



Formación
Financiada
por el Fondo
Social Europeo

Unión Europea

Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

I.E.S. AGUADULCE

Aguadulce (Almería)

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

SISTEMAS OPERATIVOS MONOPUESTO

1º CFGM Sistemas Microinformáticos y Redes

CURSO 2023/24

Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	3
1.1. Presentación de la Programación Didáctica.....	3
1.2. Referencias Legales.....	3
2. UBICACIÓN DEL MÓDULO DE SISTEMAS OPERATIVOS MONOPUESTO.....	6
2.1. Características del Ciclo Formativo de SMR.....	6
2.2. Ubicación en la enseñanza.....	7
3. CONTEXTO.....	8
3.1. Contexto socioeconómico del centro.....	8
3.2. Características del Alumnado.....	8
4. OBJETIVOS.....	9
4.1 Finalidades de la Formación Profesional.....	9
4.2. Objetivos generales del Ciclo Formativo.....	10
4.3. Resultados de Aprendizaje.....	11
4.4. Competencias Profesionales, Personales y Sociales.....	12
5. CONTENIDOS.....	13
5.1. Introducción a los contenidos.....	13
5.2. Secuenciación de los contenidos.....	13
5.3. Contenidos.....	14
5.4. Temporalización.....	26
5.5. Educación en Valores.....	26
5.6. Áreas Prioritarias.....	29
5.7. Fomento del Hábito Lector.....	31
6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA.....	32
6.1. Utilización del aula virtual como apoyo a la docencia reglada.....	32
6.2. Principios Metodológicos.....	32
6.3. Actividades de Enseñanza-Aprendizaje.....	34
6.4. Recursos didácticos.....	36
7. EVALUACIÓN.....	37
7.1. Características del Proceso de Evaluación.....	37
7.2. Criterios de Evaluación.....	37
7.3. Procedimientos de evaluación.....	41
7.4. Evaluación del proceso de enseñanza.....	45
8. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD.....	47
8.1. Alumnado con necesidades educativas especiales.....	47
8.2. Alumnado con altas capacidades intelectuales.....	47
8.3. Alumnado con integración tardía en el Sistema Educativo Español.....	47
9. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES.....	48

1. INTRODUCCIÓN.

1.1. PRESENTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA.

Cada docente necesita, como cualquier otro profesional, planificar su trabajo, su labor diaria. Esta planificación resulta imprescindible, por un lado, para cumplir con lo estipulado, para adaptarse al contexto de trabajo, y por otro, para alejarse de la improvisación y el azar.

La programación didáctica es el documento que explicita este plan de actuación docente, constituyendo un instrumento que permite incorporar mejoras en función de las reflexiones, análisis e innovaciones realizadas durante el proceso enseñanza-aprendizaje. Por todo esto, las principales características de la misma es que es abierta, dinámica y flexible a posibles mejoras.

El presente documento hace referencia a la programación didáctica del módulo profesional *Sistemas Operativos Monopuesto (SOM)*.

1.2. REFERENCIAS LEGALES.

El marco legal que se ha indagado y sobre el que se ha basado la presente programación didáctica es el que se detalla a continuación:

- **Ley Orgánica 3/2020**, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (LOMLOE).
- **Real Decreto 659/2023**, de 18 de julio, por el que se desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional que está en vigor, pero no detalla las enseñanzas mínimas.
Nuestro sistema educativo en el Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y **deroga** el anterior **Real Decreto 1147/2011**, de 29 de julio.
- El Real Decreto 659/2023 en su Disposición transitoria segunda: Vigencia de la ordenación de los títulos de formación profesional, establece que “Hasta tanto no se

proceda reglamentariamente a su modificación, permanecerá vigente la ordenación de los títulos de formación profesional básica, de grado medio o de grado superior recogida en cada uno de los reales decretos por los que se establecen”.

- **Ley 17/2007**, de 10 de diciembre, **de Educación de Andalucía (LEA)**, según las competencias que posee la Comunidad Autónoma, recogidas en el artículo 52 del Estatuto de Autonomía para Andalucía. La LEA establece mediante el capítulo V “Formación profesional” del Título II “Las enseñanzas”, los aspectos propios de Andalucía relativos a la ordenación de las enseñanzas de formación profesional del sistema educativo.
- **Ley Orgánica 5/2002**, de 19 de junio, **de las Cualificaciones y de la Formación Profesional** (B. O. E. N° 147 de 20/06/2002). Ésta tiene por objeto “la ordenación de un sistema integral de formación profesional, cualificaciones y acreditación, que responda con eficacia y transparencia a las demandas sociales y económicas a través de las diversas modalidades formativas.

La presente Ley Orgánica 5/2002, basándose en el mercado laboral actual, construye las Cualificaciones Profesionales y las presenta en forma de las Unidades de Competencia necesarias para alcanzarlas. Toda esta información junto con el contenido de la formación profesional asociada se organiza en un **Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales regulado por el RD 1128/03**. Estas unidades de competencia se podrán conseguir desde el mundo laboral, a través de los certificados de profesionalidad o desde cualquiera de los subsistemas de la Formación Profesional: la formación profesional inicial, que es donde nosotros trabajamos, y la formación profesional para el empleo.

- **Real Decreto 1538/2006**, de 15 de diciembre, por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del sistema educativo, fija la estructura de los nuevos títulos de formación profesional, que tendrán como base el Catálogo Nacional de las Cualificaciones Profesionales, las directrices fijadas por la Unión Europea y otros aspectos de interés social, dejando a la Administración educativa correspondiente el desarrollo de diversos aspectos contemplados en el mismo.

- **Decreto 436/2008, de 2 de septiembre**, por el que se establece la ordenación y las enseñanzas de la formación profesional del sistema educativo en la Comunidad Autónoma Andaluza. Esta formación profesional está integrada por estudios conducentes a una amplia variedad de titulaciones, por lo que el citado Decreto determina en su artículo 13 que la Consejería competente en materia de educación regulará mediante Orden el currículo de cada una de ellas.
- **Orden de 29 de septiembre de 2010**, por la que se regula la evaluación, certificación, acreditación y titulación académica del alumnado que cursa enseñanzas de formación profesional inicial que forma parte del sistema educativo en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Además, según los principios de autonomía pedagógica y organizativa, el currículo establecido en las leyes vigentes se va a desarrollar en forma de cascada, a través de tres *niveles de concreción curricular*:

✓ **PRIMER NIVEL DE CONCRECIÓN**

El primer nivel de concreción curricular tiene carácter normativo y está constituido por el Diseño Curricular Base, su elaboración es **competencia de las Administraciones Educativas** y tiene como finalidad determinar las experiencias educativas que se han de garantizar a todos los alumnos/as de una determinada etapa, ciclo o nivel educativo sin distinción. En él se reflejan las intenciones educativas del sistema, así como los principios psicopedagógicos que lo fundamentan.

El **Real Decreto 1691/2007**, de 14 de diciembre, ha establecido el **título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes con sus correspondientes enseñanzas mínimas**. Por tanto, ha sido necesario que, con objeto de poner en marcha estas nuevas enseñanzas en la Comunidad Autónoma de Andalucía, se desarrolle el currículo de las enseñanzas conducentes al mencionado título. Y, es la **Orden de 7 de julio de 2009**, por la que se desarrolla el **currículo** correspondiente al **título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes** en nuestra Comunidad Autónoma.

✓ *SEGUNDO NIVEL DE CONCRECIÓN*

El segundo nivel de concreción curricular lo constituye el **Plan de Centro**, de carácter plurianual, el mismo es definido por la **Ley 17/2007 de Educación en Andalucía** en su Artículo 126, diciendo que está compuesto por el **Proyecto Educativo**, el **Reglamento de Organización y Funcionamiento** y el **Proyecto de Gestión**. Este Plan de Centro recoge los valores, los objetivos y las prioridades de actuación de cada centro. La **Programación Didáctica**, está incluida en el Proyecto Curricular de Centro, este documento forma parte del Proyecto Educativo, y la misma es elaborada por el Departamento Didáctico y es donde se organizan las enseñanzas de cada módulo profesional a lo largo de la etapa correspondiente.

✓ *TERCER NIVEL DE CONCRECIÓN*

El tercer nivel de concreción curricular es función del profesorado, y consiste en la elaboración de la **Programación de Aula** para cada módulo profesional y las correspondientes unidades didácticas; las cuales permiten la adaptación del currículo oficial a las características y necesidades de un grupo de alumnos/as en concreto.

Para desarrollar las Programaciones de Aula se llevan a cabo las *Programaciones de Unidades didácticas*. En estas programaciones se establecerá una secuenciación ordenada de las Unidades de didácticas que se vayan a trabajar en el módulo y que tendrán a su vez en cuenta el conjunto del ciclo.

2. UBICACIÓN DEL MÓDULO DE SISTEMAS OPERATIVOS MONOPUESTO.

2.1. CARACTERÍSTICAS DEL CICLO FORMATIVO DE SMR.

Estamos programando dentro del ciclo formativo de grado medio de *Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR)* del cual vamos a detallar algunas características significativas, según el *Real Decreto 1691/07* y la *Orden de 7 de julio de 2009*:

- **TÍTULO:** Técnico en *Sistemas Microinformáticos y Redes*.
- **DURACIÓN:** 2000 horas.
- **NIVEL:** Formación Profesional de Grado Medio.
- **Nº DE CURSOS:** 2.
- **FAMILIA PROFESIONAL:** *Informática y Comunicaciones*.
- **COMPETENCIA GENERAL:** *Instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos, aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos, asegurando su funcionalidad y aplicando los protocolos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente establecidos.*

Así mismo, esta competencia profesional se organiza en once unidades de competencia que se asocian a uno o más módulos profesionales. Concretamente, el módulo de *Sistemas Operativos Monopuesto* se asocia a la siguiente **unidad de competencia**:

- **UC0219_2:** Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos.

2.2. UBICACIÓN EN LA ENSEÑANZA.

Concretamente, el módulo profesional *Sistemas Operativos Monopuesto (SOM)* se imparte en el **primer curso** del ciclo formativo de *SMR* y, debe impartirse por profesores/as pertenecientes al Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional de la especialidad *Sistemas y Aplicaciones Informáticas*. Además, el citado módulo profesional dispone de una **carga lectiva de 160 horas**, que se distribuyen a razón de **5 sesiones semanales (3 horas lectivas martes y 2 horas lectivas jueves)**.

3. CONTEXTO.

3.1. CONTEXTO SOCIOECONÓMICO DEL CENTRO.

El centro en el que se imparte el módulo está ubicado en Aguadulce, localidad perteneciente al término municipal de Roquetas de Mar. El municipio cuenta con más de 95.000 habitantes, de los cuales 16.772 (censo 2020) corresponden a dicha localidad.

Aunque el centro esté ubicado en Aguadulce recibirá la influencia de las localidades y poblaciones del alrededor, y más aún en lo relacionado con los ciclos formativos, como son Roquetas de Mar, El parador, Vícar y otras poblaciones cercanas.

3.2. CARACTERÍSTICAS DEL ALUMNADO.

El módulo de *Sistemas Operativos Monopuesto* está formado por un grupo muy numeroso, 27 alumnos/as de los cuales 3 son alumnas.

Partiendo de los resultados obtenidos en la evaluación inicial, podemos afirmar que el nivel de conocimientos del grupo relacionados directamente con el módulo es inicialmente bajo, ya que a pesar de utilizar los sistemas operativos de forma rutinaria todos los días no conocen su funcionamiento o características.

Tenemos alumnado que accede desde la titulación en ESO y alumnado con la titulación FP Básica en Informática y Comunicaciones (realizada en nuestro centro).

Referente al ritmo de aprendizaje y/o capacidades intelectuales, nos encontramos con distintos ritmos de aprendizaje, con adaptaciones en la ESO, Necesidades Educativas Especiales de Apoyo Educativo y cuatro alumnos repetidores.

Proviene un gran número del propio centro, pero además tenemos alumnado proveniente de IES Sabinar, Turaniana y Vícar.

El cuanto al rendimiento es desigual debido a los escasos conocimientos de base, los conocimientos informáticos de nivel ESO y algún alumno autodidacta. Tienen un concepto de la informática más bien lúdico (videojuegos, multimedia, streaming...) del que

nada tiene que ver este módulo profesional orientado a otorgar unos conocimientos sólidos que capaciten a un profesional del sector informático.

4. OBJETIVOS.

4.1 FINALIDADES DE LA FORMACIÓN PROFESIONAL.

Los objetivos hacen explícitas las intenciones educativas. Los **objetivos educativos** expresan el nivel de desarrollo que se espera alcancen los alumnos/as como consecuencia de nuestra intervención educativa. La meta no debe ser que el alumnado aprenda meros datos, sino que sean capaces de manejarse con ellos. Toda intervención educativa persigue en última instancia el **desarrollo integral del individuo**.

Los **fines de la educación** hacen referencia a las intenciones educativas de carácter más general y los objetivos a las formulaciones concretas de esas intenciones que ayudan a planificar y guiar la actuación docente hacia ellas.

En el ámbito de la Formación Profesional, esta distinción también la realiza la **LOE**, que en su preámbulo y en el **artículo 2** establece los **fines de la educación** de forma global, para pasar en los artículos 39 y 40, a concretar los **fines educativos** de la **formación profesional**, así como **objetivos educativos** en términos de **capacidades**, que se completarán y desarrollarán en los Reales Decretos de enseñanzas mínimas y currículo.

De lo anterior se desprende que existe una jerarquización de tipo lógico de los objetivos, desde los más generales a los más concretos o didácticos. Esta jerarquización de objetivos en la Formación Profesional se lleva a cabo en cuatro niveles:

- 1) **Objetivos de la Formación Profesional y finalidades.** De carácter general, definidos en la LOE, así como en el RD 1538/06 y el Decreto 436/08; señalan las expectativas previstas como resultado final del proceso educativo.
- 2) **Objetivos Generales de Ciclo Formativo (OG).** Establecen las capacidades que deben adquirir los alumnos/as como consecuencia del proceso de enseñanza al final de cada uno de los ciclos formativos de formación profesional. Concretan los fines educativos para cada título profesional.

- 3) **Resultados de Aprendizaje de Módulo Profesional (RA)**. Indican los resultados de aprendizaje que los alumnos/as deben haber adquirido en cada módulo.
- 4) **Objetivos didácticos (OD)**. Expresan los aprendizajes concretos que los alumnos/as deben realizar en cada unidad de didácticas, para ir adquiriendo, progresivamente los resultados de aprendizaje de cada módulo profesional.
- 5) **Competencias profesionales, personales y sociales**. En virtud del proceso tecnológico y de los ocho ámbitos de competencia que marca la Unión Europea, se definen para cada título de Formación Profesional las competencias profesionales, personales y sociales a las que debe dar respuesta el mismo. Concretamente, en la Orden que regula este ciclo de *SMR* se especifican aquellas a las que se contribuye desde el módulo de *SOM*.

Estos cinco niveles deben mantener una relación coherente, donde el protagonismo en la acción educativa la tienen los distintos módulos, de manera globalizada e interdisciplinar y con la mirada puesta en los objetivos generales de ciclo formativo.

4.2. OBJETIVOS GENERALES DEL CICLO FORMATIVO.

De los objetivos generales del ciclo formativo de *SMR*, detallados en el Artículo 3 de la **Orden de 7 de julio de 2009**, aquellos que el alumnado alcanza, total o parcialmente, desde el módulo de *Sistemas Operativos Monopuesto* se listan a continuación:

- a) Organizar los componentes físicos y lógicos que forman un sistema microinformático, interpretando su documentación técnica, para aplicar los medios y métodos adecuados a su instalación, montaje y mantenimiento.
- c) Reconocer y ejecutar los procedimientos de instalación de sistemas operativos y programas de aplicación, aplicando protocolos de calidad, para instalar y configurar sistemas microinformáticos.
- g) Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.

- h) Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.
- i) Interpretar y seleccionar información para elaborar documentación técnica y administrativa.
- j) Valorar el coste de los componentes físicos, lógicos y la mano de obra, para elaborar presupuestos.
- k) Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos, para asesorar y asistir a clientes.
- l) Detectar y analizar cambios tecnológicos para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.
- m) Reconocer y valorar incidencias, determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras para resolverlas.

4.3. RESULTADOS DE APRENDIZAJE.

Los resultados de aprendizaje planteados, para el módulo profesional de *Sistemas Operativos Monopuesto*, en la **Orden de 7 de julio de 2009**, son los que se detallan a continuación:

1. Reconoce las características de los sistemas operativos analizando sus elementos y funciones.
2. Instala sistemas operativos, relacionando sus características con el hardware del equipo y el software de aplicación.
3. Realiza tareas básicas de configuración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y describiendo los procedimientos seguidos.
4. Realiza operaciones básicas de administración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y optimizando el sistema para su uso.

5. Crea máquinas virtuales identificando su campo de aplicación e instalando software específico.

4.4. COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES.

Tomando como referencia la legislación vigente, la educación no puede limitarse a la adquisición por parte del alumnado de una serie de conocimientos que preparen para estudios universitarios, profesionales o para el mundo laboral. Una educación completa debe dar una respuesta más global e integradora, debiendo ser un instrumento que contribuya al pleno desarrollo de la personalidad.

Por todo ello, en la **Orden de 7 de julio de 2009** se establecen las **competencias profesionales, personales y sociales** que se deben alcanzar desde la formación con el módulo de SOM:

- a) Determinar la logística asociada a las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos, interpretando la documentación técnica asociada y organizando los recursos necesarios.
- c) Instalar y configurar software básico y de aplicación, asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.
- g) Realizar las pruebas funcionales en sistemas microinformáticos y redes locales, localizando y diagnosticando disfunciones, para comprobar y ajustar su funcionamiento.
- h) Mantener sistemas microinformáticos y redes locales, sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes, para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad.
- k) Elaborar presupuestos de sistemas a medida cumpliendo los requerimientos del cliente.
- l) Asesorar y asistir al cliente, canalizando a un nivel superior los supuestos que lo requieran, para encontrar soluciones adecuadas a las necesidades de éste.
- m) Organizar y desarrollar el trabajo asignado manteniendo unas relaciones profesionales adecuadas en el entorno de trabajo.
- n) Mantener un espíritu constante de innovación y actualización en el ámbito del sector informático.
- ñ) Utilizar los medios de consulta disponibles, seleccionando el más adecuado en cada caso, para resolver en tiempo razonable supuestos no conocidos y dudas profesionales.

r) Resolver problemas y tomar decisiones individuales siguiendo las normas y procedimientos establecidos definidos dentro del ámbito de su competencia.

5. CONTENIDOS.

5.1. INTRODUCCIÓN A LOS CONTENIDOS.

Los **contenidos** constituyen el segundo elemento básico del currículo, a través de los cuales se pretende que el alumnado alcance los objetivos o intencionalidades educativas. También se pueden definir como el conjunto de saberes: hechos, conceptos, habilidades, actitudes, en torno a los cuales se organizan las actividades de enseñanza-aprendizaje.

Dichos contenidos se presentan organizados de diferente modo en las distintas etapas educativas, organizándose en Formación Profesional (FP) en módulos profesionales. Un **módulo profesional** es un bloque coherente de formación asociado a las unidades de competencia que configuran las cualificaciones profesionales. Dentro de cada módulo profesional, los contenidos se encuentran agrupados en **unidades didácticas**.

Concretamente, los contenidos del módulo profesional de *Sistemas Operativos Monopuesto* se han organizado en un conjunto de 9 unidades de didácticas desarrolladas y organizadas por los profesores/as conforme a los criterios que, a su juicio, permitan que se adquiriera mejor la competencia profesional.

De forma paralela a estos contenidos, se va a trabajar en **educación en valores** (así se recoge en el Art. 39 de la LEA 17/07), así como las **áreas prioritarias** que marca la LO 5/2002 CFP.

5.2. SECUENCIACIÓN DE LOS CONTENIDOS.

La secuenciación de unidades didácticas (UD) que se propone es la siguiente:

Nº	Unidades Didácticas	Trimestre	Bloque
1	Introducción a los sistemas informáticos.	PRIMERO	Conceptos S.O
2	Sistemas Operativos. Elementos, Estructura y Funciones.		Conceptos S.O
3	Virtualización de Sistemas Operativos.		Virtualización
4	Instalación de S.O Windows.	SEGUNDO	Windows
5	Configuración de S.O Windows.		Windows
6	Administración de S.O Windows.		Windows
7	Instalación de S.O GNU/Linux.	TERCERO	GNU/Linux
8	Configuración de S.O GNU/Linux.		GNU/Linux
9	Administración de S.O GNU/Linux.		GNU/Linux

5.3. CONTENIDOS.

En cada una de las unidades didácticas se ha especificado:

- Los resultados de aprendizaje relacionados con la misma.
- Los objetivos didácticos que se persiguen con la misma.
- Los contenidos desde los que se pretende alcanzar estos objetivos.
- Los criterios de evaluación asociados a estos objetivos didácticos.

UD 1. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_1. Reconoce las características de los sistemas operativos analizando sus elementos y funciones.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Conocer y diferenciar los componentes principales hardware y software de un sistema informático.
- Conocer los distintos tipos de software.
- Conocer los diferentes sistemas de numeración.
- Saber realizar los cambios de base entre los diferentes sistemas de numeración.
- Conocer los distintos códigos y formatos de almacenamiento de la información.
- Conocer las diferentes unidades de medida de almacenamiento de la información.

CONTENIDOS:

- El sistema informático. Software y hardware.
- Componentes físicos del sistema informático.
- Esquemas de funcionamiento e interrelación.
- Arquitectura Von Neumann. Unidad central de proceso, memoria, buses, unidades de E/S.
- Componentes lógicos.
- Los componentes software. Sistema operativo y aplicaciones.
- Los datos. Tipos de datos.
- Representación de la información. Sistemas de numeración y codificación de la información.
- Medidas de la información. Capacidad y velocidad.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C1.a) Se han identificado y descrito los elementos funcionales de un sistema informático.

- C1.b) Se ha codificado y relacionado la información en los diferentes sistemas de representación.

UD 2. SISTEMAS OPERATIVOS. ELEMENTOS, ESTRUCTURA Y FUNCIONES.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_1. Reconoce las características de los sistemas operativos analizando sus elementos y funciones.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Conocer el software base de un sistema informático.
- Conocer qué es un sistema operativo.
- Conocer las funciones de un sistema operativo.
- Estudiar los elementos y estructuras de los sistemas operativos.
- Representar el esquema de funcionamiento e interrelación de componentes.
- Estudiar qué recursos y cómo los gestiona un sistema operativo.
- Conocer qué es la interfaz de un sistema operativo.
- Conocer las técnicas de gestión de memoria.
- Identificar memoria RAM, memoria virtual y de intercambio.
- Conocer la gestión de entrada / salida de un sistema operativo.
- Identificar los procesos, sus estados y transiciones.
- Conocer la gestión de procesos.
- Conocer la gestión de la información.

CONTENIDOS:

- Software de base de un sistema informático.
- Sistema operativo. Elementos y estructura del sistema operativo.
- Funciones del sistema operativo. Recursos.
- Utilización del sistema operativo: modo orden, modo gráfico.
- Sistemas operativos actuales.
- Técnicas de gestión de memoria.
- Memoria RAM, memoria virtual y de intercambio.
- Gestión de entrada / salida.
- Procesos del sistema operativo. Estados y transición de los procesos.
- Gestión de la información.
- Operación de sistemas de archivos.
- Sistemas de archivos, archivo, directorio, atributos, permisos.
- Selección de un sistema de archivos.
- Tipo de sistemas de archivos y sus características. Operaciones más comunes.
- Transacciones. Sistemas transaccionales.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C1.c) Se han analizado las funciones del sistema operativo.
- C1.d) Se ha descrito la arquitectura del sistema operativo.
- C1.e) Se han identificado los procesos y sus estados.
- C1.f) Se ha descrito la estructura y organización del sistema de archivos.
- C1.g) Se han distinguido los atributos de un archivo y un directorio.

- C1.h) Se han reconocido los permisos de archivos y directorios.
- C1.i) Se ha constatado la utilidad de los sistemas transaccionales y sus repercusiones al seleccionar un sistema de archivos.

UD 3. MÁQUINAS VIRTUALES. INSTALACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_5. Crea máquinas virtuales identificando su campo de aplicación e instalando software específico.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Conocer qué es una máquina virtual.
- Saber instalar la aplicación de la máquina virtual.
- Saber instalar un sistema operativo invitado sobre un sistema operativo anfitrión.

CONTENIDOS:

- Virtualización y máquina virtual: ventajas e inconvenientes.
- Diferencias entre máquina real y virtual.
- Software (propietario y libre) para la creación de máquinas virtuales: instalación.
- Creación de máquinas virtuales para sistemas operativos propietarios y libres.
- Configuración y utilización de máquinas virtuales.
- Interrelación con el sistema operativos anfitrión.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- C5.a) Se ha diferenciado entre máquina real y máquina virtual.
- C5.b) Se han establecido las ventajas e inconvenientes de la utilización de máquinas virtuales.
- C5.c) Se ha instalado el software libre y propietario para la creación de máquinas virtuales.
- C5.d) Se han creado máquinas virtuales a partir de sistemas operativos libres y propietarios.
- C5.e) Se han configurado máquinas virtuales.
- C5.f) Se ha relacionado la máquina virtual con el sistema operativo anfitrión.
- C5.g) Se han realizado pruebas de rendimiento del sistema.

UD 4. INSTALACIÓN DE SISTEMA OPERATIVO WINDOWS.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_2. Instala Sistemas Operativos, relacionando sus características con el hardware del equipo y el software de aplicación.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Seleccionar y elaborar un plan de instalación de un sistema operativo.
- Comprobar los requerimientos hardware para la instalación de un sistema operativo.
- Configurar los parámetros básicos de la instalación.
- Describir las incidencias de la instalación.
- Respetar las normas de utilización del software.

CONTENIDOS:

- Requisitos técnicos del sistema operativo.
- Planificación de la instalación de un sistema operativo. Particiones, sistema de archivos.
- Selección de aplicaciones básicas a instalar.
- Parámetros básicos de la instalación.
- Configuración del gestor de arranque del sistema operativo.
- Licencias de los sistemas operativos.
- Actualización del sistema operativo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- C2.a) Se ha verificado la idoneidad del hardware
- C2.b) Se ha seleccionado el sistema operativo
- C2.c) Se ha elaborado un plan de instalación
- C2.d) Se han configurado parámetros básicos de la instalación.
- C2.e) Se ha configurado un gestor de arranque.
- C2.f) Se han descrito las incidencias de la instalación.
- C2.g) Se han respetado las normas de utilización del software (licencias)
- C2.h) Se ha actualizado el sistema operativo.

UD 5. CONFIGURACIÓN DE S.O WINDOWS

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_3. Realiza operaciones básicas de configuración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y describiendo los procedimientos seguidos.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Conocer las configuraciones de escritorio e interfaz de Windows.
- Realizar actualizaciones de sistema operativo.
- Administrar usuarios del sistema operativo.
- Instalar y desinstalar aplicaciones.
- Utilizar herramientas de recuperación y restauración del sistema operativo.
- Conocer la jerarquía de ficheros del sistema operativo.
- Aplicar automatización de tareas para la gestión eficiente de sistema operativo.

CONTENIDOS:

- Arranque y parada del sistema operativo Windows. Sesiones.
- Interfaces de usuario en Windows: tipos, propiedades y usos.
- Configuración de las preferencias de escritorio de Windows.
- Estructura del árbol de directorios de Windows.
- Compresión/descompresión en Windows.
- Métodos de recuperación del sistema operativo Windows.
- Asistentes de configuración del sistema Windows. Acceso a redes, dispositivos, etc.
- Automatización de tareas del sistema en Windows.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C3.a) Se han realizado operaciones de arranque y parada del sistema y de uso de sesiones.
- C3.b) Se han diferenciado los interfaces de usuario según sus propiedades.
- C3.c) Se han aplicado preferencias en la configuración del entorno personal.
- C3.d) Se han gestionado los sistemas de archivos específicos.
- C3.e) Se han aplicado métodos para la recuperación del sistema operativo.
- C3.f) Se ha realizado la configuración para la actualización del sistema operativo.
- C3.g) Se han realizado operaciones de instalación/desinstalación de utilidades.
- C3.h) Se han utilizado los asistentes de configuración del sistema (acceso a redes, dispositivos, entre otros).
- C3.i) Se han ejecutado operaciones para la automatización de tareas del

sistema.

UD 6. ADMINISTRACIÓN DE S.O WINDOWS.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_4. Realiza operaciones básicas de administración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y optimizando el sistema para su uso.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Gestionar y administrar usuarios y grupos locales en Windows.
- Administrar y configurar contraseñas seguras de acceso al sistema Windows.
- Iniciar, detener y modificar procesos y servicios del sistema en Windows.
- Conocer el rendimiento del equipo en Windows.
- Compartir recursos y explorar equipos en la red en Windows.

CONTENIDOS:

- Gestión de perfiles de usuarios y grupos locales en Windows. Contraseñas
- Gestión del sistema de archivos en Windows.
- Gestión de los procesos del sistema y de usuario en Windows.
- Utilización de la memoria del sistema en Windows.
- Rendimiento del sistema en Windows. Seguimiento de la actividad del sistema.
- Activación y desactivación de servicios en Windows.
- Gestión de dispositivos de almacenamiento en Windows.
- Gestión de impresoras en Windows.
- Compartición de recursos en Windows.
- Base de datos de configuración y comportamiento del sistema operativo Windows, hardware instalado y aplicaciones.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C4.a) Se han configurado perfiles de usuario y grupo.
- C4.b) Se han utilizado herramientas gráficas para describir la organización de los archivos del sistema.
- C4.c) Se ha actuado sobre los procesos del usuario en función de las necesidades puntuales.
- C4.d) Se ha actuado sobre los servicios del sistema en función de las necesidades puntuales.
- C4.e) Se han aplicado criterios para la optimización de la memoria disponible.
- C4.f) Se ha analizado la actividad del sistema a partir de las trazas generadas por el propio sistema.
- C4.g) Se ha optimizado el funcionamiento de los dispositivos de almacenamiento.
- C4.h) Se han reconocido y configurado los recursos compartidos del sistema.
- C4.i) Se ha interpretado la información de configuración del sistema operativo.

UD7. INSTALACIÓN S.O GNU/LINUX.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_2. Instala Sistemas Operativos, relacionando sus características con el hardware del equipo y el software de aplicación.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Conocer las configuraciones de escritorio e interfaz de Ubuntu.
- Realizar actualizaciones de sistema operativo Ubuntu.
- Administrar usuarios del sistema operativo Ubuntu.
- Instalar y desinstalar aplicaciones en Ubuntu.
- Utilizar herramientas de recuperación y restauración del sistema operativo.
- Conocer la jerarquía de ficheros del sistema operativo Ubuntu.
- Aplicar automatización de tareas para la gestión eficiente de sistema operativo Ubuntu

CONTENIDOS:

- Arranque y parada del sistema operativo Ubuntu. Sesiones.
- Interfaces de usuario en Ubuntu: tipos, propiedades y usos.
- Configuración de las preferencias de escritorio de Ubuntu.
- Estructura del árbol de directorios de Ubuntu.
- Compresión/descompresión en Ubuntu.
- Métodos de recuperación del sistema operativo Ubuntu.
- Asistentes de configuración del sistema Ubuntu. Acceso a redes, dispositivos, etc.
- Automatización de tareas del sistema en Ubuntu.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C3.a) Se han realizado operaciones de arranque y parada del sistema y de uso de sesiones.
- C3.b) Se han diferenciado los interfaces de usuario según sus propiedades.
- C3.c) Se han aplicado preferencias en la configuración del entorno personal.
- C3.d) Se han gestionado los sistemas de archivos específicos.
- C3.e) Se han aplicado métodos para la recuperación del sistema operativo.
- C3.f) Se ha realizado la configuración para la actualización del sistema operativo.
- C3.g) Se han realizado operaciones de instalación/desinstalación de utilidades.
- C3.h) Se han utilizado los asistentes de configuración del sistema (acceso a redes, dispositivos, entre otros).
- C3.i) Se han ejecutado operaciones para la automatización de tareas del

sistema.

UD 8. CONFIGURACIÓN DE S.O GNU/LINUX.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_3. Realiza tareas básicas de configuración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y describiendo los procedimientos seguidos.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Conocer las características del sistema operativo Ubuntu y su evolución.
- Conocer la interfaz de usuario de Ubuntu.
- Configurar las preferencias de escritorio de Ubuntu.
- Manipular tanto archivos como directorios en Ubuntu.
- Utilizar los asistentes de configuración del sistema en Ubuntu.

CONTENIDOS:

- Arranque y parada del sistema operativo Ubuntu. Sesiones.
- Interfaces de usuario en Ubuntu: tipos, propiedades y usos.
- Configuración de las preferencias de escritorio de Ubuntu.
- Estructura del árbol de directorios de Ubuntu.
- Compresión/descompresión en Ubuntu.
- Métodos de recuperación del sistema operativo Ubuntu.
- Asistentes de configuración del sistema Ubuntu. Acceso a redes, dispositivos, etc.
- Automatización de tareas del sistema en Ubuntu.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C3.a) Se han realizado operaciones de arranque y parada del sistema y de uso de sesiones.
- C3.b) Se han diferenciado los interfaces de usuario según sus propiedades.
- C3.c) Se han aplicado preferencias en la configuración del entorno personal.
- C3.d) Se han gestionado los sistemas de archivos específicos.
- C3.e) Se han aplicado métodos para la recuperación del sistema operativo.
- C3.f) Se ha realizado la configuración para la actualización del sistema operativo.
- C3.g) Se han realizado operaciones de instalación/desinstalación de utilidades.
- C3.h) Se han utilizado los asistentes de configuración del sistema (acceso a redes, dispositivos, entre otros).
- C3.i) Se han ejecutado operaciones para la automatización de tareas del sistema.

UD 9. ADMINISTRACIÓN DE S.O GNU/LINUX

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- RA_4. Realiza operaciones básicas de administración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y optimizando el sistema para su uso.

OBJETIVOS DIDÁCTICOS:

- Gestionar y administrar usuarios y grupos locales en Ubuntu.
- Administrar y configurar contraseñas seguras de acceso al sistema Ubuntu.
- Iniciar, detener y modificar procesos y servicios del sistema en Ubuntu.
- Conocer el rendimiento del equipo en Ubuntu.
- Compartir recursos y explorar equipos en la red en Ubuntu.

CONTENIDOS:

- Gestión de perfiles de usuarios y grupos locales en Ubuntu. Contraseñas
- Gestión del sistema de archivos en Ubuntu.
- Gestión de los procesos del sistema y de usuario en Ubuntu.
- Utilización de la memoria del sistema en Ubuntu.
- Rendimiento del sistema en Ubuntu. Seguimiento de la actividad del sistema.
- Activación y desactivación de servicios en Ubuntu.
- Gestión de dispositivos de almacenamiento en Ubuntu.
- Gestión de impresoras en Ubuntu.
- Compartición de recursos en Ubuntu.
- Base de datos de configuración y comportamiento del sistema operativo Ubuntu, hardware instalado y aplicaciones.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- C4.a) Se han configurado perfiles de usuario y grupo.
- C4.b) Se han utilizado herramientas gráficas para describir la organización de los archivos del sistema.
- C4.c) Se ha actuado sobre los procesos del usuario en función de las necesidades puntuales.
- C4.d) Se ha actuado sobre los servicios del sistema en función de las necesidades puntuales.
- C4.e) Se han aplicado criterios para la optimización de la memoria disponible.
- C4.f) Se ha analizado la actividad del sistema a partir de las trazas generadas por el propio sistema.
- C4.g) Se ha optimizado el funcionamiento de los dispositivos de almacenamiento.
- C4.h) Se han reconocido y configurado los recursos compartidos del sistema.
- C4.i) Se ha interpretado la información de configuración del sistema operativo.

5.4. TEMPORALIZACIÓN.

El módulo de *Sistemas Operativos Monopuesto* tiene una carga lectiva de **5 sesiones semanales**, haciendo un total de **160 horas lectivas** a lo largo del curso académico. A cada unidad de didáctica le dedicaremos un número determinado de horas lectivas que consideramos suficientes para cumplir los objetivos establecidos por la **Orden de 7 de Julio**. La distribución del tiempo por unidades de didácticas se recoge en la siguiente tabla:

Trimestre	N.º UD	Nombre de Unidad Didáctica	RA	Horas
Primero	1	Introducción a los sistemas informáticos.	1	14
	2	Sistemas Operativos. Elementos, Estructura y Funciones	1	30
	3	Virtualización de Sistemas Operativos	5	10
Segundo	4	Instalación de S.O Windows	2	4
	5	Configuración de S.O Windows	3	19
	6	Administración de S.O Windows	4	30
Tercero	7	Instalación de S.O GNU/Linux	2	4
	8	Configuración de S.O GNU/Linux	3	19
	9	Administración de S.O GNU/Linux	4	30
			TOTAL	160

5.5. EDUCACIÓN EN VALORES.

Junto con estos contenidos, y de forma vertical, se van a trabajar una serie de **elementos transversales**. Esto es debido a que otra de las características que refuerza la LOE es contribuir al **desarrollo de todas las capacidades personales** del alumnado, las cuales necesitan para desenvolverse como ciudadanos/as con plenos derechos y deberes en la sociedad en la que viven. Esta filosofía se traduce en conferir al sistema educativo, no sólo una función científica como elemento transmisor de conocimientos de las diversas disciplinas que conforman el saber, sino también una función ético-moral como elemento **transmisor de valores**. Para llevar a cabo esta educación en valores que promulga la normativa educativa vigente, se han introducido en los Currículos de Educación de todos los niveles de enseñanza, incluido el de Formación Profesional, un tipo de enseñan-

zas que responden a estas demandas sociales y que, por su presencia global en el conjunto de las áreas curriculares, se han denominado **elementos transversales**.

Se denominan transversales porque no surgen como un programa paralelo al desarrollo del currículo sino insertado en la dinámica diaria del proceso de enseñanza – aprendizaje. Son complementarios y deben impregnar la totalidad de actividades del centro. Durante el presente curso escolar se trabajarán los siguientes elementos transversales:

Educación moral y cívica

Es sabido que la finalidad de la educación es el desarrollo integral del alumnado y para ello es necesario que la educación no se vea limitada a la adquisición de contenidos intelectuales, sino que también impulse la dimensión moral de la educación. Para trabajar este tema, en clase, se abordarán aspectos de la vida cotidiana en los que es necesario **respetar unas normas básicas, y adoptar actitudes positivas y solidarias para la convivencia en sociedad**, por ejemplo:

- Rechazo a la utilización de software y/o información obtenidos de manera ilegal.
- Valoración de la importancia del tratamiento adecuado de la información sensible almacenada en un sistema informático, respetando el derecho a la privacidad y a la intimidad de las personas, de acuerdo a lo establecido en la Ley Orgánica de Protección de Datos de Carácter Personal.

Educación por la paz

En la lucha por alcanzar un mundo sin conflictos nacionales e internacionales, es fundamental inculcar a las nuevas generaciones el respeto por los compañeros/as, por sus profesores/as, por su familia, por la sociedad en general, el respeto hacia culturas distintas a las de cada cual, etc.

Haciendo mención a este tema en nuestra clase cuando surjan temas de interés se fomentará su reflexión. Además, no se permitirán conductas racistas, discriminatorias, sexistas o intolerantes para con los miembros de la clase y el instituto en general.

Educación para la salud

A lo largo del curso se hará partícipe al alumnado para la reflexión en aspectos que inciden en el mantenimiento de un buen estado de salud, tanto física como mental, mediante distintas recomendaciones:

- Corrección de la posición que se adopta al sentarse ante el ordenador.
- Ajuste del asiento de forma cómoda y confortable.
- Uso aconsejable del ratón y el teclado. Elementos recomendables.
- Estiramientos de hombros y brazos.
- Distancia y disposición del monitor ante el/la alumna.
- Ergonomía de un equipo informático.

Coeducación

Es un reflejo de una realidad sociocultural, donde se debe de fomentar en el alumnado la reflexión sobre este tema, mediante el uso términos que hacen referencia a las personas sin diferencia de sexo y contenidos como la igualdad en el ámbito educativo y laboral, el trato igualitario de los hijos y las hijas en el entorno familiar y escolar, y la participación de chicos y chicas en las tareas domésticas, así como en actividades de ocio.

Desde clase se fomentará la integración e interrelación de todos los alumnos/as en las tareas de clase. Y se trabajará para habituar al alumno/a entre la igualdad de sexos.

Educación Ambiental

Se debe resaltar la necesidad del respeto por el medio ambiente, reflexionando sobre el papel que el medio natural juega en el equilibrio ecológico del planeta, y las acciones que pueden dañarlo.

Esta reflexión es una llamada de atención sobre situaciones, provocadas por las actividades fabriles e industriales de las empresas y en general de los seres humanos y perjudiciales para la vida en la tierra. Estas situaciones es preciso corregirlas, y pretende este eje transversal despertar en el alumnado una mayor conciencia ecológica. Por todo esto,

para trabajar en clase este tema, se seguirán unas pautas:

- Apagar el monitor cuando no se esté haciendo uso de este.
- Entregar las actividades prácticas que se soliciten en soporte informático o a través de plataforma virtual, ahorrando papel de esta forma.
- El material didáctico que elabore el docente para trabajo en clase se proporcionará al alumnado se hará por medio de plataforma virtual.

5.6. ÁREAS PRIORITARIAS.

Son áreas prioritarias las relativas a tecnologías de la información y la comunicación (TIC), idiomas de los países de la Unión Europea, prevención de riesgos laborales, así como el trabajo en equipo, éste último se refleja en la metodología didáctica. Veamos entonces las tres primeras áreas prioritarias:

LAS TIC

Para vivir, aprender y trabajar con éxito en una sociedad cada vez más compleja y rica en información, los estudiantes y los docentes deben utilizar las tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) eficazmente.

La utilización de las TIC en el aula proporciona al estudiante una herramienta que se adecua sin duda a su actual cultura tecnológica y le da la posibilidad de responsabilizarse más de su educación convirtiéndolo en protagonista de su propio aprendizaje. En este contexto, **los recursos TIC que se utilizarán son:**

- **Plataforma Moodle.** A través de la cual se va a proporcionar el material didáctico elaborado por el docente para este módulo.
- **El correo Moodle y pasen,** utilizado como herramienta para la tutoría electrónica, permitiendo una comunicación inmediata y eficaz sin necesidad de que exista coincidencia temporal.
- **Los foros moodle** fomentan la participación de los alumnos/as y constituye una po-

tente herramienta para incitar a participar a algunos de ellos poco receptivos a la hora de expresar sus ideas ante los compañeros/as, pues se trata de un estupendo modo de dirigirse de forma abierta a la clase y además permite ejercer un control y seguimiento por parte de los profesores/as.

- Incorporación a la bibliografía **fuentes de información en Internet** con las que el alumnado podrá ampliar o completar los conocimientos adquiridos.

IDIOMAS

Hoy más que nunca es necesario aprender el idioma inglés. Cada día se emplea más en casi todas las áreas del conocimiento y desarrollo humano. Prácticamente puede afirmarse que se trata de la lengua del mundo actual. Su posesión ya no puede tratarse como un lujo, sino que es una necesidad evidente.

Y, por otro lado, el **inglés** es sumamente importante en el campo de la informática. Ya que hoy en día la mayoría de las aplicaciones para usuarios están disponibles en español, pero muchísimas sub-aplicaciones y programas menos conocidos están disponibles en el mercado únicamente en inglés. En el mundo de la Internet, la cantidad de información en inglés supera muchísimas veces a la información disponible para personas de habla hispana. Además, para los especialistas en el campo de la informática, este idioma se hace indispensable; para comprender razonadamente todos los comandos y la jerga en general, el habla inglesa es indispensable.

Por todo esto, el idioma que se va a trabajar en clase será el inglés, y la forma de trabajarlo será:

- Se pueden proponer actividades de ampliación relacionadas con distintos artículos que puedan estar en inglés.
- Se tiene previsto desarrollar un glosario de términos informáticos donde tengan un papel fundamental aquellos términos en inglés.

LOS RIESGOS LABORALES

Según la definición de riesgo laboral que aparece en el artículo 4 de la Ley 31/1995 de

Prevención de Riesgos Laborales se entiende por **riesgo laboral** la “posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado de su trabajo”. Para ello, durante el desarrollo de este módulo el docente trabajará desde la **reflexión y la información** los siguientes aspectos relacionados con distintos riesgos laborales:

- Valorar y reconocer la importancia de seleccionar un diseño adecuado de las instalaciones de trabajo. Este aspecto asegura disponer de condiciones ambientales correctas, cumpliendo con los requisitos mínimos en materia de higiene y seguridad.
- Realizar una correcta selección del material de equipamiento (sillas, equipos informáticos, etc.). En este, el cumplimiento de unos requisitos mínimos de calidad ergonómica permitirá prevenir una buena parte de las molestias de tipo postural. La selección de equipos informáticos adecuados, así como de los complementos necesarios es también un factor a tener en cuenta para prevenir alteraciones visuales o molestias.
- Promover y justificar la importancia de realizar una correcta organización de las tareas, evitando sistemas de trabajo que conducen a situaciones de estrés, desmotivación en el trabajo y otros problemas de naturaleza psicosocial.

5.7. FOMENTO DEL HÁBITO LECTOR.

Se trata de promover el acceso de los estudiantes de educación a la lectura y, por tanto, no debemos de olvidar que hay tareas cuyo objetivo es completar una determinada actividad en las que, de forma indirecta o directa, se precise la lectura.

Se propondrán actividades como:

- **Presentaciones:** el uso de presentaciones en el aula, sean diseñadas por el profesor/a o por los alumnos/as, tienen un fin expositor, por lo que precisa la lectura final del alumno/a. Las presentaciones permiten sintetizar las ideas, y ayudan a reflexionar al lector sobre cómo está expuesto el texto o lo que quiere expresar.
- **Proyectos:** la búsqueda de información para un proyecto de investigación que puede abarcar varias temáticas. Se distinguen dos tipos de lectura: la selección,

mediante una lectura globalizada que determina si un texto se adapta o no a lo que buscamos, ya que analiza al leer cuál es la idea general del texto; y la búsqueda de datos, con una lectura detallada, en donde se extrae una información concreta y se descarta la información que no se precisa. En esta búsqueda, la información puede ser textual o visual (la lectura e interpretación de imágenes y gráficos también forma parte de la animación lectora).

- **Tareas web**: la creación y utilización de wikis, blogs, webquests, ... puede estar enfocada a múltiples tareas. En todas ellas se precisa un usuario lector, que realizará o no una tarea resultante.
- **Visualizado de películas**.
- **Utilización** de cualquier posibilidad lúdica que acerque o interese al alumno/a por la lectura.
- **Ejercicios** para ampliar y consolidar un vocabulario básico en el alumno/a.

6. METODOLOGÍA DIDÁCTICA.

6.1. UTILIZACIÓN DEL AULA VIRTUAL COMO APOYO A LA DOCENCIA REGLADA.

Se utilizará el Aula Virtual más concretamente Moodle Centros, como apoyo a la docencia reglada. En general, su utilización responderá a las siguientes pautas:

- Se definirá la estructura del curso en unidades, temas, secciones, etc.
- Se procurará que el desarrollo de los contenidos del curso esté disponible en el Aula Virtual.
- Se proporcionarán recursos educativos para el tratamiento de los contenidos programados (documentos explicativos, materiales audiovisuales, cuestionarios, actividades resueltas, recursos de refuerzo y de ampliación, modelos de pruebas, etc.).
- Se podrán establecer tareas y otras actividades de evaluación cuya entrega quede registrada en el Aula Virtual.

6.2. PRINCIPIOS METODOLÓGICOS.

Como principios metodológicos básicos de la enseñanza aplicables a nuestro módulo destacan:

- ***Partir del nivel de desarrollo del alumno y de sus aprendizajes previos***, donde además de tener que atender a los rasgos psicológicos de la edad, hemos de tener también en cuenta los conocimientos adquiridos, tanto generales como específicos.
- Seguir las recomendaciones del ***aprendizaje significativo***, dando prioridad a aquellos que se consiguen a través de la experiencia, de la comprensión razonada de lo que se hace y de la aplicación de procedimientos que resuelven las actividades. De esta forma se consigue que el alumno/a sea capaz de integrar nuevos contenidos en su estructura previa de conocimientos.
- ***Potenciar la capacidad de autoaprendizaje***, teniendo en cuenta que el alumno/a consigue su autonomía intelectual cuando es capaz de aprender por sí mismo. De esta forma incorporaremos estrategias que le permitan establecer una organización independiente de su trabajo, la búsqueda autónoma de información y el estudio individual, aspectos esenciales debido a la naturaleza cambiante de Informática.

- ***Simular entornos productivos reales*** para que el alumnado tenga la oportunidad de valorar las repercusiones de las diferentes áreas funcionales en las que se desarrollará su actividad en el mundo empresarial.
- Saber ***ser sistemáticos en los procesos de trabajo***, de forma que a partir de documentos facilitados por los usuarios, manuales, informes técnicos o catálogos de los fabricantes, el alumno/a sea capaz de reflexionar e indagar sobre el contenido de los mismos.
- Los ***materiales y documentos sobre el mundo empresarial*** utilizados, deberán encontrarse actualizados, apropiados a la edad, y al nivel de comprensión del Ciclo Formativo que nos ocupa.
- Establecer las ***condiciones apropiadas para trabajar en grupo***, a los efectos de propiciar la iniciativa del alumnado en el proceso de autoaprendizaje desarrollando capacidades de comprensión y análisis.
- ***La naturaleza cambiante de la informática*** hace que sea muy importante tener una buena disposición al aprendizaje de nuevos medios, de nuevas formas de comunicación y por añadidura una inclinación a la búsqueda y al trabajo de exploración. La actitud, en este sentido, será la de abanderar éstas iniciativas, ***abriendo vías de solución distintas*** a la utilizada y ***analizar cualquier solución alternativa propuesta por los alumnos/as*** y demostrando que ésta es una actitud muy a tener en cuenta en la evaluación.
- ***Potenciar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación*** que permitirá el desarrollo de los diferentes procesos de trabajo.
- ***Conectar los conocimientos teóricos en el aula con el entorno socioeconómico*** de la zona en que esté ubicado el Centro Educativo.
- ***Proporcionar la motivación*** necesaria, de cara a fomentar en el aula un clima de trabajo y convivencia adecuado.

6.3. ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.

Las unidades didácticas se componen de múltiples tipos de actividades. Entre ellas, clasificadas atendiendo a su papel en el desarrollo didáctico, encontramos las siguientes:

a) Actividades con el alumnado.

Para las actividades del proceso enseñanza – aprendizaje, que vienen expresadas en las unidades didácticas, se utilizan los siguientes tipos de actividades:

- **Actividades de evaluación de conocimientos previos.** Son las que realizamos para obtener información acerca de qué saben y qué procedimientos, destrezas y habilidades tienen desarrollados los alumnos/as sobre un tema concreto. Y en nuestro módulo se realizarán a principio de curso, para tener una visión general del nivel académico de partida del alumnado.
- **Actividades de presentación – motivación.** Son aquellas que se utilizarán para presentar cada unidad didáctica, intentando aproximar al alumnado en la temática de estudio, despertando su interés y curiosidad.
- **Actividades de desarrollo de contenidos.** Son las que permiten al alumnado la adquisición de nuevos contenidos. Y en este módulo las utilizaremos para desarrollar los contenidos teóricos.
- **Actividades de consolidación.** En las cuales los alumnos/as contrastan las nuevas ideas con las previas y aplican los nuevos aprendizajes. En nuestro caso las actividades de consolidación irán generalmente a continuación de una actividad de desarrollo de contenidos, para lograr así su cometido de afianzar los conceptos adquiridos.
- **Actividades de refuerzo.** Son las que tienen un nivel de contenidos algo más bajos y van dirigidas a aquellos alumnos/as que tienen algunas dificultades de aprendizaje al adquirir los contenidos, sobre todo contenidos procedimentales.
- **Actividades de ampliación.** Son las que permiten continuar construyendo conocimientos a los alumnos/as y las alumnas que han realizado de manera satisfactoria las

actividades de desarrollo de propuestas, y también las que no son imprescindibles en el proceso. Estas actividades serán propuestas para aquel alumnado que tenga un nivel académico superior y que en ocasiones necesite ampliar conocimientos.

- **Actividades de evaluación.** Son las actividades dirigidas a la evaluación formativa y sumativa que no estuvieron cubiertas por las actividades de aprendizaje de los tipos anteriores. Este tipo de evaluación se realizará al finalizar cada uno de los bloques de contenidos.
- **Actividades de recuperación.** Son las que se programan para los alumnos/as que no hayan alcanzado los conocimientos trabajados.
- **Actividades de síntesis o resumen.** Son las que se utilizan para recordar las ideas más importantes de una cierta temática o bloque de temas. Se suelen usar al final de un bloque o al inicio de un bloque y/o unidad didáctica relacionado con otro anterior.
- **Actividades de diagnóstico.** Son las que proporcionan información de seguimiento al docente. Es decir, a través de estas el docente podrá saber cuál ha sido el grado de consecución de los objetivos tras una serie de actividades desarrolladas con el alumnado.
- **Actividades extraescolares y complementarias.** Durante el presente curso se realizará una actividad complementaria en el aula que consistirá en la visita virtual del supercomputador Mare Nostrum a través de una videoconferencia a través de un ingeniero de sistemas del Barcelona Supercomputing Center (BSC). Esta actividad ha sido fechada para el 11 de enero de 2024 en las horas de docencia de este módulo profesional (12:30 a 14:30).

Otra actividad pendiente de confirmación es la visita a un Centro de Procesamiento de Datos en una empresa/institución de la provincia. Si se confirma ser realizará en el periodo y fecha que se determine conveniente tras aprobación del departamento y claustro del centro.

6.4. RECURSOS DIDÁCTICOS.

Además de los recursos tradicionales como la pizarra para explicaciones teóricas, se necesitarán los siguientes recursos tecnológicos en el aula:

1. INFRAESTRUCTURA, MATERIALES Y COMUNICACIONES.

- Infraestructura de red para intercomunicar todos los ordenadores del aula.
- Acceso a Internet para todos los ordenadores del aula.

2. HARDWARE.

- Un ordenador por alumno/a.
- Ordenador para el profesor/a.
- Cañón proyector para exposición de la parte teórica por parte del profesor/a.

3. SOFTWARE.

- Sistemas operativos: Windows 11 (Versión de prueba) y Ubuntu 22.04.
- LibreOffice 7.2.
- VirtualBox
- Rufus, Unebootin, Yumi, Ventoy (USB ISO BOOT)

7. EVALUACIÓN.

7.1. CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE EVALUACIÓN.

La evaluación se entiende como una actividad sistemática y continua, integrada en el proceso educativo, cuya finalidad consiste en obtener la máxima información sobre el alumno/a, el proceso educativo y todos los factores que intervienen, para tomar decisiones para orientar y ayudar al alumno/a y mejorar el proceso educativo, reajustando lo que fuera necesario.

La **ORDEN de 29 de septiembre de 2010**, sobre evaluación, certificación y acreditación en los ciclos formativos de formación profesional inicial en la Comunidad Autónoma de Andalucía, regula la evaluación de los aprendizajes del alumnado en la Formación Profesional y de los diferentes módulos profesionales que componen los currículos de los mismos y la promoción de curso, como garantía de que los alumnos/as adquieran las capacidades profesionales que les permitan el ejercicio de actividades productivas, así como la madurez y conocimientos para el acceso a estudios posteriores.

La evaluación, en un ciclo formativo de formación profesional, se concreta en un conjunto de acciones planificadas en unos momentos determinados: **inicial, continua, final.**

7.2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Para realizar la **evaluación del aprendizaje del alumnado** nos basaremos en los criterios de evaluación correspondiente a los distintos resultados de aprendizaje para este módulo profesional de *Sistemas Operativos Monopuesto (SOM)*, que se establecen por la **ORDEN de 7 de julio de 2009**.

Para ello se establece la siguiente ponderación de todos los resultados de aprendizaje y sus criterios de evaluación asociados en la siguiente tabla que se muestran a continuación:

RA1. Reconoce las características de los sistemas operativos analizando sus elementos y funciones (20%)

Criterios de Evaluación	%	UD	INSTRUMENTO	Trimestre
a) Se han identificado y descrito los elementos funcionales de un sistema informático.	11,11%	1	Tareas y Actividades, Exposiciones, Prueba Escrita y/o Práctica, Observación Directa	1º
b) Se ha codificado y relacionado la información en los diferentes sistemas de representación.	11,11%	1		1º
c) Se han analizado las funciones del sistema operativo.	11,11%	2		1º
d) Se ha descrito la arquitectura del sistema operativo.	11,11%	2		1º
e) Se han identificado los procesos y sus estados	11,11%	2		1º
f) Se ha descrito la estructura y organización del sistema de archivos.	11,11%	2		1º
g) Se han distinguido los atributos de un archivo y un directorio.	11,11%	2		1º
h) Se han reconocido los permisos de archivos y directorios	11,11%	2		1º
i) Se ha constatado la utilidad de los sistemas transaccionales y sus repercusiones al seleccionar un sistema de archivos.	11,1%	2		1º

RA2. Instala Sistemas Operativos, relacionando sus características con el hardware del equipo y el software de aplicación. (10%)

Criterios de Evaluación	%	UDs	INSTRUMENTO	Trimestre
a) Se ha verificado la idoneidad del hardware	12,5%	4,7	Tareas y Actividades, Exposiciones, Prueba Escrita y/o Práctica, Observación Directa	2º y 3º
b) Se ha seleccionado el sistema operativo	12,5%	4,7		2º y 3º
c) Se ha elaborado un plan de instalación	12,5%	4,7		2º y 3º
d) Se han configurado parámetros básicos de la instalación	12,5%	4,7		2º y 3º
e) Se ha configurado un gestor de arranque.	12,5%	4,7		2º y 3º
f) Se han descrito las incidencias de la instalación.	12,5%	4,7		2º y 3º
g) Se han respetado las normas de utilización del software (licencias)	12,5%	4,7		2º y 3º
h) Se ha actualizado el sistema operativo	12,5%	4,7		2º y 3º

RA3. Realiza tareas básicas de configuración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y describiendo los procedimientos seguidos. (20%)

Criterios de Evaluación	%	UDs	INSTRUMENTO	Trimestre
a) Se han realizado operaciones de arranque y parada del sistema y de uso de sesiones	11,11%	5,8	Tareas y Actividades, Exposiciones, Prueba Escrita y/o Práctica, Observación Directa	2º y 3º
b) Se han diferenciado los interfaces de usuario según sus propiedades.	11,11%	5,8		2º y 3º
c) Se han aplicado preferencias en la configuración del entorno personal	11,11%	5,8		2º y 3º
d) Se han gestionado los sistemas de archivos específicos	11,11%	5,8		2º y 3º
e) Se han aplicado métodos para la recuperación del sistema operativo.	11,11%	5,8		2º y 3º
f) se ha realizado la configuración para la actualización del sistema operativo.	11,11%	5,8		2º y 3º
g) Se han realizado operaciones de instalación / desinstalación de utilidades.	11,11%	5,8		2º y 3º
Se han utilizado los asistentes de configuración del sistema (acceso a redes, dispositivos, entre otros).	11,11%	5,8		2º y 3º
i) se han ejecutado operaciones para la automatización de tareas del sistema.	11,11%	5,8		2º y 3º

RA4. Realiza operaciones básicas de administración de sistemas operativos, interpretando requerimientos y optimizando el sistema para su uso. (40%)

Criterios de Evaluación	%	UDs	INSTRUMENTO	Tri- mestre
a) Se han configurado perfiles de usuario y grupo.	12,5%	6,9	Tareas y Actividades, Exposiciones, Prueba Escrita y/o Práctica, Observación Directa	2º y 3º
b) Se han utilizado herramientas gráficas para describir la organización de los archivos del sistema.	12,5%	6,9		2º y 3º
c) Se ha actuado sobre los procesos del usuario en función de las necesidades puntuales.	12,5%	6,9		2º y 3º
d) Se ha actuado sobre los servicios del sistema en función de las necesidades puntuales.	12,5%	6,9		2º y 3º
e) Se han aplicado los criterios para la optimización de la memoria disponible.	12,5%	6,9		2º y 3º
f) Se ha analizado la actividad del sistema a partir de las trazas generadas por el propio sistema.	12,5%	6,9		2º y 3º
g) Se han reconocido y configurado los recursos compatibles del sistema	12,5%	6,9		2º y 3º
h) Se ha interpretado la información de configuración del sistema operativo.	12,5%	6,9		2º y 3º

RA5. Crea máquinas virtuales identificando su campo de aplicación e instalando software específico. (10%)

Criterios de Evaluación	%	UDs	INSTRUMENTO	Tri- mestre
a) Se ha diferenciado entre máquina real y máquina virtual.	12,5%	3	Tareas y Actividades, Exposiciones, Prueba Escrita y/o Práctica, Observación Directa	1º
b) Se han establecido las ventajas e inconvenientes de la utilización de máquinas virtuales	12,5%	3		1º
c) Se ha instalado el software libre y propietario para la creación de máquinas virtuales	15,0%	3		1º
d) Se han creado máquinas virtuales a partir de sistemas operativos libres y propietarios.	15,0%	3		1º
e) Se han configurado máquinas virtuales	15,0%	3		1º
f) Se han relacionado la máquina virtual con el sistema operativo anfitrión.	15,0%	3		1º
g) Se han realizado pruebas de rendimiento del sistema	15,0%	3		1º

EL porcentaje asociado a el RA2, RA3 y RA4 se dividirá al 50% en el bloque de Windows y su homólogo de GNU/Linux.

7.3. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN.

Los procedimientos de evaluación nos van a permitir obtener datos sobre el proceso educativo y sobre la adquisición de los diferentes resultados de aprendizaje por el alumnado. Deberemos de elegir aquellos que nos permitan obtener una información lo más rigurosa, sistemática y controlada posible. Los procedimientos hacen referencia a la técnica empleada y los instrumentos a las herramientas utilizadas. De esta forma vamos a poder obtener unos resultados finales de la evaluación lo más fiables, válidos y objetivos.

Para la **evaluación inicial** del alumno/a se realizarán cuestionarios o entrevistas (individuales o grupo) sobre el grado de conocimiento que ya poseen de la nueva materia.

Para la evaluación de cada uno de los **criterios de evaluación** se ha decidido utilizar los siguientes **instrumentos** que a continuación se detallan, pudiéndose usar uno de ellos o una combinación para cada uno de los criterios.

En el caso que se utilice **más de un instrumento** el reparto del peso será equitativo, es decir, se realizará una **media aritmética** con **todos** ellos dando la **calificación** total del **criterio** evaluado.

- ❑ **Observación directa de trabajo diario** de los alumnos/as en la realización de tareas, actividades y cuaderno. Se valorarán todos los aspectos relacionados con los contenidos.
- ❑ **Tareas y actividades** (cuestionarios, trabajos monográficos, elaboración de informes de investigación, proyectos, ...) **o supuestos prácticos**, realizados de forma individual como en grupo. Se valorará el plazo de entrega, presentación, corrección, aportaciones del alumno/a, etc.
- ❑ **Tareas de ampliación** (voluntarios).
- ❑ **Exposiciones** de trabajos escritos y **entrevistas individualizadas**. Se valorará la forma de exponer la información, claridad y justificación de los hechos o sucesos expuestos, recursos utilizados, etc.
- ❑ **Pruebas escritas teóricas y/o prácticas**: se utilizarán pruebas de carácter teóri-

co prácticas, preguntas objetivas de respuestas cortas, problemas o supuestos prácticos frente al equipo donde el alumno/a deberá de realizar ejercicios de resolución práctica.

LA CALIFICACIÓN.

Durante las etapas o momentos evaluativos (3 evaluaciones parciales y una final FP) se informará al alumnado del grado de consecución de los distintos Resultados de Aprendizaje impartidos hasta la fecha. Para la realización del boletín de notas se debe obtener una calificación entera positiva (1 hasta 10).

Para obtener dicho cálculo de la calificación de cada uno de los momentos evaluativos se realizará como a continuación se detalla:

1º TRIMESTRE:

- **Evaluación 1** = $(RA1*0,2)+(RA5*0,1)$

2º TRIMESTRE:

- **Evaluación 2** = $(RA2*0,05)+(RA3*10)+(RA4*20)$

Se evalúa el RA2, RA3 y RA4 al 50% de su peso (Parte Windows)

3º TRIMESTRE:

- **Evaluación 3** = $(RA2*0,05)+(RA3*10)+(RA4*20)$

Se evalúa el RA2,RA3 y RA4 al 50% de su peso (Parte Ubuntu)

FINAL FP:

Esta será la calificación final del módulo profesional, se obtendrá a partir de las calificaciones de cada uno de los Resultados de Aprendizaje multiplicados por su peso (en porcentaje) obteniendo una calificación numérica entera positiva. El cálculo se realizará tal como se muestra a continuación:

- **FINAL FP** = $(RA1*0,2)+(RA2*0,1)+(RA3*0,20)+(RA4*0,4)+(RA5*0,1)$

Cuando el alumno la alumna tenga una nota igual o superior a cinco, las calificaciones finales que arrojen números decimales se redondearán a la unidad. De este modo, si la parte decimal fuera inferior a 0,500 se aproximará a la unidad inferior; en cambio, si esta fuera igual o superior a 0,500, se aproximará a la unidad superior.

Para el cálculo de la calificación final se tomará la nota real obtenida en cada evaluación, y no su expresión en el número entero consignado en la aplicación Séneca al término de cada uno de los trimestres.

Para superar el módulo profesional **todos los Resultados de Aprendizaje** deben haber sido **superados**, es decir su **calificación** debe ser igual o superior a **5**. Por tanto, una calificación final positiva supondrá la obtención de una calificación igual o superior a 5.

Criterios de corrección en la expresión escrita

Tal y como se establece en el Proyecto educativo del instituto, los aspectos formales de la expresión escrita serán objeto de valoración por parte de todos los departamentos didácticos en las diferentes pruebas que realice el alumnado.

En la etapa de la Formación Profesional de ciclo de Grado Medio se podrá dejar de sumar hasta 1 punto de la nota global de la prueba, atendiendo a los errores cometidos en los siguientes parámetros:

- **Presentación:** márgenes, numeración de páginas, letra clara y legible, limpieza, sin tachones, bolígrafo adecuado. Podrá dejar de sumarse 0,25 puntos
- **Redacción:** estructura con párrafos, conectores, oraciones completas, puntuación (comas y puntos), concordancias.) Podrá dejar de sumarse 0,25 puntos
- **Ortografía:** faltas ortográficas (grafías y uso de mayúsculas) y del uso de las tildes. No podrá llegar a la máxima puntuación de las distintas preguntas si se cometen tres faltas ortográficas y también teniendo cinco errores de tildes o puntuación. Podrá dejar de sumar 0,25 puntos por ortografía y 0,25 por tildes o puntuación.

Calificación de Instrumentos de Evaluación:

- **Pruebas teóricas y/o prácticas:** se realizarán una o varias pruebas teórico-prácticas durante la evaluación dependiendo de si se tratan o no temas relacionados

directamente.

- Tareas, actividades, supuestos prácticos: el trabajo realizado durante el curso se evaluará en cada una de las actividades propuestas en el aula. Se evaluará además de la correcta solución, la presentación, las pautas indicadas por el profesor/a y la evolución que a lo largo de ellas muestre el alumno/a durante el curso.

Los trabajos entregados con posterioridad a la fecha indicada por el profesor/a, o que hayan sido detectados como posible copia, serán valorados con un 0.

- Observación directa: El profesor durante el transcurso de las clases podrá evaluar de forma directa el desempeño del alumnado contestando preguntas, resolviendo algún ejercicio, tarea o demostrando su capacidad de resolver alguna cuestión planteada a la clase. Dichas calificaciones serán reflejadas en el diario del profesor indicando una valoración numérica entera de (1 a 10)

RECUPERACIÓN.

Los alumnos/as que no superen las evaluaciones parciales tendrán la posibilidad de recuperar aquellos Resultados de Aprendizaje no superados en ellas mediante la superación de aquellos Criterios de Evaluación asociados.

Para ello el alumnado deberá realizar una serie de tareas, actividades, supuestos prácticos o pruebas (escritas o prácticas) en los que se evaluarán dichos criterios de evaluación. Se dará por recuperado/superado un RA cuando su calificación final sea igual o superior a 5.

Para ello se informará al alumno/a de en qué va a consistir su recuperación, estableciendo fechas de entrega y/o fechas de pruebas (escritas y/o prácticas).

Por tanto, se actualizará la calificación correspondiente de los criterios de evaluación evaluados con los distintos instrumentos.

PERÍODO FINAL DE RECUPERACIÓN / MEJORA DE CALIFICACIONES.

Tras la tercera evaluación parcial (finales de mayo) se iniciará el periodo de recuperación o mejora de la calificación final.

Recuperación:

En dicho periodo el alumnado que no haya superado todos los Resultados de Aprendizaje deberá recuperar aquellos que le quedan pendientes realizando tareas, actividades, prácticas o pruebas (escritas o prácticas) de los criterios de evaluación de asociados y que no han sido superados.

Para ello y con fin de informar adecuadamente al alumnado se realizará por parte del profesor de un informe de recuperación, donde se detallará los Resultados de Aprendizaje a recuperar junto a los Criterios de Evaluación pendientes, así como que instrumentos se van a utilizar para evaluarlos. Además, se le indicará las fechas de entrega o de realización de las distintas pruebas.

Mejora de calificación final:

El alumnado que haya superados el módulo profesional podrá realizar tareas, actividades, prácticas y pruebas de ampliación que logren aumentar el nivel de consecución de los distintos RA con lo que su calificación final sea mayor.

De acuerdo con la Orden de 29 de septiembre de 2010, el carácter de la evaluación será continua por tanto la asistencia del alumnado durante todo este periodo de recuperación es obligatoria.

7.4. EVALUACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA.

Además de los aprendizajes de los alumnos/as, también se evaluará el proceso de enseñanza, y la actividad docente, para poder mejorar aquellos aspectos o puntos que sean deficientes o no alcancen las expectativas deseadas y poderlos mejorar.

Para evaluar el proceso de enseñanza se tendrán en cuenta todos los elementos que han intervenido, tanto de la programación (selección de objetivos, tipo de contenidos, actividades...) como su aplicación didáctica (adecuación de recursos, intervenciones docentes, convivencia con el alumnado...).

Al igual que antes, se utilizarán unos procedimientos e instrumentos:

- Los alumnos/as realizarán **cuestionarios** para evaluar no sólo la labor del profesor/a, sino también sobre los objetivos, contenidos, temporalización, procedimientos e instrumentos de evaluación, metodología empleada, recursos, expectativas, etc.
- Los profesores/as debemos hacer también un ejercicio de **autoevaluación** de nuestro trabajo, el nivel alcanzado por los alumnos/as y todos los elementos de programación. Se realizará un informe relacionado con el seguimiento de la programación al finalizar cada trimestre.

8. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD.

La diversidad está presente en todos los colectivos sociales. Por lo que, es evidente que el ritmo del desarrollo de las capacidades no tiene por qué ser el mismo en todo el alumnado.

En clase atenderemos a tres grandes grupos de alumnos/as con necesidades específicas de apoyo educativo.

8.1. ALUMNADO CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES.

Se entiende por alumnado que presenta necesidades educativas especiales, aquel que requiera, por un periodo de su escolarización o a lo largo de toda ella, determinados apoyos y atenciones educativas específicas derivadas de discapacidad o trastornos graves de conducta.

8.2. ALUMNADO CON ALTAS CAPACIDADES INTELECTUALES.

Para aquellos alumnos/as con nivel elevado de conocimientos o con un ritmo de aprendizaje más rápido, se plantea, en cada una de las unidades, una serie de actividades de ampliación que permitirá mantener la motivación de este alumnado, mientras que el resto de compañeros alcanzan los objetivos propuestos. También podrán implicarse en la ayuda a sus compañeros/as de clase como monitores en aquellas actividades en las que demuestren mayor destreza. Con esta medida se pretende además reforzar la cohesión del grupo y fomentar el aprendizaje colaborativo.

8.3. ALUMNADO CON INTEGRACIÓN TARDÍA EN EL SISTEMA EDUCATIVO ESPAÑOL.

Por tanto, se tendrá en cuenta la posibilidad de la presencia de alumnos/as de nacionalidad no española que hayan tenido una incorporación tardía al sistema educativo español, tal y como se incluye en la sección tercera del capítulo I del título II de la LOE, donde se aborda al alumnado que se incorpore de forma tardía al sistema educativo español, por proceder de otros países o por cualquier otro motivo, y lo incluye dentro del alumnado con necesidad específica de apoyo educativo.

En concreto para este alumnado también propondremos una atención personalizada. Se intentará ubicar en el aula junto con algún/a compañero/a que pueda ayudarle a solventar sus dudas en cuanto al idioma.

9. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES.

Se consideran **actividades complementarias** las organizadas por el centro durante el horario escolar, de acuerdo con su Proyecto Curricular, y que tienen un carácter diferenciado de las propiamente lectivas por el momento, espacios o recursos que utilizan. Por otro lado, se consideran **actividades extraescolares**, las que se realizan fuera del horario lectivo y van encaminadas a potenciar la apertura del centro a su entorno y a procurar la formación integral del alumnado en aspectos referidos a la ampliación de su horizonte cultural, la preparación para su inserción en la sociedad o el uso del tiempo libre.

Para el presente curso escolar, el alumnado del módulo profesional ***Sistemas Operativos Monopuesto (SOM)*** participará en las siguientes actividades complementarias y extraescolares:

- Visita virtual al supercomputador MareNostrum. Se realizará 11 de enero a través de la plataforma Webex.
- Visita a centro de procesamiento de datos de empresa de la zona (Aún por confirmar).

10. BIBLIOGRAFÍA.

El material bibliográfico de departamento consultado es:

- Javier Ferrer García y José Antonio Sánchez García. “*Sistemas operativos monopuesto*”, Ed. Síntesis.
- Laura Raya González. “*Sistemas Operativos Monopuesto*”, Ed. Ra-Ma.
- María del Pilar Alegre Ramos. “*Sistemas Operativos Monopuesto*”, Ed Paraninfo.
- Francisco Javier Muñoz López. “*Sistemas operativos monopuesto*”. Ed. Mc Graw Hill.
- Internet.
- El alumnado dispondrá de todo el material elaborado por el docente a través de la plataforma virtual Moodle, e-mail...