

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN TERCERA EVALUACIÓN CURSO 2019/2020**

Para calcular la nota final de junio se adoptarán los criterios consensuados por todos los departamentos de nuestro Centro y publicados en nuestra página web. Se cumple la orientación de la Consejería de que las actividades de este tercer trimestre sean consideradas un valor añadido a las otras dos evaluaciones.

**1. Para el alumnado que tenga aprobadas la 1ª y 2ª evaluaciones:** puesto que nuestra materia es de evaluación continua, se tomará como calificación de las actividades presenciales la de la segunda evaluación y a ésta se le sumará un máximo de dos puntos como valoración de las actividades a distancia.

Valoración de las actividades a distancia (2 puntos)

Se contabilizará como máximo 0,5 puntos por la entrega de las tareas en el plazo establecido, completas y respetando las instrucciones dadas y 1,5 puntos como máximo por la realización correcta de las mismas, valorando especialmente la originalidad, creatividad y esfuerzo personal.

**2. Para el alumnado con la materia pendiente del curso anterior y/o el alumnado que tenga evaluaciones que recuperar:** se realizará un plan de recuperación absolutamente personalizado cuya superación equivaldrá a una calificación de 5. A esta calificación se le pondrán añadir como máximo dos puntos por la realización de las tareas de refuerzo y profundización, en las mismas condiciones que el resto del alumnado.

En líneas generales, dicho plan constará de actividades de gramática, vocabulario, comprensión y expresión escritas y orales, tomando preferentemente la lectura obligatoria como base para dichas actividades. Para su valoración, ponderará un 80% su correcta realización y un 20% la presentación de las mismas en el plazo establecido y cumpliendo todas las instrucciones dadas por la profesora.

**Canales de comunicación con el alumnado y familias:**

Plataforma Teams

Almacén Alarcos

Correos institucionales de las profesoras

En Gijón, a 15 de mayo de 2020

Yolanda Prado Villa (Jefa de Departamento)