
	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL MÓDULO

DEPARTAMENTO:	ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA
GRADO CF:	GRADO MEDIO
CICLO FORMATIVO	INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
MÓDULO	INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS
HORAS	170 horas.
CÓDIGO	0362


Elaborada por:	Revisada por el jefe de departamento
César de Frutos Velasco.	J. Felipe Pérez Caballero.
Fecha: 15/10/2025	Fecha: 17/10/2025

CONTROL DE CAMBIOS	
FECHA	MODIFICACIÓN


	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

0. Índice.

0. Índice.....	ii
1. Introducción.....	1
1.1. Contextualización de la Programación Didáctica: El entorno y el centro.....	1
1.2. Contextualización de la Programación Didáctica: Alumnado.....	2
1.3. Contextualización de la Programación Didáctica: Normas básicas.....	3
2. Objetivos.....	4
2.1. Objetivos Generales del ciclo formativo.....	4
2.2. Resultados de Aprendizaje del Módulo Profesional.....	5
2.3. Objetivos didácticos de módulo profesional.....	5
3. Unidades de competencia y cualificaciones profesionales.....	6
4. Competencias.....	6
4.1. Contribución del módulo a la competencia general del Ciclo Formativo.....	6
4.2. Contribución del módulo a las Competencias Profesionales, Personales y Sociales.....	6
5. Contenidos.....	7
5.1. Contenidos básicos.....	7
5.2. Contenidos de carácter transversal.....	10
5.3. Selección, secuenciación y temporalización de los contenidos de las unidades de trabajo.....	11
6. Metodología.....	11
6.1. Principios metodológicos aplicables al ciclo formativo.....	12
6.2. Estrategias y aprendizajes del módulo profesional.....	12
6.3. Actividades de enseñanza-aprendizaje.....	13
6.4. Actividades complementarias y extraescolares.....	14
6.5. Recursos y materiales didácticos.....	14
6.6. Criterios para la distribución de los grupos de alumnos y alumnas.....	15
6.7. Distribución de espacios y recursos.....	15
7. Evaluación.....	15
7.1. Características del proceso de evaluación en la Comunidad de Castilla y León.....	15
7.2. Evaluación del proceso de Aprendizaje (Alumnado).....	17
7.2.1. Criterios de evaluación.....	17
7.2.2. Resultado de aprendizaje valorado o evaluado por tutor dual durante la formación en empresa u organismo equiparado.....	23
7.2.3. Técnicas e Instrumentos de evaluación.....	24
7.2.4. Obtención de la calificación final del módulo.....	25
7.2.5. Mínimos exigibles para la superación del módulo.....	25
7.2.6. Recuperación de pendientes.....	26
7.2.7. Plan de refuerzo y recuperación.....	26

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

7.3. Evaluación del proceso de Enseñanza (Profesorado).....	27
7.3.1.Evaluación de la práctica docente.....	27
7.4. Información y coordinación docente y acción tutorial.	28
7.4.1.Sistema de información permanente al alumnado y familia.....	28
7.4.2.Coordinación docente.....	28
8. Atención a la diversidad.....	28
8.1. Características de atención al alumnado con necesidades específicas de apoyo educativo de la Comunidad de Castilla y León.....	29
8.2. Respuesta educativa a través de apoyos ordinarios a la diversidad natural.	29
8.3. Respuesta educativa a través de apoyos especializados al alumnado ACNEAE.	30
8.4. Tipos de adaptaciones curriculares.....	30
9. Definición de las unidades de trabajo.....	30
Unidad de trabajo Nº 1: Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental.	31
Unidad de trabajo Nº 2: Montaje de circuitos eléctricos básicos.....	33
Unidad de trabajo Nº 3: Montaje de cuadros de protección en viviendas.	34
Unidad de trabajo Nº 4: Montaje de instalaciones eléctricas en viviendas.....	35
Unidad de trabajo Nº 5: Montaje de instalaciones en locales.....	36
Unidad de trabajo Nº 6: Instalaciones eléctricas de pequeñas máquinas.	37
Unidad de trabajo Nº 7: Mantenimiento y detección de averías en las instalaciones eléctricas.....	38
10. Medidas de intervención educativa por circunstancias excepcionales.....	39
11. Bibliografía, legislación y webgrafía.....	40
12. Anexos.	42

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

1. Introducción.


La presente programación se realiza para el módulo profesional de Instalaciones eléctricas básicas (IEB) incluido en el Ciclo Formativo de Grado Medio de Instalaciones de telecomunicaciones, que corresponde a la Familia Profesional Electricidad y Electrónica, para el curso 2024/2025.

Módulo profesional de Instalaciones eléctricas básicas.			
Código:	0362		
Unidad de competencia:	UC0820_2: Montar y mantener instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios destinados principalmente a viviendas.		
Ciclo formativo:	Grado medio.		
Curso:	Primero.		
Título:	Técnico en Instalaciones de telecomunicaciones.		
Familia profesional:	Electricidad y Electrónica		
Carga horaria curso:	170 horas		
Distribución horaria semanal:	5 horas		
Distribución horaria trimestral:	Trimestre 1º	Trimestre 2º	Trimestre 3º
Periodo:	12/09/2024 al 20/12/2024	8/01/2025 al 11/04/2025	24/04/2025 al 13/06/2025
Horas:	67 horas	68 horas	35 horas

Con este módulo profesional se pretende dar respuesta a la necesidad de proporcionar una base teórica y práctica de los diferentes tipos de instalaciones eléctricas de interior cumpliendo con la normativa vigente, además es importante y necesario como una competencia básica para al resto de módulos del título, permitiendo al alumnado conseguir los objetivos del título satisfaciendo los requerimientos demandados por el sector productivo, conforme a la competencia general.

1.1. Contextualización de la Programación Didáctica: El entorno y el centro.

El centro estará localizado en la en la Comunidad de Castilla y León en la ciudad de Segovia. Segovia es una ciudad histórica al noroeste de Madrid en la región de Castilla y León de España central. Tiene un elevado número de habitantes y además da servicio a los pueblos de alrededor. El IES María Moliner se encuentra ubicado en el barrio de La Albuera. El barrio de La Albuera tiene aproximadamente 14.000 habitantes. Además de este Instituto, en el barrio existe otro, denominado, La Albuera.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

El IES María Moliner se imparten enseñanzas de ESO, Bachillerato y Formación Profesional Específica.

Las características más significativas del alumnado que acude a este Instituto son las siguientes:

- La mayoría del alumnado reside en el domicilio de los padres.
- Aproximadamente la mitad del alumnado utiliza el transporte escolar porque no vive en el barrio.
- La gran mayoría del alumnado proceden de la enseñanza pública.
- Son abundantes las familias en las que los dos cónyuges trabajan.




Imagen 1. IES María Moliner.

IES María Moliner.	
Dirección:	C/ Ávila Nº 1 40004 Segovia
Teléfono:	921 427 011
Fax:	921 444 366
e-mail:	40003666@educa.jcyl.es

1.2. Contextualización de la Programación Didáctica: Alumnado.

El alumnado del ciclo, son jóvenes cuya edad oscila entre los 16 y 20 años. El grupo/clase está compuesto por un total de **26 alumnos**, de diversa procedencia al ciclo formativo.

En resumen, se trata de un alumnado con diferentes niveles curriculares, que implican distinto nivel de logro de las competencias clave, y diferentes motivaciones e intereses.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

1.3. Contextualización de la Programación Didáctica: Normas básicas.

En la realización de la programación se ha tenido en cuenta las normas básicas vigentes, estatales y autonómicas, que definen los aspectos esenciales que debe tener una programación, así como los aspectos formales para su presentación y entrega al tribunal:

➤ **Normativa estatal:**

Texto consolidado de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (LOE), modificada por la Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE), y modificada por la Ley 3/2020 de 29 de diciembre (LOMLOE), por la que se realiza una segunda modificación de la Ley 2/2006.

Ley Orgánica 3/2022, de 31 de marzo, de ordenación e integración de la Formación Profesional.

Ley 5/2002, de 19 de junio, de la Cualificaciones y la Formación Profesional establece la ordenación integral de formación profesional, cualificaciones y acreditación.

Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, por el que se desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional.

Real Decreto 499/2024, de 21 de mayo, por el que se modifican determinados reales decretos por los que se establecen títulos de Formación Profesional de grado medio y se fijan sus enseñanzas mínimas.

Real Decreto 1632/2009, de 30 de octubre, por el que se establece el título de Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones y se fijan sus enseñanzas mínimas, donde se especifican las enseñanzas comunes a todas las Comunidades del Estado.

Orden EDU/391/2010, de 20 de enero, por la que se establece el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones.

Real Decreto-ley 31/2020, de 29 de septiembre, por el que se adaptan medidas urgentes en el ámbito de la educación no universitaria.


➤ **Normativa autonómica:**

Real Decreto 83/1996, de 26 enero, por el que se regula el Reglamento Orgánico de Institutos de Educación Secundaria con las adaptaciones que sean necesarias en virtud de las enseñanzas atribuidas a cada cuerpo.

Orden EDU/1388/2024, de 26 de noviembre, por la que se concretan los aspectos específicos del currículo del Ciclo Formativo de Grado Medio en Instalaciones de Telecomunicaciones en la Comunidad de Castilla y León

Decreto 37/2010, de 16 de septiembre, por el que se establece el currículo correspondiente al título de Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones en la Comunidad de Castilla y León.

Orden EDU/463/2024, de 10 de mayo, por la que se aprueba el calendario escolar para el curso académico 2024-2025 en los centros docentes que impartan enseñanzas no universitarias en la Comunidad de Castilla y León, y se delega en las

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

direcciones provinciales de educación la competencia para la resolución de las solicitudes de su modificación.

Orden EDU/1575/2024, de 23 de diciembre, por la que se regula el proceso de evaluación del alumnado que curse enseñanzas de grados D y E del sistema de formación profesional en la Comunidad de Castilla y León.

2. Objetivos.


Los objetivos son el primer elemento del currículo, tal y como se establece en el artículo 6 de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, modificada por LOMLOE. Son el resultado que se espera que logre el alumnado al finalizar un determinado proceso de aprendizaje. Estos cambios ocurren a los alumnos y alumnas a partir de las actividades que se realizan en el proceso educativo.

2.1. Objetivos Generales del ciclo formativo.

Los objetivos generales establecen las capacidades globales que se trabajarán desde todos los elementos del currículo y espera hayan adquirido el alumnado como consecuencia del proceso de enseñanza al final de cada Ciclo Formativo.

A continuación, se enumeran aquellos objetivos generales a los que se contribuye directamente desde el módulo, según se indica en el apartado de orientaciones pedagógicas de dicho módulo profesional.

- **OG a)** Identificar los elementos de las infraestructuras, instalaciones y equipos, analizando planos y esquemas y reconociendo los materiales y procedimientos previstos, para establecer la logística asociada al montaje y mantenimiento.
- **OG b)** Elaborar croquis y esquemas, empleando medios y técnicas de dibujo y representación simbólica normalizada, para configurar y calcular la instalación.
- **OG c)** Obtener los parámetros típicos de las instalaciones y equipos, aplicando procedimientos de cálculo y atendiendo a las especificaciones y prescripciones reglamentarias, para configurar y calcular la instalación.
- **OG d)** Valorar el coste de los materiales y mano de obra, consultando catálogos y unidades de obra, para elaborar el presupuesto del montaje o mantenimiento.
- **OG e)** Seleccionar el utillaje, herramientas, equipos y medios de montaje y de seguridad, analizando las condiciones de obra y considerando las operaciones a realizar, para acopiar los recursos y medios.
- **OG f)** Identificar y marcar la posición de los elementos de la instalación o equipo y el trazado de los circuitos, relacionando los planos de la documentación técnica con su ubicación real, para replantear la instalación.
- **OG i)** Aplicar técnicas de mecanizado, conexión, medición y montaje, manejando los equipos, herramientas e instrumentos, según procedimientos establecidos y en condiciones de calidad y seguridad, para efectuar el montaje o mantenimiento de los elementos componentes de infraestructuras.
- **OG j)** Ubicar y fijar los equipos y elementos soporte y auxiliares, interpretando los planos y especificaciones de montaje, en condiciones de seguridad y calidad, para montar equipos, instalaciones e infraestructuras.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- **OG k)** Conectar los equipos y elementos auxiliares mediante técnicas de conexión y empalme, de acuerdo con los esquemas de la documentación técnica, para montar las infraestructuras y para instalar los equipos.
- **OG m)** Analizar y localizar los efectos y causas de disfunción o avería en las instalaciones y equipos, utilizando equipos de medida e interpretando los resultados, para mantener y reparar instalaciones y equipos.

2.2. Resultados de Aprendizaje del Módulo Profesional.

Los resultados de aprendizaje **(RA)** son las capacidades, destrezas y habilidades profesionales y personales que los alumnos y alumnas deben haber adquirido en cada módulo profesional al finalizar el ciclo correspondiente.


Para el módulo profesional los resultados de aprendizaje son siguientes:

Resultados de Aprendizaje (RA)	Ponderación del RA
RA1. Monta instalaciones eléctricas básicas interpretando esquemas y aplicando técnicas básicas de montaje.	15 %
RA2. Monta cuadros de protección eléctrica interpretando esquemas y aplicando técnicas de montaje.	15 %
RA3. 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).	15 %
RA4. Monta la instalación eléctrica de un pequeño local, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.	15 %
RA5. Monta instalaciones básicas de motores eléctricos interpretando la normativa y las especificaciones del fabricante.	15 %
RA6. Mantiene instalaciones, aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.	15 %
RA7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos.	10 %

2.3. Objetivos didácticos de módulo profesional.

Los objetivos didácticos **(OD)** del módulo profesional expresan los aprendizajes concretos que el alumnado debe realizar en cada unidad de trabajo, para ir adquiriendo, progresivamente las capacidades de cada módulo.

En cada unidad de trabajo se establecerán los objetivos didácticos propuestos que permitirán alcanzar los objetivos generales del ciclo formativo, los resultados de aprendizaje y las competencias profesionales, personales y sociales asociadas a cada unidad de trabajo.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

3. Unidades de competencia y cualificaciones profesionales.

Las Cualificaciones Profesionales se definen como un conjunto de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral acreditada o a través de la formación ocupacional o reglada. Cada una de estas competencias está asociada a un módulo formativo. Una vez conseguida el conjunto de competencias de una Cualificación Profesional un sujeto obtendrá el certificado profesional correspondiente a dicha cualificación.

El artículo 5 del RD 1128/2003, de 5 de septiembre, por el que se regula el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, define unidad de competencia como el agregado mínimo de competencias profesionales, susceptible de reconocimiento.

En el artículo 6 del Real Decreto 1632/2009 se establece la relación de cualificaciones y unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales incluidas en el título.

Para el módulo profesional la unidad de competencia acreditable es:

- **UC0820_2:** Montar y mantener instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios destinados principalmente a viviendas.

4. Competencias.

Las **competencias (C)** son el segundo elemento del currículo tal y como se recoge en el artículo 6 de la LOE, modificada por LOMLOE. Estas competencias son las capacidades humanas que constan de diferentes conocimientos, habilidades, pensamientos, carácter y valores de manera integral en las distintas interacciones que tienen las personas. Las competencias, por tanto, permiten alcanzar al alumnado los contenidos propios de cada enseñanza y etapa educativa.


4.1. Contribución del módulo a la competencia general del Ciclo Formativo.

La competencia general de este título consiste en **montar y mantener instalaciones de telecomunicaciones y audiovisuales, instalaciones de radiocomunicaciones e instalaciones domóticas, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.**

El módulo de Instalaciones eléctricas básicas contribuye a la competencia general del Ciclo Formativo, ya que capacita a los alumnos una base adecuada para la comprensión y realización, así como el mantenimiento de la parte eléctrica que gobiernan el funcionamiento de las instalaciones de telecomunicaciones y audiovisuales, instalaciones de radiocomunicaciones e instalaciones domóticas. Además, aporta los conceptos básicos de la electrotecnia y los elementos requeridos para las instalaciones eléctricas en viviendas, locales y motores. Para terminar, aporta temas clave como la tramitación de las instalaciones, el mantenimiento y la prevención de riesgos laborales y la protección ambiental.

4.2. Contribución del módulo a las Competencias Profesionales, Personales y Sociales.

De acuerdo a las orientaciones pedagógicas, la formación del módulo contribuye a las competencias a), b), c), d), e), h), j), y k) del título. El Artículo 5 del RD 1632/2009, establece las Competencias Profesionales (CPR), Personales (CP) y Sociales (CS) de este título, las cuáles son las que se relacionan a continuación:

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- **a)** Establecer la logística asociada al montaje y mantenimiento, interpretando la documentación técnica de las infraestructuras, instalaciones y equipos. (CPR)
- **b)** Configurar y calcular instalaciones de telecomunicaciones, audiovisuales, domóticas y eléctricas de interior, determinando el emplazamiento y características de los elementos que las constituyen, respetando las especificaciones y las prescripciones reglamentarias. (CPR)
- **c)** Elaborar el presupuesto de montaje o mantenimiento de la instalación o equipo. (CPR)
- **d)** Acopiar los recursos y medios para acometer la ejecución del montaje o mantenimiento de las instalaciones y equipos. (CPR)
- **e)** Replantear la instalación de acuerdo a la documentación técnica, resolviendo los problemas de su competencia e informando de otras contingencias, para asegurar la viabilidad del montaje. (CPR)
- **h)** Montar los elementos componentes de las infraestructuras e instalaciones (canalizaciones, cableado, armarios, soportes, entre otros) utilizando técnicas de montaje, en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente. (CS)
- **j)** Mantener y reparar instalaciones y equipos realizando las operaciones de comprobación, ajuste o sustitución de sus elementos y reprogramando los equipos, restituyendo su funcionamiento en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente. (CS)
- **k)** Verificar el funcionamiento de la instalación o equipo realizando pruebas funcionales y de comprobación, para proceder a su puesta en servicio. (CPR)

5. Contenidos.


Los contenidos constituyen un elemento prescriptivo del currículo, siendo de obligada impartición. Constituyen el tercer elemento básico del currículo (**art. 6 de la LOE, modificada por LOMLOE**), pueden definirse como lo que los estudiantes deberían saber o comprender como resultado del proceso de aprendizaje.

5.1. Contenidos básicos.

A continuación, se formulan los contenidos asociados por bloques de contenidos (**BL**), que se van a desarrollar en cada unidad de trabajo del módulo profesional, partiendo de los establecidos en el Real Decreto, como el Decreto de título, así como los de mi aportación propia gracias al conocimiento del módulo profesional.

Bloque 1. Montaje de circuitos eléctricos básicos (**BL1**).

- Elementos y mecanismos en las instalaciones eléctricas en vivienda.
- Instalaciones comunes en viviendas y edificios.
- Cálculo y medida de las magnitudes fundamentales de las instalaciones interiores.
- Reglamento electrotécnico de baja tensión aplicado a las instalaciones interiores.
- Convencionalismos de representación. Simbología normalizada en las instalaciones eléctricas.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Bloque 1. Montaje de circuitos eléctricos básicos (BL1).

- Interpretación de esquemas de instalaciones eléctricas de interior.

Bloque 2. Montaje de cuadros de protección en viviendas (BL2).


- Dispositivos generales e individuales de mando y protección en instalaciones eléctricas.
- Composición y características de los cuadros.
- Características generales de los dispositivos de corte y protección.
- Elección de las protecciones. Utilización de catálogos comerciales.
- La toma de tierra.
- Técnicas de montaje.

Bloque 3. Montaje de instalaciones eléctricas en viviendas (BL3).

- Planos y esquemas eléctricos normalizados. Tipología.
- Herramienta eléctrica.
- Canalizaciones eléctricas.
- Elementos de conexión de conductores.
- Envolveres.
- Técnicas de montaje.
- Condiciones generales de las instalaciones interiores de viviendas y edificios.
- Niveles de electrificación y número de circuitos.
- Estancias con bañera o ducha.
- Dispositivos de alumbrado de uso doméstico.

Bloque 4. Montaje de instalaciones en locales (BL4).

- Planos y esquemas eléctricos normalizados. Tipología.
- Características específicas de los locales. Canalizaciones, protecciones, entre otros.
- Previsión de potencias.
- Cuadros de protección. Tipología.
- Protección contra contactos directos e indirectos. Especificaciones.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Bloque 4. Montaje de instalaciones en locales (BL4).

- Técnicas de montaje y mecanizado. Croquis.
- Conductores. Tipos y secciones.
- Dispositivos de alumbrado. Tipos de lámparas y luminarias.
- Circuito e iluminación de emergencia.
- Documentación de las instalaciones.

Bloque 5. Instalaciones eléctricas de pequeñas máquinas (BL5).


- Tipos de motores eléctricos.
- Actuadores de máquinas eléctricas (pulsador, interruptor y sondas, entre otros).
- Arranques de motores monofásicos.
- Arranques de motores trifásicos.
- Automatizaciones básicas para motores monofásicos.
- Automatizaciones básicas para motores trifásicos.
- Control electrónico de motores eléctricos.
- Protección de máquinas eléctricas.
- Medidas de instalaciones de máquinas (intensidad de arranque, potencia máxima, factor de potencia y desequilibrio de fases, entre otras).

Bloque 6. Mantenimiento y detección de averías en las instalaciones eléctricas (BL6).

- Criterios de seguridad en las instalaciones eléctricas.
- Averías tipo en las instalaciones de viviendas. Síntomas y efectos.
- Diagnóstico de averías: pruebas, medidas, procedimientos y elementos de seguridad.
- Reparación de averías.
- Medidas de tensión, intensidad y continuidad.
- Medidas de potencias eléctricas y factor de potencia.
- Mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Bloque 7. Prevención de riesgos laborales y protección ambiental (BL7).

- Identificación de riesgos.





	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS


Bloque 7. Prevención de riesgos laborales y protección ambiental (BL7).

- Determinación de las medidas de prevención de riesgos laborales.
- Prevención de riesgos laborales en los procesos de montaje y mantenimiento.
- Equipos de protección individual.
- Cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.
- Cumplimiento de la normativa de protección ambiental.

5.2. Contenidos de carácter transversal.

En el actual modelo educativo juega un papel esencial la enseñanza de valores, de manera que se contribuye al crecimiento y desarrollo de los estudiantes en todas sus dimensiones. Desde el módulo se contribuirá al trabajo de los siguientes contenidos de carácter transversal:

Contenido transversal	Funcionalidad
<p>Educación ambiental (EA).</p> 	<p>EA1: Concienciar sobre la importancia de reciclar y de identificar los residuos peligrosos para el medio ambiente.</p> <p>EA2: Analizar y valorar la repercusión en el medio ambiente del consumo desmesurado de energía.</p>
<p>Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y las Tecnologías del Aprendizaje y Conocimiento (TAC) (ETICTAC).</p> 	<p>ETICTAC1: Concienciar al alumnado del potencial de las TAC como fuente de información.</p> <p>ETICTAC2: Valorar el potencial de las TIC como herramienta de trabajo para realizar un trabajo propuesto.</p>
<p>Educación para la salud y Prevención en Riesgos Laborales (ESPRL).</p> 	<p>ES1: Asimilar la necesidad de seguir unas normas y protocolos de seguridad en el trabajo y hacer uso de los equipos de protección individual.</p> <p>ES2: Sensibilizar al alumnado de la importancia de actualizarse en materia de prevención de riesgos laborales.</p>
<p>Cultura emprendedora (CE).</p> 	<p>CE1: Concienciar sobre la necesidad de analizar oportunidades futuras de negocio que permitan proyectar iniciativas capaces de satisfacer necesidades presentes o futuras.</p>

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Contenido transversal	Funcionalidad
	CE2: Valorar la importancia de desarrollar ideas propias que permitan acometer proyectos de futuro relacionados con el emprendimiento.

5.3. Selección, secuenciación y temporalización de los contenidos de las unidades de trabajo.


Teniendo en cuenta la Orden de EDUCACIÓN por la que se aprueba el calendario escolar para el curso académico 2024-2025 en los centros docentes, que impartan enseñanzas no universitarias en la Comunidad de Castilla y León y aplicando lo dispuesto en el Decreto de título, se establece para el módulo profesional el siguiente reparto de unidades de trabajo dentro de cada evaluación, con su temporalización en número de horas **(170 horas a 5 horas semanales)**, sin merma de reconocer posibles variaciones de mejora durante el desarrollo del curso escolar:

Trimestre	BL	RA	Unidades de trabajo	Horas
1º	BL7	RA7	UT1: Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental.	10
1º	BL1	RA1	UT2: Montaje de circuitos eléctricos básicos.	40
1º	BL2	RA2	UT3: Montaje de cuadros de protección en viviendas.	17
2º	BL3	RA3	UT4: Montaje de instalaciones eléctricas en viviendas.	34
2º	BL4	RA4	UT5: Montaje de instalaciones en locales.	34
2º	BL5	RA5	UT6: Instalaciones eléctricas de pequeñas máquinas:	15
3º	BL6	RA6	UT7: Mantenimiento y detección de averías en las instalaciones eléctricas.	20

6. Metodología.

Se entiende por metodología, los aspectos referentes al cómo y cuándo enseñar. Posibilitan la autonomía pedagógica a los centros y profesores, en el marco de la legislación vigente. Constituyen un conjunto de decisiones como: principios metodológicos, coordinación didáctica, organización del espacio, tiempo, agrupamientos, materiales y recursos, etc.

El Real Decreto 659/2023 en su Artículo 10 establece que las administraciones apoyarán el desarrollo curricular y la adaptación de los currículos por los centros, favoreciendo la elaboración de modelos abiertos de programación docente, con la implantación de metodologías activas basadas en proyectos y retos, próximas a la realidad productiva, y la utilización de recursos y materiales tecnológicos que garanticen la calidad y actualización de la formación, mejoren el aprendizaje y atiendan a las distintas necesidades de cada persona

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

en formación. Además, favorecerá que el alumnado se forme como ser autónomo planteándose interrogantes, participando y asumiendo responsabilidades y, por tanto, que desarrolle la capacidad para aprender por sí mismo.

6.1. Principios metodológicos aplicables al ciclo formativo.


A la hora de abordar el proceso de enseñanza y aprendizaje correspondientes al Módulo Profesional, para garantizar un proceso eficiente y de calidad, se proponen aplicar los siguientes Principios Metodológicos:

- **PM1:** Se facilitará la construcción de los aprendizajes estableciendo relaciones significativas entre los nuevos conocimientos y los ya establecidos o con las experiencias previas del alumnado.
- **PM2:** Se motivará al alumnado para aprender a aprender.
- **PM3:** Se utilizarán estrategias de atención a la diversidad para dar respuesta a las distintas capacidades, motivaciones, estilos de aprendizaje, etc.
- **PM4:** Se propondrá una metodología activa y participativa.
- **PM5:** Se propondrá una metodología motivadora, fomentando la búsqueda continua del interés y la motivación del alumnado por el aprendizaje.
- **PM6:** Aprendizaje basado en proyectos y aprendizaje basado en problemas, mediante la realización de supuestos prácticos basados en situaciones reales y que tienen un mismo hilo conductor.
- **PM7:** Se fomentará la interacción entre los alumnos, así como los alumnos con el profesor con el fin de favorecer la confrontación y modificación de puntos de vista.
- **PM8:** Los contenidos se presentarán con una estructuración clara de sus relaciones.
- **PM9:** Las TICs y las TACs formarán parte del uso habitual como instrumento facilitador para el desarrollo del currículo.

6.2. Estrategias y aprendizajes del módulo profesional.

En el proceso de enseñanza del módulo profesional, se deberán considerar las siguientes estrategias de enseñanza y aprendizaje, considerándose éstas, como aquellas acciones necesarias para garantizar los aprendizajes establecidos en los Resultados de Aprendizajes y en los Objetivos Generales del Ciclo Formativo.

- **E1:** Se partirá del nivel de **conocimientos previos** del alumnado.
- **E2:** Prevención de **situaciones problemáticas** en materia de seguridad en el trabajo y en el aula mediante carteles informativos y recordatorio continuo de los equipos y medidas a tomar a la hora de realizar un trabajo en taller.
- **E3:** Se dirigirá el proceso de aprendizaje a captar las **ideas fundamentales** que en particular y para este módulo, serían los contenidos.
- **E4:** La **funcionalidad de los aprendizajes** adquiridos en el módulo.
- **E5:** Se propiciará la **participación del alumnado en las tareas de clase**.
- **E6:** Trabajo individual, en grupos y en pequeño grupo.


	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- **E7:** Se realizarán **casos prácticos** del montaje de instalaciones eléctricas interiores, así como de medidas de seguridad, diseño y legalización.
- **E8:** Se recurrirá a la **expresión oral** para proceder a explicar los contenidos que afectan a la unidad de trabajo.
- **E9:** Se dirigirá el trabajo mediante **mapas conceptuales**, así como **esquemas**.
- **E10:** Realización de **debates** sobre cuestiones que relacionen contenidos del módulo.
- **E11:** Se intentará en la medida de lo posible la **intervención de expertos** en el aula.

6.3. Actividades de enseñanza-aprendizaje.

Las actividades constituyen uno de los aspectos básicos de las unidades de trabajo cuya finalidad es la consecución de los objetivos didácticos. Recogen los contenidos y regulan las acciones, comportamientos e interacciones entre el profesor y sus alumnos, así como de los alumnos entre sí a lo largo del proceso de enseñanza-aprendizaje. Entre los distintos tipos de actividades se destacan:

- a) **De conocimientos previos**, son aquellas que se llevan a cabo para conocer los conocimientos previos del alumnado. Ejemplo: torbellino de ideas, debates, mesa redonda, etc.
- b) **De introducción-motivación**, una de las condiciones que se tienen que dar para que el aprendizaje sea significativo, es que el alumnado esté motivado. Estas actividades introducen al alumnado en el objeto de estudio y al mismo tiempo les motivan y despiertan su interés en relación con lo que se va a aprender. Algunos ejemplos: Ejemplos prácticos próximos al alumnado, textos motivadores, visualización de vídeos, etc.
- c) **De desarrollo**, tienen por finalidad desarrollar los distintos contenidos propuestos en el módulo para conseguir los objetivos y resultados de aprendizaje y adquirir las competencias profesionales, personales y sociales.
- d) **De Refuerzo**, dirigidas a alumnos que tiene dificultades para alcanzar los objetivos previstos para la unidad de trabajo. Estas actividades serán individuales, pequeño grupo o gran grupo.
- e) **De Ampliación**, irán dirigidas a aquel alumnado que, habiendo superado satisfactoriamente el proceso de aprendizaje desarrollado en la unidad de trabajo, pueda ampliarlo con nuevas propuestas de trabajo algo más complejas que las desarrolladas en la unidad. Estas actividades serán individuales o pequeño grupo generalmente.
- f) **De Evaluación**, son aquellas que tienen como finalidad determinar el nivel de consecución de capacidades adquiridas por el alumno, así como obtener la calificación que corresponda en el módulo profesional.
- g) **De Recuperación**, son actividades que se destinan a aquellos alumnos que no han conseguido alcanzar los RA previstos. Se diseñarán con la intención que impliquen una mayor comprensión por parte del alumnado de los contenidos del módulo, para así clarificarles las dudas que puedan tener.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

6.4. Actividades complementarias y extraescolares.

Se consideran **actividades complementarias** tienen carácter curricular, por tanto, son programadas por los diferentes departamentos didácticos, de acuerdo con su proyecto curricular. Tienen un carácter diferenciado de las propiamente lectivas por el momento, espacio o recursos que utilizan. Por otro lado, las **actividades extraescolares** tienen carácter extracurricular, se realizarán fuera del horario lectivo, tendrán carácter voluntario para todos los alumnos y alumnas del Centro, y en ningún caso formarán parte del proceso de evaluación.

Las actividades extraescolares y complementarias actuarán de puente entre el ámbito académico y el profesional. Desde el módulo profesional se colaborará activamente en su organización y desarrollo con el Departamento de Electricidad y Electrónica y el de actividades complementarias y extraescolares en dichas actividades siempre y cuando tengan relación con los contenidos del módulo.

6.5. Recursos y materiales didácticos.

La Disposición Adicional Cuarta de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, modificada por LOMLOE, establece una serie de pautas en relación con los libros de texto y demás materiales curriculares que deben de utilizarse en el desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje. En dicha disposición se concede a los órganos de coordinación didáctica de los centros públicos, cierta autonomía pedagógica para seleccionar o adoptar los libros de texto y demás materiales que puedan llegar a utilizarse en el desarrollo de la enseñanza. Concretamente para el módulo profesional se hace una relación detallada de materiales y recursos:

a) Recursos que utilizan como soporte la palabra escrita.


- Libros de texto o apuntes del profesor.
- Reglamentos.
- Legislación en prevención de riesgos laborales y medioambiental.

b) Recursos que utilizan como soporte medios informáticos y audiovisuales.

- Pantalla Interactiva SMART.
- Ordenadores instalados en red.
- Vídeos de YouTube.
- Licencias de sistema operativo.
- Software de diseño y simulación, así como procesador de textos.

c) Otros recursos.

- Equipamientos de trabajo tales como equipos de protección personal, herramientas manuales, útiles específicos, así como maquinaria de mecanizado, equipos e instrumentos de medida, cuadros eléctricos, dispositivos específicos para cada instalación, así como los elementos de conexión necesarios.
- Mobiliario tal como encerado, mesa de trabajo y taburete de taller.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

6.6. Criterios para la distribución de los grupos de alumnos y alumnas.

Dado que se van a seguir principios metodológicos que apuestan por el trabajo en parejas o grupos, es conveniente establecer los posibles criterios de agrupamiento que deben seguir los alumnos según las actividades a realizar.

a) Dimensión Funcional.

- **Afinidad.** Se permite al alumnado que se agrupen libremente.
- **Equidad competencial,** tratando de favorecer grupos homogéneos.
- **Aleatorio.**

b) Dimensión Temporal.

- **Permanente:** durante todo el curso escolar.
- **Provisional:** durante un trabajo concreto.
- **Ocasional.**

c) Dimensión Numérica.

- Pequeño grupo (1-2)
- Grupo mediano (3-4)
- Grupo grande (>4)

6.7. Distribución de espacios y recursos.

El desarrollo de las sesiones del módulo profesional se llevará a cabo en el aula polivalente y taller de instalaciones electrotécnicas. Además, se dispondrá de una zona de ordenadores, un encerado y una pantalla Interactiva o pizarra digital donde se desarrollarán las explicaciones de los diferentes contenidos del módulo profesional.


7. Evaluación.

La evaluación es una manera de medir la capacidad de aprendizaje que ha tenido el alumno en el módulo profesional durante un periodo de tiempo limitado. Está compuesta por el quinto elemento, resultados de aprendizaje evaluables y el sexto elemento, criterios de evaluación del grado de adquisición de las competencias y del logro de los objetivos de cada enseñanza y etapa educativa, tal y como se recoge en el artículo 6 de la LOE, modificada por LOMLOE. Además, será por módulos profesionales tal y como establece el artículo 43 de la LOE, modificada por LOMLOE.

El artículo 18 del Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, establece que se contará con una evaluación que verifique la adquisición de los resultados de aprendizaje en las condiciones de calidad establecidas en los elementos básicos del currículo, de acuerdo con los criterios de evaluación de cada uno de los módulos profesionales.

7.1. Características del proceso de evaluación en la Comunidad de Castilla y León.

Según establece la ORDEN EDU/1575/2024, de 23 de diciembre, por la que se regula el proceso de evaluación del alumnado que curse enseñanzas de grados D y E del sistema de formación profesional en la Comunidad de Castilla y León, la evaluación del aprendizaje del alumnado en el ciclo formativo y más concreto del módulo profesional será:


	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- Se realizará por módulos profesionales**, requiriéndose la evaluación positiva de todos los módulos que lo componen para la superación del ciclo formativo.
- Se realizará una sesión de evaluación inicial, trimestral, así como dos sesiones finales en junio. Una primera final y otra segunda final.**
 - Cada alumno o alumna podrá disponer de hasta un máximo de dos convocatorias de evaluación extraordinarias en el caso de que haya agotado las cuatro convocatorias de evaluación por motivos de enfermedad, discapacidad u otras razones que condicionen o impidan el seguimiento o aprovechamiento ordinario de la formación.
- Para promocionar de primer a segundo curso** el alumno o alumna tanto de en los ciclos formativos de grado medio y de grado superior podrán matricularse en el siguiente curso, además del alumnado que haya superado todos los módulos, aquel alumnado con un único módulo no superado, o con módulos del curso superados o con los estándares de competencia equivalentes a los módulos que se hayan obtenido por otras vías siempre que acredite, al menos, la superación o equivalencia de 600 horas curriculares de los módulos correspondientes al curso en la modalidad presencial o de 480 horas en las modalidades semipresencial y virtual.

El alumnado que no promocione o no titule deberá realizar de nuevo la formación en empresa u organismo equiparado si existen resultados de aprendizaje valorados por el tutor dual de empresa como no superados en relación a los módulos no superados.
- Será una evaluación continua**, para lo que se requerirá la asistencia regular del alumno o alumna a las clases y actividades programadas para el módulo. Siendo imposible la aplicación de la evaluación continua cuando, según el Plan de Centro, **las faltas de asistencia injustificadas superen el 15% del total de horas lectivas del módulo**. Los alumnos y alumnas que hayan perdido el derecho a evaluación continua podrán presentarse a la primera sesión de evaluación final en el mes de junio, así como la segunda sesión de evaluación final que se celebrará también en el mes de junio.
- Se realizará tomando como referencia los objetivos expresados en resultados de aprendizaje y los criterios de evaluación del módulo profesional**, así como los objetivos generales del ciclo formativo, y conllevará la emisión de una calificación que reflejará los resultados obtenidos por el alumno o alumna. La calificación de los diferentes resultados de aprendizaje será diferenciada y numérica entre 1 y 10, sin decimales, considerándose positivas las calificaciones iguales o superiores a 5. Para el cálculo de la nota final de los módulos y Proyecto se tendrán en cuenta las diferentes calificaciones obtenidas en los resultados de aprendizaje, con especial consideración de aquellos que hayan sido desarrollados total o parcialmente en la empresa u organismo equiparado, considerándose superados cuando se obtenga una puntuación igual o superior a 5.

Teniendo en cuenta las anteriores consideraciones y la normativa reguladora, las características del modelo de evaluación propuesto para este módulo profesional se sintetizan a continuación:

- **Inicial y diagnóstica:** Se llevará a cabo una evaluación al comienzo del proceso con la finalidad de detectar los conocimientos previos de los alumnos en el módulo

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

profesional que facilitará la adecuación del proceso para la obtención de aprendizajes significativos.

- **Continua y formativa:** Acompañará a todo el proceso proporcionándonos información constante de las carencias y progresos y nos permitirá reorientar y modificar los aspectos que sean disfuncionales. Por ello también la podemos definir como retroalimentadora.
- **Final y Sumativa:** Al final del proceso de enseñanza-aprendizaje analizaremos los resultados valorando el grado de consecución de las capacidades propuestas, entendiendo la evaluación como instrumento para evaluar los logros alcanzados por el alumno.
- **Criterial:** La evaluación se realizará tomando como referencia los resultados de aprendizaje y criterios de evaluación propuestos para el módulo profesional.
- **Diferenciada:** Entendiendo ésta desde una doble perspectiva, la evaluación de cada uno de los alumnos y la evaluación empleando procedimientos y técnicas adaptados a cada tipo de contenido.


7.2. Evaluación del proceso de Aprendizaje (Alumnado).

7.2.1. Criterios de evaluación.

Los criterios de evaluación (Ce) expresan el tipo y grado de aprendizaje que se espera que los alumnos y alumnas hayan alcanzado con respecto a las capacidades terminales, es decir, son concreciones que permiten valorar si los resultados de aprendizaje del módulo profesional se han conseguido.


En este apartado se confecciona una tabla donde se contemplan los resultados de aprendizaje con las ponderaciones asociadas a cada RA, criterios de evaluación y pesos específicos de cada criterio de evaluación.

Resultado de Aprendizaje (RA1)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta instalaciones eléctricas básicas interpretando esquemas y aplicando técnicas básicas de montaje.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
1a:	Se han interpretado los esquemas eléctricos describiendo su funcionamiento.	15%
1b:	Se han descrito los principios de funcionamiento de los mecanismos y los receptores.	15%
1c:	Se han calculado las magnitudes eléctricas de la instalación.	10%
1d:	Se han utilizado las herramientas adecuadas para cada instalación.	10%
1e:	Se han montado adecuadamente los distintos receptores y mecanismos.	10%

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS


Resultado de Aprendizaje (RA1)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta instalaciones eléctricas básicas interpretando esquemas y aplicando técnicas básicas de montaje.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
1f:	Se han realizado las conexiones de acuerdo a la norma.	10%
1g:	Se ha verificado el funcionamiento de las instalaciones.	10%
1h:	Se han medido las magnitudes fundamentales.	10%
1i:	Se han respetado los criterios de calidad.	10%

Resultado de Aprendizaje (RA2)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta cuadros de protección eléctrica interpretando esquemas y aplicando técnicas de montaje.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
2a:	Se han reconocido diferentes tipos de envoltantes de los cuadros.	15%
2b:	Se ha reconocido la función de los elementos de protección (magnetotérmico, diferencial, sobretensiones, entre otros).	15%
2c:	Se han utilizado catálogos para reconocer curvas de disparo y sensibilidad.	10%
2d:	Se ha calculado el calibre de las protecciones en función del tipo de instalación.	10%
2e:	Se han distribuido los elementos en el cuadro.	10%
2f:	Se han realizado operaciones básicas de mecanizado.	10%
2g:	Se han fijado y conexionado los elementos del cuadro.	10%
2h:	Se ha conectado la toma de tierra.	10%
2i:	Se han respetado los criterios de calidad.	10%

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS


Resultado de Aprendizaje (RA3)		Ponderación % sobre el total de los RA
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).		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
3a:	Se ha realizado el plan de montaje de la instalación.	10%
3b:	Se han identificado cada uno de los elementos dentro del conjunto de la instalación y en catálogos comerciales.	10%
3c:	Se ha aplicado el REBT.	10%
3d:	Se ha realizado el replanteo de la instalación.	10%
3e:	Se han ubicado y fijado las canalizaciones y elementos auxiliares.	10%
3f:	Se han tendido y conexionado los conductores.	10%
3g:	Se han conexionado los mecanismos.	10%
3h:	Se ha verificado el funcionamiento de la instalación (protecciones, toma de tierra, entre otros).	10%
3i:	Se han utilizado las herramientas adecuadas para cada una de las operaciones.	10%
3j:	Se ha realizado un croquis de la instalación.	10%

Resultado de Aprendizaje (RA4)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta la instalación eléctrica de un pequeño local, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
4a:	Se han seleccionado los elementos adecuados a las características del local.	10%

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS


Resultado de Aprendizaje (RA4)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta la instalación eléctrica de un pequeño local, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
4b:	Se ha realizado el cuadro general de protección atendiendo al tipo de instalación.	10%
4c:	Se han instalado los cuadros de distribución secundarios necesarios.	10%
4d:	Se han montado las canalizaciones atendiendo a su utilización y localización.	10%
4e:	Se han tendido y conexionado los conductores.	10%
4f:	Se han conexionado los mecanismos.	10%
4g:	Se ha instalado el alumbrado de emergencia.	10%
4h:	Se ha verificado el funcionamiento de todos los circuitos.	10%
4i:	Se ha aplicado el REBT.	10%
4j:	Se ha realizado un croquis de la instalación.	10%

Resultado de Aprendizaje (RA5)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta instalaciones básicas de motores eléctricos interpretando la normativa y las especificaciones del fabricante.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
5a:	Se han reconocido los diferentes tipos de motores eléctricos.	12,5%
5b:	Se han reconocido los diferentes actuadores instalados en máquinas (pulsadores, interruptores, protecciones, sondas, entre otros).	12,5%
5c:	Se han descrito los tipos de arranque de motores monofásicos y asíncronos trifásicos.	12,5%

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS


Resultado de Aprendizaje (RA5)		Ponderación % sobre el total de los RA
Monta instalaciones básicas de motores eléctricos interpretando la normativa y las especificaciones del fabricante.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
5d:	Se han instalado las protecciones de los motores.	12,5%
5e:	Se han realizado automatizaciones básicas para motores monofásicos (inversión de giro, dos velocidades, entre otras).	12,5%
5f:	Se han realizado automatizaciones básicas para motores trifásicos (inversión de giro, arranque estrella/triángulo, entre otras)	12,5%
5g:	Se han descrito las perturbaciones de la red.	12,5%
5h:	Se han medido los parámetros básicos (tensión, intensidad, potencia, entre otros).	12,5%

Resultado de Aprendizaje (RA6)		Ponderación % sobre el total de los RA
Mantiene instalaciones, aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
6a:	Se han verificado los síntomas de las averías a través de las medidas realizadas y la observación de la instalación.	15%
6b:	Se han propuesto hipótesis razonadas de las posibles causas y su repercusión en la instalación.	15%
6c:	Se ha localizado la avería utilizando un procedimiento técnico de intervención.	15%
6d:	Se ha operado con autonomía en la resolución de la avería.	15%
6e:	Se han propuesto medidas de mantenimiento a realizar en cada circuito o elemento de la instalación.	15%
6f:	Se ha comprobado el funcionamiento de las protecciones.	15%

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Resultado de Aprendizaje (RA6)		Ponderación % sobre el total de los RA
Mantiene instalaciones, aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.		Ponderación del RA 15%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
6g:	Se han realizado comprobaciones de las uniones y de los elementos de conexión.	10%

Resultado de Aprendizaje (RA7)		Ponderación % sobre el total de los RA
Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos.		Ponderación del RA 10%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
7a:	Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.	12,5%
7b:	Se han manejado las máquinas respetando las normas de seguridad.	12,5%
7c:	Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otros.	12,5%
7d:	Se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de montaje y mantenimiento.	12,5%
7e:	Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridas.	12,5%
7f:	Se han identificado las posibles fuentes de contaminación del entorno ambiental.	12,5%
7g:	Se han clasificado los residuos generados para su retirada selectiva.	12,5%

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Resultado de Aprendizaje (RA7)		Ponderación % sobre el total de los RA
Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos.		Ponderación del RA 10%
Criterio de evaluación (Ce)		%Ce
7h:	Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	12,5%

7.2.2. Resultado de aprendizaje valorado o evaluado por tutor dual durante la formación en empresa u organismo equiparado.

El “Artículo 9. Evaluación de la fase de formación en empresa u organismo equiparado y proyecto intermodular” de la Orden EDU/1575/2024, de 23 de diciembre, menciona lo siguiente:

1. La evaluación de los resultados de aprendizaje de los módulos profesionales que se trabajen conjuntamente tanto en el centro de formación profesional como en la formación en empresa u organismo equiparado, será realizada por el profesor, profesora o persona experta responsable del módulo, en colaboración y coordinación con las personas tutoras duales del centro y de la empresa.


En todo caso, la decisión final sobre la calificación de cada módulo profesional será responsabilidad última del profesorado del centro docente, tomando como referencia la globalidad del módulo.

2. La persona tutora dual de empresa u organismo equiparado, trasladará al centro docente un informe en el que valorará en términos de «superado» o «no superado» cada resultado de aprendizaje desarrollado parcial o totalmente en la empresa, y realizará una valoración cualitativa de la estancia formativa en la empresa y sus competencias profesionales y para la empleabilidad.

El profesor o persona experta responsable de cada módulo recogerá esta valoración del tutor o tutora de empresa sobre los resultados de aprendizaje asociados a su módulo y ajustará su evaluación y posterior calificación, en función del informe de la estancia en empresa.

3. Conforme al artículo 18.7.b) del Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, el tutor o tutora dual de la empresa u organismo equiparado podrá participar e informar de su valoración en la sesión de evaluación de la persona en formación en el centro de formación profesional, a criterio de la persona que ejerza la tutoría del grupo.

Teniendo en cuenta lo desarrollado en la Orden EDU/1575/2024, de 23 de diciembre el Departamento de Electricidad y Electrónica determinará previo a la fecha de inicio de la Fase de Formación en Empresa (FFE) que resultado o resultados de aprendizaje se trabajarán conjuntamente en la empresa, así como que criterios de evaluación se trabajarán también en la empresa de forma individual, o todos aquellos criterios de evaluación asociados a un resultado de aprendizaje concreto.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

7.2.2.1 Fase de formación en empresas.

La fase de formación en empresas tendrá una duración entre 510 horas y 650 horas, siendo las horas de formación para los ciclos de grado medio durante el primer y segundo curso conforme se indica en la tabla siguiente:

Curso	Horas
Primero	90 horas.
Segundo	Entre 420 horas y 560 horas.


7.2.3. Técnicas e Instrumentos de evaluación.

Según RD 659/2023, de 18 de Julio, en su artículo 18, establece que los métodos e instrumentos de evaluación han de adecuarse a las diferentes metodologías de aprendizaje, así como a la naturaleza de los distintos tipos de resultados a comprobar y se acompañarán de los correspondientes soportes para su corrección y puntuación, de manera que se garantice la objetividad, fiabilidad y validez de la evaluación

La evaluación se lleva a cabo mediante la utilización de técnicas específicas, denominadas técnicas de evaluación ¿Cómo evaluar? Estas técnicas hacen referencia al conjunto de acciones, instrumentos y procedimientos que conducen a la obtención relevante de evidencias sobre el aprendizaje de los estudiantes.

Los instrumentos de evaluación o calificación ¿Con qué evaluar? son aquellas herramientas que se van a utilizar durante el procedimiento de enseñanza-aprendizaje a través de las cuales se obtiene la información necesaria para poder realizar la evaluación. Nos permiten valorar si los resultados de aprendizaje del módulo profesional y sus criterios de evaluación asociadas a cada resultado se han conseguido. Los instrumentos de evaluación que se van a utilizar son los siguientes:

Técnicas (TEC)	Instrumentos (INSTR)
Escritas.	I1: Prueba escrita.
	I2: Memoria de prácticas.
	I3: Trabajo de investigación, trabajo final o proyecto.
Técnicas basadas en la ejecución práctica.	I4: Práctica realizada de forma individual o grupal, en periodo lectivo, dirigida por el profesor, de carácter principalmente procedimental y realizada en un tiempo estipulado.
	I5: Tarea realizada de forma individual o grupal, tanto en horario no lectivo.
Basadas en la observación.	I6: Registro de sucesos o Anecdótico. Utilizado de forma individual para cada alumno o alumna en el que se anotan

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Técnicas (TEC)	Instrumentos (INSTR)
	observaciones que se consideren importantes, como progreso en el aprendizaje, anécdotas sucedidas, etc.

7.2.4. Obtención de la calificación final del módulo.

La calificación de cada Resultado de Aprendizaje (RA) se obtiene realizando el sumatorio del producto de la calificación (C) obtenida en cada criterio de evaluación entre 0 y 10 multiplicado por el (%Ce_i) asignado a ese criterio de evaluación.

Obtención de la calificación de cada Resultado de Aprendizaje.		
$RA1 = \sum_{i=1a}^9 C \times \%Ce_i$	$RA2 = \sum_{i=2a}^9 C \times \%Ce_i$	$RA3 = \sum_{i=3a}^{10} C \times \%Ce_i$
$RA4 = \sum_{i=4a}^{10} C \times \%Ce_i$	$RA5 = \sum_{i=5a}^8 C \times \%Ce_i$	$RA6 = \sum_{i=6a}^7 C \times \%Ce_i$
$RA7 = \sum_{i=7a}^8 C \times \%Ce_i$		

Formulario 1. Fórmulas calificación de Resultados de Aprendizajes.


La calificación final (CF) del módulo se obtiene realizando la suma aritmética de todos y cada uno de los resultados de aprendizaje cuyo valor sea igual o superior al 50% de la ponderación asignada a cada RA. Si la suma de todos los RA es superior a 5 puntos sobre 10, se entenderá que el módulo profesional tiene calificación positiva y así como alcanzadas todas las competencias afectadas.

Obtención de la calificación final del módulo.
$CF = \sum_{i=1}^7 RA_i$

Formulario 2. Fórmula calificación final del módulo.

7.2.5. Mínimos exigibles para la superación del módulo.

Para que un Resultado de Aprendizaje se considere alcanzado en su grado mínimo, el alumno o alumna deberá tener un **mínimo de 5 puntos sobre 10 en todos los Resultados de Aprendizaje**. Deberá acreditar que ha alcanzado el nivel de competencia conforme a las capacidades, destrezas y habilidades profesionales y personales que ha de adquirir a lo largo del curso.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

7.2.6. Recuperación de pendientes.

La Orden EDU/1575/2024, de 23 de diciembre, por la que se regula el proceso de evaluación del alumnado que curse enseñanzas de grados D y E del sistema de formación profesional en la Comunidad de Castilla y León, establece en su artículo 10 que se realizarán dos sesiones de evaluación finales cuya finalidad será valorar los resultados obtenidos por cada persona en formación en los distintos módulos y, en su caso, ámbitos y proyecto, y el grado de adquisición de los resultados de aprendizaje, tomando como referente fundamental los criterios de evaluación de cada módulo. Concretamente para este módulo profesional dichas actividades o pruebas prácticas de recuperación finales y extraordinarias se realizarán, en la primera sesión de evaluación final de junio y en la segunda sesión de evaluación final extraordinaria en junio. Esta situación dará lugar a lo que denominamos plan de refuerzo y mejora. En el módulo profesional, la prueba de recuperación se realizará en el mes de junio, teniendo un triple enfoque:

Enfoque	Prueba/Tareas	Instrumento	%Ce
Conceptual	Prueba con preguntas cortas a desarrollar sobre las tareas propuestas dentro del Plan de refuerzo y recuperación.	I1	40%
Práctico	Montaje o actividades experimentales de ICT. Esta prueba tendrá que alcanzar el mínimo de funcionamiento requerido.	I4	40%
Propuesta de tareas	Ejercicios de cálculo, elaboración de esquemas eléctricos, recopilación de documentación específica, sobre montajes realizados, etc.	I5	20%

Se asociarán los criterios en función al triple enfoque realizándose una evaluación aplicando el instrumento de evaluación adecuado. El conjunto de criterios de evaluación asociados al enfoque, tendrán todos los mismos pesos %.

7.2.7. Plan de refuerzo y recuperación.

A la hora de llevar a cabo el plan de refuerzo y recuperación, se guiará al alumnado a lo largo del curso con objeto de que no concurra al final del mismo con todos los contenidos del módulo. En este sentido, se llevará a cabo un plan consistente en varias fases:

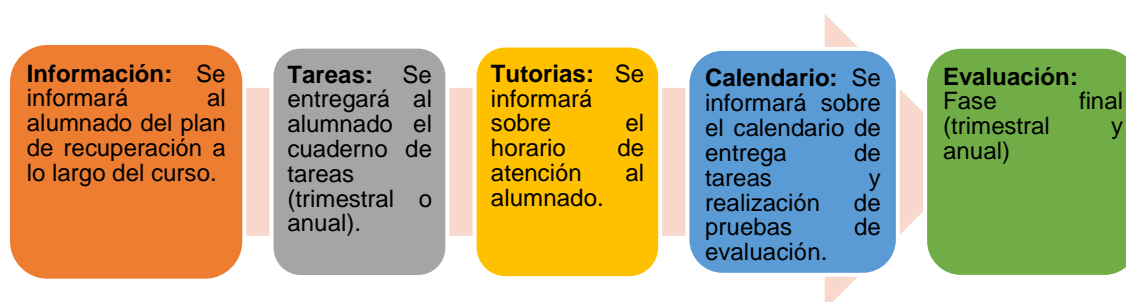



Figura 1. Fases de actuación del Plan de refuerzo y recuperación.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Las líneas de actuación que se llevarán a cabo para abordar el plan de refuerzo y recuperación, son las siguientes:

➤ **Recuperación para el alumnado con calificaciones negativas durante el curso escolar.**


En el trimestre primero y segundo, se realizan evaluaciones parciales de carácter informativo previas a la evaluación final. Aquellos alumnos y alumnas que no hayan superado determinados criterios de evaluación indistintamente del resultado global en el periodo de evaluación, deberán someterse a un programa de refuerzo (número reducido de criterios de evaluación no superados) en unos casos o a un programa de recuperación global en otros (número significativo de criterios de evaluación no superados). Se les orientará sobre: contenidos más relevantes; actividades y trabajos a presentar; estructura de la prueba; lugar, fecha y hora de la prueba y de presentación de las actividades y trabajos; útiles de escritura y criterios de calificación. Al alumno y alumna se le entregará informe sobre las actuaciones a llevar a cabo y el docente se quedará con una copia firmada por el alumno y alumna. Si éste es menor de edad, se hará otra copia del original una vez firmada por el alumno o alumna, y se enviará a sus padres.

7.3. Evaluación del proceso de Enseñanza (Profesorado).

7.3.1. Evaluación de la práctica docente.

El artículo 18 del Real Decreto 659/2023 por el que se regula la ordenación general de las enseñanzas de Formación Profesional, establece que los profesores evaluarán tanto los aprendizajes del alumnado como los procesos de enseñanza y su propia práctica docente, para lo que establecerán indicadores de logro en las programaciones didácticas. En la tabla siguiente, se propone un análisis de los mecanismos y recursos para evaluar tanto el diseño como el funcionamiento de la programación didáctica, así como las unidades de trabajo.

Elemento a evaluar	¿Qué?	¿Cómo?	¿Cuándo?	¿Quién?
Programación didáctica	Objetivos adecuados y cumplimiento de la Programación Didáctica.	A través de indicadores de logro.	Al inicio y durante el curso en las diferentes evaluaciones.	El profesorado del Departamento.
Unidad de trabajo	Diseño y el funcionamiento.	Indicadores o ítems como la propuesta de autoevaluación realizada por el docente (Anexo 2) o cuestionario de opinión al	Al inicio y durante el curso en las diferentes evaluaciones.	Profesor y alumnado.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Elemento a evaluar	¿Qué?	¿Cómo?	¿Cuándo?	¿Quién?
		alumnado (Anexo 3).		

La evaluación de la práctica docente es fundamental para mejorar la labor docente como pieza fundamental en el proceso de enseñanza aprendizaje.

7.4. Información y coordinación docente y acción tutorial.

7.4.1. Sistema de información permanente al alumnado y familia.

Dentro del sistema de evaluación, es necesario una constante comunicación con los alumnos, alumnas y con las familias, no solo se les informará de los resultados académicos sino además de todos los aspectos referentes al proceso de evaluación. Se crearán vías de comunicación para mantener informado al alumno, alumna y a la familia sobre los contenidos, los criterios de evaluación, procedimientos e instrumentos de calificación, los mínimos exigibles, los planes de recuperación y cualquier información sobre la evolución educativa del alumno. Toda esta información se puede transmitir por los siguientes canales:

- Entrevista personal o atención telefónica.
- Boletines de calificaciones.
- Correo ordinario o electrónico.
- Tablón de anuncios físico de aula o en aula virtual.


7.4.2. Coordinación docente.

Se mantendrá una comunicación fluida entre el profesorado que imparte al grupo a fin de coordinar diversos aspectos de la tarea docente, tales como el posible solapamiento de contenidos o el calendario de exámenes. Además, se llevará a cabo un seguimiento exhaustivo e individualizado del alumnado centrándose en aspectos como la actitud, la asistencia, la puntualidad o el interés.

Las herramientas más comunes para llevar a cabo este proceso son el correo electrónico, las llamadas telefónicas, la comunicación escrita para aquellos aspectos de carácter formal, pero, sobre todo, la comunicación verbal a través de reuniones personales y juntas de evaluación.

8. Atención a la diversidad.

La diversidad de capacidades, motivaciones o intereses, que presentan los alumnos a lo largo de su trayectoria educativa, son una peculiaridad del desarrollo humano que ha de ser tenida en cuenta en todo el proceso de aprendizaje con un planteamiento **curricular abierto y flexible** que nos proporcione un instrumento esencial para el tratamiento a la diversidad. A las acciones educativas que en un sentido amplio intentan dar respuesta a las necesidades, temporales o permanentes, de todo el alumnado del centro y, entre ellos, a los que requieren una actuación específica, son conocidas como **atención a la diversidad**. La atención a la diversidad debe ser entendida como un principio que debe regir en toda la enseñanza con la finalidad de proporcionar a todo el alumnado una educación adecuada a sus características y necesidades.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

El título II del texto consolidado LOE, modificada por LOMLOE, en su Capítulo I, regula la Equidad en la Educación y se ocupa del alumnado con necesidades específicas de apoyo educativo (ACNEAE).

8.1. Características de atención al alumnado con necesidades específicas de apoyo educativo de la Comunidad de Castilla y León.

Se entiende por alumno con necesidades específicas de apoyo educativo (ACNEAE), aquel que presenta necesidades educativas especiales, u otras necesidades educativas por dificultades específicas de aprendizaje (DEA), por trastorno por déficit de atención con o sin hiperactividad (TDAH), por sus altas capacidades intelectuales (ALCAIN), por incorporación tardía al sistema educativo (INTARSE), o por especiales condiciones personales o de historia escolar (ECOPHE), y que requieran determinados apoyos en parte o a lo largo de su escolarización.


Las Administraciones educativas dispondrán los medios necesarios para que todo el alumnado ACNEAE alcance el máximo desarrollo personal, intelectual, social y emocional, así como los objetivos establecidos con carácter general en la LOE, modificada por LOMLOE.

Tras la entrada en vigor de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, modificada por LOMLOE, la Comunidad Autónoma de Castilla y León abordó por primera vez en el año 2009, la intervención sobre la diversidad del alumnado y lo hizo a través de la Orden EDU/1152/2010, de 3 de agosto, por la que se regula la respuesta educativa al alumnado con necesidad específica de apoyo educativo escolarizado en el segundo ciclo de Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Enseñanzas de Educación Especial, en los centros docentes de la Comunidad de Castilla y León y modificada por la Orden EDU/371/2018, de 2 de abril. La finalidad de la presente Orden EDU/1152/2010, de 3 de agosto tiene por objeto la regulación de la respuesta educativa al alumnado con necesidad específica de apoyo educativo, la planificación de las medidas educativas que deben ser adoptadas y la definición de los medios y recursos necesarios para hacer efectivo el derecho de este alumnado a la igualdad de oportunidades en educación.

8.2. Respuesta educativa a través de apoyos ordinarios a la diversidad natural.

A lo largo de esta programación se han recogido mecanismos y estrategias con los que se está dando respuesta a la diversidad. Entre ellos, destacamos:

- **Individualización de las enseñanzas**, partiendo siempre del conocimiento y experiencia previa de cada alumno, ajustándonos a las diferencias individuales.
- **Diversidad de actividades** que se adapten a la singularidad, estilo y ritmo de aprendizaje del alumnado: individuales, de grupo monitorizadas por alumnos más aventajados, de refuerzo para alumnos con dificultades, de ampliación para los de mayor nivel, etc.
- **Uso de medios y recursos múltiples y variados.** Que respondan a sus intereses, faciliten los aprendizajes y contribuyan a la motivación.
- **Agrupamientos flexibles y monitorizados.** Haciendo posible que los alumnos puedan realizar al mismo tiempo diferentes tareas según su nivel, intereses u otros criterios.
- **Orientación a la consecución de la autoafirmación y autonomía del propio alumnado.**

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- **Atender a los aspectos personales del alumnado.** Son un factor condicionante de la motivación por aprender. En esta etapa se relacionan con el futuro académico y profesional.

8.3. Respuesta educativa a través de apoyos especializados al alumnado ACNEAE.

Son medidas de apoyo específico o especializado todas aquellas de tratamiento personalizado para que el alumnado con necesidad específica de apoyo educativo, y que no haya obtenido respuesta educativa a través de las medidas de apoyo ordinario.

8.4. Tipos de adaptaciones curriculares.

La Orden EDU/1152/2010, de 3 de agosto, por el que se establece y regula la respuesta educativa a la diversidad del alumnado, determina dos tipos de medidas:


- Medidas ordinarias:** estrategias organizativas y metodológicas destinadas a todo el alumnado que faciliten la adecuación del currículo a sus características individuales y al contexto sociocultural de los centros docentes con objeto de proporcionar una atención individualizada en el proceso de enseñanza y aprendizaje, sin modificar los contenidos, ni los resultados de aprendizaje ni los criterios de evaluación. Se trata de adaptaciones curriculares no significativas.
- Medidas específicas:** Se pondrán en marcha adaptaciones curriculares en función de las características del alumnado, tales como:
 - **Adaptaciones de acceso al currículo:** adaptaciones necesarias para que el alumno o alumna con determinada discapacidad pueda acceder al currículo mediante la adaptación de espacios, recursos y sistemas de comunicación (ascensores, rampas, micrófono, cascos auditivos, puesto informático adaptado, especialista en lengua de signos, etc.)
 - **Adaptaciones significativas:** adaptaciones que requieren la modificación de los elementos prescriptivos del currículo tales como contenidos, objetivos, criterios de evaluación o resultados de aprendizaje.

Al tratarse de Formación Profesional, es decir, de una **etapa educativa no obligatoria, no se podrán llevar a cabo adaptaciones curriculares significativas**, ya que estas afectarían de forma significativa a las capacidades establecidas en los resultados de aprendizaje y al perfil profesional.

9. Definición de las unidades de trabajo.

Las unidades de trabajo propuestas para el módulo profesional se distribuyen de la manera siguiente:


- **Unidad de trabajo Nº 1:** Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental.
- **Unidad de trabajo Nº 2:** Montaje de circuitos eléctricos básicos.
- **Unidad de trabajo Nº 3:** Montaje de cuadros de protección en viviendas.
- **Unidad de trabajo Nº 4:** Montaje de instalaciones eléctricas en viviendas.
- **Unidad de trabajo Nº 5:** Montaje de instalaciones en locales.
- **Unidad de trabajo Nº 6:** Instalaciones eléctricas de pequeñas máquinas:

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- **Unidad de trabajo Nº 7:** Mantenimiento y detección de averías en las instalaciones eléctricas.

Unidad de trabajo Nº 1: Prevención de riesgos, seguridad y protección medioambiental.

Objetivos didácticos:

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- 1) Identificar los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte, respetando las normas de seguridad.
- 2) Identificar las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otros.
- 3) Describir los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de montaje y mantenimiento.
- 4) Relacionar la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridas.
- 5) Identificar las posibles fuentes de contaminación del entorno ambiental.
- 6) Clasificar los residuos generados para su retirada selectiva.
- 7) Valorar el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.

Bloque de contenidos:

BL7. Prevención de riesgos laborales y protección ambiental:

- Identificación de riesgos.
- Determinación de las medidas de prevención de riesgos laborales.
- Prevención de riesgos laborales en los procesos de montaje y mantenimiento.
- Equipos de protección individual.
- Cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales.
- Cumplimiento de la normativa de protección ambiental.


Resultados de aprendizaje (RA):

RA7. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos.

Criterios de evaluación: (Ce_{7a-7h})

- a) Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.
- b) Se han manejado las máquinas respetando las normas de seguridad.
- c) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otros.
- d) Se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de montaje y mantenimiento.
- e) Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridas.
- f) Se han identificado las posibles fuentes de contaminación del entorno ambiental.
- g) Se han clasificado los residuos generados para su retirada selectiva.
- h) Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.

Contenidos de carácter transversal:

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Unidad de trabajo Nº 2: Montaje de circuitos eléctricos básicos.

Objetivos didácticos:

- 1) Interpretar los esquemas eléctricos describiendo su funcionamiento.
- 2) Describir los principios de funcionamiento de los mecanismos y los receptores.
- 3) Calcular las magnitudes eléctricas de la instalación.
- 4) Utilizar las herramientas adecuadas para cada instalación, montando adecuadamente los distintos receptores y mecanismos.
- 5) Realizar las conexiones de acuerdo a la norma.
- 6) Verificar el funcionamiento de las instalaciones.
- 7) Medir las magnitudes fundamentales.
- 8) Respetar los criterios de calidad.

Bloque de contenidos:

BL1. Montaje de circuitos eléctricos básicos:

- Elementos y mecanismos en las instalaciones eléctricas en vivienda.
- Instalaciones comunes en viviendas y edificios.
- Cálculo y medida de las magnitudes fundamentales de las instalaciones interiores.
- Reglamento electrotécnico de baja tensión aplicado a las instalaciones interiores.
- Convencionalismos de representación. Simbología normalizada en las instalaciones eléctricas.
- Interpretación de esquemas de instalaciones eléctricas de interior.

Resultados de aprendizaje (RA):


RA1. Monta instalaciones eléctricas básicas interpretando esquemas y aplicando técnicas básicas de montaje.

Criterios de evaluación: (Ce_{1a-1i})

- a) Se han interpretado los esquemas eléctricos describiendo su funcionamiento.
- b) Se han descrito los principios de funcionamiento de los mecanismos y los receptores.
- c) Se han calculado las magnitudes eléctricas de la instalación.
- d) Se han utilizado las herramientas adecuadas para cada instalación.
- e) Se han montado adecuadamente los distintos receptores y mecanismos.
- f) Se han realizado las conexiones de acuerdo a la norma.
- g) Se ha verificado el funcionamiento de las instalaciones.
- h) Se han medido las magnitudes fundamentales.
- i) Se han respetado los criterios de calidad.

Contenidos de carácter transversal:

ETICTAC, EA y ESPRL

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Unidad de trabajo Nº 3: Montaje de cuadros de protección en viviendas.

Objetivos didácticos:

- 1) Reconocer diferentes tipos de envolventes de los cuadros.
- 2) Reconocer la función de los elementos de protección (magnetotérmico, diferencial, sobretensiones, entre otros).
- 3) Utilizar catálogos para reconocer curvas de disparo y sensibilidad.
- 4) Calcular el calibre de las protecciones en función del tipo de instalación.
- 5) Distribuir los elementos en el cuadro.
- 6) Realizar operaciones básicas de mecanizado.
- 7) Fijar y conexionado los elementos del cuadro.
- 8) Conectar la toma de tierra.
- 9) Respetar los criterios de calidad.

Bloque de contenidos:

BL2. Montaje de cuadros de protección en viviendas:


- Dispositivos generales e individuales de mando y protección en instalaciones eléctricas.
- Composición y características de los cuadros.
- Características generales de los dispositivos de corte y protección.
- Elección de las protecciones. Utilización de catálogos comerciales.
- La toma de tierra.
- Técnicas de montaje.

Resultados de aprendizaje (RA):

RA2. Monta cuadros de protección eléctrica interpretando esquemas y aplicando técnicas de montaje.

Criterios de evaluación: (Ce_{2a-2i})

- a) Se han reconocido diferentes tipos de envolventes de los cuadros.
- b) Se ha reconocido la función de los elementos de protección (magnetotérmico, diferencial, sobretensiones, entre otros).
- c) Se han utilizado catálogos para reconocer curvas de disparo y sensibilidad.
- d) Se ha calculado el calibre de las protecciones en función del tipo de instalación.
- e) Se han distribuido los elementos en el cuadro.
- f) Se han realizado operaciones básicas de mecanizado.
- g) Se han fijado y conexionado los elementos del cuadro.
- h) Se ha conectado la toma de tierra.
- i) Se han respetado los criterios de calidad.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Contenidos de carácter transversal:

EA y ESPRL

Unidad de trabajo Nº 4: Montaje de instalaciones eléctricas en viviendas.

Objetivos didácticos:

- 1) Realizar el plan de montaje de la instalación.
- 2) Identificar cada uno de los elementos dentro del conjunto de la instalación y en catálogos comerciales.
- 3) Aplicar el REBT.
- 4) Realizar el replanteo de la instalación.
- 5) Ubicar y fijar las canalizaciones y elementos auxiliares.
- 6) Tender y conexionar los conductores.
- 7) Conexionar los mecanismos.
- 8) Verificar el funcionamiento de la instalación (protecciones, toma de tierra, entre otros).
- 9) Utilizar las herramientas adecuadas para cada una de las operaciones.
- 10) Realizar croquis de la instalación.


Bloque de contenidos:

BL3. Montaje de instalaciones eléctricas en viviendas:

- Planos y esquemas eléctricos normalizados. Tipología.
- Herramienta eléctrica.
- Canalizaciones eléctricas.
- Elementos de conexión de conductores.
- Envoltentes.
- Técnicas de montaje.
- Condiciones generales de las instalaciones interiores de viviendas y edificios.
- Niveles de electrificación y número de circuitos.
- Estancias con bañera o ducha.
- Dispositivos de alumbrado de uso doméstico.

Resultados de aprendizaje (RA):

RA3. 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).

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Criterios de evaluación: (Ce_{3a-3j})

- Se ha realizado el plan de montaje de la instalación.
- Se han identificado cada uno de los elementos dentro del conjunto de la instalación y en catálogos comerciales.
- Se ha aplicado el REBT.
- Se ha realizado el replanteo de la instalación.
- Se han ubicado y fijado las canalizaciones y elementos auxiliares.
- Se han tendido y conexionado los conductores.
- Se han conexionado los mecanismos.
- Se ha verificado el funcionamiento de la instalación (protecciones, toma de tierra, entre otros).
- Se han utilizado las herramientas adecuadas para cada una de las operaciones.
- Se ha realizado un croquis de la instalación.

Contenidos de carácter transversal:

EA, ESPRL y CE

Unidad de trabajo Nº 5: Montaje de instalaciones en locales.


Objetivos didácticos:

- Seleccionar los elementos adecuados a las características del local.
- Realizar el cuadro general de protección atendiendo al tipo de instalación.
- Instalar los cuadros de distribución secundarios necesarios.
- Montar las canalizaciones atendiendo a su utilización y localización, tendido y conexionado los conductores.
- Conexionar los mecanismos.
- Instalar el alumbrado de emergencia.
- Verificar el funcionamiento de todos los circuitos.
- Aplicar el REBT.
- Realizar croquis de la instalación.

Bloque de contenidos:


BL4. Montaje de instalaciones en locales:

- Planos y esquemas eléctricos normalizados. Tipología.
- Características específicas de los locales. Canalizaciones, protecciones, entre otros.
- Previsión de potencias.
- Cuadros de protección. Tipología.
- Protección contra contactos directos e indirectos. Especificaciones.
- Técnicas de montaje y mecanizado. Croquis.
- Conductores. Tipos y secciones.
- Dispositivos de alumbrado. Tipos de lámparas y luminarias.
- Circuito e iluminación de emergencia.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

➤ Documentación de las instalaciones.	
Resultados de aprendizaje (RA):	
RA4. Monta la instalación eléctrica de un pequeño local, aplicando la normativa y justificando cada elemento en su conjunto.	
Criterios de evaluación: (Ce_{4a} y Ce_{4j})	
a) Se han seleccionado los elementos adecuados a las características del local. b) Se ha realizado el cuadro general de protección atendiendo al tipo de instalación. c) Se han instalado los cuadros de distribución secundarios necesarios. d) Se han montado las canalizaciones atendiendo a su utilización y localización. e) Se han tendido y conexonado los conductores. f) Se han conexonado los mecanismos. g) Se ha instalado el alumbrado de emergencia. h) Se ha verificado el funcionamiento de todos los circuitos. i) Se ha aplicado el REBT. j) Se ha realizado un croquis de la instalación.	
Contenidos de carácter transversal:	EA, ESPRL y CE

Unidad de trabajo Nº 6: Instalaciones eléctricas de pequeñas máquinas.
Objetivos didácticos:
1) Reconocer los diferentes tipos de motores eléctricos. 2) Reconocer los diferentes actuadores instalados en máquinas (pulsadores, interruptores, protecciones, sondas, entre otros). 3) Describir los tipos de arranque de motores monofásicos y asíncronos trifásicos. 4) Instalar las protecciones de los motores. 5) Realizar automatizaciones básicas para motores monofásicos (inversión de giro, dos velocidades, entre otras), así como automatizaciones básicas para motores trifásicos (inversión de giro, arranque estrella/triángulo, entre otras) 6) Describir las perturbaciones de la red. 7) Medir los parámetros básicos (tensión, intensidad, potencia, entre otros).
Bloque de contenidos:
BL5. Instalaciones eléctricas de pequeñas máquinas: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tipos de motores eléctricos. ➤ Actuadores de máquinas eléctricas (pulsador, interruptor y sondas, entre otros). ➤ Arranques de motores monofásicos. ➤ Arranques de motores trifásicos.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

- Automatizaciones básicas para motores monofásicos.
- Automatizaciones básicas para motores trifásicos.
- Control electrónico de motores eléctricos.
- Protección de máquinas eléctricas.
- Medidas de instalaciones de máquinas (intensidad de arranque, potencia máxima, factor de potencia y desequilibrio de fases, entre otras).

Resultados de aprendizaje (RA):

RA5. Monta instalaciones básicas de motores eléctricos interpretando la normativa y las especificaciones del fabricante.

Criterios de evaluación: (Ce_{5a-5h})

- a) Se han reconocido los diferentes tipos de motores eléctricos.
- b) Se han reconocido los diferentes actuadores instalados en máquinas (pulsadores, interruptores, protecciones, sondas, entre otros).
- c) Se han descrito los tipos de arranque de motores monofásicos y asíncronos trifásicos.
- d) Se han instalado las protecciones de los motores.
- e) Se han realizado automatizaciones básicas para motores monofásicos (inversión de giro, dos velocidades, entre otras).
- f) Se han realizado automatizaciones básicas para motores trifásicos (inversión de giro, arranque estrella/triángulo, entre otras).
- g) Se han descrito las perturbaciones de la red.
- h) Se han medido los parámetros básicos (tensión, intensidad, potencia, entre otros).

Contenidos de carácter transversal:


ETICTAC, ESPRL y CE

Unidad de trabajo Nº 7: Mantenimiento y detección de averías en las instalaciones eléctricas.

Objetivos didácticos:

- 1) Verificar los síntomas de las averías a través de las medidas realizadas y la observación de la instalación.
- 2) Proponer hipótesis razonadas de las posibles causas y su repercusión en la instalación.
- 3) Localizar la avería utilizando un procedimiento técnico de intervención.
- 4) Operar con autonomía en la resolución de la avería.
- 5) Proponer medidas de mantenimiento a realizar en cada circuito o elemento de la instalación.
- 6) Comprobar el funcionamiento de las protecciones.
- 7) Realizar comprobaciones de las uniones y de los elementos de conexión.

Bloque de contenidos:

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

BL6. Mantenimiento y detección de averías en las instalaciones eléctricas:

- Criterios de seguridad en las instalaciones eléctricas.
- Averías tipo en las instalaciones de viviendas. Síntomas y efectos.
- Diagnóstico de averías: pruebas, medidas, procedimientos y elementos de seguridad.
- Reparación de averías.
- Medidas de tensión, intensidad y continuidad.
- Medidas de potencias eléctricas y factor de potencia.
- Mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Resultados de aprendizaje (RA):

RA6. Mantiene instalaciones, aplicando técnicas de mediciones eléctricas y relacionando la disfunción con la causa que la produce.

Criterios de evaluación: (Ce_{6a-6g})


- a) Se han verificado los síntomas de las averías a través de las medidas realizadas y la observación de la instalación.
- b) Se han propuesto hipótesis razonadas de las posibles causas y su repercusión en la instalación.
- c) Se ha localizado la avería utilizando un procedimiento técnico de intervención.
- d) Se ha operado con autonomía en la resolución de la avería.
- e) Se han propuesto medidas de mantenimiento a realizar en cada circuito o elemento de la instalación.
- f) Se ha comprobado el funcionamiento de las protecciones.
- g) Se han realizado comprobaciones de las uniones y de los elementos de conexión.

Contenidos de carácter transversal:

ESPRL

10. Medidas de intervención educativa por circunstancias excepcionales.

En marzo de 2020, se declaró en todo el territorio nacional una situación de pandemia originada por el virus Covid-19, que alteró por completo la metodología docente de todo el Sistema Educativo Español. El proceso docente de clases ordinarias o presenciales, sufrió una transformación, a un sistema on-line o a distancia. En virtud de lo anterior, la presente Programación Didáctica ha sido elaborada para un curso en régimen ordinario o presencial. No obstante, por todo lo expuesto, se ha considerado necesario incorporar a la presente programación didáctica una propuesta de medidas de intervención sobre el sistema


	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

metodológico a emplear en el caso de medidas excepcionales para un **escenario de tipo semipresencial y distancia.**

- Seleccionar y definir las tecnologías a utilizar a lo largo del curso.
- Construir y definir el uso de la plataforma virtual.
- Formar al alumnado en el uso de la plataforma y herramientas tecnológicas.
- Definir los materiales y recursos didácticos a utilizar por el profesorado y el alumnado.
- Definir las alternativas para el alumnado que no tenga acceso a las TIC.
- Establecer un sistema de grabación y emisión de imágenes que asegure las medidas de protección de datos y garantía de los derechos digitales.
- Establecer actividades complementarias y extraescolares con posibilidad de realización telemática (visitas virtuales, charlas o conferencias virtuales)
- Establecer actividades y medidas de recuperación para alumnos que se puedan "desconectar" por motivos de la enseñanza telemática.
- Establecer sistemas de evaluación específicos de los procesos de enseñanza y de la práctica docente ante las nuevas alternativas metodológicas.

11. Bibliografía, legislación y webgrafía.

- Referencias Literarias:
 - Piaget, J. (1977): "Seis estudios de Psicología". España. Seix Barral.
 - Mayer, R.E. (1986): "Pensamiento, resolución de problemas y cognición". Barcelona. Paidós.
 - Zabala, M.A. (1988): "Diseño y desarrollo del currículum". Madrid. Narcea.
 - Del Carmen, L. Zabala, A. (1991): "Guía para la elaboración, seguimiento y valoración de proyectos curriculares de centro". Madrid. CIDE. MEC.
- Normativa estatal:
 - Ley 2/2006, de 3 de mayo, Ley Orgánica de Educación de Educación (LOE).
 - Ley Orgánica 8/2013 de 9 de diciembre, para la Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE).
 - Ley Orgánica 3/2020 de 29 de diciembre (LOMLOE), por la que se modifica la LOE.
 - Ley Orgánica 3/2022, de 31 de marzo, de ordenación e integración de la Formación Profesional.
 - Ley 5/2002, de 19 de junio, de la Cualificaciones y la Formación Profesional establece la ordenación integral de formación profesional, cualificaciones y acreditación.
 - Real Decreto-ley 31/2020, de 29 de septiembre, por el que se adaptan medidas urgentes en el ámbito de la educación no universitaria.
 - Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, por el que se desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS


- Real Decreto 499/2024, de 21 de mayo, por el que se modifican determinados reales decretos por los que se establecen títulos de Formación Profesional de grado medio y se fijan sus enseñanzas mínimas.
- Real Decreto 1632/2009, de 30 de octubre, por el que se establece el título de Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones y se fijan sus enseñanzas mínimas, donde se especifican las enseñanzas comunes a todas las Comunidades del Estado.
- Orden EDU/391/2010, de 20 de enero, por la que se establece el currículo del ciclo formativo de Grado Medio correspondiente al título de Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones.
- Real Decreto 83/1996, de 26 de enero, por el que se aprueba el Reglamento orgánico de los institutos de educación secundaria.
- Orden de 29 de junio de 1994 por la que se aprueban las instrucciones que regulan la organización y funcionamiento de los institutos de educación secundaria.

➤ Normativa autonómica:

- Real Decreto 83/1996, de 26 de enero, por el que se regula el Reglamento Orgánico de Institutos de Educación Secundaria con las adaptaciones que sean necesarias en virtud de las enseñanzas atribuidas a cada cuerpo.
- Orden EDU/1388/2024, de 26 de noviembre, por la que se concretan los aspectos específicos del currículo del Ciclo Formativo de Grado Medio en Instalaciones de Telecomunicaciones en la Comunidad de Castilla y León
- Decreto 37/2010, de 16 de septiembre, por el que se establece el currículo correspondiente al título de Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones en la Comunidad de Castilla y León.
- Orden EDU/463/2024, de 10 de mayo, por la que se aprueba el calendario escolar para el curso académico 2024-2025 en los centros docentes que impartan enseñanzas no universitarias en la Comunidad de Castilla y León, y se delega en las direcciones provinciales de educación la competencia para la resolución de las solicitudes de su modificación.
- Orden EDU/1575/2024, de 23 de diciembre, por la que se regula el proceso de evaluación del alumnado que curse enseñanzas de grados D y E del sistema de formación profesional en la Comunidad de Castilla y León.

➤ Páginas webs:

- Portal de Educación Junta de Castilla y León: <https://www.educa.jcyl.es/es>
- <http://todofp.es>

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

12. Anexos.


EVALUACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE DEL ALUMNADO.

NIVELES DE LOGRO O RÚBRICAS.



En la tabla siguiente se designan los niveles de logro o rubricas a modo general que establecen los niveles de logro para el módulo profesional:

Nivel de logro	Puntuación	Rubrica
Excelente	9-10	El alumno demuestra conocimientos muy amplios y completos. Teniendo capacidad de aplicar sus conocimientos en múltiples situaciones, con un nivel alto de sus destrezas, así como un manejo alto de sus habilidades en el desarrollo de actividades o trabajos.
Avanzado	7-8	El alumno demuestra conocimientos amplios. Es capaz de aplicar sus conocimientos de forma simple ante situaciones sencillas. Emplea términos propios del vocabulario del módulo profesional, tiene habilidades para el análisis y manejo de actividades y trabajos.
Básico	5-6	El alumno demuestra conocimientos básicos sobre las tareas encomendadas las cuales emplea para establecer algunas relaciones sencillas. Es capaz de reconocer características generales de los procesos. Se aprecian incorrecciones en la realización de tareas. Realiza las actividades y trabajos programados, pero presenta escasa iniciativa personal.
Deficiente	2-4	El alumno no ha consolidado el aprendizaje básico, ya que en ocasiones demuestra logros en algunos aprendizajes. Necesita ayuda en casi la totalidad de las tareas programadas. No tiene autonomía personal. No procesa correctamente las instrucciones recibidas. No presenta interés ni motivación para alcanzar las metas.
Nulo	1	El alumno no alcanza ninguna habilidad o destreza. Manifiesta una actitud contraria al estudio y aprendizaje.

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

FICHA DE AUTOEVALUACIÓN DEL PROFESOR RESPECTO A LA UNIDAD DE TRABAJO.

Anexo:

2

ENCUESTA DE EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE DEL MÓDULO

Evaluación:

Unidad de trabajo:

Instrucciones: Responde a las siguientes cuestiones siguiendo referente a la programación de aula según la escala siguiente:

1	Muy desacuerdo	en	2	En desacuerdo	3	Indiferente	4	Satisfactorio	5	Muy satisfactorio
---	----------------	----	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---	-------------------

INDICADORES:

Valor


Propuesta de mejora

Objetivo de la programación.

- | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Se han alcanzado los objetivos previstos. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | En el caso de responder negativamente, indicar las causas que lo han impedido: | | | | | |

Metodología.

3.	Se ha seguido la metodología conforme lo previsto en la programación.	1	2	3	4	5
4.	Se revisan las actividades propuestas dentro y fuera del aula.	1	2	3	4	5
5.	Se proponen actividades variadas.	1	2	3	4	5
6.	Se mantiene equilibrio entre la propuesta de actividades individuales y trabajos en grupo.	1	2	3	4	5
7.	Se distribuye el tiempo disponible adecuadamente en las actividades de aula.	1	2	3	4	5

	I.E.S. MARÍA MOLINER				
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES				
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS				

Instrucciones: Responde a las siguientes cuestiones siguiendo referente a la programación de aula según la escala siguiente:

1	Muy en desacuerdo	2	En desacuerdo	3	Indiferente	4	Satisfactorio	5	Muy satisfactorio
---	-------------------	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---	-------------------

INDICADORES:		Valor					Propuesta de mejora
8.	Se adoptan distintos tipos de agrupamientos en función de las tareas a realizar.	1	2	3	4	5	
9.	Se utilizan recursos didácticos variados (audiovisuales, informáticos, etc.) tanto para la presentación de los contenidos como para la práctica del alumnado.	1	2	3	4	5	
10.	Se facilitan diferentes estrategias de aprendizaje, tales como, uso de fuentes de información, resolución de cuestiones, espíritu de participación, etc.	1	2	3	4	5	

Desarrollo de los contenidos.


11.	Se han desarrollado los contenidos según lo previsto en la programación didáctica.	1	2	3	4	5	
12.	Se han producido desviaciones significativas sobre el plan previsto.	1	2	3	4	5	
13.	En el caso de responder negativamente, indicar las causas que lo han impedido:						

Criterios y procedimientos de evaluación.

14.	Se aplican correctamente los criterios de evaluación conforme a la programación didáctica..	1	2	3	4	5	
15.	Se controla sistemáticamente el trabajo del alumnado y se informa del nivel de progreso alcanzado.	1	2	3	4	5	
16.	Los resultados conseguidos son satisfactorios.	1	2	3	4	5	
17.	En el caso de responder negativamente, indicar las causas que lo han impedido:						

Alumnos con la materia pendiente.

18.	Los resultados obtenidos por estos alumnos pueden calificarse de satisfactorios.	1	2	3	4	5	
19.	El plan de recuperación se desarrolla según lo previsto en la programación.	1	2	3	4	5	
20.	En el caso de responder negativamente, indicar las causas que lo han impedido:						

	I.E.S. MARÍA MOLINER				
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES				
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS				

Instrucciones: Responde a las siguientes cuestiones siguiendo referente a la programación de aula según la escala siguiente:

1	Muy desacuerdo	en	2	En desacuerdo	3	Indiferente	4	Satisfactorio	5	Muy satisfactorio
---	----------------	----	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---	-------------------

INDICADORES:	Valor	Propuesta de mejora
---------------------	--------------	----------------------------

Atención a la diversidad.

21.	Se tiene en cuenta el nivel de habilidades del alumnado y sus ritmos de aprendizaje.	1	2	3	4	5	
22.	Ha sido necesario realizar adaptaciones curriculares no significativas.	1	2	3	4	5	
23.	Se establecen las medidas de coordinación necesarias con el profesorado y departamento de orientación.	1	2	3	4	5	

FICHA DE EVALUACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA POR EL ALUMNADO.

Anexo:

3

ENCUESTA DE EVALUACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA POR EL ALUMNO

Evaluación:


Unidad de trabajo:

Instrucciones: Responde a las siguientes cuestiones siguiendo referente a la programación de aula según la escala siguiente:

1	Muy desacuerdo	en	2	En desacuerdo	3	Indiferente	4	Satisfactorio	5	Muy satisfactorio
---	----------------	----	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---	-------------------

INDICADORES:	Valor	Propuesta de mejora
---------------------	--------------	----------------------------


Metodología.

	I.E.S. MARÍA MOLINER				
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES				
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS				

Instrucciones: Responde a las siguientes cuestiones siguiendo referente a la programación de aula según la escala siguiente:

1	Muy en desacuerdo	2	En desacuerdo	3	Indiferente	4	Satisfactorio	5	Muy satisfactorio
---	-------------------	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---	-------------------

INDICADORES:		Valor					Propuesta de mejora
1.	La metodología usada por el profesor me ha resultado amena y apropiada a la materia.	1	2	3	4	5	
2.	Las actividades realizadas me han parecido variadas e interesantes.	1	2	3	4	5	
3.	El nivel de dificultad de las actividades me ha parecido correcto.	1	2	3	4	5	
4.	Las explicaciones parten de nuestro nivel de conocimientos y son fácilmente asimilables.	1	2	3	4	5	
5.	El material didáctico utilizado (proyector, Smart TV, presentaciones, etc.) me ha parecido variado y adecuado a la materia.	1	2	3	4	5	
6.	El profesor ha conectado de manera explícita y clara los contenidos teóricos con su aplicación práctica.	1	2	3	4	5	
Contenidos.							
7.	Los contenidos desarrollados en el bloque temático me han parecido interesantes y con aplicación a los problemas cotidianos.	1	2	3	4	5	
8.	El nivel de dificultad de los contenidos está adecuado a nuestro nivel de conocimientos.	1	2	3	4	5	
9.	Considero que los contenidos desarrollados contribuyen positivamente a alcanzar los objetivos planeados para la materia explicativa al principio del bloque.	1	2	3	4	5	
10.	El profesor ha introducido de manera clara los temas transversales propuestos al comienzo del bloque didáctico.	1	2	3	4	5	
Temporización.							
11.	La presentación de los contenidos ha sido ordenada y éstos han seguido una secuencia adecuada.	1	2	3	4	5	
12.	En vistas de la dificultad y la extensión del bloque, considero que el tiempo que se ha dedicado a éste ha sido el adecuado.	1	2	3	4	5	
Evaluación.							
13.	El profesor ha desarrollado un sistema de evaluación variado, atendiendo a actividades, controles, participación, asistencia y prueba al final del bloque didáctico.	1	2	3	4	5	
14.	El proceso de evaluación, y especialmente en lo referente a pruebas y controles, me ha parecido adecuado en dificultad y contenidos a lo desarrollado en clase y presentado en los criterios de evaluación.	1	2	3	4	5	

	I.E.S. MARÍA MOLINER
	TÉCNICO EN INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES
	PROGRAMACIÓN DEL MÓDULO INSTALACIONES ELÉCTRICAS BÁSICAS

Instrucciones: Responde a las siguientes cuestiones siguiendo referente a la programación de aula según la escala siguiente:

1	Muy en desacuerdo	2	En desacuerdo	3	Indiferente	4	Satisfactorio	5	Muy satisfactorio
---	-------------------	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---	-------------------

INDICADORES:	Valor	Propuesta de mejora
---------------------	--------------	----------------------------

Observaciones o sugerencias: