

Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología Universidad Tecnológica Nacional Rectorado

Buenos Aires, 24 de octubre de 2019

VISTO la solicitud de prórroga para la conclusión del proyecto de tesis del aspirante a Magister en Ingeniería en Sistemas de Información, Ing. Fernando VILLACÍS POSTIGO (DNI 23.167.760), presentada por la Facultad Regional Tucumán, y

## CONSIDERANDO:

Que el Reglamento de la Educación de Posgrado especifica como parte de las funciones de la Comisión de Posgrado la de verificar que los aspirantes completen sus estudios de posgrado en el tiempo máximo establecido por el Consejo Superior Universitario para cada Doctorado, Maestría o Carrera de Especialización.

Que por Resolución N° 1449/19 del Consejo Superior se acepta al Ing. Fernando VILLACÍS POSTIGO como aspirante a Magister en Ingeniería en Sistemas de Información.

Que la Facultad Regional Tucumán presentó en tiempo y forma la documentación que fundamenta la solicitud de prórroga del mencionado aspirante.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha evaluado la presentación y consideró que resultan atendibles las razones expuestas en el informe elaborado por el Director de Tesis.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado aconsejó aprobar la presente Resolución.

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°.- Otorgar al Ing. Fernando VILLACÍS POSTIGO, aspirante a Magister en Ingeniería en Sistemas de Información, una prórroga desde el 25 de junio de 2019 hasta el 25 de junio del 2020 para defender y aprobar su tesis denominada "Predicción del consumo eléctrico en el corto plazo con técnicas de Inteligencia Artificial, en SubEstaciones Transformadoras"

ARTÍCULO 2°.- Registrese. Comuniquese y archivese.

RESOLUCIÓN Nº 1480/2019

UTN
SCTYP
f.c.r.
I.p.

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA RECTOR

ING. PABLO ANDRÉS ROSSO Secretario del Consejo Superior