

RIO GALLEGOS, 26 de Marzo de 2018

**VISTO:**

El Expediente N° 73.547/18 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

**CONSIDERANDO:**

QUE por el mismo se tramita la aprobación como Curso de Postgrado y Extensión del Curso denominado "Modelos digitales de elevación (MDE): Geomorfometría", el cual se desarrollará entre los días 23 al 27 de Abril de 2018, con una carga horaria de CUARENTA (40) horas reloj;

QUE el mencionado Curso cuenta con la participación de la Dra. Marcela Alejandra CIOCCALE (UNC) como Docente Responsable y de la Dra. Paula Gabriela DIEZ de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral como Coordinadora Logística;

QUE los objetivos generales consisten en: Introducir a los participantes en los aspectos teóricos y prácticos del modelado y análisis digital del terreno con el fin de que logren capacidades que les permitan la resolución de problemas específicos en el campo de las ciencias de la tierra y Desarrollar una base conceptual teórico-práctica con objetivo de que los alumnos desarrollen competencias para el abordaje de los desafíos actuales que presentan los estudios geomorfométricos en sus diferentes aplicaciones;

QUE se desarrollaron los siguientes Contenidos Mínimos:

- Introducción al Análisis de Modelos Digitales de elevación (Geomorfometría)
- Modelos digitales del terreno (MDT)
- Modelos digitales de la superficie (MDS)
- Modelos digitales de elevación (MDE)
- Fuentes de datos topográficos a diferentes escalas.
- Construcción de un MDE
- Errores de los modelos
- Variables morfométricas
- Geomorfología fluvial cuantitativa
- Clasificación de Geomorfomas
- Cartografía y visualización
- Ejemplos de utilización del análisis digital de modelos de elevación;

QUE los destinatarios de la propuesta son egresados universitarios de carreras relacionadas con las ciencias de la tierra;

QUE se fijaron los siguientes aranceles: PESOS SETECIENTOS (\$ 700,00) para docentes y personal de administración de la U.N.P.A., PESOS OCHOCIENTOS (\$ 800,00) para profesionales externos a la U.N.P.A., PESOS CIEN (\$ 100,00) para alumnos externos a la U.N.P.A. y gratuito para alumnos de las carreras de la U.N.P.A.;

QUE mediante Nota N° 034/18 la Dirección del Departamento Ciencias Sociales avala la continuidad del presente trámite;

QUE por Nota N° 068/18 la Secretaría de Investigación y Posgrado, ha tomado la intervención de su competencia;

///



N°

074/18

// 2.-

QUE el gasto que demanda la ejecución del Curso denominado "Modelos digitales de elevación (MDE): Geomorfometría", consistente en honorarios, pasajes y viáticos se tramita mediante Expediente N° 73.546/18;

QUE fue tratado en acto plenario y aprobado por unanimidad;

QUE el presente trámite se encuadra en la Ordenanza N° 117-CS-UNPA;

POR ELLO:

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

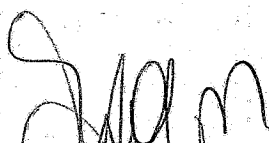
ARTICULO 1º.- AVALAR la realización del Curso de Postgrado y Extensión "Modelos digitales de elevación (MDE): Geomorfometría", el cual se desarrollará entre los días 23 al 27 de Abril de 2018, con una carga horaria de CUARENTA (40) horas reloj.-

ARTICULO 2º.- DEJAR ESTABLECIDO que el Curso denominado "Modelos digitales de elevación (MDE): Geomorfometría" cuenta con la participación de la Dra. Marcela Alejandra CIOCCALE (UNC) (DNI N° 16.274.504) como Docente Responsable y de la Dra. Paula Gabriela DIEZ (DNI N° 24.765.875) de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral como Coordinadora Logística.-


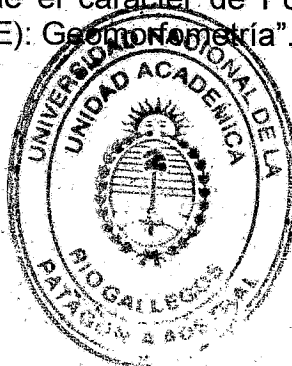
ARTICULO 3º.- FIJAR un arancel de: PESOS SETECIENTOS (\$ 700,00) para docentes y personal de administración de la U.N.P.A., PESOS OCHOCIENTOS (\$ 800,00) para profesionales externos a la U.N.P.A., PESOS CIEN (\$ 100,00) para alumnos externos a la U.N.P.A. y gratuito para alumnos de las carreras de la U.N.P.A.-

ARTICULO 4º.- ESTABLECER que el gasto que demanda la ejecución del Curso denominado "Modelos digitales de elevación (MDE): Geomorfometría", consistente en honorarios, pasajes y viáticos se tramita mediante Expediente N° 73.546/18.-

ARTÍCULO 5º.- ELEVAR a la Dirección de Postgrado para su posterior remisión al Consejo Superior solicitando otorgue el carácter de Postgrado al Curso denominado "Modelos digitales de elevación (MDE): Geomorfometría".-



Tec. Amelia Rodríguez  
Directora de Asistencia al  
Consejo de Unidad  
UNPA-UARG



Arq. Guillermo Melgarejo  
Decano  
UNPA-UARG