

Contenidos

El último trimestre será evaluado íntegramente mediante actividades prácticas que serán realizadas por el alumnado en sus hogares y remitidas, bien a través de la plataforma educativa EDMODO, bien a través de correo electrónico a la docente o a la tutora. Comprobación de cuadernos y entrega de fichas a la vuelta (si es posible).

Actividades de evaluación del tercer trimestre				
Tareas	Tema	Actividad	Fecha de entrega	Calificación
Tareas antes de Semana Santa				
Ficha 1	Ecuaciones Ecuaciones de primer grado: https://www.youtube.com/watch?v=CN4n6Tfc5WI Despejar ecuaciones: https://www.youtube.com/watch?v=9Ly9qasM8IM	Ficha de ejercicios ecuaciones primer grado	17/03	1/10 puntos
Ficha 2		Ejercicios ecuaciones de 2º grado	30/03	1/10 puntos
Tareas después de Semana Santa				
Ficha 3	Funciones y gráficas	Ejercicios de funciones	17 abril	1/10 puntos
Ficha 4		Ejercicios de gráficas	20 abril	1/10 puntos
Actividad 1 simulador	Trabajo tercer trimestre	Actividad 1 trabajo: Simulador https://phet.colorado.edu/sims/html/energy-forms-and-changes/latest/energy-forms-and-changes_es.html	21 abril	1/10 puntos
Actividad 2 Mural		Actividad 2 trabajo: Mural https://es.padlet.com/luisafernandezfer/3ujmp8qho7vu	21 abril	1/10 puntos
			Máxima nota	60 puntos=10

Criterios de calificación para el tercer trimestre.

- Cada una de las tareas se evaluará de 1 a 10 puntos, de modo que la máxima nota final será de 60 puntos que equivale a una nota de 10.
- Para calcular la nota del trimestre** se suman los puntos obtenidos en todas las tareas y se multiplica por 0,16.

Por ejemplo:

Tareas	Puntos	Nota final
1	8	42 puntos X 0,16 = 6.72
2	9	
3	7	
4	6	
5	9	
6	3	
Total	42	

- Si una tarea no se entrega su puntuación será 0 (cero).
- **1 punto** entrega en plazo. Si entrega pero fuera de plazo, su máxima puntuación será de 9 puntos.
- **2 puntos** de cada tarea corresponden al orden y limpieza en las tareas entregadas.
- Corrección en la ejecución de la tarea máximo **7 puntos**.

Por último, el porcentaje de ponderación de las 3 evaluaciones se verá modificado pasando a ser:

1ª Evaluación	2ª Evaluación	3ª Evaluación
40%	40%	20%

Recuperación de evaluaciones suspensas

Para aquellos alumnos que tengan evaluaciones suspensas se propone una tabla con las actividades de recuperación:

Tareas de recuperación de la Primera evaluación				
Tarea	Tema	Actividad	Fecha asignación Fecha de entrega	Calificación
1	Ciencias aplicadas	Recuperación 1ª evaluación	21 abril	1/10

Tareas de recuperación de la Segunda evaluación					
Tareas	Tema	Actividad	Fecha asignación	Fecha de entrega	Calificación
1	Ciencias aplicadas	Recuperación 2ª evaluación	21 abril		1/10

Recuperación de pendientes

Para aquellos alumnos que tengan la materia de CIENCIAS APLICADAS 1, se propone un cuadernillo de recuperación de la materia que será calificado de 0 a 10.

Tareas de recuperación Ciencias Aplicadas de 1º					
Tareas	Tema	Actividad	Fecha asignación	Fecha de entrega	Calificación
1	Ciencias aplicadas	Cuadernillo de recuperación CCAA FPB1	21 abril		1/10