



ACTA No. 26			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: SELECCIÓN BANCO DE INSTRUCTORES 2025			
CIUDAD Y FECHA: 4/02/2025 y 6/02/2025		HORA INICIO: 8:00	HORA FIN: 12:00
LUGAR Y/O ENLACE: CENTRO DE GESTIÓN INDUSTRIAL		SENA CENTRO DE GESTIÓN INDUSTRIAL	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: 1. Instalación de la mesa de trabajo y/o comité de selección conforme a la resolución del comité de verificación y escogencia. 2. Socialización circular N°3-2024-000278 contratación de servicios personales 2025. 3. Perfil del instructor o instructores a contratar, de acuerdo con el diseño curricular del programa. 4. Necesidades de contratación para el área correspondiente. 5. Selección de instructores a contratar según los criterios establecidos para la vigencia 2025.			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: 1. Realizar la selección de instructores para la vigencia 2025, siguiendo los criterios establecidos por el Centro de formación y en cumplimiento con la circular N°3-2024-000278			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
1. Instalación del equipo de trabajo y/o comité de selección: Este comité se conformó mediante la resolución N°11-00091 de 2025			
ÁREA O PROGRAMA		INTEGRANTES DEL COMITÉ	
QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA		Mónica Andrade Rios, Diana Nexi Samacá Prieto, Maria Cecilia Perez Coy, Sonia Patricia Rincón Prieto, Giovanni Enrique Forero Castañeda, Martha Patricia Montaña Ruiz.	
PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA (QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA)			



2. Socialización circular N°3-2024-000278 contratación de servicios personales 2025.

3. Perfil del instructor o instructores a contratar, de acuerdo con el diseño curricular del programa.

REQUISITOS ACADÉMICOS	EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN
Requisitos académicos: TÍTULO PROFESIONAL DE DISCIPLINAS DE: INGENIERÍA QUÍMICA, QUÍMICA, QUÍMICA INDUSTRIAL	Experiencia Laboral; DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA EN ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO, EJECUCIÓN DE OPERACIONES EN LABORATORIO QUÍMICO Y SEIS (6) MESES EN DESARROLLO DE ACCIONES DE CAPACITACIÓN O FORMACIÓN.
Requisitos académicos: TÍTULO PROFESIONAL DE DISCIPLINAS DE: INGENIERÍA QUÍMICA, QUÍMICA, QUÍMICA INDUSTRIAL	Experiencia Laboral; DIECIOCHO (18) MESES EN SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS Y SEIS (6) MESES EN DESARROLLO DE ACCIONES DE CAPACITACIÓN O FORMACIÓN.

4. Necesidades de contratación para el área correspondiente.

Para los programas de Química aplicada a la industria y Procesos de la industria Química, para la vigencia 2025, según coordinación y programación académica, se tiene la necesidad de contratar dos (02) instructores (Químicos) por horas para formación titulada y un (01) instructor (Ingeniero Químico) tiempo completo para formación Titulada.

5. Selección de instructores a contratar según los criterios establecidos para la vigencia 2025.

La subdirección del Centro de Gestión Industrial, en compañía del coordinador de formación profesional, coordinaciones académicas y comité de selección de instructores, establecieron que para la contratación de instructores vigencia 2025 se utilizarán los mismos criterios de selección utilizados para la contratación de la vigencia 2024, los cuales fueron los siguientes:

Población vulnerable:

- Campesino: Se le asignará 1 punto
- Víctima de Conflicto: Se le asignará 1 punto



- Indígena: Se le asignara 1 punto
- Discapacidad: Se le asignara 1 punto

Certificación x competencia (Vigencia 3 años):

- Competencia pedagógica: Cada competencia pedagógica equivale 2 puntos, máximo de puntos a obtener: 4 puntos.
- Competencia técnica (Afín al perfil de formación que se inscribió): Cada competencia técnica equivale 1 punto, máximo de puntos a obtener: 3 puntos.
- TIC'S: Máximo 1 punto

Certificación de Trabajo En Alturas: Solo para los perfiles de Trabajo Seguro en Alturas y Espacios Confinados.

- Certificado de actualización para entrenador de trabajo en alturas con intensidad mínima de 32 horas. (1punto)
- Certificado de formación en nivel avanzado o trabajador autorizado para trabajo en alturas. (1punto)
- Actualización de SG-SST con intensidad de veinte (20) horas, si aplica. (1punto)
- Certificado de formación de mínimo cuarenta (40) horas y competencia laboral relacionado con pedagogía. (1punto)

Experiencia:

- Experiencia Técnica: 1 punto por año de experiencia, máximo de puntos 15.
- Experiencia Docente: 1 punto por año de experiencia, máximo de puntos 15.
- Experiencia Instructor Sena: 2 puntos por año de experiencia, máximo de puntos 30.

Educación:

Se selecciona el mejor perfil profesional:

- Tecnología: 1 punto
- Especialización Tecnológica: 2 puntos



- Profesional universitario: 3 puntos
- Especialización: 4 puntos
- Maestría: 5 puntos
- Doctorado: 6 puntos

- Técnico Laboral - Certificado de Aptitud Profesional - CAP (Relacionado con el programada de formación): 1 punto.

Criterios Desempate:

- Mayor experiencia Instructor Sena

- Persona más joven entre 18 a años 29 años
- Se preferirá al aspirante con mayor nivel en formación de postgrado: Especialización en Educación o Maestría en Educación.

Conforme con los anteriores criterios establecidos y teniendo en cuenta que en el Banco de Instructores 2025, solo aparecen los aspirantes que se les dio estado contratado durante la vigencia 2024 los perfiles disponibles con su respectiva puntuación son los siguiente:


PROGRAMA QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA y PROCESOS DE LA INDUSTRIA QUÍMICA (3 INSTRUCTORES)

Se público en el APE la convocatoria N°3843601:

N° CONVOCATORIA BANIN	Cedula	NOMBRES Y APELLIDOS	PUNTAJE HV	ESTADO
25359	52786166	ALEXANDRA EDITH RAMOS MORA	12.46	CUMPLE
35345	80144230	ORLANDO DUQUE RINCON	11.38	CUMPLE
29049	80757233	DAVID LEONARDO SOTELO TOBON		NO CUMPLE
25279	52982712	NORMA COSTANZA TRUJILLO LOZANO		NO CUMPLE
36819	1095813785	ANDRES ERNESTO MINA CARVAJAL		NO CUMPLE
36819	1082749333	DARWIN DANIEL MENESES LIMAS		NO CUMPLE

Queda pendiente por contratar 1 instructor. Un (1) ingeniero químico.



CONCLUSIONES				
1. Fueron seleccionados dos (2) instructores conforme a los criterios establecidos por el Centro de formación.				
2. Queda pendiente por contratar 1 instructor. Un (1) ingeniero químico.				
ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS				
ACTIVIDAD /DECISIÓN	FECHA		RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
Publicación Actas de Comité	Entre el 4 de febrero y 6 de febrero de 2025		Cristian David Velandia Sastre -Oficina de Contratación	
DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES				
NOMBRE	DEPENDENCIA/EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
MONICA ANDRADE RIOS	SUBDIRECCIÓN/CENTRO GESTIÓN INDUSTRIAL	SI	moandrade@sena.edu.co	
DIANA NEXI SAMACA PRIETO	COORDINACIÓN ACADÉMICA / CENTRO GESTIÓN INDUSTRIAL	SI	dsamaca@sena.edu.co	



MARIA CECILIA PEREZ COY	COORDI NACIÓN ACADÉM CIA / CENTRO GESTIÓN INDUSTR IAL	SI	ceciliaperez@sena.edu.co	
SONIA PATRICIA RINCON PRIETO	COORDI NACIÓN ACADÉM CIA / CENTRO GESTIÓN INDUSTR IAL	SI	srinconp@sena.edu.co	
GIOVANNY ENRIQUE FORERO CASTAÑEDA	INSTRUC TOR QUÍMICA APLICAD A	SI	geforero@sena.edu.co	
MARTHA PATRICIA MONTAÑO RUIZ	INSTRUC TOR QUÍMICA APLICAD A	SI	mmontanor@sena.edu.co	

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

