ANEXO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: Sistemas de Producción Lechera en la Cuenca

Central

Carácter de la asignatura: Optativa

Cátedra - Departamento: Cátedra de Producción Lechera, Departamento

Producción Animal **Carrera:** Agronomía

Período lectivo: 2025-2027

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ASIGNATURA

Duración: Otra.

Profesor responsable de la asignatura: Ing. Agr. (PhD) José Luis Rossi

Equipo docente: Docentes de la cátedra de Producción Lechera

Carga horaria para el estudiante: TREINTA Y DOS (32) horas- DOS (2)

créditos

Correlativas requeridas:

Aprobada: Producción Lechera y

Regular o aprobada: Producción y Utilización de Forrajes

Modalidad de enseñanza: Taller

La asignatura puede ser utilizada, de acuerdo con lo establecido en la Resolución Consejo Superior RESCS-2021-430-E-UBA-REC, para acreditar la asignatura obligatoria "Taller de Práctica III: "Intervención crítica sobre la realidad agropecuaria mediante la articulación con las aplicadas agronómicas" si al momento de cursarla tiene cumplidas las correlatividades establecidas y acreditadas las asignaturas obligatorias Taller de Práctica I y Taller de Práctica II.

3. FUNDAMENTACIÓN

La EEA Rafaela del INTA se encuentra en una de las principales cuencas lecheras de la Argentina y cuenta con cuatro tambos lo que ha llevado a que se desarrollen gran cantidad de actividades de investigación y extensión vinculadas a la lechería. Desde este organismo, en forma anual desde hace más de 20 años se realiza el Seminario de Producción Lechera para Estudiantes Universitarios que convoca a estudiantes de todo el país brindando la oportunidad de que tomen contacto directo con los profesionales del INTA los que tienen total disponibilidad para atender consultas y guiar el trabajo de los grupos de estudiantes. Al mismo tiempo, esta es una oportunidad que tienen los estudiantes para intercambiar ideas y experiencias con estudiantes y docentes de otras universidades del país de zonas productivas muy distintas.

4. OBJETIVOS

i. Generales:

Que los estudiantes reflexionen sobre los sistemas de producción lechera en un ámbito profesional.

ii. Específicos:

Que los estudiantes logren:

- Articular los conocimientos adquiridos en los espacios curriculares de diversas asignaturas de la carrera con los específicos del Taller.
- Conocer procesos y tecnologías vinculadas a sistemas de producción de leche de la Cuenca Central, algunos extrapolables a otras cuencas lecheras y a otros sistemas de producción de leche del país.
- Reflexionar sobre situaciones problemáticas cotidianas que se plantean en el manejo de los sistemas productivos para leche, y aborden su resolución acompañados por profesionales del INTA Rafaela y de la FAUBA.
- Relacionarse en campo con productores agropecuarios, profesionales del INTA Rafaela, y docentes y estudiantes de otras universidades nacionales.
- Desarrollen habilidades de trabajo grupal participativo y amplíen su percepción de los ámbitos de inserción profesional.

5. CONTENIDOS

- a. Las características productivas y agroclimáticas de la cuenca.
- b. Análisis de resultados experimentales del INTA Rafaela (especies forrajeras, cruzamiento de razas lecheras, manejo integrado de plagas, manejo de efluentes, instalaciones de ordeñe, etc.).
- c. Concursos: "Clínica de forrajes conservados" y "Medición de la condición corporal en vacas lecheras".
- d. Análisis del sistema de producción de Campo Roca (sistema de producción de leche comercial gestionado por técnicos del INTA)
- e. Factores que caracterizan los sistemas de producción de esta cuenca para compararlos con otros sistemas de producción

6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA Y FORMAS DE INTEGRACIÓN DE LA PRÁCTICA

El Taller tendrá una modalidad presencial de acuerdo con las actividades organizadas por el INTA Rafaela.

Tomando las actividades que organiza el INTA Rafaela como eje central se realizarán encuentros presenciales con los estudiantes con modalidad de taller para el desarrollo de los contenidos de la materia.

En los encuentros previos, se hace una presentación de la información técnica que corresponde a los contenidos teóricos vinculados a cada actividad a ser abordada por los técnicos de INTA, la información agroclimática de la zona y las características productivas generales que se vinculan con la actividad lechera.

En encuentros posteriores, se trabaja sobre la información recibida previamente durante el desarrollo de la actividad a cargo de INTA, se discuten las prácticas de manejo y la justificación de su implementación según el sistema de producción de que se trate, permitiendo la interacción y discusión entre los alumnos. También, estas discusiones serán la base del informe final que deben realizar como parte de los requisitos de aprobación.

Durante el desarrollo de las actividades que presenta el grupo de técnicos del INTA, los docentes de la cátedra de Producción Lechera acompañarán y guiarán a los estudiantes en el desarrollo de los temas teóricos para el logro de los objetivos del curso. Al mismo tiempo, participarán del espacio de encuentro para docentes organizado en el marco de este mismo seminario, el "Foro Docente".

Confección de informe final: Los estudiantes deberán confeccionar un informe individual o en grupo de 2 integrantes, que contenga:

- una caracterización de los tambos de la cuenca visitada en base a la información recopilada durante el viaje, durante las clases de la materia y la búsqueda bibliográfica.
- el análisis de la aplicabilidad del sistema de producción utilizado en el tambo "Campo Roca" en otras cuencas lecheras del país.
- la profundización sobre un tema que haya resultado novedoso e innovador entre los presentados por los técnicos del INTA [selección de alguna de las áreas visitadas durante la recorrida de la estación experimental, evaluación de la propuesta ofrecida por los técnicos, investigación de la información teórica del tema (publicaciones, artículos de actualidad, estadísticas, etc.), análisis de la pertinencia de la propuesta a ser extrapolada a otras cuencas lecheras o a otras situaciones productivas, que otras propuestas de intervención posibles hay en ese contexto].

El formato del Taller comprende 5 días: un taller previo al viaje a Rafaela, trabajo de campo, elaboración del informe final, y taller post- viaje.

7. FORMAS DE EVALUACIÓN Y APROBACIÓN DE LA ASIGNATURA

Para aprobar el Taller el estudiante deberá cumplir con los requisitos que se detallan:

- 1. Acreditar el 75% de asistencia a los encuentros anteriores y posteriores a las actividades organizadas por el INTA y al 90% de las actividades que ofrezca el INTA
- 2. Aprobar un informe final con una calificación individual igual o mayor a CUARENTA (40) puntos sobre CIEN (40/100) que implica como mínimo un 60% de logro en las capacidades o competencias del Taller.

El estudiante que no cumpla con los requisitos establecidos quedará en condición de "Libre" como única condición alternativa.

8. BIBLIOGRAFÍA

8.1. Bibliografía obligatoria

- Chimicz J. y Gambuzzi E., 2007. Producción primaria y regiones productivas. En: IDIA XXI, Lechería, INTA. P 18-24.
- Baudracco, J., Lazzarini, B., Lyons, N., Braida, D., Rosset, A., Jauregui, J. y 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.
- Comerón E., Baudracco, J., Lopez-Villalobos N., Holmes C.W., Romero L. 2007. Producción de leche en sistemas pastoriles. En: IDIA XXI, Lechería, INTA, p 26-31.
- Comerón E. 2007. Eficiencia productiva de los sistemas lecheros en zonas templadas. XX Reunión ALPA, p 141-143
- Etchart J.P. y Lyons N., 2015. Instalaciones y equipos de ordeñe.
- Gallardo, M, Valtorta, S., 2005. "Manejo nutricional y ambiental para el verano", Sitio Argentino de Producción Animal.
- Taverna M. y otros., 2013. Una propuesta integral de manejo de efluentes. Producir XXI, Bs. As., 21(255):40-50.

- http://www.smn.gov.ar/serviciosclimaticos/?mod=agro&id=1. Servicio Meteorológico Nacional, Información Agroclimática (septiembre 2021).
- http://inta.gob.ar/documentos/campo-roca-inta-rafaela, (septiembre 2021).
- http://inta.gob.ar/documentos/unidad-de-produccion-de-leche-intensiva-upli-inta-rafaela, (septiembre 2021).
- https://inta.gob.ar/documentos/tambo-ordeno-voluntario-vms%C2%AE, (septiembre 2021).



Anexo Resolución Consejo Directivo Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: ANEXO - EX-2021-05351533 - Asignatura optativa Sistemas de Producción Lechera en la Cuenca Central - Agronomía

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.