



## ***CIENCIAS APLICADAS II***

---

Los contenidos de la materia de CIENCIAS APLICADAS II están divididos en nueve unidades con contenidos de matemáticas, física y química y biología

### **PRIMER TRIMESTRE**

1. O método científico. O laboratorio. Normas
2. La medida. Áreas y volúmenes.
3. La atmósfera y la biosfera
4. La materia. Propiedades. Reacciones químicas
5. Álgebra: ecuaciones y sistemas

### **SEGUNDO TRIMESTRE**

6. El cambio climático. Proyecto de investigación A enerxía. Electricidade
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%)**

**+ 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, con los ejercicios bien hechos.

\* presentarlo en la fecha indicada por la profesora.

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

- 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 dos trimestres.

### NOTA CADA TRIMESTRE:

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

### NOTA FINAL CURSO:

- 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.

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

- 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.