

**PROGRAMACIÓN DE MÓDULO:**

***ELECTRÓNICA***

**PROFESOR: *MANUEL LÓPEZ SALVATIERRA***

**CURSO: 2018 / 2019**

# 0. INTRODUCCIÓN.

El módulo profesional “Electrónica” está incluido en el ciclo formativo **“Instalaciones Eléctricas y Automáticas”**, título de Formación Profesional de Grado Medio.

Esta programación didáctica tiene como base el Real Decreto 177/2008, por el que se establece dicho título y fija sus enseñanzas mínimas y el Decreto 203/2009, por el que se establece el título en la Comunidad Autónoma de Extremadura, el cual lo incluye en el primer curso y que establecen el primer nivel de concreción curricular.

La programación continúa con las directrices marcadas en el Proyecto Curricular del Ciclo y las consideraciones plasmadas en la programación del departamento de Electricidad y Electrónica del IES Eugenio Hermoso, en su segundo nivel de concreción curricular.

Señalar pues, que este documento establece el tercer nivel de concreción, el cuál además de contener la programación didáctica del módulo, enmarca la programación de aula.

La Formación Profesional de nuestro centro está certificada según Norma ISO – EN 9001:2015, esto hace que la programación, dentro de la etapa enseñanza/aprendizaje, esté procedimentada, teniendo además que cumplir una serie de requisitos que se irán aplicando a lo largo de esta programación.

Comentar también que el desarrollo de esta programación quedará plasmado en un documento denominado “Cuaderno del Profesor” y que contendrá la programación prevista temporalizada, una previsión semanal a modo de programación de aula y un diario de clase, entre otros documentos.

# *1. IDENTIFICACIÓN.*

***MÓDULO:* ELECTRÓNICA**

**Equivalencia en créditos ECTS: 6.**

**Código: 0233.**

**DURACIÓN: 64 HORAS POR CURRÍCULO**

**57 HORAS POR CALENDARIO**

**PERTENECIENTE AL CICLO**

**Técnico Medio en Instalaciones Eléctricas y Automáticas**

**CÓDIGO DEL CICLO: ELE 2 – 2**

**CINE-3 (Referente Europeo)**

**UBICACIÓN DEL MÓDULO: 1er CURSO**

# *2. PERFIL PROFESIONAL.*

El perfil profesional del título de Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas queda determinado por su competencia general, sus competencias profesionales, personales y sociales y por la relación de cualificaciones profesionales, y en su caso, unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales incluidas en el título.

## *2.1. COMPETENCIA GENERAL.*

La competencia general de este título consiste en montar y mantener infraestructuras de telecomunicación en edificios, instalaciones eléctricas de baja tensión, máquinas eléctricas y sistemas automatizados, aplicando normativa y reglamentación vigente, protocolos de calidad, seguridad y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.

## *2.2. Competencias profesionales, personales y sociales.*

Las **competencias profesionales, personales y sociales** asociadas a este módulo son:

b) Configurar y calcular instalaciones y equipos determinando el emplazamiento y dimensiones de los elementos que los constituyen, respetando las prescripciones reglamentarias.

d) Acopiar los recursos y medios para acometer la ejecución del montaje o mantenimiento.

i) Mantener y reparar instalaciones y equipos realizando las operaciones de comprobación, ajuste y sustitución de sus elementos, restituyendo su funcionamiento en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

j) Verificar el funcionamiento de la instalación o equipo mediante pruebas funcionales y de seguridad para proceder a su puesta en marcha o servicio.

## *2.3. CUALIFICACIONES PROFESIONALES Y/O UNIDADES DE* *COMPETENCIA.*

El módulo de Electrónica, es un módulo que no tiene asociado Unidades de Competencia, según el artículo 6 (Relación de cualificaciones y unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales incluidas en el título.) del Real Decreto 1127/2010, de 10 de septiembre.

# *3. OBJETIVOS GENERALES.*

El Real Decreto 177/2008, establece 26 Objetivos Generales para el CFGM de Instalaciones Eléctricas y Automáticas, de los cuales se han de conseguir en nuestro módulo de Electrónica las siguientes:

a) Identificar los elementos de las instalaciones y equipos, analizando planos y esquemas y reconociendo los materiales y procedimientos previstos para establecer la logística asociada al montaje y mantenimiento.

b) Delinear esquemas de los circuitos y croquis o planos de emplazamiento empleando medios y técnicas de dibujo y representación simbólica normalizada, para configurar y calcular la instalación o equipo.

e) Seleccionar el utillaje, herramienta, equipos y medios de montaje y de seguridad analizando las condiciones de obra y considerando las operaciones que se deben realizar, para acopiar los recursos y medios necesarios.

g) 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 instalaciones, redes, infraestructuras y máquinas.

n) Comprobar el conexionado, los aparatos de maniobra y protección, señales y parámetros característicos, entre otros, utilizando la instrumentación y protocolos establecidos en condiciones de calidad y seguridad para verificar el funcionamiento de la instalación o equipo.

Las líneas de actuación en el proceso de enseñanza aprendizaje que permiten alcanzar los objetivos del módulo versarán sobre:

* Utilización de aplicaciones prácticas para identificar los fundamentos de circuitos electrónicos básicos.
* Representación gráfica de esquemas electrónicos con la simbología adecuada.
* Elección de los componentes y materiales necesarios.
* Conexionado de equipos e instrumentos de medida y visualización.
* Manejo de manuales de características de fabricantes.
* Verificación de la funcionalidad de los circuitos electrónicos básicos.
* Aplicación de técnicas de aprendizaje cooperativo.

*4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE.*

Los resultados de aprendizaje asociados al módulo son los que se enumeran a continuación:

1. Reconoce circuitos lógicos combinacionales determinando sus características y aplicaciones

2. Reconoce circuitos lógicos secuenciales determinando sus características y aplicaciones

3. Reconoce circuitos de rectificación y filtrado determinando sus características y aplicaciones

4. Reconoce fuentes de alimentación determinando sus características y aplicaciones.

5. Reconoce circuitos amplificadores determinando sus características y aplicaciones.

6. Reconoce sistemas electrónicos de potencia verificando sus características y funcionamiento.

7. Reconoce circuitos de temporización y oscilación verificando sus características y funcionamiento.

# *5. CONTENIDOS.*

Para cumplir con los resultados de aprendizaje establecidos en el punto anterior y partiendo de los contenidos que *se fijan* en el Decreto 203/2009, de 28 de Agosto, establecemos los siguientes contenidos que dan respuesta a dichos resultados de aprendizaje, consiguiendo así que el alumno alcance el nivel requerido para la acreditación de las dos unidades de competencia que este módulo aporta al título y se cumplan los objetivos propios del módulo relacionados en el punto tres de esta programación.

Estos contenidos están desarrollados en 11 unidades de trabajo. Cada unidad establece tanto los contenidos, en cuanto a conceptos y procedimientos se refiere, como las actividades propuestas, donde se observarán las diferentes actitudes. Todo ello con la secuenciación en el tiempo más lógica.

## *5.1. Secuenciación y horas estimadas.*

La siguiente tabla muestra la secuenciación y temporalización de los contenidos establecidos en las 11 unidades de trabajo y los resultados de aprendizaje asociados.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UT | HORAS |  | UNIDAD DE TRABAJO | | | | Resultados de aprendizaje | | | | | | | | |
|  | 1 | | 2 |  | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| UT 0 | 1 |  | Presentación | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| UT1 | 3 | 1ª Evaluación 18 horas | Introducción a la electrónica digital | | | | x | |  |  |  |  |  |  |  |
| UT2 | 4 |  | Diseño de circuitos con puertas lógicas | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x |
| UT3 | 10 |  | Bloqueos combinacionales | | | | x | |  |  |  |  |  |  |  |
| UT4 | 4 |  | Circuitos secuenciales | | | |  | | x |  |  |  |  |  |  |
| UT5 | 4 | 2 ª Evaluación 19 horas | Instrumentos en el laboratorio de electrónica | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x |
| UT6 | 6 |  | Componentes pasivos. | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x |
| UT7 | 5 |  | Semiconductores-el diodo | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x |
| UT8 | 4 |  | Aplicación de los diodos a los circuitos de rectificación | | | |  | |  | x |  |  |  |  |  |
| UT9 | 6 | 3ª Evaluación 20 horas | Transistores | | | | x | | x | x | x | x | x | x | x |
| UT10 | 5 |  | Amplificadores | | | |  | |  |  |  |  | x |  |  |
| UT11 | 5 |  | Fuentes alimentación. Generadores señal. Circuitos control potencia | | | |  | |  |  |  | x |  | x | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Para cumplir con estos 7 resultados de aprendizaje, se establecen los siguientes contenidos en cada unidad de trabajo que dan respuesta a los mismos, consiguiendo así que el alumno alcance el nivel requerido, para la acreditación de las dos unidades de competencia que este módulo aporta al título.

Se considera muy importante realizar en los primeros días una buena presentación del módulo y un recordatorio de conceptos matemáticos que sirvan a posteriori para un desarrollo más fluido del módulo, donde los alumnos capten el significado del mismo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Unidad didáctica** | **Título** |
| **UD0** | **Introducción**   * Contenido y temporalización del módulo. * Metodología (forma de trabajar, realización de prácticas, actividades…) * Evaluación (mínimos exigibles, criterios de calificación, exámenes, prácticas,…) * Materiales y recursos didácticos (libro de texto, apuntes, material, aula…) * Aclaraciones oportunas a dudas planteadas por los alumnos. |
| **UD1** | **Introducción a la electrónica digital.**   * Sistemas digitales y sistemas analógicos. * Sistemas de numeración. * Sistema decimal. * Sistema hexadecimal. * Otros sistemas. * Cambios de base. * Tabla resumen entre base 10, base 2 y base 16. * Códigos binarios. * Código Gray. * Códigos BCD. * Códigos alfanuméricos. * Circuitos integrados digitales: generalidades y tecnologías. * Escalas de integración de los circuitos integrados. * Tecnologías de los circuitos integrados digitales. Familias lógicas. * Características de las puertas digitales integradas. |
| **UD2** | **Diseño de circuitos con puertas lógicas.**   * Álgebra de Boole. * Simplificación algebraica de funciones lógicas. * Simplificación de funciones lógicas mediante el mapa de Karnaugh. * Diseño de circuitos combinacionales con puertas NAND y NOR. * Diseño de circuitos combinacionales. |
| **UD3** | **Circuitos combinacionales.**   * Diferencia entre un sistema combinacional y otro secuencial. * Multiplexores. * Demultiplexores. * Decodificadores. * Codificadores. |
| **UD4** | **Circuitos secuenciales.**   * La realimentación en un circuito digital. * Biestables: R-S, J-K, D, T * Contadores asíncronos y síncronos. |
| **UD5** | **Instrumentos en el laboratorio de electrónica.**   * Instrumentos de medida analógicos y digitales * El polímetro * El osciloscopio * Generador de funciones * La sonda digital, pulsador lógico y analizador lógico. |
| **UD6** | **Componentes pasivos. Clasificación de los componentes electrónicos.**   * Resistores. * Tipos de resistores. * Fabricación e identificación de los resistores fijos. * Resistores variables o potenciómetros. * Resistores no lineales o dependientes. * Asociación de resistencias. * Asociación serie de resistencias. * Asociación paralelo de resistencias. * Asociación mixta de resistencias. * Condensadores. * Características generales de los condensadores. * Carga y descarga de un condensador. * Tipos de condensadores. * Identificación de condensadores. * Parámetros y limitaciones de los condensadores. * Condensadores variables y ajustables. * Asociación de condensadores. * Asociación serie de condensadores. * Asociación paralelo de condensadores. * Asociación mixta de condensadores. * Inductores. * Bobinas. * Transformadores. * Relés. |
| **UD7** | **Semiconductores. El diodo.**   * Semiconductores. La unión P-N. * El diodo semiconductor. * Características atómicas del Silicio. * El diodo de unión. * Dispositivos optoelectrónicos. |
| **UD8** | **Aplicación de los diodos a circuitos de rectificación.**   * Circuitos de rectificación. * Circuito rectificador de media onda. * Circuito rectificador de onda completa. * Rectificadores trifásicos. * El filtrado. * Construcción del circuito impreso y montaje de sus componentes. |
| **UD9** | **Transistores.**   * El transistor bipolar. * Funcionamiento. * Curvas características. * Polarización de un transistor. * Circuitos de polarización y estabilización. * Transistores de efecto de campo. * El transistor FET. * El transistor MOST. * Identificación de transistores. * Hoja de características de un transistor. * Encapsulado de transistores. |
| **UD10** | **Amplificadores.**   * Conceptos básicos sobre amplificadores. * Ganancia de un amplificador. * Distorsión de un amplificador. * Realimentación en un amplificador. * Clasificación de los amplificadores. * Origen y fabricación del amplificador operacional. * El amplificador operacional ideal. * Características del AO ideal. * Circuitos lineales básicos con AO. * Amplificador inversor. * Amplificador no inversor. * Circuito seguidor de tensión o separador. * Amplificador sumador. * Amplificador restador o diferencial. * Filtro paso bajo o circuito integrador con AO. * Filtro paso alto o circuito diferenciador con AO. * El amplificador operacional real. * Etapas de un AO real. * Parámetros de un AO real. * Hojas de datos de fabricantes de AO. * Aplicaciones con dispositivos integrados lineales. * Circuitos de aplicación de audiofrecuencia. * Amplificadores de instrumentación. |
| **UD11** | **Fuentes de alimentación. Generadores de señal. Circuitos de control de potencia.**   * Principios de funcionamiento de las fuentes de alimentación lineales. * Etapa de filtrado. * Reguladores integrados de tensiones fijas y variables. * Fuentes de alimentación con tensiones simétricas. * Principios de funcionamiento de las fuentes de alimentación conmutadas. * Convertidor flyback. * Convertidor forward. * Convertidor simétrico en puente o contrafase. * Interferencias electromagnéticas en F A conmutadas. * Tiristor. * La familia de los tiristores. * Estructura del tiristor. * Principio de funcionamiento. * Curva característica. * Características de control del tiristor. * Descebado del tiristor. * Modos de funcionamiento. * Tipos de tiristores. * El Díac. * El Tríac. * Estructura interna. * Funcionamiento del tríac. * Modos de disparo. * Control de potencia por variación del ángulo de conducción. * Comprobación de tiristores y tríac con el polímetro. * Circuitos multivibradores. * Circuitos comparadores. * El AO como circuito comparador. * Aplicaciones de los comparadores. * Disparador de Smitch. Comparadores con histéresis. * Circuitos temporizadores. * Generadores de onda cuadrada con AO. * Estudio del C.I. 555. * Funcionamiento del C.I. como monoestable. * Funcionamiento del C.I. como astable. * El C.I. 555 como modulador de impulsos. * Circuitos osciladores con AO. * Osciladores RC. * Oscilador en puente de Wien. * Oscilador LC. * Oscilador de cristal. * Circuitos de aplicación no lineales con AO ideales. * Rectificadores de precisión. * Detectores de picos activos con AO. * Limitadores de tensión activos con AO. |

A continuación se muestra el calendario, que aparece incluido en el cuaderno del profesor y que contempla a todos los grupos de formación profesional del centro. También se incluye la temporización de cada una de las unidades de trabajo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Septiembre 2018** | | | | | | | |  | **Octubre 2018** | | | | | | | | |  | | **Noviembre 2018** | | | | | | | | |
| L | M | X | | J | V | S | D | L | M | X | J | V | | S | | D | L | M | | X | J | V | S | D |
|  |  |  | |  |  | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 |  |  | |  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | | 14 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | 20 | | 21 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | 23 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | 27 | | 28 | 19 | 20 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 29 | 30 | 31 |  |  | |  | |  | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Diciembre 2018** | | | | | | | |  | **Enero 2019** | | | | | | | | |  | | **Febrero 2019** | | | | | | | | |
| L | M | X | | J | V | S | D | L | M | X | J | V | | S | | D | L | M | | X | J | V | S | D |
|  |  |  | |  |  | 1 | 2 |  | 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |  |  | |  |  | 1 | 2 | 3 |
| 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | | 13 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 19 | | 20 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | 26 | | 27 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | 30 | 28 | 29 | 30 | 31 |  | |  | |  | 25 | 26 | | 27 | 28 |  |  |  |
| 31 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Marzo 2019** | | | | | | | |  | **Abril 2019** | | | | | | | | |  | | **Mayo 2019** | | | | | | | | |
| L | M | X | | J | V | S | D | L | M | X | J | V | | S | | D | L | M | | X | J | V | S | D |
|  |  |  | |  | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 |  |  | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 13 | | 14 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | 20 | | 21 | 13 | 14 | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 18 | 19 | 20 | | 21 | 22 | 23 | 24 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | 27 | | 28 | 20 | 21 | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 25 | 26 | 27 | | 28 | 29 | 30 | 31 | 29 | 30 |  |  |  | |  | |  | 27 | 28 | | 29 | 30 | 31 |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Junio 2019** | | | | | | | |  |  | Inicio de actividades lectivas sept. | | | | | | | | **INICIO y FINAL DE CLASES**  2º CURSOS GM Y GS: 13 SEPT a 13 MARZO  2º FP BÁSICA: 13 SEPT a 15 MAYO  1º FP BÁSICA: 20 SEPT a 15 MAYO  1º CURSOS GM Y GS: 25 SEPT a 14 JUNIO | | | | | | | | | | |
| L | M | X | | J | V | S | D |  | Inicio de las clases | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | 1 | 2 | x | Días festivos | | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 |  | Días no lectivos | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | | 13 | 14 | 15 | 16 |  | Vacaciones | | | | | | | |
| 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | 23 |  | Fin de las actividades lectivas jun. | | | | | | | |
| 24 | 25 | 26 | | 27 | 28 | 29 | 30 |  | Fin de curso | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1ª EVALUACIÓN** | | | | | | | | | | 17 y 18/12/2018 | | | | | | **CORTE:** 12/12/2018 | | | | | | **FCT:** 24/09/2018 a 14/12/2018 | | | | | | |
| **2ª EVALUACIÓN**  **CFE1, CFE3, CFA1, CFA3, CBE1, CB2** | | | | | | | | | | 19 y 20/03/2019 | | | | | | **CORTE:** 13/03/2019 | | | | | |  | | | | | | |
| **FINAL ORDINARIA**  **CFE2, CFE4, CFA2, CFA4** | | | | | | | | | | **FCT:** 22/03/2018 a 14/06/2019 | | | | | | |
| **FINAL** | | | **ORDINARIA (CFE1, CFE3, CFA1, CFA3)**  **EXTRAORDINARIA MOD (CFE2, CFE4, CFA2, CFA4)**  **ORDINARIA FCT (CFE2, CFE4, CFA2, CFA4)** | | | | | | | | | | | **CBE1 Y CBE2** | | | | | | | | | | | | | | |
| 20/06/2019 | | | | | | | | | | | **ORDINARIA MOD**  20/05/2019 | | | | | **FCT**  22/05 a 14/06/2019 | | | | | **EXTRAORDINARIA MOD**  **ORDINARIA FCT**  20/06/2019 | | | | |

## *5.2. CONTENIDOS MÍNIMOS EXIGIBLES.*

Para designar los contenidos mínimos del módulo tenemos que tener en cuenta que este módulo contiene la formación necesaria para desempeñar la función de:

1. Identificación práctica de las principales características de circuitos electrónicos digitales básicos mediante circuitos funcionales.

2. Identificación práctica de las principales características de circuitos electrónicos analógicos básicos mediante circuitos funcionales.

3. Identificación práctica de sistema de alimentación conmutados.

Teniendo en cuenta estas funciones, así como las líneas de actuación ya descritas, que permiten alcanzar los objetivos del módulo, el número de alumnos, las características de los alumnos (diferentes tipos de accesos) y los recursos materiales y humanos de los que se disponen en el centro, *establecemos como contenidos mínimos de este módulo, los siguientes:.*

**UT 1. Introducción a la electrónica digital:**

* Sistema binario.
* Códigos BCD.
* Códigos alfanuméricos.
* Tecnologías de los circuitos integrados digitales. Familias lógicas.
* Características de las puertas digitales integradas.

***UT 2. DISEÑO DE CIRCUITOS CON PUERTAS LÓGICAS.***

* Álgebra de Boole.
* Simplificación de funciones lógicas mediante el mapa de Karnaugh.
* Diseño de circuitos combinacionales con puertas NAND y NOR.

***uT 3. Circuitos Combinacionales***

* Diferencia entre un sistema combinacional y otro secuencial.
* Multiplexores.
* Demultiplexores.
* Decodificadores.
* Codificadores.

***UT 4. Circuitos secuenciales***

* Biestables: R-S, J-K, D, T

***UT 5. Instrumentos en el laboratorio de electrónica***

* El polímetro
* El osciloscopio

***UT 6. Componentes pasivos***

* Resistores.
* Tipos de resistores.
* Asociación serie de resistencias.
* Asociación paralelo de resistencias.
* .Asociación serie de condensadores.
* Asociación paralelo de condensadores.
* Inductores.
* Bobinas.
* Transformadores.
* Relés.

***UT 7. semiconductores. el diodo.***

* Semiconductores. La unión P-N.
* El diodo semiconductor.

***UT 8. aplicación de los diodos a circuitos de rectificación.***

* Circuito rectificador de media onda.
* Circuito rectificador de onda completa.

***UT 9. transistores.***

* El transistor bipolar.
* Funcionamiento.
* Curvas características.
* Polarización de un transistor.
* Circuitos de polarización y estabilización.

***UT 10. Amplificadores***

* Conceptos básicos sobre amplificadores.
* Ganancia de un amplificador.
* Distorsión de un amplificador.
* Realimentación en un amplificador.
* Clasificación de los amplificadores.
* Filtro paso bajo o circuito integrador con AO.
* Filtro paso alto o circuito diferenciador con AO.

***UT 11. Fuentes de alimentación. Generadores de señal. Circuitos Control Potencia***

* Principios de funcionamiento de las fuentes de alimentación lineales.
* Etapa de filtrado.
* Reguladores integrados de tensiones fijas y variables.
* Fuentes de alimentación con tensiones simétricas.
* Principios de funcionamiento de las fuentes de alimentación conmutadas.
* Tiristor.
* Principio de funcionamiento.
* Curva característica.
* El Díac.
* El Tríac.
* Circuitos comparadores.
* Circuitos osciladores con AO.

A continuación se muestra el calendario, que aparece incluido en el cuaderno del profesor y que contempla a todos los grupos de formación profesional del centro. También se incluye la temporización de cada una de las unidades de trabajo.

*Estos contenidos mínimos, tendrán asociados sus criterios mínimos de evaluación, expuestos en el punto 8.1. y aparecerán señalados en rojo.*

Por último, aclarar que estos contenidos mínimos son los que marcan el aprobado del alumno, es decir, los alumnos pueden adquirir estos conocimientos mínimos en menor o mayor grado, pudiendo oscilar el aprobado entre el 5 o más y completar el 10 con otros contenidos u otros factores (actitud, trabajo,…). Sin embargo, no podrá alcanzar el aprobado con otros contenidos o factores, si no tiene adquiridos estos conocimientos mínimos.

## *5.3. CONTENIDOS TRANSVERSALES.*

Es importante incluir en esta programación, otro tipo de contenidos que, si bien no están plasmados explícitamente en los contenidos del currículo, son imprescindibles, a la hora de mejorar la empleabilidad del alumno.

Aunque las competencias técnicas específicas son esenciales para el ejercicio de una profesión, suelen ser insuficientes para ejecutarla con eficacia. Además de estas competencias, los profesionales deben contar con una serie de competencias transversales, comunes a la mayoría de profesiones y que pueden aplicarse a muchas facetas de la vida y el trabajo.

**Tecnologías de la información y la comunicación.**

Más allá de adquirir destreza en manejo de equipos informáticos, los alumnos deben aprender a usar de forma eficaz los medios de información y comunicación actuales, en concreto, las habilidades que se pretenden desarrollar son:

* Saber organizar y planificar el tiempo de trabajo y que a menudo los alumnos delante de un ordenador tienden a perder de vista sus objetivos.
* Valorar y seleccionar la información adecuadamente, por la excesiva cantidad de contenidos a la que tiene acceso hoy en día.
* Reflexionar sobre las ventajas e inconvenientes de las TIC, así como sus riesgos.
* Respetar las normas acerca del uso de la información y autoría de la misma.

Las actividades que se realizarán para llevar a cabo esto, son las siguientes:

* Al finalizar cada unidad de trabajo se propondrán trabajos de investigación, siempre que proceda, para buscar o ampliar temas relacionados con los contenidos impartidos en la misma.
* Se propondrán trabajos, bien individualizados o bien en grupos, de recopilación de datos y redacción de los mismos, para entrega en soporte informático.
* Se realizarán exposiciones orales de algunos de los trabajos, a partir de presentaciones de Powerpoint o Prezzi.
* Se fomentará el uso de correo electrónico, como medio de comunicación entre alumnos y profesores y alumnos para trabajar en equipo. Por ejemplo, compartir carpetas en Google Drive.
* Siempre que se estime oportuno, se procurará utilizar programas de cálculo propios de los contenidos del módulo existentes en el mercado.

En este apartado se tendrá en cuenta el nivel de conocimientos informáticos de cada alumno, para adaptar contenidos, pero haciéndose imprescindible este aprendizaje y adquisición de esta competencia necesaria hoy en día para la labor profesional.

**Trabajo en equipo**

El trabajo en equipo implica, por un lado, la capacidad de trabajar con otras personas de forma complementaria, coordinada, comunicativa y comprometida en la consecución de un objetivo común y por otro lado, el desarrollo del liderazgo o la capacidad para gestionar las habilidades individuales para poder formar un grupo equilibrado y motivado, fomentando la confianza entre sus miembros.

La única manera de conseguir esto, es mediante la práctica y ésta es, en este sentido, la línea de actuación principal de este módulo.

A lo largo de todo el curso, los alumnos realizarán prácticas en parejas o en grupos, incluso se plantea ir rotando para que puedan trabajar en equipo, todos unos con otros.

Las prácticas conllevan: organización y previsión, ejecución y verificación, pasando por la resolución de problemas en caso de no verificarse el funcionamiento. Esto es un trabajo en equipo completo, donde se aumentarán las capacidades descritas anteriormente: coordinación, comunicación, confianza, liderazgo,…

Además de las prácticas, se realizarán trabajos de investigación y exposición, también en grupos, donde podremos desarrollar capacidades comunicativas entre distintos grupos.

**Calidad, prevención de riesgos laborales y medio ambiente.**

Estos tres temas, a pesar de que pueden parecer muy diferentes entre sí, están fuertemente relacionados y cada día son más demandados juntos en el mundo profesional, son los sistemas denominados de Calidad Integral.

Se hará hincapié en que los alumnos los tengan en cuenta en el montaje, es decir, se aplicarán fundamentalmente a la hora de trabajar con las prácticas y se pondrán ejemplos relacionados con los contenidos siempre que sea posible.

**Valores.**

A pesar de que la Formación Profesional tiene carácter más técnico, la educación en valores sigue siendo tan importante como en las enseñanzas obligatorias. Sin embargo, se entiende que los valores han de hacerse llegar a los alumnos desde un punto de vista aplicado a su futura labor; por ello, queremos que los alumnos sean conscientes de las implicaciones morales y sociales de las diferentes actividades que realicen y que sepan reconocer y respetar los límites sociales y morales de los diferentes trabajos.

**Habilidades sociales y personales.**

Este es un ámbito muy amplio, que engloba todo aquello que nos ayuda en nuestras relaciones con los demás. Se han seleccionado algunas habilidades especialmente útiles en el entorno profesional que serán fomentadas:

* Habilidades formativas.
* Comunicación oral y escrita.
* Negociación.

**Espíritu emprendedor, innovación e investigación.**

El ciclo formativo ya contempla el módulo Empresa e Iniciativa emprendedora, por lo que gran parte de este tema queda cubierto por el mismo. No obstante, se considera que el espíritu emprendedor debe trascender el ámbito empresarial y ser sinónimo de tener iniciativa y creatividad.

Para ello, se impulsarán estas aptitudes haciendo de su trabajo en clase un símil del trabajo profesional. Se tratará que el alumno, planifique sus propias soluciones a los problemas, buscando motivaciones, por ejemplo, innovación, reducción de costos… cuestiones que saben que aumentarán su empleabilidad o negocio, cuando llegue el caso.

Los contenidos transversales se desarrollan de forma general en la programación del departamento de la familia de electricidad y electrónica. La idea es que todo el departamento siga la misma línea de actuación.

# *4.6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA.*

Se pretende una metodología muy práctica, en la que desde el primer momento los alumnos realicen proyectos por sí mismos, guiados por el profesor, para ello se hará uso de los ordenadores del aula.

La metodología será por tanto 100% participativa. La parte teórica se aprenderá aplicándola en la práctica. Todos los alumnos tendrán siempre los apuntes proporcionados, ellos leen, interpretan, preguntan,...

Por lo tanto se fomentará desde principio del curso el buen ambiente en clase, cabiendo la posibilidad de realizar dinámicas de grupo apropiadas.

Si la finalidad perseguida es la de proporcionar a los alumnos una madurez tanto intelectual como humana, con conocimientos y habilidades que les capaciten para desempeñar un trabajo dentro de su perfil profesional, integrándose en el mundo laboral, podemos decir que con la metodología propuesta, el alumno se adaptará fácilmente al puesto de trabajo conociendo la importancia:

* - De saber adaptarse a cualquier labor con solo interpretar documentación, explicaciones,…
* - De buscar el camino siempre más acorde con lo que se pide.
* - De saber estar, respetando y haciéndose respetar.
* - De fomentar las buenas relaciones en el trabajo.
* - De saber dónde y cómo recurrir ante alguna inquietud o necesidad.

**Desarrollo de las clases**

El módulo consta de 5 horas semanales, la mayoría de los días una hora al día.

En las horas se expondrán los conceptos y procedimientos que atañen al módulo, de forma ordenada, a la vez se irán comentando y explicando por parte del profesor.

Cada alumno realizará de forma individual, los proyectos indicados, y ante cualquier duda, la solventará con el profesor. Se considera que los alumnos disponen de todo lo necesario para el desarrollo del módulo.

# *7. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS.*

Se utilizará a modo de guía el libro “Electrónica” de Pablo Alcalde San Miguel. Editorial: Paraninfo. Se hará un uso intensivo del ordenador y manejo de programas adecuados para la realización de los proyectos indicados: COCODRILE, DIGITAL SIMULATOR… Para poder hacer un mejor seguimiento en las clases se hace necesario el uso del proyector. Se utilizarán otros recursos didácticos como catálogos de fabricante, libros de consulta, documentación propia de las compañías distribuidoras y en contadas ocasiones de aparatos y herramientas del taller.

*8. Evaluación enseñanza/aprendizaje.*

## *8.1. Criterios de evaluación.*

Los criterios de evaluación se detallan en los Reales Decretos de cada Título, apareciendo de manera asociada a los resultados de aprendizaje de cada módulo y permitiendo comprobar el grado de adquisición de los mismos.

De este modo, los criterios de evaluación constituyen una guía y soporte para definir las actividades propias del proceso de evaluación y calificación.

En el módulo de Documentación Técnica en instalaciones eléctricas, debemos considerar los siguientes criterios de evaluación asociados a su resultado de aprendizaje:

***1. Reconoce circuitos lógicos combinacionales determinando sus características y aplicaciones.***

Criterios de evaluación:

a) Se han utilizado distintos sistemas de numeración y códigos.

b) Se han descrito las funciones lógicas fundamentales utilizadas en los circuitos electrónicos digitales.

c) Se han representado los circuitos lógicos mediante la simbología adecuada.

d) Se han interpretado las funciones combinacionales básicas.

e) Se han identificado los componentes y bloques funcionales.

f) Se han montado o simulado circuitos.

g) Se ha verificado el funcionamiento de los circuitos.

h) Se han identificado las distintas familias de integrados y su aplicación.

***2. Reconoce circuitos lógicos secuenciales determinando sus características y aplicaciones.***

Criterios de evaluación:

a) Se han descrito diferencias entre circuitos combinacionales y secuenciales.

b) Se han descrito diferencias entre sistemas síncronos y asíncronos.

c) Se han identificado los componentes y bloques funcionales.

d) Se han utilizado los instrumentos lógicos de medida adecuados.

e) Se han montado o simulado circuitos.

f) Se ha verificado el funcionamiento de circuitos básicos secuenciales.

g) Se han descrito aplicaciones reales de los circuitos con dispositivos lógicos secuenciales.

***3. Reconoce circuitos de rectificación y filtrado determinando sus características y aplicaciones.***

Criterios de evaluación:

a) Se han reconocido los diferentes componentes.

b) Se han descrito los parámetros y magnitudes que caracterizan los circuitos con componentes pasivos.

c) Se han utilizado los instrumentos de medida adecuados (multímetro y osciloscopio, entre otros).

d) Se han relacionado los componentes con los símbolos que aparecen en los esquemas.

e) Se han descrito los tipos de rectificadores y filtros.

f) Se han montado o simulado circuitos.

g) Se han obtenido los parámetros y características eléctricas de los componentes de los sistemas.

h) Se han descrito las aplicaciones reales de este tipo de circuitos.

***4. Reconoce fuentes de alimentación determinando sus características y aplicaciones.***

Criterios de evaluación:

a) Se han descrito las diferencias entre fuentes conmutadas y no conmutadas.

b) Se ha descrito el funcionamiento de los diferentes bloques que componen los sistemas completos de alimentación.

c) Se han identificado las características más relevantes proporcionadas por los fabricantes.

d) Se han descrito las diferentes configuraciones de circuitos reguladores integrados.

e) Se han utilizado los instrumentos de medida adecuados (multímetro y osciloscopio, entre otros).

f) Se han descrito las aplicaciones reales.

g) Se ha verificado el funcionamiento de fuentes conmutadas.

h) Se han descrito aplicaciones reales de las fuentes conmutadas.

***5. Reconoce circuitos amplificadores determinando sus características y aplicaciones.***

Criterios de evaluación:

a) Se han descrito diferentes Tipología de circuitos amplificadores.

b) Se han descrito los parámetros y características de los diferentes circuitos amplificadores.

c) Se han identificado los componentes con los símbolos que aparecen en los esquemas.

d) Se han montado o simulado circuitos.

e) Se ha verificado su funcionamiento.

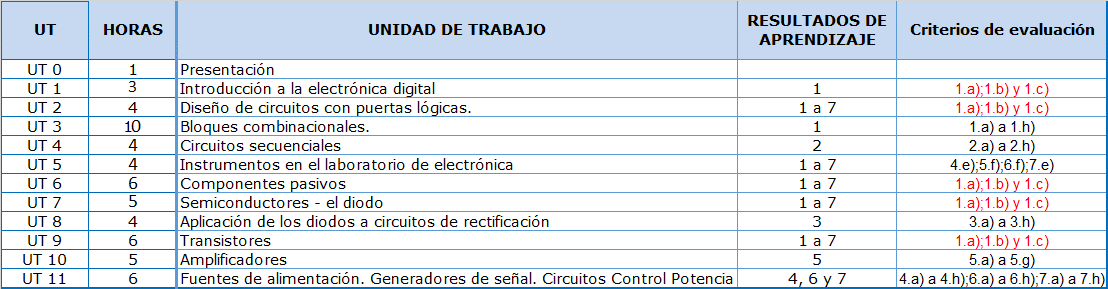
f) Se han utilizado los instrumentos de medida adecuados.

g) Se han descrito aplicaciones reales de los circuitos amplificadores.

De los criterios de evaluación anteriores se han señalado en rojo aquellos considerados mínimos, teniendo en cuenta los contenidos mínimos establecidos en el apartado 5.

Estos criterios de evaluación mínimos están asociados a los contenidos mínimos del módulo, es decir, evalúan los contenidos que hacen que el alumno pueda superar el módulo, adquiriendo las competencias establecidas.

En la tabla siguiente se refleja la relación entre las unidades de trabajo, los resultados de aprendizaje asociados y los criterios de evaluación que corresponden.



## *8.2. Procedimientos de evaluación.*

Dada las características del grupo, donde todos los alumnos acceden desde la ESO y cuyo nivel en electricidad es el adquirido en Tecnología, en principio no será necesario una evaluación inicial del alumnado.

Por lo tanto, el punto de partida se establece en el mínimo nivel de conocimientos eléctricos, a partir de aquí el proceso de evaluación continua comprobará los resultados alcanzados y valorará el grado de consecución de los objetivos.

Los procedimientos o instrumentos de evaluación utilizados en este módulo, así como los momentos de aplicación de los mismos, quedan definidos del siguiente modo:

* **Pruebas de teoría y problemas:** se realizará una prueba teórica por cada unidad de trabajo. Esta prueba podrá ser tipo test o de desarrollo, según establezca el profesor y contendrá los conceptos teóricos y cálculos si procede. La duración de la prueba será establecida por el profesor y los alumnos podrán determinar la fecha de la misma por decisión mayoritaria. Estas pruebas contendrán siempre los criterios de calificación
* **Ejercicios y actividades de clase:** la realización de ejercicios y actividades de clase se desarrollará a lo largo de todo el curso. En cada unidad de trabajo se establecen distintas actividades de lectura, de interpretación, de investigación, de cálculos… Estas actividades podrán realizarse en clase o como trabajo para casa, con su correspondiente corrección y aclaración.
* **Proyectos:**  en este módulo será necesaria la realización de proyectos. Estos proyectos se harán en clase y si es necesario en casa. Durante la clase el profesor aclarará las dudas que puedan surgir. Será necesario entregar los documentos del proyecto requeridos por el profesor, que según su criterio también podrá exigir que se expongan en público los mismos.
* **Trabajos y exposiciones:** en momentos puntuales y principalmente donde esté establecido dentro de los contenidos del módulo, en las actividades propuestas, se realizará un trabajo de investigación utilizando recursos TIC, que concluirá con la entrega al profesor del documento elaborado y la exposición oral en clase del mismo.
* **Observación y registro de actitud:** la actitud ante el módulo, así como el comportamiento en clase será observado y registrado a lo largo del curso. En el cuaderno del profesor se anotarán las cuestiones sobre: puntualidad, respeto a los profesores y compañeros, la responsabilidad sobre el material, comportamiento en clase y en el centro (posibles amonestaciones registradas), actitud de trabajo ante el módulo, etc.

## *8.3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.*

En los criterios de calificación se establecen aspectos relativos a criterios de corrección, cálculos de notas medias, redondeo de notas, etc.

En principio, por acuerdo de departamento se establece, en cuanto a las pruebas teóricas, que se puntuarán sobre 10, se reservará 1 punto a cuestiones de orden, limpieza, expresión, ortografía, entre otros. Para ello, para que el alumnado pueda obtener este punto, debe de haber superado los contenidos mínimos expuestos en la prueba, que supondrán el 5.

El resto de criterios son:

* A nivel de procedimientos o instrumentos de evaluación:

**Pruebas teóricas:**

Además de seguir lo marcado por el departamento, como ya se ha comentado, se valorará la adecuación del contenido y buena organización de las ideas. Se corregirán los cálculos, dando valor al hecho de haber realizado bien el procedimiento para llegar a los resultados.

**Ejercicios y actividades de clase:**

En este instrumento de evaluación, se valorará la realización de los mismos, bien sea trabajo de clase o trabajo de casa, a la vez que: el contenido, el orden, la limpieza, la redacción y la ortografía.

**Prácticas:**

Se tendrán en cuenta los mismos puntos indicados en los ejercicios y actividades de clase, además de los detalles constructivos incluidos.

* A nivel de evaluación:

La nota del módulo en cada evaluación dependerá de los diferentes instrumentos de evaluación. Para ello dividiremos en:

TEORÍA: pruebas teórico - prácticas y trabajos con exposición (que sustituyen alguna prueba). La nota por evaluación será la media aritmética de todos ellos, teniendo en cuenta que en todos se ha tenido que alcanzar un mínimo de un “3”. Si no es así, la teoría está suspensa con la media correspondiente. En los casos en los que la media aritmética alcance el 5, con alguna prueba con menos de un 3, se dará posibilidad al alumno de recuperación de la misma.

Prácticas: **La nota media de las prácticas** será la media aritmética de todas las prácticas realizadas por evaluación, siempre y cuando **no haya una nota inferior a “3”.**

EJERCICIOS DE CLASE: los ejercicios de clase se entregarán todos en el plazo establecido. Si no se entregase alguno en plazo se pondrá un 0 en la nota de ese ejercicio. Será necesario sacar como mínimo un “3” en todos los ejercicios. En los casos en que la media aritmética de todos los ejercicios sea un 5 o superior, se dará la posibilidad de entregar los ejercicios no presentados con anterioridad. En este caso la nota máxima que se puede obtener en este apartado será de un “6”. La nota de la evaluación en este apartado será la media aritmética de todos los ejercicios.

ACTITUD: se pondrá una nota por evaluación, justificada por las anotaciones o registros realizados por cada profesor en su cuaderno. Cada amonestación supondrá restar en la nota de la evaluación 0,3 puntos por cada una.

La nota de evaluación del módulo se determinará con **el siguiente peso específico:**

- Nota de prácticas **un 20 %** de la nota final.

- Nota de exámenes **un 50 %** de la nota final.

- Ejercicios de clase **un 20%** de la nota final.

- Nota de actitud y comportamiento **un 10%** de la nota final

No obstante, esta ponderación podrá ser modificada por el profesor, previa comunicación de la misma a los alumnos.

*Se tendrá en cuenta que la evaluación NO estará aprobada, si la nota media, en cualquiera de los cuatro apartados anteriores no ha llegado a 4.*

La nota exacta de la evaluación quedará reflejada en el cuaderno del profesor con hasta dos decimales, si fuera el caso. No obstante, ésta tiene que ser un número entero, por lo que se redondeará al alza o a la baja, teniendo en cuenta el valor decimal.

Esto se tendrá en cuenta a la hora de calcular la nota final del módulo.

Por último, señalar que el profesor registrará en su cuaderno del profesor, todos los parámetros evaluados y las calificaciones obtenidas, para demostrar en un momento dado, la nota final de evaluación.

A nivel de módulo:

El módulo quedará aprobado si las dos evaluaciones son aprobadas, siendo la nota final aproximadamente la media de las tres. Se realizará la media, teniendo en cuenta el valor de la nota exacta de cada evaluación reflejada en el cuaderno y no el redondeo realizado al calcular la nota de evaluación.

*La evaluación de la actitud y ejercicios de clase, será continua, es decir, si en la segunda evaluación* ***superan el 5****, se considerarán aprobada dicha nota en la evaluación anterior. No ocurre así con la nota de proyectos y las notas de teoría, teniendo que estar aprobada en las dos evaluaciones.*

*Si no se entregaron los ejercicios en plazo en la primera evaluación pero sí en la segunda, la nota máxima que se pondrá en el apartado de ejercicios, a la hora de calcular la nota final del módulo será de un “6”. De esta forma se premia el haber ido trabajando más pero se penaliza no haberlos entregado en plazo.*

## *8.4. RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES.*

El número de recuperaciones a lo largo del curso u opciones alternativas de aprobado, dependerá de la actitud del grupo o de la actitud individual a criterio del profesor.

En principio y para aquellos alumnos que aun no cumpliendo el criterio de mínimo para aprobar algunos de los procedimientos de evaluación, ha alcanzado el 5 al realizar las medias aritméticas, se plantea hacer pruebas de recuperación de la parte o partes implicadas. Esto se intentará hacer dentro de la propia evaluación.

Para aquellos alumnos que tengan la evaluación suspensa y el motivo sea el contenido teórico – práctico, se establecerá una prueba de recuperación de la evaluación, aproximadamente una semana después de la misma.

## *8.5. MEDIDAS A APLICAR EN SITUACIÓN DE MÓDULO PENDIENTE.*

Concretamente en este curso no existe ningún alumno en esta situación.

## *8.6. PÉRDIDA DE LA EVALUACIÓN CONTINUA Y SUSPENSOS EN EVALUACIÓN CONTINUA.*

Si se diera el caso de que el alumno llegara a final de curso con alguna evaluación suspensa, habiendo agotado las opciones de recuperación, deberá presentarse a la prueba final de la Convocatoria Ordinaria de Marzo, con todos los contenidos teórico – prácticos del módulo. Si alguno o algunos de los proyectos estuvieran suspensos, se le asignará al alumno otro proyecto de recuperación que deberá entregar en la convocatoria ordinaria de Junio.

En el caso de que algún alumno perdiera el derecho a evaluación continua en el módulo, debido a que superase el 15% de las faltas de asistencia sin motivo justificado, podrá presentarse a la prueba final de la convocatoria ordinaria de Marzo. En ese caso, se evaluaría la parte teórico – práctica y un proyecto de recuperación.

En cuanto a la actitud y los ejercicios de clase, sólo evaluarían si existieran registros suficientes en el cuaderno del profesor, si no fuera el caso, la teoría y el proyecto tendrían un peso del 50% cada uno en la nota final del módulo.

La prueba final siempre contendrán los contenidos mínimos del módulo.

## *8.7. EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA.*

Si en la Convocatoria Ordinaria de Junio el alumno suspende la prueba, tendría la opción de examinarse en la convocatoria extraordinaria de Septiembre, en este caso, el alumno tendrá que demostrar a adquisición de los contenidos tanto teóricos como prácticos, para poder superar el módulo, independientemente de que, en la Convocatoria ordinaria de Junio, por evaluación continua tuviese aprobada alguna de las partes.

## *8.8. EVALUACIÓN DE LA ENSEÑANZA. PRÁCTICA DOCENTE.*

La evaluación no puede limitarse a la valoración de los aprendizajes adquiridos por los alumnos, sino que debe servir también para verificar la adecuación del proceso de enseñanza a las características y necesidades de los alumnos y realizar mejoras en la acción docente derivadas de este análisis, de este modo, los docentes pueden analizar críticamente su desempeño y tomar decisiones al respecto, garantizando la calidad del proceso de enseñanza – aprendizaje. Esto queda perfectamente reflejado en nuestra cultura de calidad con el compromiso de mejora continua.

Para ello, es necesario contrastar la información suministrada por la evaluación de los alumnos con los objetivos planteados y las acciones didácticas diseñadas para alcanzarlos. La evaluación del proceso de enseñanza permite también detectar otros tipos de necesidades o recursos (humanos y materiales, de formación, de infraestructura, etc.) y racionalizar su uso.

Por otra parte, la evaluación del equipo docente en su conjunto nos permite detectar factores relacionados con la coordinación, las relaciones personales, el ambiente de trabajo, aspectos organizativos; todos ellos elementos muy significativos en el funcionamiento de un centro.

Para garantizar la plena actividad, esta evaluación de la intervención educativa debe hacerse en dos niveles: el aula y el centro.

Centrándonos en la evaluación a nivel de aula, cuyo responsable es el profesor. Las cuestiones que nos planeamos evaluar son:

* Los elementos de la programación y su coherencia.
* La metodología elegida.
* Los recursos materiales, espacios y tiempos.
* Los criterios de calificación y los instrumentos de evaluación.
* Las medidas de atención a la adversidad.
* El diseño de las unidades de trabajo y su temporalización.
* El clima del aula.
* El tratamiento de los temas transversales.
* La actuación personal de atención a los alumnos.
* La coordinación con otros profesores que intervienen en el mismo grupo de alumnos.

Esta evaluación se va a realizar al final de cada trimestre y del módulo, utilizando para ello los siguientes instrumentos:

* La reflexión personal del propio docente.
* El contraste de experiencias con compañeros, a través de reuniones de departamento, los claustros y las sesiones de evaluación.
* Cuestionarios a los alumnos, establecidos en nuestro procedimiento de aula de nuestro Sistema de Gestión de la Calidad y denominados “cuestionario del desarrollo de los módulos”.
* Revisión trimestral de la programación, establecida en nuestro procedimiento de programación. Indicadores de Evaluación.

Realizadas las mediciones se procederá a su análisis, concluyendo con las posibles oportunidades o propuestas de mejora. Estas propuestas se introducirán en las revisiones de esta programación, para adaptar los cambios dentro de este curso siempre que sea posible, aquellas imposibles de materializar en el presente curso, se plasmarán en la memoria final del módulo, para tenerlas en cuenta en la nueva programación del próximo.

A nivel de centro, también se mide la satisfacción de los alumnos, las familias y las empresas colaboradoras en el módulo de Formación en centros de trabajo. El análisis de estos datos y sus conclusiones, se abordan en la Revisión del Sistema que se realiza en el mes de Junio. Estas conclusiones sirven de base para establecer los objetivos y los planes de mejora para el próximo curso.

## *8.9. INDICADORES DE EVALUACIÓN.*

Como evaluación de nuestra etapa enseñanza/aprendizaje, en Formación Profesional establecemos 4 indicadores de evaluación, que nos marcan nuestros niveles de aceptación.

En el cuaderno del profesor existe un modelo de cálculo de estos indicadores, los cuales se ponen en conocimiento de Jefatura de estudios, para elaborar actas de conformidad de los diferentes grupos y estudiarlas en las sesiones de evaluación.

Por lo tanto, nosotros aportaremos los indicadores de nuestro módulo, los cuales ya podremos analizar personalmente, pero tiene especial interés el análisis del grupo, donde si no se alcanza alguno de ellos, el grupo se considera No Conforme. En este momento, en la sesión de evaluación se abre una No Conformidad de Grupo, analizando las posibles causas, y marcando las acciones a seguir.

Realizadas las acciones propuestas, la No Conformidad se cierra positivamente cuando los niveles de aceptación (indicadores) se cumplen, o cuando se demuestra la imposibilidad de alcanzarlos por cuestiones ajenas a nosotros.

A continuación, se muestran los indicadores a tener en cuenta en el grupo donde se imparte el módulo que nos ocupa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **APRENDIZAJE** |  | **ENSEÑANZA** |
| Índice de aprobados:  En evaluación trimestral 60%  En evaluación final 70%  Asistencia: 85% |  | Materia impartida:  En evaluación trimestral 80%  En evaluación final 85%  Horas impartidas: 85% |

***9. MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y FORMA EN QUE SE INCORPORAN LOS TEMAS TRANSVERSALES***

Estos dos apartados se desarrollan de forma general en la programación del departamento de la familia de electricidad y electrónica. La idea es que todo el departamento siga la misma línea de actuación.

***10. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES.***

Las actividades complementarias y extraescolares se recogen en la programación de departamento.

# *11. PROCEDIMIENTO DE COMUNICACIÓN DE PROGRAMACIÓN.*

Dada la importancia del documento elaborado “Programación Didáctica” y que concluye su redacción con este apartado, cabe mencionar la publicidad que se hará del mismo.

En primer lugar, señalar que este documento forma parte de la programación del departamento de la familia profesional “Electricidad y Electrónica”, en la cual se incluirá además, el Proyecto Curricular del ciclo, siendo elementos de la Programación General Anual del Centro, la cual queda enmarcada en el Proyecto educativo del centro.

Toda esta documentación tiene carácter público, teniendo que ser conocida por nuestros alumnos, sus familias, las empresas colaboradoras, así como todo el personal del centro y por supuesto, la Consejería de Educación y Empleo de la Junta de Extremadura, la cual tendrá que aprobarla y ponerla a disposición.

Desde nuestra posición como profesores, esta programación será expuesta en el tablón del aula del grupo CFE1, así como en el apartado del módulo de “Electrónica” dentro de la Web del centro ([www.ieseugeniohermoso.juntaextremadura.net](http://www.ieseugeniohermoso.juntaextremadura.net)).

Esta programación será explicada a los alumnos en la introducción del módulo y comentada a sus familias en la reunión que habrá con las mismas, durante la tercera semana del mes de octubre.

Importante resaltar como vía de información la Web del centro, donde la formación profesional está muy actualizada, incluyendo las novedades legislativas y las distintas convocatorias, entre otras cuestiones. Además ofrece la oportunidad de plantear dudas o preguntas que serán resueltas de forma pública o al correo personal de quien las realiza y donde también existe un buzón de sugerencias con ánimo de plantear posibles mejoras para todos.

Por último, comentar en este apartado, que todos los alumnos del centro reciban una agenda educativa con el curso escolar correspondiente y que la agenda de Formación Profesional contiene un anexo, donde está toda la legislación vigente sobre: faltas de asistencia, convalidaciones, exenciones, anulaciones de matrícula o módulo, anulaciones de convocatorias, reclamaciones de evaluación entre otra información.

1. ***CONCLUSIÓN.***

La presente programación es meramente un documento orientativo, vivo por tanto que puede ser alterada en función de las necesidades de alumnos y profesores, impartiendo eso sí siempre los contenidos mínimos.

A priori no se conocen los ritmos de aprendizaje, capacidades ni inquietudes de los alumnos, por lo que la programación podrá verse alterada tanto en contenidos como objetivos. Recordemos que se trata de una escuela inclusiva que sabe de la diferenciación de los alumnos y de las necesidades de formaciones diferentes. Las personas no somos iguales, y por tanto la forma de percibir nuestro entorno tampoco.

Se trata pues de formar a personas, en el respeto a la sociedad de la que forma parte tratando de inculcarles afán de superación, gusto por el aprendizaje y motivarles para bien continuar sus estudios, bien en la búsqueda de un empleo que les permita desarrollar los conocimientos adquiridos en el módulo.

Finalmente, resaltar que lo indicado en este apartado no está reñido con el sistema de calidad en el que se encuentra inmerso el centro, sino más bien todo lo contrario, la programación como cualquier planificación debe de estar condicionada por una serie de elementos (en este caso consecución de objetivos y habilidades sociales), pero además ha de ser flexible adaptándose en todo momento a las circunstancias cambiantes estas en tiempo y forma. La calidad, entendido como sistema de mejora continua ha de tener como objetivo principal el crecimiento de los alumnos como personas y no únicamente en conocimientos.

En Fregenal de la Sierra a 3 de octubre de 2018

Fdo: Manuel López Salvatierra.