

DEPARTAMENTO:
Informática y Comunicaciones

**CICLO FORMATIVO GRADO MEDIO
“Sistemas Microinformáticos y
Redes”**

Curso: 1º

Curso académico 2018/2019

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

Módulo:

APLICACIONES WEB

Profesora: Antonia Prats Campos

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. MARCO LEGISLATIVO DE REFERENCIA**
- 3. CONTEXTUALIZACIÓN**
- 4. EL CICLO FORMATIVO “SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES”**
- 5. OBJETIVOS GENERALES DEL CICLO**
- 6. CONTENIDOS**
- 7. CONTENIDOS DEL MÓDULO “APLICACIONES OFIMÁTICAS”**
- 8. METODOLOGÍA**
- 9. EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**
- 10. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD**

1. INTRODUCCIÓN

Esta Programación Didáctica está elaborada para impartir el módulo **"Aplicaciones WEB"**, perteneciente al primer curso del Ciclo Formativo de Grado Medio **"Sistemas Microinformáticos y Redes"** el cual pertenece a la Formación Profesional propuesta por la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo (LOE).

En esta programación se incluye todo el desarrollo del proceso enseñanza-aprendizaje que se llevará a cabo durante un curso académico y se pretende proporcionar los conocimientos necesarios, desde los más básicos, en la implementación y uso de las aplicaciones ofimáticas.

2. MARCO LEGISLATIVO DE REFERENCIA

La elaboración de esta programación está basada en la normativa establecida por las Administraciones Educativas y que se enumera a continuación:

- ✓ **Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación** (BOE num. 106 de 4 de mayo de 2006), modificada por la Ley Orgánica 8/2013 para la Mejora de la Calidad Educativa (**LOMCE**).
- ✓ **Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación en Andalucía** (BOJA num. 252 de 26 de diciembre de 2007).
- ✓ **REAL DECRETO 1691/2007, de 14 de diciembre** (BOE num. 15 de 17 Enero de 2008) por el que se establece el título de Técnico en Sistemas Microinformático y Redes y se fijan sus enseñanzas mínimas.
- ✓ **ORDEN de 7 de julio de 2009** (BOJA num. 165 de 25 de agosto de 2009) por el que se desarrolla el currículo correspondiente al título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y de Redes.
- ✓ **REAL DECRETO 1147/2011, de 29 de julio** (BOE num. 182, de 30 de Junio de 2011), por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del sistema educativo.

- ✓ **Ley Orgánica 5/2002, de 19 de junio** (BOE num. 147, de 20 de junio de 2002), de las Cualificaciones y la Formación Profesional.

- ✓ **ORDEN de 29 de septiembre de 2010** (BOJA num. 202, de 15 de octubre 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.

- ✓ **ORDEN de 18 de noviembre de 1996** (BOJA num. 143 de 12 de diciembre de 1996), por la que se complementan y modifican las Órdenes sobre Evaluación en las Enseñanzas de Régimen General establecidas por la Ley Orgánica 1/1990, de 3 de octubre, de Ordenación General del Sistema Educativo en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

- ✓ **DECRETO 301/2009, de 14 de julio** (BOJA num. 139 de 20 de julio de 2009), por el que se regula el calendario y la jornada escolar en los centros docentes, a excepción de los universitarios.

3. CONTEXTUALIZACIÓN

Esta programación didáctica se desarrollará en el centro público dependiente de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía IES Alhama, sito en la localidad de Alhama de Granada, provincia de Granada.

Ha sido elaborada teniendo en cuenta las características del centro, el tipo de alumnado que cursa sus estudios en el instituto y las necesidades, expectativas y rasgos definitorios de los mismos así como de un estudio del entorno socioeconómico del centro para poder adaptar nuestras enseñanzas a las necesidades de dicho entorno productivo preparando así al alumnado para la actividad en un campo profesional y facilitar su adaptación a las modificaciones laborales que pueden producirse a lo largo de su vida.

El alumnado del centro es de ambos sexos distribuidos homogéneamente y pertenecen a familias de nivel socioeconómico y cultural medio-bajo, pero cuya colaboración y participación es casi siempre permanente y activa. También destacar que gran parte de nuestro alumnado proviene de pueblos cercanos y utilizan diariamente el transporte escolar para asistir al centro.

El Centro se encuentra, en general, en buen estado y su oferta educativa comprende ESO, Bachillerato, FP Básica y Ciclos Formativos de Grado Medio.

El Ciclo Formativo “Sistemas microinformáticos y redes” se imparte por quinto año consecutivo en el centro y, por tanto, está totalmente implementado en el centro.

4. EL CICLO FORMATIVO "SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES"

En este apartado se detallan las características del ciclo formativo de Grado Medio Sistemas Microinformáticos y Redes, del que forma parte el módulo objeto de esta programación didáctica.

1. CARACTERÍSTICAS DEL TÍTULO

El RD 1691/2007 de 14 de diciembre, en el que se establece el título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes, nos aporta los siguientes datos:

- DURACIÓN TOTAL DEL CICLO: 2000 horas
- FAMILIA PROFESIONAL. Informática y Comunicaciones
- REFERENTE EUROPEO: CINE-3 (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación)
- PERFIL PROFESIONAL

o COMPETENCIA GENERAL

Instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos, asegurando su funcionalidad y aplicando protocolos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente establecidos.

o COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES

Una competencia profesional comprende un conjunto de capacidades de diferente naturaleza que permiten conseguir un resultado. Esta competencia está vinculada al desempeño profesional, no es independiente del contexto y expresa los requerimientos humanos valorados en la relación hombre-trabajo. En este caso son:

- 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.
- b) Montar y configurar ordenadores y periféricos asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.

- c)** Instalar y configurar software básico y de aplicación, asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.
- d)** Replantear el cableado y la electrónica de redes locales en pequeños entornos y su conexión con redes de área extensa canalizando a un nivel superior los supuestos que así lo requieran.
- e)** Instalar y configurar redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y su conexión a redes públicas, asegurando su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.
- f)** Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local, atendiendo a las necesidades y requerimientos especificados.
- 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.
- i)** Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas de datos en el sistema, para garantizar la integridad y disponibilidad de la información.
- j)** Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema, cumpliendo las normas y reglamentación del sector, para su mantenimiento y la asistencia al cliente.
- 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.

- o)** Aplicar los protocolos y normas de seguridad, calidad y respeto al medio ambiente en las intervenciones realizadas.
- p)** Cumplir con los objetivos de la producción, colaborando con el equipo de trabajo y actuando conforme a los principios de responsabilidad y tolerancia.
- q)** Adaptarse a diferentes puestos de trabajo y nuevas situaciones laborales originados por cambios tecnológicos y organizativos en los procesos productivos.
- r)** Resolver problemas y tomar decisiones individuales siguiendo las normas y procedimientos establecidos definidos dentro del ámbito de su competencia.
- s)** Ejercer sus derechos y cumplir con las obligaciones derivadas de las relaciones laborales, de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.
- t)** Gestionar su carrera profesional, analizando las oportunidades de empleo, autoempleo y aprendizaje.
- u)** Crear y gestionar una pequeña empresa, realizando un estudio de viabilidad de productos, planificación de la producción y comercialización.
- v)** Participar de forma activa en la vida económica, social y cultural, con una actitud crítica y responsable.

o CUALIFICACIONES PROFESIONALES Y UNIDADES DE COMPETENCIA

Una persona cualificada es una persona preparada, alguien capaz de realizar un determinado trabajo, que dispone de todas las competencias profesionales que se requieren en ese puesto.

La unidad de competencia es la parte más pequeña en la que se divide la competencia profesional con valor y significado en el empleo.

| CUALIFICACIÓN PROFESIONAL | UNIDADES DE COMPETENCIA |
|--|--|
| IFC078_2 Sistemas microinformáticos (Real Decreto 295/2004, 20 de febrero) | UC0219_2: Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos |
| | UC0220_2: Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local según procedimientos establecidos |
| | UC0221_2: Instalar, configurar y mantener paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas |
| | UC0222_2: Facilitar al usuario la utilización de paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas |
| IFC298_2 Montaje y reparación de sistemas microinformáticos (Real Decreto 1201/2007, 14 de septiembre) | UC0953_2: Montar equipos microinformáticos |
| | UC0219_2: Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos |
| | UC0954_2: Reparar y ampliar equipamiento microinformático |
| IFC299_2 Operación de redes departamentales (Real Decreto 1201/2007, 14 de septiembre) | UC0220_2: Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local según procedimientos preestablecidos |
| | UC0955_2: Monitorizar los procesos de comunicaciones de la red local |
| | UC0956_2: Realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas |
| IFC300_2 Operación de sistemas informáticos (Real Decreto 1201/2007, 14 de septiembre) | UC0219_2: Instalar y configurar el software base en sistemas microinformático |
| | UC0957_2: Mantener y regular el subsistema físico en sistemas informáticos |
| | UC0958_2: Ejecutar procedimientos de administración y mantenimiento en el software base y de aplicación del cliente. |
| | UC0959_2: Mantener la seguridad de los subsistemas físicos y lógicos en sistemas informáticos. |

- ENTORNO PROFESIONAL

Este profesional ejerce su actividad principalmente en empresas del sector servicios que se dediquen a la comercialización, montaje y reparación de quipos, redes y servicios microinformáticos en general, como parte del soporte informático de la organización o en entidades de cualquier tamaño y sector productivo que utilizan sistemas microinformáticos y redes de datos para su gestión.

- OCUPACIONES Y PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

- Técnico instalador-reparador de equipos informáticos
- Técnico de soporte informático
- Técnico de redes de datos
- Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos
- Comercial de microinformática
- Operador de tele-asistencia
- Operador de sistemas

- ACCESO AL CICLO FORMATIVO

Según establece el RD 1538/2006, de 15 de diciembre, en su capítulo V, artículos 21, 22 y 23, el acceso a la formación profesional de grado medio del sistema educativo se hará por una de las siguientes vías:

- **Acceso directo.** Exigirá estar en posesión del título de Graduado en ESO.
- **Prueba de acceso.** Para lo que se requerirá tener como mínimo diecisiete años cumplidos en el año de realización de la prueba. Además:

o Quedarán *exentos de realizar la prueba* quienes tengan superada la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

- Quedarán *exentos de la parte de la prueba* que proceda y determinarán las Administraciones Educativas, quienes hayan superado los módulos obligatorios de un PCPI, estén en posesión de un Certificado de Profesionalidad o acrediten una determinada cualificación o experiencia laboral de al menos el equivalente a un año con jornada completa en el campo profesional relacionado con los estudios que se quieran cursar.

- **ACCESO Y VINCULACIÓN A OTROS ESTUDIOS**

- **A. ACCESO A OTROS ESTUDIOS**

El título de Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes permite:

De forma directa.

*Acceso a cualquier Ciclo Formativo de Grado Medio, en las condiciones de acceso que se establezcan.

* Cualquiera de las modalidades de Bachillerato, según lo establecido en la LOE (Art. 44.1) y el RD 1538/2006, de 15 de diciembre (Art. 16.3)

Mediante prueba. Con dieciocho años cumplidos. A todos los Ciclos Formativos de Grado Superior de la misma familia profesional y a otros Ciclos Formativos en los que coincida la modalidad de Bachillerato que facilite la conexión con los ciclos solicitados.

4.2 DESARROLLO DEL CURRÍCULO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

Según la Orden de 7 de julio de 2009, tenemos:

- **MÓDULOS PROFESIONALES Y HORARIO**

Los módulos profesionales y su distribución horaria y semanal es la siguiente:

| MÓDULOS PROFESIONALES | PRIMER CURSO | SEGUNDO CURSO | HORAS TOTALES |
|---|---------------|-----------------|---------------|
| | HORAS TOTALES | HORAS SEMANALES | |
| 0221. Montaje y mantenimiento de equipos. | 224 | 7 | |
| 0222. Sistemas operativos monopuesto | 160 | 5 | |
| 0223. Aplicaciones ofimáticas | 256 | 8 | |
| 0224. Sistemas operativos en red | | | 147 |
| 0225. Redes | 224 | 7 | |

| | | | |
|--|------------|-----------|-------------|
| locales | | | |
| 0226. Seguridad informática | | | 105 |
| 0227. Servicios en red | | | 147 |
| 0228. Aplicaciones web | | | 84 |
| 0229. Formación y orientación laboral | 96 | 3 | |
| 0230. Empresa e iniciativa empresarial | | | 84 |
| 0231. Formación en centros de trabajo | | | 410 |
| Horas de libre configuración | | | 63 |
| TOTALES | 960 | 30 | 1040 |
| Total horas ciclo formativo | | | 2000 |

5. OBJETIVOS GENERALES DEL CICLO

Son los que aparecen en el RD 1691/2007, de 14 de diciembre. A continuación se enumeran, señalando aquellos a los que contribuye el módulo Montaje y mantenimiento de equipo:

- 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.
- a) Identificar, ensamblar y conectar componentes y periféricos utilizando las herramientas adecuadas, aplicando procedimientos, normas y protocolos de calidad y seguridad, para montar y configurar ordenadores y periféricos.
- b) Reconocer y ejecutar los procedimientos de instalación de sistemas operativos y programas de aplicación, aplicando protocolos de calidad, para instalar y configurar sistemas microinformáticos.
- c) Representar la posición de los equipos, líneas de transmisión y demás elementos de una red local, analizando la morfología, condiciones y características de despliegue, para replantear el cableado y la electrónica de la red.
- d) Ubicar y fijar equipos, líneas, canalizaciones y demás elementos de una red local cableada, inalámbrica o mixta, aplicando procedimientos de montaje y protocolos de calidad y seguridad, para instalar y configurar redes locales.

- e) Interconectar equipos informáticos, dispositivos de red local y de conexión con redes de área extensa, ejecutando los procedimientos para instalar y configurar redes locales.
- f) Localizar y reparar averías y disfunciones en los componentes físicos y lógicos para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.
- g) Sustituir y ajustar componentes físicos y lógicos para mantener sistemas microinformáticos y redes locales.
- h) Interpretar y seleccionar información para elaborar documentación técnica y administrativa.
- i) Valorar el coste de los componentes físicos, lógicos y la mano de obra, para elaborar presupuestos.
- j) Reconocer características y posibilidades de los componentes físicos y lógicos, para asesorar y asistir a clientes.
- k) Detectar y analizar cambios tecnológicos para elegir nuevas alternativas y mantenerse actualizado dentro del sector.
- l) Reconocer y valorar incidencias, determinando sus causas y describiendo las acciones correctoras para resolverlas.
- m) Analizar y describir procedimientos de calidad, prevención de riesgos laborales y medioambientales, señalando las acciones a realizar en los casos definidos para actuar de acuerdo con las normas estandarizadas.
- n) Valorar las actividades de trabajo en un proceso productivo, identificando su aportación al proceso global para conseguir los objetivos de la producción.
- o) Identificar y valorar las oportunidades de aprendizaje y empleo, analizando las ofertas y demandas del mercado laboral para gestionar su carrera profesional.
- p) Reconocer las oportunidades de negocio, identificando y analizando demandas del mercado para crear y gestionar una pequeña empresa.
- q) Reconocer sus derechos y deberes como agente activo en la sociedad, analizando el marco legal que regula las condiciones sociales y laborales para participar como ciudadano democrático.

6. CONTENIDOS

Los contenidos que abarca este módulo han sido seleccionados a partir de varias fuentes. La primera de ellas es, naturalmente la Orden de 7 Julio de 2009, por la que se desarrolla el currículo correspondiente al título. También hemos tenido en cuenta el entorno productivo de la zona donde se ubica nuestro centro, incorporando las particularidades más habituales de las empresas donde probablemente se integre nuestro alumnado tras finalizar el curso. Finalmente, nos hemos fijado en los contenidos que el CNCP establece para los módulos formativos "Instalar, configurar y mantener paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas" (MF0221_2) y "Facilitar al usuario la utilización de paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas" (MF0222_2).

Las orientaciones pedagógicas que nos da la orden de 7 de julio de 2009, son:

"Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de instalación, configuración y utilización de aplicaciones web".

La definición de estas funciones incluye aspectos como:

- La identificación de las principales aplicaciones web.
- La instalación de las aplicaciones.
- El mantenimiento de usuarios.
- La asignación de permisos.
- La utilización de las aplicaciones instaladas.
- Las actividades profesionales asociadas a estas funciones se aplican en:
 - La instalación, configuración y mantenimiento de aplicaciones informáticas.
 - La asistencia en el uso de aplicaciones informáticas.

6.1. ORGANIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS

Las tareas que tiene encomendadas el *Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes* en este módulo se centran en:

- Instalar gestores de contenidos, identificando sus aplicaciones y configurándolos según requerimientos.
- Instalar sistemas de gestión de aprendizaje a distancia, describiendo la estructura del sitio y la jerarquía de directorios generada.
- Instalar servicios de gestión de archivos web, identificando sus aplicaciones y verificando su integridad.
- Instala aplicaciones de ofimática web, describiendo sus características y entornos de uso.
- Instala aplicaciones web de escritorio, describiendo sus características y entornos de uso.

Y por supuesto, como todo profesional, deberá conocer todo lo referente a la prevención de riesgos laborales en su puesto de trabajo. Contenidos que se impartirán en primer lugar, con el objetivo de que cuando el alumnado realice prácticas en el taller y empiece a conocer el desarrollo del trabajo para el que lo cualifica el título que nos ocupa, pueda poner en práctica lo aprendido, haciendo un buen uso de herramientas, desarrollando bien los procedimientos para evitar accidentes.

Por lo expuesto anteriormente, los contenidos se han organizado en 5 Unidades Didácticas que son:

- ✓ U.D 1: Aplicaciones Web sociales -> 1^{er} Trimestre
- ✓ U.D 2: Sistemas Gestores de contenidos -> 2^o Trimestre
- ✓ U.D 3: Proyecto emprende -> 2^o Trimestre
- ✓ U.D 4: Almacenamiento Web y Multimedia -> 1^{er} Trimestre
- ✓ U.D 5: Entornos Virtuales de Aprendizaje -> 2^o Trimestre

El periodo de clases comienza el 15 de Septiembre de 2017 y termina el 6 de Marzo para este curso 2017-2018, que se cumplen 105 días lectivos, es decir, las 21 semanas que marca la Orden. El restante tiempo de curso, hasta el mes de junio, queda disponible para la FCT (Formación en Centros de Trabajo), si bien, el alumnado que no supere alguno de los módulos podrá continuar asistiendo a un mínimo del 50% de las clases para recuperación de ese módulo o ampliación de los superados.

7. CONTENIDOS DEL MÓDULO

El módulo consta de 5 Unidades Didácticas con contenidos teóricos y prácticos. Las unidades son las siguientes:

Unidad 1: Aplicaciones Web sociales

1. La web social
2. La social media
3. Diseño web
4. Google Apps para trabajo colaborativo
5. Integración de aplicaciones web en el escritorio
6. App - Inventor

Unidad 2: Sistemas Gestores de contenidos

1. ¿Qué es un sistema de gestión de contenidos?
2. Sistema gestor de contenidos WordPress
3. Estructura del CMS WordPress
4. Ajustes básicos de configuración y aspecto de WordPress
5. Usuarios de WordPress
6. Organización de los contenidos
7. Gestión de Menús
8. Gestión de contenidos
9. Gestor de la página de inicio
10. Otros componentes de WordPress
11. Gestión de temas
12. Gestión de plugins
13. Sindicación
14. WordPress como blog
15. Copia y restauración del portal
16. Actualización de WordPress
17. SEO y seguridad en WordPress

Unidad 3: Proyecto emprende

1. Oportunidades de futuro
2. Nuestra empresa, sí, nuestra
3. Parte administrativa
4. Parte técnica
5. ¿Cómo empezamos? Plan de trabajo
6. ¿Cómo ha ido?
7. Y en nuestra empresa
8. Manos a la obra
9. Moodle

Unidad 4: Almacenamiento Web y Multimedia

1. El almacenamiento en la nube
2. Servicios de almacenamiento y distribución de archivos
3. Servicios de disco duro virtual
4. Servicios de almacenamiento multimedia

Unidad 5: Entornos Virtuales de Aprendizaje

1. Entornos virtuales de aprendizaje (EVA)
2. Características básicas de los sistemas e-learning
3. Moodle
4. Gestión de usuarios del EVA Moodle
5. La administración del sistema e-learning
6. La gestión de cursos en el sistema e-learning
7. Los módulos en sistemas de e-learning: tipos y configuración
8. Mecanismos básicos de seguridad
9. El procedimiento de actualización

Además de los contenidos recogidos en este módulo, debemos contemplar otro bloque de contenidos que deben ser desarrollados de forma transversal en el día a día. Están directamente relacionados con el desarrollo y madurez personal y con la integración socio laboral del alumnado.

Habilidades sociales y personales:

- Desarrollo de la iniciativa personal, la asunción de riesgos y la responsabilidad.
- Interés por aprovechar las oportunidades de aprendizaje creadas en el aula y fuera de ella.
- Valoración de la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida para prosperar y mejorar a nivel personal, social y profesional.
- Desarrollo de una actitud emprendedora y creativa, así como de la capacidad para llevar a cabo ideas y negocios basados en estudios y datos contrastados.
- Adopción de una actitud perseverante y voluntariosa en la búsqueda de soluciones diversas ante problemas de la vida cotidiana o laboral.
- Desarrollo de una actitud crítica ante las ventajas y problemas del uso de las tecnologías de la información y la comunicación en la sociedad actual.
- Reconocimiento y aprecio de las tecnologías que están al servicio de la comunicación, así como de la función social y cultural que cumplen.
- Utilización de los medios de comunicación como fuente de información y conocimiento del mundo, así como para dar a conocer ideas y proyectos.
- Participación respetuosa en situaciones de comunicación oral como diálogos, debates, asambleas, puestas en común y asambleas.
- Desarrollo de una actitud crítica ante los usos orales que suponen discriminación social, cultural, sexual o similar.

Habilidades profesionales:

- Identificar y utilizar las herramientas proporcionadas en la empresa para el desarrollo efectivo del trabajo.
- Adaptarse al ritmo y forma de trabajo de la empresa, integrándose como un miembro más de la misma.
- Realizar el trabajo siguiendo las especificaciones y normas establecidas para el puesto de trabajo.
- Mantener hábitos de orden, pulcritud, puntualidad y responsabilidad en el trabajo que desarrolla.
- Habituarse al ritmo de trabajo de la empresa, cumpliendo los objetivos generales y de rendimiento diario definidos en su propia organización.

8. METODOLOGÍA

El Real Decreto 1538/2006 en su Art. 18 establece que la metodología didáctica de las enseñanzas de formación profesional integrará los aspectos científicos, tecnológicos y organizativos que en cada caso correspondan, con el fin de que el alumnado adquiera una visión global de los procesos productivos propios de la actividad profesional correspondiente.

6.2. PRINCIPIOS METODOLÓGICOS

- o La **motivación** del alumnado es muy importante en cualquier proceso de enseñanza-aprendizaje. En este caso, los contenidos prácticos del módulo serán el factor que permitan despertar el interés del alumnado por parte de la profesora a través de aportaciones de elementos, situaciones y casos en los que el alumnado participe con sus ideas, sugerencias u opiniones.
- o **El aprendizaje significativo.** Para que una idea nueva pueda ser asimilada, es necesario que tenga sentido para el alumno, es decir, que se apoye en experiencias cercanas a él, bien de su entorno vital o bien correspondiendo a aprendizajes anteriores.
- o Es fundamental partir de los intereses, demandas, necesidades y expectativas de los alumnos y alumnas, así como de sus **conocimientos previos**, estructurando y organizando los contenidos y vinculando los mismos en el entorno social y del sector de actividad de nuestros alumnos.
- o Otro aspecto importante es que la **comunicación** y la **expresión** tanto de la profesora como del alumnado sea adecuada. Es importante que el alumnado **participe de forma activa** en el proceso de enseñanza-aprendizaje; preguntando dudas, aportando su opinión o nuevas ideas, realizando puestas en común... todo ello siempre a favor de un desarrollo óptimo de las clases.
- o No hay que olvidarse de las características individuales de cada alumno y alumna, que nos llevarán a **diferentes ritmos de aprendizaje**, para lo que también se tomarán medidas oportunas.
- o **Flexibilidad** para adaptar a los diferentes ritmos de aprendizaje y las circunstancias que puedan alterar el desarrollo habitual de las clases.

- o **Educación en valores.** Para lo que se tendrá en cuenta lo establecido en el Art. 39 de la LEA

En el caso de la familia profesional del ciclo formativo del que es objetivo esta programación:

- o Según se especifica en el Art. 39.2 de la LOE, la Formación Profesional, en el sistema educativo, tiene por finalidad preparar a los alumnos y alumnas para la actividad en un campo profesional y facilitar su adaptación a las modificaciones laborales que pueden producirse a lo largo de su vida, así como contribuir a su desarrollo personal y al ejercicio de una ciudadanía democrática.
Esto incluye la **adquisición** de unos **hábitos de trabajo**, cumplimiento de **normas de prevención de riesgos laborales**, seguimiento de unos **protocolos de actuación**,... que deben ver en la profesora.
- o La Informática es una materia en constante y rápida evolución. Es por esto que es importante fomentar en el alumnado la capacidad para **aprender a manejar nuevos conceptos y productos**, consultando manuales, buscando información... para conseguir estar lo más **actualizado** posible.

El módulo consta de parte teórica y parte práctica, por lo que la metodología que se aplicará será:

- ✓ **Recogida de información por parte del alumnado**, a través de apuntes, bien en formato papel o en formato digital
- ✓ Utilizar **distintas fuentes de información** para el estudio y análisis de datos (libros, documentos, manuales, bases de datos, Internet, etc.) y usar el ordenador para organizarlos y recuperarlos posteriormente.
- ✓ **Realización de las actividades y prácticas**, adaptadas a su entorno y al contexto del centro y del aula
- ✓ **Puestas en común y debates.** Que utilizaré tanto en las clases expositivas con el planteamiento de preguntas o situaciones para que aporten su opinión, así como en las prácticas. La resolución de dudas que el alumnado pueda plantear, dependiendo de su naturaleza y dificultad.

- ✓ **Trabajo en equipo.** Inculcaré esta idea en los alumnos y alumnas diseñando los trabajos o actividades por equipos de alumnos y alumnas cuyo número variará en función de las características de la actividad concreta y siempre procurando la paridad de los grupos. Esto contribuye a la comunicación y socialización del alumnado, evitando discriminaciones y aumentando la responsabilidad individual y colectiva. y es lo que se van a encontrar después en el mundo laboral.

Durante el curso 2017/2018 se centralizará toda la gestión lectiva del módulo a través del Aula Virtual del departamento de informática (Plataforma Moodle). En ella se creará un curso virtual que gestionará la profesora encargada de la docencia y en el que se matricularán todo el alumnado que curse dicho módulo. El curso virtual será usado para:

1. Facilitar material de referencia a los alumnos.
1. Facilitar material de apoyo a los alumnos.
2. Gestionar la entrega de la documentación de las prácticas que vayan elaborando.
3. Gestionar toda comunicación entre el alumnado que cursa el módulo y la profesora.
4. Publicación de calificaciones de manera individual y personalizada.
5. Publicación de toda la información que pueda ser de interés para el alumnado del módulo profesional.
6. Gestionar foros de dudas, consultas e informaciones entre el alumnado.

La documentación que el alumnado debe generar al desarrollar cada una de las prácticas obligatorias deberá ser entregada en las tareas que se habilitarán a tal efecto en el curso virtual, obviando así la generación innecesaria de documentación impresa en papel. Esto permite mejorar el medio ambiente, así como salvaguardar toda la documentación que forme parte del curso virtual ya que se realizarían copias de seguridad de los contenidos de servidor Moodle. No obstante, se recomendará siempre al alumnado que guarde una copia de todos los archivos y documentos generados para entrega de prácticas, como copia de seguridad. El alumnado será el responsable de todos sus archivos.

9. EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

9.1. RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Según la Orden de 7 de julio de 2009, los correspondientes al módulo objeto de esta programación son:

| RESULTADO DE APRENDIZAJE | CRITERIOS DE EVALUACIÓN |
|--|---|
| <p>RA1. Instala gestores de contenidos, identificando sus aplicaciones y configurándolos según requerimientos.</p> | <p>a) Se ha establecido la utilidad de usar un gestor de contenidos. b) Se han identificado los requerimientos necesarios para instalar gestores de contenidos. c) Se han gestionado usuarios con roles diferentes. d) Se ha personalizado la interfaz del gestor de contenidos. e) Se han realizado pruebas de funcionamiento. f) Se han realizado tareas de actualización gestor de contenidos, especialmente las de seguridad. g) Se han instalado y configurado los módulos y menús necesarios. h) Se han activado y configurado los mecanismos de seguridad proporcionados por el propio gestor de contenidos. i) Se han habilitado foros y establecido reglas de acceso. j) Se han realizado pruebas de funcionamiento. k) Se han realizado copias de seguridad de los contenidos del gestor.</p> |
| <p>RA2. Instala sistemas de gestión de aprendizaje a distancia, describiendo la estructura del sitio y la jerarquía de directorios generada</p> | <p>a) Se ha establecido la utilidad de usar un gestor de aprendizaje a distancia. b) Se ha reconocido la estructura del sitio y la jerarquía de directorios generada. c) Se han realizado modificaciones en la estética o aspecto del sitio. d) Se han manipulado y generado perfiles personalizados. e) Se ha comprobado la funcionalidad de las comunicaciones mediante foros, consultas, entre otros. f) Se han importado y exportado contenidos en distintos formatos. g) Se han realizado copias de seguridad y restauraciones. h) Se han realizado informes de acceso y utilización del sitio. i) Se ha comprobado la seguridad del sitio. j) Se ha elaborado documentación orientada a la formación de los usuarios.</p> |
| <p>RA3. Instala servicios de gestión de archivos web, identificando sus aplicaciones y verificando su integridad.</p> | <p>a) Se ha establecido la utilidad de un servicio de gestión de archivos web. b) Se han descrito diferentes aplicaciones de gestión de archivos web. c) Se ha instalado y adaptado una herramienta de gestión de archivos web. d) Se han creado y clasificado cuentas de usuario en función de sus permisos. e) Se han gestionado archivos y directorios. f) Se han utilizado archivos de información adi-</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>cional. g) Se han aplicado criterios de indexación sobre los archivos y directorios. h) Se ha comprobado la seguridad del gestor de archivos.</p> |
| <p>RA4. Instala aplicaciones de ofimática web, describiendo sus características y entornos de uso.</p> | <p>a) Se ha establecido la utilidad de las aplicaciones de ofimática web. b) Se han descrito diferentes aplicaciones de ofimática web (procesador de textos, hoja de cálculo, entre otras). c) Se han instalado aplicaciones de ofimática web. d) Se han gestionado las cuentas de usuario. e) Se han aplicado criterios de seguridad en el acceso de los usuarios. f) Se han reconocido las prestaciones específicas de cada una de las aplicaciones instaladas. g) Se han utilizado las aplicaciones de forma colaborativa.</p> |
| <p>RA5. Instala aplicaciones web de escritorio, describiendo sus características y entornos de uso.</p> | <p>a) Se han descrito diferentes aplicaciones web de escritorio. b) Se han instalado aplicaciones para proveer de acceso web al servicio de correo electrónico. c) Se han configurado las aplicaciones para integrarlas con un servidor de correo. d) Se han gestionado las cuentas de usuario. e) Se ha verificado el acceso al correo electrónico. f) Se han instalado aplicaciones de calendario web. g) Se han reconocido las prestaciones específicas de las aplicaciones instaladas (citas, tareas, entre otras).</p> |

9.2. TIPO DE EVALUACIÓN

La evaluación será continua e integradora en cuanto que estará inmersa en el proceso de enseñanza-aprendizaje del alumnado. La aplicación del proceso de evaluación continua a los alumnos requiere la **asistencia regular** a las clases y la realización de **todas** las actividades programadas para el módulo profesional.

9.3. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La evaluación requiere realizar unas observaciones de manera sistemática, que nos permitan emitir un juicio sobre el rumbo del proceso de enseñanza-aprendizaje. Los **instrumentos** utilizados para ello deben ser variados e incluirán:

- Trabajo en clase: individual o en equipo.
- Investigación de los contenidos.
- Pruebas escritas, con contenidos teóricos y prácticos, siempre que los contenidos así lo permitan.
- Realización y presentación puntual de trabajos y prácticas de clase solicitados por la profesora.
- Realización de trabajos optativos.
- Asistencia regular a clase.
- Puntualidad.
- Correcta utilización del material y equipos informáticos.
- Participación en clase
 - Cumplimiento de las normas tanto del centro como del aula.

Además, para ofrecer una evaluación detallada de que indicador o criterio ha superado cada alumno o alumna y en que grado, se van a utilizar unas **Rúbricas de Evaluación**, ya que son una herramienta tanto evaluativa como de aprendizaje. Este instrumento permitirá al alumnado conocer lo que se espera de él en cada tarea o actividad y en que grado.

Se evaluarán mediante rúbricas, los siguientes instrumentos de evaluación:

- Realización de trabajos monográficos
- Exposición oral
- Debate
- Resolución de problemas
- Actitud y estilo de trabajo en el taller/laboratorio
(Dichas rúbricas se adjuntan como Anexos 1, 2, 3, 4 y 5)

9.4 CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Dada la naturaleza práctica del módulo y dándole gran importancia al trabajo de clase diario por parte del alumnado, los pesos sobre la calificación final de cada evaluación, estarán distribuidos de la siguiente manera:

| DESCRIPCIÓN | PONDERACIÓN |
|-----------------------|-----------------|
| Pruebas escritas | 50% |
| Prácticas | 40% |
| Puntualidad | Otros (Actitud) |
| Uso material | |
| Interés por el módulo | |
| Comportamiento | |

• **Pruebas escritas y/o prácticas:** se realizarán un máximo de tres y una sola de recuperación, cada evaluación parcial. Las pruebas constarán, siempre que los contenidos vistos así lo permitan, de una parte teórica y una parte práctica. La parte teórica constará de preguntas tipo test con cuatro opciones para cada pregunta de las que sólo una es la correcta. Y la parte práctica constará de ejercicios prácticos acorde a los contenidos de la prueba y/o resolución de supuestos prácticos en papel/ordenador. La nota final de la prueba se calculará de la siguiente forma:

- o La parte teórica tendrá una calificación máxima de 4 puntos sobre 10.
- o La parte práctica tendrá una calificación máxima de 6 puntos sobre 10. En caso de que esta parte haya que entregarla a través de un archivo, esta entrega siempre será a través de la plataforma moodle.

- La nota final de la prueba será la suma de las calificaciones obtenidas en ambas partes. Para realizar esa suma, habrá que obtener un mínimo de 1,5 puntos en la parte teórica y un mínimo de 3,5 puntos en la parte práctica. La prueba se considerará superada si la nota final es un mínimo de 5 sobre 10. En el caso de que una de las partes aparezca como no contestada, no se corregirá la otra, siendo en tal caso la calificación final de la prueba de 1.
- **Prácticas:** se refiere a todos los ejercicios y prácticas solicitados por la profesora, a realizar en su mayoría en clase y que el alumno o alumna que no lo termine en el tiempo destinado para ello, deberá terminar en casa. Han de ser entregados para su corrección, evaluación y posterior calificación. Quedará constancia de los resultados de dichos ejercicios en el cuaderno del profesor/a. **No se admitirán los ejercicios entregados o finalizados fuera del plazo**, salvo causa muy justificada. En caso de que se acepten trabajos entregados o finalizados fuera de plazo, la calificación de los mismos, no será nunca superior a 5, salvo en casos excepcionales en los que el trabajo cumpla todos y cada uno de los requisitos evaluables y podrá obtener un 6 como máximo en su calificación.
Todas las prácticas se entregarán a través de la plataforma moodle.
- **Otros:** puntualidad, correcta utilización del material, participación en clase y el cumplimiento de las normas, tanto del centro como del aula, así como el comportamiento general del alumno o alumna.

La calificación final de cada evaluación parcial tendrá una nota numérica en un rango de 1 a 10. La evaluación se considerará superada cuando la calificación de la misma sea igual o superior a 5.

En cada una de las partes el alumno deberá haber obtenido una puntuación igual o superior a 4 para poder hacer media.

El módulo se considerará superado cuando lo estén las tres evaluaciones parciales que se realizarán durante el curso. *Si un alumno o alumna no supera una o varias evaluaciones parciales, no se considerará superado el módulo.*

9.4. RECUPERACIÓN

Si un alumno o alumna no supera una evaluación, podrá realizar el examen de recuperación de la misma, que se realizará en la semana inmediatamente anterior a la finalización natural del trimestre. Para poder optar a este examen de recuperación será necesario que el alumno o alumna **haya presentado todas las prácticas** propuestas por la profesora.

Si un alumno o alumna no supera una o varias evaluaciones, para superar el módulo, podrá recuperar las evaluaciones no superadas en un examen final de recuperación, que se realizará antes de la sesión de evaluación. Este examen final incluirá partes específicas para recuperar cada evaluación por separado, que serán calificadas de forma independiente. En caso de que un alumno o alumna tenga dos o más evaluaciones parciales suspensas, la nota final de ese examen será la media aritmética de las partes.

Para superar el módulo, debe obtener una puntuación mínima de **5 sobre 10** en cada una de las partes específicas a recuperar.

Para poder optar a este examen final, es necesario haber **presentado todas las prácticas** solicitadas por la profesora a lo largo de todo el curso y tener una calificación mínima de **5 sobre 10** en cada uno de ellos.

En este examen final, el alumno o alumna deberá recuperar únicamente aquellas evaluaciones parciales no superadas e independientemente de la nota obtenida en las evaluaciones recuperadas, se utilizará la calificación de **5 sobre 10** para computar la media aritmética de las evaluaciones recuperadas, para la obtención de la nota final del módulo.

9.5. EVALUACIÓN Y FALTAS DE ASISTENCIA

Para que el alumnado pueda realizar un perfecto seguimiento del curso, debe asistir regularmente a clase. En caso contrario, puede perder el derecho a la evaluación continua. En concreto aquellos alumnos y alumnas con un **20% de faltas de asistencia** (injustificadas o no justificadas convenientemente) **por módulo**, perderán el derecho a la evaluación continua de ese módulo, y sólo podrán superar el módulo aprobando la prueba en la Evaluación Final con todos los contenidos del módulo.

Debido a que la aplicación de la evaluación continua requiere la asistencia regular a las clases, por cada hora de falta en el módulo se **restará 0,02 puntos a la nota final de la evaluación** del módulo correspondiente, salvo causa muy justificada.

10. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Esta propuesta docente respeta el principio de no discriminación y de inclusión educativa como valores fundamentales y recogiendo el objetivo de insertar, del modo más eficaz posible, a los alumnos en una sociedad plural y cambiante, procurando educarlos en clave de responsabilidad personal, solidaridad y sentido crítico.

El reto de la educación consiste en ofrecer a cada alumno/a la ayuda pedagógica que necesita, ajustando la intervención educativa a la individualidad del alumnado. Se pretende adaptar la enseñanza a las diferentes capacidades, intereses y motivaciones del alumnado.

La diversidad del alumnado viene a veces marcada por necesidades derivadas de situaciones de desventaja social, cultural, económica o familiar. En otros casos viene determinada por las especiales necesidades que, para conseguir los fines de la educación, precisan determinados alumnos y alumnas y que exigen la prestación de determinadas ayudas o servicios específicos. Por último, puede decirse que todos los alumnos son diferentes, que no existe el alumno "medio", y que estas diferencias vienen determinadas por las distintas motivaciones, intereses y capacidades.

Para responder a la diversidad que la mayoría del alumnado requiere a lo largo de su educación, el curriculum abierto y flexible es el instrumento más valioso. La respuesta educativa debe considerarse con actuaciones que van de las más ordinarias a las más específicas, y que incluyen tanto la ayuda temporal como las medidas y servicios permanentes. Desde este punto de vista, las actividades educativas deben estar pensadas para satisfacer entre los alumnos futuros intereses que, sin duda, serán distintos en función de la historia educativa de cada uno.

En el grupo de alumnos y alumnas nos encontramos este curso con 1 alumno que presenta un retraso en el aprendizaje. Es por ello que se adaptará cada una de las sesiones, así como las pruebas escritas y prácticas, siempre que sea posible por los contenidos del módulo, para que este alumno pueda alcanzar las competencias profesionales, personales y sociales **mínimas** para la superación del módulo.

Se hará una ADAPTACIÓN CURRICULAR NO SIGNIFICATIVA, que consistirá en la ampliación de los tiempos destinados para la realización de prácticas y exámenes.

11. MATERIALES Y RECURSOS

Para el desarrollo de las clases, se contará con un aula, destinada íntegramente para el segundo curso del ciclo.

BIBLIOGRAFÍA:

Se recomienda al alumnado el siguiente libro:

- "Aplicaciones web". Raül V. Lerma-Blasco, José Alfredo, Murcia Andrés, Elvira Mifsud Talón.

OTROS MATERIALES:

- o Apuntes y material proporcionado por la profesora
- o Plataforma moodle
- o Recursos y direcciones de Internet

En caso de no contar con todo o parte del material, nos adaptaremos a los recursos disponibles en el centro de estudio.

ANEXOS

Anexo 1

RÚBRICA PARA EVALUAR EL TRABAJO MONOGRÁFICO Y/O PRESENTACIÓN DE TEXTOS ESCRITOS

| TRABAJO MONOGRÁFICO | INDICADOR DE EXCELENCIA |
|---|--|
| Tiempo de entrega | Cumple los plazos de entrega |
| Presentación y limpieza | Utiliza el tipo de letra, tamaño y espacio interlineal acordados. Es legible y se entrega sin tachones, manchas, abuso de tipex, etc. |
| Ortografía y puntuación | El texto no presenta errores ortográficos (puntuación, acentuación y gramática) |
| FORMATO (Márgenes, espaciado y párrafos) | Cumple con los márgenes establecidos: a la izquierda (3 cm), a la derecha (2 cm), arriba y abajo (2,5 cm).. Papel blanco. Hojas enumeradas y unidas. Escribe en párrafos y utiliza la sangría. |
| Estructura | Incluye: portada, índice, apartados o capítulos, conclusión y bibliografía. |
| Extensión | Se ajusta a la indicada por el profesor |
| Introducción y conclusión | Incluye una introducción y una conclusión donde se describe el trabajo y se concluye resumiendo las valoraciones finales. |
| Bibliografía y fuentes | Incluye la bibliografía o las fuentes que se han consultado. Utiliza el formato adecuado en cada caso |
| Portada | Incluye los datos: nombre, apellidos, clase, título del trabajo y nombre del profesor/a al que va dirigido |
| Contenido propio de la materia | |

0: Nada 1: Poco 2: Regular 3: Adecuado 4: Excelente

Anexo 2

RÚBRICA PARA EVALUAR LA EXPOSICIÓN ORAL

| EXPOSICIÓN ORAL | INDICADOR DE EXCELENCIA |
|---|---|
| Habla: pronunciación y volumen | Articula y pronuncia de forma clara. Habla con fluidez y el volumen es el adecuado para la comprensión del auditorio. |
| postura del Cuerpo y Contacto Visual | Mantiene contacto visual con la audiencia y rara vez utiliza sus notas. La postura y el gesto son los adecuados para la situación comunicativa. |
| Contenido y comprensión del tema | Demuestra un completo entendimiento del tema. Profundiza en los temas y ofrece información de fondo. Responde con precisión a las preguntas que se le plantean. |
| Vocabulario | Usa un vocabulario claro y preciso, relevante al tema y del nivel lingüístico apropiado para el auditorio y para la situación formal en la que se encuentra. |
| Organización y uso del tiempo | La información es presentada de manera lógica y coherente para que la audiencia pueda seguirla fácilmente y ajustándose al tiempo previsto. |
| OTROS POSIBLES INDICADORES SEGÚN LA ACTIVIDAD | |
| Uso del material complementario | Es interesante y atractivo y supone un apoyo excelente para la exposición oral. |
| Trabajo en equipo | La exposición muestra planificación y trabajo de grupo en el que todos han colaborado. Todos los miembros del grupo exponen y participan por igual. |
| Contenidos propios de la materia | |

0: Nada 1: Poco 2: Regular 3: Adecuado 4: Excelente

Anexo 3

RÚBRICA PARA EVALUAR EL DEBATE

| DEBATE | INDICADOR DE EXCELENCIA |
|--|--|
| Argumentación y sustento de las ideas. | Fundamenta siempre sus ideas con argumentos claros y convincentes. |
| Uso de un vocabulario apropiado. | Utilizó un vocabulario adecuado y lo hizo con propiedad y precisión. |
| Conocimiento y dominio del tema. | Muestra un buen nivel de conocimiento y dominio del tema expuesto. |
| Escucha y respeta los argumentos y el turno de palabra. | En todo momento escuchó a todos, fue respetuoso con las diferentes posturas y turnos de palabra |
| Replica los argumentos de sus contrarios. | Muestra respeto hacia los argumentos contrarios y rebate con serenidad y seguridad sus argumentos. |
| Usa información de fuentes y cita autores. | Maneja diversas fuentes de información y cita autores con propiedad. |
| Claridad y firmeza de las conclusiones. | Las conclusiones son claras, coherentes con el discurso y comprensibles. |

0: Nada 1: Poco 2: Regular 3: Adecuado 4: Excelente

Anexo 4

RÚBRICA PARA EVALUAR LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | INDICADOR DE EXCELENCIA |
|---|---|
| Croquis del problema | Identifica y presenta ordenadamente datos (tablas), variables y/o incógnitas de un problema, Y representa la situación gráfica del problema con las magnitudes correspondientes |
| Explicación de las leyes y principios a utilizar. | Enuncia y explica breve mente el principio científico utilizado. |
| Adecuado manejo de las magnitudes. | Representa adecuadamente cada magnitud mediante su cantidad y unidad, según el sistema de medida empleado. |
| Solución (numérica, unidades, si trabajamos con magnitudes, y explicación verbal del resultado). | Expresa verbalmente, de forma razonada, la solución al problema, con rigor y precisión, demostrando completo entendimiento de los conceptos usados para resolver el problema. |
| Comprobación | Verifica la coherencia de la solución obtenida y extrae conclusiones. |

0: Nada 1: Poco 2: Regular 3: Adecuado 4: Excelente

Anexo 5

**RÚBRICA PARA EVALUAR LA ACTITUD Y ESTILO DE TRABAJO EN EL
TALLER /
LABORATORIO**

| ACTITUD Y ESTILO DE TRABAJO EN EL TALLER / LABORATORIO | INDICADOR DE EXCELENCIA |
|---|---|
| Puntualidad y orden. | Es puntual y entra ordenadamente al taller sin crear confusión. Se dirige a su puesto de trabajo y comienza la labor asignada sin perder tiempo. |
| Comportamiento y responsabilidad en el trabajo. | Permanece en su puesto de trabajo en silencio sin interrumpir el trabajo de otros grupos. Colabora activamente en las tareas asignadas y ayuda a los componentes de su grupo. |
| Autonomía en el uso de materiales y herramientas. | Es responsable y autónomo en el uso de material. Es responsable y autónomo en el uso de herramientas. |
| Uso correcto de las herramientas respetando las normas de seguridad. | Muestra interés y pone atención en las tareas que realiza cuidando el resultado final, tanto estético como funcional. Presta atención a las medidas de seguridad e higiene en el trabajo. |
| Recogida del material y limpieza de la zona de trabajo. | Al terminar, guarda el material y recoge las herramientas que ha utilizado. Limpia su zona de trabajo. |

0: Nada 1: Poco 2: Regular 3: Adecuado 4: Excelente