



**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° 51.013-1988.-  
Ref. 5-13.-

**09 SEP 2014**

VISTO:

Las presentes actuaciones, mediante las cuales la Dra. Aída Ben Altabef, Directora del Doctorado en Ciencias Químicas, solicita se incluya el curso de posgrado "Fundamentos y aplicaciones de las microscopías de efecto túnel (STM) y de fuerza atómicas (AFM) (40 hs)", en la programación de dicho Doctorado;

ATENTO:

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

CONSIDERANDO:

Que se adjuntan las características del curso, programa analítico correspondiente.  
Que por todo lo expuesto corresponde acceder a lo solicitado.  
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 06-06-2014)

RESUELVE

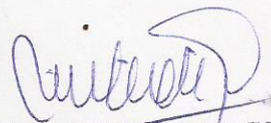
Art.1º)-Elevar las presentes actuaciones a la Superioridad y por su intermedio a la Secretaria de Posgrado de la U.N.T., con opinión favorable de esta Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, para que se incorpore al Doctorado en Ciencias Químicas, el curso de posgrado titulado "Fundamentos y aplicaciones de las microscopías de efecto túnel (STM) y de fuerza atómicas (AFM) (40 hs)".-

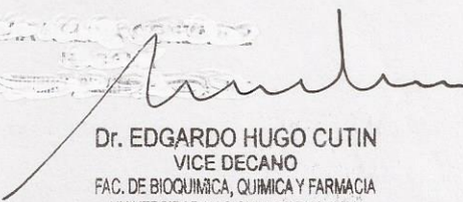
Art.2º)-De Forma.-

RESOL. HCD N°: **0214 2014**

PV  
Jrl.-

  
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.

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