

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

Nombre Actividad Específica	<u><i>Jornadas Uruguayas de Ciencias de la Computación (JUCC)</i></u>
Proponente	<i>Comité organizador de las Jornadas Uruguayas de Ciencias de la Computación</i>
Responsable	<i>Gonzalo Tejera López (más información gtejera@fing.edu.uy)</i>
Responsable en INCO o FING	<i>Gonzalo Tejera López</i>
Objetivo	<p>Facilitar que los/las estudiantes se mantengan al día con las últimas tendencias y avances en el campo mediante la exposición a investigaciones recientes, desarrollos tecnológicos y aplicaciones innovadoras en áreas clave de las ciencias de la computación.</p> <p>Capacitar para la evaluación crítica de la metodología, el diseño y los resultados de los trabajos presentados en las jornadas, identificando contribuciones significativas, tendencias emergentes y posibilidades de mejora.</p> <p>Motivar la profundización en los temas de interés de cada estudiante dentro de la computación, y la exploración de posibles caminos de investigación o desarrollo profesional para el futuro.</p> <p>Facilitar la aplicación de conceptos aprendidos en las jornadas en el análisis de proyectos y estudios de caso presentados, profundizando así en su comprensión de temas avanzados y prácticos por parte de cada estudiante.</p> <p>Motivar la interacción y el intercambio con otros asistentes de las jornadas, así como la colaboración entre pares para enriquecer el aprendizaje mediante la discusión y reflexión conjunta sobre los temas abordados.</p>
Descripción	<p><i>Este taller integrador invita a estudiantes de las carreras de Computación a participar en las JUCC para explorar investigaciones y tecnologías recientes en áreas clave de la computación. A través de la asistencia y el análisis crítico de las presentaciones, desarrollarán habilidades de evaluación de proyectos, síntesis de conocimientos y aplicación práctica de los temas presentados</i></p> <p><i>Durante la actividad, los/as estudiantes analizarán y sintetizarán los contenidos presentados, desarrollando habilidades de evaluación de trabajos y aplicabilidad práctica de los conceptos. La evaluación se realizará mediante una prueba en línea tipo control de asistencia, que verificará su participación y comprensión de los temas tratados en las jornadas.</i></p>
Aporte a / tareas concretas del estudiante	<p><i>Asistir y participar en las sesiones designadas de las jornadas. Esto será evaluado mediante un control de asistencia en línea y la participación en ciertas actividades propuestas durante las jornadas.</i></p> <p><i>Colaborar en discusiones en grupo, ya sea en persona o en foros virtuales, para intercambiar perspectivas sobre los temas presentados y analizar las aplicaciones prácticas de estos.</i></p>

Carga horaria total	<i>30 horas</i>
Créditos	<i>2</i>
Fecha inicio	<i>Viernes 13 de diciembre</i>
Duración/Plazo	<i>Jueves 19 de diciembre</i>
Conocimientos requeridos	<i>150 créditos.</i>
Cupo de estudiantes	<i>200</i>
Forma de Selección	<i>Avance en la carrera (cantidad de créditos)</i>
Método de evaluación	<i>Asistencia presencial a las jornadas. Evaluación en línea a través de EVA.</i>

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

aprobado Comisión Carrera fecha: