



Asistentes

Facultad de Arquitectura y Diseño - UABC

LDI. Tania Castañeda Madrid- Vinculación diseño industrial

Ing. Ariel Rubio Villegas - Responsable Proyecto Vinculación Bipedestador

Alumnos: Maryela Almonte Chaires de 7mo semestre de la asignatura de Diseño VII

MINILABS ROBOTICS

M. C. Karla Dennise Espinoza Carballo/Coordinadora de laboratorio

Mexicali "Zona Azul" Asociación Civil

Luis Alonso Peralta Gómez/Presidente y Fundador

Minuta - PVVC Bipedestador en Vinculación FAD - "MiniLabs Robotics" y "Zona Azul"

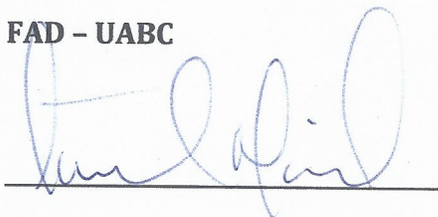
El martes 7 de junio a las 10:00hrs en la Sala Multimedia de esta Facultad se llevó a cabo la reunión del PVVC Bipedestador en Vinculación la empresa "Minilabs Robotic en colaboración con la Asociación Mexicali Zona Azul. con el motivo de presentar los avances del proyecto

No.	Temas y/o puntos tratados:
1	Presentación por parte de alumna de sus avances
2	Explicación de cada una de sus propuestas
3	Métodos y técnicas de investigación para llegar a las propuestas
4	Retroalimentación por parte de los asistentes

No.	Acuerdos:
1	Se definirá de nuevo las dos necesidades más urgentes a tratar, para estructurar y direccionar el proyecto.
2	Se trabajara de cerca con el usuario, el cliente ofreció ayudar con ese tema.
3	Se investigará sobre los temas médicos con expertos y en bases de datos más a fondo durante el período de vacaciones.

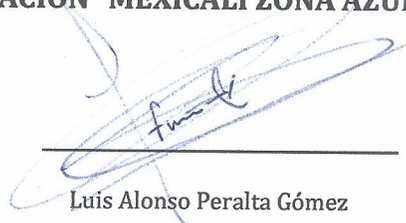
Asistentes:

FAD - UABC



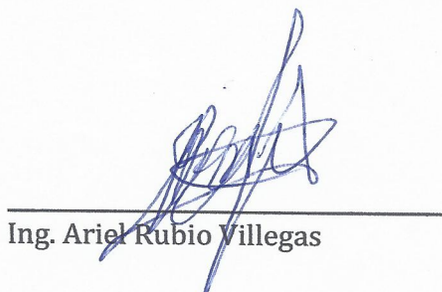
LDI. Tania Castañeda Madrid

ASOCIACIÓN "MEXICALI ZONA AZUL"



Luis Alonso Peralta Gómez

MINILABS ROBOTICS

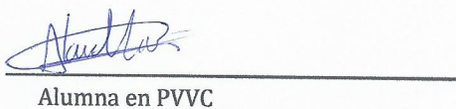


Ing. Ariel Rubio Villegas



M. C. Karla Dennise Espinoza Carballo

Maryela Almonte Chaires



Alumna en PVVC