
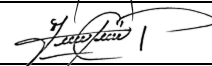



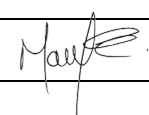




REGISTRO DE ASISTENCIA 26 DEL MES DE DICIEMBRE DEL AÑO 2025

OBJETIVO (S)		ALCANCE ACTA DE NECESIDADES DE CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES 2026.								
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	Julian Andres Castellanos Castro	7181282	X			Subdirector (e)	jacastellanos@sena.edu.co	3103054700	N/A	
	Maria Cecilia Perez Coy	51999679	X			Coordinadora Académica	ceciliaperez@sena.edu.co	3002086643	N/A	
	Diana Nexi Samaca Prieto	39774152	X			Coordinación Académica	dsamaca@sena.edu.co	3138261448	N/A	
	Yamile Galvis Quintero	52084529	X			Coordinadora Académica	ygquintero@sena.edu.co	3005293845	N/A	
	Henry Gaitán Gómez	7562754	x			Coordinación Académica	hgaitang@sena.edu.co	3187692526	N/A	
	Juan Carlos Cristancho Chaparro	79644830	x			Coordinadora Misional	jcristancho@sena.edu.co	3106784382	N/A	
	Hilary Mayorga Forero	1233494661		x		Profesional	hfmayorga@sena.edu.co	3208972638	N/A	

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.



ACTA No. 1

NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:

ALCENCE NECESIDADES DE CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES 2026.

CIUDAD Y FECHA: 26 de diciembre de 2025
Bogotá

HORA INICIO:
08:00

HORA FIN:
10:00

LUGAR Y/O ENLACE:

[IDENTIFICACIÓN NECESIDADES DE CONTRATACIÓN 2026 INSTRUCTORES | Meeting-Join | Microsoft Teams](#)

DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:

Centro de Gestión Industrial

AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:

1. Proyección de metas para el primer trimestre de la oferta 2026.
2. Verificación de la proyección de instructores por prestación de servicios para la vigencia 2026.
3. Presentación de propuestas por las coordinaciones académicas.

OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:

Definir las necesidades de instructores para los grupos de Formación Titulada, Formación Complementaria, Formación Virtual, Población Vulnerable y Articulación con la Media del Centro de Gestión Industrial para la vigencia 2026, teniendo en cuenta las metas asignadas al Centro de Formación.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

De acuerdo con el Acta N.º 01 enviada el día 13 de diciembre de 2025, se da alcance a la misma, teniendo en cuenta que no se realizará oferta de programas de formación titulada presencial para el I trimestre de 2026, según lo indicado en el acta mencionada. No obstante, se elabora una nueva proyección correspondiente a la formación titulada presencial para el mismo periodo. Así mismo, la verificación de las metas de formación titulada virtual, técnica laboral y titulada a distancia se encuentra registrada en el Acta N.º 01 (ver anexo). En consecuencia, se confirman las necesidades de contratación para el año 2026.

TITULADA PRESENCIAL

	META 2026	CUPOS PASAN TECNOLOGOS	I TRIM			TOTAL
			DIURNA	NOCHE	FDS	
COORDINACION DE SISTEMAS INTEGRADOS			60	30		90
PREVENCION Y CONTROL AMBIENTAL			180	30		210
PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA				30		30
					TOTAL	330



NECESIDADES 2026 (JORNADAS, DIURNA, NOCHE Y FNDS)

ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	N° DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
INGLES TRANSVERSAL	13	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	26	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	3 ET PRD	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	9	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	3 ET PRD	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	5	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	2 ET PRD	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL- INGENIERO MECANICO	1	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	5	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	2 ET PRD	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA (INGENIERO QUIMICO)	2	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	2 ET PRD	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
INTERACCIÓN IDONEA (ETICA)	2	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
DESARROLLAR PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS	1	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
DERECHOS FUNDAMENTALES	2	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
CULTURA FISICA	2	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
TICS	2	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
EMPRENDIMIENTO	3	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
ATENCIÓN EMERGENCIAS	1	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
AUXILIAR ALIMENTOS	1	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
AUXILIAR DE CARGA	1	Fijos	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026

Observación ET PRD: Etapa productiva



NECESIDADES 2026 DISTANCIA				
ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
SUPERVISION EN SISTEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
TRATAMIENTO DE AGUAS	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
INTERACCIÓN IDONEA (ETICA)	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
DERECHOS FUNDAMENTALES	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
TICS	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
EMPRENDIMIENTO	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026



NECESIDADES 2026 (VIRTUAL)				
ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	N° DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
COORDINACIÓN PROCESOS LOGISTICOS	6	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE	5	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
EMPREDIMIENTO	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
DERECHOS FUNDAMENTALRS	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
HABILIDADES COMUNICACIÓN	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
INGLES	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
CULTURA FISICA	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
ASESORIA COMERCIAL	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
GESTIÓN E ENERGIA	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
GESTION AGROEMPRESARIAL	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
DISPOSITIVOS MOVILES	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026



NECESIDADES 2026 (COMPLEMENTARIA VIRTUAL)

ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
INGLES	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
CALIDAD	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
FAMILIA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026

NECESIDADES 2026 (ARTICULACIÓN CON LA MEDIA)

ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
DERECHOS FUNDAMENTALES	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
EMPRENDIMIENTO	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
MONITOREO AMBIENTAL	7	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
APLICACIÓN DE PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO QUÍMICOS	3	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026



NECESIDADES 2026 (COMPLEMENTARIA PRESENCIAL)				
ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
BRIGADISTA INTEGRAL	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SG-SST	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
DESARROLLO DE AUDITORIAS INTERNAS A LOS SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
OFIMATICA	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN SALUD PUBLICA	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
OPERACION DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE VERTIMIENTOS LIQUIDOS.	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
MANEJO DE PRODUCTOS QUIMICOS	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
MARKETING	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
COMPORTAMIENTO EMPRENDEDOR	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS	1	Horas	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
HABILIDADES BLANDAS	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
INGLES	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
JEFES DE AREA PARA TRABAJO EN ALTURAS	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA DE GESTION PARA TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026



NECESIDADES 2026 (COMPLEMENTARIA PRESENCIAL CAMPESENA)

ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
ACEITES ESENCIALES	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
ANÁLISIS DE RIESGOS EN SISTEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO (INSTRUCTOR CAMPESINO)	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026

NECESIDADES 2026 (COMPLEMENTARIA PRESENCIAL FULLPOPULAR)

ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN SALUD PUBLICA	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026

NECESIDADES 2026 (COMPLEMENTARIA PRESENCIAL VULNERABLES)

ÁREA O PROGRAMA DE FORMACIÓN	Nº DE CONTRATOS	TIPO DE CONTRATO	FECHA ESTIMADA DE INICIO	FECHA FINALIZACIÓN ESTIMADA DE CONTRATO
INGLES	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
TICS	2	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026
EMPRENDIMIENTO	1	Fijo	26 de enero de 2026	15 de diciembre de 2026

La Austeridad del gasto y la disponibilidad de recursos proyectada o con que cuente el Centro de Formación.

El Centro de formación aplica los lineamientos del Decreto 444 de 2023 del 29 de marzo de 2023 el Gobierno Nacional ha establecido el plan de austeridad del gasto para la vigencia 2025 para los órganos que hacen parte del presupuesto general de la nación, el cual se une a las acciones ya dispuestas en el título 4 del Decreto 1068 de 2015, y la Directiva Presidencial 02



del 30 de marzo del 2023, las cuales deben ser atendidas en cada uno de los niveles de gasto de nuestra Entidad. Es por esta razón que se solicita, a cada uno de los ordenadores de gasto y sus equipos de trabajo, tomar las medidas necesarias para su adecuada aplicación en todas las actuaciones administrativas, programas y proyectos institucionales que gestionen.

Respecto de estas medidas, las dependencias de la Dirección General coordinarán con las Regionales y Centros, el desarrollo de las acciones que se hayan definido en cada dependencia de gasto, y establecerán actividades puntuales, tendientes al cumplimiento de las mencionadas normas de austeridad en el gasto a nivel nacional; realizarán un control y seguimiento a la implementación y resultados de estas, de acuerdo con sus competencias. En este sentido, la Dirección Administrativa y Financiera emitirá lineamientos con respecto al seguimiento y reporte trimestral que deberán remitir todas las regionales y dependencias de la Dirección General, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 23 del Decreto 444 DE 2023. Por lo cual, el envío de esta información, deberá ser de obligatorio cumplimiento, en virtud de la presentación oportuna y análisis remitido a la Presidencia de la República.

CONCLUSIONES

1. Se da alcance al Acta de Necesidades 2026, en cumplimiento de los ajustes y precisiones realizadas.
2. Se realiza una nueva proyección de la oferta de formación titulada presencial para el I trimestre de 2026.
3. Se confirman las necesidades de contratación de instructores para el año 2026.

ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS

ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL

DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES

NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL

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. (Anexo 1: Acta N° 1 NECESIDADES DE CONTRATACIÓN)

En cumplimiento de la planeación académica para el año 2026, se asegura la programación correspondiente a los instructores de planta, garantizando el desarrollo adecuado de las actividades de alistamiento y programación académica.

SEGURIDAD Y SALUD		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	ACERO LEÓN DIANA PATRICIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO -	3067962	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.
2	ANTORVEZA DIAZ EDNA ROCIO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877309-3172072-2877309	APOYAR LAS ACTIVIDADES DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON EL PROGRAMA ESTABLECIDO Y NORMATIVA LEGAL VIGENTE.
3	BENAVIDES JIMENEZ LUIS DANIEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141988-3141993	ATENDER AL USUARIO PERSONA EN CASO DE ACCIDENTE Y ENFERMEDAD SÚBITA DE ACUERDO CON PROTOCOLOS DE PRIMER RESPONDIENTE.

4	CHAPARRO AYALA CLAUDIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877306-3311362-3363267	"EJECUTAR ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO PARA LA POBLACIÓN CUBIERTA Y NO CUBIERTA POR EL SER. EN RELACIÓN CON LAS NECESIDADES IDENTIFICADAS"
5	GARCIA BEDOYA CATALINA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877324 - 3172083	FOMENTAR PRÁCTICAS SEGURAS Y SALUDABLES EN LOS AMBIENTES DE TRABAJO
6	GARCIA CASTAÑEDA ALEXI GEOVANNY	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877306-2996576 - 3141994	"EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE."
7	GONZALEZ PAEZ MONICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3172059-2877279-3172044-3287492	" GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD Y LEGISLACIÓN VIGENTE RELACIONADA CON LOS SISTEMAS DE GESTIÓN, SEGÚN LA NATURALEZA DE LA ORGANIZACIÓN"

8	HERNANDEZ CUBILLOS GUILLERMO ALEJANDRO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3067967	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.
9	HERRERA GUASCA ANA MARCELA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141988- 3294773	""APOYAR LAS ACTIVIDADES DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON EL PROGRAMA ESTABLECIDO Y NORMATIVA LEGAL VIGENTE.
10	MOORE CASTRO ROBERT	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141988- 3172077	ATENDER AL USUARIO PERSONA EN CASO DE ACCIDENTE Y ENFERMEDAD SÚBITA DE ACUERDO CON PROTOCOLOS DE PRIMER RESPONDIENTE.
11	PARDO ROBLES ALBA LUCIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2996588	"EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE."

12	PEÑA ALARCON SALOMON	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3294772-3294773	FOMENTAR PRÁCTICAS SEGURAS Y SALUDABLES EN LOS AMBIENTES DE TRABAJO
13	PEÑA MUNEVAR PABLO MAURICIO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3172077	APOYAR LAS ACTIVIDADES DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON EL PROGRAMA ESTABLECIDO Y NORMATIVA LEGAL VIGENTE.
14	POLANIA DIAZ MARTHA EMILIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2996577	"EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE."
15	RIVERA MORA DEISY CONSUELO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3067973	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.

16	VALVERDE MENESES DARLY ANGELICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3067951	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.
17	IBETH AMANDA RAMOS	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2825388- 2877314 - 2877306	ETAPA PRODUCTIVA

GESTION INTEGRADA Y COORDINACION DE SISTEMAS INTEGRADOS		Programación	Programa	Ficha	Competencia
1	DIAZ RODRIGUEZ EDNA XIMENA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	2996665- 2924039	" REALIZAR ACTIVIDADES QUE CONDUZCAN AL MANTENIMIENTO Y MEJORA CONTINUA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA."

2	LOMBANA RIAÑO EDWIN	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada tarde, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	COORDINACION EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION	2905536	ETAPA PRODUCTIVA
3	JUAN CARLOS QUIROGA SOTO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	2996666	REALIZAR ACTIVIDADES QUE CONDUZCAN AL MANTENIMIENTO Y MEJORA CONTINUA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA.
4	ROJAS MEJIA ANGELA PATRICIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	COORDINACION EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION- TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	2877349-3172109	"DOCUMENTAR LOS PROCESOS NECESARIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN, DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA; SEGÚN PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS POR LA EMPRESA"
5	Anyi Constanza Díaz Rodríguez	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	3234943	""DOCUMENTAR LOS PROCESOS NECESARIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN, DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA; SEGÚN PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS POR LA EMPRESA""

QUIMICA		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	FORERO CASTAÑEDA GIOVANNY ENRIQUE	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3067922	Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra
2	JARAMILLO AMEZQUITA MELISSA LISETH	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3172013-3234801	Valorar muestras según técnicas de análisis químico
3	LIEVANO VISCAYA HERMANN ELKIN	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3172019	Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social.

4	MANRIQUE DELGADO LILIAM TERESITA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3172013- 3234801	Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra
5	MEDINA RODRIGUEZ JUAN PABLO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2924131- 2996710- 3294786	Preparar el ensayo químico según requerimientos y normativa técnica
6	MONTAÑO RUIZ MARTHA PATRICIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2877257- 3234801- 2996710- 3142078	Supervisar variables según procesos químicos y planes de producción.
7	PEREZ MORA WALTER HERNANDO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3167236- 3172013	"Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra"

8	RUIZ MOLANO ROSBEN	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2877200-3147922-2825116	"Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra"
9	SANCHEZ CASTELBLANCO ETNA MILENA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3067922	Conducción de procesos de biotransformación de acuerdo con tipo de producto y plan de producción
10	SONIA PATRICIA RINCON PRIETO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3067922-3147922	Supervisar variables según procesos químicos y planes de producción.
11	CABARCAS CELY HENAN EMMANUEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada noche, de lunes a viernes de 6:00 p.m. a 10:00 m.</p>	PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA-TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2825088-2877223-2924131	Supervisión de procesos de producción de acuerdo con procedimientos técnicos-Controlar parada de planta de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. II

PRODUCCION		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	LEGUIZAMON CASTELLANOS LUIS EDUARDO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2996522- 3172005- 3141957	PROGRAMAR LA PRODUCCIÓN SEGÚN PRODUCTO A FABRICAR Y PRIORIDADES
2	MATIZ VALVERDE MARILUZ	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2996532	ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE CALIDAD, CONTROL AMBIENTAL,
3	NAICIPA OTALORA JAIRO HELIZ	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	3141961- 3141957- 3234905	IMPLEMENTAR HERRAMIENTAS DE OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS PARA EL MEJORAMIENTO

4	PEÑA SAENZ DANIEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2877336-3294755	"DEFINIR HERRAMIENTAS PARA AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS, CUMPLIENDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO."
5	PINZON HERNANDEZ DIANA CAROLINA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNICO EN INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	3284448	Atender requerimientos de los clientes de acuerdo con procedimiento técnico y normativa de procesos de negocios
6	TAUTIVA CORREA JORGE EDGAR	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2877337-2923758-2996532	"ORIENTAR LAS ACTIVIDADES DEL PERSONAL A CARGO, CON BASE A LAS POLÍTICAS DE LA ORGANIZACIÓN"
7	FERNANDO LARROTA FANDIÑO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	3067969-3294755-3172005	CONTROLAR EL FLUJO DE MATERIALES Y DE INFORMACIÓN SEGÚN REQUERIMIENTOS DEL

PREVENCION Y CONTROL		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	BECERRA ALDANA XIOMARA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2849697- 2877180	GUIA 5 (FASE PLANEAR)
2	CARDENAS SANCHEZ JUAN CARLOS	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3147893	7.EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL 220201073
3	PEDRAZA PACHON SERGIO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3147893	"3.CONTROL DE LOS VERTIMIENTOS RESULTANTES DE PROCESO Y OPERACIONES PRODUCTIVAS 220201001"

4	SARMIENTO CRUZ GERMAN LEONEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3148246	7.EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL 220201073
5	SANTANA LOZANO JAVIER ENRIQUE	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL		Diseño curricular - INVESTIGACION
6	ESTRADA MESA ELIANA MARIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNICO EN INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	3311337	Aplicar prácticas de protección ambiental, seguridad y salud en el trabajo de acuerdo con las políticas organizaciones y la normatividad vigente.
7	TRIANA GUARNIZO DIANA CAROLINA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	SUPERVISION EN SISTEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO	3157262- 3157386	GUIA 4 (FASE VERIFICAR)

8	OSCAR BARRERA HURTADO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2962255- 3234987	"1.GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS 220201078"
---	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------

DERECHOS FUNDAMENTALES		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	ESPINEL SÁENZ ZULMA ANGELICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2924131- 3356787	Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales.

TRANSVERSAL Y ENRIQUE		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	AREVALO GUIO LIGIA MARCELA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3167236- 3356787	""Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz. ""

2	SOLORIZANO OCHOA NIDYA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3147922	""Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz. ""
3	SUAREZ AYA MONICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3234987	"Desarrollar procesos de comunicación oral y escritos en forma eficaz y efectiva, teniendo en cuenta situaciones de orden social, personal y productivo 240201524"
4	JUAN PABLO RUBIO PRIETO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNICO EN INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	3311337- 3356787	"Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales sociales y personales."
5	ELBA PATRICIA RODRIGUEZ	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3234793	PROMOVER INTERACION IDONEA GRUPO DE LA NOCHE

INGLES	Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	<p>DOMINGUEZ SIERRA JUAN DAVID</p> <p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento.</p> <p>(Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	<p>GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</p>	<p>3141994</p>	<p>COMPRENDER TEXTOS EN INGLÉS EN FORMA ESCRITA Y AUDITIVA</p>

En cumplimiento de la planeación académica para el año 2026, se asegura la programación correspondiente a los instructores de planta, garantizando el desarrollo adecuado de las actividades de alistamiento y programación académica.

SEGURIDAD Y SALUD		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	ACERO LEÓN DIANA PATRICIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO -	3067962	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.
2	ANTORVEZA DÍAZ EDNA ROCIO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877309-3172072-2877309	APOYAR LAS ACTIVIDADES DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON EL PROGRAMA ESTABLECIDO Y NORMATIVA LEGAL VIGENTE.
3	BENAVIDES JIMENEZ LUIS DANIEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141988-3141993	ATENDER AL USUARIO PERSONA EN CASO DE ACCIDENTE Y ENFERMEDAD SÚBITA DE ACUERDO CON PROTOCOLOS DE PRIMER RESPONDIENTE.

4	CHAPARRO AYALA CLAUDIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877306- 3311362- 3363267	"EJECUTAR ACCIONES DE PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO PARA LA POBLACIÓN CUBIERTA Y NO CUBIERTA POR EL SER. EN RELACIÓN CON LAS NECESIDADES IDENTIFICADAS"
5	GARCIA BEDOYA CATALINA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877324 - 3172083	FOMENTAR PRÁCTICAS SEGURAS Y SALUDABLES EN LOS AMBIENTES DE TRABAJO
6	GARCIA CASTAÑEDA ALEXI GEOVANNY	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2877306- 2996576 - 3141994	"EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE."
7	GONZALEZ PAEZ MONICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3172059- 2877279- 3172044- 3287492	" GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD Y LEGISLACIÓN VIGENTE RELACIONADA CON LOS SISTEMAS DE GESTIÓN, SEGÚN LA NATURALEZA DE LA ORGANIZACIÓN"

8	HERNANDEZ CUBILLOS GUILLERMO ALEJANDRO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3067967	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.
9	HERRERA GUASCA ANA MARCELA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141988-3294773	"APOYAR LAS ACTIVIDADES DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON EL PROGRAMA ESTABLECIDO Y NORMATIVA LEGAL VIGENTE.
10	MOORE CASTRO ROBERT	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141988-3172077	ATENDER AL USUARIO PERSONA EN CASO DE ACCIDENTE Y ENFERMEDAD SÚBITA DE ACUERDO CON PROTOCOLOS DE PRIMER RESPONDIENTE.
11	PARDO ROBLES ALBA LUCIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2996588	"EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE."

12	PEÑA ALARCON SALOMON	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3294772-3294773	FOMENTAR PRÁCTICAS SEGURAS Y SALUDABLES EN LOS AMBIENTES DE TRABAJO
13	PEÑA MUNEVAR PABLO MAURICIO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3172077	APOYAR LAS ACTIVIDADES DE SALUD OCUPACIONAL DE ACUERDO CON EL PROGRAMA ESTABLECIDO Y NORMATIVA LEGAL VIGENTE.
14	POLANIA DIAZ MARTHA EMILIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2996577	"EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE."
15	RIVERA MORA DEISY CONSUELO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3067973	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.

16	VALVERDE MENESES DARLY ANGELICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3067951	EJECUTAR EL PROGRAMA DE SALUD OCUPACIONAL DE LA EMPRESA, SEGÚN ORIENTACIONES DADAS Y NORMATIVIDAD VIGENTE.
17	IBETH AMANDA RAMOS	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	2825388- 2877314 - 2877306	ETAPA PRODUCTIVA

GESTION INTEGRADA Y COORDINACION DE SISTEMAS INTEGRADOS		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	DÍAZ RODRIGUEZ EDNA XIMENA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	2996665- 2924039	" REALIZAR ACTIVIDADES QUE CONDUZCAN AL MANTENIMIENTO Y MEJORA CONTINUA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA."

2	LOMBANA RIAÑO EDWIN	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada tarde, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	COORDINACION EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION	2905536	ETAPA PRODUCTIVA
3	JUAN CARLOS QUIROGA SOTO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	2996666	REALIZAR ACTIVIDADES QUE CONDUZCAN AL MANTENIMIENTO Y MEJORA CONTINUA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA.
4	ROJAS MEJIA ANGELA PATRICIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	COORDINACION EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION-TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	2877349-3172109	"DOCUMENTAR LOS PROCESOS NECESARIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN, DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA; SEGÚN PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS POR LA EMPRESA"
5	Anyi Constanza Díaz Rodríguez	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	3234943	""DOCUMENTAR LOS PROCESOS NECESARIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN, DE FORMA INDIVIDUAL O INTEGRADA; SEGÚN PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS POR LA EMPRESA""

QUIMICA		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	FORERO CASTAÑEDA GIOVANNY ENRIQUE	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3067922	Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra
2	JARAMILLO AMEZQUITA MELISSA LISETH	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3172013-3234801	Valorar muestras según técnicas de análisis químico
3	LIEVANO VISCAYA HERMANN ELKIN	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3172019	Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social.

4	MANRIQUE DELGADO LILIAM TERESITA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3172013-3234801	Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra
5	MEDINA RODRIGUEZ JUAN PABLO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2924131-2996710-3294786	Preparar el ensayo químico según requerimientos y normativa técnica
6	MONTAÑO RUIZ MARTHA PATRICIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2877257-3234801-2996710-3142078	Supervisar variables según procesos químicos y planes de producción.
7	PEREZ MORA WALTER HERNANDO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3167236-3172013	"Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra"

8	RUIZ MOLANO ROSBEN	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2877200-3147922-2825116	"Aplicar técnicas instrumentales de análisis de acuerdo a los protocolos y naturaleza de la muestra"
9	SANCHEZ CASTELBLANCO ETNA MILENA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3067922	Conducción de procesos de biotransformación de acuerdo con tipo de producto y plan de producción
10	SONIA PATRICIA RINCON PRIETO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3067922-3147922	Supervisar variables según procesos químicos y planes de producción.
11	CABARCAS CELY HENAN EMMANUEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada noche, de lunes a viernes de 6:00 p.m. a 10:00 m.</p>	PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA-TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2825088-2877223-2924131	Supervisión de procesos de producción de acuerdo con procedimientos técnicos-Controlar parada de planta de acuerdo con procedimientos técnicos y normativa. II

PRODUCCION		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	LEGUIZAMON CASTELLANOS LUIS EDUARDO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2996522- 3172005- 3141957	PROGRAMAR LA PRODUCCIÓN SEGÚN PRODUCTO A FABRICAR Y PRIORIDADES
2	MATIZ VALVERDE MARILUZ	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2996532	ASEGURAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE CALIDAD, CONTROL AMBIENTAL,
3	NAICIPA OTALORA JAIRO HELY	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	3141961- 3141957- 3234905	IMPLEMENTAR HERRAMIENTAS DE OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS PARA EL MEJORAMIENTO

4	PEÑA SAENZ DANIEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2877336-3294755	"DEFINIR HERRAMIENTAS PARA AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS, CUMPLIENDO CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO."
5	PINZON HERNANDEZ DIANA CAROLINA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNICO EN INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	3284448	Atender requerimientos de los clientes de acuerdo con procedimiento técnico y normativa de procesos de negocios
6	TAUTIVA CORREA JORGE EDGAR	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2877337-2923758-2996532	"ORIENTAR LAS ACTIVIDADES DEL PERSONAL A CARGO, CON BASE A LAS POLÍTICAS DE LA ORGANIZACIÓN"
7	FERNANDO LARROTA FANDIÑO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	3067969-3294755-3172005	CONTROLAR EL FLUJO DE MATERIALES Y DE INFORMACIÓN SEGÚN REQUERIMIENTOS DEL

PREVENCIÓN Y CONTROL		Programación	Programa	Ficha	Competencia
1	BECERRA ALDANA XIOMARA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2849697- 2877180	GUIA 5 (FASE PLANEAR)
2	CARDENAS SANCHEZ JUAN CARLOS	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3147893	7.EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL 220201073
3	PEDRAZA PACHON SERGIO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3147893	"3.CONTROL DE LOS VERTIMIENTOS RESULTANTES DE PROCESO Y OPERACIONES PRODUCTIVAS 220201001"

4	SARMIENTO CRUZ GERMAN LEONEL	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3148246	7.EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO AMBIENTAL 220201073
5	SANTANA LOZANO JAVIER ENRIQUE	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL		Diseño curricular - INVESTIGACION
6	ESTRADA MESA ELIANA MARIA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNICO EN INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	3311337	Aplicar prácticas de protección ambiental, seguridad y salud en el trabajo de acuerdo con las políticas organizaciones y la normatividad vigente.
7	TRIANA GUARNIZO DIANA CAROLINA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	SUPERVISION EN SISTEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO	3157262- 3157386	GUIA 4 (FASE VERIFICAR)

8	OSCAR BARRERA HURTADO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2962255-3234987	"1.GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS 220201078"
---	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------

DERECHOS FUNDAMENTALES		Programación	Programa	Ficha	Competencia
1	ESPINEL SÁENZ ZULMA ANGELICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	2924131-3356787	Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales.

TRANSVERSAL Y ENRIQUE		Programación	Programa	Ficha	Competencia
1	AREVALO GUIO LIGIA MARCELA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3167236-3356787	""Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.""

2	SOLORZANO OCHOA NIDYA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3147922	""Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz.""
3	SUAREZ AYA MONICA	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNÓLOGO EN PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	3234987	"Desarrollar procesos de comunicación oral y escritos en forma eficaz y efectiva, teniendo en cuenta situaciones de orden social, personal y productivo 240201524"
4	JUAN PABLO RUBIO PRIETO	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNICO EN INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS	3311337- 3356787	"Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales sociales y personales."
5	ELBA PATRICIA RODRIGUEZ	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026)</p> <p>Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales. Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	TECNOLOGÍA EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	3234793	PROMOVER INTERACION IDONEA GRUPO DE LA NOCHE

INGLES		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	DOMINGUEZ SIERRA JUAN DAVID	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	3141994	COMPRENDER TEXTOS EN INGLÉS EN FORMA ESCRITA Y AUDITIVA

INSTRUCTOR VIRTUAL		Programacion	Programa	Ficha	Competencia
1	Alexandra Daza Sánchez	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	FICHAS DE COMPLEMENTARIA	
2	Oscar Javier Acosta	<p>Semana del 15 al 23 de enero: Se realizará la semana de alistamiento de acuerdo con la programación proyectada para el año 2026.</p> <p>Semana del 26 al 30 de enero: Se proyecta la asignación de 32 horas de programación para los instructores de planta.</p> <p>Febrero a abril de 2026 Desde el 1 de febrero hasta el 27 de marzo, se contempla un total de 132 horas de programación académica y 42 horas destinadas a actividades complementarias de alistamiento. (Semana santa del 29 de marzo al 5 de abril 2026) Abril 06 al 14 se proyecta 44 horas programadas y 12,06 adicionales.</p> <p>Estas horas serán programadas en la jornada diurna, de lunes a viernes de 6:00 a.m. a 12:00 m.</p>	FAMILIA GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	FICHAS DE COMPLEMENTARIA	