



Carrera: Especialización en Cultivos Intensivos

Directora: M. Sc. Marcela Buyatti

Co-Directora: M. Sc. Norma Micheloud

IX Edición - 2018
Inicio Marzo 2018

INSCRIPCIÓN ABIERTA
DURANTE TODO EL AÑO

Información General

La Carrera de Especialización en Cultivos Intensivos es una carrera de posgrado presencial y permanente de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Situación ante CONEAU

Acreditada: Res. Nº 751/13 – Cat. B

Título que otorga

Especialista en Cultivos Intensivos

Objetivos:

Ampliar y actualizar los conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos que permita a los egresados mejorar y optimizar su actividad profesional en cultivos intensivos

Requisitos de admisión

Los postulantes deben poseer título de grado universitario en Ciencias Agropecuarias o en carreras cuyos contenidos curriculares sean considerados adecuados por el Comité Académico, otorgado por Universidades Nacionales públicas o privadas, legalmente reconocidas, o por Universidades Extranjeras.

Certificado:

Se deberán reunir la cantidad de 31 créditos, de acuerdo al sistema de créditos que establece la Universidad Nacional del Litoral

Dictado / Presencial

El desarrollo curricular será de 24 meses, se contempla una asistencia obligatoria de dos días consecutivos por mes.

Gobierno

El gobierno y la gestión académica de la Carrera estarán a cargo de un Comité Académico, un Director de la Carrera y un Codirector.

El Comité Académico estará integrado por el Director de la Carrera, el Codirector, el Secretario de Posgrado de la Facultad, y dos (2) docentes y/o investigadores del campo de las Ciencias Agrarias.

Convenio para socios ASAHO (Asociación Argentina de Horticultura)

Cuerpo Docente

Alsina, Daniel (Dr.; Univ. Politécnica de Valencia; España)

Althaus, Rafael (Dr, Univ. Politécnica de Valencia; España)

Araújo Vieira de Souza, Jonicelia (M.Sc.; UENF Darcy Ribeiro; Brasil)

Argerich, Cosme (M.Sc.; Univ. de California Davis; USA)

Arizio, Osvaldo P. (Esp en Economía Política Arg.; UNLU; Argentina)

Arregui, María Cristina (Dra.; Univ. Blaise Pascal; Francia)

Bauza, Pablo (Ing. Agr.; UNCU; Argentina)

Bertolaccini, Isabel (Dra.; Univ. de León; España)

Boschi, Carlos (M. Sc.; UBA; Argentina)

Bouzo, Carlos Alberto (Dr.; UNS; Argentina)

Burba, José Luis (M.Sc.; Univ. Fed. Viçosa; Brasil)

Buyatti, Marcela Alejandra (M.Sc.; UNL; Argentina)

Carmona, Dora Mabel (M.Sc.; Michigan State University; USA)

Civello, Pedro Marcos (Dr.; UNLP; Argentina)

Chiesa, Ángel (Dr.; UNCU; Argentina)

Curioni, Ana O (Mg en Ingeniería en Calidad; UTN; Argentina)

Daorden, María Elena (Dra.; Univ. De Navarra; España)

Del Valle Eleodoro (Dr.; UENF Darcy Ribeiro, Brasil)

Favaro, Juan Carlos (Ing. Agr.; UNL; Argentina)

Galmarini, Claudio R. (PH.D.; University of Wisconsin; USA)

García, María Soledad (M.Sc.; UNL; Argentina)

Gariglio, Norberto F. (Dr.; Univ. Politécnica de Valencia; España)

Giavedoni, Julio (M. Sc.; UNR; Argentina)

Imhoff, Silvia (Dr.; Univ. de San Pablo; Brasil)

Leva, Perla (Dr.; UNL; Argentina)

Marano, Roberto P. (M.Sc.; UNCU; Argentina)

Marfái Pagés, Oriol (Dr.; Universidad Politécnica de Catalunya; España)

Martí, Héctor (Ph.D. en Horticultura; Univ. Of Georgia; USA)

Martínez, Gustavo (Dr.; UNLP; Argentina)

Micheloud, Norma G (M.S.; UNL; Argentina)

Mroginski, Luis (Ing. Agr.; UNN, Argentina)

Nepote, Juan (Dr.; UNL; Argentina)

Orell, Raúl (Ing. Agr.; Tucumán; Argentina)

Paunero, Ignacio E. (M.Sc.; UNCU; Argentina)

Perreta, Mariel (Dr.; UNL; Argentina)

Piagentini, Andrea (M.Sc.; UNL; Argentina)

Pilatti, Miguel Angel (M.Sc.; Univ. de Los Andes; Venezuela)

Pilatti, Rubén Andrés (M.Sc.; Univ. Fed. Viçosa; Brasil)

Pirovani, María (M.Sc.; UNL; Argentina)

Prataviera, Antonio (M.Sc.; University of California – Davis; USA)

Ramos, Julio (Dr.; UNC; Argentina)

Ribero, Gustavo (Dr.; UNL; Argentina)

Rista; Luis M (Ing Agr; UNL; Argentina)

Sanchez, Daniel Eusebio (Ing. Agr.; UNL; Argentina)

Scotta, Roberto Ricardo (Dr.; UNL; Argentina)

Tomas, Pablo (Dr.; UBA, Argentina)

Valentini, Gabriel (M.Sc. Genética; UNR; Argentina)

Valenzuela, Osvaldo (Dr.; UNR; Argentina)

Zabala, Marcelo (M. Sc.; UNR; Argentina)

Docentes-Investigadores de la Universidad Nacional del Sur, que participan como docentes de cursos dictados en el marco del programa de mejoramiento de posgrado (**CAFP-BA**)

Dr. Juan Galantini
Dr. Roberto Rodríguez
M.Sc. Ana Miglierina
Dr. Gustavo Orioli
Dr. Mauro Meier
Dr. Gabriela Luciani
Dr. Alicia Carrera
Dr. Carmen Echenique

Docentes-Investigadores de la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro y del EMPRABA, Brasil, que participan como docentes de cursos dictados en el marco del programa de mejoramiento posgrados (**CAFP-BA**)

Dr. Adelson Paulo Araujo
Dr. Joao Sabastião de Paula Araujo
Dr. Marco Antonio da Silva Vasconcelos
Dr. Regina Cali Castrevé Coniglian
Dr. Antonio Carlos de Souza Abboud
Dr. Margarida Goréte Ferreira do Campo
Dr. Carlos Pimentel
Dr. Daniel Fonseca de Carvalho
Dr. Pedro Correo Damasceno Júnior

Plan de Estudios

ASIGNATURA	MODALIDAD	CREDI- TOS
Nutrición Mineral de Cultivos Intensivos	Obligatoria	3
Riego Localizado	Obligatoria	3
Técnicas para la modificación del ambiente físico de los cultivos	Obligatoria	3
Sanidad Vegetal	Obligatoria	4
Producción de hortalizas de fruto	Optativa	4
Producción de hortalizas de hoja, inflorescencia y tallo	Optativa	3
Cultivo de frutales I	Optativa	3
Cultivo de frutales II	Optativa	3
Producción de Alliáceas	Optativa	3
Producción en vivero de especies leñosas	Optativa	3
Post-cosecha de hortalizas y frutas	Optativa	3
Técnica de cultivo sin suelo y sustrato	Optativa	3
Producción y ecofisiología del transplante hortícola	Optativa	3
Floricultura	Optativa	3
Cultivos de plantas aromáticas en Argentina	Optativa	3
Silvicultura Clonal	Optativa	2
Manejo ecológico de las plagas claves y de sus enemigos naturales en Cultivos Intensivos	Optativa	3
Marketing de Producciones Vegetales Intensivas	Optativa	3
Talleres	Obligatoria	9

Convenio Universidad Nacional de Cuyo Maestría en Horticultura

MATERIA	Créditos
Mejoramiento Genético de Hortalizas	3
Hortalizas y Salud	2
Producción y Tecnología de Semillas	3
Tecnología de la producción de Zanahoria	2
Tecnología de la producción de Ajo	2
Tecnología de la producción de Batata	2
Tecnología de la producción de Cebolla	2
Tecnología de la producción de Papa	2
Tecnología de la producción de Zapallo y Melón	2

Inscripción

Informes e Inscripción:

FCA

UNL

Secretaría de Posgrado
y Formación Continua
Facultad de Ciencias Agrarias
U.N.L.

R.P.Kreder 2805 C.P. S3080HOF
ESPERANZA Santa Fe, Argentina
03496-420639 Int 161
posgrado@fca.unl.edu.ar