



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Cámara lectora para gente invidente
GRUPO:	Ingenieros Anónimos

FECHA DE SESIÓN:	10/11/2020	
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se continuó la investigación del software OCR con la ayuda del Profesor y se vieron distintas opciones de uso (imágenes, video).2. Se continuó la investigación del software Kivy para utilizar la cámara del smartphone.3. Se dieron ideas para la interfaz de usuario de la aplicación y se discutió la efectividad de cada una.	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Organizar una reunión extraordinaria para la semana de descanso.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Christian tiene problemas con la cámara de su computador así que debemos ayudarlo a usar el software Kivy.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	24/11/2020
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1. Tener una base para la aplicación móvil en el software Kivy. RESPONSABLE: Christian Cáceres.2. Implementar la lectura de texto a través de imágenes en Python. RESPONSABLE: Ernesto García.3. Investigar el HCI para el uso de la aplicación por una persona invidente RESPONSABLE: Daniel Ramírez.
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Discutir la interfaz de usuario.