

## PROPUESTAS DE PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES DE LA CHACRA EXPERIMENTAL INTEGRADA DE BARROW 2018

Estudio de la nodulación  
en el cultivo de arveja

- Responsable: Ing. Agr. Cristian Appella
- Momento del año: agosto-diciembre
- Periodicidad: 1 día semanal
- Contacto: [appella.cristian@inta.gob.ar](mailto:appella.cristian@inta.gob.ar)
- En lo posible 1 alumno por tema, pero nunca más de dos

Diagnóstico de  
problemáticas  
ambientales  
relacionadas a la  
producción agrícola

- Responsable: Natalia Carrasco
- Momento del año: cualquiera
- Periodicidad: 4 horas semanales
- Contacto: [carrasco.natalia@inta.gob.ar](mailto:carrasco.natalia@inta.gob.ar)

Huerta Agroecológica  
demostrativa

- Responsable: Sandra Vassolo
- Momento del año: marzo a diciembre
- Periodicidad: cada 15 días, medio día (según época del año: mañana o tarde)
- contacto: [vassolo.sandra@inta.gob.ar](mailto:vassolo.sandra@inta.gob.ar)

Revisación sanitaria de  
colmenas

- Responsable: Mauricio Parravicini
- Momento del año: Octubre
- Periodicidad: Depende la cantidad de alumnos puede ser uno o dos días.
- Contacto: [parravicini.mauricio@inta.gob.ar](mailto:parravicini.mauricio@inta.gob.ar)

## PROPUESTAS DE PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES DE LA CHACRA EXPERIMENTAL INTEGRADA DE BARROW 2018

### Cosecha de miel

- Responsable: Mauricio Parravicini
  - Momento del año: Marzo
  - Periodicidad: Depende la cantidad de alumnos puede ser uno o dos días.
- Contacto: [parravicini.mauricio@inta.gob.ar](mailto:parravicini.mauricio@inta.gob.ar)

### Armado de preparación de material para colmenas

- Responsable: Mauricio Parravicini
- Momento del año: cualquiera  
Periodicidad: 5 días.  
Contacto: [parravicini.mauricio@inta.gob.ar](mailto:parravicini.mauricio@inta.gob.ar)

### Seguimiento de indicadores en Módulo Agroecológico

- Responsable: Barbera Agustín y Natalia Carrasco
- Momento del año: cualquiera  
Periodicidad: un día cada quince días  
Contacto: [barbera.agustin@inta.gob.ar](mailto:barbera.agustin@inta.gob.ar)  
[carrasco.natalia@inta.gob.ar](mailto:carrasco.natalia@inta.gob.ar)

## PROPUESTAS DE PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES DE LA CHACRA EXPERIMENTAL INTEGRADA DE BARROW 2018

Ensayos en cultivo de  
maíz. Seguimiento  
(toma de datos) y  
cosecha.

- Responsable Fernando Ross  
Momento del año Marzo-Agosto  
Periodicidad Diaria o días a convenir  
Contacto: ross.fernando@inta.gob.ar

Impacto de las  
transformaciones de  
los sistemas  
agroalimentarios en  
la sociedad.

- Responsable: Maria Soledad Gonzalez Ferrin  
Epoca del año: mayo a diciembre (duracion  
estimada 3 meses).  
Periodicidad: a convenir con cada  
institucion educativa. Se sugiere frecuencia  
quincenal.
- contacto: gonzalez.ferrin@inta.gob.ar

Determinación de  
proteína y calibre en  
avena.

- Responsable: Elena Molfese, Valentina Astiz  
Momento del año: a partir de marzo/abril.  
Periodicidad: días a convenir,  
preferentemente venir en duplas  
Contacto: molfese.elenarosa@inta.gob.ar y  
astiz.valentina@inta.gob.ar



## **ALTERNATIVAS DE PRACTICAS PRE PROFESIONALES DE INTEGRACIÓN**

### **1) INTA AZUL Contacto Juan Pablo Nemoz [nemoz.juan@inta.gob.ar](mailto:nemoz.juan@inta.gob.ar)**

#### **INVESTIGACIÓN**

1 Ensayo exploratorio: **Suplementación energética discontinua en verdeos de invierno...**

**Ressia María Agustina, Caldentey Francisco**

Se realizará un seguimiento de los novillitos en verdeo de avena con una suplementación de grano discontinua: 3 veces por semana

Se realizará un registro de:

\*consumo de grano

\*disponibilidad de avena

\*ganancia de peso de los animales

#### **EXTENSIÓN**

1 Adopción de Tecnología en ganadería (relevamiento de información, encuesta a productores, estrategias de intervención)

2 Producción Hortícola Agroecológica en contexto de encierro como futura salida laboral

3 Monitoreo, seguimiento y evaluación de Monte Frutal Agroecológico Educativo Esc 506 Cachari

4 Diseñar y elaborar un plan de desarrollo local para la Mesa Apícola para el Desarrollo Local de Azul.

5 Caracterizar a los productores apícola del partido de Azul

6 Seguimiento de grupos cambio rural o caracterización de productores de grupos cambio rural

#### **DESARROLLO**

1 Proyectos de reconversión de pequeños productores porcinos en nuestra ciudad

2 Proyecto de factibilidad de Salas de elaboración Comunitaria de productos con VAO

3 Seguimiento, análisis y evaluación de pequeños emprendimientos avícolas

2) INTA Bolívar Responsable Ing. Gonzalo Pérez: perez.gonzalo@inta.gob.ar

- Criterios para la elección de dosis de fertilizante por ambiente de producción en trigo y cebada, aplicando tecnologías de agricultura de precisión (imágenes satelitales).

-Variabilidad de propiedades edáficas y de terreno asociadas con el rendimiento de cultivares de soja.

Contamos con alojamiento y media pensión para los estudiantes que participen.

3) INTA Olavarría

Evaluación de cultivares de girasol; ensayos de material pertenecientes a al Red Sur

4) Exequiel Scialfa ([escialfa@yahoo.com.ar](mailto:escialfa@yahoo.com.ar))

Análisis de los parámetros productivos de una granja cunicola de escala familiar.

5) Karina Nesprias [knespria@faa.unicen.edu.ar](mailto:knespria@faa.unicen.edu.ar)

1) Potencial uso de quitosano como promotor del crecimiento vegetal

2) Aplicación de UV-C: efecto in situ durante el cultivo de vegetales bajo cubierta

6) Ana María Castagnino Contacto: [amc@faa.unicen.edu.ar](mailto:amc@faa.unicen.edu.ar)

1) Estudio de la productividad de espárrago verde a nivel regional.

2) Relevamiento de plagas en el cultivo de espárragos. (Gabriela Martinoia)

3) Estudio de la biodiversidad de especies hortícolas con potencial regional.

7) María Cecilia Acosta y Vilma Manfreda Contacto:  
acostamariacecilia13@gmail.com

Poner a punto y comparar técnicas de laboratorio que permitan mejorar la evaluación del vigor en semillas de trigo, utilizando trifenil tetrazolio y otras tinciones.

Modalidad: Investigación tecnológica.

Algunas características del trabajo: Incluye las siguientes actividades:

- Ensayos: sin limitaciones en la época del año en el desarrollo de las prácticas. Tiempo estimado: 6 días no consecutivos más elaboración del material a usar.
- Búsqueda bibliográfica y consultas a especialistas.
- uso de lupas, cortes de semillas y obtención de imágenes

8) Caracterización forrajera de las comunidades halófitas de la zona llana de la cuenca del arroyo del Azul.

Ilda Entraigas ([ilda@faa.unicen.edu.ar](mailto:ilda@faa.unicen.edu.ar)) y Natalia Vercelli ([natalia.vercelli@yahoo.com.ar](mailto:natalia.vercelli@yahoo.com.ar))

9) Análisis de variables que influyen en la generación del escurrimiento directo en un sector agrícola serrano.

Georgina Cazenave ([cazenave@faa.unicen.edu.ar](mailto:cazenave@faa.unicen.edu.ar)) y Guadalupe Ares ([gares@faa.unicen.edu.ar](mailto:gares@faa.unicen.edu.ar))

10) INTA Rauch Responsable: Celina Borrajo: borrajo.celina@inta.gob.ar

- Manejo de Agropiro: simulado diferentes manejos del pastoreo con cortes. Recuperación de agropiros degradados.
- Festuca y Festucosis: evaluaciones tendientes a su erradicación o convivencia previas a su aplicación en el sistema productivo.