



## **CIENCIAS APLICADAS 2º FPBÁSICA**

### **CONTENIDOS**

Unidades implicadas
<i>Unidad 1: Aplicación de técnicas físicas o químicas</i>
<i>Unidad 2: Reconocimiento de reacciones químicas cotidianas</i>
<i>Unidad 3: identificación de aspectos relativos a la contaminación nuclear</i>
<i>Unidad 4: Identificación de los cambios en el relieve y paisaje de la Tierra</i>
<i>Unidad 5: Contaminación atmosférica</i>
<i>Unidad 6: Identificación de los contaminantes del agua.</i>
<i>Unidad 7: Equipo medioambiental y desarrollo sostenible</i>
<i>Unidad 8: Relación de las fuerzas sobre el estado de reposo y movimiento</i>
<i>Unidad 9: Producción y utilización de la energía eléctrica</i>
<i>Unidad 10: Preparación de cultivos sencillos y prevención de enfermedades en plantas y personas</i>

La distribución de contenidos la estableceremos en la presente programación por trimestres, quedando de la siguiente manera:

- 1ª Trimestre: Unidades 1, 2, 3
- 2ª Trimestre: Unidades 4, 5, y 6
- 3ª Trimestre: Unidades 7, 8, 9 y 10

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

En este apartado nos referimos a los criterios de calificación de las evaluaciones de carácter cuantitativo que se celebran al final de cada trimestre (diciembre, marzo, mayo).

Se establecen los siguientes porcentajes aplicables en cada evaluación a cada uno de estos instrumentos de calificación:

- **50% de la calificación** corresponderá a las pruebas escritas que tendrán lugar al finalizar cada unidad didáctica.
- **30 % de la calificación** corresponderá a los apartados de:
  - Trabajos exigidos.
  - Resolución de actividades propuestas en por el propio profesor.
- **20 % de la calificación** corresponderá a los apartados de:
  - Actitud de respeto y valoración de los compañeros y los profesores.
  - Asistencia a clase.

- Eficiencia, orden y limpieza en la realización de actividades prácticas.
- Nivel de participación y colaboración

**La calificación final ordinaria** se obtendrá de la media aritmética de las tres evaluaciones cuantitativas.

### **CRITERIOS DE RECUPERACIÓN**

- Para aquellos alumnos que no hayan superado la evaluación, se realizará una recuperación por evaluación.
- La recuperación de cada evaluación se hará pasado un tiempo prudencial para su repaso y en fecha conocida por los alumnos con suficiente antelación.
- La prueba se basará en aquellos apartados no superados en los criterios de calificación de la evaluación. Podrá ser una prueba escrita si esta es la parte no superada, o la entrega de trabajos, cuaderno, etc...si se trata del segundo apartado...
- Aquellos alumnos que, tras la evaluación ordinaria de junio, no aprueben la asignatura, tendrán la opción de presentarse a la **prueba extraordinaria de junio**, que versará sobre las evaluaciones no superadas o sobre la totalidad de la asignatura.
- La prueba extraordinaria consistirá en un **examen escrito** sobre los contenidos desarrollados durante el curso,. Este examen se valorará de 0 a 10.
- Prueba escrita: La superación de esta prueba determinará el aprobado o suspenso sobre 10.

Hay que recordar que la evaluación es individualizada para cada alumno/a. Que la asignatura de Ciencias aplicadas en FP Básica 2, es una parte de la nota junto con el área de matemáticas. El porcentaje de la nota en cada caso es el siguiente:

- Ciencias Aplicadas: 50% de la nota
- Matemáticas: 50% de la nota

Al final de cada trimestre, los dos profesores de dichas áreas deberán reunirse y fijar una nota en común, que aparecerá en el boletín del alumnado.