

1. Nombre de la materia CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

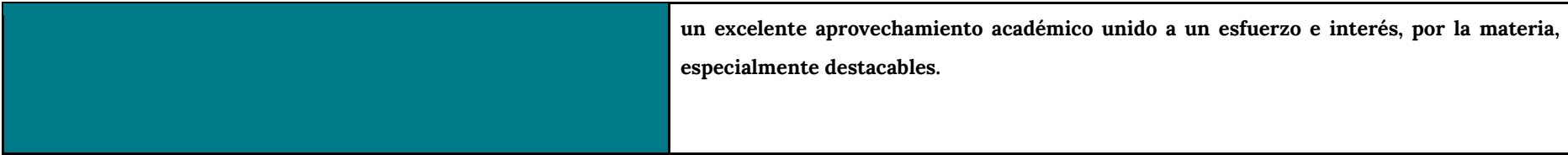
1.1. Curso 2º ESO

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos /Técnicas)	Porcentaje
Cuestionarios		30%
Productos finales	Rúbricas, trípticos, folletos y otros productos en papel, producciones multimedia, etc...	40%
Análisis del desempeño de actividades diarias	Diario de aprendizaje, preguntas orales, ejercicios hechos en clase,..	30%

Características generales de la evaluación	<p>La ponderación, de las situaciones de aprendizaje que engloban los diferentes contenidos y que son evaluadas con los criterios de evaluación establecidos, es la siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1ª Evaluación.- SA1(50%), SA2(50%) ● 2ª Evaluación.- SA3(100%) ● 3ª Evaluación.- SA4(50%), SA5(50%)
--	--

	<p>En los exámenes, se evaluará la comprensión de contenidos y la capacidad de relación de conceptos. Se valorará el aprendizaje de nuevos términos relacionados con la asignatura mediante la traducción de los mismos.</p> <p>La nota final en la evaluación es un número entero. Se redondeará al número más alto si el decimal es mayor o igual que 5 (por ejemplo, 6,5 se redondea a 7).</p> <p>El alumno que sea sorprendido copiando en alguna prueba quedará suspenso en la evaluación correspondiente.</p> <p>El alumno que haya plagiado un trabajo o parte de él, suspenderá dicho trabajo. No se le dará la posibilidad de volver a entregarlo, quedando esa nota suspensa.</p> <p>La falta (justificada o no justificada) a más del 20% de las sesiones lectivas de un área o materia a lo largo del curso, comportará la pérdida del derecho de evaluación de la misma, entendiéndose que no ha sido aprobada, quedando pendiente de superación en la prueba extraordinaria.</p>
<p>Procedimientos de recuperación y apoyo</p>	<p>Después de cada evaluación, los alumnos tendrán una oportunidad de recuperación de dicha evaluación. Además del examen de recuperación, los alumnos han de presentar los trabajos, proyectos y cuadernos no realizados durante la evaluación.</p> <p>Coincidiendo con la recuperación de la 3ª evaluación, se ofrecerá a los alumnos que tengan aún pendiente la 1ª y/o 2ª evaluación una nueva posibilidad de recuperar dichas evaluaciones.</p> <p>El alumno recuperará la evaluación suspensa si presenta el trabajo pendiente en tiempo y</p>

	<p>forma . Solo se repetirá un examen si la ausencia está justificada por los padres y tutores.</p> <p>En la asignatura de Ciencias de la Computación consideramos la evaluación continua como un elemento clave en la superación de la asignatura. Por tanto, los alumnos que pasan de curso con la asignatura pendiente tendrán que entregar una batería de actividades basadas en los contenidos esenciales del curso anterior, que se colgarán en Classroom y contará el 50% de la nota.</p> <p>Además, deberán realizar dos exámenes, uno en enero y otro en abril, que sumará el otro 50% de la nota.</p>
<p>Procedimientos de calificación en la evaluación final</p>	<p>Calificación final de la asignatura = calificación 1ª Evaluación (33,33%) + calificación 2ª Evaluación (33,33%) + calificación 3ª Evaluación (33,33%) Como recuperación final, se realizará una prueba final con las actividades de aquellos criterios de evaluación que no hayan sido superados anteriormente.</p> <p>La calificación final de la asignatura para los alumnos que no han aprobado mediante las evaluaciones parciales será la calificación que obtengan en la prueba final. La calificación final, al tratarse de un número entero sin decimales, se podrá realizar el redondeo al siguiente número entero a partir de las 5 décimas.</p> <p>A los alumnos que obtengan en una determinada materia la calificación de diez podrá otorgarles una mención honorífica siempre que el resultado obtenido sea consecuencia de</p>



un excelente aprovechamiento académico unido a un esfuerzo e interés, por la materia, especialmente destacables.