



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán,

11 8 SEP 2014

Expte. N° 51.575-2013 – Ref. 3/14.-

VISTO:

Las presentes actuaciones, por la cual la **Dra. Julia Inés Fariña**, Directora y Coordinadora del curso de posgrado **Metabolitos fúngicos de aplicación biotecnológica: escalamiento de su producción en fermentador y downstream processing**, eleva para su aprobación informe y balance económico del mencionado curso;

ATENTO:

Que el presente tema fue tratado, como Asuntos Entrados en Reunión Ordinaria de este H.Cuerpo Directivo de esta Casa; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución HCD N° 0571/2013 se aprobó el curso. Que fue organizado por la Planta Piloto de Procesos Industriales de Procesos Microbiológicos (PROIMI-CONICET), entre los días 28 de octubre al 08 de noviembre de 2013; registrando una carga horaria de 90 hs., de modalidad teórico- práctico.

Que actuaron como Directora y Coordinadora la **Dra. Julia Inés Fariña** Plantel Docente: **Drs. Julia Inés Fariña, Aldo José Pinheiro Dillon, Osvaldo Daniel Delgado, María Ester Lucca, Natalia Alejandra Castillo, Verónica Irazuzta, Silvana Carolina Viñarta, Lucia Inés Castellanos, José Ignacio Rovati, Leandro Sánchez, Hipólito Fernando Pajot, Pablo Marcelo Fernández, Verónica Collin**, Colaboradores: **Lic. Gonzalo Arnau, Lic. René Vergara, Lic. María Martha Martorell**.

Que se eleva nombre de la alumna que cumplimiento con los requisitos de aprobación. Por ello, y con la opinión unánime de los señores Consejeros presentes;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA

(En Reunión Ordinaria de fecha 12-09-2014)

RESUELVE

Art.1°)-Aprobar el informe y balance económico del curso de Posgrado titulado **Metabolitos fúngicos de aplicación biotecnológica: escalamiento de su producción en fermentador y downstream processing**, organizado por la Planta Piloto de Procesos Industriales de Procesos Microbiológicos (PROIMI-CONICET), entre los días 28 de octubre al 08 de noviembre de 2013; registrando una carga horaria de 90 hs., de modalidad teórico- práctico, actuando como Directora y Coordinadora la **Dra. Julia Inés Fariña** Plantel Docente: **Drs. Julia Inés Fariña, Aldo José Pinheiro Dillon, Osvaldo Daniel Delgado, María Ester Lucca, Natalia Alejandra Castillo, Verónica Irazuzta, Silvana Carolina Viñarta, Lucia Inés Castellanos, José Ignacio Rovati, Leandro Sánchez, Hipólito Fernando Pajot, Pablo Marcelo Fernández, Verónica Collin**, Colaboradores: **Lic. Gonzalo Arnau, Lic. René Vergara, Lic. María Martha Martorell**; cuya copia como anexo forma parte de la presente resolución.-

RESOL. HCD N°:

0270 2014

NILDA LEONOR ARPILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Dr. EDGARDO HUGO CUTIN
VICE DECANO
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia
Ayacucho 471 – (4000) San Miguel de Tucumán –
Tel. (0381) 4248169-7060
www.fbqf.unt.edu.ar



San Miguel de Tucumán,

18 SEP 2014

Expte. N° 51.575-2013 – Ref. 3/14.-

Art.2º)-Aprobar la emisión de la certificación a la Dra. Gabriela Reiner quien cumplimento con los requisitos de aprobación del mencionado curso.

Art.3º)-Comuníquese. Cumplido Agréguese a expediente original.-

RESOL. HCD N°: **0270 2014**

MG
Jlr.-

NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

DR. EDGARDO HUGO CUTÍN
VICE DECANO
FAC. DE BIOQUÍMICA, QUÍMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN