

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

Nombre Actividad Específica	<i>Humor Computacional: Anotación de corpus y clasificación de tweets en español</i>
Proponente	<i>Instituto de Computación</i>
Responsable	<i>Luis Chiruzzo (luischir@fing.edu.uy), Santiago Góngora</i>
Responsable en INCO o FING	
Objetivo	<i>Realizar tareas clásicas del análisis de textos: Anotación de un corpus. Construcción de clasificadores aplicando técnicas de aprendizaje automático y/o métodos basados en reglas. Evaluación de clasificadores.</i>
Descripción	<i>El trabajo se realizará de forma individual. Se llevarán a cabo las siguientes tareas: - Anotación de conjunto de tweets con ciertas categorías relacionadas con el humor (mecanismo de humor y target de humor). (3 semanas) - Desarrollo de un clasificador sobre una parte del corpus anotado, utilizando métodos de aprendizaje automático y/o métodos basados en reglas. (una semana) - Evaluación sobre otra porción del corpus y análisis de resultados. (una semana) - Escritura de informe. (una semana)</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 y el Aprendizaje Automático (anotación de corpus, desarrollo y evaluación de modelos). - Colaborarán con la construcción de un corpus de tweets en español que luego será utilizado en la competencia HAHA en el marco del evento internacional IberLEF2021, organizado por la Sociedad Española para el PLN (SEPLN). - Participarán de una mini-competencia de entrenamiento de analizadores de humor computacional para el español.</i>
Carga horaria total	<i>60 horas (4 créditos)</i>
Carga horaria sem.	<i>10 horas</i>
Fecha inicio	<i>12/03/2019</i>
Fecha fin	<i>23/04/2019</i>
Conocimientos requeridos	<i>Procesamiento de Lenguaje Natural o Aprendizaje Automático</i>
Cupo de estudiantes	<i>No tiene</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>Informe breve y reunión final</i>

Firma docente responsable
inco – fing

aprobado Comisión Carrera fecha: