



I. E. S. Pablo Picasso

Avda. Ontur s/n 41019 Sevilla
Tlfno: 955 62 45 55 – 56
iespicasso.averroes@juntadeandalucia.es



PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA REDUCIDA

DEPARTAMENTO: ADMINISTRATIVO	
MATERIA : TRATAMIENTO INFORMATIZADO DE LA INFORMACIÓN	CURSO: 2017/18
PROFESORADO: Concepción García Arcones	

CONTENIDOS	
1ª EVAL	Proceso de textos alfanuméricos en teclados extendidos I. Instalación y actualización de aplicaciones. Elaboración de documentos y plantillas mediante procesadores de texto. Elaboración de presentaciones.
2ª EVAL	Proceso de textos alfanuméricos en teclados extendidos II. Elaboración de documentos y plantillas mediante hojas de cálculo. Utilización de bases de datos ofimáticas I
3ª EVAL	Proceso de textos alfanuméricos en teclados extendidos III. Utilización de bases de datos ofimáticas II. Integración de imágenes y vídeos en documentos. Gestión de correo y agenda electrónico

EVALUACIÓN: Procedimientos y criterios de calificación
<p>En la evaluación, se utilizarán diversos instrumentos para recabar información de la adquisición de los resultados de aprendizaje del alumnado:</p> <ul style="list-style-type: none">–Control individual de la materia impartida durante la evaluación que supondrá el 50% de la nota de la evaluación.-Realización de actividades y trabajos en clase y en casa, así como la exposición de los mismos que supondrá el 30% de la nota de la evaluación.–participación, asistencia, puntualidad, comportamiento, se llevará a cabo a través de la observación directa y diálogos personalizados que supondrá el 10% de la nota de la evaluación.- Evaluación de procedimientos de trabajo y técnicas de estudio del alumnado: La realización de un esquema al término de cada unidad o de algún tema de interés específico.10% <p>Aquellos/as alumnos/as que no superen los objetivos fijados, habrán de confeccionar ejercicios suplementarios y trabajo extraordinario en casa para ir venciendo las deficiencias. Además, deberán realizar pruebas personalizadas ante el ordenador, y en presencia de la profesora, que demuestren cómo se van superando los niveles marcados.</p>

METODOLOGÍA

Se comenzará con una explicación oral de la profesora en el que todo el grupo irá realizando en su terminal las acciones que vaya señalando para conocer la interfaz y componentes de cada aplicación.

- Se proporcionará material a los alumnos/as de la parte teórica de cada unidad didáctica. Sobre ellas, se darán explicaciones orales por parte de la profesora, se harán esquemas aclarativos y a modo de resumen en el video proyector. Al final de cada tema, se propondrán una serie de cuestiones que sirvan para reforzar las explicaciones orales y puedan resolver las dudas y controversias que se originen en clase.
- En la primera evaluación, el/la alumno/a, deberá buscar información en Internet, sobre la parte teórica y entregar un trabajo individual.

Al ser un módulo eminentemente práctico, y por su propia naturaleza, origina gran diversidad de niveles dentro del grupo. Para que todos los/las alumnos/as puedan superar los niveles de los que parten, se les proporcionará los ejercicios mínimos y de ampliación que deberán ir resolviendo y confeccionando al finalizar las explicaciones teóricas; deberá ser el /la propio/a alumno/a quien vaya realizando los ejercicios según haya terminado los anteriores. La profesora irá marcando las pautas y fechas aproximadas de terminación de bloques de trabajo.

Este módulo tiene una dedicación horaria de 7 horas a la semana, repartidas en 3 bloques de dos horas y 1 de una hora; durante las tres primeras semanas de clase, los bloques de una hora estarán íntegramente dedicados a la adquisición de la destreza mecanográfica, después se destinará la primera media hora de los bloques horarios de dos horas. Si alguna parte del alumnado no tiene bastante con esta dedicación deberá realizar en casa ejercicios para poder llegar a los niveles marcados en cada evaluación. Se efectuarán 2 controles de velocidad y destreza del teclado en cada evaluación, siendo necesario superar al final de curso 200 pulsaciones por minuto.

RECURSOS

- Aula dotada con treinta ordenadores personales , cuyas características son:
 - 30 pantallas AOC LCD 19".
 - 30 ratones ópticos Microsoft.
 - 30 CPU G3220 3.00 Ghz Intel Pentium RAM 2.00GB

Estos equipos pueden trabajar a modo Pc y también están conectados a un Servidor windows 2003 Server.

- Impresora Samsung Laserjet 1600
- Impresora OKIC 5400.

- Ejercicios suministrados por la profesora.
- Videoprojector.