



	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 1 de 3</b>

ACTA No.			
UNIDAD ADMINISTRATIVA:	Oficina Asesora De informática		
NOMBRE DE QUIEN DILIGENCIA:			
TÍTULO O CARÁCTER DE LA REUNIÓN	Reunión Informativa Hackatón de Movilidad Cartagena 2025		
FECHA:	17/10/2025	HORA	13:30 pm
LUGAR:	Presencial		
<b>OBJETIVO:</b> Brindar una visión general de lo que será esta importante jornada de innovación, donde la creatividad, la tecnología y el compromiso ciudadano se unen para aportar soluciones reales a los retos de movilidad de nuestra ciudad.			
.			
<b>FECHA PRÓXIMA REUNIÓN:</b> 21 de octubre de 2025			
<b>ORDEN DEL DÍA:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Intervención del Ingeniero Ernesto Robles – Jefe Oficina Asesora de Informática</li><li>2. Intervención del Ingeniero David Díaz – Líder de la Hackatón</li><li>3. Presentación de los prototipos por el grupo de participantes</li><li>4. Espacio para preguntas y respuestas</li><li>5. Próximos pasos referente al Hackatón</li><li>6. Cierre</li><li>7. Refrigerio</li></ol>			
<b>DESARROLLO:</b> <p>El ingeniero Ernesto Robles dio inicio formal a la reunión, ofreciendo palabras de bienvenida y presentando al equipo organizador del evento, resaltando la importancia del trabajo colaborativo en el marco de la Hackatón.</p> <p>Se da paso a la intervención vía Teams del grupo de Google para explicar herramientas utilizando IA para los que quieran utilizarlas en sus prototipos a presentar</p>			



	<b>ALCaldía DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 2 de 3</b>

El Ingeniero David Díaz explicó el propósito central del evento: fomentar la innovación tecnológica en movilidad urbana a través de soluciones basadas en Datos, Internet de las Cosas (IoT) e Inteligencia Artificial.

Se destacaron las expectativas frente al compromiso y la creatividad de los equipos participantes durante la fase de preparación.


Durante este segmento, cada grupo se presentó e indicó su temática de trabajo. El equipo organizador tomó nota de los requerimientos técnicos y apoyos logísticos necesarios para garantizar una participación óptima en la Hackatón.

Se abre un espacio participativo donde los asistentes plantearon inquietudes y comentarios. El ingeniero David Díaz responde consultas relacionadas con la metodología, los criterios de evaluación y los recursos disponibles durante el evento.

En el cierre, El ingeniero Edgar Hernández presentó los siguientes pasos a seguir, los canales de comunicación oficiales y la información logística del evento principal: Hackatón de Movilidad Cartagena 2025, indicando su fecha, lugar y hora.

Se reiteró la invitación a mantener la comunicación constante y el espíritu de colaboración.

Compromisos	Fecha Límite	Responsables

	<b>ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS</b>	<b>Código:</b> GDOGC01-F001
	<b>MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL</b>	<b>Versión:</b> 1.0
	<b>PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES/ PRODUCCIÓN, RECEPCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y TRÁMITE</b>	<b>Vigencia:</b> 07/12/2016
	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 3 de 3</b>

ASISTENTE

Nombre	
Dependencia	
Teléfono	
Correo	
Firma	

Nombre	
Dependencia	
Teléfono	
Correo	
Firma	

Nombre	
Dependencia	
Teléfono	
Correo	
Firma	

Nombre	
Dependencia	
Teléfono	
Correo	
Firma	