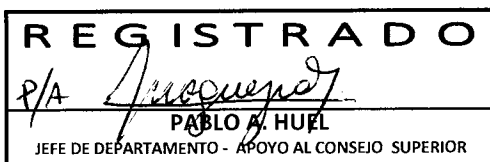




Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 27 de octubre de 2016

VISTO la presentación de la Facultad Regional Mendoza, a través de la cual solicita la autorización para implementar el Curso de Actualización de Posgrado "Simulación de componentes eléctricos con el ATP: Alternative Transient Program", y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza N° 1353 del Consejo Superior se aprobó el curso "Simulación de componentes eléctricos con el ATP: Alternative Transient Program".

Que el Curso propuesto responde a la necesidad de brindar a docentes y graduados de la Universidad conocimientos científicos actualizados acerca de la simulación de componentes eléctricos utilizando el ATP.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes que acompañan la solicitud y avala la presentación.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

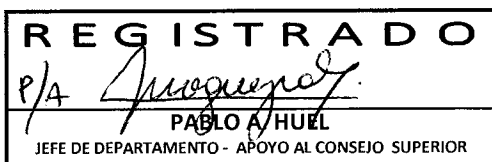
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado del curso "Simulación de componentes eléctricos con el ATP: Alternative Transient Program", en la Facultad Mendoza, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por Ordenanza N° 1353 y en el marco de la Ordenanza N° 1313.



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



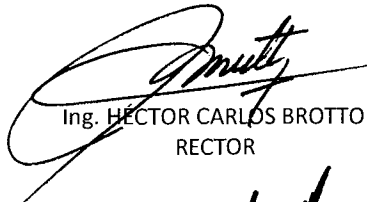
ARTÍCULO 2°.- Aprobar para el dictado del curso, el Cuerpo Docente que figura en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2083/2016

R

| |
|--------|
| UTN |
| SCTYP |
| l.p. |
| f.c.r. |



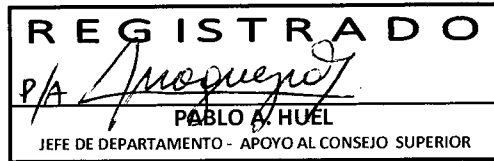
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR



A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 2083/2016

ANEXO I

**CURSO DE ACTUALIZACIÓN DE POSGRADO
SIMULACIÓN DE COMPONENTES ELÉCTRICOS CON EL ATP: ALTERNATIVE
TRANSIENT PROGRAM
EN LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

Cuerpo Docente

- GIMENEZ, Walter Fernando

Doctor en Ingeniería Industrial, Universidad Politécnica de Cataluña, España

Diplomado en Dirección de Empresas, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Industrial, Especialidad Electricidad, Universidad Politécnica de Cataluña, España

- TURBAY, Julio César

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional
