

# IES Mar de Alborán. Dpto. Informática

Curso 2009/2010

## EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

**ASIGNATURA:** Tecnología de la Información y la Comunicación. **2º Bachillerato BSH**

**Profesor:** Antonio Sánchez Álvarez

Los alumnos que no hayan obtenido una valoración positiva en evaluación ordinaria de la asignatura TlyC, seguirán un plan de trabajo para la recuperación de la materia con el fin de que puedan alcanzar una valoración positiva en la convocatoria extraordinaria de septiembre. Este plan de trabajo se seguirá apoyados en la plataforma educativa Moodle, que se mantendrá operativa durante los meses de julio y agosto. Los alumnos en esta situación recibirán del profesor de la asignatura dicho plan de trabajo, y las indicaciones personales que le sean de aplicación. La evaluación se realizará de acuerdo al calendario que fije la Jefatura de Estudios y constará de una prueba teórico práctica, sobre los contenidos trabajados a lo largo del curso y cuyos materiales, ejercicios y demás trabajos teóricos y prácticos se recogen en la citada plataforma. La calificación de los ejercicios se hará con los mismos criterios que los aplicados a los alumnos a lo largo del curso y que se recogen en la programación de la asignatura:

El Profesor:

El alumno/a  
Recibí copia,

Antonio Sánchez Álvarez

## Informe individual de materia no superada.

Alumno/a: \_\_\_\_\_

### Objetivos no alcanzados (Resultados del aprendizaje)

- Use y gestione ordenadores personales con sistema operativo y aplicaciones libres.
- Conozca, use y valore las estrategias y herramientas de colaboración a través de la red.
- Desarrollar actividades investigadoras relacionadas con la destreza cognitiva y el aprendizaje autónomo.
- Adquirir los conocimientos básicos de la Informática, así como los procedimientos que definen las estructuras lógicas de la materia.
- Elaborar estrategias personales para el análisis de situaciones concretas y resolución de problemas.
- Conocer la incidencia de las tecnologías de la información en la sociedad y adoptar una actitud realista ante el medio informático, su evolución y futuro.
- Utilizar herramientas propias de las tecnologías de la información para seleccionar, recuperar, transformar, analizar, transmitir, crear y presentar información.
- Resolver problemas propios de la modalidad que estudia el alumnado valiéndose del ordenador.
- Emplear Internet para el intercambio de información elaborada por el alumno/a con el resto de la sociedad y viceversa.
- Analizar y valorar los aspectos básicos que se deben considerar en la conexión externa de una red local a otras redes y o sistemas.

### Contenidos no superados y actividades a realizar.

#### Unidades didácticas:

- U01 Breve hisotira de la informática
- U02 El ordenador personal
- U03 Nociones de los sistemas Operativos
- U04 El procesador de textos Writer de OpenOffice
- U05 tratamiento de imágenes con GIM
- U06 Redes de área local
- U07 Las hojas de cálculo con Calc de OpenOffice
- U08 Presentaciones con Impress de OpenOffice
- U09 servicios Online. Los Blogs

#### Actividades

- Revisar los contenidos de las unidades indicadas hasta alcanzar una comprensión adecuada y ser capaz de definir con propiedad los conceptos de cada unidad.
- Realizar los supuestos prácticos que se proporcionan en cada unidad, hasta alcanzar la capacidad de realizarlos de modo autónomo sin ayuda distinta a la proporcionada por la propia herramienta.
- Realizar las actividades y ejercicios de aplicación de los conocimientos asociados a cada unidad, especialmente la que figuran en la plataforma educativa como no realizadas o con calificación insuficiente.

### Instrumentos y procedimientos a aplicar en la prueba de evaluación extraordinaria

#### Instrumentos y procedimientos.

- ✓ Prueba objetiva de comprensión, conocimiento y aplicación de los contenidos.
- ✓ Prueba de ejercicios prácticos sobre los contenidos de la asignatura.

#### Observaciones:

Estepona, 31\_ de mayo de 2010.  
El profesor;

Fdo.: Antonio Sánchez Álvarez