

PRUEBAS FÍSICO QUÍMICAS

Material que deberá traer el alumnado:

- Calculadora científica que permita cálculos estadísticos.
- Regla.
- Bolígrafos.
- Corrector
- Bata de laboratorio.
- Gafas de seguridad.
- Guantes.

Orientación

Se superará el módulo cuando se obtenga una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10, al promediar las notas correspondientes a las dos pruebas que se detallan a continuación:

A) Primera prueba :

De carácter teórico consta de:

- o Cuestiones
- o Problemas .

Supondrán un 70% de la nota final del módulo

Duración: 3 h.

Para superar esta prueba es necesario obtener una nota igual o superior a 5 puntos sobre diez.

La no superación de este primer examen conlleva la imposibilidad de presentarse a la segunda prueba.

B) Segunda prueba:

- De carácter práctico

El alumnado deberá demostrar su destreza en el laboratorio mediante la realización de unos procedimientos experimentales, en los que se les suministrará los guiones correspondientes para llevar a cabo el proceso experimental y deberá elaborar un informe final con los cálculos que procedan.

Duración :3 h.

Supondrá un 30% de la nota final del módulo.

Se considera superado si la nota de esta segunda prueba es igual o superior a 5 puntos sobre 10.