

# **CIENCIAS APLICADAS II**

## **9 UNIDADES**

### **BLOQUE I**

1. O método científico. O laboratorio. Normas
2. La medida. Áreas y volúmenes.
3. La atmósfera y la biosfera

### **BLOQUE II**

4. La materia. Propiedades. Reacciones químicas
5. Álgebra: ecuaciones y sistemas
6. El cambio climático. Proyecto de investigación A enerxía. Electricidade

### **BLOQUE III**

7. El movimiento y las fuerzas
- 8: funciones Estadística e probabilidade
9. Fenómenos geológicos internos y externos. Riesgos naturales

## MÍNIMOS ESIGIBLES PARA ALCANZAR LA EVALUACIÓN POSITIVA Y LOS CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

- Como instrumentos de evaluación se usarán :

### + Pruebas escritas, trabajos de investigación (trabajos (cartulina, DINA3))(60%)

(será necesario obtener un 3 como mínimo para una cualificación que haga media con el cuaderno). De no alcanzar esa nota mínima, la nota mínima será la de la prueba escrita / trabajo.

### + El cuaderno de clase tendrá un valor del (40%)

\* un cuaderno que será corregido al finalizar el mismo y puntuado. Tendrá un peso del **30%**. Entre los criterios empleados para la corrección estarán :

- \* tener todos los ejercicios hechos
- \* limpieza
- \* presentarlo en la fecha indicada por la profesora
- \* tener los ejercicios bien hechos

\* el trabajo en clase, actitud,... tendrá un peso del **10% restante**.

- Será necesario un 3 en el cómputo global de cada unidad para que haga media con el resto de las unidades de la evaluación.
- Para superar cada una de las evaluaciones será necesario obtener un mínimo de un 5. De no superar las evaluaciones, tendrá una recuperación de cada evaluación al finalizar el mismo.
- De no superar cada una de las evaluaciones tendrá una nueva oportunidad, un último examen en periodo ordinario al que deberán presentarse con las unidades suspensas
- La media de cada trimestre se realizará calculando los porcentajes de cada actividad de cada unidad, así como el porcentaje de cada unidad al final.
- La media de todo el curso se calcula con la media aritmética de los tres trimestres.

### NOTA CADA TRIMESTRE:

$$NOTA\ TRIMESTRE = 0,6 * (NOTA\ EXAMEN) + 0,3 * (NOTA\ CUADERNO) + 0,1 (TRABAJO\ EN\ CLASE)$$

### NOTA FINAL CURSO:

$$NOTA\ FINAL = \frac{(NOTA\ 1^a\ EV) + (NOTA\ 2^a\ EV)}{2}$$

- De no superar la materia en la convocatoria ordinaria con una nota de un 5, deberán presentarse a la convocatoria extraordinaria, en la que el examen será de toda la materia impartida durante el curso. Para superar la materia, la nota debe ser superior a 5 para obtener una evaluación positiva.
- Para superar la materia, la nota final deberá ser de un 5 como mínimo.