**ANEXO II**

**PLAN DE FORMACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO AL ACUERDO NÚMERO** | | | | **vasco - 12 - 2025** | | | | | | | | | | |
| **AÑO ACADÉMICO** | | 2024/2025 | **CURSO** | 1º | ■ | **RÉGIMEN** | | GENERAL | ■ | **GRADO** | D | ■ | E | □ |
|  | |  |  | 2º | □ |  | | INTENSIVO | □ |  |  |  |  |  |
| **CICLO FORMATIVO/CURSO DE ESPECIALIZACIÓN** | | | | | | | Instalaciones de Telecomunicaciones | | | | | | | |
| **CÓDIGO** | ELE02M | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CENTRO EDUCATIVO** | | | | | | |
| **CENTRO EDUCATIVO** | Ies Vasco de la Zarza | **CÓDIGO** | | 05000737 | **CIF** | Q0568179F |
| **EMAIL** | 05000737@educa.jcyl.es | **TELÉFONO** | 920227300 | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DEL TUTOR/A DEL CENTRO EDUCATIVO** | | | | | |
| **NOMBRE** | Raul | **APELLIDOS** | Molina García | **EMAIL** | rmolina@educa.jcyl.es |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA EN FORMACIÓN** | | | | | | | | | |
| **NOMBRE** | DANIEL | **APELLIDOS** | | BERROCAL LÓPEZ, | | | **NIF** | 12784594K |
| **EMAIL** | daniel.berlop.1@educa.jcyl.es | **TELÉFONO** | | 618058630 | | | **NUSS** | 470035720332B |
| **TIENE RECONOCIDA EXENCIÓN PARCIAL:** | | | NO ■ | | SI □ | Número de Horas  Concedidas en Exención | 380 | | |
| **REALIZA LA FASE DE FORMACIÓN PRÁCTICA:** | | | EN UNA EMPRESA ■ EN DIFERENTES EMPRESAS □ | | | | | | |

|  |
| --- |
| **MECANISMOS DE COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE FORMACIÓN EN EMPRESA U ORGANISMO EQUIPARADO** |
| El seguimento se hace presencial en la empresa cada semana, conversacion telefonica, por la plataforma teams. |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS** | |
| **Responsable** | Dirección General de Formación Profesional y Régimen Especial |
| **Dirección** | Avda. del Real Valladolid s/n. 47014 |
| **Email** | [protecciondatos.dgfpre.educacion@jcyl.es](mailto:protecciondatos.dgfpre.educacion@jcyl.es) |
| **Finalidad** | La realización de la Fase de Formación en empresa u organismo equiparado |
| **Legitimación** | Cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos |
| **Destinatarios** | No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal. |
| **Derechos** | Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos recogidos en la información adicional. |
| **Información adicional** | Puede consultar la información adicional y detallada sobre protección de datos en la Sede Electrónica <https://www.tramitacastillayleon.jcyl.es> y en el Portal de Educación <http://www.educa.jcyl.es/fp/es>. |

|  |
| --- |
| **PLANIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL CICLO FORMATIVO/CURSO DE ESPECIALIZACIÓN PARA SU DESARROLLO EN LA FASE DE FORMACIÓN EN EMPRESA A LO LARGO DE TODA LA FORMACIÓN** |
| **MÓDULO PROFESIONAL** | **CÓDIGO** | **RESULTADOS DE APRENDIZAJE** | **CENTRO** | **EMPRESA** |
| **Electrónica aplicada.** | **0359** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | 1. Realiza cálculos y medidas en circuitos eléctricos de corriente continua, aplicando principios y conceptos básicos. | □ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | 2. Reconoce los principios básicos del electromagnetismo, describiendo las interacciones entre campos magnéticos y corrientes eléctricas. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | 3. Realiza cálculos y medidas en circuitos eléctricos de corriente alterna monofásica y trifásica, aplicando principios y conceptos básicos. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | 4. Monta circuitos analógicos, determinando sus características y aplicaciones. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | 5. Determina las características y aplicaciones de fuentes de alimentación identificando sus bloques funcionales y midiendo o visualizando las señales típicas. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Monta circuitos con amplificadores operacionales, determinando sus características y aplicaciones. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | 7. Monta circuitos lógicos digitales, determinando sus características y aplicaciones | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA8** | 8. Reconoce circuitos microprogramables, determinando sus características y aplicaciones. | ■ | ■ | |
| **Equipos microinformáticos.** | **0360** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | 1. Monta un equipo microinformático, seleccionando los componentes y aplicando técnicas de montaje. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | 2. Instala sistemas operativos, relacionando sus características con el hardware del equipo y el software de aplicación. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | 3. Realiza operaciones básicas de configuración y administración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y optimizando el sistema para su uso. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | 4. Instala periféricos, interpretando la documentación de los fabricantes de equipos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | 5. Elabora documentos utilizando aplicaciones informáticas. | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Mantiene equipos informáticos relacionando las disfunciones con sus causas. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | 7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos. | ■ | □ | |
| **Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía.** | **0361** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | 1. Reconoce la configuración de una red de datos de un área local, identificando las características y función de los equipos y elementos que la componen. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | 2. Monta canalizaciones y cableado interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de montaje. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | 3. Instala infraestructuras de redes locales cableadas interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de conexionado y montaje. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | 4. Instala redes inalámbricas y VSAT, interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de conexionado y montaje | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | 5. Reconoce los bloques funcionales de las centralitas telefónicas tipo PBX, relacionando las partes que las componen con su función en el conjunto. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Configura pequeños sistemas de telefonía con centralitas PBX, seleccionando y justificando la elección de los componentes. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | 7. Instala centralitas y sistemas multilínea interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de montaje y programación | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA8** | 8. Mantiene y repara sistemas de telefonía y redes de datos relacionando las disfunciones con las causas que las producen. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA9** | 9. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y los equipos para prevenirlos. | ■ | □ | |
| **Instalaciones eléctricas básicas.** | **0362** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | 1. Monta instalaciones eléctricas básicas interpretando esquemas y aplicando técnicas básicas de montaje. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | 2. Monta cuadros de protección eléctrica interpretando esquemas y aplicando técnicas de montaje. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | 3. Monta la instalación eléctrica de una vivienda con grado de electrificación básica, definiendo el plan de montaje y aplicando el reglamento electrotécnico de baja tensión (REBT) | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | 4. Monta la instalación eléctrica de un pequeño local, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | 5. Monta instalaciones básicas de motores eléctricos interpretando la normativa y las especificaciones del fabricante. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Mantiene instalaciones, aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce. | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | 7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos. | ■ | □ | |
| **Instalaciones de radiocomunicaciones.** | **102** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | 1. Identifica los equipos y elementos de los sistemas de radiocomunicación de redes fijas y móviles y sus instalaciones asociadas, describiendo sus características y aplicaciones. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | 2. Instala equipos y elementos auxiliares de redes fijas y móviles, interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de conexión y montaje. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | 3. Configura equipos de radiocomunicaciones, relacionando los parámetros con la funcionalidad requerida | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | 4. Pone en servicio equipos de radiocomunicaciones interpretando y ejecutando planes de prueba. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | 5. Mantiene equipos de radiocomunicaciones, aplicando planes de actualización y mantenimiento preventivo. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Repara averías y disfunciones en las instalaciones de radiocomunicaciones, analizando los síntomas e identificando las causas que las producen. | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | 7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos. | ■ | □ | |
| **Itinerario personal para la empleabilidad I** | **1709** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Distingue las características del sector productivo y define los puestos de trabajo relacionándolos con las competencias profesionales expresadas en el título | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Alcanza las competencias necesarias para la obtención del título de Técnico Básico en Prevención de Riesgos Laborales | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Analiza sus condiciones laborales como persona trabajadora por cuenta ajena identificándolas en los principales tipos de cambios y vicisitudes relevantes que se pueden presentar en la relación laboral en la normativa laboral y especialmente en el convenio colectivo del sector | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Analiza y evalúa su potencial profesional y sus intereses para guiarse en el proceso de autoorientación y elabora una hoja de ruta para la inserción profesional en base al análisis de las competencias, intereses y destrezas personales | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Aplica las estrategias para el aprendizaje autónomo reconociendo su valor profesionalizador, diseñando y optimizando su propio entorno de aprendizaje haciendo uso de las tecnologías digitales como herramientas de aprendizaje autónomo, siendo coherente con su identidad digital y sus propios objetivos profesionales planteados en su plan de desarrollo individual | ■ | □ | |
| **Inglés profesional (GM)** | **0156** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Comprende información, de índole profesional y cotidiana, contenida en discursos orales sencillos, emitidos en lengua estándar, descifrando el contenido global del mensaje, y relacionándolo con los recursos lingüísticos correspondientes | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Comprende información profesional contenida en textos escritos sencillos, analizando de forma comprensiva su contenido | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Produce mensajes orales sencillos, claros y estructurados, participando como agente activo en conversaciones profesionales | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Redacta textos sencillos en lengua estándar, relacionando las reglas gramaticales con la finalidad de los mismos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Aplica actitudes y comportamientos profesionales en situaciones de comunicación, describiendo las relaciones típicas características del país de la lengua extranjera | ■ | □ | |
| **Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica** | **0364** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Reconoce los equipos y elementos de las instalaciones de circuito cerrado de televisión y sistemas de seguridad electrónica, identificando las partes que los componen y las características más relevantes de los mismos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Configura pequeñas instalaciones de circuito cerrado de televisión y sistemas de seguridad electrónica, elaborando esquemas y seleccionando equipos y elementos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Monta instalaciones de circuito cerrado de televisión interpretando planos de ubicación y esquemas y aplicando técnicas de montaje | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Pone a punto los equipos instalando y configurando el software de visualización y control | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Instala centrales de gestión de alarmas, sistemas de transmisión y elementos auxiliares, interpretando planos de ubicación y esquemas y aplicando técnicas de montaje | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | Monta equipos de seguimiento y control interpretando la documentación técnica | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | Mantiene instalaciones de CCTV y seguridad describiendo las intervenciones y relacionando las disfunciones con sus causas | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA8** | Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos | ■ | □ | |
| **Digitalización aplicada a los sectores productivos (GM)** | **1664** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Establece las diferencias entre la Economía Lineal (EL) y la Economía Circular (EC), identificando las ventajas de la EC en relación con el medioambiente y el desarrollo sostenible | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Caracteriza los principales aspectos de la 4ª Revolución Industrial indicando los cambios y las ventajas que se producen tanto desde el punto de vista de los clientes como de las empresas | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Identifica la estructura de los sistemas basados en cloud/nube describiendo su tipología y campo de aplicación | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Compara los sistemas de producción/prestación de servicios digitalizados con los sistemas clásicos identificando las mejoras introducidas | ■ | ■ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Elabora un plan de transformación de una empresa clásica del sector en el que se enmarca el título, basada en una EL, al concepto 4.0, determinando los cambios a introducir en las principales fases del sistema e indicando como afectaría a los recursos humanos | ■ | □ | |
| **Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios** | **0237** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Identifica los elementos de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones en viviendas y edificios, analizando los sistemas que las integran | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Configura pequeñas instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones para viviendas y edificios, determinando los elementos que la conforman y seleccionando componentes y equipos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Monta instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones para viviendas y edificios interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de montaje | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Verifica y ajusta los elementos de las instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones midiendo los parámetros significativos e interpretando sus resultados | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Localiza averías y disfunciones en equipos e instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones, aplicando técnicas de detección y relacionando la disfunción con la causa que la produce | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | Repara instalaciones de infraestructuras de telecomunicaciones aplicando técnicas de corrección de disfunciones y en su caso de sustitución de componentes teniendo en cuenta las recomendaciones de los fabricantes | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados y las medidas y equipos para prevenirlos | ■ | □ | |
| **Instalaciones de megafonía y sonorización** | **0363** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Reconoce elementos y equipos de las instalaciones de megafonía y sonorización (en locales, recintos abiertos y vehículos), identificando las partes que los componen y sus características más relevantes | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Configura pequeñas instalaciones de megafonía/sonorización, seleccionando equipos y elementos y relacionándolos con el tipo de instalación | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Replantea pequeñas instalaciones de megafonía y sonorización interpretando especificaciones y elaborando esquemas | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Monta canalizaciones y cableado de instalaciones de megafonía y sonorización, interpretando planos y esquemas y aplicando técnicas de montaje | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Instala equipos de megafonía y sonorización, interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de montaje | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | Repara averías y disfunciones en instalaciones de megafonía y sonorización, aplicando técnicas de detección y relacionando la disfunción con la causa que la produce | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos | ■ | □ | |
| **Instalaciones domóticas** | **0238** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Identifica áreas y sistemas automáticos que configuran las instalaciones automatizadas en viviendas, analizando el funcionamiento, características y normas de aplicación | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Configura sistemas técnicos, justificando su elección y reconociendo su funcionamiento | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Monta pequeñas instalaciones automatizadas de viviendas, describiendo los elementos que las conforman | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Monta las áreas de control de una instalación domótica siguiendo los procedimientos establecidos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Mantiene instalaciones domóticas, atendiendo a las especificaciones del sistema | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | Diagnostica averías y disfunciones en equipos e instalaciones domóticas, aplicando técnicas de medición y relacionando éstas con las causas que la producen | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos | ■ | □ | |
| **Itinerario personal para la empleabilidad II** | **1710** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Planifica y pone en marcha estrategias en los diferentes procesos selectivos de empleo que le permiten mejorar sus posibilidades de inserción laboral | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Aplica estrategias relacionadas con las competencias personales, sociales y emocionales para el empleo en búsqueda de la mejora de su empleabilidad | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Pone en práctica las habilidades emprendedoras necesarias para el desarrollo de procesos de innovación e investigación aplicadas que promuevan la modernización del sector productivo hacia un modelo sostenible | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Identifica, define y valida ideas de emprendimiento generadoras de nuevas oportunidades a partir de estrategias de análisis del entorno socio productivo utilizando metodologías ágiles para el emprendimiento | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Desarrolla un proyecto emprendedor de innovación social y/o tecnológica aplicada en colaboración con el entorno | ■ | □ | |
| **Sostenibilidad aplicada al sistema productivo** | **1708** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Identifica los aspectos ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) relativos a la sostenibilidad teniendo en cuenta el concepto de desarrollo sostenible y los marcos internacionales que contribuyen a su consecución | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Caracteriza los retos ambientales y sociales a los que se enfrenta la sociedad, describiendo los impactos sobre las personas y los sectores productivos y proponiendo acciones para minimizarlos | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Propone productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Realiza actividades sostenibles minimizando el impacto de las mismas en el medio ambiente | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | Analiza un plan de sostenibilidad de una empresa del sector, identificando sus grupos de interés, los aspectos ASG materiales y justificando acciones para su gestión y medición | ■ | □ | |
| **Proyecto Intermodular** | **1713** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | Caracteriza las empresas del sector atendiendo a su organización y al tipo de producto o servicio que ofrecen | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Plantea soluciones a las necesidades del sector teniendo en cuenta la viabilidad de las mismas, los costes asociados y elaborando un pequeño proyecto | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA3** | Planifica la ejecución de las actividades propuestas a la solución planteada, determinando el plan de intervención y elaborando la documentación correspondiente | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Realiza el seguimiento de la ejecución de las actividades planteadas, verificando que se cumple con la planificación | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | Transmite información con claridad, de manera ordenada y estructurada | ■ | □ | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA U ORGANISMO EQUIPARADO**  **(Cumplimentar por cada una de las empresas)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DENOMINACIÓN** | | | | ALQUIMIA ESTUDIOS S.L | | | | | | | | | | | | | | | | | | **CIF** | | | | B05190459 | | | | |
| **EMAIL** | | | | alquimiaestudios@alquimiaestudios.com | | | | | | | **TELÉFONO** | | | | | | 920227300 | | | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DEL TUTOR/A DE LA EMPRESA U ORGANISMO EQUIPARADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NOMBRE Y APELLIDOS** | | | | | | Mariano Galán Morcillo | | | | | | | | | | | | | | | | **EMAIL** | | | | alquimiaestudios@alquimiaestudios.com | | | | |
| **INFORMACIÓN RELATIVA AL ALUMNO/A EN LA EMPRESA U ORGANISMO EQUIPARADO INDICADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **El alumno/a Requiere medidas/apoyos/adaptaciones específicas** | | | | | | | NO | | ■ | SI | | □ | | | Especificar: Hola | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Se requiere autorización extraordinaria** | | | | | | | NO | | ${autorizacionno} | SI | | ${autorizacionsi} | | | Turnos | | | | | □ | Descanso semanal inferior a dos días | | | | | | | | | □ |
| Periodos nocturnos | | | | | □ | Movilidad internacional | | | | | | | | | □ |
| Periodos no lectivos: | | | | | □ | Realización fuera de la Comunidad: | | | | | | | | | □ |
| Periodos no coincidentes con el calendario escolar | | | | | □ | Otros (especificar) | | | | | | | | | □ |
| **DISTRIBUCIÓN DEL INTERVALO DE FORMACIÓN EN EMPRESA U ORGANISMO EQUIPARADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **N.º TOTAL HORAS** | 90 | | **DISTRIBUCIÓN DEL INTERVALO DE FORMACIÓN** | | | | | SEMANAL | | | | | | □ | | QUINCENAL | | ■ | MENSUAL | | | | □ | OTRO | | | □ | | | |
| **CALENDARIO, HORARIO Y JORNADA DE LA FASE DE FORMACIÓN EN EMPRESA U ORGANISMO EQUIPARADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CURSO**  2024/2025 | | **FECHA INICIO** | | | 2025-04-24 | | | **HORARIO** | | | | | De 09:00 a 13:00 horas | | | | | **JORNADA** | | | | | 6 h | | ■ | | 7 h | □ | 8h | □ |
| **FECHA FIN** | | | 2025-05-16 | | |

|  |
| --- |
| **PLANIFICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA EMPRESA** |
| **MÓDULO PROFESIONAL** | **CÓDIGO** | **RESULTADOS DE APRENDIZAJE** | **CENTRO** | **EMPRESA** |
| **Electrónica aplicada.** | **0359** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA8** | 8. Reconoce circuitos microprogramables, determinando sus características y aplicaciones. | ■ | □ |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA1** | 1. Realiza cálculos y medidas en circuitos eléctricos de corriente continua, aplicando principios y conceptos básicos. | ■ | □ | |
| **Equipos microinformáticos.** | **0360** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA5** | 5. Elabora documentos utilizando aplicaciones informáticas. | ■ | □ | |
| **Infraestructuras de redes de datos y sistemas de telefonía.** | **0361** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | 7. Instala centralitas y sistemas multilínea interpretando documentación técnica y aplicando técnicas de montaje y programación | ■ | □ | |
| **Instalaciones eléctricas básicas.** | **0362** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Mantiene instalaciones, aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce. | ■ | □ | |
| **Instalaciones de radiocomunicaciones.** | **102** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA6** | 6. Repara averías y disfunciones en las instalaciones de radiocomunicaciones, analizando los síntomas e identificando las causas que las producen. | ■ | □ | |
| **Itinerario personal para la empleabilidad I** | **1709** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Alcanza las competencias necesarias para la obtención del título de Técnico Básico en Prevención de Riesgos Laborales | ■ | □ | |
| **Circuito cerrado de televisión y seguridad electrónica** | **0364** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA7** | Mantiene instalaciones de CCTV y seguridad describiendo las intervenciones y relacionando las disfunciones con sus causas | ■ | □ | |
| **Digitalización aplicada a los sectores productivos (GM)** | **1664** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA4** | Compara los sistemas de producción/prestación de servicios digitalizados con los sistemas clásicos identificando las mejoras introducidas | ■ | □ | |
| **Inglés profesional (GM)** | **0156** | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **RA2** | Comprende información profesional contenida en textos escritos sencillos, analizando de forma comprensiva su contenido | ■ | □ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **EL ALUMNO/A HA PARTICIPADO EN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN ESPECÍFICOS: SI □ NO ■** | |
| Descripción:  ["No","Si"] | |
| Raul Molina García  Fdo.: Tutor/a dual del centro | Mariano Galán Morcillo  Fdo.: Tutor/a dual de empresa u organismo equiparado |