

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

Nombre Actividad Específica	<i>Competencia internacional de Detección y Resolución de Clickbait</i>
Proponente	<i>Instituto de Computación</i>
Responsable	<i>Luis Chiruzzo (luischir@fing.edu.uy), Aiala Rosá, Guillermo Moncecchi</i>
Responsable en INCO o FING	
Objetivo	<i>Construcción y evaluación de clasificadores y de clickbait en español, y generadores de resolución, aplicando técnicas de aprendizaje automático y/o grandes modelos de lenguaje.</i>
Descripción	<p>El trabajo podrá realizarse de forma individual o grupal. Se llevarán a cabo las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preprocesamiento de datos (corpus de tweets y noticias), análisis de datos y de modelos existentes para problemas similares.</li><li>- Investigación de técnicas y métodos de clasificación, utilizando métodos de aprendizaje automático y/o grandes modelos de lenguaje.</li><li>- Investigación de técnicas de generación de respuestas, formulando el problema como una tarea de respuestas a preguntas.</li><li>- Desarrollo y testeo de clasificador y generador.</li></ul>
Aporte a / tareas concretas del/la estudiante	<p><i>En este módulo de taller los estudiantes:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Ganarán experiencia en las tareas clásicas relacionadas con el Procesamiento de Lenguaje Natural y el Aprendizaje Automático (desarrollo y evaluación de modelos).</i></li><li>- <i>Participarán en una competencia internacional de detección y resolución de clickbait en español organizada por el grupo PLN (<a href="https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/ta1c/">https://www.fing.edu.uy/inco/grupos/pln/ta1c/</a>) en el marco del evento IberLEF 2025, la campaña de evaluación más importante para el idioma español.</i></li></ul>
Carga horaria total	<i>60 horas</i>
Créditos (no más de 10)	<i>4</i>
Fecha inicio	<i>31/03/2025</i>
Duración/Plazo	<i>12 semanas</i>
Conocimientos requeridos	<i>Introducción al Procesamiento de Lenguaje Natural o Aprendizaje Automático o Redes Neuronales para Lenguaje Natural, o asignatura similar</i>
Cupo de estudiantes	<i>6</i>
Forma de Selección	<i>Se tomarán en cuenta asignaturas y actividades 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: