

Criterios de evaluación curso 2018-2019. INFORMÁTICA.

Evaluación trimestral.

Criterios de cualificación		Instrumentos de cualificación.
70%	Pruebas objetivas	<ul style="list-style-type: none"> • Pruebas escritas. • Pruebas digitales. • Pruebas orales.
30%	Actitud y trabajo diario	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios individuales y grupales. • Corrección de ejercicios. • Ejercicios (preguntas y exposiciones) orales. • Observación diaria de la profesora. • Grado de participación. • Puntualidad y faltas de asistencia.

En los siguientes casos se suspende la asignatura y no se aplicarán los porcentajes:

- *Si la media aritmética de las pruebas objetivas no llega al 4.*
- *Si, como mínimo, no se aprueba el 50 % de las pruebas objetivas de la evaluación.*
- *Si el alumno no presenta los trabajos en tiempo y forma.*
- *Si la actitud en el aula es reiteradamente negativa.*

El alumnado con objetivos mínimos o ACIS serán evaluados de forma diferente según la programación adecuada en función de sus capacidades y recursos.

Dentro de la atención a la diversidad se podrá realizar pruebas de excelencia en determinados supuestos, siempre a criterio del profesor/a de l'área.

Evaluación final

Para aprobar la asignatura, la media aritmética de las evaluaciones tendrá que ser igual o superior a 5.

Se suspenderá la asignatura en los siguientes casos:

- Las tres evaluaciones suspensas.
- Primera evaluación aprobada, segunda y tercera suspensa.
- Alumno que aprueba primera y segunda, suspende la tercera, pero la media lo sale por bajo de 5. En este caso se le reducirán los contenidos para la prueba extraordinaria, atendiendo a la particularidad del alumnado.

Recuperación de evaluaciones a lo largo del curso.

Recuperaciones por bloques temáticos. Al final de la 3a evaluación habrá una recuperación de la materia pendiente, en la última semana del curso.

Convocatoria extraordinaria de junio.

Al alumnado suspendido en la convocatoria ordinaria, se le entregarán los contenidos y actividades de las cuales realizará una prueba objetiva que superará si llega al 5.