

**Resolución Consejo Directivo FCA N°**  
**ANEXO**

**PROGRAMA ACTIVIDADES ACADÉMICAS DE LA ASIGNATURA:**  
**PRACTICA AGRONÓMICA III – AÑO 2014**

**Carrera:** Ingeniería Agronómica

**Modalidad:** anual

**Horas semanales:** 6

**Horas totales:** 180

**Curso:** 4° año

**Docentes:**

Coordinador: M. V, Enrique M. Nogués.

Docentes a cargo:

- Ing. Agr. Horacio Andrada.
- M. V. Rodolfo A. Pivotto.
- M. V. José Luis Banchio.

Auxiliares:

- Ing. Agr. Pablo Gervasoni Tapia
- Ing. Agr. Ornella E. castro.
- Hugo Gómez Pérez.

---

**Programación de la asignatura Práctica Agronómica II**

**Fundamentos**

Esta instancia formativa debe contribuir a la formación del Profesional egresado de la carrera de *INGENIERÍA AGRONÓMICA* de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca, para lo cual desarrollará capacidades en el educando centradas en el conocimiento *científico-tecnológico y humanístico*, sobre las bases y fundamentos de las Ciencias Agrarias, para actuar con idoneidad, responsabilidad y ética en el diversos aspectos agronómicos de la región. Teniendo como premisa promover el desarrollo socioeconómico y cultural de su pueblo y del país en general.

Este taller tiene como objetivos de que el alumno integre conocimientos correspondientes al segundo y tercer año de la carrera de

Ingeniería Agronómica. Esta integración de conocimientos se realizará resolviendo situaciones problemáticas, utilizando los conocimientos adquiridos en dicha etapa de la Trayectoria formativa.

Para ello deberá reconocer con un cierto grado de complejidad acorde a los conocimientos adquiridos, las distintas variables que intervienen en los ecosistemas naturales y agroecosistemas como así también sus distintas interacciones en zonas áridas y semiáridas de la región.

Al plantearse una situación problema se pretende de que el alumno realice una adecuada planificación de las tareas a realizar, entre las cuales deberá fundamentar adecuadamente las diferentes alternativas de solución, en el que estarán presentes cuales son los elementos que serán necesarios utilizar de las diferentes asignaturas. En estas tareas, un aspecto que también será de importancia es la de organizarlas sin descuidar las normas de higiene y seguridad como así también la de la preservación del ecosistema con compromiso ético y ciudadano.

Además se pretende el fortalecimiento de capacidades tales como; trabajo en equipo, investigación, manejo y elaboración de documentación técnica, recolección y presentación de información, informes, entre otro

### **Objetivos**

Establecer un medio de aprendizaje en áreas productivas ejecutadas en un contexto de real producción agroganadera.

Ofrecer a los estudiantes la oportunidad de tener un contacto vivencial con los ambientes de producciones ganaderas que permita ayudar a la conceptualización de producción sustentable y sostenible.

Observar modelos agroeconómicos que ayuden a explicar a través de una integración lógica los aspectos físicos, biológicos, tecnológicos y socio-económicos.

Ofrecer a los estudiantes la oportunidad de observar un sistema productivo en funcionamiento. Tomando como base la explotación y la zona visitadas, considerando los diferentes tipos sociales, ecológicos y financieros.

Promover en los estudiantes el empleo de una visión amplia de la problemática del sector y las formas de solucionar alguna falencia del sistema.

Desarrollar en los estudiantes capacidades de observación, análisis, diagnóstico y elaboración de informes escritos y orales, cuyo resultado esperado es que los alumnos se capaciten para elaborar proyectos de sistemas producción. Agropecuaria-

### **Modalidad de Trabajo:**

Se propondrá la formación de grupos de estudio (aprox. cinco alumnos cada uno), los cuales investigaran y expondrán en forma grupal un tema en particular. (Ver informe tema seleccionado)

Posteriormente se realizara una visita a un establecimiento determinado y estrechamente relacionado con los temas expuestos. (Ver informe preliminar de establecimiento seleccionado)

Realizada la observación en el establecimiento mencionado (un día) se propone realizar posteriormente una exposición y posteriormente una integración de la visita realizada, elaborando propuestas y alternativas de solución a dificultades observadas. (Ver informe de visita realizada)

Esta modalidad de trabajo se repetirá en el cursado con la visita los establecimientos representativos del sistema productivo agroganaderos de Catamarca. (Ver calendario anual de la materia)

También se realizaran exposiciones de docentes de esta facultad y profesionales activos en la provincia.

### **Evaluación.**

La evaluación se basará en observar las actitudes individuales y grupales en los siguientes aspectos.

Asistencia

Participación

Capacidad de exposición

Capacidad de integración

Capacidad de establecer dialogo con el productor

Capacidad de producción grupal

Cordialidad y sociabilidad

CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE TALLER DE PRACTICAS AGROPECUARIAS III	
FECHAS	1° CUATRIMESTRE
14-Mar	Presentación de Cuerpo Docente. Planteo de objetivos. Formación de grupos
21-Mar	Caracterización agroclimática de Catamarca. Ing Agr. Alejandro Quiroga
28-Mar	Tema: Cría vacuna. Reproducción y sanidad
04-Abr	Tema: Cría vacuna. Alimentación , manejo y confort
11-Abr	<b>Visita Establecimiento CPM.</b>
18-Abr	Análisis de situación del establecimiento visitado
25-Abr	Tema: Tambo. Reproducción y sanidad
02-May	Tema. Tambo. Alimentación. Manejo y confort
09-May	<b>Visita productor tambero. Valle de Catamarca</b>
16-May	Análisis de situación del establecimiento visitado
23-May	Tema. Engorde vacuno. Sanidad. Alimentación
30-May	Tema. Engorde vacuno. Manejo y confort.
06-Jun	Caracterización del mercado de carne. Ing Agr. Ana Gonzales
13-Jun	integración y debate

### **segundo cuatrimestre**

08-Ago	Charla Ing. Agr. Andrés Lobo. Agropecuaria Huaylla sa
22-Ago	Rumiantes menores. Caprinos
29-Ago	Rumiantes menores. Ovinos
05-Sep	Granja. Avicultura
12-Sep	Camélidos americanos
19-Sep	<b>Visita Inta Santa Cruz</b>
26-Sep	Charla Ing Agr. Marcos Bustos Cabanillas. Agropecuaria Los Pozos sa
03-Oct	<b>Visita Establecimiento Milkaut del Noa sa.</b>
17-Oct	Análisis de situación del establecimiento visitado
24-Oct	Análisis de la Producción de carne vacuna en la Provincia
31-Nov	Análisis de la Producción Lechera en la Provincia
07-Nov	Análisis de la Producción caprina y ovina en la Provincia
14-Nov	Síntesis y debate final