



RIO GALLEGOS,

09 ABR. 2001

VISTO:

El Expediente N° 14134/00 de la Unidad Académica Río Gallegos, y

CONSIDERANDO:

Que por el mismo se tramita la aprobación del proyecto de investigación: "LA PATAGONIA AUSTRAL DEL SIGLO XXI: ENTRE LAS ALTERNATIVAS DE DESARROLLO Y LAS FRAGILIDADES DE LA ESTRUCTURA ECONÓMICO - SOCIAL";

Que el citado proyecto ha sido evaluado en forma favorable en las distintas instancias previstas;

Que este proyecto afrontará el estudio de los nuevos límites y oportunidades del desarrollo económico y social sustentable para el conjunto del sistema regional de la Patagonia Austral;

Que el mismo estará dirigido por el Mg. Agustín Salvia co-dirigido por el Lic. Carlos Vacca y participarán como integrantes los docentes, Juan Domingo Ruiz, Daniel Schinelli, Rita Villegas, María Ciccari, Mariano Prado y los alumnos Marcelo Robledo, Vanesa Aybar, y Claudia Bahamonde.

Que a fs. 139/140 obra Despacho N° 17/01 elaborado por la Comisión de Formación de Grado, Capacitación e Investigación mediante el cual recomienda aprobar el Proyecto de referencia;

Que puesto a consideración en acto plenario es aprobado por unanimidad;

POR ELLO:

**EI CONSEJO DE LA UNIDAD
ACADEMICA RIO GALLEGOS
ACUERDA**

ARTICULO 1°.- APROBAR el Proyecto de Investigación denominado: "LA PATAGONIA AUSTRAL DEL SIGLO XXI: ENTRE LAS ALTERNATIVAS DE DESARROLLO Y LAS FRAGILIDADES DE LA ESTRUCTURA ECONÓMICO - SOCIAL", dirigido por el Mg. Agustín Salvia y co-dirigido por el Lic. Carlos Vacca, por los motivos expuestos en los considerandos del presente.-

ARTICULO 2°.- DEJAR ESTABLECIDO que en el proyecto de referencia participarán como integrantes las docentes, Juan Domingo Ruiz, Daniel Schinelli, Rita Villegas, María Ciccari, Mariano Prado y los alumnos Marcelo Robledo, Vanesa Aybar y Claudia Bahamonde.-

ARTICULO 3°.-TOME RAZON: Secretaría de Investigación, notifíquese a los interesados, cumplido, ARCHIVESE.-


AMELIA E. RODRIGUEZ
Secretaría Consejo de Unidad
UARG - UNPA


Prof. DORA LOPEZ
Decana
UNPA - UARG

ACUERDO

N°

140