



Universidad Nacional de Tucumán



2016 AÑO DEL  
BICENTENARIO  
DE LA DECLARACIÓN  
DE LA INDEPENDENCIA  
NACIONAL



052/2017

SAN MIGUEL DE TUCUMÁN, 17 MAR. 2017  
Ref.: Ref.: 1-17 Expte. 60.616-1997

VISTO:

El pedido efectuado por el DR. JOSÉ FERNANDO BARRAZA, Director Académico del Doctorado en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, mediante el cual solicita la autorización para iniciar una nueva edición de 7(siete) Cursos Básicos Obligatorios de la Carrera antes mencionada y;

CONSIDERANDO:

Que estos cursos son idénticos en objetivos y contenidos a los aprobados en Ref.: 1/15, Expte. 60.616/97, según Res. 1182/2015;

Que el Departamento Posgrado se ha expedido favorablemente y autoriza su re-edición;

Por ello,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍA  
RESUELVE:

Artículo 1º.- Aprobar la re-edición en el año 2017 de los 7(siete) Cursos Básicos Obligatorios de la Carrera de Posgrado Doctorado en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente, aprobados en Ref.: 1/15, Expte.: 60.616/97, según Res. 1182/2015, que se detallan a continuación:

**ÓPTICA INSTRUMENTAL. FUDAMENTOS Y APLICACIONES (30 hs)**

Docentes: Dra. Estela Mirta Jaén y Dr. Diego Corregidor Carrió

Responsable: Dra. Estela Mirta Jaén

Fecha: 6 al 10 de Marzo de 2017

**FACTORES HUMANOS EN ILUMINACIÓN (30 hs)**

Docentes y Responsables: Dra. Elisa Colombo, Dra. Beatriz O'Donell y Dr. Javier Santillán

Fecha: 27 al 31 de Marzo de 2017

**INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN HUMANA (30 hs)**

Docentes Responsables: Dr José Fernando Barraza y Dr. Luis Alberto Issolio

Fecha: 17 al 21 de Abril de 2017

**RADIOMETRÍA Y FOTOMETRÍA (30 hs)**

Docentes: Mag. Ing. Sergio Gor (Profesor invitado de la Maestría en Luminotecnia)

Coordinador: Dr. Eduardo Manzano

Fecha: 2 al 9 de Mayo de 2017

**COLORIMETRÍA (20 hs)**

Docentes: Mag. Ing. José Sandoval (Profesor invitado de la Maestría en Luminotecnia)

Coordinadora: Dra. Elisa Colombo

Fecha: 15 al 19 de Mayo de 2017

**EFFECTOS NO VISUALES DE LA RADIACIÓN ÓPTICA (30 hs)**

Docentes Responsable: Dra. Graciela Tonello

Fecha: 5 al 9 Junio de 2017

//////.....



Universidad Nacional de Tucumán



2016 AÑO DEL  
BICENTENARIO  
DE LA DECLARACIÓN  
DE LA INDEPENDENCIA  
NACIONAL

//////.....hoja n° 2

**PRODUCCIÓN DE LA LUZ Y CONTROL OPTICO (30 hs)**


Docentes: Dr. Leonardo Assaf y Mag. Ing. Alberto Cabello

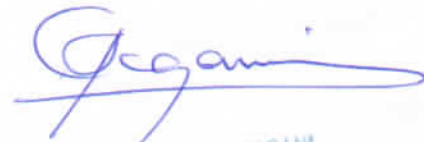
Responsable: Dr. Leonardo Assaf

Fecha: 31 de Julio al 4 de Agosto de 2017

Artículo 2°.- Hágase saber y remítase copia a la Secretaría de Posgrado de la Universidad Nacional de Tucumán para su conocimiento y difusión, en cumplimiento de lo establecido por el artículo 14 de las disposiciones reglamentarias aprobadas por Resolución 2558-2012 de Fecha 26-10-2012.-

Jg.-

  
Urs. ESTELA DEL VALLE PARIZ  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
Fac. de Ci. Exactas y Tecnología  
U.N.T.



ING. SERGIO JOSÉ PAGANI  
GECANO  
Fac. de Ci. Exactas y Tecnología  
U.N.T.