

Eldorado, Misiones, 04 MAR 2017

**VISTO:** La actividad a realizarse por la Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Forestales – UNaM., en el marco de la Cátedra Abierta Ing. Luis Dalpra; denominada "**Conferencia: ¿Cómo varía la estructura de los palmitales, según el tipo de uso y manejo? Análisis en sistemas productivos familiares diversificados de Península Andresito, Misiones, Argentina**". Destinado a Graduados, Docentes, Alumnos de la facultad y público en general interesados en la temática.

**CONSIDERANDO:**

**QUE** la capacitación y actualización de graduados, docentes, alumnos y público interesado en temáticas de interés general, se enmarcan en los objetivos institucionales de la Facultad de Ciencias Forestales (FCF).

**QUE** la Facultad de Ciencias Forestales considera de alta importancia institucional el desarrollo de esta conferencia por la importancia que tiene para hacer uso sustentable de este recurso.

**QUE** la Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Forestales organiza actividades en marco de la Cátedra Abierta " Ing. Luis Dalpra", sobre distintas temáticas de importancia para las partes interesadas.

Por Ello

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES  
DISPONE**


**ARTÍCULO 1º: APROBAR** La actividad denominada "**Conferencia: ¿Cómo varía la estructura de los palmitales, según el tipo de uso y manejo? Análisis en sistemas productivos familiares diversificados de Península Andresito, Misiones, Argentina**", de acuerdo al lo descrito en el ANEXO I y II, que como Adjunto forma parte de la presente.

**ARTÍCULO 2º: DESIGNAR** como disertante a la Ing. Ftal. Daily García quien esta Doctorando en el Área de Recursos Naturales (UNNE) y es Becaria del CONICET.

**ARTÍCULO 3º: DELEGAR** en la Escuela de Graduados de la Facultad de Ciencias Forestales la Instrumentación de la Conferencia y todo cuanto otra gestión sea necesario.

**ARTÍCULO 4º: REGISTRESE,** Comuníquese a los interesados y cumplido, **ARCHIVESE.**

Disposición Nº: 114/2017.

  
M.Sc. Ing. Alicia Bohren  
Decana  
Facultad de Ciencias Forestales  
UNaM.