

MENDOZA, 07 ABR 2017

VISTO:

El contenido de la NOTA-CUY: 7673/2017 en el cual obra el proyecto de Diplomatura de Posgrado en “Iluminación y Acústica Arquitectónica”, elaborado en la Facultad de Ingeniería;

CONSIDERANDO:

Que corresponde designar al Director, Comité Académico y Cuerpo Docente del proyecto de Diplomatura de Posgrado en “Iluminación y Acústica Arquitectónica”.

Que para la selección del Director, Comité Académico y Cuerpo Docente se han seguido los requisitos establecidos en la Ordenanza N° 002/2015-CS.

Que la Dirección de Posgrado de esta Facultad presta conformidad al proyecto de referencia.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 27 de marzo de 2017.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Designar Director de la Diplomatura de Posgrado en “Iluminación y Acústica Arquitectónica”, al **Master Arquitecto Jorge Oscar GONELLA**.

ARTICULO 2°.- Designar como miembros del Comité Académico de la Diplomatura de Posgrado en “Iluminación y Acústica Arquitectónica”, a los siguientes profesionales:

Mst. Arq. Jorge Oscar GONELLA

Mst. Ing. Adriano SABEZ

Mgter. Dis. Grafico Andrés ASARCHUCK

ARTICULO 3°.- Designar como miembros del Cuerpo Docente de la Diplomatura de Posgrado en “Iluminación y Acústica Arquitectónica”, a los profesionales que se mencionan a continuación:

- Docentes de la Universidad Nacional de Cuyo

Mst. Arq. Jorge GONELLA

Master en Diseño de Iluminación Arquitectónica- Universidad Politécnica de Madrid, España.

Mst. Ing. Adriano SABEZ

Master en Acústica Arquitectónica y Medioambiental - Universitat Ramón Llull Barcelona, España.

Magt. Dis. Grafico Andrés ASARCHUCK

Magister en Morfología del Hábitat – Universidad Nacional de San Juan.

Dr. Ing. Ernesto GANDOLFO RASSO

Doctor en Ciencias de la Ingeniería - Instituto Balseiro - Universidad Nacional de Cuyo.

- Docentes externos a la Universidad Nacional de Cuyo:

Dr. Dis. Industrial German RODRÍGUEZ.

Doctor en Medio Ambiente Visual e Iluminación Eficiente. Universidad Nacional de Tucumán.

Resol. – CD N° 044 / 17



Dr. Ing. Miguel GANTUZ

Doctor en Ingeniería – Universidad de Mendoza.

Esp. Arq. Nidia ÁLVAREZ

Especialista en Docencia Universitaria – Universidad Nacional de Cuyo

ARTICULO 4°.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° **044 / 17**