

MENDOZA, **14 NOV 2016**

VISTO:

El contenido de la NOTA – CUY: 35823/2016 en la que la Directora de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, Ing. María Susana BERNASCONI, solicita autorización para realizar Cursos durante la visita del Prof. Dr. Matthias REBHAN;

CONSIDERANDO:

Que el Prof. Dr. Matthias REBHAN proviene de la MUAS (Universidad de Ciencias Aplicadas de Munich).

Que durante los días 19, 20 y 21 de setiembre del presente año el mencionado profesional dictó los siguientes Cursos: “Semiconductor & MEMS Technology” – “Sensors for automotive applications” – “Nanotechnology” y “3D-nano-printing & R&D”.

La importancia que reviste los mencionados Cursos.

En uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Tener por autorizado el dictado de los Cursos que se mencionan a continuación a cargo del Prof. Dr. Matthias REBHAN, que se realizaron entre los días 19 y 21 de setiembre del año 2016:

- . “Semiconductor & MEMS Technology”
- . “Sensors for automotive applications”
- . “Nanotechnology”
- . “3D-nano-printing & R&D”

ARTÍCULO 2º.- Agradecer especialmente, a las personas que se mencionan a continuación, por la organización y colaboración de los Cursos que se detallan en el Artículo 1º de la presente Resolución:

ORGANIZADORES

- . Ing. María Susana BERNASCONI (Directora de la carrera Ingeniería en Mecatrónica)
- . Sr. Lautaro DELGADO CURBELO (Alumno de la carrera Ingeniería en Mecatrónica)

COLABORADORES

- . Ing. Alfredo Ernesto PUGLESI
- . Ing. Claudio CAREGLIO
- . Ing. Rodrigo GONZALEZ
- . Ing. Maximiliano BADALONI
- . Ing. Álvaro ALONSO BIVOU
- . Ing. Franco ARDIANI

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – FI Nº **559 / 16**