



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.Nº 52.834-2014.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Dr. MANUEL JAVIER AYBAR, Profesor Responsable de la Asignatura TRABAJO FINAL, solicita la designación del Director, Co-Director y los respectivos Tribunales Evaluador y Examinador, de la Srta. DEBORA DANIELA MAZA (L.U. Nº 24.118), alumna inscrita en la asignatura "Trabajo Final" de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología que se dicta en esta Facultad;

ATENTO:

A lo tratado en Reunión del H. Consejo Directivo de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que lo solicitado resulta atendible;

Por ello,

EL . CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA,
 QUIMICA Y FARMACIA
 (En Sesión Extraordinaria de Fecha 16/12/2014)

RESUELVE:

Art.1º)-Designar al Director y Co-Director de la Srta. DEBORA DANIELA MAZA (L.U. Nº 24.118), alumna inscrita en la asignatura "TRABAJO FINAL" de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología que se dicta en esta Facultad, con su correspondiente Tribunal Evaluador y Examinador, nombre de su Plan de Trabajo, en un todo de conformidad a lo establecido por el Art.10º del Reglamento de Trabajo Final:

<u>ALUMNO y NOMBRE DE SU PLAN DE TRABAJO</u>	<u>DIRECTOR y CO-DIRECTOR</u>	<u>TRIBUNAL EVALUADOR</u>
Srta. Débora Daniela MAZA. "Análisis y clonado molecular del gen Msn2 de Saccharomyces cerevisiae".-	Dr.Manuel Javier AYBAR (Director) Dra. Silvana C. VIÑARTA (Co-Directora).	Dr. Sergio Enrique PASTERIS (ATF). Dr.Pablo Alberto VALDECANTOS. Dra. María Esther del V.ROMERO. Dra. Aída María SUAREZ (Supl.ATF) Dra. Lucía Inés CASTELLANOS.

RESOL.HCD. Nº:

0544 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