



Asunto: Aprobar programa de asignatura optativa.

C. D. 3362

CUDAP: EXP-UBA 56.616/16

Cdad. Autónoma de Bs. As., 6 de septiembre de 2016.

VISTO las presentes actuaciones – CUDAP: EXP-UBA 56.616/16 – mediante las cuales el Departamento de Producción Animal eleva nota de la cátedra de Producción Lechera en la que solicita se apruebe el programa de la asignatura optativa *Ciclo de Seminarios de Producción Lechera* para las carreras de Agronomía y de la Licenciatura en Economía y Administración Agrarias y,

CONSIDERANDO:

Que a fs. 5 corre el informe de la Comisión Curricular de la carrera de Licenciatura en Economía y Administración Agrarias.

Lo aconsejado por la Comisión de Planificación y Evaluación.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º. – Aprobar el programa de la asignatura optativa *Ciclo de Seminarios de Producción Lechera* para la carrera de Agronomía de esta Facultad, según el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º. – Regístrese, comuníquese, pase a las Direcciones de Concursos Docentes, de Ingreso, Alumnos y Graduados y de Biblioteca a sus efectos.
Cumplido, archívese.




Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ
Secretaría Académica


Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO
Decano

RESOLUCIÓN C. D. 3362



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 3362/16.

C. D. 3362

CUDAP: EXP-UBA 56.616/16

//..2

ANEXO

1-IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la Asignatura: *Ciclo de Seminarios de Producción Lechera*
Cátedra/Área: Producción Lechera
Departamento: Producción Animal
Carrera/s: Agronomía

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Ubicación de la asignatura en el Plan de Estudio (ciclo): Si bien esta materia no corresponde a un año específico de la carrera, sus contenidos requieren de conocimientos de funcionamiento de los sistemas de producción de leche (Producción Lechera cursada para alumnos de Agronomía).

Duración (anual, cuatrimestral, bimestral, otra): Cuatrimestral. El curso está integrado por seis seminarios, uno cada tres semanas, a desarrollarse durante el segundo cuatrimestre de cada año.

Carga horaria para el alumno (horas y créditos): 24 horas (12 horas de seminario y otras 12 horas de trabajo en la plataforma virtual con obligatoriedad de participación en foros y presentación de informes).

3. FUNDAMENTACIÓN

Se considera que los alumnos, como futuros profesionales, deberán enfrentar en el ejercicio de su profesión situaciones complejas que les demandarán el manejo de ciertas habilidades además de los conocimientos teóricos adquiridos durante la cursada de la materia. Estas habilidades están vinculadas a la capacidad de análisis del sistema de producción en sí mismo y en relación al entorno (mercado, coyuntura, etc.), identificación de los factores de los sistemas de producción en forma integrada, desarrollo de habilidades personales para trabajar con los recursos humanos de las empresas, etc. Estos aspectos son fundamentales para la formación de los alumnos como profesionales y es necesario abordarlos en contextos de aprendizaje con la presencia de docentes como parte de la curricula.

4. OBJETIVOS GENERALES

1. Reflexionar sobre la situación de los Sistemas Lecheros Argentinos y su competitividad en relación a los sistemas lecheros existentes en otros países.
2. Comprender aspectos de diseño y sus implicancias en la organización y funcionamiento de empresas lecheras, la importancia del factor humano en la operación de procesos, la importancia de la comunicación y capacitación de operadores del sistema, y el rol de liderazgo asumido por el profesional.
3. Conocer cómo operan estos factores en el caso particulares de las empresas familiares.
4. Analizar las tecnologías disponibles, los cambios futuros y las inversiones necesarias.



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 3362/16.

C. D. 3362

CUDAP: EXP-UBA 56.616/16

//..3

5. CONTENIDOS

Las temáticas y disertantes del ciclo de seminarios son:

Comunicación para Líderes. Inteligencia Emocional. Preparación y Diseño de Conversaciones. Negociación y Manejo de Conflictos. Docente invitado: Fundación Valores para Crecer.

¿Qué has más allá de la lechería tradicional? Docente invitado: Ing. Agr. Eugenio Scala.

El manejo de la empresa tampera y las inversiones. Docente invitado: Ing. Agr. Carlos Gonzales Crende.

Los sistemas de producción lechera en la actualidad. Docente invitado: Ing. Agr. Santiago Fariña.

6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA

Está dirigido a estudiantes de las carreras de Agronomía y de la Licenciatura en Economía y Administración Agrarias de esta Facultad. El cupo máximo es de 30 alumnos inscriptos. Los seminarios específicos serán abiertos y podrán participar de los mismos docentes y alumnos de otras carreras y universidades, técnicos y productores.

Esta actividad se compone de una parte presencial y una no presencial que se realiza a través del CED. La parte presencial se compone de seis encuentros, el primer y último encuentro estarán a cargo de un docente de la cátedra y el ciclo de cuatro seminarios a cargo de profesionales invitados. Cada encuentro tiene una duración de dos horas. Entre los encuentros tiene lugar a la parte no presencial donde los alumnos deberán analizar aspectos organizativos y de gestión de una empresa lechera real, así como discutir aspectos teóricos en base a lectura seleccionada participando en foros de discusión y elaborando informes individuales.

7. FORMAS DE EVALUACIÓN

Los alumnos deberán cumplir con el 80% de asistencia y el 100% de las actividades pautadas (informes y participación en foros). El/los docente/s del seminario realizarán el seguimiento permanente de los alumnos, y realizarán una evaluación continua del proceso de aprendizaje durante el ciclo.

La asistencia al 80% de los encuentros presenciales, la presentación de todos los informes y la participación en los foros de discusión cubren una demanda de 1,5 créditos que serán acreditados dentro de la Actividad Complementaria (Agronomía 2008) o en el Ciclo de Intensificación (Agronomía Plan 1999 y LEAA).

8. BIBLIOGRAFÍA

Andrade H.; 2005. Comunicación organizacional interna: proceso, disciplina y técnica. Netbiblo.

Baudracco, J. Lazzarini, B. Lyons, N., Braidá, D., Rosset, A., Jauregui, J. Maiztegui, J. 2014. Proyecto INDICES: Cuantificación de limitantes productivas en tambos de Argentina, Reporte Final. Convenio de Vinculación Tecnológica entre Junta Intercooperativa de Productores de Leche y Facultad de Ciencias Agrarias de Esperanza, UNL. 97 p.



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 3362/16.

C. D. 3362

CUDAP: EXP-UBA 56.616/16

//..4

Bustamante A., Frank R. G.; 1998. El análisis de gestión en la empresa agropecuaria. Buenos Aires. Facultad de Agronomía.

Cabrera V. E., Solís D., del Corral J.; 2010. Determinants of technical efficiency among dairy farms in Wisconsin. Journal of Dairy Science 93: 387-393.

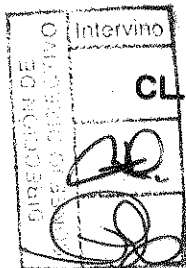
Holmes C.W., Brookes I. M., Garrick D. J., Mackenzie D. D. S., Parkinson T.J., Wilson G. F., 2003. Milk production from pasture. Principles and Practices. Massey University ISBN 0473083086. Pp: 601.

Nieto D., Berisso R., Demarchi O., Scala E.; 2012. Manual de buenas prácticas de ganadería bovina para la agricultura familiar (No. Q02/3). Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Buenos Aires (Argentina) FAO/AECID.

O'Brien B., Gleeson D., O'Donovan K., Ruane D., Kinsella J., Mee J.F., Boyle L., McNamara J.; 2007. Labour efficiency on farm. Teagasc Report. Pp: 37.

Schein, E. H.; 1988. La cultura empresarial y el liderazgo: una visión dinámica. Plaza & Janés.

Schein, E.; 1982. Psicología de la organización (No. 658.513 3). Prentice-Hall Internacional.




Ing. Agr. Adriana M. RODRÍGUEZ
Secretaria Académica


Ing. Agr. Rodolfo A. GOLLUSCIO
Decano

RESOLUCIÓN C. D. 3362

