

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

Nombre Actividad Específica	<i>Diseño y desarrollo del sitio web del Grupo de Ingeniería de Software</i>
Proponente	<i>Grupo de Ingeniería de Software</i>
Responsable	<i>Cecilia Apa (ceapa@fing.edu.uy)</i>
Responsable en INCO o FING	<i>Cecilia Apa</i>
Objetivo	<i>Diseño y desarrollo del sitio web del Grupo de Ingeniería de Software</i>
Descripción	<p><i>Se requiere el análisis, diseño, implementación y puesta en producción del sitio web del Grupo de Ingeniería de Software (GrIS) del instituto de computación FING – UdelaR.</i></p> <p><i>El sitio web deberá ser desarrollado en la tecnología GitLab Pages, pudiéndose utilizar templates y otras tecnologías de GitLab para su desarrollo. Deberá integrarse con Drupal para consumir datos a través de RSS.</i></p> <p><i>Se espera una estructura similar a la siguiente para el sitio web:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><i>1. Inicio/Home</i><i>2. Grupo de Ing. de Software</i><i>3. Integrantes</i><i>4. Publicaciones Académicas</i><i>5. Cursos de Grado y Postgrado</i><i>6. Líneas de Investigación</i><i>7. Actividades del Grupo</i><i>8. Contacto</i> <p><i>Páginas similares de grupos de investigación del InCo para utilizar como referencia:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>• Grupo PLN</i><i>• Grupo MINA</i><i>• Grupo COAL</i>
Aporte a / tareas concretas del estudiante	<p><i>En este módulo taller los estudiantes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- Adquirirán conocimientos sobre la tecnología GitLab Pages y su integración con Drupal vía RSS.</i><i>- Realizarán actividades relacionadas al análisis, diseño, desarrollo e implantación de un sitio web, así como la documentación referida a cada disciplina.</i><i>- Adquirirán experiencia de trabajo en un proyecto real, proponiendo y desarrollando una solución a una necesidad actual del GrIS.</i>
Carga horaria total	<i>120 horas (8 créditos)</i>
Carga horaria sem.	<i>10 horas</i>
Fecha inicio	<i>16/05/2022</i>
Fecha fin	<i>07/07/2022</i>
Conocimientos requeridos	<i>Experiencia previa en desarrollo web.</i>
Cupo de estudiantes	<i>1</i>

Forma de Selección	<i>Se tomarán en cuenta las asignaturas aprobadas o en curso vinculadas a Ingeniería de Software y la escolaridad en general</i>
Método de Evaluación	<i>Documentación del sitio desarrollado y reporte final.</i>

Firma docente responsable
inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: