

“AÑO del BICENTENARIO del CONGRESO de los PUEBLOS LIBRES”.
RESOLUCIÓN C.D. N° 139/15
ELDORADO, 22 de Junio de 2015

VISTO: La Nota Int. N° 053/15 presentada por la Secretaría de Ciencia y Técnica, ISIF, con referencia a la solicitud de acreditación del Proyecto de Investigación dentro del Sistema de Acreditación de Proyectos de Investigación (SASPI Ordenanza N° 055/12), denominado: “CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS de COMPUESTO MADERA-PLÁSTICO RECICLADO con ASERRÍN”, y;

CONSIDERANDO

QUE dicha acreditación, es solicitada por la Directora del Proyecto, Ing. WEBER, María Elizabeth.

QUE el tema ha sido tratado y aprobado por unanimidad en el 4° Sesión Ordinaria de fecha 18 de Junio del año 2015.

Por Ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO de la
FACULTAD de CIENCIAS FORESTALES
RESUELVE**

ARTÍCULO 1º: ACREDITAR el Proyecto de Investigación dentro del Sistema de Acreditación de Proyectos de Investigación (SASPI Ordenanza N° 055/12), denominado: “CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS de COMPUESTO MADERA-PLÁSTICO RECICLADO con ASERRÍN” tal cual se detalla en el ANEXO I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º: NOTIFICAR a la Sra. Decana a los fines establecidos en el Artículo 1º , Inciso “C” de la Ordenanza H.C.S. N° 001/97.

ARTÍCULO 3º: REGISTRAR. COMUNICAR, Notificar. Cumplido, ARCHIVAR.
RESOLUCIÓN C.D. N° 139/15.-

VISTO:

Dejo expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución C.D. N° 139/15 del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales de conformidad al Artículo 1º, Inciso “C” de la Ordenanza N° 001/97.-
Eldorado, Mnes, 30 de Junio de 2015.
cbr/S.D.V.

**"AÑO del BICENTENARIO del CONGRESO de los PUEBLOS LIBRES".
RESOLUCIÓN C.D. N° 139/15**

ANEXO I

CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	DIRECTOR	INTEGRANTES	FECHA FINALIZACION
<i>ISIF II 30</i>	<i>"CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS de COMPUESTO MADERA-PLÁSTICO RECICLADO con ASERRÍN"</i>	<i>Ing. WEBER, María Elizabeth</i>	<i>Elisa Alicia BOBADILLA, María Teresa SUIREZS, Ricardo Eugenio CALLABA, Ricardo Cristino BARTH, Yamila PEREYRA.</i>	<i>01/02/2015 28/02/2017</i>

