



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
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"



Expte. N° 52.531-2022.-

12 6 DIC 2022

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Sr. Tomas García Patiño (LU N° 27.821), solicita inscripción en la asignatura Trabajo Final de la Carrera de Licenciatura en Química (Plan 2011);

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 del alumno Sr. Tomas GARCIA PATIÑO (LU N° 27.821), en la asignatura Trabajo Final de la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2011). 2- Aceptar el Plan de Trabajo, en el tema: "Síntesis y análisis de la estructura electrónica de compuestos de coordinación de Re con ligandos que intervienen en procesos multiredox". 3- Aceptar al Dr. Mauricio CATTANEO como Director del Trabajo Final. 4- Proponer 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 12/12/2022)**

RESUELVE:

Art.1º)- Aceptar el título y Plan de Trabajo del Sr. Tomas García Patiño (LU N° 27.821), alumno inscripto en la asignatura Trabajo Final (ATF) de la Carrera de Licenciatura en Química (Plan 2011) que se dicta en esta Facultad. Designar al Director, Co-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°

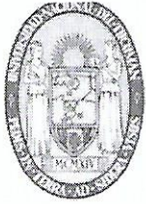
I.K.H

0633 2022

Dra. Carolina Serra Barcellona
Secretaría Académica
FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

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

Dra. MARIA EUGENIA MONACO
VICE DECANA
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
 "LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"



III.2.-

Expte. N° 52.531-2022.-

26 DIC 2022

ALUMNO y NOMBRE DE SU PLAN DE TRABAJO	DIRECTOR y CO-DIRECTOR	TRIBUNAL EVALUADOR
Sr. Tomas García Patiño (LU N° 27.821) <i>"Síntesis y análisis de la estructura electrónica de compuestos de coordinación de Re con ligandos que intervienen en procesos multiredox"</i>	Director: Dr. Mauricio CATTANEO	Titulares -Dr. Diego Mauricio Gil (ATF) -Dr. Susana Beatriz Ribotta -Dra. Elida Romano Suplentes -Dra. Lis Eleonora Fernández (ATF) -Dr. Maximiliano Alberto Iramain

TRIBUNAL EXAMINADOR:

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

Art.2º)-**Conceder** la regularidad de la asignatura "Trabajo Final" al Sr. Tomas García Patiño a partir del 12/12/2022.-

Art.3º)-**Exceptuar** al Sr. Tomas García Patiño del cumplimiento del plazo mínimo reglamentario para la ejecución del trabajo final (Art. 4, Resol. HCD N° 0119-2018), debido al tiempo transcurrido sin que se habilitara la inscripción en la ATF durante las medidas de aislamiento dispuestas por la pandemia de COVID-19.-

Art.4º)-**Comuníquese**. Cumplido, pase a Dirección Alumnos a sus efectos.-

RESOL. HCD N°

I.K.H

0633 2022

Carolina Serra
 Dra. Carolina Serra Barcellona
 Secretaria Académica
 FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

Maria Eugenia Monaco
 Dra. MARIA EUGENIA MONACO
 VICE DECANA
 FAC. de BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

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