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

Nombre Actividad Específica	"Herramientas de apoyo a la enseñanza de inglés: configuración, extensión y evaluación"
•	
Proponente	InCo
Responsable	Santiago Góngora (sgongora@fing.edu.uy), Aiala Rosá, Luis Chiruzzo,
Responsable en INCO o FING	
Objetivo	El objetivo general de este módulo es ofrecer a los estudiantes de grado la posibilidad de participar en el Espacio de Formación Integral (EFI) CINACINA llevado adelante por el grupo PLN (Procesamiento de Lenguaje Natural) del Inco y docentes de FIC, durante los años 2020 y 2021. Objetivos específicos: extender y evaluar herramientas de apoyo a la enseñanza de inglés basadas en PLN, desarrolladas por estudiantes entre los años 2018 y 2021.
Descripción	Se trabajará con maestras y niños de escuelas rurales que participan en el proyecto Inglés Sin Límites del Programa de Políticas Lingüísticas de ANEP. También se trabajará en coordinación con estudiantes de FIC que desarrollarán una actividad vinculada, a cargo de una docente de esa facultad que forma parte del EFI CINACINA. Los estudiantes que realicen esta actividad participarán en reuniones previas para el
	conocimiento del proyecto general y de las herramientas desarrolladas, así como mejorando su funcionamiento. El módulo culminará con actividades con las escuelas, remotas o presenciales, para la evaluación de estas herramientas.
Aporte a / tareas concretas del estudiante	El estudiante conocerá el potencial de aplicar tecnologías del lenguaje al dominio particular de la enseñanza de lenguas. Tendrá la oportunidad de conocer la realidad de la enseñanza en el medio rural, las dificultades del sistema educativo a la hora de universalizar conocimientos básicos como el inglés y las posibilidades que la investigación en el ámbito universitario brinda para colaborar en la resolución de problemas del país. Cada estudiante deberá realizar las siguientes tareas obligatorias: estudiar las herramientas desarrolladas. participar en las reuniones de preparación de la actividad. realizar actividades con maestras y alumnos. elaborar un pequeño reporte final del trabajo. Y completará 90 hs en total con algunas de la siguientes tareas: creación y/o desarrollo de nuevos juegos para incorporar a la plataforma ampliación de features de la plataforma limpieza y organización de datos usados en los juegos realizar experimentos de PLN para extraer, desde textos, palabras y pistas asociadas a ellas.
Carga horaria total	90 horas
Carga horaria sem.	11 horas promedio
Fecha inicio	14/03/2022
Fecha fin	22/05/2022
Conocimientos requeridos	Taller de programación aprobada.
Cupo de estudiantes	8
Forma de Selección	Se valorarán asignaturas vinculadas al área PLN cursadas o en curso.
Método de Evaluación	Reporte final

Aprobado Comisión Carrera fecha: