



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias
Decanato
Av. 25 de Mayo N° 384 - 5700 Villa Mercedes ISL - CPA D5736EKO
Tel./Fax: 034-2551-430960 Líneas Rotativas Interno 243
http://www.fica.unsl.edu.ar/decanato@fica.unsl.edu.ar



VILLA MERCEDES (SAN LUIS) 07 de noviembre 2013.

VISTO:

El EXP-USL: 0011479/2013, donde el alumno **Fernando Ezequiel EKERMAN** (Registro N° 5/0066/09) de la **Carrera Ingeniería Electromecánica** solicita equivalencia de cursos aprobados y,

CONSIDERANDO:

Que según Ordenanza N° 020/12-C.D., se condiciono la equivalencia de la Asignatura **Análisis Matemático I**, a la aprobación de un examen complementario (coloquio).

Que en el Acta de fecha 21 de octubre de 2013, que corre agregada a fojas 02 del Expediente de referencia, consta la aprobación del mencionado examen por parte del alumno **Fernando Ezequiel EKERMAN**.

Que Secretaria Académica tomó la intervención que le compete.

Que el Decano ordenó su protocolización.

Que conforme lo normado por la Ordenanza del Consejo Superior N° 29/98, lo solicitado encuadra en el siguiente Propósito Institucional: **3°.- Mantener una alta eficacia en los procesos de democratización de las oportunidades y posibilidades ofrecidas a los alumnos para que accedan y concluyan exitosamente sus estudios.**

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS
AGROPECUARIAS**

RESUELVE:


ARTÍCULO 1°.- **Conceder** al alumno **Fernando Ezequiel EKERMAN** (Registro N° 5/0066/09) de la **Carrera Ingeniería Electromecánica**, equivalencia de la Asignatura que a continuación se detalla, aprobada mediante Coloquio según consta en Acta de fecha 21 de octubre de 2013, que corre agregada a fojas 02 del EXP-USL: 0011479/2013:

- **Análisis Matemático I.**

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese, notifíquese, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

Resolución D. N° 123/13

P: 3	R: --
Autor: mgp	


Licenciada Sara Aída ALANIZ
SECRETARIA ACADÉMICA
FICA-UNSL


Magister Oscar Daniel MORAN
DECANO
FICA-UNSL