

CRONOGRAMA CURSOS DE POSGRADO 2017 FCF UNaM

Carrera Maestría en Ciencias Forestales

(Categoría B Res No.: 336/12 CONEAU)

Director: Dr. Ing. Ftal. Julio Arce – Co-Director: Mgter Ing Ftal Fernando Niella

Nombre del Curso	Objetivo	Profesores a cargo	Fechas de dictado
Metodología de la Investigación (60 hs)	Reflexionar acerca del proceso de creación de conocimiento científico.	Dra. Norma Hilgert, Dra. M. Genoveva Gatti,	Inicia sábado 22 de abril 2017 . Dictado: Sábados en horario de 8,30 a 17.30 hs. (5 clases presenciales)
Inglés Técnico para las Ciencias Forestales (40 hs)	Interpretar textos técnicos de su especialidad, en inglés.	Prof. Silvia Martínez; Prof. Mónica Forman; Mgter Ing. Ftal Lucas López; Auxiliar Docente Gustavo Miranda; Lic. Cecilia Fasano	En mayo , fecha a confirmar. Dictado: Viernes 17.30 a 21.30 y Sábados de 8 a 13 hs. (4 clases presenciales)
Programación en R para el Procesamiento, Simulación y Análisis de datos (60 hs)	Aprender el manejo de herramientas para el procesamiento, simulación y análisis de datos utilizando software R	Mgter Ing Ftal Santiago Velazco; Mgter Ing. Ftal. Natalia Bedrij	De Miércoles 7 a Martes 13 de junio de 8 a 12 hrs y 14 a 18 hs.
Ordenación y Manejo de Bosques Implantados (60 hs)	Profundizar en los conceptos y herramientas disponibles para un manejo forestal sostenible y eficiente en bosques implantados	Dr. Ing. Ftal. Julio Arce	De Lunes 3 a Viernes 7 de Julio de 8 a 12 hrs y de 14 a 18 hs.
Métodos Cuantitativos para la Evaluación Genética Forestal (60 hs)	Gestionar bases de datos forestales, utilizando modelos mixtos para la evaluación genética forestal (MLM y MLGM)	Dr. Ing. Agr. Eduardo Cappa; Mgter Ector Belaber; Ing. Ftal. Dino Palazzini	Lunes 7 a Viernes 11 de Agosto de 8 a 12 hrs y 14 a 18 hs.
Métodos de Análisis Moleculares en Genética de Poblaciones (45 hs)	Analizar e interpretar los resultados de las diferentes metodologías de análisis en el área de Genética de Poblaciones, Evolución molecular.	Dra. María Victoria García; Dra. María Eugenia Barranteguy	2do Semestre del 2017 en Fecha a convenir
Diseño y Optimización de Sistemas Logísticos (60 hs)	Conocer los Diseños de Sistemas Logísticos de Empresas de Manufacturas y/o Servicios	Dr. Rodolfo Dondo Dr. Diego Broz	De Lunes 23 a Viernes 27 de Octubre de 8 a 12 hs y 14 a 18 hs.

Inscripción y más información: Sr Horacio Rodríguez al teléfono 03751 431780 Int 112 / Email: horacio561@hotmail.com