



Universidad Nacional de Córdoba  
2019

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** CUDAP:EXP-UNC:0048472/2019

---

**VISTO:**

La presentación efectuada por el Dr.Ing. Agr. Guillermo FERRER, por la cual solicita se declare de Interés Institucional el Seminario: "Agroecología en cultivos extensivos: menores costos y mayor resiliencia", a realizarse el 7 de Octubre de 2019, de 17:00 a 19:00 hs., en el Aula 5 Ed. Argos Rodríguez - FCA-UNC; y

**CONSIDERANDO:**

Que se tiene en cuenta lo informado por la Secretaría de Asuntos Académicos de esta Casa.

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO**

**DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1:** Autorizar y declarar de Interés Institucional el Seminario: "Agroecología en cultivos extensivos: menores costos y mayor resiliencia", a realizarse el 7 de Octubre de 2019, de 17:00 a 19:00 hs., en el Aula 5 Ed. Argos Rodríguez - FCA-UNC. La asistencia y acreditación de esta actividad se llevará a cabo SIN COSTO alguno para los participantes, destinado a: Docentes y estudiantes de la FCA - UNC, y a profesionales y productores de la región.

**RESPONSABLE:**

- Ing. Agr. (Dr.) Guillermo FERRER- DNI N° 14.579.097

**COLABORADORES:**

- Ing. Agr. (M.Sc.) Juan Vicente SÁNCHEZ, Leg. N° 25.114
- Ing. Agr. (Mgter.) Liliana Teresa PIETRARELLI, Leg. N° 28.233
- Ing. Agr. MSc. Mario Alberto BARRIENTOS, Leg. 28.323

**PROFESOR INVITADO:**

- Sr. Eduardo Omar CERDÁ – DNI N° 14.340.881, *egresado de la Facultad de Agronomía y Ciencias Forestales de la UNLP, Argentina.*

*Se sugiere otorgar a los alumnos los créditos que correspondan para acreditar en el Espacio Curricular Formación Integral.*

**ARTICULO 2:** Por Mesa de Entradas, comuníquese y a las Secretarías de Asuntos Académicos, de Asuntos Estudiantiles y General. Dese amplia difusión. Cumplido, Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS ONCE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.