

Nombre del Proyecto: Fecha:

Nombre de Mentor: Sesión:

Lugar: Plaza Bulevares

Temas a tratar:

1. Muestra de los planos del prototipo
2. Desarrollo del prototipo.
3. Costo de producir hidrogeno.

Avances (con respecto a sesión anterior): ____.

Acuerdos / Tareas	Responsable
Desarrollo del prototipo físico	Eliseo Y David
Desarrollo de las ecuaciones para saber cuánto hidrogeno produce	Eliseo y David

Observaciones: ??

¿Firma del Mentor

[Handwritten Signature]
Firma de los Integrantes

Nombre del Proyecto: **Generador de Hidrogeno**

Fecha: **Reunión 2**

Nombre de Mentor: **Venancio Pérez Gómez**

Sesión: **2**

Lugar: **Plaza Bulevares**

Temas por tratar:

1. **Intervención del electrolito en la generación de hidrogeno**

2. **Mercado potencial**

Avances (con respecto a sesión anterior): **Se platicaron los temas; se revisó la definición de la figura más conveniente para el prototipo y el costo de producir hidrogeno**.

Acuerdos / Tareas	Responsable
Identificación de los nichos de mercado	Eliseo Y David

Observaciones: **??.**

¿Firma del Mentor



Firma de los Integrantes

Nombre del Proyecto: **Generador de Hidrogeno** Fecha: **Reunión 3**

Nombre de Mentor: **Venancio Pérez Gómez** Sesión: **3**

Lugar: **Clúster de plásticos**

Temas a tratar:

1. **Proceso de producción de los generadores**
2. **Modelo de negocios del generador de hidrogeno**

Avances (con respecto a sesión anterior): **Se identificaron que los nichos de mercados en los que nos enfocaremos son las personas que tienen carros y recorren más de 1000 km semanales, identificando a los conductores de taxis y ubers, así también en los que el transporte de mercancías sea una oportunidad para ahorrar y eficientar los costos.**

Acuerdos / Tareas	Responsable
Investigar mas a fondo los miedos del segmento identificado	Eliseo Y David
Desarrollo del diagrama de flujo, tiempo de construcción de Generadores de hidrogeno	Eliseo y David
Lista de materiales a utilizar así como la construcción del prototipo con el proceso indicado.	Eliseo y David

Observaciones: **???**

¿Firma del Mentor



Firma de los Integrantes

Nombre del Proyecto: **Generador de Hidrogeno** Fecha: **Reunión 4**

Nombre de Mentor: **Venancio Pérez Gómez** Sesión: **4**

Lugar: **Clúster de Platicos**

Temas a tratar:

1. Modelo de negocios del GH

Avances (con respecto a sesión anterior): **se identificaron los miedos que nuestros potenciales compradores tienen con nuestro producto**

Acuerdos / Tareas	Responsable
Elaborar el plan de negocios de la empresa	Eliseo Y David

Observaciones: **??**

¿Firma del Mentor

[Handwritten Signature]

Firma de los Integrantes



Nombre del Proyecto: **Generador de Hidrogeno** Fecha: **Reunión 5**

Nombre de Mentor: **Venancio Pérez Gómez** Sesión: **5**

Lugar: **Conferencia Virtual**

Temas a tratar:

1. **Definición de la configuración geométrica del dispositivo.**
2. **Conexión 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 diámetroy 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