

Lamentablemente, debido a un permiso otorgado al Ingeniero Oscar Cumbicus en los últimos días, no ha sido posible concertar ninguna reunión con él. Sin embargo, es importante destacar que durante las semanas anteriores se mantuvo un contacto regular para llevar a cabo con normalidad el trabajo de integración curricular, tal como se detalla a continuación.

	Oscar Miguel	 oscar.cumbicus@unl.edu.ec
<input type="checkbox"/> ☆ yo	Encuesta para levantamiento de requisitos	16 may
	 Encuesta_para_...	
<input type="checkbox"/> ☆ yo	Especificación de Requisitos de Software para el sistema Titulado "Sistema de anti-Plagio para la carrera de Computación de la Universidad Nacional de Loja"	16 may
	 Especificacion ...	
<input type="checkbox"/> ☆ yo	Historias de usuario en base Requerimientos Funcionales	4 may
	 HistoriasUsuari...  requerimientos...	
<input type="checkbox"/> ☆ yo	Pregunta para la encuesta	28 abr
	 requerimientos....	

28/04/2023

Buenos días Ing. le envió por correo las preguntas de la encuesta que queremos realizar para el levantamiento de requerimientos, para que nos ayude revisando si estará bien.

10:21 ✓

02/05/2023

Buenas tardes ingeniero, por recordarle la tutoría de hoy para el levantamiento de requisitos

13:49 ✓

A las 4: 30 que le había mencionado a mi compañero

13:50 ✓

04/05/2023

Buenos días Ing. por preguntarle si nos va ayudar con tutoría de hoy, que le habíamos comentado el día martes.

10:53 ✓

Hola hoy tuvimos la rendición de cuentas del rector

11:27

Listo ing. Entonces le puede enviar los requerimientos que generamos, conjuntamente con las historias de usuario para que nos ayude revisando

11:39 ✓

puedo\*

11:39 ✓


Ok

11:42

09/05/2023


Buenos días ing. nos puede ayudar registrandose en esta plataforma, no pidieron para la parte de Titulación, con la finalidad de dar seguimiento a nuestros proyectos

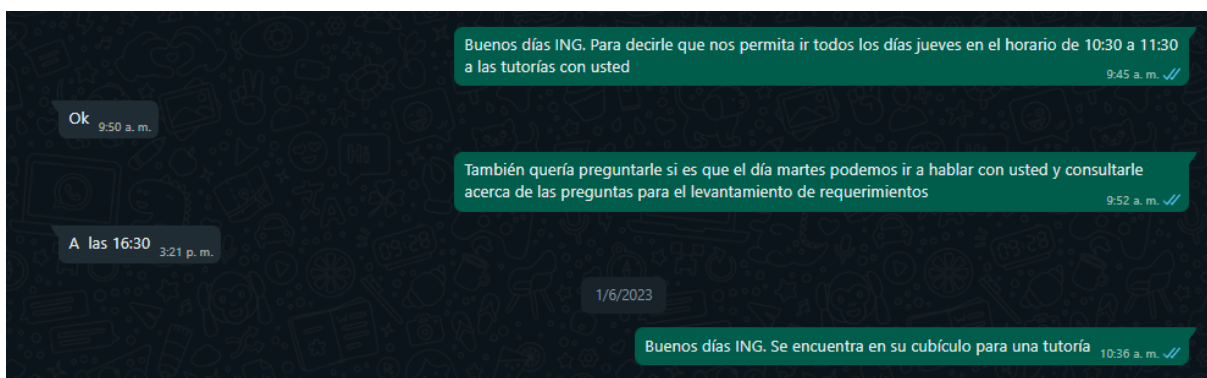
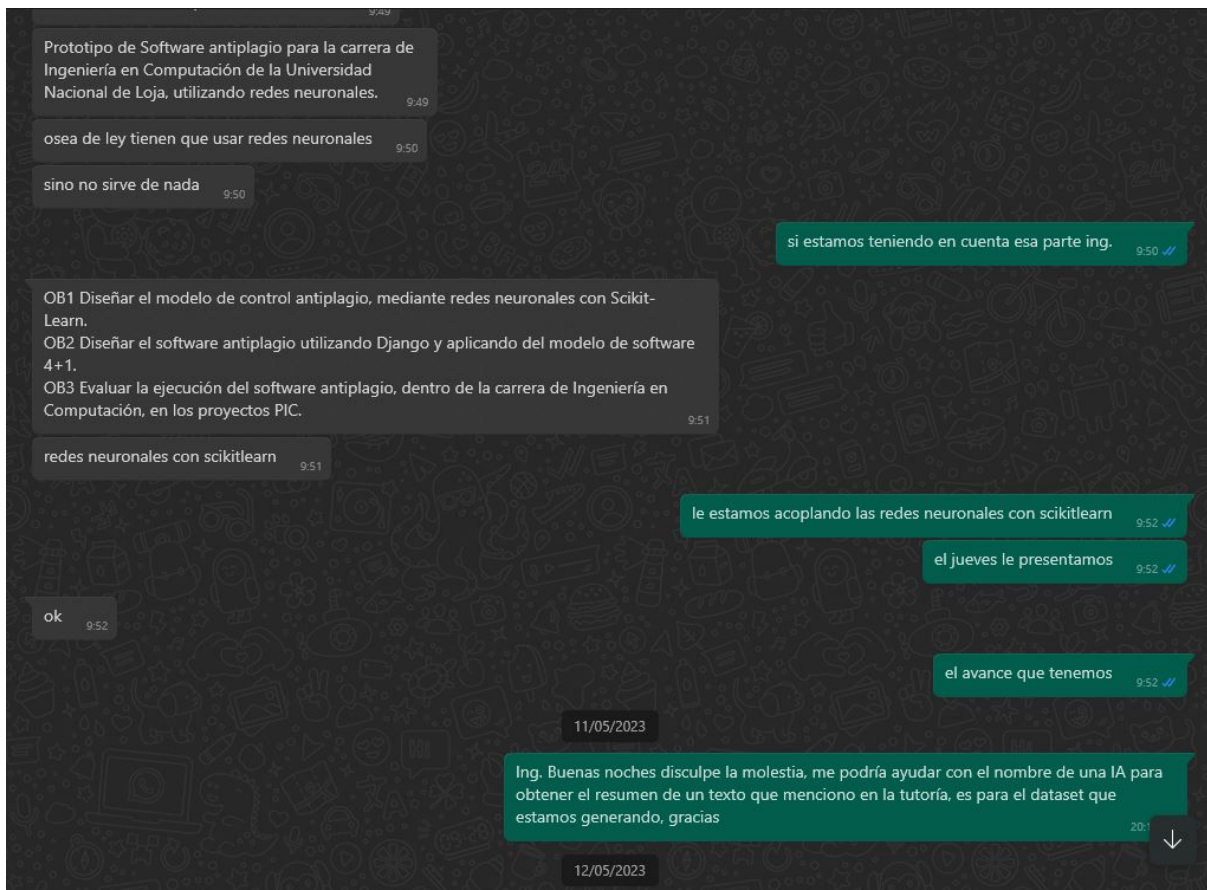
9:42 ✓



Gestor de proyectos

computacion.unl.edu.ec





### Tutorías Recibidas

Nro.	Fecha	Tiempo empleado en la tutoría	Tema tratado en la tutoría	Recomendaciones del Asesor/Director	Modalidad	
					Presencial	Virtual
1	24/4/2023	1:00:00	Revision del Modelo Detector de Plagio	Utilizar Spacy para la parte del NLP	X	
2	28/4/2023	1:00:00	Revision de las preguntas de encuesta para levantamiento de Requisitos Aplicacion de la encuesta generada al Cliente	Mejorar algunas preguntas	X	
3	10/2/2023	1:00:00	Especificacion de Requisitos de Usuario Generacion de Historias de Usuario	Añadir mas requisitos	X	
4	15/2/2023	1:00:00	Revision del Modelo Detector de Plagio aplicando Redes Neuronales	Buscar Dataset o generar un Dataset de documentos para entrenar la red neuronal Extrear el texto del dataset generado o buscado. Resumir los textos extraidos, se puede utilizar IA "quillbot".	X	
5	16/2/2023	1:00:00	Revision del software web para el control de los TT	Generar las actividades y tareas por cada iteracion	X	
6	22/2/2023	1:00:00	Revision del Modelo Detector de plagio aplicando redes neuronales	Utilizar fastText, tambien se puede aumentar el dataset para tener un mejor resultado Justificar el porque se utiliza en el modelo(embedding_dim = 100, hidden_units = 128, dropout_rate = 0.2)	X	