Lugar: \_Conferencia electrónica\_\_\_



EXPERIENCIA UNIVERSITARIA

SHARK TANK QUERÉTARO

Rúbrica de Seguimiento de Mentorías

Nom

bre del Proyecto: Hidrogeno

Fecha: 15/04/2020

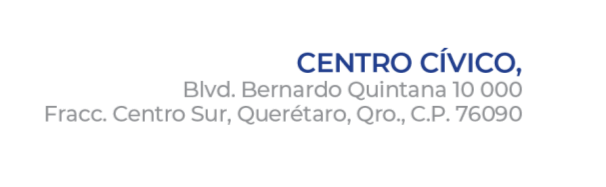
Nombre de Mentor: Venancio Pérez Gómez

Sesión:

Temas a tratar:

1. \_\_Definición de la configuración geométrica del dispositivo .
2. \_\_\_Conexion de la fuente de electricidad con el electrolito .
3. \_\_Seleccionar a los vehículos que serian factibles de usar este dispositivo.
4. \_\_Costos del lote de producción .

Avances (con respecto a sesión anterior): \_\_\_Se platicaron los temas ; se reviso la definición de la figura mas conveniente para el prototipo y se determino que fuera redondo comuna dimensión de 4 pulgadas de diametroy seis laminas de acero inoxidable aaa .



|  |  |
| --- | --- |
| Acuerdos / Tareas | Responsable |
| Obtención de las curvas de generación de gas en función de la corriente y tiempo | Eliseo Y David |
| Determinar como hacer un seguro “interlock” que solo permita la generación de hidrogeno necesaria. | Eliseo y David |
| Determinar el volumen de electrolito necesario para generar el hidrogeno que se consuma con un tanque de gasolina | Eliseo y David |
|  |  |
|  |  |

Observaciones: \_\_Se comentó el tema para lanzar unos diez prototipos en taxis o vehículos de alto uso .



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Firma del Mentor |  | Firma de los Integrantes |