



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN:	24/11/2020	
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se discutió acerca del diseño de la interfaz para que sea utilizada por personas invidentes y se decidió utilizar mensajes de voz para indicar al usuario, junto con una interfaz simple de utilizar.2. Se continuó con la investigación de los OCR en Python y se arreglaron algunos problemas de funcionalidad.3. Se continuó con la investigación del software Kivy para utilizar la cámara del smartphone.4. Se continuó con la investigación para crear aplicaciones de smartphone con Python.	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Realizar pruebas de la lectura de texto.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Ayudar a Christian con el software Kivy.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	26/11/2020
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1. Continuar las pruebas con el software Kivy. RESPONSABLE: Christian Cáceres.2. Realizar pruebas con la lectura de texto a través de imágenes en Python. RESPONSABLE: Ernesto García.3. Investigar la creación de aplicaciones con Python. RESPONSABLE: Daniel Ramírez.
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Creación de la aplicación móvil.