



ACTA No. 008			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: ACTA DE INICIO Apertura curso complementario del programa Iniciación a la inteligencia artificial - Ficha 3459923			
CIUDAD Y FECHA:	02 de marzo de 2026	HORA INICIO: 07:00 am	HORA FIN: 12:00 am
LUGAR Y/O ENLACE:	Casa Rosa Jardín Comuneros	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Casa Rosa Jardín Comuneros	
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 28 de Marzo 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	03/02/2026	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	3459923		
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas										
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) QUÉ ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL										
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	2/03/2026			
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	13/03/2026		FECHA DE ENTREGA	20/03/2027		FECHA DE ENTREGA	24/04/2026			
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL		FISICO	DIGITAL	X		
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?			
1	AMINTA BOCANEGRA VELASQUEZ	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
2	ANA ISABEL PEDROZA SANCHEZ	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
3	ANA MARITZA ROMERO MURCIA	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
4	ANGELICA GARNICA VALDERRAMA	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
5	ANGIE NICOLL GARZON ZAMBRANO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
6	ANGIE SARITA GARCIA MICAHAN	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
7	CARLOS MARIA RODRGUEZ GUTIERREZ	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
8	CLARA BERLEY SAAVEDRA ROJAS	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
9	EDILMA RUBIO MURILLO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
10	ERLEY RUTH BOLAÑOS DE PERDOMO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		INICIACIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL				CODIGO PROGRAMA		23310010		FICHA No	3459923			
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas												
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) QUÉ ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL												
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	2/03/2021			
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 APRE		
		FECHA DE ENTREGA		13/03/2026	FECHA DE ENTREGA		20/03/2027	FECHA DE ENTREGA		24/04/2026				
		FISICO		DIGITAL	X	FISICO		DIGITAL	FISICO				DIGITAL	X
		FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?	FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?	FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?				
11	FRANKY YADIR MIRANDA HERNANDEZ	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
12	GERARDO REYES VANEGAS	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
13	ISLENA MOYA GUALTEROS	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
14	JAVIER FRANCISCO HERRERA BAHAMON	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
15	JEISSON CAMILO VILLABON OTAVO	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
16	JENNY MARIBEL RUIZ LINARES	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
17	LEXI YULIED CHAVEZ CORONADO	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
18	LORENA CAMACHO PULIDO	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
19	LUIISA FERNANDA CORTES ORTIZ	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			
20	LUZ MILA CALDERON PERDOMO	13/03/2026		SI	20/03/2026		SI	17/03/2026		SI	APROBÓ			



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		INICIACIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL				CODIGO PROGRAMA		23310010		FICHA No	3459923	
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas										
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) QUÉ ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL										
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	2/03/2026	
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	13/03/2026		FECHA DE ENTREGA	20/03/2027		FECHA DE ENTREGA	24/04/2026			
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL		FISICO	DIGITAL	X		
		FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?	FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?	FECHA DE ENTREGA		¿ENTREGO?		
21	MARIA EUGENIA GOMEZ CARDENAS	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
22	MARIA INES CASTAÑEDA	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
23	MARIA LEIDY JIMENEZ DE URUEÑA	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
24	MARTA ISABEL BRIÑEZ MARTINEZ	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
25	MARTHA PATRICIA FLOREZ REYES	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
26	MONICA MAHECHA MACIAS	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
27	NATALY POVEDA CARDOZO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
28	NIVAR ANCIZAR OPINA GUZMAN	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
29	NUBIA ALICIA ROMERO ROMERO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
30	ROBINSON SANCHEZ CHELL	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	



PLAN DE TRABAJO

Programa de Formación		INICIACIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL				CODIGO PROGRAMA		23310010		FICHA No	3459923	
Competencia		Sistematizar datos masivos de acuerdo con métodos de analítica y herramientas tecnológicas										
RAP1		RECONOCER LA HISTORIA Y LOS PRINCIPALES DESARROLLOS, TEORÍAS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIONES SOBRE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) QUÉ ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL										
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	2/03/2026	
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	13/03/2026		FECHA DE ENTREGA	20/03/2027		FECHA DE ENTREGA	24/04/2026			
		FISICO	DIGITAL	X	FISICO	DIGITAL	FISICO	DIGITAL	X			
		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?		FECHA DE ENTREGA	¿ENTREGO?			
31	SANDY VALENTINA SANABRIA CASTELLANOS	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
32	SHAYRON JASBLEIDY FAYAD HERNANDEZ	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
33	TANIA JULIETH RODRIGUEZ VILLANUEVA	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
34	YALENA VIANA GUARNIZO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
35	YULI ANDREA LOPEZ HENAO	13/03/2026	SI		20/03/2026	SI		24/03/2026	SI		APROBÓ	
36												
37												
38												
39												
40												



✓ Listados de Asistencia



REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 13 DEL MES DE 03 DEL AÑO 2022

OBJETIVO (S)		Inteligencia Artificial								
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO (CUAL?)	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	Jessica Camilo Villalba	80810067					jessicacamilovillalba1984@gmail.com	3227337462		Jessica Villalba
	Franky Yahir Miranda	1170087193					franky.miranda@gmail.com	3213607374		Franky
	Charab Sandoz	39568582					Charabola88@gmail.com	3228611128		Charabola
	Edna Moreno	65781656					Ednamoreno2796@gmail.com	3102776411		Edna Moreno
	Yolanda Andrea López	110556843					fbiezwo@gmail.com	312462006		Yolanda A. López
	Alejandro Arias	1023 381682					alejandrorias86@gmail.com	304385662		Alejandro Arias
	Ruth Bolívar	28944805						3134958009		Ruth Bolívar
	Nicole Dayana Caceres Vargas	1139224122					nicole200814@gmail.com	3209057920		Nicole
	Ma Inei Castañeda	65695375					mainecasta14@gmail.com	317641932		Ma Inei Castañeda
	Lorena Camacho	110470612					lorecio06@gmail.com	3132855877		Lorena
	Edma Rubio	55113085					edmarubio2062@gmail.com	314844070		Edma Rubio
	Alejandra H. Vargas	28554922					amv279@hotmail.com	3214972487		Alejandra H. Vargas
	Alcino Porras	38248473					nubiaarica2@gmail.com	322285422		Alcino Porras
	Angie Garcia	1105462621					chzalinda017@gmail.com	3124876014		Angie Garcia
	Monica Mahedano	1110604929					monica.mahedano@gmail.com	320842514		Monica Mahedano

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.

GOR-F-085 V02

GOR-F-084 V02



✓ 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