



ACTA No. 014			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: ACTA DE INICIO Apertura curso complementario del programa INICIACIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL - FICHA 3485430			
CIUDAD Y FECHA:	11 de Abril de 2026	HORA INICIO: 07:00 am	HORA FIN: 12:00 am
LUGAR Y/O ENLACE:	SALON COMUNAL JAC COMUNA 4	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: JAC COMUNA 4	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: <ul style="list-style-type: none">1. Bienvenida aprendices2. Llamado a lista3. Presentación Plan de trabajo4. Desarrollo de la Formación			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: <p>Realizar bienvenida aprendices al curso de - iniciación a la inteligencia artificial con el fin de dar a conocer el programa de formación, las actividades a desarrollar y la metodología de trabajo que se van a trabajar en el curso el cual se cierra el día 24 de Abril o 2026</p>			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
<p>Se realiza representación de que es el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) cual es nuestra misión y la oferta académica de Formación Complementaria que actualmente estamos promoviendo.</p> <p>En el SENA, nuestra misión es clara: liderar la formación profesional integral para la incorporación y desarrollo de las personas en actividades productivas que contribuyan al desarrollo económico, social y tecnológico de Colombia.</p> <p>Generando oportunidades de aprendizaje y capacitación que sean pertinentes, accesibles y de alta calidad para todos los colombianos.</p>			



La Formación Complementaria es una de las muchas iniciativas que llevamos a cabo para cumplir con nuestra misión. Consiste en cursos cortos desde 40, 48, o 60 horas diseñados para actualizar y desarrollar competencias específicas demandadas por el sector productivo y la comunidad en general.


Nuestro objetivo es capacitar víctimas del conflicto armado, desplazados, jóvenes vulnerables, madres casa de familia para que mejoren su desempeño laboral actual, se preparen para nuevas oportunidades laborales y contribuyan al crecimiento y desarrollo de sus comunidades.

Se explica también el programa de formación al cual se inscribieron, la metodología de trabajo y el reglamento del aprendizaje.


CONCLUSIONES

Se realiza retroalimentación y se da inicio al programa formativo.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
- Firma de asistencia - Creación de Wasap	24/03/2026	IDALI BEJARANO DELGADO (INSTRUCTOR)	

DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
IDALI BEJARANO DELGADO (INSTRUCTOR)	INSTRUCTOR	SI		

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.



ANEXOS

1. PLAN DE ESTUDIO

PLAN DE TRABAJO												
Programa de Formación		Iniciación a la inteligencia artificial				CODIGO PROGRAMA		23310010		FICHA No 3485430		
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas										
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS.										
RAP2		RELACIÓN ENTRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EL MACHINE LEARNING Y EL DEEP LEARNING, CLASIFICACIÓN Y SUBCAMPOS DE LA IA ; IMPOS DE APLICACIÓN DE LA IA.										
RAP3		PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)										
Instructor(a):		Idali Bejarano Delgado										
FECHA		Abril 11 2026										
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1			ACTIVIDAD 2			ACTIVIDAD 3			EVALUACION SUMATORIA	FIRMA DEL APRENDIZ
		FECHA DE ENTREGA	DIGITAL	X	FECHA DE ENTREGA	DIGITAL	X	FECHA DE ENTREGA	DIGITAL	X		
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?			
1	ALBA ISABEL DOMINGUEZ CASABIANCA	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Idali Bejarano
2	ALEJANDRA SERNA TAFUR	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Alejandro Serna
3	BRAYAN ANDREY GONZALEZ CALDERON	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Brayan Gonzalez
4	CARMEN ROSA MONTEALEGRE BARRIOS	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Carmen Rosa
5	CLARA INES DIAZ	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Clara Ines
6	DELIA MARCELA ARBELAEZ CASTAÑEDA	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Delia Marcela
7	DIANA JANETH SANDOVAL ROJAS	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Diana Janeth
8	DIANA SOPHIA CABEZAS ANGARITA	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Diana Sophia
9	HERMELINDA VILLARREAL BERRIO	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Hermelinda
10	ISRAEL MORALES RODRIGUEZ	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBADO	Israel Morales



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		Iniciación a la inteligencia artificial				CODIGO PROGRAMA		23310010		FICHA No	3485430	
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas										
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS,										
RAP2		RELACIÓN ENTRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EL MACHINE LEARNING Y EL DEEP LEARNING. CLASIFICACIÓN Y SUBCAMPOS DE LA IA ; IMPOS DE APLICACIÓN DE LA IA.								FECHA	Abril 112026	
RAP3		PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)										
Instructor(a):		Idali Bejarano Delgado										
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1			ACTIVIDAD 2			ACTIVIDAD 3			EVALUACION SUMATORIA	FIRMA DEL APRENDOZ
		FECHA DE ENTREGA	DD/MM/AA		FECHA DE ENTREGA	DD/MM/AA		FECHA DE ENTREGA	DD/MM/AA			
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X		
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?			
11	JAIME GUILLERMO CASTRO RAMIREZ	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Jaime Guillermo Castro Ramirez</i>
12	JARETH EVELIO BERMUDEZ PUENTES	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Jareth Evelio Bermudez Puentes</i>
13	JENNY ROSMERY RAMIREZ MARTINEZ	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Jenny Rosmery Ramirez Martinez</i>
14	JOSE JAIR JIMENEZ ZABALA	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Jose Jair Jimenez Zabala</i>
15	JULIAN FELIPE TRUJILLO DOMINGUEZ	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Julian Felipe Trujillo Dominguez</i>
16	LIBARDO SALGADO JIMENEZ	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Libardo Salgado Jimenez</i>
17	LUZ MIRIAM RAMIREZ ALEMAN	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Luz Miriam Ramirez Aleman</i>
18	MARIA ESTRELLA RODRIGUEZ FAJARDO	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Maria Estrella Rodriguez Fajardo</i>
19	MARIA EUGENIA GONZALEZ BOCANEGRA	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Maria Eugenia Gonzalez Bocanegra</i>
20	NANCY YOLANDA GARZON OLAYA	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Nancy Yolanda Garzon Olaya</i>



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		Iniciación a la inteligencia artificial				CODIGO PROGRAMA		23310010		FICHA No	3485430										
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas																			
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS,																			
RAP2		RELACIÓN ENTRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EL MACHINE LEARNING Y EL DEEP LEARNING; CLASIFICACIÓN Y SUBCAMPOS DE LA IA ; IMPOS DE APLICACIÓN DE LA IA.								FECHA	Abril 112026										
RAP3		PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)																			
Instructor(a):		Idali Bejarano Delgado																			
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1				ACTIVIDAD 2				ACTIVIDAD 3				EVALUACION SUMATORIA	FIRMA DEL APRENDIZ						
		FECHA DE ENTREGA		DD/MM/AA		FECHA DE ENTREGA		DD/MM/AA		FECHA DE ENTREGA		DD/MM/AA									
		FISICO		DIGITAL		X		FISICO		DIGITAL		X				FISICO		DIGITAL		X	
		FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?				FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?						FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?			
11	JAIIME GUILLERMO CASTRO RAMIREZ	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Jaiime Guillermo Castro Ramirez
12	JARETH EVELIO BERMUDEZ PUENTES	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Jareth Evelio Bermudez Puentes
13	JENNY ROSMERY RAMIREZ MARTINEZ	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Jenny Rosmery Ramirez Martinez
14	JOSE JAIR JIMENEZ ZABALA	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Jose Jair Jimenez Zabala
15	JULIAN FELIPE TRUJILLO DOMINGUEZ	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Julian Felipe Trujillo Dominguez
16	LIBARDO SALGADO JIMENEZ	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Libardo Salgado Jimenez
17	LUZ MIRIAM RAMIREZ ALEMAN	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Luz Miriam Ramirez Aleman
18	MARIA ESTRELLA RODRIGUEZ FAJARDO	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Maria Estrella Rodriguez Fajardo
19	MARIA EUGENIA GONZALEZ BOCANEGRA	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Maria Eugenia Gonzalez Bocanegra
20	NANCY YOLANDA GARZON OLAYA	7/04/2026		SI				8/04/2026		SI				10/04/2026		SI				APROBÓ	Nancy Yolanda Garzon Olaya



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación	Inicio a la inteligencia artificial	CODIGO PROGRAMA	23310010	FICHA No	3485430							
Competencia	Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas			FECHA	Abril 11 2026							
RAP1	RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS,											
RAP2	RELACIÓN ENTRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, EL MACHINE LEARNING Y EL DEEP LEARNING; CLASIFICACIÓN Y SUBCAMPOS DE LA IA ; IMPOS DE APLICACIÓN DE LA IA.											
RAP3	PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)			EVALUACION SUMATORIA	FIRMA DEL APRENDIZ							
Instructor(a):	Idali Bejarano Delgado											
No	NOMBRE APELLIDO	ACTIVIDAD 1			ACTIVIDAD 2			ACTIVIDAD 3				
		FECHA DE ENTREGA	DD/MM/AA		FECHA DE ENTREGA	DD/MM/AA		FECHA DE ENTREGA	DD/MM/AA			
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	X		
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?			
21	NORMA COLOMBIA MERCHAN COLLAZOS	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Norma Colombia Merchan Collazos</i>
22	ROO BELTRAN GUZMAN	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Rocio Beltran Guzman</i>
23	SANDRA LARGO	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Sandra Largo</i>
24	SANDRA LILIANA RAMIREZ LOZANO	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Sandra Liliana Ramirez Lozano</i>
25	SANDRA PATRICIA MURILLO MONTEALEGRE	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Sandra Patricia Murillo Montalegre</i>
26	YAIRA ALEJANDRA ROBAYO MEDRANO	7/04/2026	SI		8/04/2026	SI		10/04/2026	SI		APROBÓ	<i>Yaira Alejandra Robayo Medrano</i>
27												
28												
29												
30												



✓ Registro Fotográfico



Autorización de Tratamiento de Imagen y Datos Personales (Evidencia Académica): Los aprendices firmantes en la presente acta, y en el caso de los menores de edad sus padres o tutores legales, autorizan de manera previa, expresa e informada al SENA y al instructor orientador para realizar el registro fotográfico, audiovisual o capturas de pantalla de las actividades de formación, con el fin exclusivo de ser utilizadas como evidencia técnica y administrativa en el soporte de ejecución del programa, auditorías de calidad y procesos de certificación en las plataformas institucionales. Este tratamiento se realizará bajo los controles de seguridad de la información de la norma ISO/IEC 27001, garantizando la confidencialidad (prohibición de uso en redes sociales personales), integridad de los archivos y acceso restringido solo a personal autorizado, conforme a la Ley 1581