

RIO GALLEGOS, 2 MAR 2012

VISTO:

El Expediente N° 66.828/11 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE por el mismo la Secretaría de Investigación y Postgrado solicita la aprobación del Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)", dirigido por la Dra. Adriana PAJARES, codirigido por la Msc. Mabel BREGLIANI, ambas docentes de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral e integrado por el Dr. Norman Andino GARCIA como Asesor Científico, los docentes investigadores Mg. María Gloria BARUA, Dr. Ernesto HAGGI y Bioq. Néstor Fabián BLASICH, los alumnos Noelia OYARZUN, Gabriela VAZQUEZ, Emiliano Lihuel GUTIERREZ y el Becario CONICET Dr. Juan Pablo ESCALADA;

QUE el mencionado Proyecto de Investigación tiene las siguientes características (Item 1.11): Tipo de Actividad: Básica, Disciplina Científica: Físicoquímica, Campo de Aplicación: Contaminación y Saneamiento;

QUE el Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)", cumple con los requisitos formales y metodológicos previstos en la reglamentación vigente y ha obtenido evaluación SATISFACTORIA, según consta de fs. 53 a 58;

QUE por Nota N° 349/11 la Directora del Departamento Ciencias Exactas y Naturales informa que los docentes Adriana PAJARES, Mabel BREGLIANI, Juan Pablo ESCALADA, María Gloria BARUA, Ernesto HAGGI y Néstor Fabián BLASICH no incurrirán en superposición horaria con las actividades de formación de grado que realizan en la Unidad Académica Río Gallegos, considerándose pertinente la temática de investigación con tales actividades;

QUE mediante Notas Nros. 1079/11/SECYT y 507/11/SECIP, la Secretaría de Ciencia y Tecnología y la Secretaría de Investigación y Postgrado, respectivamente, han tomado la intervención de su competencia;

QUE el Plan de Formación de la alumna integrante Noelia OYARZUN está bajo la dirección de la Dra. Adriana PAJARES y el Plan de Formación de los alumnos Gabriela VAZQUEZ y Emiliano Lihuel GUTIERREZ bajo la dirección del Dr. Ernesto HAGGI resultando adecuado a la metodología y temática del Proyecto de Investigación en cuestión;

QUE en la presentación del citado Proyecto se indica expresamente que la responsabilidad económica del mismo quedará a cargo de la Dra. Adriana PAJARES (D.N.I. N° 14.282.377);

QUE el Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)", tiene como fecha de inicio el 1° de Enero de 2012 y como fecha de finalización el 1° de Enero de 2015;

QUE tratado en acto plenario se aprobó por unanimidad el Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)", dirigido por la Dra. Adriana PAJARES de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral, fijar como fecha de inicio del mismo el 1° de Enero de 2012 y como fecha de finalización el 1° de Enero de 2015, establecer que el equipo de investigación quedará conformado según el Anexo I, siendo la Dra. Adriana PAJARES su responsable económico y responsable del Plan de Formación de la alumna integrantes Noelia OYARZUN y el Dr. Ernesto HAGGI responsable del Plan de Formación de los

///



///-2-

alumnos Gabriela VAZQUEZ y Emiliano Lihuel GUTIERREZ;

POR ELLO:

EL CONSEJO DE LA
UNIDAD ACADÉMICA RIO GALLEGOS
A C U E R D A

ARTICULO 1º.- APROBAR el Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)", dirigido por la Dra. Adriana PAJARES de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral.-

ARTICULO 2º.- FIJAR como fecha de inicio del Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)" el 1º de Enero de 2012 y como fecha de finalización el 1º de Enero de 2015.-

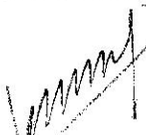
ARTICULO 3º.- ESTABLECER que el equipo de investigación del Proyecto de Investigación Tipo I Código 29/A275-1 denominado "Degradación de compuestos de importancia biológica, medioambiental e industrial por especies reactivas de oxígeno (ROS)" quedará conformado según el Anexo I que forma parte integrante del presente instrumento legal, cuya responsable económica será la Dra. Adriana PAJARES (D.N.I. Nº 14.282.377).-

ARTICULO 4º.- DEJAR ESTABLECIDO que la Dra. Adriana PAJARES es responsable del Plan de Formación de la alumna integrantes Noelia OYARZUN y el Dr. Ernesto HAGGI responsable del Plan de Formación de los alumnos Gabriela VAZQUEZ y Emiliano Lihuel GUTIERREZ.-

ARTICULO 5º.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen conocimiento Secretaría de Investigación y Postgrado, Secretaría de Ciencia y Tecnología, Departamento Ciencias Exactas y Naturales, Mesa de Entradas y Archivo; notificar a los interesados y cumplido, ARCHÍVESE.-



Martha Beatriz Carrizo
a/c. Dirección de Asistencia al
Consejo de Unidad
UNPA-UARG



Dr. Alejandro Súnico
Decano
UNPA-UARG

ACUERDO

Nº

113

ANEXO I

NOMBRE Y APELLIDO	D.N.I.	TIPO INTEGRANTE	CEI	UA	DED. HS. SEM. PI
Adriana PAJARES	14.282.377	Director U.N.P.A.	II	R.G.	20
Mabel BREGLIANI	13.416.675	Codirectora	III	R.G.	10
Norman Andino GARCIA	7.821.310	Asesor Científico	I	UNRC	5
Ernesto HAGGI	7.993.665	Docente Investigador U.N.P.A	III	R.G.	20
María Gloria BARUA	17.045.001	Docente Investigador U.N.P.A	-	R.G.	10
Néstor Fabián BLASICH	17.705.367	Docente Investigador U.N.P.A	-	R.G.	4
Juan Pablo ESCALADA	28.866.938	Becario CONICET	V	R.G.	10
Noelja OYARZUN	36.105.573	Integrante Alumna	-	R.G.	4
Gabriela VAZQUEZ	33.745.180	Integrante Alumna	-	R.G.	4
Emiliano GÜTIERREZ	Lihuel 33.325.181	Integrante Alumno	-	R.G.	4

