



**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. 1/14

28 OCT 2014

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Dra. Marcela Alejandra FERRERO, Directora del curso de Posgrado "Seminarios de Actualización en Microbiología ambiental y aplicada", eleva para su aprobación Curso e informe del mismo:

ATENTO:

A lo aconsejado por el Departamento de Posgrado; y

CONSIDERANDO:

Que en fecha 15 de Octubre del año 2012, la Sra. Directora, Dra. Ferrero elevó nota en la que solicita se apruebe el curso de referencia.

Que por error se omitió la incorporación del curso de referencia en el listado de actividades del año 2013.

Que corresponde su incorporación a las Actividades de Posgrado y la aprobación del informe Académico y Económico-financiero.

Que fue organizado por la Planta Piloto de Procesos Industriales PROIMI – CONICET y el Departamento de Posgrado de esta Facultad, llevándose a cabo entre los días 27 de marzo al 4 de diciembre 2013, con la modalidad teórico-práctica.

Que registro 80 hs como carga horaria de acuerdo al programa oportunamente elevado.

Que actuó como Directora la Dra. Marcela Ferrero, como Coordinadora la Dra. María Cristina Estévez.

Que fueron Docentes los siguientes profesionales: Dra. Alvarracín Virginia, Dra. Amoroso María Julia, Dr. Baigorí Mario, Dr. Cuezco Sergio, Dr. Delgado Osvaldo, Dra. Farias María Eugenia, Dra. Fariña Julia Inés, Dra. Ferrero Marcela, Dra. Irazusta Verónica, Dra. Martínez Alejandra, Dr. Nieto Peñalver Carlos, Dr. Ovruski Alderete Sergio, Dra. Pera Lucía María, Dr. Pajot Hipólito, Dra. Pólit Marta, Dr. Schliserman Pablo, Dr. Siñeriz Faustino y Dra. Liliana Villegas.

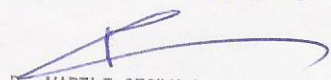
Que corresponde su aprobación.

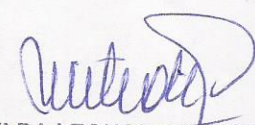
Por ello y con la opinión unánime de los señores Consejeros presentes,

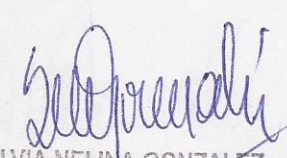
EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,  
QUIMICA Y FARMACIA  
(En Reunión Ordinaria de fecha 29-08-2014)

RESUELVE

RESOL. HCD N°: **0361 2014**

  
Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

  
SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA

FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT



**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, 28 OCT 2014

Expte. N° 51.575-2013  
Ref. 1/14

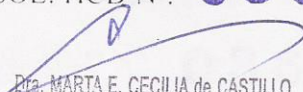
Art.1º)-Aprobar la programación, el informe y balance económico obrantes en el presente expediente del curso de Posgrado "Seminarios de Actualización en Microbiología ambiental y aplicada", organizado por la Planta Piloto de Procesos Industriales PROIMI-CONICET y el Departamento de Posgrado de esta Facultad. Llevándose a cabo los días 27 de marzo al 4 de diciembre del 2013. bajo la modalidad teórico-practico. registrando una carga horaria de 80 hs. de acuerdo al programa oportunamente elevado. actuó como Directora la Dra. Marcela A. FERRERO. como Coordinadora la Dra. María C. ESTEVEZ. como Docentes actuaron los siguientes profesionales: Dra. Alvarracin Virginia, Dra. Amoroso María Julia, Dr. Baigorí Mario, Dr. Cuezco Sergio, Dr. Delgado Osvaldo, Dra. Farias María Eugenia, Dra. Fariña Julia Inés, Dra. Ferrero Marcela, Dra. Irazusta Verónica, Dra. Martinez Alejandra, Dr. Nieto Peñalver Carlos, Dr. Ovruski Alderete Sergio, Dra. Pera Lucia María, Dr. Pajot Hipolito, Dra. Pólit Marta, Dr. Schliserman Pablo, Dr. Siñeriz Faustino y Dra. Liliana Villegas.

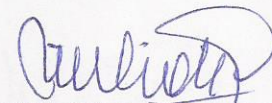
Art.2º)-Aprobar la Programación que a continuación se detalla del Curso de Posgrado "Seminarios de Actualización en Microbiología ambiental aplicada":

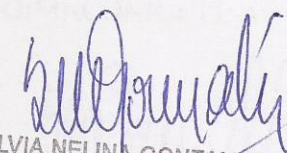
Título del seminario y Docentes a cargo:

- Dra. ALBARRACIN, Virginia (CONICET, Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino) Sobreexpresión y análisis Funcional de proteínas fotorreceptoras.
- Dra. AMÓROSO, María J. (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán) Actinobacterias y su importancia en procesos de biorremediación.
- Dr. BAIGORI, Mario (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán) Uso de bacterias en control biológico.
- Dr. CUEZZO, Sergio (CONICET, Universidad San Pablo T) Degradación de metoxicloro, clordano e isómeros del hexaclorociclohexano por actinomicetes autóctonos.
- Dr. DELGADO, Osvaldo (CONICET, Universidad Nacional de Catamarca) Antimicrobianos de microorganismos psicrófilos.
- Dra. PARIAS, María E. (CONICET) Genomas y metagenomas en ambientes extremos.
- Dra. FARIÑA, Julia I. (CONICET, Universidad Nacional de Catamarca) Metabolitos de origen fúngico de interés fármaco-industrial.
- Dra. FERRERO, Marcela A. (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán) Biotransformación de compuestos de arsénico en el ambiente.

RESOL. HCD N°: **0361 2014**

  
Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

  
NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

  
SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT



**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, 28 OCT 2014**

Expte. Nº 51.575-2013

Ref. 1/14

- Dra. IRAZUSTA, Verónica (CONICET) Aplicación de herramientas proteómicas en microorganismos con capacidades para biorremediación.
- Dra. MARTINEZ, Alejandra (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán) Estudios metagenómicos en la producción de biogas.
- Dr. NIETO PEÑALVER, Carlos (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán) Sistemas microbiológicos de señalización intercelular.
- Dr. OVRUSKI ALDERETE, Sergio (CONICET) Hongos como agentes patógenos para el control biológico de moscas de la fruta.
- Dr. PERA, Licia (CONICET) Producción de metabolitos de interés industrial. Estrategias y avances tecnológicos.
- Dr. PAJOT, Hipolito (CONICET) Levaduras de ambientes extremos: clasificación, tolerancia y potenciales usos biotecnológicos.
- Dra. POLTI, Marta (CONICET) Actinobacterias en la biorremediación de suelos contaminados por compuestos orgánicos y metales pesados.
- Dr. SCHLISERMAN, Pablo (CONICET) Control biológico de la mosca de la fruta y sus parasitoides.
- Dr. SIÑERIZ, Faustino (CONICET, Universidad Nacional de Tucumán) Liberación de microorganismos y legislación ambiental.
- Dra. VILLEGAS, Liliana (CONICET, Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino) Microorganismos de suelos, mitigadores de la contaminación con metales pesados.

Descripción breve y objetivos:

Duración: El curso tendrá una duración total de 80 horas, distribuidas en 40 semanas (2 horas/semana): 20 horas corresponden a clases teóricas y 60 hs a clases prácticas (mesas redondas, seminarios), lo que da un total de 10 meses de duración.

Arancel: \$ 250

Numero de Vacantes: máximo 50 (cincuenta) alumnos y mínimo 20 (veinte)

Sistemas de Evaluación: exposición individual y discusión de Seminarios.

Asistencia requerida: 90 %

Lugar de trabajo: Planta de Procesos Microbiológicos Industriales (PROIMI-CONICET), Av. Belgrano y Pasaje S/N, San Miguel de Tucumán.

RESOL. HCD Nº: **0361 2014**

Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

NILDA LEONOR ARDILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT



**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,

28 OCT 2014

Expte. N° 51.575-2013  
Ref. 1/14

Destinatarios del curso: Estudiantes de Posgrado (Bioquímicos, Químicos, Farmacéuticos, Licenciados en Biotecnología, Biólogos o carreras afines).


Curso ofrecido para las Carreras de Doctorado en Bioquímica, Ciencias Biológicas y para otras Carreras de Doctorado afines.

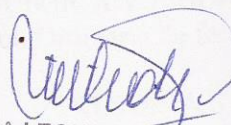
Art.3°)-Aprobar el siguiente listado de alumnos que asistieron y aprobaron el curso:

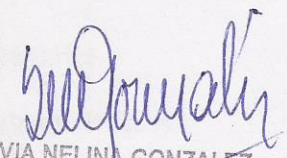
	Nombre del Alumno	Nota
1	Abdulhamid Maria Belén	9
2	Arnau Gonzalo	9
3	Bertini Elisa	9
4	Boidi Flavía	9
5	Carrizo Alfonso Emmanuel	9
6	Costas Luciana	9
7	Di Marco Enzo	9
8	Ferrer Gabriela Mónica	9
9	Isaac Paula	9
10	redi Adriana Paola	9
11	Martorell M. Marta	9
12	Rasuk M. Cecilia	9
13	Regner Erika Lucia	9
14	Rodríguez Analía	9
15	Saez Juliana	9

Art.4°)- Comuníquese. Cumplido Agréguese a expediente original.-

0361 2014

  
Dra. MARTA E. CECILIA de CASTILLO  
SECRETARIA ACADEMICA  
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA  
U.N.T.

  
NILDA LEONOR ARZILES  
DIRECTORA GRAL. ADMINISTRATIVA  
FAC. de BIOQ. QUIMICA y FARMACIA  
U.N.T.

  
SILVIA NELINA GONZALEZ  
DECANA  
FAC. BIOQUIMICA, QUIMICA y FARMACIA - UNT