



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNOLOGÍA AGROPECUARIA



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN JUAN



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CHILECITO



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CUYO

Posgrado en Cultivo e Industria del Olivo

TITULO DEL MODULO

Modelos de cultivo en olivos

DOCENTES

Ing. Agr. María Gómez del Campo. Docente Invitada (Investigador/docente de la Escuela de Agrícolas de la Universidad Politécnica de Madrid).

Ing. Agr. Ana Morales. Docente Invitada (Investigador/docente del Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Sevilla).

Ing. Agr. Eduardo Trentacoste. Investigador de la EEA del INTA Junín, Mendoza.

Ing. Agr. Marcelo Torres. Docente de la Carrera de Agronomía de la UNDEC y consultor privado.

Ing. Agr. Esteban Santipolío. Consultor privado y presidente de Consultora Inter Agro SA

Ing. Agr. Facundo Vita Serman. Investigador/docente de la EEA del INTA San Juan y del la Carrera de Agronomía de la Universidad Nacional de Chilecito.

COORDINADOR

Ing. Agr. Facundo Vita Serman. Investigador/docente de la EEA del INTA San Juan y del la Carrera de Agronomía de la Universidad Nacional de Chilecito.

Contacto: vita.facundo@inta.gob.ar

OBJETIVOS

Brindar conocimientos sobre los modelos modernos del cultivo del olivo, sus ventajas y desventajas, sus bases fisiológicas y sus técnicas de manejo que permitan un correcto desarrollo del olivar.



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNOLOGÍA AGROPECUARIA



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN JUAN



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CHILECITO



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CUYO

Posgrado en Cultivo e Industria del Olivo

LUGAR y CRONOGRAMA

-Sede Los Sarmientos. Universidad Nacional de Chilecito. La Rioja.
17 al 19 de Marzo de 2016,
-Horario de 9 a 19 Hs-

CARGA HORARIA

32 Horas totales teórico-práctica

COSTO

\$ 1920.- (pesos mil novecientos veinte)

CONTENIDOS MÍNIMOS

Descripción de los modelos de producción del olivar. Bases fisiológicas y de diseño de los modelos. Poda de formación en plantaciones modernas. Poda de producción. Volumen de copa y superficie foliar iluminada. Poda de renovación o rejuvenecimiento. Nociones sobre la mecanización. Análisis económicos y rentabilidad de los modelos modernos de cultivo.

EVALUACIÓN

Se desarrollará un seminario al finalizar el curso donde el alumno entregará un informe de tipo monográfico sobre el tema seleccionado y una presentación en clase. Este trabajo se realizará en forma grupal y permitirá evaluar los conceptos teórico-prácticos presentados durante el curso. Se evaluará la participación en las actividades de la asignatura.



INSTITUTO NACIONAL DE
TECNOLOGÍA AGROPECUARIA



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN JUAN



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE CUYO



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE TUCUMÁN

Posgrado en Cultivo e Industria del Olivo

CERTIFICACIONES:

Se otorgarán certificados de CAPACITACIÓN a quienes no poseen título de grado y de APROBACIÓN a quienes acrediten su formación de grado mediante la presentación de una copia del título correspondiente. Los alumnos de las carreras lo toman como curso obligatorio.

BIBLIOGRAFIA GENERAL

- Barranco, Fernández-Escobar, Rallo. (2004). El Cultivo del Olivo. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca, Dir. Gral. de investigación y Formación Agraria. Sevilla.
- Pastor Muñoz-Cobo, M.; J. Humanes Guillén (2006): Poda del Olivo. Moderna Olivicultura. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. Ed. Agrícola Española S.A. Madrid.
- Sibbett, G.S. (1994): "Pruning Mature Bearing Olive Trees" "En: Olive Production.
- Riccardo Gucci y Claudio Cantini 2000. Pruning and training systems for modern olive growing. CSIRO Publishing, Collingwood, Australia

Inscripción y Contactos:

- Posgrado- UNdeC (www.undec.edu.ar); posgrado@undec.edu.ar o bien a afusco@undec.edu.ar
- Posgrado- Facultad de Ciencias Agrarias- UNCuyo; sectyp@fca.uncu.edu.ar
- Posgrado Facultad de Ingeniería-UNSJ posgrafi@unsj.edu.ar