

Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

PROYECTO FORMATIVO

| | 1. Información básica del proyecto | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|-----------|------------|------------------------|--------------|---|----|--|--|
| Código Proyecto SOFIA: | Código Proyecto SOFIA: 2510020 Código del Programa SOFIA: 228118 Versión del Programa: 1 Fichas asociadas: | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Centro de Formación: | CENTRO AGROEMPF HUILA | RESARIAL Y DESARRO | DLLO PECUARIO DEL 1.2 Regional: REGIONAL HUILA | | | | | | | | | |
| 1.3 Nombre del proyecto: | CONSTRUCCIÓN DE | ISTRUCCIÓN DE SOFTWARE INTEGRADOR DE TECNOLOGÍAS ORIENTADAS A SERVICIOS | | | | | | | | | | |
| 1.4 Programa de Formación al que da respuesta: | ANALISIS Y DESARR | LISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE. | | | | | | | | | | |
| 1.5 Tiempo estimado de ejecución del proyecto (meses): | 27 | | | | | | | | | | | |
| 1.6 Empresas o instituciones que participan en su formulación o financiación: (si Existe) | SENA | | | | | -/- | | | | | | |
| 1.7 Palabras claves de búsqueda: | Software, arquitectura | servicios, SOA, XML, | WEB, móvil, teci | nología, Web Ser | vice, pro | cesos, me | etodologías, calidad. | | | | | |
| | | 1.9 Número de | 1.9.1 Número de | resultados de apr | endizaje | específico | os que se alcanzan con | el proyecto: | | 74 | | |
| 1.8 Número total de resultados de aprendizaje del programa de formación: | 75 | resultados de aprendizaje por tipo de competencia | 1.9.2 Número de | 1.9.2 Número de resultados de aprendizaje transversales que se alcanzan con el proyecto: | | | | | | 0 | | |
| | 1.9.3 Número de resultados de aprendizaje básicos que se alcanzan con el proyecto: | | | | | | | | 1 | | | |

2. Estructura del proyecto

2.1 Planteamiento del problema o necesidad que se pretende solucionar

Personas y organizaciones poseen modelos tradicionales y manuales de administración de la información, estos modelos pierden vigencia y pertinencia por la dinámica del mercado y el desarrollo tecnológico, además, ponen en riesgo la permanencia y competitividad de las organizaciones y productos. Así mismo, un gran número de organizaciones disponen de sistemas de información que operan bajo el dominio de determinados métodos, en algunos casos obsoletos o no pertinentes. Emerge la necesidad de implementar recursos de gestión de la información mediante soluciones informáticas para dar respuestas rápidas y pertinentes a estas problemáticas del sector productivo.

Para dar soluciones a estas situaciones, se da respuesta a partir del diseño y construcción de soluciones informáticas con distintos niveles de complejidad para sistematizar y gestionar la información de manera que permita la comprensión de las realidades y la toma de decisiones. Es así como en las empresas se van generando nuevos requisitos que exigen en muchos



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

PROYECTO FORMATIVO

casos, la creación de nuevos desarrollos en los que se debe contemplar la respuesta a los siguientes interrogantes:

- * ¿El desarrollo previsto en el marco de nuevos requisitos se puede integrar a soluciones ya existentes?
- *¿Cuál es la línea de integración de las aplicaciones existentes con la nueva aplicación a desarrollar?
- * ¿Se puede generar el nuevo desarrollo en diferentes contextos que a su vez se puedan integrar (stand alone, web, móvil)?
- * ¿Se pueden reutilizar los componentes a desarrollar y hasta qué nivel?
- * ¿La solución a desarrollar está orientada a servicios?.
- * ¿Cómo se debe construir software que permita integrar las diferentes tecnologías utilizadas en los sistemas existentes con las nuevas soluciones orientadas a servicios?

En muchos proyectos no se tiene en cuenta el análisis y tratamiento de los interrogantes presentados, dando origen a desarrollos que no se pueden integrar con otras aplicaciones, lo que provoca puntos de quiebre en el manejo de los datos, derivando en inconformidad de los usuarios y el retiro forzoso de las soluciones.

2.2 Justificación del proyecto

El proyecto se formula en el contexto de los avances tecnológicos y políticas de mercado que se incrementan rápidamente y donde la validez de la información es efímera, haciendo de la toma de decisiones un asunto de gran valor, pertinencia y de exigencia competitiva. Se requiere de una diversidad de recursos que sirvan de soporte para el proceso básico de captación, transformación y comunicación de la información para permanecer en el mercado de manera competitiva y posicionado a nivel global, para alcanzar esto se requiere de control en tiempo real de la información, de sus activos y pasivos. lo que implica el uso de sistemas de información hechos a la medida.

La presencia del software trasciende las fronteras del mundo productivo y cada día es más común encontrarlos en los hogares y la cotidianidad de las personas, esto constituye una oportunidad para profesionales del sector que estén en capacidad de generar soluciones pertinentes e innovadoras a estas realidades en las cuales la tecnología da respuesta a una condición del mundo social, caso concreto el Internet de las cosas (IoT), concepto que se refiere a la interconexión digital de los objetos cotidianos con Internet, convirtiéndose así en objetos inteligentes.

Ante estas realidades, los Sistemas de Información constituyen oportunidad de respuesta y las Instituciones formadoras de profesionales para el Desarrollo de Software deben estar en condiciones de hacerlo, el programa en Análisis y Desarrollo de Software está estructurado a partir de componentes del saber, tanto teórico como práctico, pedagógico y metodológico para formar Tecnólogos con las competencias requeridas para realizar diseños y desarrollos iniciales o integrados a software existentes para obtener productos conforme a las necesidades del cliente y pertinente en el mercado de manera integral, bajo la apuesta de construcción de Pais reconciliado y en paz.

2.3 Objetivo general

Desarrollar un software que de solución a las necesidades de gestión de la información a través de aplicaciones de escritorio, web o móvil

2.4 Objetivos específicos

- * Elaborar el diagnostico de necesidades tecnológicas y metodológicas de acuerdo con el contexto del sector productivo asociado al cliente.
- * Diseñar prototipos, la arquitectura del software y modelos de base de datos de acuerdo con el diagnóstico.
- * Construir los componentes del software de acuerdo con la arquitectura y los requisitos planteados.
- * Probar los componentes desarrollados de acuerdo con el diseño y criterios de calidad vigentes.
- * Implantar el software desarrollado de acuerdo con la arquitectura y las políticas establecidas.

2.5 Alcance

2.5.1 Beneficiarios del proyecto

Empresas del sector productivo, SENA, aprendices de la tecnología en Análisis y Desarrollo de Software.



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

PROYECTO FORMATIVO

| 2.5.2 Impacto | 2.5.2 Impacto | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| * Aprendices formados en procesos de desarrollo de software con altos estándares de calidad y pertinencia, dando origen a una dinámica incluyente empleabilidad el sector TIC. * La formación que se imparte es integral y contextualiza a las demandas apuesta social de construcción de País reconcipaz. | | | | | | | | | |
| Económico: | * Impacto positivo en la economía de las regiones a partir de la generación de ingresos por la presencia de nuevas empresas dedicadas al desarrollo de software. * Oferta de talento humano formado en el desarrollo de proyectos de software con impacto tecnológico para mejorar la productividad de los diferentes sectores económicos. | | | | | | | | |
| Ambiental: | * Diseño y arquitectura de la solución orientada a la disminución de huella de carbono. * Propensión en el no uso de papel. * Uso racional y eficiente de los equipos y energía para la funcionalidad del software | | | | | | | | |
| Tecnológico: | * Desarrollo de soluciones de software integrando tecnologías. * Mejoramiento de los procesos y procedimientos para la administración de los sistemas de información; facilitando la investigación y desarrollo en esta área del conocimiento * Posicionarnos en el mercado global como uno de los países líderes en innovación tecnológica, software a la medida y uso de Tic´s. | | | | | | | | |

2.5.3 Restricciones o riesgos asociados y alternativas de solución

- * Inapropiada gestión de requisitos/Definir alcance medible y evaluable para la prescripción de requisitos pertinentes.
- * Falta de recursos TIC para el desarrollo del proyecto/identificar alternativas tecnológicas para el desarrollo del proyecto.
- * Disminución del grupo de aprendices por deserción/Generar estrategias de retención de aprendices.
- * Pérdida o daño en los dispositivos de almacenamiento de información/Uso de herramientas en línea, en la nube

2.5.4. Productos o resultados del proyecto

- * Informe de especificación de requisitos.
- * Documentación de análisis del software (vistas dinámicas del software).
- * Documentación de propuesta técnica del software
- * Documentación de diseño del software (Interfaces gráficas, modelo arquitectónico, patrones de diseño, modelo de datos).
- * Artefactos de código (aplicación escritorio, web, móvil).
- * Documentación de pruebas.
- * Procedimiento de implementación del software.
- * Documentación de acciones correctivas, preventivas y de mejoramiento del software.
- * Manuales técnico, instalación y usuario final.
- * Articulo del proyecto



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| 2.6 Innovación/Gestión Tecnológica | |
|--|----|
| El proyecto resuelve una necesidad del sector productivo? | SI |
| El proyecto mejora el proceso/producto/servicio existente? | SI |
| El proyecto involucra el uso de nuevas técnicas y tecnologías de proceso? | SI |
| Los productos finales son susceptibles a protección industrial y/o derechos de autor? | SI |
| Los productos obtenidos en el proyecto pueden ser posicionados en el mercado? | SI |
| 2.7 Valoración Productiva | |
| Con el desarrollo del proyecto se puede satisfacer la necesidad de un cliente potencial? | SI |
| Viabilidad de proyecto para plan de negocio? | SI |

| 3. Planeación del proyecto | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 3.1. Fases del Proyecto | 3.2. Actividades del Proyecto | 3.3. Resultados de Aprendizaje Específicos, Transversales y Básicos (a partir del programa de formación) | s 3.4. Competencia Asociada | | | | | | |
| ANÁLISIS | CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 593343 - 01 IDENTIFICAR LA DINÀMICA ORGANIZACIONAL DEL SENA Y EL ROL DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL DE ACUERDO CON SU PROYECTO DE VIDA Y EL DESARROLLO PROFESIONAL. | 240201530 - Resultado de Aprendizaje de la Inducción. | | | | | | |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593117 - 01 COMPRENDER INFORMACIÓN SOBRE SITUACIONES COTIDIANAS Y LABORALES ACTUALES Y FUTURAS A TRAVÉS DE INTERACCIONES SOCIALES DE FORMA ORAL Y ESCRITA. | 240202501 - INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS | | | | | | |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593151 - 02 APLICAR FUNCIONALIDADES DE HERRAMIENTAS Y SERVICIOS TIC, DE ACUERDO CON MANUALES DE USO, PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS Y BUENAS PRÁCTICAS. | 220501046 - Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información | | | | | | |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593152 - 04 OPTIMIZAR LOS RESULTADOS, DE ACUERDO CON LA VERIFICACIÓN. | 220501046 - Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de | | | | | | |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| | | | información |
|----------|---|---|---|
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593153 - 03 EVALUAR LOS RESULTADOS, DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS. | 220501046 - Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593154 - 01 ALISTAR HERRAMIENTAS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC), DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DE PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN. | 220501046 - Utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593344 - 02 RECOLECTAR INFORMACIÓN DEL SOFTWARE A CONSTRUIR DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DEL CLIENTE. | 220501092 - Establecer requisitos de la solución de software de acuerdo con estándares y procedimiento técnico |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593345 - 04 VALIDAR EL INFORME DE REQUISITOS DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES DEL CLIENTE. | 220501092 - Establecer requisitos de la solución de software de acuerdo con estándares y procedimiento técnico |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593346 - 01 CARACTERIZAR LOS PROCESOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO CON EL SOFTWARE A CONSTRUIR. | 220501092 - Establecer requisitos de la solución de software de acuerdo con estándares y procedimiento técnico |
| ANÁLISIS | DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 593347 - 03 ESTABLECER LOS REQUISITOS DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LA INFORMACIÓN RECOLECTADA. | 220501092 - Establecer requisitos de la solución de software de acuerdo con estándares y procedimiento técnico |
| ANÁLISIS | ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL SOFTWARE | 592373 - 02 MODELAR LAS FUNCIONES DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL INFORME DE REQUISITOS. | 220501093 - Evaluar requisitos de la solución de software de acuerdo con metodologías de análisis y estándares |
| ANÁLISIS | ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL SOFTWARE | 592374 - 04 VERIFICAR LOS MODELOS REALIZADOS EN LA FASE DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL INFORME DE REQUISITOS. | 220501093 - Evaluar requisitos de la solución de software de acuerdo con metodologías de análisis y estándares |
| ANÁLISIS | ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL SOFTWARE | 592375 - 01 PLANEAR ACTIVIDADES DE ANÁLISIS DE ACUERDO CON LA METODOLOGÍA SELECCIONADA. | 220501093 - Evaluar requisitos de la solución de software de acuerdo con metodologías de análisis y estándares |
| ANÁLISIS | ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL SOFTWARE | 593115 - 02 INTERCAMBIAR OPINIONES SOBRE SITUACIONES COTIDIANAS Y LABORALES ACTUALES, PASADAS Y FUTURAS EN CONTEXTOS SOCIALES ORALES Y ESCRITOS. | 240202501 - INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS |
| ANÁLISIS | ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL SOFTWARE | 593225 - 01 ANALIZAR LOS COMPONENTES DE LA COMUNICACIÓN SEGÚN SUS CARACTERÍSTICAS, INTENCIONALIDAD Y CONTEXTO. | 240201524 - DESARROLLAR PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS, TENIENDO EN CUENTA SITUACIONES DE ORDEN SOCIAL, PERSONAL Y PRODUCTIVO. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 592376 - 03 DESARROLLAR PROCESOS LÓGICOS A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE ALGORITMOS. | 220501093 - Evaluar requisitos de la solución de software de acuerdo con metodologías de análisis y estándares |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593159 - 02 SOLUCIONAR PROBLEMAS ASOCIADOS CON EL SECTOR PRODUCTIVO CON BASE EN LOS PRINCIPIOS Y LEYES DE LA FÍSICA. | 220201501 - APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL. |
|-----------|---|---|--|
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593160 - 04 PROPONER ACCIONES DE MEJORA EN LOS PROCESOS PRODUCTIVOS DE ACUERDO CON LOS PRINCIPIOS Y LEYES DE LA FÍSICA. | 220201501 - APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593161 - 03 VERIFICAR LAS TRANSFORMACIONES FÍSICAS DE LA MATERIA UTILIZANDO HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS. | 220201501 - APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593162 - 01 IDENTIFICAR LOS PRINCIPIOS Y LEYES DE LA FÍSICA EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ACUERDO AL CONTEXTO PRODUCTIVO. | 220201501 - APLICACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE LAS CIENCIAS NATURALES DE ACUERDO CON SITUACIONES DEL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593255 - 03 RESOLVER PROBLEMAS MATEMÁTICOS A PARTIR DE SITUACIONES GENERADAS EN EL CONTEXTO SOCIAL Y PRODUCTIVO. | 240201528 - Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593256 - 01 IDENTIFICAR MODELOS MATEMÁTICOS DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS DEL PROBLEMA PLANTEADO EN CONTEXTOS SOCIALES Y PRODUCTIVO. | 240201528 - Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593257 - 04 PROPONER ACCIONES DE MEJORA FRENTE A LOS RESULTADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS MATEMÁTICOS DE ACUERDO CON EL PROBLEMA PLANTEADO. | 240201528 - Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales. |
| ANÁLISIS | ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 593258 - 02 PLANTEAR PROBLEMAS MATEMÁTICOS A PARTIR DE SITUACIONES GENERADAS EN EL CONTEXTO SOCIAL Y PRODUCTIVO. | 240201528 - Razonar cuantitativamente frente a situaciones susceptibles de ser abordadas de manera matemática en contextos laborales, sociales y personales. |
| EJECUCIÓN | CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 593105 - 05 REALIZAR PRUEBAS AL SOFTWARE PARA VERIFICAR SU FUNCIONALIDAD. | 220501096 - DESARROLLAR LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO |
| EJECUCIÓN | CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 593106 - 01 PLANEAR ACTIVIDADES DE CONSTRUCCIÓN DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO ESTABLECIDO. | 220501096 - DESARROLLAR LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO |
| EJECUCIÓN | CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 593108 - 04 CODIFICAR EL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO ESTABLECIDO. | 220501096 - DESARROLLAR LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO |
| EJECUCIÓN | CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 593146 - 01 INCORPORAR ACTIVIDADES DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL | 220501098 - Controlar la calidad del servicio de software de acuerdo con los estándares técnicos |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| | | DE ACUERDO CON ESTÁNDARES DE LA INDUSTRIA. | |
|-----------|--|---|---|
| EJECUCIÓN | CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 593155 - 04 PROPONER ACCIONES DE MEJORA PARA EL MANEJO AMBIENTAL Y EL CONTROL DE LA SST, DE ACUERDO CON ESTRATEGIAS DE TRABAJO, COLABORATIVO, COOPERATIVO Y COORDINADO EN EL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL. | 220601501 - APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE. |
| EJECUCIÓN | CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 593157 - 03 REALIZAR SEGUIMIENTO Y ACOMPAÑAMIENTO AL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS AMBIENTALES Y SST, SEGÚN EL ÁREA DE DESEMPEÑO. | 220601501 - APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE. |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 593104 - 03 CREAR COMPONENTES FRONT-END DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO. | 220501096 - DESARROLLAR LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 593107 - 02 CONSTRUIR LA BASE DE DATOS PARA EL SOFTWARE A PARTIR DEL MODELO DE DATOS. | 220501096 - DESARROLLAR LA SOLUCIÓN DE SOFTWARE DE ACUERDO CON EL DISEÑO Y METODOLOGÍAS DE DESARROLLO |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 593113 - 06 EXPLICAR LAS FUNCIONES DE SU OCUPACIÓN LABORAL USANDO EXPRESIONES DE ACUERDO AL NIVEL REQUERIDO POR EL PROGRAMA DE FORMACIÓN. | 240202501 - INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 593121 - 03 EJECUTAR ACTIVIDADES DE ACONDICIONAMIENTO FÍSICO ORIENTADAS HACIA EL MEJORAMIENTO DE LA CONDICIÓN FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVO Y SOCIAL. | 230101507 - GENERAR HÁBITOS SALUDABLES DE VIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES. |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 593122 - 04 IMPLEMENTAR UN PLAN DE ERGONOMÍA Y PAUSAS ACTIVAS SEGÚN LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FUNCIÓN | 230101507 - GENERAR HÁBITOS SALUDABLES DE VIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES. |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593109 - 03 DOCUMENTAR EL PROCESO DE IMPLANTACIÓN DE SOFTWARE SIGUIENDO ESTÁNDARES DE CALIDAD. | 220501097 - Implementar la solución de software de acuerdo con los requisitos de operación y modelos de referencia |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593110 - 02 DESPLEGAR EL SOFTWARE DE ACUERDO CON LA ARQUITECTURA Y LAS POLÍTICAS ESTABLECIDAS. | 220501097 - Implementar la solución de software de acuerdo con los requisitos de operación y modelos de referencia |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593111 - 01 PLANEAR ACTIVIDADES DE IMPLANTACIÓN DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DEL SISTEMA. | 220501097 - Implementar la solución de software de acuerdo con los requisitos de operación y modelos de referencia |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN | 593112 - 04 IMPLANTAR EL SOFTWARE DE ACUERDO CON LOS NIVELES DE SERVICIO | 220501097 - Implementar la solución de software de acuerdo con los requisitos de operación y |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| | DEL SOFTWARE | ESTABLECIDOS CON EL CLIENTE. | modelos de referencia |
|------------|---|--|---|
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593114 - 04 IMPLEMENTAR ACCIONES DE MEJORA RELACIONADAS CON EL USO DE EXPRESIONES, ESTRUCTURAS Y DESEMPEÑO SEGÚN LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE FORMULADOS PARA EL PROGRAMA. | 240202501 - INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593243 - 01- Reconocer el trabajo como factor de movilidad social y transformación vital con referencia a la fenomenología y a los derechos fundamentales en el trabajo. | 210201501 - Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales. |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593244 - 03- Practicar los derechos fundamentales en el trabajo de acuerdo con la Constitución Política y los Convenios Internacionales. | 210201501 - Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales. |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593245 - 02- Valorar la importancia de la ciudadanía laboral con base en el estudio de los derechos humanos y fundamentales en el trabajo. | 210201501 - Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales. |
| EJECUCIÓN | DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 593246 - 04- Participar en acciones solidarias teniendo en cuenta el ejercicio de los derechos humanos, de los pueblos y de la naturaleza. | 210201501 - Ejercer derechos fundamentales del trabajo en el marco de la constitución política y los convenios internacionales. |
| EVALUACIÓN | DEMOSTRAR LAS COMPETENCIAS ADQUIRIDAS EN EL PROCESO DE FORMACIÓN | 590803 - APLICAR EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS REALES DEL SECTOR PRODUCTIVO, LOS CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS PERTINENTES A LAS COMPETENCIAS DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN ASUMIENDO ESTRATEGIAS Y METODOLOGÍAS DE AUTOGESTIÓN | 99999999 - RESULTADOS DE APRENDIZAJE ETAPA PRACTICA |
| EVALUACIÓN | REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 593144 - 02 VERIFICAR LA CALIDAD DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LAS PRÁCTICAS ASOCIADAS EN LOS PROCESOS DE | 220501098 - Controlar la calidad del servicio de software de acuerdo con los estándares técnicos |
| EVALUACIÓN | REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 593145 - 03 REALIZAR ACTIVIDADES DE MEJORA DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE A PARTIR DE LOS RESULTADOS DE LA VERIFICACIÓN. | 220501098 - Controlar la calidad del servicio de software de acuerdo con los estándares técnicos |
| EVALUACIÓN | REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 593259 - 02 CARACTERIZAR LA IDEA DE NEGOCIO TENIENDO EN CUENTA LAS OPORTUNIDADES Y NECESIDADES DEL SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL. | 240201529 - Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social. |
| EVALUACIÓN | REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 593340 - 03 ESTRUCTURAR EL PLAN DE NEGOCIO DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS EMPRESARIALES Y TENDENCIAS DE MERCADO. | 240201529 - Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social. |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| EVALUACIÓN | REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 593341 - 04 VALORAR LA PROPUESTA DE NEGOCIO CONFORME CON SU ESTRUCTURA Y NECESIDADES DEL SECTOR PRODUCTIVO Y SOCIAL. | 240201529 - Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social. |
|------------|--|---|---|
| EVALUACIÓN | REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 593342 - 01 INTEGRAR ELEMENTOS DE LA CULTURA EMPRENDEDORA TENIENDO EN CUENTA EL PERFIL PERSONAL Y EL CONTEXTO DE DESARROLLO SOCIAL. | 240201529 - Gestionar procesos propios de la cultura emprendedora y empresarial de acuerdo con el perfil personal y los requerimientos de los contextos productivo y social. |
| PLANEACIÓN | CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 593100 - 03 DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INTERFAZ GRÁFICA DEL SOFTWARE ADOPTANDO ESTÁNDARES. | 220501095 - Diseñar la solución de software de acuerdo con procedimientos y requisitos técnicos |
| PLANEACIÓN | CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 593116 - 05 PRESENTAR UN PROCESO PARA LA REALIZACIÓN DE UNA ACTIVIDAD EN SU QUEHACER LABORAL DE ACUERDO CON LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS DESDE SU PROGRAMA DE FORMACIÓN. | 240202501 - INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS |
| PLANEACIÓN | CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 593119 - 02 PRACTICAR HÁBITOS SALUDABLES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN E HIGIENE. | 230101507 - GENERAR HÁBITOS SALUDABLES DE VIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES. |
| PLANEACIÓN | CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 593120 - 01 DESARROLLAR HABILIDADES PSICOMOTRICES EN EL CONTEXTO PRODUCTIVO Y SOCIAL. | 230101507 - GENERAR HÁBITOS SALUDABLES DE VIDA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROGRAMAS DE ACTIVIDAD FÍSICA EN LOS CONTEXTOS PRODUCTIVOS Y SOCIALES. |
| PLANEACIÓN | CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 593156 - 01 ANALIZAR LAS ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES Y DE LOS ACCIDENTES Y ENFERMEDADES LABORALES (ATEL) DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y EL ENTORNO SOCIAL. | 220601501 - APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE. |
| PLANEACIÓN | CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 593158 - 02 IMPLEMENTAR ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES Y DE LOS ACCIDENTES Y ENFERMEDADES DE ACUERDO CON LOS PLANES Y PROGRAMAS ESTABLECIDOS POR LA ORGANIZACIÓN. | 220601501 - APLICAR PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO CON LAS POLÍTICAS ORGANIZACIONALES Y LA NORMATIVIDAD VIGENTE. |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593101 - 02 ESTRUCTURAR EL MODELO DE DATOS DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DEL ANÁLISIS. | 220501095 - Diseñar la solución de software de acuerdo con procedimientos y requisitos técnicos |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593102 - 04 VERIFICAR LOS ENTREGABLES DE LA FASE DE DISEÑO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL INFORME DE ANÁLISIS. | 220501095 - Diseñar la solución de software de acuerdo con procedimientos y requisitos técnicos |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA | 593103 - 01 ELABORAR LOS ARTEFACTOS DE DISEÑO DEL SOFTWARE SIGUIENDO LAS PRÁCTICAS DE LA METODOLOGÍA SELECCIONADA. | 220501095 - Diseñar la solución de software de acuerdo con procedimientos y requisitos técnicos |
|------------|---|---|---|
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593118 - 03 DISCUTIR SOBRE POSIBLES SOLUCIONES A PROBLEMAS DENTRO DE UN RANGO VARIADO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES. | 240202501 - INTERACTUAR EN LENGUA INGLESA DE FORMA ORAL Y ESCRITA DENTRO DE CONTEXTOS SOCIALES Y LABORALES SEGÚN LOS CRITERIOS ESTABLECIDOS POR EL MARCO COMÚN EUROPEO DE REFERENCIA PARA LAS |
| PLANEACIÓN | | 593147 - 02 ESTABLECER RELACIONES DE CRECIMIENTO PERSONAL Y COMUNITARIO A PARTIR DEL BIEN COMÚN COMO APORTE PARA EL DESARROLLO SOCIAL. | 240201526 - Enrique Low Murtra-Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz. |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593148 - 03 PROMOVER EL USO RACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES A PARTIR DE CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD Y SUSTENTABILIDAD ÉTICA Y NORMATIVA | 240201526 - Enrique Low Murtra-Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz. |
| PLANEACIÓN | | 593149 - 01 PROMOVER MI DIGNIDAD Y LA DEL OTRO A PARTIR DE LOS PRINCIPIOS Y VALORES ÉTICOS COMO APORTE EN LA INSTAURACIÓN DE UNA CULTURA DE PAZ. | 240201526 - Enrique Low Murtra-Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz. |
| PLANEACIÓN | | 593150 - 04 CONTRIBUIR CON EL FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA DE PAZ A PARTIR DE LA DIGNIDAD HUMANA Y LAS ESTRATEGIAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE CONFLICTOS. | 240201526 - Enrique Low Murtra-Interactuar en el contexto productivo y social de acuerdo con principios éticos para la construcción de una cultura de paz. |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593235 - 04 PROPONER SOLUCIONES A LAS NECESIDADES DEL CONTEXTO SEGÚN RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN. | 240201064 - Orientar investigación formativa según referentes técnicos |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593236 - 01 ANALIZAR EL CONTEXTO PRODUCTIVO SEGÚN SUS CARACTERÍSTICAS Y NECESIDADES. | 240201064 - Orientar investigación formativa según referentes técnicos |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593237 - 03 ARGUMENTAR ASPECTOS TEÓRICOS DEL PROYECTO SEGÚN REFERENTES NACIONALES E INTERNACIONALES. | 240201064 - Orientar investigación formativa según referentes técnicos |
| PLANEACIÓN | DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 593238 - 02 ESTRUCTURAR EL PROYECTO DE ACUERDO A CRITERIOS DE LA INVESTIGACIÓN. | 240201064 - Orientar investigación formativa según referentes técnicos |
| PLANEACIÓN | ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE | 593060 - 01 DEFINIR ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE A | 220501094 - Estructurar propuesta técnica de servicio de tecnología de la información según requisitos técnicos y normativa |
| PLANEACIÓN | ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE | 593061 - 03 VALIDAR LAS CONDICIONES DE LA PROPUESTA TÉCNICA DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON LOS INTERESES DE LAS PARTES. | 220501094 - Estructurar propuesta técnica de servicio de tecnología de la información según requisitos técnicos y normativa |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol

Procedimiento Ejecución de la Formación

| PLANEACIÓN | ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE | 593062 - 02 ELABORAR PROPUESTA DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON I ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEFII | _AS | 220501094 - Estructurar propuesta técnica de servicio de tecnología de la información según requisitos técnicos y normativa | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PLANEACIÓN | ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE SOFTWARE | 593224 - 03 RELACIONAR LOS PROC COMUNICATIVOS TENIENDO EN CUE CRITERIOS DE LÓGICA Y RACIONALI | NTA | 240201524 - DESARROLLAR PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS, TENIENDO EN CUENTA SITUACIONES DE ORDEN SOCIAL, PERSONAL Y PRODUCTIVO. | | | | | |
| PLANEACIÓN | ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE SOFTWARE | 593226 - 04 ESTABLECER PROCESO ENRIQUECIMIENTO LEXICAL Y ACCIO MEJORAMIENTO EN EL DESARROLLO PROCESOS COMUNICATIVOS SEGÚN REQUERIMIENTOS DEL CONTEXTO. | ONES DE O DE | 240201524 - DESARROLLAR PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS, TENIENDO EN CUENTA SITUACIONES DE ORDEN SOCIAL, PERSONAL Y PRODUCTIVO. | | | | | |
| PLANEACIÓN | PLANEACIÓN ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE SOFTWARE | | IA ORAL Y CIAS Y AS IANTE LOS ITACIÓN. | 240201524 - DESARROLLAR PROCESOS DE COMUNICACIÓN EFICACES Y EFECTIVOS, TENIENDO EN CUENTA SITUACIONES DE ORDEN SOCIAL, PERSONAL Y PRODUCTIVO. | | | | | |
| 3.5 Organización del proyecto | | | | | | | | | |
| 3.5.1 No. Instructores requeridos | 13 | 3.5.2 No. Aprendices sugeridos para participar en el proyecto | | 30 | | | | | |
| 3.6 Descripción del ambiente de aprendizaje re | equerido | | | | | | | | |
| Ambiente con un espacio mínimo de 100 metros cuadrados dotado de: * 35 computadores con conexión a internet * Software requerido instalado en cada uno de los equipos * Mobiliario para 35 aprendices e instructor * Pantalla tv o VideoBeam * Impresora * Tablero * Kit de bioseguridad y Botiquín * Aire acondicionado y natural * Buena iluminación | | | | | | | | | |

| 3.7. Recursos estimados | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|--|-------------|-------|-------------|---------------|--------------|-------|----------|----------|-------------|-------|----------|----------|
| Actividades del proyecto | Duración | Equipos / Herramientas Talento Humano (Instructores) Materiales de formación | | | ión consumi | n consumibles | | | | | | | | |
| | | (Meses) | Descripción | Cant. | V. Unit. | V. Total | Especialidad | Cant. | V. Unit. | V. Total | Descripción | Cant. | V. Unit. | V. Total |

SENA Modelo de Mejora

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 5.1 | | | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 13.592.125 | € 13.592.125 | | | | |
|--|-----|--------------|----|----|------|--|---|--------------|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| CODIFICAR LOS MÓDULOS DEL SOFTWARE | 5.1 | | | | | instructor medio ambiente | 1 | € 460.750 | € 460.750 | | | | |
| CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 1.5 | | | | | instructor medio ambiente | 1 | € 460.750 | € 460.750 | | | | |
| CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 1.5 | | | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 1.658.700 | € 1.658.700 | | | | |
| CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 1.5 | | | | = | instructor ingles | 1 | € 1.151.875 | € 1.151.875 | | | | |
| CONSTRUIR EL PROTOTIPO DEL SOFTWARE DE ACUERDO CON EL ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Y DE CALIDAD. | 1.5 | |) | 1 | / 7 | instructor actividad física | 1 | € 460.750 | € 460.750 | | | | |
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | impresora | 1 | €1 | €1 | | \ | | | | | | |
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | computadores | 35 | €1 | € 35 | | | | | | | | |
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | tablets | 10 | €1 | € 10 | | | | | | | | |
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | | / | | | | | | | caja de marcadores | 3 | € 20.000 | € 60.000 |
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | | | 1 | | | | | | memorias usb | 10 | € 50.000 | € 500.000 |

SENA Modelo de Mejora

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | | | | | | | | paquete post it | 10 | € 10.000 | € 100.000 |
|---|-----|---|----|-----|--|---|-------------|-------------|----------------------|----|----------|-----------|
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | | | | | | | | Resma de papel carta | 2 | € 20.000 | € 40.000 |
| CONTEXTUALIZAR EN LA POLITICA, FILOSOFÍA Y METODOLOGÍA INSTITUCIONAL. | 0.3 | | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | | | |
| DEMOSTRAR LAS COMPETENCIAS ADQUIRIDAS EN EL PROCESO DE FORMACIÓN | 6 | | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 3.686.000 | € 3.686.000 | | | | |
| DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 2.8 | | N. | | instructor actividad física | 1 | € 460.750 | € 460.750 | | | | |
| DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 2.8 | | | | instructor ingles | 1 | € 1.151.875 | € 1.151.875 | | | | |
| DESARROLLAR LA ESTRUCTURA DE DATOS Y LA INTERFAZ DE USUARIO DEL SOFTWARE | 2.8 | |) | 17 | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 6.104.938 | € 6.104.938 | | | | |
| DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 1.7 | | | | instructor ingles | 1 | € 1.151.875 | € 1.151.875 | | | | |
| DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 1.7 | | / | / / | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 2.649.313 | € 2.649.313 | | | | |
| DESARROLLAR LAS TAREAS DE CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL SOFTWARE | 1.7 | | | | Instructor derecho al trabajo | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | | | |
| DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 2.8 | | / | | instructor investigación | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | | | |
| DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 2.8 | 4 | | | instructor ingles | 1 | € 1.151.875 | € 1.151.875 | | | | |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 2.8 | | | | instructor de ética | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | | | |
|--|-----|---------------|---|----|--|----|-------------|-------------|--------------------|----|----------|-----------|
| DETERMINAR LA ESTRUCTURA LÓGICA Y TECNOLÓGICA DEL SOFTWARE | 2.8 | | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 4.538.388 | € 4.538.388 | | | | |
| DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 1.7 | | | | | | | 0 | caja de marcadores | 3 | € 20.000 | € 60.000 |
| DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 1.7 | | | | | | | Δ | paquete post it | 10 | € 10.000 | € 100.000 |
| DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 1.7 | 1 | | | instructor ingles | 1 | € 1.151.875 | € 1.151.875 | | | | |
| DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 1.7 | | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 2.649.313 | € 2.649.313 | | | | |
| DETERMINAR LAS ESPECIFICACIONES FUNCIONALES DEL SOFTWARE | 1.7 | \mathcal{I} | / | 7 | instructor TIC | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | | | |
| ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL | 1.3 | | | 1/ | | Š. | | | caja de marcadores | 2 | € 20.000 | € 40.000 |
| ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL | 1.3 | | / | / | instructor ingles | 1 | € 1.151.875 | € 1.151.875 | | | | |
| ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL | 1.3 | J. | | | instructor comunicaciones | 1 | € 230.375 | € 230.375 | | | | |
| ESPECIFICAR EL MODELO CONCEPTUAL DEL | 1.3 | / | | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 2.395.900 | € 2.395.900 | | | | |
| ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE SOFTWARE | 1.2 | | / | 1 | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 2.603.238 | € 2.603.238 | | | | |
| ESTRUCTURAR LA PROPUESTA TÉCNICA DEL PROYECTO DE SOFTWARE | 1.2 | 1 | y | | instructor comunicaciones | 1 | € 691.125 | € 691.125 | | | | |
| ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 1.6 | | | | | | | | caja de marcadores | 2 | € 20.000 | € 40.000 |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 1.6 | | Instructor Matemáticas | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | |
|--|-----|--|--|---|-------------|-------------|--|--|
| ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 1.6 | | instructor física | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | |
| ESTRUCTURAR PROCESOS LOGICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALGORITMOS | 1.6 | | instructor técnico desarrollo de software - algoritmia | 1 | € 2.902.725 | € 2.902.725 | | |
| REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 1 | | instructor emprendimiento | 1 | € 921.500 | € 921.500 | | |
| REALIZAR ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN DE CALIDAD DEL SOFTWARE | 1 | | instructor técnico desarrollo de software | 1 | € 1.543.513 | € 1.543.513 | | |

| 4. Rubros presupuestales | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------------|---------------|---|--|--|--|--|
| Recurso | Cantidad | Valor Unitario | Valor Total | Rubro presupuestal por el que se financiará el proyecto | | | | |
| Equipos | 30 | € 3.980.000 | € 119.400.000 | COMPRA MAQUINARIA EQUIPO | | | | |
| Herramientas | 2 | € 9.000.000 | € 18.000.000 | COMPRA MAQUINARIA EQUIPO | | | | |
| Materiales de Formación | 4 | € 118.500 | € 474.000 | MATERIALES PARA FORMACION PROFESIONAL | | | | |
| Talento Humano | 13 | € 4.469.230 | € 58.099.990 | HONORARIOS FORMACION PROFESIONAL | | | | |
| | | Total: | € 195.973.990 | | | | | |



Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol Procedimiento Ejecución de la Formación

| 5. Equipo que participó en la formulación del proyecto | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|----------------|--|--|--|--|
| Nombre | Especialidad | Nombre Centro | Regional | | | | |
| HECTOR DAVID TOLEDO | INSTRUCTOR DESARROLLO DE SOFTWARE | CENTRO AGROEMPRESARIAL Y DESARROLLO PECUARIO DEL HUILA | REGIONAL HUILA | | | | |

