

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

Nombre Actividad Específica	<i>Competencia FACT: Factuality Analysis and Classification Task (área PLN)</i>
Proponente	<i>Instituto de Computación</i>
Responsable	<i>Luis Chiruzzo, Aiala Rosá (<a href="mailto:aialar@fing.edu.uy">aialar@fing.edu.uy</a>)</i>
Responsable en INCO o FING	
Objetivo	<i>Participar en una competencia organizada por el grupo PLN-InCo, en el marco del evento internacional IberLEF2020, vinculada al análisis de la factualidad de los eventos mencionados en textos.</i>
Descripción	<i>Se llevarán a cabo las siguientes tareas: - Preprocesamiento de datos (corpus anotado con los eventos y sus valores de factualidad). - Investigación de técnicas y métodos de clasificación. - Desarrollo, entrenamiento y testeo de clasificadores, aplicando métodos de aprendizaje automático supervisado y/o métodos basados en reglas. - Escritura de un paper que describa el trabajo (en inglés). Los estudiantes trabajarán en grupos de dos o tres integrantes.</i>
Aporte a / tareas concretas del estudiante	<i>En este módulo de taller los estudiantes: - Ganarán experiencia en las tareas clásicas relacionadas con el Procesamiento de Lenguaje Natural. - Escribirán un artículo científico en idioma inglés. - Participarán en una competencia en el marco del evento internacional IberLEF2020, organizado por la Sociedad Española para el PLN (SEPLN) como parte de su congreso anual (en 2020 se realiza la XXXVI edición de este congreso).</i>
Carga horaria total	<i>90 horas</i>
Carga horaria sem.	<i>10 horas</i>
Fecha inicio	<i>13/04/2019</i>
Fecha fin	<i>05/06/2019</i>
Conocimientos requeridos	<i>Procesamiento de Lenguaje Natural, Aprendizaje Automático</i>
Cupo de estudiantes	<i>-</i>
Forma de Selección	<i>Se tomarán en cuenta las asignaturas aprobadas o en curso vinculadas a procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje automático.</i>
Método de Evaluación	<i>Escritura de paper</i>

Firma docente responsable  
inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: