

1º CURSO DE E.S.O.: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (LOMLOE)

UNIDADES

Unidad 1: Pensamiento computacional. Algoritmos

Unidad 2: Programación

Unidad 3: Computadoras

Unidad 4: Redes

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La nota de cada evaluación será obtenida mediante la suma de las notas parciales atribuidas a cada actividad evaluable prevista en la evaluación.

La ponderación de los distintos ítems evaluables será la siguiente:

- 10% deberes, trabajo diario en el aula, presentación del cuaderno...
- 40% Prácticas de los distintos temas.
- 50% Exámenes escritos o proyectos

Para aprobar será necesario obtener al menos un 3 en cada una de las partes anteriores.

La calificación de la evaluación corresponderá a la nota obtenida redondeada al entero más próximo. Para aprobar, la calificación obtenida deberá ser mayor o igual a 5.

La calificación final de junio se obtendrá como media de las notas sin redondear de las tres evaluaciones, redondeando al entero más próximo.

Se aprobará con una nota igual o superior a cinco.

A lo largo de la tercera evaluación se realizarán pruebas o se pedirán prácticas, según el criterio del profesor, a aquellos alumnos que tengan suspensa alguna de las otras dos evaluaciones. Si aun así no consiguen aprobar la asignatura, se realizará un examen global. Si se detecta que alguno de los trabajos es copiado, se calificará con un 0 y deberá volver a presentarlo. La asignatura se considera superada cuando la calificación de las tres evaluaciones es igual o superior a 5.

2º CURSO DE E.S.O.: TECNOLOGÍA, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA (LOMCE)

UNIDADES

- Unidad 1: Análisis y resolución de problemas mediante algoritmos.
- Unidad 2: Internet. Seguridad y responsabilidad
- Unidad 3: Páginas web. Gestores de contenidos y herramientas de publicación
- Unidad 4: Diseño e impresión 3D
- Unidad 5: Estructuras y mecanismos
- Unidad 6: Electricidad. Circuitos
- Unidad 7: Robótica
- Unidad 8: Aplicaciones para dispositivos móviles

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La nota de cada evaluación será obtenida mediante la suma de las notas parciales atribuidas a cada actividad evaluable prevista en la evaluación.

La ponderación de los distintos ítems evaluables será la siguiente:

- 10% deberes, trabajo diario en el aula, presentación del cuaderno...
- 40% Prácticas de los distintos temas.
- 50% Exámenes escritos o proyectos

Para aprobar será necesario obtener al menos un 3 en cada una de las partes anteriores.

La calificación de la evaluación corresponderá a la nota obtenida redondeada al enteromás próximo. Para aprobar, la calificación obtenida deberá ser mayor o igual a 5.

La calificación final de junio se obtendrá como media de las notas sin redondear de lastres evaluaciones, redondeando al entero más próximo.

Se aprobará con una nota igual o superior a cinco.

3º CURSO DE E.S.O.: TECNOLOGÍAS Y DIGITALIZACIÓN (LOMLOE)

UNIDADES

Unidad 1: El proceso de resolución de problemas tecnológicos

Unidad 2: Diseño y representación gráfica

Unidad 3: Los plásticos. Diseño e impresión en 3D

Unidad 4: Circuitos eléctricos y electrónicos

Unidad 5: Programación de sistemas electrónicos. Robótica

Unidad 6: Intercambio de ideas y divulgación de un proyecto tecnológico

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La nota de cada evaluación será obtenida mediante la suma de las notas parciales atribuidas a cada actividad evaluable prevista en la evaluación.

La ponderación de los distintos ítems evaluables será la siguiente:

- 10% deberes, trabajo diario en el aula, presentación del cuaderno...
- 40% Prácticas de los distintos temas.
- 50% Exámenes escritos o proyectos

Para aprobar será necesario obtener al menos un 3 en cada una de las partes anteriores.

La calificación de la evaluación corresponderá a la nota obtenida redondeada al entero más próximo. Para aprobar, la calificación obtenida deberá ser mayor o igual a 5.

La calificación final de junio se obtendrá como media de las notas sin redondear de las tres evaluaciones, redondeando al entero más próximo.

Se aprobará con una nota igual o superior a cinco.

4º CURSO DE E.S.O.: TECNOLOGÍAS (LOMCE)

UNIDADES

Unidad 1: Tecnología y sociedad

Unidad 2: Electrónica analógica

Unidad 3: Electrónica digital

Unidad 4: Control y robótica

Unidad 5: Tecnologías de la información y la comunicación

Unidad 6: Instalaciones en viviendas

Unidad 7: Hidráulica y neumática.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La nota de cada evaluación será obtenida mediante la suma de las notas parciales atribuidas a cada actividad evaluable prevista en la evaluación.

La ponderación de los distintos ítems evaluables será la siguiente:

- 10% deberes, trabajo diario en el aula, presentación del cuaderno...
- 40% Prácticas de los distintos temas.
- 50% Exámenes escritos o proyectos

Para aprobar será necesario obtener al menos un 3 en cada una de las partes anteriores.

La calificación de la evaluación corresponderá a la nota obtenida redondeada al entero más próximo. Para aprobar, la calificación obtenida deberá ser mayor o igual a 5.

La calificación final de junio se obtendrá como media de las notas sin redondear de las tres evaluaciones, redondeando al entero más próximo.

Se aprobará con una nota igual o superior a cinco.

4º CURSO DE E.S.O.: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (LOMCE)

UNIDADES

Unidad 1: Ordenadores, sistemas operativos y redes

Unidad 2: Tratamiento de imágenes

Unidad 3: Seguridad Informática

Unidad 4: Hojas de cálculo

Unidad 5: Edición de audio

Unidad 6: Edición de vídeo

Unidad 7: Publicación y difusión de contenidos

Unidad 8: Servicios de Internet y redes sociales

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La nota de cada evaluación será obtenida mediante la suma de las notas parciales atribuidas a cada actividad evaluable prevista en la evaluación.

La ponderación de los distintos ítems evaluables será la siguiente:

- 40% Prácticas de los distintos temas.
- 60% Exámenes escritos o proyectos

Para aprobar será necesario obtener al menos un 3 en cada una de las partes anteriores.

La calificación de la evaluación corresponderá a la nota obtenida redondeada al enteromás próximo. Para aprobar, la calificación obtenida deberá ser mayor o igual a 5.

La calificación final de junio se obtendrá como media de las notas sin redondear de lastres evaluaciones, redondeando al entero más próximo.

Se aprobará con una nota igual o superior a cinco.