



Resolución Digital Ad. Ref. CDFHyCS N° 325 / 2025

VISTO:

La solicitud de aval académico al Proyecto de Extensión “Utilización de TIG para la creación y representación de datos geográficos orientados al Turismo dentro del Ejido Municipal de Comodoro Rivadavia”, (TRA FHyCS-MEys- 25063/ 2025) y;

CONSIDERANDO:

Que la solicitud de referencia es presentada y dirigida por la Lic. Romina Sotelo y el Téc. Sergio Sebastián Santa Cruz, docentes de los Departamentos de Turismo y Geografía de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Sede Comodoro Rivadavia, quienes reúnen los méritos académicos necesarios para el desarrollo del mismo.

Que el proyecto involucra en su Unidad Ejecutora a: Lic. Romina Sotelo y Téc. Sergio Sebastián Santa Cruz (Responsables de la planificación, organización, articulación curricular e institucional), estudiantes de la Práctica Profesional III: Rocío Milagros Imaz e Ivana Belén Mansilla, estudiantes del Taller de Informática: Alen Rocío Garza, Ana Laura Velásquez, Camila Abigail Rodríguez, Gabriel Osvaldo Bahamonde y Rocío Lujan Vergara.

Que la propuesta tiene como propósitos: permitir a los y las estudiantes de la Práctica Profesional III, conocer y emplear diferentes herramientas informáticas y tecnológicas orientadas a la representación de áreas con un valor turístico. Mientras que para los y las estudiantes del Taller de Informática representa una valiosa experiencia de transferencia de contenidos teóricos y prácticos sobre sistemas de referencia, sistemas de coordenadas geográficas, digitalización y georreferenciación de datos geográficos en campo y gabinete, utilización de dispositivo GPS con servicio estándar de mano, aplicación móvil GPS y elaboración de cartografía temática a través de un software gratuito.

Que se desarrolla desde el 29 de septiembre hasta el 1 de diciembre de 2025, en Comodoro Rivadavia.

Que dicha actividad está destinada a estudiantes de la Práctica Profesional III de la Licenciatura en Turismo y estudiantes del Taller de Informática de la Tecnicatura en SIG y Teledetección.

Que es política de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales tender al autofinanciamiento de las propuestas extensionistas.

Que el mismo se adecua a las pautas académicas y satisface objetivos inherentes a las funciones específicas tanto de la Facultad como de la Secretaría de Extensión.

Que forma parte de la política Académica y Extensionista de la Facultad promover que docentes, graduados, alumnos y no docentes de la Universidad toda realicen actividades



Facultad
de Humanidades
y Ciencias Sociales

1985-2025
40 Aniversario del Consejo
Interuniversitario Nacional (CIN)

extracurriculares.

POR ELLO:

**LA DECANA AD REFERÉNDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES**

RESUELVE:

Art.1°) Otorgar aval académico al proyecto extensionista “Utilización de TIG para la creación y representación de datos geográficos orientados al Turismo dentro del Ejido Municipal de Comodoro Rivadavia”, presentado y dirigido por la Lic. Romina Sotelo y el Téc. Sergio Sebastián Santa Cruz, a realizarse desde el 29 de septiembre hasta el 1 de diciembre de 2025, en Comodoro Rivadavia.

Art. 2°) Designar como parte de la Unidad Ejecutora a: Lic. Romina Sotelo y Téc. Sergio Sebastián Santa Cruz (Responsables de la planificación, organización, articulación curricular e institucional), estudiantes de la Práctica Profesional III: Rocío Milagros Imaz e Ivana Belén Mansilla, estudiantes del Taller de Informática: Alen Rocío Garza, Ana Laura Velásquez, Camila Abigail Rodríguez, Gabriel Osvaldo Bahamonde y Rocío Lujan Vergara.

Art.3°) Encomendar a la Lic. Romina Sotelo y el Téc. Sergio Sebastián Santa Cruz, directores del proyecto, la entrega de informe a la Secretaría de Extensión, en un plazo no superior a 30 días finalizada la actividad, para su correspondiente certificación.

Art. 4°) Regístrese, comuníquese y cumplido ARCHÍVESE.

lmo

Firmado digitalmente por:

Lic. René Oscar Silvera, Secretario de Extensión

Mg. Susana Laura Vidoz, Decana

Hoja de autorizaciones