

**PROPUESTA MODULO DE TALLER** (para aprobación por la Comisión de Carrera)

|  |   |
|--|---|
| Nombre Actividad Específica                | <i>“Relevamiento de Formación en Geotecnologías”</i>  |
| Proponente                                 | <i>GTIG – Grupo en Tecnologías de la Información Geoespacial</i>  |
| Responsable                                | <i>Dra. Ing. Agrim. Rosario Casanova</i>  |
| Responsable en INCO o FING                 | <i>Msc. Ing. Raquel Sosa (<a href="mailto:raquels@fing.edu.uy">raquels@fing.edu.uy</a>)</i>   |
| Objetivo                                   | <i>Objetivos<br/>El objetivo es realizar un formulario de relevamiento de cursos en tecnologías geoespaciales y un sitio web en el que se liste la información recibida en el formulario.</i>   |
| Descripción                                | <i>La Facultad de Ingeniería integra la Red Académica de UN-GGIM (<a href="https://es.unggim-ana.org/">https://es.unggim-ana.org/</a>), teniendo ahora la representante de FING el cargo de presidenta de la Red. Es de interés de la Red realizar un relevamiento de la oferta de cursos de grado y posgrado en el área de geotecnologías. Para ello se necesita un formulario que permita recibir la información a relevar y luego un sitio web en el que mostrar los resultados obtenidos del relevamiento. Se espera que el sitio web sea al menos un catálogo de la información recibida. Es deseable como prestación avanzada generar datos estadísticos y búsquedas por país, institución o temática, por ejemplo.</i> |
| Aporte a / tareas concretas del estudiante | <i>Los estudiantes participantes del módulo de taller deberán armar el formulario de relevamiento de la información sobre cursos relativos a tecnologías geoespaciales y de acuerdo a la cantidad de estudiantes se verá la complejidad del sitio web para mostrar dicha información. En el desarrollo del Taller deberán investigar diferentes herramientas para la realización tanto del Formulario como de la vinculación de la información dinámica a un sitio web. Potencialmente se verán algunas formas de análisis de información.</i>  |
| Carga horaria total                        | <i>60</i>   |
| Carga horaria sem.                         | <i>10</i>   |
| Fecha inicio                               | <i>1/10/2022</i>  |
| Fecha fin                                  | <i>15/11/2022</i>   |
| Conocimientos requeridos                   | <i>Es requisito tener cursado al menos Taller de Programación y Fundamentos de Bases de Datos. Se valorará conocimientos de Tecnologías Geoespaciales.</i>  |
| Cupo de estudiantes                        | <i>Máximo 5 estudiantes</i>   |
| Forma de Selección                         | <i>En caso de mayor cantidad de interesados se hará sorteo</i>  |
| Método de Evaluación                       | <i>Se evaluará en base al producto generado en el Módulo.</i>   |

Firma docente responsable  
inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: