

SALTA, 4 de junio de 2015.

EXP-EXA Nº 8480/08 cuerpo II

RESCD-EXA Nº 392/2015

VISTO la RESD-EXA Nº 667/2015, emitida por Decanato ad referendum del Consejo Directivo, de fecha 3 de diciembre de 2014, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Directivo, en su sesión ordinaria del día 3/6/15, resuelve homologar la resolución antes mencionada.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Homologar la RESD-EXA Nº 667/2015 mediante la cual se aprobó el Acta Dictamen emitida por el Tribunal que fuera designado por RESCD-EXA Nº 499/14, por el cual el Ing. Víctor José Toranzos, D.N.I. Nº 25.738.882, obtuvo la calificación de 10 (diez) Sobresaliente, en la defensa de su Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, denominado "Electroluminiscencia en silicio poroso nanoestructurado", el que desarrolló bajo la dirección del Dr. Guillermo Pablo Ortíz y la co-dirección del Dr. Roberto Koropecki y de la Dra. Emilce Ethel Ottavianelli.

ARTICULO 2°.- Hágase saber con copia al Ing. Víctor José Toranzos, al Director y Co-Directores de Tesis, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Dirección de Control Curricular. Cumplido, archívese.

NMA lv

> MARIA TERESA MONTERO LAROCCA SECRETARIA AGADEMICA SECRETARIA AGADEMICA

SECRETARIA AGALHEROA FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSO WACIONAL OF SALIA

ING. CARLOS EUCENIO FUGA. DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS - UN