



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
1.983-2.023/ 40.Años de Democracia



San Miguel de Tucumán,

03 AGO 2023

Expte. N° 50.780-2023.-

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la **Srta. Maldonado, Lourdes María (LU N° 27.016)**, solicita inscripción en la asignatura Trabajo Final de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología (Plan 1998);

ATENTO:

Que el tema fue tratado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de la Asignatura Trabajo Final (ATF), propuso aceptar la inscripción, Plan de Trabajo, Director, Tribunal Examinador y Tribunal evaluador;

Que analizado el presente tema, los señores consejeros presentes, por unanimidad, acordaron: "1-Aceptar la inscripción de la alumna Srta. Lourdes María MALDONADO (L.U. N° 27.016). 2- Aceptar el Plan de Trabajo, en el tema: "Inmovilización de actinobacterias en soportes naturales. Evaluación de su empleo para la remoción de atrazina en biomezclas". 3-Aceptar a la Dra. Juliana María Sáez como Directora y a la Dra. Claudia Susana Benimelli como Codirectora del Trabajo Final. 4- Exceptuar a la Srta. Lourdes María MALDONADO (L.U. N° 27.016) del cumplimiento del plazo mínimo reglamentario para la ejecución del trabajo final (Art. 4, Res. HCD 0119-2018), debido a las medidas de aislamiento dispuestas por la pandemia de COVID-19.5-Designar el Tribunal Evaluador y Examinador del presente Trabajo Final";

Por ello;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA**

(En Sesión Ordinaria de fecha 28/07/2023)

RESUELVE:

Art.1º)- **Aceptar el título y Plan de Trabajo de la Srta. MALDONADO, Lourdes María (LU 27.016)**, alumna inscripta en la asignatura Trabajo Final (ATF) de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología (Plan 1998) que se dicta en esta Facultad. Designar al Director y al correspondiente Tribunal Evaluador y Examinador, en un todo de conformidad a lo establecido por el Art. 10º) del Reglamento de Trabajo Final:

RESOL. HCD N° 0512 2023

I.K.H

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Academica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT

Dra. MARIA INES GOMEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

NILDA LEONOR ARBILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FACULTAD DE BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
Dirección General Administrativa
Ayacucho 471 - T. E. 0054 381 4247752- Int. 7098
San Miguel de Tucumán – República Argentina
1.983-2.023/ 40 Años de Democracia



III.2.-

San Miguel de Tucumán,

03 AGO 2023

Expte. N° 50.780-2023.-

ALUMNO y NOMBRE DE SU PLAN DE TRABAJO	DIRECTOR y CO-DIRECTOR	TRIBUNAL EVALUADOR
Srta. Maldonado, Lourdes María (LU N° 27.016) "Inmovilización de actinobacterias en soportes naturales. Evaluación de su empleo para la remoción de atrazina en biomezclas"	<u>Directora:</u> Dra. Juliana Maria Saez <u>Codirectora:</u> Dra. Claudia Susana Benimelli	<u>Titulares</u> - Mg. Rosa Magdalena Cruz (ATF) - Dra. Cintia Mariana Romero - Dra. María Antonieta Gordillo <u>Suplentes</u> -Dr.Pablo Alberto Valdecantos (ATF) . - Dr. Pablo Marcelo Fernandez

TRIBUNAL EXAMINADOR:

DR. MANUEL JAVIER AYBAR
DR. PABLO ALBERTO VALDECANTOS
DRA. MARIA EUGENIA MONACO
DRA. NATALIA CECILIA HABIB
DR. SERGIO ENRIQUE PASTERIS
MG MAGDALENA CRUZ

Art.2º)-Conceder la regularidad de la asignatura "Trabajo Final" a la Srta. Maldonado, Lourdes María (LU 27.016) a partir del 28/07/2023.-

Art.3º)-Comuníquese. Cumplido, pase a Dirección Alumnos a sus efectos.-

RESOL. HCD N°

I.K.H

0512 2023

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaria Academica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA - UNT

Dra. MARIA INES GOMEZ
DECANA
FAC. BIOQUIMICA QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

NILDA LEONOR ARDILES
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FAC. DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN