



Versión: 01  
Código:  
GPPH-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                    |                |                                    |                  |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
|---|----------------|------------------------------------|------------------|----------------|-------|------|----------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------|---|
| BPIN 20240000000188                               |                |                                    |                  |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| CODIGO  |                |                                    |                  |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| PERIODO : AÑO 2026                                |                | CDP                                | 5325             |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| TOPE GLOBAL PROGRAMADO                            |                |                                    | \$ 7.564.791.053 |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| UTILIZADO   |                |                                    | \$ 7.515.642.873 |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| SALDO   |                |                                    | \$ 49.148.180    |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| % UTILIZADO:                                      |                |                                    | 99%              |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| ELABORADO POR:                                    |                |                                    |                  |                |       |      |                      |                         |               |                          |                         |                        |                  |   |
| Nombre:   |                |                                    |                  |                |       |      |                      |                         |               | Coordinadores académicos |                         |                        |                  |   |
| Teléfono:   |                |                                    |                  |                |       |      |                      |                         |               | XXXXXX IP XXXXXX         |                         |                        |                  |   |
| LUGAR   | NIVEL          | NOMBRE DEL PROGRAMA (TE-TP-TGO)    | CONTRATO         | NO. CONTRAT OS | MESES | DIAS | 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 | CURSO ESPECIAL | MODELOS DE PLANIFICACION DEPORTIVA | Tiempo completo  | 2              | 8     | 29   | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497   | \$84.959.113             |                         |                        | 0                | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>CERTIFICADO DE APTITUD PROFESIONAL SENA EN EL ÁREA OCUPACIONAL 52 OCUPACIONES TÉCNICAS Y ESPECIALIZADAS EN ARTE, CULTURA, ESPARCIMIENTO Y DEPORTE GRUPO 525 DEPORTISTAS ENTRENADORES ÁRBITROS Y OCUPACIONES RELACIONADAS. SUBGRUPO 5252; ENTRENADORES Y PREPARADORES FÍSICOS; LICENCIA O CERTIFICADO POR AUTORIDAD COMPETENTE EN EL ÁREA OCUPACIONAL DE ENTRENADORES Y PREPARADORES FÍSICOS. VER CNO ALTERNATIVA 1 CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL DE ÁREA OCUPACIONAL 52 OCUPACIONES TÉCNICAS Y ESPECIALIZADAS EN ARTE, CULTURA, ESPARCIMIENTO Y DEPORTE GRUPO 525 DEPORTISTAS ENTRENADORES ÁRBITROS Y OCUPACIONES RELACIONADAS. SUBGRUPO 5252; ENTRENADORES Y PREPARADORES FÍSICOS VER CNO ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO: DEPORTES, EDUCACIÓN FÍSICA Y RECREACIÓN VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENA ALTERNATIVA 3 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: BIBLIOTECOLOGÍA, OTROS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS; O DEPORTES, EDUCACIÓN FÍSICA Y RECREACIÓN, O N.B.C SIN CLASIFICAR VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENA ALTERNATIVA 4 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DEPORTES, EDUCACIÓN FÍSICA Y RECREACIÓN; O EDUCACIÓN. VER ANEXO NBC TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.<br><br>EXPERIENCIA LABORAL:<br>CUARENTA Y OCHO MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA Y SEIS 36 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA. ALTERNATIVA 1 CUARENTA Y DOS 42 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA 30 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA ALTERNATIVA 2 TREINTA Y SEIS 36 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VIENTICUATRO 24 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DOCE 12 MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA ALTERNATIVA 3 TREINTA 30 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO 18 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DOCE 12 MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 4 VIENTICUATRO 24 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE 12 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DOCE 12 MESES EN DOCENCIA |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TECNÓLOGO      | ENTRENAMIENTO DEPORTIVO            | Tiempo completo  | 2              | 9     | 29   | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497   | \$94.434.107             |                         |                        | 18               | "REQUISITOS ACADÉMICOS: ¿EL PROGRAMA REQUIERE DE UN EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS, CONFORMADO POR PROFESIONAL EN DEPORTES. PROFESIONAL EN CULTURA FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE. LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA. PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE. LICENCIADO EN DEPORTES. ESPECIALISTAS EN DESARROLLO HUMANO EXPERTOS EN MANEJO DE LAS TIC EXPERIENCIA LABORAL (MÍNIMO 24 MESES DE VINCULACIÓN LABORAL CON EL ÁREA"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TECNÓLOGO      | ENTRENAMIENTO DEPORTIVO            | Tiempo completo  | 1              | 9     | 29   | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497   | \$47.217.053             |                         |                        | 18               | "REQUISITOS ACADÉMICOS: ¿EL PROGRAMA REQUIERE DE UN EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS, CONFORMADO POR PROFESIONAL EN DEPORTES. PROFESIONAL EN CULTURA FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE. LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA. PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE. LICENCIADO EN DEPORTES. ESPECIALISTAS EN DESARROLLO HUMANO EXPERTOS EN MANEJO DE LAS TIC EXPERIENCIA LABORAL (MÍNIMO 24 MESES DE VINCULACIÓN LABORAL CON EL ÁREA"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | EJECUCION DE PROGRAMAS DEPORTIVOS. | Tiempo completo  | 1              | 9     | 29   | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 |               |                          | \$3.662.548             | \$36.503.395           | 1.344            | FORMACIÓN ACADÉMICA: OPCIÓN 1: LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA, PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE, LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE, LICENCIADO EN DEPORTE, PROFESIONAL EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO. OPCIÓN 2: TECNÓLOGO EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO Y EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 1: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE LOS CUALES VIENTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EXPERIENCIA LABORAL EN PROGRAMAS DEPORTIVOS Y DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE. OPCIÓN 2: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE LOS CUALES VIENTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EXPERIENCIA LABORAL EN PROGRAMAS DEPORTIVOS Y DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | EJECUCION DE PROGRAMAS DEPORTIVOS. | Tiempo completo  | 2              | 9     | 29   | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497   | \$94.434.107             |                         |                        | 1.344            | FORMACIÓN ACADÉMICA: OPCIÓN 1: LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA, PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE, LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE, LICENCIADO EN DEPORTE, PROFESIONAL EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO. OPCIÓN 2: TECNÓLOGO EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO Y EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 1: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE LOS CUALES VIENTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EXPERIENCIA LABORAL EN PROGRAMAS DEPORTIVOS Y DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE. OPCIÓN 2: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE LOS CUALES VIENTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EXPERIENCIA LABORAL EN PROGRAMAS DEPORTIVOS Y DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE.  |

|   |                |   |                 |   |   |    |                      |                         |             |               |              |  |          |  |
|---|----------------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--------------|--|----------|--|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO      | ENTRENAMIENTO<br>DEPORTIVO                                    | Tiempo completo | 5 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$236.085.267 |              |  | 18       | REQUISITOS ACADÉMICOS MÍNIMOS<br>EL PROGRAMA REQUIERE DE UN EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS, CONFORMADO POR:<br>PROFESIONAL EN DEPORTES.<br>PROFESIONAL EN CULTURA FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE.<br>LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA.<br>PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE.<br>LICENCIADO EN DEPORTES.<br>ESPECIALISTAS EN DESARROLLO HUMANO<br>EXPERTOS EN MANEJO DE LAS TIC<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN EN:<br>MÍNIMO 24 MESES DE VINCULACIÓN LABORAL CON EL ÁREA.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO      | ACTIVIDAD FÍSICA  | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  |              |  | 3.120    | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>EL PROGRAMA REQUIERE DE UN EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS EN:<br>LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE.<br>LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA<br>LICENCIADO EN DEPORTE<br>PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE<br>PROFESIONAL EN DEPORTE Y ACTIVIDAD FÍSICA<br>PROFESIONAL EN DEPORTES<br>PROFESIONAL EN CULTURA FÍSICA<br>TECNÓLOGO EN ACTIVIDAD FÍSICA<br>MÉDICO DEPORTELOGO<br>FISIOTERAPEUTA<br>NUTRICIONISTA<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>PROFESIONALES O LICENCIADOS<br>VEINTICUATRO (24) MESES DE LOS CUALES MÍNIMO 18 MESES SEAN DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA Y 6<br>MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE.<br>TECNÓLOGO<br>TREINTA Y SEIS (36) MESES, DE LOS CUALES MÍNIMO 24 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL Y 12 MESES DE<br>VINCULACIÓN CON EL ÁREA DE LA DOCENCIA.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | EJECUCION DE<br>PROGRAMAS<br>DEPORTIVOS.                      | Tiempo completo | 4 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$188.868.214 |              |  | 1.344    | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>OPCIÓN 1: LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA, PROFESIONAL EN CIENCIAS DEL DEPORTE, LICENCIADO EN<br>EDUCACIÓN FÍSICA, RECREACIÓN Y DEPORTE, LICENCIADO EN DEPORTE, PROFESIONAL EN ENTRENAMIENTO<br>DEPORTIVO.<br>OPCIÓN 2: TECNÓLOGO EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>OPCIÓN 1: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE LOS CUALES VEINTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADAS CON<br>EXPERIENCIA LABORAL EN PROGRAMAS DEPORTIVOS Y DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE.<br><br>OPCIÓN 2: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE LOS CUALES VEINTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADAS CON<br>EXPERIENCIA LABORAL EN PROGRAMAS DEPORTIVOS Y DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA DOCENTE.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | ESTABLECIMIENTO DE<br>SISTEMAS<br>ACUAPONICOS                 | Tiempo completo | 1 | 5 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de julio de 2026     |             | \$3.662.548   | \$21.853.203 |  | 96       | ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ZOOTECNIA, O<br>AGRONOMÍA, O INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, ALIMENTOS Y AFINES.NBC ¿, ZOOTECNIA: TÉCNICO PROFESIONAL EN<br>ACUICULTURA; TÉCNICO PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN ACUÍCOLA.NBC ¿, SIN CLASIFICAR: TÉCNICO PROFESIONAL<br>EN PISCICULTURA CONTINENTAL ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO<br>DE: INGENIERÍA AGRONÓMICA, PECUARIA Y AFINES; O INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, ALIMENTOS Y AFINES.NBC -<br>INGENIERÍA AGRONÓMICA, PECUARIA O AFINES: TECNOLÓGIA EN PRODUCCIÓN ACUÍCOLA; TECNÓLOGO PESQUERO;<br>TECNÓLOGO EN PRODUCCIÓN PESQUERA; TECNÓLOGO EN PRODUCCIÓN ACUÍCOLA; TECNÓLOGO EN ACUICULTURA;<br>TECNOLÓGIA EN PROCESAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS ACUÍCOLAS Y PESCA; TECNOLÓGIA EN<br>PRODUCCIÓN ACUÍCOLA; TECNOLÓGIA EN PRODUCCIÓN PESQUERA; TECNOLÓGIA EN ACUICULTURA ALTERNATIVA 3:<br>TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ZOOTECNIA, O INGENIERÍA<br>AGRONÓMICA, PECUARIA Y AFINES; O INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL, ALIMENTOS Y AFINES.NBC ¿, ZOOTECNIA:<br>PROFESIONAL EN ACUICULTURA, NBC ¿, INGENIERÍA AGRONÓMICA, PECUARIA O AFINES: INGENIERÍA ACUÍCOLA;<br>INGENIERÍA DE ACUICULTURA; INGENIERÍA PESQUERA. ALTERNATIVA 1: EXPERIENCIA MÍNIMA PEDAGÓGICA: DOCE<br>(12) MESES EN DOCENCIA EXPERIENCIA MÍNIMA TÉCNICA: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA<br>CON EL EJERCICIO DE LA PESCA O LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA, O CON EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS ¿,<br>PESCADOS Y MARISCOS.ALTERNATIVA 2: EXPERIENCIA MÍNIMA PEDAGÓGICA: DOCE (12) MESES EN<br>DOCENCIA EXPERIENCIA MÍNIMA TÉCNICA: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL<br>EJERCICIO DE LA PESCA O LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA, O CON EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS ¿, PESCADOS Y<br>MARISCOS ALTERNATIVAS: EXPERIENCIA MÍNIMA PEDAGÓGICA: DOCE (12) MESES EN DOCENCIA EXPERIENCIA<br>MÍNIMA TÉCNICA: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA PESCA O LA<br>PRODUCCIÓN ACUÍCOLA, O CON EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS ¿, PESCADOS Y MARISCOS. |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | MANEJO INTEGRAL DE<br>RESIDUOS SÓLIDOS                        | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026    | \$4.737.497 | \$33.004.562  |              |  | 12 MESES | REQUISITOS ACADÉMICOS: INGENIERO AMBIENTAL, SANITARIO, ECOLÓGO, BIÓLOGO, LICENCIADO EN BIOLOGÍA Y/O<br>CIENCIAS AFINES, OTROS PROFESIONALES CON POSGRADOS EN SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL, INGENIERÍA<br>AMBIENTAL, SANEAMIENTO, O TEMAS AFINES. EXPERIENCIA LABORAL: MÍNIMO 12 MESES DE EXPERIENCIA DE<br>DESEMPEÑO EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | APLICACION DE<br>NORMATIVA<br>AMBIENTAL EN LA<br>ORGANIZACION | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  |              |  | 0        | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, OPCIÓN 1TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN DISCIPLINA<br>ACADEMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: INGENIERÍA AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y AFINES,<br>PROFESIONALES EN BIOLOGÍA Y AFINES O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES CON ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN<br>AMBIENTAL. OPCIÓN 2TÍTULO DE TECNÓLOGO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO<br>EN: GESTIÓN AMBIENTAL, GESTIÓN DE PROCESOS O AFINES EXPERIENCIA LABORAL, OPCIÓN 1DIECIOCHO 18 MESES<br>RELACIONADOS CON EL TRABAJO Y ACTIVIDADES EN TEMAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE AMBIENTAL, BUENAS<br>PRÁCTICAS OPERACIONALES, PRODUCCIÓN LIMPIA Y ECONOMÍA CIRCULAR.OPCIÓN 2VEINTICUATRO 24 MESES<br>RELACIONADOS CON EL TRABAJO Y ACTIVIDADES ACERCA DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE AMBIENTAL, BUENAS<br>PRÁCTICAS OPERACIONALES, PRODUCCIÓN LIMPIA Y ECONOMÍA CIRCULAR., OPCIÓN 2 OPCIÓN 3  |

|   |                     |  |                 |   |   |    |                      |                          |             |              |       |  |
|---|---------------------|--|-----------------|---|---|----|----------------------|--------------------------|-------------|--------------|-------|--|
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL         | Institucional de Pedagogía - Protección Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE OTRAS INGENIERÍAS, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O SALUD PÚBLICA, O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES, O ENFERMERÍA, O MEDICINA, O TERAPIAS, O INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES, O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES, O PSICOLOGÍA, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O ADMINISTRACIÓN, TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY, 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.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TECNOLOGO           | SUPERVISION EN SISTEMAS DE AGUA Y SANEAMIENTO                                      | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 3.120 | OPCIÓN 1 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES, O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES.OPCIÓN 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO, O TÉCNICO PROFESIONAL, O TÉCNICO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES, O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES. EXPERIENCIA MÍNIMA PEDAGÓGICA:OPCIÓN 1 SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.OPCIÓN 2 (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.EXPERIENCIA MÍNIMA TÉCNICA:OPCIÓN 1 (18) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL.OPCIÓN 2 (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL         | Institucional de Pedagogía - Protección Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE OTRAS INGENIERÍAS, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O SALUD PÚBLICA, O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES, O ENFERMERÍA, O MEDICINA, O TERAPIAS, O INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES, O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES, O PSICOLOGÍA, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O ADMINISTRACIÓN, TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY, 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.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO             | MONITOREO AMBIENTAL  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 1.344 | REQUISITOS ACADÉMICOS: CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 23. OCUPACIONES AUXILIARES EN CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO 231OCUPACIONES DE ASISTENCIA EN CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS. SUBGRUPO 2311:ASISTENTES EN SANEAMIENTO AMBIENTAL. (VER ANEXO C. N. O) ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES. VER ANEXO N. B. C) ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES: O QUÍMICA Y AFINES. VER ANEXO N. B. C) ALTERNATIVA 3 TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES: O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES: O QUÍMICA Y AFINES. VER ANEXO N. B. C) EXPERIENCIA LABORAL: CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASITREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL Y URBANA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN.CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA ALTERNATIVA 1 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASIVEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL Y URBANA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 2 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASIDIEZ Y OCHO (18) MESES RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL Y URBANA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 3 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDOS ASIDOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN AMBIENTAL SECTORIAL Y URBANA Y DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO             | PROMOTORIA SOCIOAMBIENTAL EN GRUPOS ÉTNICOS  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 1.320 | OPCIÓN 1 PROFESIONALES DE LOS NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO (NBC) EN:- INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES: INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA, INGENIERÍA SANITARIA, INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL, INGENIERÍA DEL DESARROLLO AMBIENTAL, INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE.- ADMINISTRACIÓN: ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL, ADMINISTRACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, ADMINISTRACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS NATURALES.- INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES: INGENIERÍA QUÍMICA- QUÍMICA Y AFINES: QUÍMICA AMBIENTAL- BIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y AFINES: BIOLOGÍA.- EDUCACIÓN: LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES, EDUCACIÓN AMBIENTAL Y AFINES.OPCIÓN 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: CONTROL AMBIENTAL, GESTIÓN AMBIENTAL, EDUCACIÓN AMBIENTAL, SANEAMIENTO AMBIENTAL, O ÁREAS AFINES A LAS CIENCIAS AMBIENTALES. EXPERIENCIA MÍNIMA PEDAGÓGICA:DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA O INSTRUCCIÓN.EXPERIENCIA MÍNIMA TÉCNICA:OPCIÓN 1: DOCE (12) MESES RELACIONADOS CON EL TRABAJO Y ACTIVIDADES EN GESTIÓN AMBIENTAL.-OPCIÓN 2: DIECIOCHO (18) MESES RELACIONADOS CON EL TRABAJO Y ACTIVIDADES DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LAS ORGANIZACIONES.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO             | PROMOTORIA EN MANEJO AMBIENTAL   | Tiempo completo | 2 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$75.484.119 | 1.248 | OPCIÓN 1 PROFESIONALES DE LOS NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO (NBC) EN:- INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES: INGENIERÍA AMBIENTAL, INGENIERÍA AMBIENTAL Y SANITARIA, INGENIERÍA SANITARIA, INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL, INGENIERÍA DEL DESARROLLO AMBIENTAL, INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE.- ADMINISTRACIÓN: ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL, ADMINISTRACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, ADMINISTRACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS NATURALES.- INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES: INGENIERÍA QUÍMICA- QUÍMICA Y AFINES: QUÍMICA AMBIENTAL- BIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA Y AFINES: BIOLOGÍA.- EDUCACIÓN: LICENCIATURA EN CIENCIAS NATURALES, EDUCACIÓN AMBIENTAL Y AFINES.OPCIÓN 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: CONTROL AMBIENTAL, GESTIÓN AMBIENTAL, EDUCACIÓN AMBIENTAL, SANEAMIENTO AMBIENTAL, O ÁREAS AFINES A LAS CIENCIAS AMBIENTALES. EXPERIENCIA MÍNIMA PEDAGÓGICA:DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA O INSTRUCCIÓN.EXPERIENCIA MÍNIMA TÉCNICA:OPCIÓN 1: DOCE (12) MESES RELACIONADOS CON EL TRABAJO Y ACTIVIDADES EN GESTIÓN AMBIENTAL.-OPCIÓN 2: DIECIOCHO (18) MESES RELACIONADOS CON EL TRABAJO Y ACTIVIDADES DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LAS ORGANIZACIONES   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | IMPLEMENTARIA VIRTU | PRODUCCION DE IMAGENES DIGITALES.  | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026     | \$4.737.497 | \$33.004.562 | 0     | EQUISITOS ACADÉMICOS. EL PROGRAMA REQUIERE DE UN PROFESIONAL EN COMUNICACIÓN, PUBLICIDAD O DISEÑO GRÁFICO. EXPERIENCIA LABORAL. CON DOCE 12 MESES DE VINULACIÓN LABORAL EN DISEÑO, PUBLICIDAD O COMUNICACIÓN. EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMO DE DOCE 12 MESES.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL      | ALEACIONES PARA JOYERIA  | Tiempo completo | 1 | 1 | 0  | 1 de marzo de 2026   | 31 de marzo de 2026      | \$4.737.497 | \$4.737.497  | 0     | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, TECNÓLOGO EN PRODUCCIÓN DE JOYERÍA, TÉCNICO EN ARMADO DE JOYAS, CAP EN JOYERÍA.EXPERIENCIA LABORAL, DOS 2 AÑO DE EXPERIENCIA EN EL ÁREA Y SEIS 6 MESES DE EXPERIENCIA EN DOCENCIA. OPCIÓN 2 OPCIÓN 3  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO             | TALLA DE GEMAS PARA JOYERIA  | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026     | \$4.737.497 | \$33.004.562 | 1.320 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TÉCNICO EN LAS ÁREAS DE GEMOLOGÍA Y TALLA DE PIEDRAS Y/O CERTIFICADO EN LAS NORMAS DE COMPETENCIA LABORAL DE LAS TITULACIONES TALLA DE PIEDRAS Y GEMOLOGÍA. EXPERIENCIA LABORAL MÍNIMO 2 AÑOS COMO TALLADOR DE PIEDRAS PRECISOS.MÍNIMO 2 AÑOS COMO DOCENTE EN EL ÁREA DE FORMACIÓN"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL      | ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ARTESANALES EN CROCHET                                    | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$42.479.556 | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: CON FORMACIÓN ACREDITADA EN EL ÁREA ARTESANAL EXPERIENCIA LABORAL: DEMOSTRAR EXPERIENCIA DE 2 AÑOS EN EL ÁREA TÉCNICA Y 6 MESES EN EL ÁREA PEDAGÓGICA   |

|   |                |   |                 |   |   |    |                      |                         |             |              |              |  |       |   |
|---|----------------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--|-------|---|
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | ELABORACION DE PRODUCTOS ARTESANALES CON RECURSOS NATURALES | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 |              |  | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: TENER LA PREPARACIÓN A TRAVÉS DE CURSOS APROBADOS EN DECORACIÓN EN GLOBOS EXPERIENCIA LABORAL: MÍNIMO 12 MESES DE EXPERIENCIA Y DE VINCULACIÓN LABORAL CON EL ÁREA DE SU PROFESIÓN   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | DECORACION EN GLOBOS  | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 |              |  | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: TENER LA PREPARACIÓN A TRAVÉS DE CURSOS APROBADOS EN DECORACIÓN EN GLOBOS EXPERIENCIA LABORAL: MÍNIMO 12 MESES DE EXPERIENCIA Y DE VINCULACIÓN LABORAL CON EL ÁREA DE SU PROFESIÓN   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | DIAGNOSTICO DE MOTORES DIESEL                               | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 |             | \$3.662.548  | \$36.503.395 |  | 0     | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, OPCIÓN 1 TÉCNICOS: ÁREA OCUPACIONAL 83 EQUIPOS Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838 MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, SUBGRUPO 8381 MECÁNICO VEHÍCULOS AUTOMOTORES.OPCIÓN 2 TÉCNICOS PROFESIONALES: TÉCNICA PROFESIONAL AUTOMOTRIZ, TÉCNICA PROFESIONAL EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ, TÉCNICA PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ, TÉCNICA PROFESIONAL EN SERVICIO AUTOMOTRIZ, TÉCNICO PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ, TÉCNICA PROFESIONAL EN MECÁNICA Y ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ.OPCIÓN 3 TECNÓLOGOS: TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ, TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ, TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO DE AUTOMOTORES, TECNOLOGÍA EN AUTOTRÓNICA, TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIESEL.OPCIÓN 4 PROFESIONAL UNIVERSITARIO: INGENIERÍA AUTOMOTRIZ, INGENIERÍA EN MECATRÓNICA, INGENIERÍA MECATRÓNICA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA EXPERIENCIA LABORAL, OPCIÓN 1 CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA OPCIÓN 2 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA OPCIÓN 3 TREINTA Y SEIS (36) 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 OPCIÓN 3  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.                 | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 |              |  | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1 TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTOINGENIERÍA MECÁNICA, ELECTRÓNICA O AFINES, OPCIÓN 2 TECNÓLOGO EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO AUTOMOTRIZ O AFINES, EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 124 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA12 MESES DE EXPERIENCIA COMO DOCENTE EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVAOPCIÓN 236 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA12 MESES DE EXPERIENCIA COMO DOCENTE EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA"   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL                         | Tiempo completo | 2 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$84.959.113 |              |  | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1 TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTOINGENIERÍA MECÁNICA, ELECTRÓNICA O AFINES, OPCIÓN 2 TECNÓLOGO EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO AUTOMOTRIZ O AFINES, EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 124 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVAOPCIÓN 236 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA12 MESES DE EXPERIENCIA COMO DOCENTE EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA"   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | MANTENIMIENTO DE LOS MOTORES DIESEL                         | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 |              |  | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1 TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTOINGENIERÍA MECÁNICA, ELECTRÓNICA O AFINES, OPCIÓN 2 TECNÓLOGO EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO AUTOMOTRIZ O AFINES, EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 124 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVAOPCIÓN 236 MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA12 MESES DE EXPERIENCIA COMO DOCENTE EN EL ÁREA OBJETO DE LA COMPETENCIA FORMATIVA"   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICICO DE LA MOTOCICLETA     | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   |             | \$3.662.548  | \$32.840.847 |  | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1 CAP EN ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, SUBGRUPO 8383: MECÁNICO DE MOTO OPCIÓN 2 CERTIFICADO DE TÉCNICO EN ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. (VER ANEXO C. N. O) OPCIÓN 3 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES. VER ANEXOS: (N. B. C. ), (TÍTULOS SENAI) OPCIÓN 4 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES. VER ANEXOS: (N. B. C. ), (TÍTULOS SENAI) OPCIÓN 5 RESOLUCIÓN NÚMERO 1458 DEL 30 DE AGOSTO DE 2017 POR LA CUAL SE ACTUALIZA EL MANUAL ESPECÍFICO DE FUNCIONES Y DE COMPETENCIAS LABORALES PARA LOS EMPLEOS DE LA PLANTA DE PERSONAL DEL SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE, (SENA ANEXO - EMPLEOS DEL NIVEL INSTRUCTOR 2095 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES. (VER ANEXO N. B. O) TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY, EXPERIENCIA LABORAL: CORRESPONDE OPCIÓN 1, CUARENTA Y OCHO (48) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, CORRESPONDE OPCIÓN 2, CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, CORRESPONDE OPCIÓN 3, TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, CORRESPONDE OPCIÓN 4, TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA, CORRESPONDE OPCIÓN 5, VENTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | MANTENIMIENTO DE MOTOCICLETAS Y MOTOCARROS.                 | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 |              |  | 1.344 | REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1 TÉCNICO: ÁREA OCUPACIONAL 22: OCUPACIONES TÉCNICAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS NATURALES Y APLICADAS GRUPO OCUPACIONAL 223: OCUPACIONES TÉCNICAS EN CONSTRUCCIÓN, MECÁNICA Y FABRICACIÓN SUBGRUPO 2232: TÉCNICOS EN MECÁNICA Y CONSTRUCCIÓN MECÁNICA ÁREA OCUPACIONAL 82: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y DE OPERADORES DE EQUIPOS Y TRANSPORTE GRUPO 821: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OFICIOS Y OPERACIÓN DE EQUIPOS, SUBGRUPO 8218: CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE MECÁNICA, ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECÁNICOS DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES OPCIÓN 2 TECNÓLOGO: NBC INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES, TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ, TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ, TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DIESEL, TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO OPCIÓN 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO: NBC INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES, INGENIERÍA MECÁNICA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ, CERTIFICACIÓN COMPLEMENTARIAHABILITACIÓN ELÉCTRICA PARA VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA EXPERIENCIA LABORAL: CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA. .VER MENOS  |

|   |                     |   |                 |   |   |    |                      |                         |             |               |  |  |       |   |
|---|---------------------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--|--|-------|---|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL      | MANTENIMIENTO DE<br>MOTORES DE 2 Y 4<br>TIEMPOS EN EQUIPOS<br>UTILITARIOS | Tiempo completo | 1 | 3 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de mayo de 2026      | \$4.737.497 | \$18.792.071  |  |  | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1. TÉCNICOS: ÁREA OCUPACIONAL 83: EQUIPO Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE. OPERACIÓN DE EQUIPO. INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO GRUPO 838: MECANICOS DE VEHICULOS AUTOMOTORES. SUBGRUPO 8381: MECÁNICO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES. OPCIÓN 2. TÉCNICO PROFESIONAL AUTOMOTRIZ. TÉCNICO PROFESIONAL EN INGENIERÍA AUTOMOTRIZ. TÉCNICO PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. TÉCNICO PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y ELECTRONICA AUTOMOTRIZ. OPCIÓN 3. TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO DE AUTOMOTORES. TECNOLOGÍA EN AUTOTRÓNICA. OPCIÓN 4. INGENIERÍA AUTOMOTRIZ. INGENIERÍA EN MECATRÓNICA. INGENIERÍA MECATRÓNICA. INGENIERÍA MECÁNICA. INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA. INGENIERÍA ELECTRONICA. EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 1. CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA. OPCIÓN 2. TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MOTOCICLETAS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA. OPCIÓN 3. 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 4. VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO           | GESTION DEL<br>MANTENIMIENTO DE<br>AUTOMOTORES.                           | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 3.120 | TECNOLOGÍAS DEL NBC DE INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO DE AUTOMOTORES. TECNOLOGÍA EN AUTOTRÓNICA. TECNOLOGÍA ELECTRONICA. OPCIÓN 1. INGENIERAS DEL NBC DE INGENIERÍA MECÁNICA. INGENIERÍA AUTOMOTRIZ. INGENIERÍA MECATRÓNICA. INGENIERÍA MECÁNICA. INGENIERAS DEL NBC DE ELECTRICIA. INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA. INGENIERÍA DEL NBC DE ELECTRONICA. INGENIERÍA ELECTRONICA. REQUISITO DE EXPERIENCIA EN VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA. CERTIFICACIÓN EN HABILITACIÓN ELÉCTRICA PARA VEHÍCULOS DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA E HÍBRIDA. 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 RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECATRÓNICA AUTOMOTRIZ Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO             | MANTENIMIENTO<br>ELECTRICO Y<br>CONTROL<br>ELECTRONICO DE<br>AUTOMOTORES  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 1.344 | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, TECNÓLOGO NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES. OPCIÓN 1. TECNOLOGÍA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO DE AUTOMOTORES. TECNOLOGÍA EN AUTOTRÓNICA. TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ. DIESEL PROFESIONAL. UNIVERSITARIO NBC - INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES. OPCIÓN 2. INGENIERÍA AUTOMOTRIZ. INGENIERÍA EN MECATRÓNICA. INGENIERÍA MECATRÓNICA. INGENIERÍA MECÁNICA. INGENIERÍA ELECTRONICA. TELECOMUNICACIONES Y AFINES. OPCIÓN 3. INGENIERÍA ELECTRONICA. DEBE PRESENTAR CERTIFICACIÓN EN HABILITACIÓN ELÉCTRICA EN MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS. EXPERIENCIA LABORAL. TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL CERTIFICADA EN EL ÁREA DE MANTENIMIENTO DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO O ELECTRONICO DE VEHÍCULOS. DE LOS CUALES VEINTICUATRO (24) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y DOCE (12) ORIENTANDO PROCESOS DE FORMACIÓN EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO O ELECTRONICO DE VEHÍCULOS. OPCIÓN 2. OPCIÓN 3.   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO             | MANTENIMIENTO DE<br>LOS MOTORES DIESEL                                    | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1. TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA MECÁNICA. ELECTRONICA O AFINES. OPCIÓN 2. TECNÓLOGO EN MANTENIMIENTO MECATRÓNICO AUTOMOTRIZ O AFINES. EXPERIENCIA LABORAL: OPCIÓN 1. 12 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. 236 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."  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | IMPLEMENTARIA VIRTU | ENGLISH DOES WORK -<br>LEVEL 9  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |       | PERFIL ALTERNATIVA 1: MODALIDAD VIRTUAL: TÍTULO DE PROFESIONAL O TECNÓLOGO EN CUALQUIER NÚCLEO DE CONOCIMIENTO CON NIVEL DE LENGUA CERTIFICADO DE MÍNIMO B2 DE ACUERDO CON MCERL. EN CADA UNA DE LAS CUATRO (4) HABILIDADES DE DOMINIO DE LENGUA (COMPRENSIÓN ORAL, COMPRENSIÓN ESCRITA, PRODUCCIÓN ORAL Y PRODUCCIÓN ESCRITA). EL SENA ACEPTA PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES DE LENGUAS LOS EXÁMENES INTERNACIONALES ENLISTADOS EN LA RESOLUCIÓN 18035 DE 2021 DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL O AQUELLA QUE LA MODIFIQUE O LA SUSTITUYA, CON UNA VIGENCIA MÁXIMA DE TRES (3) AÑOS. NO SE ACEPTAN AQUELLOS EXÁMENES CATALOGADOS EN ESTA RESOLUCIÓN COMO "CLASIFICACIÓN (PLACEMENT)". "NIÑOS DE 7 A 12 AÑOS (YOUNG LEARNERS)" Y "JÓVENES (TEENAGERS)". PARA TECNÓLOGOS MÍNIMO VEINTICUATRO (24) MESES EN LA ORIENTACIÓN DE PROCESOS DE CAPACITACIÓN O FORMACIÓN EN LA LENGUA EXTRANJERA EN MODALIDAD VIRTUAL. CONDICIONES ESPECIALES PARA EL PERFIL DE INSTRUCTOR DE BILINGÜISMO FORMACIÓN COMPLEMENTARIA MODALIDAD VIRTUAL. PERFIL ALTERNATIVA 2: MODALIDAD VIRTUAL: TÍTULO DE PROFESIONAL O TECNÓLOGO EN CUALQUIER NÚCLEO DE CONOCIMIENTO CON NIVEL DE LENGUA CERTIFICADO DE MÍNIMO C1 DE ACUERDO CON MCERL. EN EL RESULTADO GLOBAL. EL SENA ACEPTA PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES DE LENGUAS LOS EXÁMENES INTERNACIONALES ENLISTADOS EN LA RESOLUCIÓN 18035 DE 2021 DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL O AQUELLA QUE LA MODIFIQUE O LA SUSTITUYA, CON UNA VIGENCIA MÁXIMA DE TRES (3) AÑOS. NO SE ACEPTAN AQUELLOS EXÁMENES CATALOGADOS EN ESTA RESOLUCIÓN COMO "CLASIFICACIÓN (PLACEMENT)". "NIÑOS DE 7 A 12 AÑOS (YOUNG LEARNERS)" Y "JÓVENES (TEENAGERS)". SIN EXPERIENCIA RELACIONADA.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO           | DESARROLLO<br>PUBLICITARIO  | Tiempo completo | 5 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$236.085.267 |  |  |       | TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: ARTES PLÁSTICAS, VISUALES Y AFINES, DISEÑO, PUBLICIDAD Y AFINES ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES. ESTAS PROFESIONES DEBEN ESTAR ASOCIADAS A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN QUE IMPARTIRÁ EN SU DESEMPEÑO Y SE CITAN LOS TÍTULOS OBTENIDOS. NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO: PUBLICISTA, DISEÑADOR GRÁFICO, DISEÑADOR INDUSTRIAL, INGENIERO DE MERCADOS, INGENIERO INDUSTRIAL, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MERCADÓLOGO, PROFESIONAL EN MERCADO Y PUBLICIDAD. VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL ÁREA DE PUBLICIDAD, DISEÑO GRÁFICO, MERCADO, VENTAS Y COMERCIALIZACIÓN, EN DESARROLLO DEL OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL A LA QUE SE DEDICA EL CARGO Y DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO           | DESARROLLO<br>PUBLICITARIO  | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556  |  |  |       | REQUISITOS ACADÉMICOS ALTERNATIVA 1 ALTERNATIVA 2 ALTERNATIVA 3 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN ARTES PLÁSTICAS VISUALES Y AFINES DISEÑO PUBLICIDAD Y AFINES ADMINISTRACIÓN ECONOMÍA O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES ESTAS PROFESIONES DEBEN ESTAR ASOCIADAS A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN QUE IMPARTIRÁ EN SU DESEMPEÑO Y SE CITAN LOS TÍTULOS OBTENIDOS. NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO: PUBLICISTA, DISEÑADOR GRÁFICO, DISEÑADOR INDUSTRIAL, INGENIERO DE MERCADOS, INGENIERO INDUSTRIAL, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MERCADÓLOGO, PROFESIONAL EN MERCADO Y PUBLICIDAD. VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL ÁREA DE PUBLICIDAD DISEÑO GRÁFICO MERCADO VENTAS Y COMERCIALIZACIÓN EN DESARROLLO DEL OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL A LA QUE SE DEDICA EL CARGO Y DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA.  |

|   |                |  |                 |   |   |    |                       |                         |             |               |             |              |       |  |   |
|---|----------------|--|-----------------|---|---|----|-----------------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------|--|---|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO      | DESARROLLO<br>PUBLICITARIO   | 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. TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: ARTES PLÁSTICAS, VISUALES Y AFINES, DISEÑO, PUBLICIDAD Y AFINES ADMINISTRACIÓN, ECONOMÍA O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES. ESTAS PROFESIONES DEBEN ESTAR ASOCIADAS A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN QUE IMPARTIRÁ EN SU DESEMPEÑO Y SE CITAN LOS TÍTULOS OBTENIDOS. NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO: PUBLICISTA, DISEÑADOR GRÁFICO, DISEÑADOR INDUSTRIAL, INGENIERO DE MERCADOS, INGENIERO INDUSTRIAL, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, MERCADÓLOGO, PROFESIONAL EN MERCADO Y PUBLICIDAD, EXPERIENCIA LABORAL, VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL ÁREA DE PUBLICIDAD, DISEÑO GRÁFICO, MERCADO, VENTAS Y COMERCIALIZACIÓN, EN DESARROLLO DEL OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL A LA QUE SE DEDICA EL CARGO Y DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de Pedagogía<br>- Comunicación                             | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026  | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  | 0           |              |       |  | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES, O LENGUAS MODERNAS, LITERATURA, LINGÜÍSTICA Y AFINES, O COMUNICACIÓN SOCIAL, PERIODISMO Y AFINES, O EDUCACIÓN, TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY 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.   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | ENTRENADOR PARA<br>TRABAJO EN ALTURAS                                    | Tiempo completo | 3 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026  | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$127.438.669 | 0           |              |       |  | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, PROFESIONAL EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, SALUD OCUPACIONAL, O PROFESIONAL CON POSGRADO ESPECIALIZACIÓN, MAESTRÍA O DOCTORADO EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, SALUD OCUPACIONAL, O ALGUNAS DE SUS ÁREAS AFINES. REQUISITOS ADICIONALES: LICENCIA VIGENTE EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, CERTIFICADO EN EL NIVEL DE ENTRENADOR DE TRABAJO EN ALTURAS, CERTIFICADO DE FORMACIÓN EN NIVEL AVANZADO O TRABAJADOR AUTORIZADO PARA TRABAJO EN ALTURAS Y REENTRENAMIENTO VIGENTE CUMPLIENDO LA NORMATIVA, CERTIFICADO DE ACTUALIZACIÓN PARA ENTRENADOR DE TRABAJO EN ALTURAS CON INTENSIDAD MÍNIMA DE 32 HORAS CERTIFICADO EN LA NORMA COMPETENCIA TRABAJAR EN ALTURAS DE ACUERDO CON LA NORMATIVA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO O LA NORMA CONTROLAR LOS RIESGOS DE TRABAJOS EN ALTURAS DE ACUERDO CON LA NORMATIVA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, CERTIFICADO DE FORMACIÓN EN PRIMEROS AUXILIOS CON UNA INTENSIDAD MÍNIMA DE VEINTE (20) HORAS DE FORMACIÓN, CERTIFICADO EN RESCATE INDUSTRIAL EN TRABAJO EN ALTURAS CON UNA INTENSIDAD MÍNIMA DE VEINTE (20) HORAS DE FORMACIÓN, CERTIFICADO DE FORMACIÓN EN ARMAJO DE ANDAMIOS, EXPEDIR POR ENTIDAD RECONOCIDA O FABRICANTE, CERTIFICADO DEL CURSO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO CON INTENSIDAD DE CINCUENTA (50) HORAS Y LA ACTUALIZACIÓN CON INTENSIDAD DE VEINTE (20) HORAS, SI APLICA CERTIFICADO DE FORMACIÓN DE MÍNIMO CIENTO VEINTE (120) HORAS EN PEDAGOGÍA Y CERTIFICACIÓN EN LA NORMA DE COMPETENCIA LABORAL RELACIONADO CON PEDAGOGÍA, EXPERIENCIA LABORAL, EXPERIENCIA PROFESIONAL CERTIFICADA DE SESENTA (60) MESES DE LOS CUALES: DIECIOCHO (18) MESES DESEMPEÑÁNDOSE EN FUNCIONES ESPECÍFICAS Y RELACIONADAS CON EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y DISEÑO Y EJECUCIÓN EN EL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, SO-SIST Y LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS, DIECIOCHO (18) MESES EN FUNCIONES ESPECÍFICAS Y RELACIONADAS CON TRABAJO EN ALTURAS, VEINTICUATRO (24) MESES DESARROLLANDO PROCESOS CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN TRABAJO EN ALTURAS, EN OFERTENTES DE CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO INSCRITOS EN EL REGISTRO AUTORIZADO DE LA DIRECCIÓN DE MOVILIDAD Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO DEL MINISTERIO DEL TRABAJO O QUIEN HAGA LAS VECES, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | CONSTRUCCION DE<br>EDIFICACIONES   | Tiempo completo | 1 | 3 | 15 | 16 de febrero de 2026 | 30 de mayo de 2026      |             |               | \$3.662.548 | \$12.818.918 | 2.160 |  | 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.O. O 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 8363 ENCHAPADORES O SUBGRUPO 8364 TECHADORES O SUBGRUPO 8365 INSTALADORES DE MATERIAL AISLANTE, SUBGRUPO 8366 PINTORES Y EMPAPELADORES SUBGRUPO 8368 INSTALADORES DE PISOS O SUBGRUPO 8368 REVOCADORES, VER ANEXO C.N.O. ALTERNATIVA 2 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 SENA ALTERNATIVA 3 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE ARQUITECTURA, O DISEÑO, O INGENIERÍA CIVIL Y AFINES, VER ANEXOS, N.B.C., TÍTULOS SENA ALTERNATIVA 4 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 ASÍ: 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 VEINTICUATRO (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<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO      | PRODUCCION DE<br>IMAGENES CON<br>CAMARAS DE CINE Y<br>TELEVISION DIGITAL | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026  | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |             |              | 3.120 |  | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN MANEJO DE CÁMARA DE CINE Y TELEVISIÓN O COMUNICADOR SOCIAL O AUDIOVISUAL O FOTÓGRAFO O DIRECTOR DE FOTOGRAFÍA O PRODUCTOR AUDIOVISUAL.<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>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.  |

|   |                |  |                 |   |   |    |                      |                         |             |              |       |  |
|---|----------------|--|-----------------|---|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|--------------|-------|--|
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de Integralidad de la Formación - Derechos Humanos y Fundamentales en el Trabajo | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 0     | OPCIÓN 1 CERTIFICADO DE APTITUD PROFESIONAL EN TODAS LAS OCUPACIONES DEL NIVEL 2, O 3, O 4; OPCIÓN 2 NIVEL TÉCNICO EN CUALQUIERA DE LOS NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO, OPCIÓN 3 NIVEL TECNÓLOGO EN CUALQUIERA DE LOS NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO, OPCIÓN 4 TÍTULO PROFESIONAL EN CUALQUIERA DE LOS NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO Y TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS ESTIPULADOS POR LEY. OPCIÓN 1 CUARENTA Y OCHO (48) MESES DE EXPERIENCIA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA CON EL DESEMPEÑO EN EL ÁREA DE DERECHOS HUMANOS Y FUNDAMENTALES EN EL TRABAJO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN. OPCIÓN 2 CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA CON EL DESEMPEÑO EN EL ÁREA DE DERECHOS HUMANOS Y FUNDAMENTALES EN EL TRABAJO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN. OPCIÓN 3 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA CON EL DESEMPEÑO EN EL ÁREA DE DERECHOS HUMANOS Y FUNDAMENTALES EN EL TRABAJO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN. O INSTRUCCIÓN, VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL RELACIONADA CON EL DESEMPEÑO EN EL ÁREA DE DERECHOS HUMANOS Y FUNDAMENTALES EN EL TRABAJO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN. |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TECNÓLOGO      | AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS MECATRONICOS  | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107 | 3.120 | 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 MECÁNICA Y AFINES. ALTERNATIVA 2 FORMACIÓN ACADÉMICA. TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO 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. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL. 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. 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.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | MANTENIMIENTO DE AUTOMATISMOS INDUSTRIALES.  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 1.488 | ALTERNATIVA 1: 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: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO 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. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. 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. 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.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TECNÓLOGO      | AUTOMATIZACIÓN DE SISTEMAS MECATRONICOS  | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107 | 3.120 | 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 MECÁNICA Y AFINES. ALTERNATIVA 2 FORMACIÓN ACADÉMICA. TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO 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. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL. 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. 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.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de Pedagogía - Emprendimiento  | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107 | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE CONTADURÍA PÚBLICA, O ECONOMÍA, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O ADMINISTRACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. 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.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de Pedagogía - Emprendimiento  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE CONTADURÍA PÚBLICA, O ECONOMÍA, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O ADMINISTRACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. 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.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO        | ELECTRICISTA INDUSTRIAL  | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053 | 1.344 | ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES (VER ANEXOS: N.B.C.). (TÍTULOS SENAI). ALTERNATIVA 2: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES; O EDUCACIÓN. (VER ANEXO NBC). TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. ALTERNATIVA 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ELECTRONICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ELECTRONICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.   |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN HUMANA PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES BLANDAS.            | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 | 0     | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, NBC PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN ALGUNO DE LOS SIGUIENTES NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO, COMO: PSICOLOGÍA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, DERECHO, PROFESIONES DEL ÁREA HUMANÍSTICA CON TARJETA PROFESIONAL VIGENTE. PREFERIBLEMENTE CON CONOCIMIENTOS EN EL ÁREA DE HABILIDADES BLANDAS. EXPERIENCIA LABORAL, VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA, DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE 12 MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y DOCE 12 MESES DE EXPERIENCIA EN DOCENCIA A DISTANCIA, VIRTUAL Y PRESENCIAL., OPCIÓN 2 OPCIÓN 3  |

|   |           |   |                 |   |   |    |                      |                          |             |               |              |       |  |
|---|-----------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|--------------------------|-------------|---------------|--------------|-------|--|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | GESTIÓN<br>EMPRESARIAL                    | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$94.434.107  |              | 18    | "REQUISITOS ACADÉMICOS: EL PROGRAMA REQUIERE DE UN EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS, CONFORMADO POR PROFESIONALES FORMADOS EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ÁREAS/CIENCIAS ECONÓMICAS O AFINES: MERCADERÍA, INGENIERÍA INDUSTRIAL, O AFINES. LOGÍSTICA O AFINES. ALTERNATIVA 1. TÍTULO DE TECNÓLOGO O CUATRO (4) AÑOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS CIENCIAS ECONÓMICAS, INGENIERÍA INDUSTRIAL, MERCADERÍA, LOGÍSTICA O AFINES. ALTERNATIVA 2. TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL, O TRES (3) AÑOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS CIENCIAS ECONÓMICAS, MERCADERÍA, INGENIERÍA INDUSTRIAL, LOGÍSTICA O AFINES. EXPERIENCIA LABORAL, PREFERIBLEMENTE CON ESPECIALIZACIÓN EN ÁREA OBJETO DE CONOCIMIENTO O EN DOCENCIA Y PEDAGOGÍA, ALTERNATIVA 1. VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA. 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. ALTERNATIVA 2. TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA. 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." ...VER MENOS   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO   | EMPENDIMIENTO Y<br>FOMENTO<br>EMPRESARIAL | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |              | 1.392 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, O CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O ECONOMÍA. VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENAI) ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES. VER ANEXOS: (N.B.C.) (TÍTULOS SENAI). ALTERNATIVA 2: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: EDUCACIÓN, O ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, Y ECONOMÍA. (VER ANEXO N.B.C.) TARJETA PROFESIONAL, EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA, VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO   | EMPENDIMIENTO Y<br>FOMENTO<br>EMPRESARIAL | Tiempo completo | 3 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$113.226.178 |              | 1.392 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, O CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O ECONOMÍA. VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENAI) ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES. VER ANEXOS: (N.B.C.) (TÍTULOS SENAI). ALTERNATIVA 2: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: EDUCACIÓN, O ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, Y ECONOMÍA. (VER ANEXO N.B.C.) TARJETA PROFESIONAL, EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA, VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO   | EMPENDIMIENTO Y<br>FOMENTO<br>EMPRESARIAL | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026     | \$4.737.497 | \$33.004.562  |              | 1.392 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1. TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, O CONTADURÍA PÚBLICA, O ECONOMÍA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O NBC SIN CLASIFICAR. VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENAI) PARA INSTRUCTORES VIRTUALES (ADICIONAL), ACREDITAR CAPACITACIÓN RELACIONADA CON TUTORÍA VIRTUAL, NO INFERIOR A 40 HORAS ALTERNATIVA 2. TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, O CONTADURÍA PÚBLICA, O ECONOMÍA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O DERECHO Y AFINES, O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O NBC SIN CLASIFICAR. VER ANEXOS: (N.B.C.), TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. PARA INSTRUCTORES VIRTUALES (ADICIONAL), ACREDITAR CAPACITACIÓN RELACIONADA CON TUTORÍA VIRTUAL NO INFERIOR A 40 HORAS. EXPERIENCIA LABORAL ALTERNATIVA 1. DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. SEIS (6) MESES COMO TUTOR VIRTUAL, CUMPLIMIENTO DE LO ESTABLECIDO EN LA GUÍA DE ORIENTACIÓN FORMACIÓN AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE. DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA ALTERNATIVA 2. DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. SEIS (6) MESES COMO TUTOR VIRTUAL, CUMPLIMIENTO DE LO ESTABLECIDO EN LA GUÍA DE ORIENTACIÓN FORMACIÓN AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE. DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA." |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO   | EMPENDIMIENTO Y<br>FOMENTO<br>EMPRESARIAL | Tiempo completo | 1 | 5 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de julio de 2026      | \$4.737.497 | \$28.267.065  |              | 2.208 | REQUISITOS ACADÉMICOS: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, O CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, O ECONOMÍA. VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENAI) ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES. VER ANEXOS: (N.B.C.) (TÍTULOS SENAI). ALTERNATIVA 2: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: EDUCACIÓN, O ADMINISTRACIÓN, CONTADURÍA PÚBLICA, O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, Y ECONOMÍA. (VER ANEXO N.B.C.) TARJETA PROFESIONAL, EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA, VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO   | SISTEMAS<br>TELEINFORMÁTICOS              | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    |             | \$3.662.548   | \$32.840.847 | 2.208 | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES, O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENAI ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES, O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. VER ANEXO N.B.C. TARJETA PROFESIONAL, EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL, EXPERIENCIA LABORAL ALTERNATIVA 1 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPENDIMIENTO (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA, TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 2 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3 ...VER MENOS   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | ANÁLISIS Y<br>DESARROLLO DE<br>SOFTWARE   | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |              |       | TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN SISTEMAS Y AFINES, CON CONOCIMIENTOS EN: SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS, LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN ORIENTADOS A OBJETOS (C#, JAVA, JAVASCRIPT, PHP, PYTHON, RUBY), PLATAFORMAS DE DESARROLLO PARA MÓVILES, CONOCIMIENTOS APLICADO AL CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE, CONOCIMIENTO DE MODELOS Y DISCIPLINAS DE CALIDAD DE SOFTWARE, CONOCIMIENTO DE METODOLOGÍAS TRADICIONALES Y ÁGILES APLICADAS EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE, PRUEBAS DE SOFTWARE, FRAMEWORKS DE DESARROLLO (FRONT-END, BACK-END), CONOCIMIENTO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES Y DISRUPTIVAS (IOT, BLOCKCHAIN, BIG DATA, MACHINE LEARNING) PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIONES INTERNACIONALES EN TECNOLOGÍAS APLICADAS AL DESARROLLO DE SOFTWARE, 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   |



|   |                     |  |                 |   |   |    |                      |                          |             |               |  |  |   |       |  |
|---|---------------------|--|-----------------|---|---|----|----------------------|--------------------------|-------------|---------------|--|--|---|-------|--|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO           | ANÁLISIS Y<br>DESARROLLO DE<br>SOFTWARE.                           | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |   |       | REQUISITOS ACADÉMICOS: TÍTULO DE PROFESIONAL O TECNÓLOGO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS O AFINES, CON CONOCIMIENTOS EN: "ESTÁNDARES DE CALIDAD DE SOFTWARE" MODELOS DE CALIDAD" DISCIPLINAS DE CALIDAD DE SOFTWARE PSP, TSP" METODOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE.PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIÓN PSP EXPERIENCIA LABORAL: 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  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO             | INTEGRACION DE<br>CONTENIDOS<br>DIGITALES.                         | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |   |       | REQUISITOS ACADÉMICOS: PROFESIONAL O TECNÓLOGO EN PRODUCCIÓN DE MULTIMEDIA, ANIMACIÓN DIGITAL, ANIMACIÓN 3D, ARTES VISUALES, DESARROLLO MULTIMEDIA Y WEB, DISEÑO GRÁFICO, DISEÑO VISUAL, COMUNICACIÓN VISUAL, PUBLICIDAD, ARTES PLÁSTICAS CON ÉNFASIS EN MEDIOS, INGENIEROS MULTIMEDIA, INGENIEROS DE SISTEMAS, ANIMACIÓN Y/O ÁREAS AFINES, PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN DESARROLLO DE PRODUCTOS SOBRE PLATAFORMAS DE DISEÑO, EXPERIENCIA LABORAL: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 |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO           | ANÁLISIS Y<br>DESARROLLO DE<br>SOFTWARE.                           | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$94.434.107  |  |  |   |       | REQUISITOS ACADÉMICOS: OPCIÓN 1: PROFESIONALES EN CIENCIAS SOCIALES, FILOSOFÍA, O ANTROPOLOGÍA, O PSICOLOGÍA, O TRABAJO SOCIAL, O SOCIOLOGÍA O TEOLÓGIA, CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES O AFINES, OPCIÓN 2: PROFESIONAL CON ESTUDIOS RELACIONADOS EN ÉTICA, O BIOÉTICA, O DEONTOLOGÍA O HUMANISMO, FORMACIÓN EN PEDAGOGÍA DE MÍNIMO 40 HORAS, EXPERIENCIA LABORAL: 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 Y/O TRABAJO COMUNITARIO.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO           | ANÁLISIS Y<br>DESARROLLO DE<br>SOFTWARE.                           | 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, TÍTULO DE TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN SISTEMAS O AFINES, CON CONOCIMIENTOS EN: "ESTÁNDARES DE CALIDAD DE SOFTWARE" MODELOS DE CALIDAD" DISCIPLINAS DE CALIDAD DE SOFTWARE PSP, TSP" METODOLOGÍAS PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE.PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIÓN PSP EXPERIENCIA LABORAL: 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, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | IMPLEMENTARIA VIRTU | AUDITORIA<br>INFORMÁTICA:<br>CONCEPTUALIZACION                     | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |   |       | REQUISITOS ACADÉMICOS: INGENIERO DE SISTEMAS, INFORMÁTICOS, PROFESIONALES O TECNÓLOGOS EN ÁREAS AFINES EXPERIENCIA LABORAL: 2 AÑOS EN EL ÁREA TÉCNICA 6 MESES EN EL ÁREA VIRTUAL 6 MESES EN EL ÁREA PEDAGÓGICA   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | IMPLEMENTARIA VIRTU | CONCEPTUALIZACION<br>DEL LENGUAJE DE<br>PROGRAMACION C++           | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026     | \$4.737.497 | \$33.004.562  |  |  |   |       | REQUISITOS ACADÉMICOS: TECNÓLOGO O INGENIERO DE SISTEMAS O TELECOMUNICACIONES EXPERIENCIA LABORAL: ¿ TECNÓLOGO O INGENIERO DE SISTEMAS O TELECOMUNICACIONES ¿ 1 AÑOS EN EL ÁREA TÉCNICA ¿ 6 MESES EN EL ÁREA VIRTUAL ¿ 6 MESES EN EL ÁREA PEDAGÓGICA   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | IMPLEMENTARIA VIRTU | CONCEPTUALIZACION<br>DEL LENGUAJE DE<br>PROGRAMACION C++           | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$42.479.556  |  |  |   |       | REQUISITOS ACADÉMICOS: TECNÓLOGO O INGENIERO DE SISTEMAS O TELECOMUNICACIONES EXPERIENCIA LABORAL: ¿ TECNÓLOGO O INGENIERO DE SISTEMAS O TELECOMUNICACIONES ¿ 1 AÑOS EN EL ÁREA TÉCNICA ¿ 6 MESES EN EL ÁREA VIRTUAL ¿ 6 MESES EN EL ÁREA PEDAGÓGICA   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL      | MANEJO BASICO DE LA<br>HERRAMIENTA DE<br>HOJAS DE CALCULO<br>EXCEL | Tiempo completo | 6 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$254.877.339 |  |  | 0 |       | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>TÍTULO DE TECNÓLOGO O CUATRO (4) AÑOS DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS, RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD OBJETO DE FORMACIÓN.<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>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.   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL      | MANEJO BASICO DE LA<br>HERRAMIENTA DE<br>HOJAS DE CALCULO<br>EXCEL | Tiempo completo | 2 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$75.484.119  |  |  | 0 |       | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>TÍTULO DE TECNÓLOGO O CUATRO (4) AÑOS DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS, RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD OBJETO DE FORMACIÓN.<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>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.   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO             | SISTEMAS<br>TELEINFORMÁTICOS                                       | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |   | 1.440 | REQUISITOS ACADÉMICOS: EL PROGRAMA REQUIERE DE UN INSTRUCTOR CON TÍTULO DE TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA O PROFESIONES RELACIONADAS CON LA ESPECIALIDAD OBJETO DE FORMACIÓN, EXPERIENCIA LABORAL: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIADOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA"   |

|   |           |  |                 |    |   |    |                      |                         |             |               |  |  |  |       |  |
|---|-----------|--|-----------------|----|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--|--|--|-------|--|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNICO   | SISTEMAS<br>TELEINFORMATICOS             | Tiempo completo | 10 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$472.170.534 |  |  |  | 1.440 | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:<br/>ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. (VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENA)</p> <p>ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. (VER ANEXO N.B.C.)</p> <p>TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br/>ALTERNATIVA 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.</p> <p>ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE</p>   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | ANIMACION 3D.                            | Tiempo completo | 2  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  |  |  |  | 3.120 | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:<br/>EL PROGRAMA REQUIERE UN INSTRUCTOR CON TÍTULO PROFESIONAL EN DISEÑO GRÁFICO O AFINES, CON CONOCIMIENTOS EN ANIMACIÓN 3D, MANEJO DE SOFTWARE 3D O TECNÓLOGO EN ANIMACIÓN 3D, PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN DESARROLLO DE PRODUCTOS DE ANIMACIÓN SOBRE PLATAFORMAS ADOBE O AUTODESK.</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br/>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.</p>  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | ANIMACION DIGITAL                        | Tiempo completo | 1  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |  | 3.120 | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:<br/>PROFESIONAL EN DISEÑO GRÁFICO, DISEÑADOR VISUAL, ARTES PLÁSTICAS, ARTES VISUALES, INGENIERO MULTIMEDIA, TECNÓLOGO ANIMACIÓN DIGITAL, ANIMACIÓN 3D, ILUSTRACIÓN PARA PRODUCCIONES AUDIOVISUALES O CARRERAS AFINES</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br/>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 DE LABORES DE DOCENCIA</p>  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | ANÁLISIS Y<br>DESARROLLO DE<br>SOFTWARE. | Tiempo completo | 2  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  |  |  |  | 3.120 | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:<br/>TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN SISTEMAS Y AFINES, CON CONOCIMIENTOS EN:<br/>* SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS.<br/>* LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN ORIENTADOS A OBJETOS (C#, JAVA, JAVASCRIPT, PHP, PYTHON, RUBY).<br/>* PLATAFORMAS DE DESARROLLO PARA MÓVILES.<br/>* CONOCIMIENTOS APLICADOS AL CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE.<br/>* CONOCIMIENTO DE MODELOS Y DISCIPLINAS DE CALIDAD DE SOFTWARE.<br/>* CONOCIMIENTO DE METODOLOGÍAS TRADICIONALES Y ÁGILES APLICADAS EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE.<br/>* PRUEBAS DE SOFTWARE.<br/>* FRAMEWORKS DE DESARROLLO (FRONT-END, BACK-END).<br/>* CONOCIMIENTO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES Y DISRUPTIVAS (IOT, BLOCKCHAIN, BIG DATA, MACHINE LEARNING).<br/>PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIONES INTERNACIONALES EN TECNOLOGÍAS APLICADAS AL DESARROLLO DE SOFTWARE.</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br/>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</p> |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | ANÁLISIS Y<br>DESARROLLO DE<br>SOFTWARE. | Tiempo completo | 2  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  |  |  |  | 3.120 | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:<br/>TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN SISTEMAS Y AFINES.<br/>* CONOCIMIENTOS EN DISEÑO DE SOFTWARE, BASES DE DATOS, ARQUITECTURA DE SOFTWARE, PATRONES DE DISEÑO.<br/>* CONOCIMIENTOS EN DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO, DISEÑO GRÁFICO</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br/>VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DIECIOCHO (18) MESES RELACIONADOS CON EL ÁREA DE DISEÑO DE SOFTWARE Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA EN EL ÁREA</p> <p>CERTIFICACIÓN<br/>* PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIÓN EN ARQUITECTURA DE SOFTWARE Y EN ORIENTACIÓN DE PROCESOS FORMATIVOS PRESENCIALES Y/O VIRTUALES.</p>  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | GESTION DE REDES DE<br>DATOS             | Tiempo completo | 1  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  |  | 3.120 | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS:<br/>PROFESIONAL EN INGENIERÍA DE SISTEMAS, INGENIERÍA INFORMÁTICA, INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES, CON CONOCIMIENTO Y EXPERIENCIA COMPROBADA EN REDES DE DATOS, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS ACTIVOS DE REDES, SISTEMAS OPERATIVOS DE RED, PLATAFORMAS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES, PARA LA COMPETENCIA SE REQUIERE PREFERIBLEMENTE QUE EL INSTRUCTOR CUENTE CON ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL O TECNOLÓGICA RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD OBJETO DE FORMACIÓN O CON LA CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL CCNA.</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br/>DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES DOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO CON LA COMPETENCIA A ORIENTAR Y SEIS (6) MESES EN LABORES DE DOCENCIA</p>  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO | PRODUCCION DE<br>MULTIMEDIA              | Tiempo completo | 2  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107  |  |  |  | 18    | <p>REQUISITOS ACADÉMICOS MÍNIMOS:<br/>EL PROGRAMA REQUIERE DE UN EQUIPO DE INSTRUCTORES CON TÍTULO DE TECNÓLOGO O CUATRO (4) AÑOS DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS, RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD OBJETO DE FORMACIÓN, PREFERIBLEMENTE CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL EN DESARROLLO DE PRODUCTOS DE MULTIMEDIA SOBRE PLATAFORMAS DE DISEÑO</p> <p>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN EN:<br/>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.</p>  |

|   |                |  |                 |    |   |    |                      |                         |             |               |  |  |       |   |
|---|----------------|--|-----------------|----|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|---------------|--|--|-------|---|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | MANTENIMIENTO DE<br>EQUIPOS DE<br>COMPUTO.                         | Tiempo completo | 1  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 1.440 | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES O EDUCACIÓN. VER ANEXOS: (N.B.C.). (TÍTULOS SENA)<br>ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES O EDUCACIÓN. (VER ANEXO N.B.C.)<br>TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY.<br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>ALTERNATIVA 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.<br>ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | WORD BASICO  | Tiempo completo | 1  | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026    | \$4.737.497 | \$33.004.562  |  |  | 40    | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, TECNÓLOGO O PROFESIONAL EN ÁREAS DE SISTEMAS E INGENIERÍAS O PROFESIONES AFINES EXPERIENCIA LABORAL, MÍNIMO 1 AÑO EN PROCESOS DE FORMACIÓN Y/O EDUCACIÓN, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | SISTEMAS<br>TELEINFORMÁTICOS                                       | Tiempo completo | 1  | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556  |  |  | 2.208 | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. VER ANEXOS: N.B.C., TÍTULOS SENA ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA DE SISTEMAS, TELEMÁTICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES. VER ANEXO N.B.C. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 2 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE COMPUTO, DISPOSITIVOS Y PERIFÉRICOS Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3...VER MENOS    |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | USO DE DRONES EN<br>FOTOGRAMETRÍA                                  | Tiempo completo | 1  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 0     | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, ALTERNATIVA 1 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: CERTIFICACIÓN DE PILOTO PROFESIONAL DE DRONES, Y SE ENCUENTRE REGISTRADO ANTE LA AERONÁUTICA CIVIL COLOMBIANA, SER PROFESIONAL EN CUALQUIERA DE LAS ÁREAS: GEOGRAFÍA, GEOLOGÍA, BIOLOGÍA, FOTOGRAFÍA, ECOLOGÍA, INGENIERÍA: CIVIL, AMBIENTAL, ELECTRÓNICA, FÍSICA, FORESTAL, TOPOGRÁFICA Y CATASTRAL, Y TENER CURSOS CERTIFICADOS EN FOTOGRAMETRÍA DIGITAL ALTERNATIVA 2 CERTIFICACIÓN DE PILOTO PROFESIONAL DE DRONES, Y SE ENCUENTRE REGISTRADO ANTE LA AERONÁUTICA CIVIL COLOMBIANA TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: GEOGRAFÍA, GEOLOGÍA, BIOLOGÍA, FOTOGRAFÍA, ECOLOGÍA, INGENIERÍA: CIVIL, AMBIENTAL, ELECTRÓNICA, FÍSICA, FORESTAL, TOPOGRÁFICA Y CATASTRAL, Y TENER CURSOS CERTIFICADOS EN FOTOGRAMETRÍA DIGITAL EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1 DIECIOCHO (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL ÁREA DOCE MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 2 DOCE (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL ÁREA DOCE MESES EN DOCENCIA, OPCIÓN 2 OPCIÓN 3   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de la<br>Enseñanza de Idiomas -<br>Inglés Presencial | Tiempo completo | 1  | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556  |  |  | 48    | 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 ACEPTA PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES DE LENGUAS LOS EXÁMENES INTERNACIONALES ENLISTADOS EN LA RESOLUCIÓN 12730 DEL 28 DE JUNIO DE 2017 DEL MEN CON UNA VIGENCIA MÁXIMA DE 2 AÑOS. NO SE ACEPTAN AQUELLOS EXÁMENES CATALOGADOS EN ESTA RESOLUCIÓN COMO "CLASIFICACIÓN (PLACEMENT)"; "NIÑOS 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 EN IDIOMA INGLÉS"  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de la<br>Enseñanza de Idiomas -<br>Inglés Presencial | Tiempo completo | 10 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$472.170.534 |  |  | 0     | "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 ACEPTA PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES DE LENGUAS LOS EXÁMENES INTERNACIONALES ENLISTADOS EN LA RESOLUCIÓN 12730 DEL 28 DE JUNIO DE 2017 DEL MEN CON UNA VIGENCIA MÁXIMA DE 2 AÑOS. NO SE ACEPTAN AQUELLOS EXÁMENES CATALOGADOS EN ESTA RESOLUCIÓN COMO "CLASIFICACIÓN (PLACEMENT)"; "NIÑOS 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 EN IDIOMA INGLÉS"   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TRANSVERSAL    | Institucional de la<br>Enseñanza de Idiomas -<br>Inglés Presencial | Tiempo completo | 1  | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 0     | 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 ACEPTA PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES DE LENGUAS LOS EXÁMENES INTERNACIONALES ENLISTADOS EN LA RESOLUCIÓN 12730 DEL 28 DE JUNIO DE 2017 DEL MEN CON UNA VIGENCIA MÁXIMA DE 2 AÑOS. NO SE ACEPTAN AQUELLOS EXÁMENES CATALOGADOS EN ESTA RESOLUCIÓN COMO "CLASIFICACIÓN (PLACEMENT)"; "NIÑOS 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 EN IDIOMA INGLÉS"  |

|   |             |   |                 |   |   |    |                      |                          |             |               |              |  |       |  |
|---|-------------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|--------------------------|-------------|---------------|--------------|--|-------|--|
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL | Institucional de la Enseñanza de Idiomas - Inglés Presencial  | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$94.434.107  |              |  | 0     | TÍTULO DE PROFESIONAL O TECNÓLOGO EN CUALQUIER NÚCLEO DE CONOCIMIENTO CON NIVEL DE LENGUA. CERTIFICADO DE MÍNIMO 82 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 ACEPTA PARA LA CONTRATACIÓN DE INSTRUCTORES DE LENGUAS LOS EXÁMENES INTERNACIONALES ENLISTADOS EN LA RESOLUCIÓN 12730 DEL 28 DE JUNIO DE 2017 DEL MEN CON UNA VIGENCIA MÁXIMA DE 2 AÑOS. NO SE ACEPTAN AQUELLOS EXÁMENES CATALOGADOS EN ESTA RESOLUCIÓN COMO "CLASIFICACIÓN (PLACEMENT)", "NIÑOS 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 EN IDIOMA INGLÉS"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL | Institucional de Integralidad de la Formación - Interacción Consigno Mismo, con los demás, con la Naturaleza y con la Trascendencia | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |              |  | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE ANTROPOLOGÍA, ARTES LIBERALES, O FILOSOFÍA, TECNOLOGÍA Y AFINES, O EDUCACIÓN, O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINE, O PSICOLOGÍA, O ADMINISTRACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY 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.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL | Institucional de Integralidad de la Formación - Interacción Consigno Mismo, con los demás, con la Naturaleza y con la Trascendencia | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$42.479.556  |              |  | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE ANTROPOLOGÍA, ARTES LIBERALES, O FILOSOFÍA, TECNOLOGÍA Y AFINES, O EDUCACIÓN, O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINE, O PSICOLOGÍA, O ADMINISTRACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY 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.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL | Institucional de Integralidad de la Formación - Interacción Consigno Mismo, con los demás, con la Naturaleza y con la Trascendencia | Tiempo completo | 1 | 4 | 9  | 2 de febrero de 2026 | 10 de junio de 2026      |             | \$3.662.548   | \$15.748.956 |  | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE ANTROPOLOGÍA, ARTES LIBERALES, O FILOSOFÍA, TECNOLOGÍA Y AFINES, O EDUCACIÓN, O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINE, O PSICOLOGÍA, O ADMINISTRACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY 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.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TRANSVERSAL | Institucional de Integralidad de la Formación - Interacción Consigno Mismo, con los demás, con la Naturaleza y con la Trascendencia | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$42.479.556  |              |  | 0     | TÍTULO PROFESIONAL EN LOS NÚCLEOS DE CONOCIMIENTO DE ANTROPOLOGÍA, ARTES LIBERALES, O FILOSOFÍA, TECNOLOGÍA Y AFINES, O EDUCACIÓN, O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINE, O PSICOLOGÍA, O ADMINISTRACIÓN. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY 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.  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TECNÓLOGO   | COORDINACIÓN EN SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN  | Tiempo completo | 3 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$141.651.160 |              |  | 3.120 | FORMACIÓN ACADÉMICA: NBC EN INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES CON TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN: INGENIERÍA DE PROCESOS. NBC EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES CON TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN: INGENIERÍA INDUSTRIAL. INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN; INGENIERÍA EN PROCESOS INDUSTRIALES; INGENIERÍA EN HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL. INGENIERÍA DE PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD. NBC EN INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES CON TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN: ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL; INGENIERÍA AMBIENTAL. NBC EN ADMINISTRACIÓN CON TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN: ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. ALTERNATIVA 2: NBC EN ADMINISTRACIÓN CON TÍTULO DE TECNÓLOGO EN: GESTIÓN DE EMPRESAS; ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS; GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS; GESTIÓN EMPRESARIAL; ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL. SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN. NBC EN INGENIERÍA AMBIENTAL, SANITARIA Y AFINES CON TÍTULO DE TECNÓLOGO EN: GESTIÓN AMBIENTAL. GESTIÓN AMBIENTAL INDUSTRIAL. NBC EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES CON TÍTULO DE TECNÓLOGO EN: INGENIERÍA INDUSTRIAL; GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL; GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD, MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL; INDUSTRIAL; INGENIERÍA INDUSTRIAL CON ÉNFASIS EN PRODUCCIÓN, ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD, GESTIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES; GESTIÓN DE SISTEMAS INTEGRADOS, CALIDAD, ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL; SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AMBIENTAL. NBC EN INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES CON TÍTULO DE TECNÓLOGO EN: PROCESOS INDUSTRIALES Y EXPERIENCIA LABORAL. PARA LA ALTERNATIVA 1: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: 4 DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN, 4 DOCE (12) MESES DE DOCENCIA. PARA LA ALTERNATIVA 2: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: 4 DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN Y 4 DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO     | PROCESOS DE MANUFACTURA.  | Tiempo completo | 1 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$37.742.059  |              |  | 1.320 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: 2. TÍTULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN. EXPERIENCIA LABORAL: 2X EXPERIENCIA CERTIFICADA MÍNIMA DE DOS AÑOS ESPECÍFICA EN GESTIÓN DE CALIDAD EN PROCESOS DE MANUFACTURA"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO     | PROCESOS DE MANUFACTURA.  | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$42.479.556  |              |  | 1.320 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: 2. TÍTULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN. EXPERIENCIA LABORAL: 2X EXPERIENCIA CERTIFICADA MÍNIMA DE DOS AÑOS ESPECÍFICA EN GESTIÓN DE CALIDAD EN PROCESOS DE MANUFACTURA"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO     | PROCESOS DE MANUFACTURA.  | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    | \$4.737.497 | \$42.479.556  |              |  | 1.320 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: 2. TÍTULO PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN. EXPERIENCIA LABORAL: 2X EXPERIENCIA CERTIFICADA MÍNIMA DE DOS AÑOS ESPECÍFICA EN GESTIÓN DE CALIDAD EN PROCESOS DE MANUFACTURA"  |
| Centro de Teleinformática y Producción Industrial | TÉCNICO     | INTEGRACIÓN DE OPERACIONES LOGÍSTICAS   | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |              |  | 1.344 | ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O ADMINISTRACIÓN. (VER ANEXO N.B.C.) ALTERNATIVA 2: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O ADMINISTRACIÓN. (VER ANEXO N.B.C.) PARA ALTERNATIVA 1: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. PARA ALTERNATIVA 2: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.   |

|   |         |  |                 |   |   |    |                      |                          |             |              |  |              |       |  |
|---|---------|--|-----------------|---|---|----|----------------------|--------------------------|-------------|--------------|--|--------------|-------|--|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO | OPERACIONES<br>LOGÍSTICAS EN<br>CENTROS DE<br>DISTRIBUCION | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053 |  |              | 960   | FORMACIÓN ACADÉMICA: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O ECONOMÍA; O ADMINISTRACIÓN. VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENAI) ALTERNATIVA 1: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O ECONOMÍA; O ADMINISTRACIÓN. (VER ANEXO N.B.C.) TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. Y EXPERIENCIA LABORAL: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 1: (EXPERIENCIA) (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 1: (EXPERIENCIA) DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO | OPERACIONES<br>LOGÍSTICAS EN<br>CENTROS DE<br>DISTRIBUCION | Tiempo completo | 1 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$37.742.059 |  |              | 960   | FORMACIÓN ACADÉMICA: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O ECONOMÍA; O ADMINISTRACIÓN. VER ANEXOS: (N.B.C.), (TÍTULOS SENAI) ALTERNATIVA 1: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O ECONOMÍA; O ADMINISTRACIÓN. (VER ANEXO N.B.C.) TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. Y EXPERIENCIA LABORAL: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 1: (EXPERIENCIA) (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 1: (EXPERIENCIA) DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE GESTIÓN LOGÍSTICA   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO | EBANISTERIA.   | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$94.434.107 |  |              | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1. TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN INGENIERÍAS O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA AGRÍCOLA, FORESTAL Y AFINES; O DISEÑO. ALTERNATIVA 2. TÍTULO DE TECNÓLOGO O TÉCNICO PROFESIONAL O TÉCNICO O C. A. P. EN EL ÁREA DE MADERAS O EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA AGRÍCOLA, FORESTAL Y AFINES; O DISEÑO. EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1: 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 ALTERNATIVA 2: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES VEINTE Y OCHO (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCHO (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA"  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO | EBANISTERIA.   | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026    |             | \$3.662.548  |  | \$32.840.847 | 2.208 | REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1. TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN INGENIERÍAS O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA AGRÍCOLA, FORESTAL Y AFINES; O DISEÑO. ALTERNATIVA 2. TÍTULO DE TECNÓLOGO O TÉCNICO PROFESIONAL O TÉCNICO O C. A. P. EN EL ÁREA DE MADERAS O EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA AGRÍCOLA, FORESTAL Y AFINES; O DISEÑO. EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1: 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 ALTERNATIVA 2: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES VEINTE Y OCHO (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCHO (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO | MECANICA DE<br>MAQUINARIA<br>INDUSTRIAL                    | Tiempo completo | 1 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$37.742.059 |  |              | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 830 OFICIOS Y OCUPACIONES EN TRANSPORTE, OPERACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO. GRUPO 837 MECÁNICOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO PESADO. SUBGRUPO 837 MECÁNICOS INDUSTRIALES O GRUPO 830 OTROS MECÁNICOS. (VER ANEXO CNO). CUARENTA ALTERNATIVA 1: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES; O INGENIERÍA ELECTRÓNICA, TELECOMUNICACIONES Y AFINES; OTRAS INGENIERÍAS VER ANEXOS (N. B. C.). (TÍTULOS SENAI) ALTERNATIVA 2: 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 SENAI) ALTERNATIVA 3: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AFINES; O EDUCACIÓN; O INGENIERÍA QUÍMICA Y AFINES (VER N. B. C.) TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY. EXPERIENCIA LABORAL: CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL 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 MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL 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 MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 3: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MANTENIMIENTO MECÁNICO INDUSTRIAL Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA" |

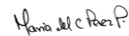
|   |                |   |                 |   |   |    |                      |                          |             |               |  |  |       |  |
|---|----------------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|--------------------------|-------------|---------------|--|--|-------|--|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | OPERACION EN TORNO<br>Y FRESADORA   | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 1.344 | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; VER ANEXOS: N.B.C. TÍTULOS SENAL ALTERNATIVA 2 TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; VER ANEXOS: N.B.C. TÍTULOS SENAL ALTERNATIVA 3 PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: INGENIERÍA MECÁNICA Y AFINES; O INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O EDUCACIÓN: LICENCIATURA EN DISEÑO TECNOLÓGICO CON ÉNFASIS EN SISTEMAS MECÁNICOS. VER ANEXO N.B.C. TARJETA PROFESIONAL EN LOS CASOS EXIGIDOS POR LA LEY EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1 EXPERIENCIA TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECANIZADO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTITUCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA. ALTERNATIVA 2 EXPERIENCIA TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECANIZADO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTITUCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA. ALTERNATIVA 3 EXPERIENCIA VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE MECANIZADO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTITUCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA., OPCIÓN 2 OPCIÓN 3   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | APLICACION DE<br>METODOLOGÍAS PARA<br>EL DESARROLLO DEL<br>COMPORTAMIENTO<br>EMPREENDEDOR | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026     | \$4.737.497 | \$33.004.562  |  |  |       | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: EDUCACIÓN; O ADMINISTRACIÓN; CONTADURÍA PÚBLICA; O INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES; Y ECONOMÍA. SE SUGIERE: CONOCIMIENTOS DEMOSTRABLES EN METODOLOGÍAS PARA IDEACIÓN Y CREATIVIDAD, CURSOS EN PEDAGOGÍA O DIDÁCTICA DEBIDAMENTE CERTIFICADOS. EXPERIENCIA LABORAL: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE EMPRENDIMIENTO Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | FORMACION<br>METODOLOGICA PARA<br>EL DESARROLLO DEL<br>COMPORTAMIENTO<br>EMPREENDEDOR     | Tiempo completo | 1 | 7 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de septiembre de 2026 | \$4.737.497 | \$37.742.059  |  |  | 48    | "REQUISITOS ACADÉMICOS: PROFESIONAL EN CIENCIAS ECONÓMICAS O FINANCIERAS, PROFESIONAL EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS, PROFESIONAL EN MERCADERO, CONTADURÍA PÚBLICA, INGENIERÍA ADMINISTRATIVA Y AFINES, PROFESIONAL EN INGENIERÍA INDUSTRIAL O AFINES, PROFESIONAL EN FILOSOFÍA, ANTROPOLOGÍA, PSICOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL, SOCIOLOGÍA O AFINES, PROFESIONAL CON ESTUDIOS RELACIONADOS EN ÉTICA, O BIOTÉCNICA, O DE ONTOLOGÍA O HUMANISMO, CERTIFICAR CURSOS DE FORMACIÓN EN PEDAGOGÍA DE MÍNIMO 40 HORAS. EXPERIENCIA LABORAL: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA DE LOS CUALES DOCE (12) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y DOCE (12) MESES EN LABORES DE DOCENCIA."  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TECNÓLOGO      | IMPLEMENTACION DE<br>REDES Y SERVICIOS<br>DE<br>TELECOMUNICACIONE<br>S                    | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$94.434.107  |  |  | 3.120 | REQUISITOS ACADÉMICOS:<br>LOS REQUISITOS ACADÉMICOS MÍNIMOS QUE DEBE CUMPLIR EL EQUIPO DE INSTRUCTORES TÉCNICOS DEBEN SER:<br>INGENIEROS EN TELECOMUNICACIONES Y/O ELECTRÓNICA.<br>TECNÓLOGOS EN TELECOMUNICACIONES.<br><br>EXPERIENCIA LABORAL Y/O ESPECIALIZACIÓN:<br>TENER EXPERIENCIA DE VEINTICUATRO (24) MESES EN EL DESEMPEÑO DE SU PROFESIÓN.<br>POSEER EXPERIENCIA MÍNIMA DE DOCE (12) MESES EN DOCENCIA EN EL ÁREA ESPECÍFICA DE SU PROFESIÓN.   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | PATRONAJE<br>INDUSTRIAL DE<br>PRENDAS DE VESTIR   | Tiempo completo | 3 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$141.651.160 |  |  | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1: CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 52: OCUPACIONES TÉCNICAS Y ESPECIALIZADAS EN ARTE, CULTURA, ESPARCIMIENTO Y DEPORTE. GRUPO 524: DISEÑADORES. SUBGRUPO 5245: PATRONISTAS DE PRODUCTOS DE TELA CUERO Y PIEL. (VER ANEXO C.N.O.) ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DISEÑO. (VER ANEXO N.B.C.) ALTERNATIVA 3: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DISEÑO. (VER ANEXO N.B.C.) ALTERNATIVA 4: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DISEÑO. (VER ANEXO N.B.C.). EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1: CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN 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 DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 3: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 4: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA."  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | PATRONAJE<br>INDUSTRIAL DE<br>PRENDAS DE VESTIR   | Tiempo completo | 1 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026  | \$4.737.497 | \$47.217.053  |  |  | 1.344 | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES; O CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES; O CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES ALTERNATIVA 3 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ANTROPOLOGÍA, ARTES LIBERALES; O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES; O CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES; O EDUCACIÓN; O FILOSOFÍA, TEOLOGÍA Y AFINES; O PSICOLOGÍA; O DERECHO Y AFINES EXPERIENCIA LABORAL: ALTERNATIVA 1 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRAScendencia 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 LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRAScendencia Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 3 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRAScendencia Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA., |

|   |                |  |                 |   |   |    |                      |                         |             |              |  |  |       |   |
|---|----------------|--|-----------------|---|---|----|----------------------|-------------------------|-------------|--------------|--|--|-------|---|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO        | PATRONAJE<br>INDUSTRIAL DE<br>PRENDAS DE VESTIR                  | Tiempo completo | 1 | 6 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de agosto de 2026    | \$4.737.497 | \$33.004.562 |  |  | 1.344 | PERFIL REQUERIDO: REQUISITOS ACADÉMICOS, ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES; O CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES.ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES; O CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES. ALTERNATIVA 3 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN NÚCLEOS BÁSICOS DE CONOCIMIENTO DE: ANTROPOLOGÍA, ARTES LIBERALES; O SOCIOLOGÍA, TRABAJO SOCIAL Y AFINES; O CIENCIA POLÍTICA, RELACIONES INTERNACIONALES; O EDUCACIÓN; O FILOSOFÍA, TECNOLOGÍA Y AFINES; O PSICOLOGÍA; O DERECHO Y AFINES EXPERIENCIA LABORAL, ALTERNATIVA 1 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRASCENDENCIA 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 LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRASCENDENCIA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA. ALTERNATIVA 3 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE LA INTERACCIÓN CONSIGO MISMO, CON LOS DEMÁS, CON LA NATURALEZA Y CON LA TRASCENDENCIA Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA.  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | OPERARIO       | MANEJO DE<br>MAQUINARIA DE<br>CONFECCION<br>INDUSTRIAL.          | Tiempo completo | 2 | 9 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de noviembre de 2026 | \$4.737.497 | \$94.434.107 |  |  | 864   | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TÍTULO DE TÉCNICO LABORAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O DISEÑO ALTERNATIVA 1 TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O DISEÑO ALTERNATIVA 2 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES, O DISEÑO ALTERNATIVA 3 TÍTULO PROFESIONAL EN DISCIPLINA ACADÉMICA DEL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO EN: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y AFINES; O DISEÑO ESTAS PROFESIONES DEBEN ESTAR ASOCIADAS A LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN QUE IMPARTIRA EN SU DESEMPEÑO. EXPERIENCIA LABORAL: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES VEINTIOCHO (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCHO (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA ALTERNATIVA 1 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES VEINTIOCHO (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCHO (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA ALTERNATIVA 2 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA: DE LOS CUALES VEINTIOCHO (28) MESES ESTARÁN RELACIONADOS CON EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN U OFICIO OBJETO DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL Y OCHO (8) MESES EN LABORES DE DOCENCIA ALTERNATIVA 3 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"   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | ACABADOS PARA<br>PIEZAS TEXTILES<br>ARTESANALES.                 | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 |  |  | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: DISEÑADORA DE MODAS EXPERIENCIA LABORAL: 3 AÑOS EN EL ÁREA TÉCNICA   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | ELABORAR PATRONES<br>PARA PANTALON Y<br>BUSO DEPORTIVO           | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 |  |  | 0     | "REQUISITOS ACADÉMICOS: TECNÓLOGO EN DISEÑO DE MODAS EN CONFECCIÓN EXPERIENCIA LABORAL: 12 MESES EN EL ÁREA DE CONFECCIÓN 12 MESES EN DOCENCIA DE CONFECCIÓN"   |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | PRINCIPIOS BÁSICO DE<br>MAQUINARIA E<br>INSUMOS DE<br>CONFECCIÓN | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 |  |  | 0     | REQUISITOS ACADÉMICOS: MÍNIMO TÉCNICO PATRONISTA ESCALADOR O TECNÓLOGO EN DISEÑO DE MODAS O TECNÓLOGO EN CONFECCIÓN INDUSTRIAL EXPERIENCIA LABORAL: DOS AÑOS EN EMPRESA DE CONFECCIÓN EN CARGOS RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD  |
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | CURSO ESPECIAL | PATRONAJE Y<br>ESCALADO DE ROPA<br>DEPORTIVA                     | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026   | \$4.737.497 | \$42.479.556 |  |  | 0     | "REQUISITOS ACADÉMICOS: REQUISITOS ACADÉMICOS CERTIFICADO DE APTITUD PROFESIONAL EN EL ÁREA OCUPACIONAL 52 OCUPACIONES TÉCNICAS Y ESPECIALIZADAS EN ARTE, CULTURA, ESPARCIMIENTO Y DEPORTE. GRUPO 526: ARTESANOS SUBGRUPO 5263- ARTESANOS EN TRABAJOS EN MADERA, (VER ANEXO C.N.O.) ALTERNATIVA 1: CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 52 OCUPACIONES TÉCNICAS Y ESPECIALIZADAS EN ARTE, CULTURA, ESPARCIMIENTO Y DEPORTE. GRUPO 526: ARTESANOS SUBGRUPO 5263- ARTESANOS EN MADERA, (VER ANEXO C.N.O.) ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO: DISEÑO, (VER ANEXO N.B.C.) ALTERNATIVA 3 TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: ARTES PLÁSTICAS, VISUALES Y AFINES; O DISEÑO, (VER ANEXO N.B.C.) ALTERNATIVA 4 TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: ARTES PLÁSTICAS, VISUALES Y AFINES; O DISEÑO, (VER ANEXO N.B.C.) EXPERIENCIA LABORAL: REQUISITOS DE EXPERIENCIA LABORAL CUARENTA Y OCHO (48) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ARTESANÍAS MADERABLES Y NO MADERABLES, Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA ALTERNATIVA 1 CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ARTESANÍAS MADERABLES Y NO MADERABLES Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA ALTERNATIVA 2 TREINTA Y SEIS (36) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ARTESANÍAS MADERABLES Y NO MADERABLES Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA O INSTRUCCIÓN CERTIFICADA POR ENTIDAD LEGALMENTE RECONOCIDA ALTERNATIVA 3 TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ARTESANÍAS MADERABLES Y NO MADERABLES Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA ALTERNATIVA 4 VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DE ARTESANÍAS MADERABLES Y NO MADERABLES Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA." |

|   |         |   |                 |   |   |    |                      |                       |             |              |  |  |       |   |
|---|---------|---|-----------------|---|---|----|----------------------|-----------------------|-------------|--------------|--|--|-------|---|
| Centro de<br>Teleinformática y<br>Producción Industrial | TÉCNICO | PATRONAJE<br>INDUSTRIAL DE<br>PRENDAS DE VESTIR | Tiempo completo | 1 | 8 | 29 | 2 de febrero de 2026 | 30 de octubre de 2026 | \$4.737.497 | \$42.479.556 |  |  | 1.344 | "REQUISITOS ACADÉMICOS: ALTERNATIVA 1: CERTIFICADO DE TÉCNICO EN EL ÁREA OCUPACIONAL 52: OCUPACIONES TÉCNICAS Y ESPECIALIZADAS EN ARTE, CULTURA, ESPARCIMIENTO Y DEPORTE. GRUPO 524: DISEÑADORES. SUBGRUPO 5245: PATRONISTAS DE PRODUCTOS DE TELA CUERO Y PIEL. (VER ANEXO C.N.O.)ALTERNATIVA 2: TÍTULO DE TÉCNICO PROFESIONAL EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DISEÑO. (VER ANEXO N.B.C.)ALTERNATIVA 3: TÍTULO DE TECNÓLOGO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DISEÑO. (VER ANEXO N.B.C.)ALTERNATIVA 4: TÍTULO PROFESIONAL UNIVERSITARIO EN EL NÚCLEO BÁSICO DE CONOCIMIENTO DE: DISEÑO. (VER ANEXO N.B.C.) EXPERIENCIA LABORAL:ALTERNATIVA 1: CUARENTA Y DOS (42) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN 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 DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA,ALTERNATIVA 3: TREINTA (30) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DIECIOCHO (18) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA,ALTERNATIVA 4: VEINTICUATRO (24) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA DISTRIBUIDA ASÍ: DOCE (12) MESES DE EXPERIENCIA RELACIONADA CON EL EJERCICIO DEL PATRONAJE PARA LA CONFECCIÓN Y DOCE (12) MESES EN DOCENCIA." |
|   |         |   |                 |   |   |    |                      |                       |             |              |  |  |       |   |

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

Proyectó:



María del Carmen Pérez Peña  
Coordinadora académica



Kevin Andres Trujillo Angulo  
Coordinador académico



Dimas Balaños Urbano  
Coordinador académico



Juan Sebastián Ortiz Cadena  
Coordinador académico



Humberto Polanco Osorio  
Coordinador académico