



ACTA No. 9			
NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN: COMITÉ DE VERIFICACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES 2026			
CIUDAD Y FECHA:	Chía 11 de diciembre 2025	HORA INICIO: 2:00 PM	HORA FIN: 6:00PM
LUGAR Y/O ENLACE:	Oficina subdirección	DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO: Centro de Desarrollo Agroempresarial	
AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR: 1. Revisión y verificación para la preselección de los instructores migrados al BanIn 2026 requeridos para las diferentes redes de conocimiento y programas estratégicos del centro de formación, para el cumplimiento de la meta de formación titulada y complementaria, en el marco de la circular 3-2025-000255 del 19 de noviembre del 2025. Asunto: “ <i>Modificación literal h) numeral 3.1 de la circular N 3-2025-000233 – contratación de servicios personales 2026 y uso de banco de instructores</i> ”			
OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN: Preselección y verificación de los instructores requeridos en las diferentes áreas y redes de conocimiento para el cumplimiento de la meta de formación titulada y complementaria de los programas a cargo del coordinador Elkin Prieto.			
DESARROLLO DE LA REUNIÓN			
Siendo las 2:00pm el comité de verificación para la contratación de instructores 2026, procede a dar cumplimiento a lo establecido en las circulares 3-2025-000255 del 19 de noviembre del 2025 - 3-2025-000233 del 24 de octubre del 2025 “ <i>numeral 3.1 e) Aspiración a un perfil y un Centro de Formación: Para la contratación de Instructores 2026, se mantendrá vigente la aspiración registrada en el Banco de Instructores durante el 2024 o el 2025 por cada inscrito, para un (1) perfil y un (1) Centro de Formación. Teniendo en cuenta que el Banco de Instructores se abre por vigencia, para el 2026 se tendrán en cuenta los aspirantes que vienen migrados del 2024 e inscritos en el 2025, y su perfil registrado en la vigencia anterior, quedará migrado en el módulo de Banco de Instructores 2026.</i> ” y, de acuerdo con la verificación y validación por parte del comité; se procede a la revisión de cada uno de los perfiles para realizar la preselección, teniendo en cuenta los criterios de selección establecidos por el centro de formación en el acta N. 1 del 26 de noviembre del 2025:			



PROGRAMA	RED	PERFIL	EXPERIENCIA		CODIGO BANIN 2026	ENLACE BANIN 2026
AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	Requisitos Académicos: ALTERNATIVA 1 FORMACIÓN ACADÉMICA: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES; O INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES. ALTERNATIVA 2 FORMACIÓN ACADÉMICA: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA	ALTERNATIVA 1 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.	NELSON HUMBERTO ZAMBRANO CORTES	59506	https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-59506
			ALTERNATIVA 2 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.	RAFAEL EDUARDO ARENAS LEON		https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-59506
			ALTERNATIVA 2 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.	ELKIN LEANDRO RODRIGUEZ ZAMUDIO		https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-59506
MANTENIMIENTO DE AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	Requisitos Académicos: ALTERNATIVA 1 FORMACIÓN ACADÉMICA: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES; O INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES. ALTERNATIVA 2 FORMACIÓN ACADÉMICA: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA	ALTERNATIVA 1 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.	MIGUEL ANGEL CASTRO RUBIANO	71045	https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-banin?idAspiracion=50987
			ALTERNATIVA 2 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.	MIGUEL ANTONIO AREVALO FUENTES		https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-banin?idAspiracion=50987
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO INDUSTRIAL	MECÁNICA INDUSTRIAL	Alternativa 1: Título profesional en disciplina académica del núcleo básico de conocimiento en: ingeniería mecánica, electromecánica y afines o ingeniería industrial y afines, o educación (Licenciatura en educación en mecánica industrial o licenciatura en electromecánica o licenciatura en educación industrial-mecánica industrial), en la cual están asociados los programas de formación que impartirá en su desempeño. Alternativa 2: Título de tecnólogo en disciplina académica del núcleo básico de conocimiento en: ingeniería mecánica, electromecánica y afines o ingeniería industrial y afines, en la cual están asociados los programas de formación que impartirá en su	veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuida así: doce (12) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de la formación a orientar y (12) meses en docencia y/o instrucción o formación profesional	LUIS FERNANDO CRUZ RAMIREZ	59532	https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-banin?idAspiracion=44852
			Alternativa 2 treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así: dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de la formación a orientar y doce (12) meses en docencia y/o instrucción o formación profesional	IVAN HERNANDO BERNAL PEREZ		https://agenciapublicademplo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-banin?idAspiracion=51000







MECANICA DE MAQUINARIA INDUSTRIAL	MECÁNICA INDUSTRIAL	alternativa 1: título de tecnólogo en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; o ingeniería industrial y afines, ingeniería eléctrica y afines; o ingeniería química y afines o ingeniería electrónica, telecomunicaciones y afines ver anexos (n. b. c.), (títulos sena).	Alternativa 1: treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así: dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de mantenimiento mecánico industrial y doce (12) meses en docencia	EDGAR DANIEL ANDRADE GONZALEZ	59545	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-
		alternativa 2: título profesional universitario en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; o ingeniería industrial y afines, ingeniería eléctrica y afines; o	alternativa 2: veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada distribuida así: doce (12) meses de experiencia	GUILLERMO ANDRES BUITRAGO DIAZ		https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-
			Experiencia laboral: opción 1: 24 meses de experiencia laboral en el área objeto de la competencia formativa 12 meses de experiencia como docente en el área objeto de la competencia formativa opción 2: 36 meses de experiencia laboral en el área objeto de la competencia formativa 12 meses de experiencia como docente en el	MIGUEL ANTONIO CARREÑO RIVERA		https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-
MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL	AUTOMOTOR	Requisitos Académicos: Alternativa 1. título profesional en disciplina académica del núcleo básico de conocimiento: ingeniería mecánica, eléctrica o afines. Alternativa 2. tecnólogo en mantenimiento mecatrónico automotriz o afines.	Experiencia laboral: opción 1: 24 meses de experiencia laboral en el área objeto de la competencia formativa 12 meses de experiencia como docente en el área objeto de la competencia formativa opción 2: 36 meses de experiencia laboral en el área objeto de la competencia formativa 12 meses de experiencia como docente en el	PABLO EDUARDO MARTINEZ HERNANDEZ	59560	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-banin?idAspiracion=45825
MANTENIMIENTO DE MOTORES DE 2 Y 4 TIEMPOS EN EQUIPOS UTILITARIOS	AUTOMOTOR	OPCIÓN 1: TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ, TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ, TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO DE AUTOMOTORES, TECNOLOGÍA EN AUTOTRÓNICA. OPCIÓN 2. INGENIERÍA AUTOMOTRIZ, INGENIERÍA EN MECATRÓNICA, INGENIERÍA MECATRÓNICA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA, INGENIERÍA	OPCIÓN 1. TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. OPCIÓN 2. VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA	OSWALDO TROMPETERO GARCIA	71025	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-banin?idAspiracion=50995
SUPERVISION DE PROCESOS MINEROS	MINERIA	TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE MINAS, METALURGIA Y AFINES. (VER ANEXO N. B. C) TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.	(24) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL (48) MESES EN LABORES DE LA DOCENCIA.	YENNY ROCIO AMEZQUITA MOLANO	59519	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-
		ALTERNATIVA 1. TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE MINAS, METALURGIA Y AFINES. VER ANEXOS: (N. B. C.), (TÍTULOS SENA)	ALTERNATIVA 1. TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL	KATERIN PAOLA OLIVELLA MORALES		https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-
LABORES SUBTERRANEAS	MINERIA	TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE MINAS, METALURGIA Y AFINES. VER ANEXOS: (N. B. C.), (TÍTULOS SENA)	ALTERNATIVA 1. TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL	HILDA MARY ORTIZ ROJAS	71033	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-banin?idAspiracion=50995
AVANCE DE TUNELES MINEROS	MINERIA	TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE MINAS, METALURGIA Y AFINES. VER ANEXOS: (N. B. C.), (TÍTULOS SENA)	ALTERNATIVA 1. TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL	JHON ARMIN PLAZAS AYA	71035	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-banin?idAspiracion=50995
DIBUJO Y MODELADO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA	CONSTRUCCIÓN	REQUISITOS ACADÉMICOS: LOS PROGRAMAS REQUIEREN DE: ALTERNATIVA 1. TECNÓLOGO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE: TECNÓLOGO EN MODELADO DIGITAL ARQUITECTÓNICO TECNÓLOGO EN DIBUJO ARQUITECTÓNICO Y DE INGENIERÍA TECNÓLOGO EN REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA TECNÓLOGO EN DELINEANTE DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA TECNÓLOGO EN DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA TECNOLOGÍA EN DELINEANTES DE ARQUITECTURA TECNOLOGÍA EN TÉCNICAS DE DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.	ALTERNATIVA 1: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES TREINTA (30) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA. ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.	JHEYSSON FERNANDO MONTAÑO SANTANA	63924	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/umen-finalizada-funcionario-banin?idAspiracion=45090



CONSTRUCCIÓN EN EDIFICACIONES	CONSTRUCCIÓN	Requisitos académicos: arquitecto, ingeniero civil, tecnólogo en construcción, técnico profesional en construcción, ingeniero sanitario y ambiental, ingeniero electricista	experiencia laboral: experiencia laboral mínima 24 meses en el área de su profesión	JOHN JAIRO SALAZAR ORTIZ	63923	https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/reunion-finalizada
				LAURA JIMENA PEREIRA HERRERA		https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/reunion-finalizada
				JUAN CARLOS PINTO GUEVARA		https://agenciapublicadempleo.sena.edu.co/spe/web/spe/convocatoria/reunion-finalizada



CONCLUSIONES				
Se Aprueba por el COMITÉ DE VERIFICACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES 2026, y se remiten 20 aspirantes, para el debido cambio de estado en el BANIN 2026 y su posterior proceso contratación por el área correspondiente.				
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
Javier Ricardo Jiménez Rincón	Subdirector (e)	SI		
Liz Yiselth Rojas Torres	Coordinadora Académica	SI		
Cesar Javier Barriga Rodríguez	Instructor	SI		
Maria Katalina Rangel Gutierrez	Coordinadora Académica	SI		
Orlando Castrillon Garcia	Instructor	SI		
De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.				
ANEXOS				
N/A				