

**“2012- Año de Homenaje al Doctor D. Manuel Belgrano”**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 077/12.-**  
**ELDORADO, 04 de Julio de 2012.-**

**VISTO:** La *Nota Int. N° 418/12* presentada por la *Secretaría de Ciencia y Técnica, ISIF*, con referencia a la solicitud de acreditación del *Proyecto de Investigación* denominado: **“SILVICULTURA y TECNOLOGÍA de la MADERA de *Schizolobium parahiba* y *Hovenia dulcis* ESTABLECIMIENTO y MANEJO CARACTERIZACIÓN FÍSICO MECÁNICA de sus MADERAS y PRODUCTOS y TRABAJABILIDAD” (D23 ISIF I 97)**, y;

**CONSIDERANDO:**

**QUE** dicha acreditación a través del *Cuerpo Colegiado* es necesaria para llevar adelante el proceso de investigación.

**QUE** el tema ha sido tratado y aprobado por unanimidad en la *4° Sesión Ordinaria* de fecha *03 de Julio de 2012*.

**Por Ello:**

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

**ARTÍCULO 1°:** **ACREDITAR** el *Proyecto de Investigación* denominado: **“SILVICULTURA y TECNOLOGÍA de la MADERA de *Schizolobium parahiba* y *Hovenia dulcis* ESTABLECIMIENTO y MANEJO CARACTERIZACIÓN FÍSICO MECÁNICA de sus MADERAS y PRODUCTOS y TRABAJABILIDAD” (D23 ISIF I 97)**, tal cual se detalla en el *ANEXO I* de la presente *Resolución*.

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

**ARTÍCULO 3°:** **REGISTRAR. COMUNICAR, Notificar. Cumplido, ARCHIVAR.**  
**RESOLUCIÓN C.D. N° 077/12.-**

**VISTO:**

*Dejo expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución C.D. N° 077/12 del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales de conformidad al Artículo 1°, Inciso “C” de la Ordenanza N° 001/97.- Eldorado, Mnes, 10 de Julio de 2012.*  
cbr/OP

**“2012- Año de Homenaje al Doctor D. Manuel Belgrano”**  
**RESOLUCIÓN C.D. N° 077/12.-**

**ANEXO I**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO PROYECTO</b>	<b>DIRECTORA</b>	<b>Co-DIRECTOR</b>
D23ISIF I 97	<b><i>“SILVICULTURA y TECNOLOGÍA de la MADERA de Schizolobium parahiba y Hovenia dulcis ESTABLECIMIENTO y MANEJO CARACTERIZACIÓN FÍSICO MECÁNICA de sus MADERAS y PRODUCTOS y TRABAJABILIDAD”</i></b>	Ing. Norma Ester VERA	Ing. Daniel Sergio VIDELA