



Ministerio de Educación Cultura Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Córdoba

CÓRDOBA, 29 de noviembre de 2018

VISTO, la Resolución N° 830/02 del Consejo Superior, mediante la cual se autoriza a la Facultad Regional Córdoba a implementar la Maestría en Ingeniería en Control Automático; y

CONSIDERANDO

Que se presentó en tiempo y forma la documentación correspondiente al aspirante a Magíster en la Maestría en Ingeniería en Control Automático, Ing. Ángel Maximiliano GUSELLA, D.N.I. N° 30.754.313, de Director de Tesis, Dr. Pablo Alejandro FERREYRA y de Co-director, Dr. Ricardo Tomas FERREYRA.

Que se cumplieron las condiciones establecidas en las Ordenanzas N° 1313 y N° 806 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y a los lineamientos curriculares de la Maestría en Ingeniería en Control Automático, respectivamente.

Que la Comisión de Posgrado de la Facultad avaló la documentación presentada.

Que tratado el tema por la Comisión de Enseñanza, ésta aconseja al Consejo Directivo la aprobación de la presente Resolución.

Por ello y atento a las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario en vigencia

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA
en su Sexta Reunión Ordinaria del día 29/11/2018
RESUELVE**

ARTICULO 1°.- RATIFICAR la aceptación del, Ing. Ángel Maximiliano GUSELLA, D.N.I. N° 30.754.313, como aspirante a Magíster en la Maestría en Ingeniería en Control Automático.

ARTICULO 2°.- DESIGNAR al Dr. Pablo Alejandro FERREYRA como Director y al Dr. Ricardo Tomas FERREYRA como Codirector de la Tesis: "*Modelado y control de una plataforma triaxial mediante un controlador proporcional - derivativo*".

ARTÍCULO 3°.- DEJAR ESTABLECIDO que el desarrollo del Plan de Tesis se hará en un todo acorde con lo dispuesto en la Ordenanza N° 1313 y la Resolución N° 36/96 del Consejo Superior.

ARTICULO 4°.- Regístrese, Comuníquese, Cumplido, Archívese

RESOLUCIÓN N°: 1632/18

Intervino
g.a.d.
H.R.M

Ing. HECTOR MACAÑO
SECRETARIO ACADEMICO

Ing. Rubén Soro
Decano