



Versión: 01  
Código:  
GFP-F-139

GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL

ANEXO 2: PLAN DE CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES - APOYOS ADMINISTRATIVOS Y OTROS PERFILES RELACIONADOS CON LA FORMACIÓN PROFESIONAL

PRIMERA OFERTA - CUARTA OFERTA

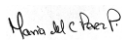
CODIGO BPIN 202400000000188														
PERIODO : AÑO 2026		CDP	5326											
TOPE GLOBAL PROGRAMADO			\$ 1.670.362.672											
UTILIZADO			\$ 1.670.322.339						ELABORADO POR:					
SALDO			\$ 30.233						Nombre:	Coordinadores académicos				
% UTILIZADO:			100%						Teléfono:	XXXXXX (P XXXXXX)				
LUGAR	NIVEL	NOMBRE DEL PROGRAMA (TE-TP-TGO)	CONTRATO	NO. CONTRATOS	MESES	DÍAS	INICIO (D-M-A)	TERMINACION (D-M-A)	PROFESIONALES	COSTO TOTAL HONORARIOS	TECNICOS Y/O TECNOLOGOS	COSTO TOTAL HONORARIOS	DURACION LECTIVA	PERFIL
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TECNÓLOGO	CONSTRUCCION EN EDIFICACIONES.	Tiempo completo	6	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$283.302.321				"Requisitos académicos: ALTERNATIVA 1.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES. A LA ESPECIALIDAD DE: INGENIERÍA CIVIL CONSTRUCCIONES CIVILES.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, AFINES A LA ESPECIALIDAD DE: ARQUITECTO CONSTRUCTOR CONSTRUCTOR EN ARQUITECTURA E INGENIERÍA.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ADMINISTRACIÓN, EN LA ESPECIALIDAD DE: ADMINISTRACIÓN DE OBRAS CIVILES. ADMINISTRACIÓN DE OBRAS DE ARQUITECTURA.ALTERNATIVA 2.TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES A LAS ESPECIALIDADES DE: TECNOLOGÍA EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL, TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES, TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN, TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN.TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ADMINISTRACIÓN, EN LA ESPECIALIDAD DE: TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE OBRAS CIVILES.Experiencia Laboral.ALTERNATIVA 1.VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI:DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA, CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y SEIS (6) MESES EN DOCENCIA.ALTERNATIVA 2.TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI:VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y SEIS (6) MESES EN DOCENCIA."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TECNÓLOGO	CONSTRUCCION EN EDIFICACIONES.	Tiempo completo	4	4	29	2 de febrero de 2026	30 de junio de 2026	\$4.737.497	\$94.118.274				"Requisitos académicos: ALTERNATIVA 1.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES. A LA ESPECIALIDAD DE: INGENIERÍA CIVIL CONSTRUCCIONES CIVILES.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, AFINES A LA ESPECIALIDAD DE: ARQUITECTO CONSTRUCTOR CONSTRUCTOR EN ARQUITECTURA E INGENIERÍA.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ADMINISTRACIÓN, EN LA ESPECIALIDAD DE: ADMINISTRACIÓN DE OBRAS CIVILES. ADMINISTRACIÓN DE OBRAS DE ARQUITECTURA.ALTERNATIVA 2.TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES A LAS ESPECIALIDADES DE: TECNOLOGÍA EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL, TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES, TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN, TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN.TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ADMINISTRACIÓN, EN LA ESPECIALIDAD DE: TECNOLOGÍA EN ADMINISTRACIÓN DE OBRAS CIVILES.Experiencia Laboral.ALTERNATIVA 1.VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI:DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA, CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y SEIS (6) MESES EN DOCENCIA.ALTERNATIVA 2.TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI:VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y SEIS (6) MESES EN DOCENCIA."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	CONSTRUCCION DE EDIFICACIONES	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$47.217.053				Perfil requerido: Requisitos Académicos, CERTIFICADO DE APTITUD PROFESIONAL, SENA Y ÁREA OCUPACIONAL 22 OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS, GRUPO 223 OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2231 TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA O GRUPO 226 INSPECTORES DE NORMAS TÉCNICAS, SUBGRUPO 2263 INSPECTORES DE CONSTRUCCIÓN, VER ANEXO C.N.G ALTERNATIVA 1 CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 22 OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS, GRUPO 223 OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2231 TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA O GRUPO 226 INSPECTORES DE NORMAS TÉCNICAS, SUBGRUPO 2263 INSPECTORES DE CONSTRUCCIÓN, CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 83 OFICIOS Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, GRUPO 836 OCUPACIONES DE LA CONSTRUCCIÓN, SUBGRUPO 8361 ENCHAPADORES O SUBGRUPO 8364 TECHADORES O SUBGRUPO 8365 INSTALADORES DE MATERIAL AISLANTE, SUBGRUPO 8366 PINTORES Y EMPAPELADORES SUBGRUPO 8366 INSTALADORES DE PISOS O SUBGRUPO 8368 REVOCADORES, VER ANEXO C.N.G ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, O DISEÑO, O ADMINISTRACIÓN VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENAL ALTERNATIVA TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O DISEÑO, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENAL ALTERNATIVA TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, O ADMINISTRACIÓN, O DISEÑO VER ANEXO N.B.C. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY Experiencia Laboral, TÉCNICA: CUARENTA Y OCHO 48 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI: TREINTA Y SEIS 36 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 1 TREINTA 30 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 2 VENTICUATRO 24 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 3 DIECIOCHO 18 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 4 DOCE 12 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN PEDAGÓGICAS DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, ALTERNATIVA 1 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, ALTERNATIVA 2 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, ALTERNATIVA 3 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA, ALTERNATIVA 4 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA, Opción 2 Opción 3
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	CONSTRUCCION DE EDIFICACIONES	Tiempo completo	1	4	29	2 de febrero de 2026	30 de junio de 2026	\$4.737.497	\$23.529.668				Perfil requerido: Requisitos Académicos, CERTIFICADO DE APTITUD PROFESIONAL, SENA Y ÁREA OCUPACIONAL 22 OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS, GRUPO 223 OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2231 TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA O GRUPO 226 INSPECTORES DE NORMAS TÉCNICAS, SUBGRUPO 2263 INSPECTORES DE CONSTRUCCIÓN, VER ANEXO C.N.G ALTERNATIVA 1 CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 22 OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS, GRUPO 223 OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2231 TÉCNICOS EN CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA O GRUPO 226 INSPECTORES DE NORMAS TÉCNICAS, SUBGRUPO 2263 INSPECTORES DE CONSTRUCCIÓN, CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 83 OFICIOS Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, GRUPO 836 OCUPACIONES DE LA CONSTRUCCIÓN, SUBGRUPO 8361 ENCHAPADORES O SUBGRUPO 8364 TECHADORES O SUBGRUPO 8365 INSTALADORES DE MATERIAL AISLANTE, SUBGRUPO 8366 PINTORES Y EMPAPELADORES SUBGRUPO 8366 INSTALADORES DE PISOS O SUBGRUPO 8368 REVOCADORES, VER ANEXO C.N.G ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, O DISEÑO, O ADMINISTRACIÓN VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENAL ALTERNATIVA TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O DISEÑO, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENAL ALTERNATIVA TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, O ADMINISTRACIÓN, O DISEÑO VER ANEXO N.B.C. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY Experiencia Laboral, TÉCNICA: CUARENTA Y OCHO 48 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI: TREINTA Y SEIS 36 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 1 TREINTA 30 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 2 VENTICUATRO 24 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 3 DIECIOCHO 18 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN, ALTERNATIVA 4 DOCE 12 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE CONSTRUCCIÓN PEDAGÓGICAS DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, ALTERNATIVA 1 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, ALTERNATIVA 2 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, ALTERNATIVA 3 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA, ALTERNATIVA 4 DOCE 12 MESES EN DOCENCIA, Opción 2 Opción 3

Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	MANTENIMIENTO Y REPARACION DE EDIFICACIONES.	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$42.217.053				"Requisitos académicos: ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO LABORAL RELACIONADO CON EN EL NBC DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES RELACIONADAS CON TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES.TECNOLÓGICO OFICIAL EN CONSTRUCCIÓN.ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NBC DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES RELACIONADAS CON TECNOLOGÍA PROFESIONAL EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES.ALTERNATIVA 3 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES A LAS ESPECIALIDADES DE TECNOLOGÍA EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL.TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES.TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN.TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN.ALTERNATIVA 4 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES A LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA CIVIL.CONSTRUCCIONES CIVILES.TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA.TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES.ALTERNATIVA 5 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN ARQUITECTURA E INGENIERÍA EXPERIENCIA LABORAL.ALTERNATIVA 1 CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.ALTERNATIVA 2 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.ALTERNATIVA 3 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.ALTERNATIVA 4 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ:DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON LA FORMACIÓN A IMPARTIR Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TECNOLOGO	DIBUJO Y MODELADO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$42.217.053				Perfil requerido: Requisitos Académicos. REQUISITOS ACADÉMICOS. LOS PROGRAMAS REQUIEREN DE:ALTERNATVA 1.TECNOLOGO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE TECNOLOGO EN MODELO DIGITAL.ARQUITECTO.TECNOLOGO EN DIBUJO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA.TECNOLOGO EN REPRESENTACION DE LA ARQUITECTURA.TECNOLOGO EN DELINEANTE DE ARQUITECTURA E INGENIERIA.TECNOLOGO EN DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA.TECNOLOGA EN DELINEANTES DE ARQUITECTURA.TECNOLOGA EN TECNICAS DE DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION.ALTERNATIVA 2. TITULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE ARQUITECTO.Experiencia Laboral. EXPERIENCIA RELACIONADA.ALTERNATIVA 1 TRENTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES TREINTA (30) MESES ESTARAN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESION U OFICIO OBJETO DE LA FORMACION PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.ALTERNATIVA 2 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARAN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESION U OFICIO OBJETO DE LA FORMACION PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA. Option 2 Option 3
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TECNOLOGO	DIBUJO Y MODELADO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$42.217.053				"Requisitos académicos: REQUISITOS ACADÉMICOS: LOS PROGRAMAS REQUIEREN DE:ALTERNATIVA 1. TECNÓLOGO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE: TECNÓLOGO EN MODELO DIGITAL.ARQUITECTO.TECNOLOGO EN DIBUJO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA.TECNOLOGO EN REPRESENTACION DE LA ARQUITECTURA.TECNOLOGO EN DELINEANTE DE ARQUITECTURA E INGENIERIA.TECNOLOGO EN DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA.TECNOLOGA EN DELINEANTES DE ARQUITECTURA.TECNOLOGA EN TECNICAS DE DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION.ALTERNATIVA 2. TITULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE: ARQUITECTO.Experiencia Laboral.ALTERNATIVA 1: TRENTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES TREINTA (30) MESES ESTARAN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESION U OFICIO OBJETO DE LA FORMACION PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.ALTERNATIVA 2:VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARAN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESION U OFICIO OBJETO DE LA FORMACION PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TECNOLOGO	DIBUJO Y MODELADO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA	Tiempo completo	3	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$141.651.160				"Requisitos académicos: REQUISITOS ACADÉMICOS: LOS PROGRAMAS REQUIEREN DE:ALTERNATIVA 1. TECNÓLOGO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE: TECNÓLOGO EN MODELO DIGITAL.ARQUITECTO.TECNOLOGO EN DIBUJO ARQUITECTONICO Y DE INGENIERIA.TECNOLOGO EN REPRESENTACION DE LA ARQUITECTURA.TECNOLOGO EN DELINEANTE DE ARQUITECTURA E INGENIERIA.TECNOLOGO EN DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA.TECNOLOGA EN DELINEANTES DE ARQUITECTURA.TECNOLOGA EN TECNICAS DE DESARROLLO GRAFICO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION.ALTERNATIVA 2. TITULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NBC DE ARQUITECTURA EN LAS ESPECIALIDADES DE: ARQUITECTO.Experiencia Laboral.ALTERNATIVA 1: TRENTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES TREINTA (30) MESES ESTARAN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESION U OFICIO OBJETO DE LA FORMACION PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.ALTERNATIVA 2:VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARAN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESION U OFICIO OBJETO DE LA FORMACION PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA."
Centros de Teleinformática y Producción Industrial	CURSO ESPECIAL	ACABADOS ARQUITECTONICOS DE CONSTRUCCION	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$42.217.053				Perfil requerido: Requisitos Académicos. REQUISITOS ACADÉMICOS: PROFESIONAL EN CONSTRUCCIÓN Y ACABADOS ARQUITECTONICOS .ARQUITECTO.Experiencia Laboral. 12 MESES. Option 2 Option 3
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	Tiempo completo	3	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$141.651.160				"Requisitos académicos: LOS REQUISITOS ACADÉMICOS MÍNIMOS QUE DEBE CUMPLIR EL EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS DEBEN SER:SERVIL DE ESTUDIO: LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA. INGENIERIA ELECTROMECANICA. INGENIERIA EN DISTRIBUCION Y REDES ELECTRICAS. INGENIERIA ELECTRICA. LICENCIATURA EN ELECTROTECNICA. LICENCIATURA EN ELECTRONICA. LICENCIATURA EN ELECTROMECANICA. INGENIERIA ELECTRONICA.ALTERNATIVA DE ESTUDIO: TECNOLOGIA ELECTRICA. TECNOLOGIA EN ELECTROMECANICA. TECNOLOGIA ELECTROMECANICA. TECNOLOGIA EN GESTION EFICIENTE DE LA ENERGIA ELECTRICA. TECNOLOGIA EN DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA. TECNOLOGIA EN ELECTROTecnica INDUSTRIAL Y DE POTENCIA.Experiencia Laboral.EXPERIENCIA LABORAL: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON USO FINAL DE LA ENERGIA ELECTRICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	INSTALACION DE SISTEMAS ELECTRICOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES	Tiempo completo	2	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$94.434.107				Perfil requerido: Requisitos Académicos. LOS REQUISITOS ACADÉMICOS MÍNIMOS QUE DEBE CUMPLIR EL EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS DEBEN SER:SERVIL DE ESTUDIO: LICENCIATURA EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA. INGENIERIA ELECTROMECANICA. INGENIERIA EN DISTRIBUCION Y REDES ELECTRICAS. INGENIERIA ELECTRICA. LICENCIATURA EN ELECTROTecnica. LICENCIATURA EN ELECTRONICA. LICENCIATURA EN ELECTROMECANICA. INGENIERIA ELECTRONICA.ALTERNATIVA DE ESTUDIO: TECNOLOGIA ELECTRICA. TECNOLOGIA EN ELECTROMECANICA. TECNOLOGIA ELECTROMECANICA. TECNOLOGIA EN GESTION EFICIENTE DE LA ENERGIA ELECTRICA. TECNOLOGIA EN DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA. TECNOLOGIA EN ELECTROTecnica INDUSTRIAL Y DE POTENCIA.Experiencia Laboral. EXPERIENCIA LABORAL: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASI: DOCE 12 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON USO FINAL DE LA ENERGIA ELECTRICA Y DOCE 12 MESES EN DOCENCIA. ,Option 2 Option 3
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	CURSO ESPECIAL	DISEÑO Y MONTAJE DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$ 4.737.497	\$42.217.053				Perfil requerido: Requisitos Académicos: .TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERIA ELECTRICA Y AFINES. O INGENIERIA ELECTRONICA. O INGENIERIA MECÁNICA Y AFINES.Experiencia Laboral. : TRENTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASE: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ,Option 2 Option 3

Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	OPERACION DE MAQUINARIA PESADA PARA EXCAVACION.	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$47.217.053				ALTERNATIVA 1.TÉCNICO EN EL ÁREA TEMÁTICA ASOCIADA A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE IMPARTIRÁ EN SU DESEMPEÑO: TÉCNICO EN OPERACIÓN DE MAQUINARIA PESADA PARA EXCAVACION. ALTERNATIVA 2.TÉCNICO PROFESIONAL EN EL ÁREA TEMÁTICA ASOCIADA A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE IMPARTIRÁ EN SU DESEMPEÑO: TÉCNICO PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO. TÉCNICO PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA. TÉCNICA PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. TÉCNICO PROFESIONAL EN MECATRONICA. TÉCNICO PROFESIONAL EN MECÁNICA DIESEL. ALTERNATIVA 3.TECNÓLOGO O CUATRO AÑOS DE FORMACIÓN UNIVERSITARIA ASOCIADA A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL QUE IMPARTIRÁ EN SU DESEMPEÑO, Y DE ACUERDO AL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DEFINIDO PARA EL ÁREA TEMÁTICA: TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO DE EQUIPO PESADO. TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN. TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTROMECÁNICO DE EQUIPO PESADO. TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MECÁNICA. ALTERNATIVA 4. TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES, INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES, INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA, INGENIERÍA MECATRONICA, INGENIERÍA AUTOMOTRIZ. OPCIÓN 1: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA, DE LOS CUALES VEINTE Y OCHO (30) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCHO (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA. OPCIÓN 2: TREINTA Y TRES (33) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES VEINTE Y OCHO (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL OBJETO DE LA FORMACIÓN Y CINCO (5) MESES EN LABORES DE DOCENCIA. OPCIÓN 3: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA, DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA. OPCIÓN 4: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA, DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TECNÓLOGO	LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS Y GEORREFERENCIACIÓN	Tiempo completo	3	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$141.651.160				"Requisitos académicos: ALTERNATIVA 1. TECNÓLOGO DE ACUERDO AL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES ASOCIADOS A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN EN TECNOLOGÍA EN TOPOGRÁFICA. TECNÓLOGO EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS. TECNÓLOGO EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS E INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. ALTERNATIVA 2. PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, ASOCIADOS A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN INGENIERO TOPOGRÁFICO. Experiencia Laboral: ALTERNATIVA 1. TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA DISTRIBUIDA ASÍ: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL OBJETO DE LA FORMACIÓN Y SEIS (6) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN. ALTERNATIVA 2. VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL OBJETO DE LA FORMACIÓN Y SEIS (6) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TRANSVERSAL	Institucional de la Enseñanza de Idiomas - Inglés Presencial	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$47.217.053				"Título de profesional o Tecnólogo en cualquier núcleo de conocimiento con Nivel de lengua certificado de mínimo B2 de acuerdo con el MCER en cada una de las cuatro (4) habilidades de dominio de lengua (Comprensión oral, Comprensión escrita, Producción oral, Producción escrita). El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA presta para la contratación de instructores de lenguas los exámenes internacionales estandarizados en la Resolución 12730 del 28 de junio de 2017 del MEN con una vigencia máxima de 2 años. No se aceptarán exámenes catalogados en esta Resolución como "Núcleos de 7 a 12 años (Young Learners)" y "Jóvenes (Teenagers)". Ver al final de este documento en Anexo 1 la lista de exámenes admitidos por el SENA para tales fines. Para tecnólogo mínimo 24 meses en la orientación de procesos de capacitación o formación en la lengua extranjera en inglés, para profesional 12 meses de experiencia en procesos de capacitación o formación en la lengua extranjera en inglés."
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	SOLDADURA DE PRODUCTOS METÁLICOS EN PLATINA	Tiempo completo	2	8	24	2 de febrero de 2026	25 de octubre de 2026	\$4.737.497	\$83.379.947				"Requisitos académicos: Técnico en el área ocupacional 834ocupaciones y ocupaciones en transporte, operación de equipo, instalación y mantenimiento grupo 834ocupaciones de molde, forja, y montaje de estructuras metálicas subgrupo 8342soldadores. (ver anexo c. N. O). Alternativa 1 título de técnico profesional núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; ver anexo(n. B. C.). (títulos sena) alternativa 2 título de tecnólogo en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; o ingeniería de minas, metalurgia y afines; o ingeniería industrial y afines; o administración ver anexo(n. B. C.). (títulos sena). Alternativa 3 título profesional universitario en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; o ingeniería de minas, metalurgia y afines; u otras ingenierías. (ver anexo n. B. C.). Experiencia laboral: cuarenta y dos (42) meses de experiencia relacionada distribuida así: treinta (30) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de soldadura y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida alternativa 1 treinta y seis (36) meses de experiencia relacionada distribuida así: veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de soldadura y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida alternativa 2 treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así: dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de soldadura y doce (12) meses en docencia alternativa 3 veinticuatro (24) meses de experiencia distribuidos así: doce (12) meses serán relacionados con el ejercicio de la soldadura y doce (12) meses serán en docencia relacionada"
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TÉCNICO	SOLDADURA DE PRODUCTOS METÁLICOS EN PLATINA	Tiempo completo	3	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$141.651.160				"Requisitos académicos: Técnico en el área ocupacional 834ocupaciones y ocupaciones en transporte, operación de equipo, instalación y mantenimiento grupo 834ocupaciones de molde, forja, y montaje de estructuras metálicas subgrupo 8342soldadores. (ver anexo c. N. O). Alternativa 1 título de técnico profesional núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; ver anexo(n. B. C.). (títulos sena) alternativa 2 título de tecnólogo en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; o ingeniería de minas, metalurgia y afines; o ingeniería industrial y afines; o administración ver anexo(n. B. C.). (títulos sena). Alternativa 3 título profesional universitario en núcleos básicos de conocimiento de ingeniería mecánica y afines; o ingeniería de minas, metalurgia y afines; u otras ingenierías. (ver anexo n. B. C.). Experiencia laboral: cuarenta y dos (42) meses de experiencia relacionada distribuida así: treinta (30) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de soldadura y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida alternativa 1 treinta y seis (36) meses de experiencia relacionada distribuida así: veinticuatro (24) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de soldadura y doce (12) meses en docencia o instrucción certificada por entidad legalmente reconocida alternativa 2 treinta (30) meses de experiencia relacionada distribuida así: dieciocho (18) meses de experiencia relacionada con el ejercicio de soldadura y doce (12) meses en docencia alternativa 3 veinticuatro (24) meses de experiencia distribuidos así: doce (12) meses serán relacionados con el ejercicio de la soldadura y doce (12) meses serán en docencia relacionada"
Centro de Teleinformática y Producción Industrial	TRANSVERSAL	Institucional de Pedagogía - Actividad Física y Hábitos de vida saludables	Tiempo completo	1	9	29	2 de febrero de 2026	30 de noviembre de 2026	\$4.737.497	\$47.217.053				Título de Técnico Profesional, o Tecnólogo, o Profesional en los núcleos de conocimiento de Deportes, educación física y recreación y tarjeta profesional cuando lo exija la Ley. Técnico: Cuarenta y dos (42) meses de experiencia distribuida así: Treinta (30) meses de experiencia laboral relacionada con el desempeño en el área y doce (12) meses en docencia o instrucción. Para Tecnólogo: Treinta (30) meses de experiencia distribuida así: Dieciocho (18) meses de experiencia laboral relacionada con el desempeño en el área y doce (12) meses en docencia o instrucción o instrucción, para Profesional: Veinticuatro (24) meses de experiencia distribuida así: Doce (12) meses de experiencia laboral relacionada con el desempeño en el área y doce (12) meses en docencia o instrucción.

Daniela Mosquera Eraso  
Subdirectora (E) Centro de Teleinformática y Producción Industrial

Proyectó:

  
María del Carmen Pérez Peña  
Coordinadora académica

  
Kevin Andres Trujillo Angulo  
Coordinador académico

  
Dimas Botafuogo Urbano  
Coordinador académico

  
Juan Sebastián Ortiz Caldera  
Coordinador académico

  
Humberto Polanco Osorio  
Coordinador académico