

Resolución Digital Ad. Ref. CDFHyCS Nº 197 / 2025

VISTO:

La solicitud de aval académico a la Capacitación "Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en áreas litorales", (TRA FHyCS-MEyS- 19891 / 2025) y;

CONSIDERANDO:

Que la solicitud de referencia es presentada y dirigida por la Dra. Silvia Flaherty y el Mg. Mauro Novara, docentes del Laboratorio de SIG y Teledetección de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Sede Puerto Madryn, quienes reúnen los méritos académicos necesarios para el desarrollo del mismo.

Que el proyecto involucra en su Unidad Ejecutora a: Dra. Silvia Flaherty y Mg. Mauro Novara (directores del proyecto). Expositor: Dr. Alfredo Fernández Enríquez, Universidad de Cádiz.

Que la propuesta tiene como objetivos / propósitos: Proporcionar una capacitación inicial en geotecnologías con énfasis en herramientas de gestión para áreas litorales; contribuir a la formación de recursos humanos en el uso de las geotecnologías en la sede Puerto Madryn.

Que se desarrollará el 26 de agosto de 2025, en Puerto Madryn.

Que dicha actividad está destinada a estudiantes de grado y posgrado, personal docente y no docente de la sede Puerto Madryn de la UNPSJB, personas interesadas de otras instituciones científico-técnicas y/o académicas de la ciudad (Ej. CENPAT, UTN).

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 extracurriculares.

POR ELLO:

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



RESUELVE:

Art.1°) Otorgar aval académico a la Capacitación "Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en áreas litorales", presentado y dirigido por la Dra. Silvia Flaherty y el Mg. Mauro Novara, a realizarse el 26 de agosto de 2025, en Puerto Madryn.

Art. 2°) Designar como parte de la Unidad Ejecutora a: Dra. Silvia Flaherty y Mg. Mauro Novara (directores del proyecto). Expositor: Dr. Alfredo Fernández Enríquez, Universidad de Cádiz.

Art.3°) Encomendar a la Dra. Silvia Flaherty y el Mg. Mauro Novara, 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



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales Secretaría de Extensión

Solicitud para Proyectos Extensionistas

Título del Proyecto: Capacitación "Aplicación de Sistemas de Información Geográfica en áreas litorales".

Unidad/es Académica/s Involucrada/s:

- Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.
- Laboratorio de SIG y Teledetección sede Puerto Madryn (LabSIGyT, Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia).
- Laboratorio de Investigaciones en ambientes costeros, turismo y áreas protegidas del golfo Nuevo (LACOTAP).
- Diplomatura en Geotecnologías aplicadas a la gestión ambiental y el turismo (DiGEO).

<u>Directores y Responsables Académicos del Proyecto:</u>

- Dra. Silvia Flaherty Profesora adjunta regular dedicación Simple Cel. 280 4 015962 e-mail: silvia.flaherty@gmail.com
- **Mg. Mauro Novara** Profesor Asociado Regular, dedicación exclusiva. Cel. 280 4 209256 e-mail: mauronovara@fhcs.unp.edu.ar

Facultad: Humanidades y Ciencias Sociales.

Dirección: Bv. Brown 3051 - 9120 – Puerto Madryn – Chubut.

Como Director y Responsable Académico del Proyecto declaro conocer el Reglamento de Actividades de Extensión de la Secretaría (FHCS-UNPSJB)

Gelne Ploket

Silvia Flaherty **Directora y Responsable Académico**

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Personal que interviene en el proyecto:1

La actividad está organizada por la Dra. Silvia Flaherty y el Mg. Mauro Novara, con la participación de:

Expositores/as: Dr. Alfredo Fernández Enríquez, Universidad de Cádiz.

Fecha estimada de iniciación: 26/08/2025.

Fecha estimada de finalización: 26/08/2025.

Carácter del proyecto:²

La actividad propone una jornada de capacitación sobre el uso de sistemas de información geográfica en áreas litorales.

Fundamentación/Justificación:

Esta capacitación surge como una iniciativa conjunta de los integrantes del LabSIGyT y docentes de la DiGEO, integrantes del LACOTAP y del Dr. Alfredo Fernández Enríquez, docente e investigador de la Universidad de Cádiz, quien nos visita con motivo de su participación en calidad de expositor en el XI Simposio Internacional - XVIII Jornadas de Investigación Acción en Turismo CONDET 2025.

El desarrollo de instancias de capacitación en temas relacionados con las geotecnologías y sus aplicaciones a problemáticas locales se encuadra dentro de los objetivos de ambos laboratorios, que promueven iniciativas de investigación, extensión, capacitación y vinculación tecnológica sobre las problemáticas territoriales de y desde la región patagónica, facilitando la formación y perfeccionamiento de estudiantes, docentes, y profesionales de la sede Puerto Madryn.

En este contexto, los y las estudiantes de las carreras de grado y posgrado que se dictan en la sede de Puerto Madryn, en particular la Licenciatura y Tecnicatura en Turismo, la Maestría en Gestión de Espacios Litorales

¹ Definir roles de cada uno de los actores que intervienen en el proyecto. Proponer un responsable de organización, un responsable de gestión administrativo-contable y colaboradores si esto es estrictamente necesario a la gestión del proyecto.

² Deberá indicarse el carácter de la actividad propuesta en base a las modalidades propuestas en el Reglamento de Actividades de Extensión.

(MAGEL), la Diplomatura en Geotecnologías aplicadas a la gestión ambiental y al turismo (DiGEO) y la Licenciatura en Biología, así como también el personal docente, se benefician enormemente de estas oportunidades de capacitación que promueven la incorporación y el uso de las geotecnologías en los trabajos académicos y de investigación que se desarrollan en la sede, lo cual favorecerá el desarrollo y la gestión de los recursos naturales y turísticos de la ciudad de Puerto Madryn y sus alrededores.

Objetivos/Propósitos:

En el contexto de los objetivos del LabSIGyT Puerto Madryn, el LACOTAP y la DiGEO, los objetivos de esta actividad son:

- Proporcionar una capacitación inicial en geotecnologías con énfasis en herramientas de gestión para áreas litorales.
- Contribuir a la formación de recursos humanos en el uso de las geotecnologías en la sede Puerto Madryn.

Destinatarios:

Estudiantes de grado y posgrado, personal docente y no docente de la sede Puerto Madryn de la UNPSJB, personas interesadas de otras instituciones científico-técnicas y/o académicas de la ciudad (Ej. CENPAT, UTN).

Plan de trabajo y actividades previstas:

El proyecto contempla una actividad de capacitación a realizarse en la fecha indicada y en modalidad presencial. Las actividades se detallan en el Cronograma.

Cantidad de horas propuestas para el desarrollo del proyecto:³

El proyecto se desarrolla en un total de 4 horas. La distribución del total de las horas se detalla en el Cronograma. El tiempo estimado (última fila) contempla el tiempo de preparación y de realización de la actividad presencial y de elaboración del informe final de la actividad.

Cronograma:

Día, lugar y hora	26 de agosto - 2025 – Aula 5 – 18h a 22h
Actividad	Clase presencial

³ Podrán definirse horas presenciales y no presenciales si esto es conveniente para la implementación del proyecto. Deberá realizarse el cálculo de horas totales previstas para su desarrollo.

Contenidos	Aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica en áreas litorales: Introducción teórica y ejercicio práctico en QGIS.
Responsable de la actividad	Alfredo Fernández Enríquez
Colaboradores	Silvia Flaherty, Mauro Novara
Tiempo estimado	4 horas

Presupuesto/Financiamiento: sin financiamiento.

Mecanismos previstos de seguimiento y evaluación del Proyecto:

El seguimiento del Proyecto estará a cargo de los organizadores y expositores según se detalla en el cronograma elaborado.

APOYO SOLICITADO A LA SECRETARÍA DE EXTENSIÓN:

- Difusión de la actividad.
- Aval del proyecto y posterior certificación de las actividades realizadas al personal involucrado y participantes de la capacitación.

CURRICULUM VITAE:

Se adjunta el CV de los organizadores.

Los antecedentes más relevantes del expositor se detallan a continuación:

Expositor: Dr. Alfredo Fernández Enríquez

Formación académica: Master en GIS; Licenciado en Geografía e Historia; Técnico urbanista por el INAP. Titulación máxima: Doctorado cum laude (2013).

Docencia: Docente desde 2004 en la Universidad de Cádiz.

Investigación: Participación en proyectos de investigación sobre "Planificación y gestión del Litoral" desde 2006 a septiembre de 2022, y "Estudios de Prehistoria, Arqueología, Etnoarqueología, Antropología y Paisaje Cultural" desde 2022 hasta la actualidad.

Integrante del Instituto para el Desarrollo Social Sostenible entre 02/08/2016 y 21/06/2024, y del Instituto Universitario de Investigación Marina desde 13/01/25.

Integrante de 18 proyectos de investigación y 3 de Innovación Docente UCA.

ACTA COMPROMISO:

No se requiere.

Hoja de autorizaciones