

INFORMACIÓN DE CONTENIDOS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

MATERIA: TIC II

CURSO: 2º BACHILLERATO

PROFESOR: JOSE LUIS IBÁÑEZ RUIZ / CÉSAR DÍAZ

FECHA: SEPTIEMBRE 2018

BLOQUES DE CONTENIDOS POR EVALUACIÓN:

UNIDAD 1: LA ERA DIGITAL

UNIDAD 2: BLOGS

UNIDAD 3: DISEÑO Y EDICIÓN DE PÁGINAS WEB

UNIDAD 4: SEGURIDAD INFORMÁTICA

UNIDAD 5: PROGRAMACIÓN

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLE

- Explica las estructuras de almacenamiento para diferentes aplicaciones teniendo en cuenta sus características.
- Elabora diagramas de flujo de mediana complejidad usando elementos gráficos e interrelacionándolos entre sí para dar respuesta a problemas concretos.
- Elabora programas de mediana complejidad definiendo el flujograma correspondiente y escribiendo el código correspondiente.
- Descompone problemas de cierta complejidad en problemas más pequeños susceptibles de ser programados como partes separadas.
- Elabora programas de mediana complejidad utilizando entornos de programación.
- Obtiene el resultado de seguir un programa escrito en un código determinado, partiendo de determinadas condiciones.
- Optimiza el código de un programa dado aplicando procedimientos de depuración. Selecciona elementos de protección software para Internet relacionándolos con los posibles ataques.
- Elabora un esquema de bloques con los elementos de protección física frente a ataques externos para una pequeña red considerando los elementos hardware de protección.
- Clasifica el código malicioso por su capacidad de propagación y describe las características de cada uno de ellos indicando sobre qué elementos actúan.
- Diseña páginas web y blogs con herramientas específicas analizando las características fundamentales relacionadas con la accesibilidad y la usabilidad de las mismas y teniendo en cuenta la función a la que está destinada.
- Explica las características relevantes de las web 2.0 y los principios en los que se basan.
- Elabora trabajos utilizando las posibilidades de colaboración que permiten las tecnologías basadas en la web 2.0.

- Explica las características relevantes de las web 2.0 y los principios en los que esta se basa.
- Elabora un esquema de bloques con los elementos de protección física frente a ataques externos para una pequeña red considerando tanto los elementos hardware de protección como las herramientas software que permiten proteger la información.

CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACION

❖ PRUEBAS TEÓRICAS.....25 %

❖ ACTIVIDADES.....75 %.

(Contenidos, expresión y ortografía, presentación, puntualidad)

LA NOTA FINAL DEL CURSO SE CALCULARÁ HACIENDO LA MEDIA ARITMÉTICA DE LAS TRES EVALUACIONES.

RECUPERACIONES:

- a) En el caso de NO alcanzar la nota mínima en alguna de ellas, los alumnos tendrán la oportunidad de superar esa evaluación en exámenes de recuperación al final de cada evaluación.
- b) Los alumnos que superen la evaluación mediante la recuperación tendrán una nota máxima de 5 puntos en esa evaluación, en la que deberán entregar las actividades pendientes y realizar un examen de contenidos.
- c) La nota final de la asignatura se calculará realizando la nota media de las tres evaluaciones, el alumno que este aprobado, supera la asignatura.
- d) Los alumnos que no superen la asignatura en Mayo tendrán una convocatoria extraordinaria en Junio.

OBSERVACIONES:

Cuando el número de faltas injustificadas sea equivalente a 5 semanas de la asignatura de Informática, es decir, 20 faltas injustificadas se perderá el derecho del alumno a la evaluación continua, por lo que el alumno deberá presentarse a un único examen en Junio, en el que se le examinará de todos los contenidos del curso.