

VISTO:

El Expediente N° 77.073/23 de la Unidad Académica Río Gallegos; y

CONSIDERANDO:

QUE a través del mismo la Secretaría de Extensión solicita la aprobación de la Actividad de Extensión y Vinculación denominada "Curso básico de QGIS aplicado al catastro rural para agentes del CAP ", bajo la dirección del Lic. Cristian AMPUERO, a llevarse a cabo entre los meses de marzo y abril de 2023;

QUE los Sistemas de Información Geográfica (SIG) son herramientas informáticas con numerosas capacidades de representar y espacializar con facilidad los procesos y fenómenos que ocurren en el espacio geográfico;

QUE son amplias las áreas en las que los/as geógrafos/s y otros/as profesionales dedicados/as al estudio del territorio pueden usar los SIG; estos permiten relacionar información de cualquier tipo (base de datos) con una localización geográfica (mapa); se puede relacionar simultáneamente, por medio de capas, diferentes tipos de información con una localización geográfica;

QUE los avances y mejoras en el ámbito de los SIG de código abierto, como QGIS, permiten por otro lado un costo de inversión cero en tecnología, por lo que se hace de interés su conocimiento y aplicación;

QUE esta Actividad se enmarca en el Programa de Ordenamiento del Territorio y Planificación Urbana del Espacio Patagónico Austral (PROPATAGONIA);

QUE esta Actividad se radica en el Instituto Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales (ICASUR);

QUE esta Actividad está integrada por Silvina LUNA y Cristhian GONZÁLEZ;

QUE esta Actividad está destinada a Agentes del Consejo Agrario Provincial (CAP);

QUE esta Actividad tiene como objetivos general brindar conocimientos teóricos y prácticos básicos necesarios para el manejo del Sistema de Información Geográfica QGIS;

QUE esta Actividad tiene como objetivos específicos 1) conocer los componentes del programa QSIG para la representación de la realidad geoespacial, 2) conocer los tipos y características de la información geográfica que puede ser trabajada con el programa QSIG, 3) aprender a utilizar correctamente las herramientas de generación, edición, análisis y difusión del programa QSIG, 4) adquirir y/o fortalecer habilidades de manipulación y de análisis relacional básicas de la información geoespacial;

QUE esta Actividad es gratuita para los/las participantes;

QUE en tal sentido, obra Despacho N° 643/VIRTUAL/23 de la Comisión de Extensión, Biblioteca y Reglamento;

QUE el presente trámite se encuadra en lo prescripto en la Ordenanza 242-CS-UNPA, Artículo 20 inciso D) Actividades de Extensión y Vinculación;

QUE tratado en acto plenario se aprueba por unanimidad;

QUE se debe dictar el instrumento legal respectivo;

POR ELLO:

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

ARTICULO 1°.- APROBAR la Actividad de Extensión y Vinculación denominada "Curso básico de QGIS aplicado al catastro rural para agentes del CAP ", bajo la dirección del Lic. Cristian AMPUERO (DNI N° 28.156.180), a llevarse a cabo entre los meses de marzo y abril de 2023.-

ARTICULO 2°.- ESTABLECER que esta Actividad se enmarca en el Programa de Ordenamiento del Territorio y Planificación Urbana del Espacio Patagónico Austral (PROPATAGONIA).-

ARTICULO 3°.- ESTABLECER que esta Actividad se radica en el Instituto Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales (ICASUR).-

ARTICULO 4°.- ESTABLECER que esta Actividad está integrada por Silvina LUNA (DNI N° 28.956.212) y Cristhian GONZÁLEZ (DNI N° 37.233.996).-

ARTICULO 5°.- ESTABLECER que esta Actividad es gratuita para los/las participantes.-

///



A C U E R D O

N°

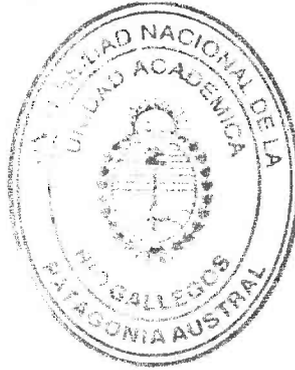
097/23

112.-

ARTICULO 6º.- Regístrese. Comuníquese. Publíquese. Tomen conocimiento Dirección de Asistencia Técnica y Reglamentaria, Secretaría de Extensión, Departamento de Ciencias Sociales, Secretaría de Extensión, notifíquese a los interesados, dese a conocer, cumplido remitir a Mesa de Entradas y Archivo, para su archivo.-



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



Arq. Guillermo Melgarejo
Decano
UNPA-UARG