

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

Nombre Actividad Específica	<i>“Prueba de Funcionalidades de Herramientas para visualización de datos”</i>
Proponente	<i>Inco, Departamento palinología de Facultad de Ciencias y el equipo médico del Hospital Pasteur</i>
Responsable	
Responsable en INCO o FING	<i>Libertad Tansini (libertad@fing.edu.uy)</i>
Objetivo	Prueba de concepto con los resultados del Módulo <i>“Estudio de Funcionalidades de Herramientas para visualización de datos”</i> sobre datos abiertos, como por ejemplo datos de "Nacimientos".
Descripción	Aquellos estudiantes que hayan realizado el Módulo <i>“Estudio de Funcionalidades de Herramientas para visualización de datos”</i> podrán continuar el estudio con una prueba de concepto sobre datos concretos por ejemplo del catálogo de datos abiertos, con especial énfasis en la seguridad y privacidad, tanto de los datos como de la red.  Se propone trabajar con los mismos grupos que en el taller anterior.
<i>Aporte a / tareas concretas del estudiante</i>	Se probarán las herramientas relvadas y seleccionadas en el Módulo <i>“Estudio de Funcionalidades de Herramientas para visualización de datos”</i> .
Carga horaria total	45
Carga horaria sem.	10
Fecha inicio	04/10/22
Fecha fin	25/10/22
Conocimientos requeridos	<i>Bases de Datos y Programación</i>
Cupo de estudiantes	<i>No – pero si deben haber completado el Módulo “Estudio de Funcionalidades de Herramientas para visualización de datos”</i>
Forma de Selección	
Método de Evaluación	<i>Informe</i>

\_\_\_\_\_  
Firma docente responsable  
inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: