

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Curso escolar: 2023-2024

ÁREA/MATERIA: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN Y

PROYECTO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO DE: TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

La materia sigue la metodología del método de proyectos por lo que los citados proyectos serán la base de la calificación del alumnado.

Curso	Instrumentos de evaluación	de %	Observaciones
<b>Ciencias de la Computación</b> <b>1º Y 2º E.S.O.</b>	Pruebas de evaluación orales/escritas	20%	Su realización se anunciará con antelación y se publicará en la plataforma Educamos (familias) y en el aula virtual Classroom (alumnado).
<b>Tecnología y Digitalización</b> <b>2º y 3º ESO</b>	Proyecto tecnológico, actividades, prácticas, trabajos y cuaderno	50%	Entrega y presentación de los trabajos y/o proyectos, prueba de programas y trabajos utilizando las propias TIC. Se recogen en la fecha fijada en la asignación. En caso de que no se entreguen los trabajos solicitados por el departamento éste se reservará el derecho de suspender al alumno hasta que dicho trabajo sea correctamente entregado. Se valorará la organización, la estructura, el ajuste del contenido a lo especificado en el ejercicio, la presentación, la expresión escrita y la ortografía. Se considerarán, también, las competencias, el desarrollo, estructura y proceso seguido, la profundidad y la claridad de contenidos y el manejo de fuentes de información: <ul style="list-style-type: none"><li>● Si discrimina la información que le ofrecen las fuentes consultadas, seleccionando la que es adecuada a los fines que persigue.</li><li>● Si contrasta la información que obtiene.</li></ul>
<b>Proyecto en Innovación Tecnológica</b> <b>4º ESO</b>			

	Atención, interés y actitud en clase	30%	<p>1) Actitud ante el trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predisposición hacia el trabajo.</li> <li>● Llegar puntuales al aula.</li> <li>● Ser respetuosos con sus compañeros y seguir las instrucciones del profesor.</li> <li>● Participar en actividades del aula.</li> <li>● Interés por corregir sus propios errores.</li> <li>● Disposición para solicitar las ayudas necesarias.</li> <li>● Cooperación con sus compañeros/as.</li> <li>● Colaboración en la creación de un clima de aula que propicie el buen desarrollo de la clase.</li> </ul> <p>2) Ejecución de las tareas encomendadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Orden en su ejecución y presentación.</li> <li>● Realización en los plazos acordados.</li> <li>● Sentarse rápidamente y preparar el material escuchando las indicaciones del profesor.</li> <li>● Mantener limpia el aula, pupitres, sillas, etc.</li> <li>● Colaboración en aquellas que se realicen en grupo.</li> <li>● Aportación y uso de los materiales necesarios para la clase.</li> </ul>
--	--------------------------------------	-----	--

### NOTA FINAL DEL CURSO.

Al ser evaluación continua la nota final será la media de las tres evaluaciones.

Los alumnos que no superen las evaluaciones parciales podrán recuperar la evaluación superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tuviera pendientes.

Si un alumno o alumna suspendiera alguna evaluación y sus correspondientes recuperaciones, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria ordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos tanto informáticos como experimentales que tenga pendientes de las partes suspendidas.

El alumno que suspenda en la evaluación final de junio, deberá presentarse en el mes de junio a una convocatoria extraordinaria donde podrán recuperar la materia superando los objetivos que le hayan llevado a dicho suspenso, es decir, realizando

una prueba escrita (en caso de no haber superado dicha parte) o corrigiendo/entregando los proyectos que tenga pendientes de las partes suspensas.

Cabe destacar como criterio general que será necesaria la entrega de todos los trabajos/proyectos para poder superar la materia. En caso de no entregarse alguno de los trabajos/proyectos se suspenderá automáticamente la materia y se tendrá que recuperar en las siguientes convocatorias mediante la entrega de los citados proyectos.

En Febrero y Junio habrá exámenes de recuperación de la asignatura pendiente de cursos anteriores.