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

Nombre Actividad Específica	Pasantía de investigación
Proponente	Dirección InCo
Responsable	Gonzalo Tejera López
Responsable en INCO o FING	Gonzalo Tejera López
Objetivo	 Capacitar al estudiante para que: conozca metodologías de investigación y desarrollo de sistemas innovadores. pueda resolver problemas aplicando los conocimientos adquiridos en la carrera. adquiera experiencia laboral en entornos académicos. trabaje junto a docentes y estudiantes apoyando el desarrollo de la investigación en el instituto.
Descripción	La pasantía se desarrolla en el instituto de computación, en el marco de un equipo de investigación, de manera de facilitar la vinculación de docentes y estudiantes de grado con grupos de investigación que trabajen temáticas de su interés. Los estudiantes serán ordenados por avance en la carrera y podrán elegir en ese orden la pasantía a desarrollar dentro de la lista de propuestas. Inicialmente se presentarán las principales herramientas, técnicas y protocolos usados para la investigación en el área específica seleccionada. La realización de la pasantía incluye una componente de laboratorio que apunta a formar al estudiante en el desarrollo de sistemas (análisis, diseño, construcción, testeo) con una fuerte componente de investigación y experimentación. Se trabaja inmerso en un equipo de investigación pero las actividades se realizan de forma individual por parte del estudiante. Evaluación del módulo de taller: Reporte técnico + Presentación oral.
Aporte a / tareas concretas del estudiante	Los alumnos conocerán trabajos de investigación actuales del InCo y desarrollarán software para apoyar el avance del proyecto de investigación al que se integre. Formular hipótesis de investigación que guiarán el desarrollo de la pasantía. Trabajar junto a docentes para relevar y analizar los requerimientos. Los alumnos realizarán trabajos de laboratorio en temáticas de su interés.
Carga horaria total	150 horas
Créditos	10
Fecha inicio	Mayo
Duración/Plazo	Tres meses
Conocimientos	200 créditos.

requeridos	
Cupo de estudiantes	Existe un cupo máximo de 18 estudiantes.
Forma de Selección	Avance en la carrera (cantidad de créditos)
Método de evaluación	Los estudiantes realizarán el trabajo enmarcado en un equipo de investigación del InCo. Deberán entregar un reporte técnico (formato artículo) y realizar una presentación oral del trabajo desarrollado.

Firma docente responsable inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: