





## 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,

Expte.n°: 51.575-2013

Ref. 7/14.-

1 8 SEP 2014

#### VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la **Dra. Susana Beatriz Ribotta**, Coordinadora del curso de Posgrado **Uso combinado de herramientas Sol-Gel y autoensamblado para el diseño de nanomateriales complejos**, 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 Nº 270/2013 se aprobó la programación de Posgrado para el período 2013 en la cual el curso de referencia está incorporado.

Que fue organizado por la Cátedra de Electroquímica del Instituto de Química Física de esta Facultad.

Que se llevó a cabo entre 07 y el 11 de Abril del corriente Año; registrando una carga horaria de 30 hs. de carácter teórico-práctico.

Que actuó como director y docente del mencionado curso el Dr. Galo Soler-Illia; y como coordinadora la Dra. Susana Beatriz Ribotta.

Que corresponde su aprobación.

Que se eleva nómina de alumnos que dieron cumplimiento a 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 Uso combinado de herramientas Sol-Gel y auto- ensamblado para el diseño de nanomateriales complejos, organizado por la Cátedra de Electroquímica del Instituto de Química Física de esta Facultad, que se realizó entre 07 y el 1º de Abril del corriente Año; registrando una carga horaria de 30 hs de carácter teórico- práctico, actuando como director y docente del mencionado curso el Dr. Galo Soler-Illia; y como coordinadora la Dra. Susana Beatriz Ribotta; cuya copia como anexo forma parte de la presente resolución.-

RESOL. HCD N°:

0269 2014

NILDA LEONOR ARDILES DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA FAC. DE SIQQUIMICA, QUINICA Y FARMACIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN Dr. EDGARDO HUGO CUTIN VICE DECANO FAC. DE BIOQUÍMICA, OUMICA Y FARMÁCIA-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAÑE





"Cien años Iluminando el pasado, cien años proyectando el futuro"

### 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,

Expte. Nº 51.575-2013

Ref. 7/14

Art.2º)-Aprobar la nómina de alumnos que a continuación se detalla con su respectiva calificación:

	Apellido y Nombres	Título	Asistencia (%)	Nota
_	Abate Pedro Oscar	Lic. en Química	100	10 (diez)
	Argañaraz, Natalia Mariel	Lic. en Biotecnología	30	Ausente
	Courtade Ana Cecilia	Lic. en Química	100	10 (diez)
	Domínguez, Cecilia Carolina	Lic. en Química	100	8 (ocho)
* .	Domínguez, Sofía Eugenia	Líc. en Química	100	10 (diez)
	Giménez, Rodrigo Esteban	Lic. en Química	90	10 (diez)
	Gómez Juan Daniel	Farmacéutico »	100	9 (nueve)
	Manfredi Adriana Paola	Ing. Química	100*	10 (diez)
	Medina Naessens, Ruth Natalia	Lic. en Física	30	Ausente
	Nanni Paula Inés	Ing. Biomédica	100	10 (diez)
	Pérez. Hugo Alejandro	Lic. en Química	90	8 (ocho)
	Peyrot Analía Mercedes	Lic. en Química	90	9 (nueve)
	Real Silvina Claudia	Lic. en Física	90	8 (ocho)
	Straube Benjamín	Lic. en Física	100	9 (nueve)
	Tosi Ezequiel	Magister en Física	100	10 (diez)
	Turjillo Ricardo Matías	Ing. Biomédico	80-	9 (nueve)
	Valdeon Daniel Horacio	Ing. Químico	100	10 (diez)

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

RESOL. HCD Nº: 0269 2014

MG.-Jlrl.-

> 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 TUGUMAN