

Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica



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	S DE LA JUNTA		
Nombre	Rol	Abreviación	Firma
Julia Elena Hernández Ríos	Asistente	JEHR	Julia E. Holez. Z
Axel Tomas Baltierra Hernández	Asistente	АТВН	
Alan Ricardo Calderón Martínez	Moderador	ARCM	La algori
Francisco Javier Escobedo Ramos	Secretario	FJER	Harting The Name of the Name o
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



Instituto Politécnico Nacional Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería campus Zacatecas Subdirección Académica Departamento de Formación Profesional Genérica



ACCIONES				
Acciones	Responsable	Fecha posible	Estado	
Acciones			Listo	Fecha

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)