

	IES MARÍA CASARES. Departamento de TECNOLOXÍA		2ºBAC 2023-2024
	MATERIA	TIC - Tecnoloxía da información e a comunicación	
	PROFESOR/A	Isabel Fúster	

CONTIDOS	
1 a A V A L	<p>1 Programación: Deseño de algoritmos e de programas empregando estruturas secuenciais, alternativas e iterativas .Desenvolvemento de aplicación para ordenadores, dispositivos móbiles e/ou webs. Edición de programas e xeración de executables. Introducción á programación orientada a obxectos.</p>
2 a A V A L I A C I Ó N	<p>2 Follas de cálculo e bases de datos: Tratamento de datos con folla de cálculo: uso de fórmulas e funcións, filtrado da información e creación de gráficos. Automatización dos datos: creación de macros e/ou aplicacións. Tratamento de datos a través de bases de datos: almacenaxe, consulta e presentación da información.</p> <p>3 Páxinas web e blogs: Análise de estruturas básicas de linguaxe HTML e CSS. Configuración e adaptación dunha web o un blog. Creación dunha páxina web. Creación dun blog.</p> <p>4 Corrección de imaxes fixas: Edición dixital da imaxe fixa: retoques e montaxes fotográficas. Axustes de imaxe fixa: balance de brancos, contraste, brillo e saturación. Corrección de cor. Correccións perspectivas.</p>
3 a A V A L I A C I Ó N	<p>5 Efectos visuais (VFX): Realización de efectos visuais (VFX) na edición de vídeo no proceso de postproducción dun proxecto audiovisual.</p> <p>6 Creación e edición de pezas audiovisuais: Conceptos espaciais de imaxe: posta en escena, campo e fora de campo. Elementos específicos da postproducción: transicións, efectos dixitais e sonorización. Procura e elaboración de efectos sonoros. Elaboración de títulos e subtítulos.</p> <p>7 Seguridade, benestar e cidadanía dixital: Xestión de riscos e seguridade da información. Ciberseguridade: clases de ataques e mecanismos de protección e defensa. Conectividade de redes locais de forma segura. Protocolos seguros de conectividade. Respeto da propiedade intelectual. - Certificado dixital. Sinatura dixital.</p> <p>6 Proxecto dixital: Deseño creativo de proxectos. Estratexias de procura crítica de información. Fases, estratexias, técnicas e marcos de desenvolvemento dun proxecto. Documentación de proxectos. Comunicación de información e de contidos dixitais en diferentes plataformas.</p>

CRITERIOS DE AVALIACIÓN, CUALIFICACIÓN E PROMOCIÓN

	PORCENTAXE DO TOTAL		
FERRAMENTAS DE AVALIACIÓN	1ª Aval	2ª Aval	3ª Aval
PROBA ESCRITA: Probas obxectivas de coñecemento individuais escritas/dixitais, probas ou tarefas individuais obxectivas avaliábeis)	60%	20%	
TÁBOA INDICADORES: Traballos individuais e actividades tanto en papel como en formato dixital. Tarefas en proxectos	40%	80%	100%
A cualificación de cada unha das 3 avaliacións do curso, virá dada pola media ponderada das cualificacións das unidades didácticas desenvolvidas na avaliación. *(ver observacións)			
NOTA MEDIA XUÑO			
<p>A cualificación final do curso virá dada pola media das cualificacións de cada unha das 3 avaliacións do curso, non podendo ter menos de un 4 en ningunha das avaliacións.</p> <p>No caso de ter algunha avaliación con media menor de 4 e/ou que a nota final do curso sexa menor que 5 deberá recuperar materia.</p> <p>Cálculo da nota final do curso:</p> <p>NOTA FINAL = Media das tres avaliacións (nota mínima un 4 en cada avaliación)</p>			
CRITERIOS DE RECUPERACIÓN			
<p>Ao longo do curso, o profesorado concretará aqueles traballos e tarefas que o alumnado poderá entregar de novo dentro dun prazo establecido para recuperalos.</p> <p>A recuperación realizarase por cada unidade didáctica. A nota final calcularase tendo en conta as novas cualificacións obtidas e seguindo o procedemento establecido.</p> <p>O alumnado que non acadou unha cualificación final de 5 ou máis de 5 na avaliación ordinaria do curso, terá que realizar unha proba obxectiva de recuperación extraordinaria, que en todo caso tratará sobre todas as unidades didácticas do curso.</p> <p>Nas sesións de clase que teñan lugar no período comprendido entre a avaliación ordinaria e a extraordinaria, o alumnado que teña que realizar a proba extraordinaria poderá realizar tarefas para preparar dita proba.</p>			

***OBSERVACIÓNS:** *En cada avaliación o aprobado obtense cunha media igual ou superior a 5 e sempre que se obteña un 40% como mínimo en cada unha das ferramentas de avaliación. De obterse calificación negativa o alumnado deberá superar a avaliación mediante a entrega das tarefas pendentes ou a recuperación da proba escrita correspondente.

EXAMES: Se un alumno non se presenta a un exame deberá presentar xustificante médico e acordarse co profesor unha data para a realización da proba.