

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. _____	_____ Numérica de 0 a 10, con dos decimales

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Convocatoria de 19 de junio de 2009 (Orden de 8 de abril de 2009, BOA de 13/04/2009)

PARTE ESPECÍFICA: OPCIÓN 1 (BIOLOGÍA)

Conteste a cinco de las seis preguntas siguientes:

1. Las proteínas: definición, estructura y funciones.
2. Defina los siguientes términos: ATP, enzima, genotipo, virus, ácido graso.
3. Explique en que consiste la fotosíntesis e indique las estructuras celulares en las que se produce el proceso. Qué seres la realizan y qué importancia tiene a nivel global.
4. Defina qué es un antígeno. ¿Qué moléculas pueden desempeñar la función de antígeno? ¿Qué es un anticuerpo? Cite alguna clase de anticuerpos. Comente la reacción Antígeno - Anticuerpo.
5. Explique el funcionamiento básico del aparato respiratorio humano.
6. Diferencias básicas entre mitosis y meiosis.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- La valoración total de la prueba es de 10 puntos.
- Cada una de las cinco preguntas contestadas se valorará hasta 2 puntos.
- En ningún caso se calificarán más de 5 preguntas. En caso de responder total o parcialmente todas las preguntas y no indicando cuál es la no válida, se calificarán únicamente las cinco primeras respuestas.