

## **FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS** UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA DECANATO

Av. Valparaíso s/n Ciudad Universitaria Tel. 0351 - 4334120 E-mail: fcaunc@agro.uncor.edu



CUDAP. 0032511/2010

gr. Mgter. DANIEL E. DI BIUSTE

Popultud de Ciarrias Agropectorius

versidad pudional de cordoba

## VISTO:

La presentación efectuada por el Ing. Agr. Carlos BIASUTTI, por la cual solicita autorización para realizar el Taller "Análisis e Interpretación de Datos Experimentales en el Mejoramiento Genético Vegetal", dirigido a becarios, participantes del Plan de Formación Profesional y Ayudantes Alumnos que efectúan tareas de investigación en Proyectos de Investigación de la Asignatura Mejoramiento Genético Vegetal: a realizarse entre los días 4 y 5 de agosto del corriente; y

## CONSIDERANDO:

Que se tiene en cuenta el despacho formulado por la Secretaría de Asuntos Académicos.

Que se tiene en cuenta el despacho formulado por las Comisiones Internas de este Cuerpo.

## EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS RESUELVE:

ARTICULO 1º: Autorizar al Ing. Agr. Carlos BIASUTTI, a realizar el Taller "Análisis e Interpretación de Datos Experimentales en el Mejoramiento Genético Vegetal", dirigido a becarios, participantes del Plan de Formación Profesional y Ayudantes Alumnos que efectúan tareas de investigación en Proyectos de Investigación de la Asignatura Mejoramiento Genético Vegetal: a realizarse entre los días 4 y 5 de agosto del corriente.

ARTICULO 2º: Por Mesa de Entradas, notifíquese al Área de Personal y Sueldos. Cumplido, notifíquese a las Secretarías de Extensión, de Asuntos Académicos, de Asuntos Estudiantiles y General de Coordinación y Planeamiento, al Ing. BIASUTTI a sus efectos. Cumplido, Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS TREINTA DIAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL DIEZ.

MARCELO CONRERO INTO GENERAL SECRET de Coordination y Picosomiento Pacaltad de Cicadas Agropecuarias - v.e.C.

SOLUCION Nº