

BITÁCORA #8			
Nombre: Carlos Daniel López Montero		Mat: A01024473	
Socio Formador: Multitaskr		Profesor coordinador: Hilda Fumiko Monnier Inukai	
Proyecto: Rotational & Controlled Mechanism and transmission system for camera scanner			
Número de integrantes en el equipo:		4	
Fecha: 30/05/2023	Semana # 8	Del lunes 22/05/23	Al viernes 26/05/23
ACTIVIDAD REALIZADA			# horas dedicadas
Describe brevemente las actividades realizadas en la semana (agregar renglones de ser necesario)	Act 1. Impresión de las bases y brazo de soporte para el mecanismo.	Preparación: 1 hora Impresión: 60 horas	
	Act 2.	6	
	Act 3.	2	
	Act 4.		
Cuál fue tu contribución personal al avance del reto durante esta semana	Act 1. Elaboración del primer prototipo de la PCB	Act 1. 6 horas	
TOTAL DE HORAS DEDICADAS EN LA SEMANA			Activas: 7 En espera (impresión): 60 Totales: 67

¿Se avanzó en el reto conforme estaba planeado?	SI / NO ¿Por qué? Sí, aunque cabe destacar que el resultado obtenido del primer prototipado de la PCB fue insatisfactorio y se necesita una segunda revisión
¿Qué requieres y de parte de quién, para tener un mejor avance en el reto?	Por el momento no se requiere de información adicional
Actividades pendientes de realizar la PRÓXIMA SEMANA	Rediseñar el esquemático y PCB para simplificar manufactura y eliminar posibles puntos de falla

NO LLENAR (ESPACIO EXCLUSIVO PARA EL PROFESOR EVALUADOR)	
Nombre del profesor	
¿Las actividades presentadas reflejan el número de horas de trabajo en el reto reportadas por el alumno?	SI / NO ¿Por qué?

Que evaluación le asignarías al avance del alumno en la semana, considera tanto las actividades realizadas, como el tiempo dedicado. (escala de 0 a 10)	
---	--

--