



Expte.n° 51.274/2016

VISTO:

La presentación efectuada por la Directora Dra. Inés del Carmen RAMOS y el Consejo Asesor del Instituto de Biología de esta Facultad, mediante la cual solicitan se disponga el correspondiente llamado a concurso público de antecedentes y oposición para la provisión de un cargo de Profesor Asociado con semi-dedicación para la Disciplina "BIOLOGIA", (Cátedra Biología Celular y Molecular), teniendo en cuenta lo discutido y acordado en el seno de la presente sesión, contando con el acuerdo unánime de los Consejeros presentes;

POR ELLO:

**EL H.CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
QUIMICA Y FARMACIA
R E S U E L V E:**

Art.1° Disponer el correspondiente llamado a concurso público, de antecedentes (títulos y méritos) y oposición, para la provisión de un (1) cargo de Profesor Asociado con semi-dedicación de la Disciplina "BIOLOGIA", Cátedra Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología "Dr. Francisco Barbieri" de esta Facultad.-

Art.2° Proponer a la Superioridad la designación de los siguientes Profesores como integrantes del Jurado que intervendrá en la realización del presente concurso:

JURADO TITULARES

Prof. Inés RAMOS
Profesor Asociado – UNT
(Área Biología)

Prof. Hebe ROJO
Profesor Titular – UNT
(Área Biología)

Prof. Ma. Elena ALVAREZ
Profesor Asociado – UNC
(Área Química Biológica)

JURADO SUPLENTE

Prof. Susana GENTA
Profesor Asociado - UNT
(Área Biología)

Prof. Silvia FONTENLA
Profesor Titular – UNT
(Área Biología)

Prof. Laura GIOJALAS
Prof. Titular – UNC
(Área Biología)

Art.3° Solicitar al Honorable Consejo Superior de la UNT la convalidación del llamado a concurso a que se refiere el artículo primero.

Art.4° Notifíquese y dese el curso dispuesto.

RESOL. HCD. N°:

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

0577 2016

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