Inicio |
|---------------------------------------|--|----------------------------|------------------------|---------------|
| Mar de 14 a 17 hs Jue de 9 a 12 hs | Métodos iterativos para la solución de sistemas lineales y no lineales | Dr. Gustavo Ríos Rodríguez | CIMEC | 28/08 |
| Vier de 14 a 17 hs | Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente | Dra. Virginia Venturini | CENEHA | 31/08 |
| Mar y Jue de 9 a 12 hs | Mecánica de sólidos | Dr. Víctor Fachinotti | CIMEC - Predio Conicet | 28/08 |
| Mar y Jue de 15:30 a 18:00 hs | Introducción al método de los elementos finitos | Dr. Alberto Cardona | CIMEC - Predio Conicet | 21/08 |
| Vier 10:30 a 14:30 hs | Tópicos selectos en aprendizaje maquina | Dr. Leonardo Rufiner | SINC(I) | 07/09 |
| Mar y Jue de 9 a 11 hs | Control predictivo de sistemas dinámicos con restricciones (*) | Dr. Alejandro González | Intec | 21/08 |
| Mié de 10 a 14 hs | Modelación computacional de sistemas biológicos (*) | Dr. Leonardo Rufiner | SINC(I) | 05/09 |

(*) Alumnos de la MACO pueden tomar los cursos bajo la modalidad educación continua.

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

| Horario | Curso | Docente | Aula | Inicio |
|---|---|--|---------------------------|---------------|
| Vier de 08:30 a 10:30 hs | Planificación y gestión de los recursos hídricos | Mag. Viviana Zucarelli | Sala de Profesores | 24/08 |
| Mar 10 a 13 hs | Ingeniería fluvial aplicada a vías navegables | Ing. Héctor Hugo Prendes | Aula 8 | 28/08 |
| Vier de 10:30 a 13.30 hs | Hidrodinámica aplicada | Dr. Alfredo Trento | Laboratorio V | 24/08 |
| Vier de 14 a 16 hs | Drenaje urbano | Dr. Raúl Pedraza / Dr. José Macor | Laboratorio V | 24/08 |
| Vier de 14 a 17 hs | Teledetección: aplicación a la hidrología y medio ambiente | Dra. Virginia Venturini | CENEHA | 31/08 |
| Vier de 16 a 21 hs | Erosión y conservación de suelos | Dra. Marta Marizza | Sala de Profesores | 07/09 |
| Jue de 9 a 13 hs | Fundamentos de teledetección | Msc. Silvio Graciani | Aula 5 | 30/08 |
| Lun a Vie de 9 a 16 hs y Sáb de 9 a 12 hs | Sensoramiento remoto del ciclo hidrológico (INTENSIVO del 08/10 al 13/10) | Dr. Anderson Runhoff / Dra. Virginia Venturini | Sala de Conferencias FICH | 08/10 |

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

| Horario | Curso | Docente | Aula | Inicio |
|----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|---------|
| Vie de 16:00 a 20:00 hs y Sáb de | Derecho ambiental | Abog. Pedro Sánchez Izquierdo | Sala de Conferencias | 27/07 |
| A definir | Ecología aplicada a la gestión ambiental | Msc. Carlos D'Angelo | Sala de Conferencias | sep/oct |
| A definir | Taller de proyecto | Mag. Lucila Grand | Sala de Conferencias | Nov |

MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

| Horario | Curso | Docente | Aula | Inicio |
|----------------|--|-------------------------|----------------------|---------------|
| 15 hs a 21 hs | Gobernanza del agua (del 03/09 al 07/09) | Mag. Luis Antonio Traba | Sala de Conferencias | 03/09 |
| A definir | Gestión integrada de crecidas | Ing. Carlos U. Paoli | A definir | oct/nov |