



BITÁCORA DE AVANCE

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

FECHA DE SESIÓN:	03/11/2020	
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Se continuó la investigación del software OCR a través de diversos cursos y tutoriales en la web.2. Se continuó la investigación de la programación en Python para móviles a través de tutoriales del software Kivy.	
SUGERENCIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Buscar los cursos mas completos sobre el software a utilizar.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Distribuir las tareas para aprovechar el tiempo.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	10/11/2020
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1. Probar las funciones del software de aplicaciones móviles. RESPONSABLE: Cristian Cáceres.2. Probar la API de Vision en Google Cloud. RESPONSABLE: Ernesto García.3. Diseñar un bosquejo de la interfaz de usuario para la aplicación. RESPONSABLE: Daniel Ramírez.
	TEMAS A TRATAR	<ol style="list-style-type: none">1. Discutir el software OCR a utilizar.