

Curso 23/24

Departamento	Administración
Módulo	Tratamiento Informático de la Información
Nivel (curso)	1º Gestión Administrativa – Grado Medio
Profesores/as	María Dolores del Águila Fernández Capilla de la Chica Cobo Laura María Rodríguez Comino

A) OBJETIVOS, SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS, RESULTADOS DE APRENDIZAJE, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y RELACIÓN ENTRECOMPETENCIAS, OBJETIVOS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE.

Los objetivos y las competencias están plasmadas en la Orden 21 de febrero de 2011.

Objetivos:

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos generales de este ciclo formativo que se relacionan a continuación:

- b) Analizar los documentos o comunicaciones que se utilizan en la empresa, reconociendo su estructura, elementos y características para elaborarlos.
- d) Analizar las posibilidades de las aplicaciones y equipos informáticos, relacionándolas con su empleo más eficaz en el tratamiento de la información para elaborar documentos y comunicaciones.
- e) Realizar documentos y comunicaciones en el formato característico y con las condiciones de calidad correspondiente, aplicando las técnicas de tratamiento de la información en su elaboración.
- o) Identificar las normas de calidad y seguridad y de prevención de riesgos laborales y ambientales, reconociendo los factores de riesgo y parámetros de calidad para aplicar los protocolos correspondientes en el desarrollo del trabajo.
- p) Reconocer las principales aplicaciones informáticas de gestión para su uso asiduo en el desempeño de la actividad administrativa.
- s) Reconocer e identificar posibilidades de mejora profesional, recabando información y adquiriendo conocimientos para la innovación y actualización en el ámbito de su trabajo.

Competencias profesionales:

La formación del módulo contribuye a alcanzar las competencias profesionales, personales y sociales de este título que se relacionan a continuación:

- a) Tramitar documentos o comunicaciones internas o externas en los circuitos de información de la empresa.
- b) Elaborar documentos y comunicaciones a partir de órdenes recibidas o información obtenida.

Curso 23/24

- c) Clasificar, registrar y archivar comunicaciones y documentos según las técnicas apropiadas y los parámetros establecidos en la empresa.
- k) Cumplir con los objetivos de la producción, actuando conforme a los principios de responsabilidad y manteniendo unas relaciones profesionales adecuadas con los miembros del equipo de trabajo.
- m) Mantener el espíritu de innovación, de mejora de los procesos de producción y de actualización de conocimientos en el ámbito de su trabajo.
- q) Adaptarse a diferentes puestos de trabajo y nuevas situaciones laborales, originados por cambios tecnológicos y organizativos en los procesos productivos

Trims.	Contenido (Secuenciación)	Resultado de Aprendizaje y peso (%)	Criterios de evaluación % CE
1º	<p>U1 - Operatoria de teclados</p> <p>1. Proceso de textos alfanuméricos en teclados extendidos:</p> <p>1.1. Postura corporal ante el teclado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptación de las herramientas y espacio de trabajo - Conocimiento del teclado - Posición de los dedos <p>1.2. Desarrollo de la destreza de la mecanografía:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrección de errores. - Rectificar malos hábitos. - Aplicación NovoTyping Student - Escritura de dificultad progresiva - Copia de textos velocidad controlada <p>2. Composición de un terminal informático</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hardware - Software 	<p>RA 1. Procesa textos alfanuméricos en un teclado extendido aplicando las técnicas mecanográficas. Peso 20%</p>	<p>a) Se han organizado los elementos y espacios de trabajo. 5%</p> <p>b) Se ha mantenido la posición corporal correcta. 5%</p> <p>c) Se han precisado las funciones de puesta en marcha del terminal informático. 5%</p> <p>d) Se ha identificado la posición correcta de los dedos en las filas del teclado alfanumérico. 15%</p> <p>e) Se han empleado coordinadamente las líneas del teclado alfanumérico y las teclas de signos y puntuación. 10%</p> <p>f) Se ha utilizado el método de escritura al tacto en párrafos de dificultad progresiva y en tablas sencillas. 15%</p> <p>g) Se ha utilizado el método de escritura al tacto para realizar textos en inglés. 5% (en francés con el grupo bilingüe francés)</p> <p>h) Se ha controlado la velocidad (mínimo de 200 p.p.m.) y la precisión (máximo una falta por minuto) con la ayuda de un programa informático. 15%</p> <p>i) Se han aplicado las normas de presentación de los distintos documentos de texto. 10%</p> <p>j) Se han localizado y corregido los errores mecanográficos. 15%</p>

<p>1º</p>	<p>U2 - Sistemas operativos: Windows 10 profesional.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos básicos de la informática. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Hardware 1.2. Software 2. Operaciones básicas en Windows <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Características de Windows 10 2.2. Novedades en Windows 10 2.3. El escritorio en Windows 10 2.4. Usuarios y cuentas 2.5. Archivos en Windows 10 2.6. Ayuda en Windows 10 3. Operaciones avanzadas en Windows <ol style="list-style-type: none"> 3.1. El panel de control <ul style="list-style-type: none"> - Instalación, configuración y desinstalación de software - Instalación y configuración de hardware 	<p>RA 2. Instala y actualiza aplicaciones informáticas relacionadas con la tarea administrativa razonando los pasos a seguir en el proceso. Peso: 5%</p>	<ol style="list-style-type: none"> a) Se han identificado los requisitos mínimos y óptimos para el funcionamiento de la aplicación. 5% c) Se han identificado y establecido las fases del proceso de instalación y actualización. 10% d) Se han configurado las aplicaciones según los criterios establecidos. 15% e) Se han documentado las incidencias y el resultado final 15% f) Se han solucionado problemas en la instalación o integración con el sistema informático. 15% g) Se han eliminado y/o añadido componentes de la instalación en el equipo. 10% i) Se han respetado las licencias software. 10% j) Se han identificado los manuales de ayuda convencionales y/o informáticos. 5%
	<ol style="list-style-type: none"> 3.2. Aplicación/Configuración <ul style="list-style-type: none"> - Notificaciones y acciones - Actualización y seguridad 3.3. Herramientas de Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> - Centro de seguridad de Windows Defender. 		

1º	<p>U3 - Internet y seguridad</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos básicos. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Buscadores web y exploradores. 1.2. Microsoft Edge. 1.3. Mozilla Firefox. 2. Acceso a Internet. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Conexión Wi-Fi. 2.2. Conexión Ethernet 3. Protección de datos y seguridad. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Firewall de Windows. 3.2. Windows Defender 3.3. Otros antivirus. 3.4. Seguridad y mantenimiento. 3.5. Control de cuentas de usuario. 4. Evolución web. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Herramientas 2.0. 4.2. LinkedIn. 4.3. Dropbox. 	RA 2. (Bloque 2)	b) Se han identificado las conexiones de red, comprobando su disponibilidad y acceso a carpetas compartidas o sitios web. 15%
1º	<p>U4 - Procesadores de texto: operaciones básicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aspectos generales de Word. 2. Operaciones básicas de edición. 3. Operaciones básicas de formato. 4. Corrección de textos. 5. Imprimir documentos. 	RA 4. Elabora documentos de textos utilizando las opciones de un procesador de textos tipo. Peso 20%	<p>a) Se han utilizado las funciones, prestaciones y procedimientos de los procesadores de textos y autoedición. 15%</p> <p>b) Se han identificado las características de cada tipo de documento. 10%</p> <p>c) Se han redactado documentos de texto con la destreza adecuada y aplicando las normas de estructura. 15%</p>
2º	<p>U5 - Procesadores de texto: operaciones avanzadas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plantillas de documentos. 2. Configurar página. 3. Encabezados y pies de página. 4. Tablas. 5. Programador. 6. Ilustraciones. 	RA 4. (Bloque 2)	<p>d) Se han confeccionado plantillas adaptadas a los documentos administrativos tipo. 15%</p> <p>e) Se han integrado objetos, gráficos, tablas y hojas de cálculo, e hipervínculos entre otros. 15%</p> <p>f) Se han detectado y corregido los errores cometidos. 5%</p> <p>g) Se ha recuperado y utilizado la información almacenada. 10%</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 7. Combinar correspondencia. 8. Trabajar con documentos externos. 9. Compartir documentos de Word. 		<p>h) Se han utilizado las funciones y utilidades que garanticen las normas de seguridad, integridad y confidencialidad de los datos. 15%</p>
2º	<p>U6 - Hojas de cálculo: operaciones básicas</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aspectos generales de Excel. 2. Operaciones básicas en una hoja de cálculo. 3. Formatos condicionales y validación de datos. 4. Plantillas en Excel. 5. Impresión de hojas de cálculo. 	<p>RA 3. Elabora documentos y plantillas manejando opciones de la hoja de cálculo tipo. Peso 20%</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han utilizado los diversos tipos de datos y referencia para celdas, rangos, hojas y libros. 15% f) Se ha utilizado aplicaciones y periféricos para introducir textos, números, códigos e imágenes. 10%
2º	<p>U7 - Hojas de cálculo: operaciones avanzadas</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Importar y exportar datos 2. Fórmulas en Excel. 3. Funciones predefinidas. 4. Gráficos. 5. Administrar listas de datos. 6. Tablas y gráficos dinámicos. 	<p>RA 3. (Bloque 2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> b) Se han aplicado fórmulas y funciones. 20% c) Se han generado y modificado gráficos de diferentes tipos. 15% d) Se han importado y exportado hojas de cálculo creadas con otras aplicaciones y en otros formatos. 10% e) Se ha utilizado la hoja de cálculo como base de datos: formularios, creación de listas, filtrado, protección y ordenación de datos. 15% g) Se han empleado macros para la realización de documentos y plantillas. 15%
3º	<p>U8 - Base de datos: operaciones básicas</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aspectos generales de Access 2016. <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Crear una nueva base de datos en blanco. 1.2. Elementos de una base de datos. 1.3. Salir de Access. 1.4. Eliminar una base de datos. 1.5. Vistas de elementos. 1.6. Tipos de datos. 2. Creación de tablas. <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Creación de tablas con distintas vistas. 2.2. La clave principal. 3. Propiedades de los campos. <ul style="list-style-type: none"> 3.1. La propiedad Máscara de entrada. 4. Índices y relaciones. <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Relaciones entre las tablas. 5. Inserción de registros en las tablas. 6. Importación y exportación desde Access. 7. Ordenar y filtrar información. 	<p>RA 5. Realiza operaciones de manipulación de datos en bases de datos ofimáticas tipo. Peso 10%</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han identificado los elementos de las bases de datos relacionales. 10% b) Se han creado bases de datos ofimáticas. 10% c) Se han utilizado las tablas de la base de datos (insertar, modificar y eliminar registros). 10%

3º	<p>U9 - Base de datos: operaciones avanzadas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Consultas. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Tipos de consultas. 1.2. Creación de consultas. 2. Diseño de una consulta. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Consultas de selección. 2.2. Consultas de acción. 2.3. Consultas de referencias cruzadas. 2.4. Consultas SQL. 2.5. Generador de expresiones. 3. Asistente para consultas. 4. Informes. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Autoinformes. 4.2. El Asistente para informes. 5. Formularios. <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Creación de formularios. 5.2. El Asistente para formularios. 5.3. Integración con otras aplicaciones 	RA 5. (Bloque 2)	<p>d) Se han utilizado asistentes en la creación de consultas. 15% e) Se han utilizado asistentes en la creación de formularios. 15% f) Se han utilizado asistentes en la creación de informes. 15% g) Se ha realizado búsqueda y filtrado sobre la información almacenada. 15% h) Se han creado y utilizado macros. 10%</p>
3º	<p>U10 - Correo electrónico y agenda electrónica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Correo electrónico. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Correo electrónico web con Gmail. 1.2. Correo electrónico web con Outlook. 1.3. Correo electrónico en aplicaciones smartphone. 2. Microsoft Outlook: Correo y agenda electrónica. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Configurar una cuenta en Outlook. 2.2. Seguridad en Microsoft Outlook. 2.3. Correo en Microsoft Outlook. 2.4. Organización y control de correos. 2.5. Contactos. 2.6. Calendario. 3. Configuración de Outlook con Gmail. 4. Sincronización con dispositivos móviles. 	<p>RA 8. Gestiona el correo y la agenda electrónica manejando aplicaciones específicas. Peso 10%</p>	<p>a) Se han descrito los elementos que componen un correo electrónico. 10%</p> <p>b) Se han analizado las necesidades básicas de gestión de correo y agenda electrónica 15%</p> <p>c) Se han configurado distintos tipos de cuentas de correo electrónico. 15%</p> <p>d) Se han conectado y sincronizado agendas de equipo informático con dispositivos móviles. 10%</p> <p>e) Se ha operado con la libreta de direcciones. 15%</p> <p>f) Se ha trabajado con todas las opciones de gestión de correo electrónico (etiquetas, filtros, carpetas y otros). 15%</p> <p>g) Se han utilizado opciones de agenda electrónica. 15%</p>
3º	<p>U11 - Gestión de archivos audiovisuales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Archivos de imagen. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Conceptos básicos. 1.2. Aplicaciones de tratamiento de imágenes. 1.3. Entorno de trabajo de Gimp. 2. Archivo vídeo. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Aplicaciones de tratamiento de vídeos. 	<p>RA 6. Integra imágenes digitales y secuencias de vídeo, utilizando aplicaciones tipo y periféricos en documentos de la empresa. Peso 5%</p>	<p>a) Se han analizado los distintos formatos de imágenes. 10%</p> <p>b) Se ha realizado la adquisición de imágenes con periféricos. 10%</p> <p>c) Se ha trabajado con imágenes a diferentes resoluciones, según su finalidad. 15%</p> <p>d) Se han importado y exportado imágenes en diversos</p>

	<p>2.2. Entorno de trabajo de Wondershar e Filmora. 2.3. Agregar vídeos en Wondershare Filmora. 2.4. Línea de tiempo. 2.5. Transiciones, filtros y capas. 2.6. Inserción de títulos, audio y división de pantalla. 3. Exportación de archivos de imagen y vídeo. 4. Bancos de recursos audiovisuales. 4.1 Gestión de bancos de recursos en las pymes. 4.2 Protección de archivos audiovisuales. Legislación.</p>		<p>formatos.10% e) Se han reconocido los elementos que componen una secuencia de vídeo.10% f) Se han analizado los tipos de formatos y «codecs» más empleados.10% g) Se han importado y exportado secuencias de vídeo.10% h) Se han capturado secuencias de vídeo con recursos adecuados.15% i) Se han elaborado guías básicas de tratamiento de imágenes y vídeo.10%</p>
<p>3º</p>	<p>U12 - Presentación multimedia 1. Aspectos generales de Microsoft PowerPoint 2016. 2. Operaciones básicas con PowerPoint. 2.1. Insertar elementos en diapositivas. 2.2. Visualizar presentaciones. 2.3. Añadir efectos. 3. Presentación y compartición. 3.1. Pestaña presentación con diapositivas. 3.2. Compartir una presentación en OneDrive. 4. Plantillas e impresión. 4.1. Plantillas de presentaciones. 4.2. Impresión de presentaciones.</p>	<p>RA 7. Elabora presentaciones multimedia utilizando aplicaciones específicas. Peso 10%</p>	<p>a) Se han identificado las opciones básicas de las aplicaciones de presentaciones.10% b) Se reconocen los distintos tipos de vista asociados a una presentación.15% c) Se han aplicado y reconocido las distintas tipografías y normas básicas de composición, diseño y utilización del color.15% d) Se han diseñado plantillas de presentaciones.15 % e) Se han creado presentaciones. 15% g) Se han creado y utilizado macros.15% f) Se han utilizado periféricos para ejecutar presentaciones.15%</p>

Curso 23/24

La unidad 1 estará presente a lo largo de todo el curso, ya que se trabajará la operatoria de teclados con el programa Novotypingsoft en las tres evaluaciones. Durante los 15 primeros días de clase, se dedicarán a esta unidad 4 horas semanales. Desde octubre hasta diciembre, las horas semanales serán 2 o 3 (dependiendo del grupo). Durante la segunda y la tercera evaluación, dependiendo del nivel general del alumnado, serán de 1 a 3 horas semanales.

SECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS

Las horas totales correspondientes a este módulo son 224 horas (7 horas semanales). Existe en el curso actual un grupo en turno de mañana en el que se imparte este módulo como aula bilingüe francés. Se destinan al idioma de francés 2 horas semanales, por lo que este grupo solo dispondrá de 5 horas semanales para este módulo, que hacen un total de 160 horas totales para el curso completo.

Los **contenidos oficiales** que deben impartirse en estas horas:

1. Proceso de textos alfanuméricos en teclados extendidos.
2. Instalación y actualización de aplicaciones.
3. Elaboración de documentos y plantillas mediante procesadores de textos.
4. Elaboración de documentos y plantillas mediante hojas de cálculo.
5. Utilización de bases de datos ofimáticas.
6. Elaboración de presentaciones.
7. Integración de imágenes y vídeos en documentos
8. Gestión de correo y Agenda electrónica.

Que serán abordados, durante el presente curso académico, atendiendo a la siguiente distribución, por trimestre:

Trimestre	Unidades	N.º Horas	N.º Horas en aula bilingüe
<u>Primero</u> 82 horas/ 60 horas (aula bilingüe)	Unidad 1. Operatoria de teclados.	30	20
	Unidad 2. Sistemas operativos: Windows 10 Profesional.	10	10
	Unidad 3. Internet y seguridad.	10	5
	Unidad 4. Procesadores de texto: operaciones básicas.	12	10
	Unidad 5. Procesadores de texto: operaciones avanzadas.	20	15
<u>Segundo</u> 70 horas/ 50 horas (aula bilingüe)	Unidad 1. Operatoria de teclados.	20	10
	Unidad 6. Hojas de cálculo: operaciones básicas. Unidad 7. Hojas de cálculo: operaciones avanzadas.	15 25	15 20
	Unidad 8. Bases de datos operaciones básicas.	10	5
<u>Tercero</u> 72 horas/ 50 horas (aula bilingüe)	Unidad 1. Operatoria de teclados.	22	16
	Unidad 9. Bases de datos: operaciones avanzadas.	20	10
	Unidad 10. Correo electrónico y agenda electrónica.	10	10
	Unidad 11. Gestión de archivos audiovisuales.	10	7
	Unidad 12. Presentaciones multimedia.	10	7

Curso 23/24

RELACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PPS CON LOS OBJETIVOS Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES TRABAJADAS EN LAS UNIDADES DE TRABAJO Y SU RELACIÓN CON LOS OBJETIVOS A ALCANZAR Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
UNIDAD DE TRABAJO	COMPETENCIAS PPS	OBJETIVOS	RA
UT 1. La operatoria de teclados.	b)	b), o)	RA1
UT 2. Sistemas operativos: Windows 10 Profesional.	b), k), m)	d), p), s)	RA2
UT 3. Internet y seguridad.	a), b), c), k)	d), e), p)	RA3
UT4. Procesadores de texto: operaciones básicas.	a), b), c), k)	d), e), p)	RA4
UT 5. Procesadores de texto: operaciones avanzadas.	a), b), c), k)	d), e), p)	RA4
UT 6. Hojas de cálculo: operaciones básicas.	b), k)	d), e), p)	RA3
UT 7. Hojas de cálculo: operaciones avanzadas.	b), k)	d), e), p)	RA3
UT 8. Base de datos: operaciones básicas.	b), k)	d), e), p)	RA5
UT 9. Base de datos: operaciones avanzadas.	b), k)	d), e), p)	RA5
UT 10. Correo electrónico y agenda electrónica.	a), b), c), k)	d), e), p)	RA8
UT 11. Gestión de archivos audiovisuales.	b), k), m)	d), e), p)	RA6
UT 12. Presentación multimedia.	b), k), m)	d), e), p)	RA7

Curso 23/24

B) CONTRIBUCIÓN DE LA MATERIA A LA ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVE.

Dentro del catálogo Nacional de cualificaciones profesionales se encuentran las siguientes cualificaciones, relacionadas con este ciclo:

- **UC0973_1: Introducir datos y textos en terminales informáticos en condiciones de seguridad, calidad y eficiencia.**
- **UC0978_2: Gestionar el archivo en soporte convencional e informático.**
- **UC0233_2: Manejar aplicaciones ofimáticas en la gestión de la información y la documentación.**

Las tres cualificaciones anteriores dan razón de ser al módulo de Tratamiento informático de la información. No obstante, es un módulo mucho más importante dado que es necesario para poder cumplir la mayoría del resto de las cualificaciones de este ciclo.

Curso 23/24

C) TRATAMIENTO DE LOS ELEMENTOS TRANSVERSALES (VALORES).

CONTENIDOS TRANSVERSALES	TRATAMIENTO EN EL AULA	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS/ EXTRAESCOLARES
Educación para la paz y la convivencia	Se invitará a la reflexión sobre el respeto, comprensión y solidaridad para todos los compañeros y compañeras de clase. Se fomentará un buen clima en el aula mediante dinámicas que promuevan el asertividad y el entendimiento del grupo.	"Jornada de convivencia de alumnos y profesores".
Educación para la igualdad	Se promoverán actividades que fomenten la igualdad entre todo el alumnado, haciendo hincapié en el importante papel de la mujer en el mundo empresarial.	"Exposición sobre las mujeres empresarias de nuestra comunidad, con especial referencia a las mujeres empresarias rurales"
Educación ambiental y sostenibilidad	Se recordará la importancia de hacer un uso responsable de los recursos materiales y energéticos.	"Proyecto Gestión de Residuos en el Centro Educativo"
Hábitos de vida saludables	Se realizarán actividades en las que se promuevan estos tipos de hábitos.	"Proyecto Forma Joven"
Prevención de riesgos laborales	Se insistirá en la importancia de hacer un uso adecuado de los medios informáticos, con el fin de evitar accidentes	Participación en el Simulacro Evacuación y Emergencia, enmarcado dentro del Plan de Prevención de Riesgos Laborales del centro educativo.
La cultura emprendedora y el patrimonio andaluz	Se fomentará la participación en eventos y jornadas encuadradas en el Proyecto Aula de Emprendimiento, así como actividades que fomenten el conocimiento sobre el patrimonio andaluz.	Asistencia a la Feria de Empleo y Emprendimiento organizada por el Ayuntamiento de Marbella. Visita a la Feria de Empleo en el Palacio de Congreso de Málaga. Asistencia a la I Jornada de Emprendimiento IES Río Verde en el Palacio de Congresos de Marbella.
Fomento de la lectura	Se incitará a la lectura de textos relacionados con la materia a trabajar.	Mediante actividades de resumen, reflexión y debates sobre los contenidos propuestos.

Curso 23/24

<p>La ética profesional y el respeto a la legalidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Valoración de la importancia de mantener las normas de seguridad, integridad y confidencialidad de la información. - Rechazo de las conductas que vulneren los derechos de propiedad y de autor a la hora de descargar información de cualquier tipo. - Rechazo por las conductas que atentan contra la Ley de Protección de Datos. - Valoración de la importancia de la aplicación de criterios de seguridad, confidencialidad, integridad y accesibilidad a la documentación de la empresa. Respeto por el copyright de imágenes y vídeos. - Valoración de la licencia <i>Creative Commons</i> y similares. 	<p>Charla colegio abogados.</p>
<p>La cultura emprendedora y el patrimonio andaluz</p>	<p>En los temas que se traten, en la elaboración de trabajos y en la búsqueda de información sobre empresas se potenciarán las empresas e instituciones andaluzas.</p>	<p>Conferencia: Financiera.</p>
<p>Fomento de la lectura</p>	<p>Se promoverá la lectura y búsqueda de información en manuales, webs, diarios.</p>	<p>Lectura semanal de artículos de prensa relacionados con la materia impartida. Revistas relacionadas con la gestión de la información.</p>

EFEMERIDADES

- **6 de diciembre, día de la Constitución Española:** el alumnado empleará Internet para la búsqueda de diferentes artículos de la Constitución y se llevará a cabo un debate en el aula.
- **28 de febrero, día de Andalucía:** el alumnado elaborará un cartel en Word, que contendrá el mapa de nuestra comunidad autónoma, la letra del himno de Andalucía, etc. Se empleará Google Drive y se trabajará en equipo.
- **17 de mayo, día Mundial de Internet:** el alumnado realizará una búsqueda sobre el origen de esta efeméride y un cuadro resumen sobre los premios que entrega Google en sus diferentes categorías.

Curso 23/24

D) METODOLOGÍA

Se partirá de los conocimientos previos del alumno, formales o no, para construir el conocimiento la materia.

En cada una de las unidades de trabajo el profesor, tras comprobar los conocimientos previos de los alumnos, se realizará una explicación detallada sobre los contenidos que se van a desarrollar a lo largo de dicha unidad.

En primer lugar, y tras haber presentado la aplicación informática que se va a utilizar (barras de herramientas y funciones esenciales), se realizarán algunos ejercicios básicos para que el alumnado comience a familiarizarse con el programa.

A continuación, los alumnos/as realizarán los ejercicios resueltos que contiene el temario, de manera que irán conociendo paulatinamente la aplicación que están utilizando. La mayoría de estos ejercicios se realizarán a través de la plataforma MOODLE CENTROS.

La función del profesor en esta fase del aprendizaje es la de resolver las posibles dudas que el alumnado pueda presentar; orientar, aconsejar y poner énfasis es el mejor sistema con el fin de evitar errores y pérdida de información, así como corregir los errores que impidan a un determinado alumno o alumna avanzar en la realización de la práctica.

Se tratará el error como fuente de aprendizaje, teniendo en cuenta que a partir del reconocimiento, análisis y corrección de éste se puede mejorar.

El alumnado además de los ejemplos resueltos tendrá que realizar una serie de actividades que se plantean a lo largo de la unidad. Una vez que el alumnado haya completado los ejemplos resueltos y las actividades deberá realizar el caso práctico inicial y la práctica profesional, en las que deberán aplicar los conocimientos adquiridos. En esta fase, como en la anterior, el profesorado servirá de guía, pretendiendo ante todo que sean los alumnos quienes consigan llevar a término cada una de las prácticas iniciales y finales de cada unidad.

Al finalizar cada unidad de trabajo el profesor realizará ante su alumnado cada una de las actividades de dicha unidad y aclarará las dudas y preguntas que le sean expuestas.

La filosofía de las clases es aprender la teoría con la práctica, por ello dejamos la teoría en los mínimos imprescindibles para que el aprendizaje se haga a través de los ejemplos. La simulación será una herramienta de gran utilidad.

En cada unidad se realizarán las actividades de Enseñanza-Aprendizaje-Evaluación programadas, así como todas las actividades de ampliación que el profesor estime convenientes. Así el profesor puede observar los Procedimientos y Actitudes, porque en todo momento estará observando cómo trabaja el alumno.

En cada Evaluación el alumno/a entregará toda la documentación realizada en cada trimestre, cuando sea requerida y antes del Proceso de Evaluación, para que el profesor pueda valorar el apartado de Procedimentales.

Curso 23/24

En la realización de todas las actividades se fomentará el uso por parte del alumno de un lenguaje correcto, insistiendo especialmente en la importancia de la lectura como contribución a la competencia lingüística.

Operatoria de teclados

El profesor presentará la unidad didáctica "Operatoria de teclados" identificando los objetivos a conseguir, así como el número de horas que, en principio, se le asignan y la distribución horaria semanal que va a seguirse. El profesor asignará a cada alumno un ordenador y le indicará la forma de acceder al programa informático de mecanografía, explicando las orientaciones iniciales del mismo sobre familiarización con el teclado, correcto posicionamiento de los dedos, forma de visualización, etc.

El profesor insistirá en la tremenda importancia de adoptar una postura corporal correcta, tanto en lo relativo a la forma de sentarse como a la de posicionarse ante la pantalla del ordenador.

En la presentación de esta unidad, que se desarrollará a lo largo de los tres trimestres del curso, se detectará el nivel de conocimientos de operatoria de teclados que tiene cada alumno.

A los alumnos que ya tienen conocimientos se les realizará una prueba de velocidad controlada para conocer el nivel de pulsaciones por minuto que tienen.

A los alumnos que no tienen ningún conocimiento del tema, el profesor les explicará los principios básicos propios de la mecanografía al tacto. Periódicamente, el profesor verificará si estos principios se van respetando por cada uno de los alumnos.

Cuando el profesor lo indique, el alumno podrá utilizar un programa informático para el desarrollo de la destreza mecanográfica.

El alumno, siguiendo las orientaciones marcadas por el programa informático de mecanografía, irá completando los diferentes niveles en los que se estructura el mismo, de forma individual y de acuerdo a su propio ritmo de aprendizaje.

A su vez, el profesor hará un seguimiento diario del proceso de aprendizaje, comentando a cada alumno su situación e indicando las medidas correctoras en el caso de que fueran necesarias.

Curso 23/24

E) MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Como consecuencia de la heterogeneidad de las aulas y de la naturaleza individual del proceso de enseñanza-aprendizaje, se hace necesario establecer una serie de pautas por parte del profesorado, aparte del apoyo del personal especializado cuando se requiera, que ofrezcan al alumno la posibilidad de alcanzar los objetivos marcados para el módulo a un ritmo acorde a sus aptitudes.

Nos encontramos entre el alumnado de este módulo, con alumnos/as con necesidades específicas de apoyo educativo por lo que conviene recordar que las adaptaciones curriculares significativas no están contempladas en Formación Profesional. Es por ello que, sólo se podrán contemplar medidas no significativas de acceso al currículo que en ningún caso supondrán la supresión de resultados de aprendizaje y objetivos generales del ciclo que afecten a la adquisición de la competencia general del ciclo. Se trata principalmente de adaptaciones en la metodología docente.

El grupo de alumnos de 1ºGAM A presenta las siguientes necesidades específicas de apoyo educativo:

Adaptaciones metodológicas:

- Ambiente estructurado y anticipable. Procedimientos de anticipación y previsión de cambios ambientales, de modo que la persona con TEA afronte los cambios sin vivirlos caóticos y/o con pánico.
- Tratamiento individualizado en la supervisión de su progreso.

Adaptación en las pruebas escritas:

- Presentación de las preguntas de forma secuenciada y separada.
- Selección de aspectos relevantes y esenciales del contenido que se pretende que aprenda.
- Adaptaciones del tiempo en función de su ritmo.

Dos alumnos con dificultades específicas de aprendizaje de la lectura: dislexia, disortografía

Adaptaciones metodológicas:

- Es aconsejable que esté sentado en las primeras filas y en zona central.
- Vigilar que esté atento durante las explicaciones de clase.
- Cuando esté realizando trabajo individual asegurarse que haya comprendido las explicaciones dadas al gran grupo y que esté trabajando de forma correcta.
- Adaptaciones del tiempo en función de su ritmo.

Adaptación en las pruebas escritas:

En las pruebas objetivas presentación de las preguntas de forma secuenciada y separada.

- Sustitución de la prueba escrita por una prueba oral o una entrevista.
- Lectura de preguntas de las pruebas escritas, por parte del profesor.
- Supervisión de las pruebas durante su realización con el objetivo de que no deje preguntas sin responder o ayudar a su comprensión.

Curso 23/24

PLAN DE ACTUACIÓN CON EL ALUMNADO DE INCORPORACIÓN TARDÍA AL MÓDULO.

Podemos encontrarnos alumnos/as que se incorporan transcurrido un cierto periodo de tiempo desde el inicio del curso, estableciéndose como límite el mes de noviembre. Esta coyuntura se produce por aplicación de la normativa de admisión del alumnado. En tal situación el docente tendrá que responder a las necesidades individuales del recién incorporado, procurando una adaptación del alumno o alumna al ritmo de la clase. Para ello se procederá del siguiente modo:

Se le asignará un compañero de apoyo (a ser posible un voluntario) que le facilite la adaptación, asesorándolo sobre lo acontecido hasta el momento.

Se le suministrará el material que hasta el momento se ha analizado. Adicionalmente se le suministrará de las unidades didácticas síntesis de los conceptos fundamentales y los supuestos prácticos básicos resueltos.

Se le ofrecerá atención individualizada fuera del horario de clase (recreos).

Las actividades y materiales se adecuarán a las características individuales de los alumnos, sin renunciar a la adquisición de los resultados de aprendizaje de todos los estudiantes ni a la consecución del perfil profesional en la competencia general del ciclo.

Por tanto, para dar respuesta a las diferencias individuales en estilos de aprendizaje, motivaciones, intereses y dificultades adoptaremos, entre otras, las siguientes medidas:

- Distinción de contenidos prioritarios y contenidos de ampliación o complementarios.
- Actividades con distintos grados de dificultad
- Uso de materiales didácticos alternativos.
- Cambio en la metodología didáctica.

Los que no hayan alcanzado los mínimos realizarán, para su adaptación curricular, otras actividades más sencillas o más secuenciadas que les facilite alcanzar los objetivos mínimos previstos. El proceso se iniciará en la evaluación inicial del equipo o bien a lo largo del curso, en el momento que se crea necesario aplicarlo.

Curso 23/24

F) PROCEDIMIENTOS, INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Nos remitimos a la programación del departamento.

Además, para el módulo de Tratamiento informático de la información:

Como indica la **Orden de 29 de septiembre de 2010**, por la que se regula la evaluación en FP, los criterios de evaluación serán en todo momento el referente para la evaluación del alumnado ya que nos permiten comprobar en qué grado y nivel se han alcanzado los resultados de aprendizaje y por ende los objetivos y competencias asociados al módulo. Para evaluar dichos criterios utilizaremos distintos procedimientos e instrumentos de evaluación.

EVALUACIÓN ORDINARIA

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
PRUEBAS ESPECÍFICAS	- Pruebas escritas utilizando el ordenador o plantillas de documentos.
EJERCICIOS PRÁCTICOS	- Casos prácticos a resolver. - Trabajos de investigación , individuales o grupales. - Portfolio : Archivos con los casos resueltos. - Ficha personal : para llevar un control de los ejercicios y actividades realizados por los/as alumnos/as en clase. - Mapas conceptuales (parte teórica). - Presentaciones orales (PowerPoint).
OBSERVACIÓN SISTEMÁTICA	- Rúbrica sobre el grado de motivación, participación, interés, esfuerzo mostrado y actitud hacia los compañeros.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Como venimos comentando realizamos una evaluación criterial donde en cada unidad didáctica los criterios de evaluación aplicados en ella son evaluados con distintos instrumentos de evaluación.

Cada resultado de aprendizaje tendrá una calificación numérica que vendrá determinada por una media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada uno de los criterios de evaluación asociados a ese resultado de aprendizaje.

La calificación se expresará mediante la escala numérica de uno a diez, sin decimales, considerándose positivas las calificaciones iguales o superiores a cinco y negativas las restantes.

La **calificación final del módulo** será el resultado de la media ponderada de todos los resultados de aprendizaje. Esta calificación del módulo tendrá una calificación expresada en valores numéricos del 1 a 10 sin decimales. El alumnado obtendrá una calificación final positiva siempre que supere cada uno de los resultados de aprendizaje con una calificación igual o superior a 5 en cada uno de ellos-

Curso 23/24

RA 1. Procesa textos alfanuméricos en un teclado extendido aplicando las técnicas mecanográficas. 20%

RA 2: Instala y actualiza aplicaciones informáticas relacionadas con la tarea administrativa razonando los pasos a seguir en el proceso. 5%

RA 3. Elabora documentos y plantillas manejando opciones de la hoja de cálculo tipo. 20%

RA 4. Elabora documentos de textos utilizando las opciones de un procesador de textos tipo. 20%

RA 5. Realiza operaciones de manipulación de datos en bases de datos ofimáticas tipo. 10%

RA 6. Integra imágenes digitales y secuencias de vídeo, utilizando aplicaciones tipo y periféricos en documentos de la empresa. 5%

RA 7. Elabora presentaciones multimedia utilizando aplicaciones específicas. 10%

RA 8. Gestiona el correo y la agenda electrónica manejando aplicaciones específicas. 10%

NOTA FINAL DE MÓDULO = 20 % RA1 + 5% RA2 + 20% RA3 + 20% RA4 + 10% RA5 + 5% RA6+ 10% RA7 + 10%RA8.

Cuando este módulo es parte de aula bilingüe, la nota en la evaluación final será la anteriormente mencionada en un 80%, además de la nota del módulo de lengua extranjera que corresponderá a un 20%.

En la parte referida a **Operatoria de teclados**, se evaluará de la siguiente forma:

A lo largo de las tres evaluaciones se realizarán pruebas de velocidad periódicas, realizando la media de todas las desarrolladas en el período.

En la primera evaluación se les exigirá alcanzar 120 pulsaciones por minuto con un margen de error del 3 %.

En la segunda evaluación se les exigirá alcanzar 160 pulsaciones por minuto con un margen de error del 2 % de las pulsaciones brutas, según la siguiente escala:

En la tercera evaluación se les exigirá alcanzar 200 pulsaciones por minuto con un margen de error del 2 % de las pulsaciones brutas, según la siguiente escala:

El alumnado obtendrá una calificación positiva en cada una de las evaluaciones parciales siempre que supere cada uno de los resultados de aprendizaje asociados a la misma con una calificación igual o superior a 5 en cada uno de ellos.

Es imprescindible para obtener calificación positiva la realización de los ejercicios y actividades propuestos.

El alumno que no consiguiese una evaluación o calificación positiva en cada uno de los resultados de aprendizaje en una evaluación parcial, no podrá superar la misma, obteniendo la calificación en dicha evaluación del resultado de aprendizaje no alcanzado o de la media ponderada de los resultados de aprendizaje no alcanzados.

El alumno deberá recuperar los Criterios de Evaluación no superados asociados al Resultado de aprendizaje correspondiente de cada trimestre bien en la evaluación extraordinaria o en las recuperaciones parciales que el docente elija en su metodología de recuperación de contenidos o criterios de evaluación.

Curso 23/24

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Durante el tiempo de refuerzo estipulado a partir del 31 de mayo de cada curso, se deberán realizar por parte del alumnado, todas las actividades, tareas y pruebas objetivas escritas / orales que se propongan por parte del profesor que serán necesarias para superar los criterios de evaluación no alcanzados en las evaluaciones parciales anteriores y por tanto recuperar los Resultados de Aprendizaje.

Durante el período de refuerzo se aplicarán las siguientes técnicas e instrumentos de evaluación:

TÉCNICAS DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (Recuperación)
PRUEBAS ESPECÍFICAS	- Prueba escrita única (a ordenador) tomando como referente todos los resultados de aprendizaje del módulo de Tratamiento Informático de la Información
EJERCICIOS PRÁCTICOS	- Supuesto práctico global.
OBSERVACIÓN SISTEMÁTICA	- Rúbrica que permita medir: motivación, participación, interés y esfuerzo mostrado.

Curso 23/24

G) RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS

Ordenadores: El aula dispone de 30 ordenadores. Todos tienen acceso a Internet mediante línea ADSL y están conectados entre sí y con el servidor del profesor mediante red local.

Aplicaciones informáticas:

- Sistema operativo Windows 10.
- Paquete integrado Microsoft Office 2010.
- Programa de mecanografía: Novotyping (Teacher Equalitic).

Libro de texto: se utilizarán apuntes del profesor.

Unidades de almacenamiento externo.

Proyector

Ejercicios elaborados por el profesorado. El alumnado podrá obtenerlos desde la plataforma Moodle Centros.

Bibliografía complementaria: Tratamiento Informático de la Información, Editorial Mc Graw Hill y otros manuales del departamento.

H) PROGRAMA DE ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES Y COMPLEMENTARIAS

Las actividades que afectan al módulo Tratamiento Informático de la Información serían las siguientes:

- Conferencia "Educación Financiera", para todos los CCFF (y Bachillerato) en 2 sesiones, mañana y tarde.
- Asistencia a la Feria de Empleo y Emprendimiento organizada por el Ayuntamiento de Marbella: todo el alumnado.
- Celebración del Día de Europa, alumnos/as de FPB, 1º Gestión Administrativa, 1º ADFI A y todos los grupos de secundaria.

I) ESTRATEGIAS Y ACTIVIDADES DE LECTURA, ESCRITURA Y EXPRESIÓN ORAL.

Nos remitimos a la Programación del Departamento.

J) TRABAJOS MONOGRÁFICOS E INTERDISCIPLINARES

Nos remitimos a la Programación del Departamento.

Curso 23/24

K) SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN

El Departamento de Administración y Gestión tiene establecido el procedimiento a seguir para evaluar la práctica docente. Por este motivo, nos remitimos a la Programación de dicho departamento.

Por otro lado, el alumnado responderá a una serie de preguntas (mediante formulario Google Drive), siendo orientativas algunas como estas:

Curso académico:

Aula: Grupo:

PREGUNTAS	MUCHO	POCO	NORMAL	N/C
¿Has aprendido con los contenidos desarrollados este año?				
¿Crees que la forma de trabajo ha sido la correcta?				
¿Las relaciones con los compañeros se han visto favorecidas con el trabajo de clase?				
¿Has contado con la ayuda de tu profesor?				
¿Has participado activamente para proponer actividades?				
¿El nivel de dificultad de tareas de pareció adecuado?				
¿Te has divertido en las clases?				
¿Qué piensas que se podría haber mejorado? ¿Qué propones?				
¿Qué es lo que más te ha gustado del módulo?				
Algún comentario				

Evaluación de la programación didáctica

Esta programación será revisable en cualquier momento del curso académico.

Para ello, nos remitimos a la Programación del Departamento.