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

Nombre Actividad Específica	Jornadas Uruguayas de Ciencias de la Computación (JUCC)
7 CHVIdda Especifica	
Proponente	Comité organizador de las Jornadas Uruguayas de Ciencias de la Computación
Responsable	Gonzalo Tejera López (más información gtejera@fing.edu.uy)
Responsable en INCO o FING	Gonzalo Tejera López
Objetivo	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.
	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.
	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.
	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.
	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.
Descripción	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
	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.
Aporte a / tareas concretas del estudiante	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.
	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.

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

Firma docente responsable inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: