



Universidad Nacional de San Luis  
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias

Decanato

VILLA MERCEDES (SAN LUIS), 15 de noviembre de 2019

VISTO:

El EXP-USL: 0018418/2019, donde **Leandro Gastón PAREDES (Registro N° 14020314)**, de la **Carrera Ingeniería Electromecánica** solicita equivalencia de asignaturas aprobadas en el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara ,y

CONSIDERANDO:

Que en el Expediente de referencia corre acumulada la documentación pertinente.  
Que a fojas 47 de autos, consta el dictamen de la **Comisión de Ingeniería**

**Electromecánica.**

Que Coordinación Académica elabora proyecto de resolución  
Que Secretaría Académica tomó la intervención que le compete  
Que el Decano ordena su protocolización

Por ello y en uso de sus atribuciones,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- Conceder a Leandro Gastón PAREDES (Registro N° 14020314), equivalencia directa de las Asignaturas y para la Carrera que a continuación se detalla:**

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Carrera: <b>INGENIERÍA MECÁNICA ELECTRICA</b>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias. Carrera: <b>INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b> (Plan de Estudios Ordenanza N° 020/12-16/15 C.D.)
<b>Asignatura:</b>	<b>Con: Asignatura</b>
Robótica Industrial	Con: Optativa: Robótica (Crédito Horario 105 Hrs)

**ARTÍCULO 2°.-** Condicionar la equivalencia solicitada por **Leandro Gastón PAREDES (Registro N° 14020314)**, de las Asignaturas que se detallan, a la aprobación de un examen complementario (coloquio), sobre los temas que se indica:

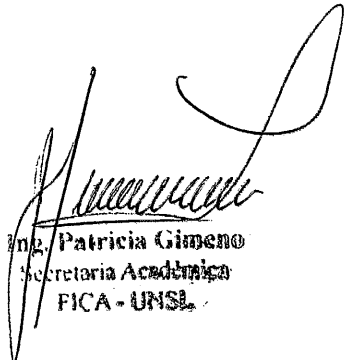
Máquinas Hidráulicas	Con:	Máquinas Hidráulicas
<b>Temas:</b> Unidad I (Aire comprimido) Unidad IV (Máquinas de desplazamiento positivo)		
Redes eléctricas Subestaciones	Con:	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica


**Temas:** Cálculo Mecánico de una línea eléctrica de 33 kV

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

**RESOLUCIÓN D. N° 1313/19**

Autor: mg.noite

  
Ing. Patricia Gimeno  
Secretaria Académica  
FICA - UNSL

  
Ing. Sergio Luis RIBOTTA  
Decano  
FICA - UNSL