



## DATOS GENERALES

Lugar	Cubículo – Laboratorio 2 Cómputo	Fecha	17/02/2023
Academia	Ciencias de la Computación	Hora inicio	13:00
Tipo	Reunión	Hora fin	14:00

## LISTA DE ASISTENTES Y ROLES DE LA JUNTA

Nombre	Rol	Abreviación	Firma
Julia Elena Hernández Ríos	Asistente	JEHR	Julia E. Hdez. R
Axel Tomas Baltierra Hernández	Asistente	ATBH	
Alan Ricardo Calderón Martínez	Moderador	ARCM	
Francisco Javier Escobedo Ramos	Secretario	FJER	
Héctor Alejandro Acuña Cid	Cliente	HAAC	

## ORDEN DEL DÍA

Hora de inicio	Tiempo Planeado	Tiempo Real	Tema	Dirige
13:00	60 min	45 min	Solicitud de trabajo	ARCM



## ACCIONES

Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado	
			Listo	Fecha
			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	

## ACUERDOS

Acuerdo	Involucrados
Realizar plataforma inteligente virtual educativa y colaborativa	ATBH, ARCM y FJER

## RESUMEN

Se estimaron los posibles usuarios donde se contemplan estudiantes de educación superior medio superiores, profesores y tutores. Teniendo como propósitos el proporcionar un entorno virtual de aprendizaje, interactivo y colaborativo, que fomente la comunicación, el intercambio de conocimientos y el acceso a recursos educativos de calidad. Así mismo teniendo como finalidad facilitar la automatización de tareas y la gestión eficiente de las actividades académicas para mejorar la productividad y la eficiencia en la enseñanza.

Algunas restricciones que se estipulan son que la plataforma estará disponible sólo para usuarios registrados, el uso de la plataforma estará sujeto a las normas y políticas institucionales y legales, el alumno no podrá elegir a que clase unirse ya que la plataforma será automatizada según el horario de clases y solo se podrá acceder a la plataforma con conexión a internet.

El producto esperado será:

- Un entorno de aprendizaje virtual y colaborativo.
- Un sistema de automatización de tareas y gestión de actividades académicas.
- Un conjunto de herramientas educativas (archivos multimedia, ofimática y buscador académico) y comunicación (chat, chatbot, y videoconferencia)