

## UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



## **BITÁCORA DE AVANCE**

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

FECHA DE SESIÓN:	03/11/2020		
DESARROLLO	<ol> <li>Se continuó la investigación del software OCR a través de diversos cursos y tutoriales en la web.</li> <li>Se continuó la investigación de la programación en Python para móviles a través de tutoriales del software Kivy.</li> </ol>		
SUGERENCIAS	1. Buscar los cursos mas completos sobre el software a utilizar.		
CUESTIONES A RESOLVER	1. Distribuir las tareas para aprovechar el tiempo.		
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	10/11/2020	
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol> <li>Probar las funciones del software de aplicaciones móviles.         RESPONSABLE: Cristian Cáceres.</li> <li>Probar la API de Vision en Google Cloud.         RESPONSABLE: Ernesto García.</li> <li>Diseñar un bosquejo de la interfaz de usuario para la aplicación.         RESPONSABLE: Daniel Ramírez.</li> </ol>	
	TEMAS A TRATAR	1. Discutir el software OCR a utilizar.	