



ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN EN EL LABORATORIO

Útiles que deberá traer el alumnado

- Calculadora científica que permita cálculos estadísticos.
- Regla.
- Bolígrafos.
- Corrector

Orientación

1. Formato de examen

A) Cuestiones tipo test referidas a todo el temario del módulo.

Esta parte del examen tendrá un peso en la nota del 50%.

Las características de la parte test son:

- Las respuestas del test serán transcritas a la tabla adjunta. Todo lo que no aparezca en esa tabla no será valorado.
- Tres respuestas erróneas descontarán una respuesta correcta.
- Cada pregunta tiene una única contestación correcta. Si hay varias respuestas correctas, se considerará como contestación correcta a efectos de corrección de examen la contestación más completa

B) Cuestiones cortas y/o de desarrollo referidas a todo el temario del módulo.

Esta parte del examen tendrá un peso en la nota entre el 20 % y el 40%.

C) Problemas y/o cuestiones numéricas y/o supuestos prácticos. Esta parte del

examen tendrá un peso en la nota entre el 10% y el 30 %.

2. Criterios de superación. Para superar el examen es necesario alcanzar en la parte A una puntuación mínima de 6 sobre 10, y en la parte B y C una puntuación mínima de 5 sobre 10.