



**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,

17 DIC 2014

EXPTE N° 52.261-2014.-

**VISTO:**

Las presentes actuaciones mediante las cuales la **Dra. María Cristina RUBIO**, Profesora Adjunta del Instituto de Biotecnología de esta Facultad, solicita autorización para publicar en forma de libro parte de las tesinas de grado: "PRODUCCION DE NARINGINASA Y NARINGENINA POR ASPERGILLUS NIGER USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES" y "PRODUCCION DE NARINGENINA POR ENZIMAS FINGICAS PARA SER USADO COMO SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN LA DIETA HUMANA Y ANIMAL", por los motivos dados a fs.6 y 7;

**ATENTO:**

Que la Comisión de Enseñanza y Disciplina y de Interpretación y Reglamento, reunidas en forma conjunta aconsejan: "Acceder a lo solicitado por la **Dra. María Cristina RUBIO**, Profesora Adjunta del Instituto de Biotecnología de esta Facultad"; y

**CONSIDERANDO:**

Que analizado el presente tema, los Señores Consejeros presentes por unanimidad acordaron: "Aprobar el mencionado dictamen";

Por ello,

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUÍMICA,  
QUÍMICA Y FARMACIA**

(En Reunión Extraordinaria de fecha 16-12-2014)

**RESUELVE:**

**Art.1º)-** Acceder a lo solicitado por la **Dra. María Cristina RUBIO**, Profesora Adjunta del Instituto de Biotecnología de esta Facultad y en consecuencia autorizarla a publicar en forma de libro tesinas de grado: "PRODUCCION DE NARINGINASA Y NARINGENINA POR ASPERGILLUS NIGER USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES" y "PRODUCCION DE NARINGENINA POR ENZIMAS FINGICAS PARA SER USADO COMO SUPLEMENTO ALIMENTICIO EN LA DIETA HUMANA Y ANIMAL, realizadas por la Lic. en Biotec. Teresa ALURRALDE y la Lic. en Biotec. Romina LEVIT, bajo su Dirección.

**Art.2º)-** Comuníquese. Cumplido ARCHIVESE.-

**RESOLUCION HCD.Nº: 0507 2014**

J.A.S-

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

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