

## PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR.

Orden de 26 de abril de 2011, (DOE. 5 de mayo)

Fecha: 1 de septiembre de 2011

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. de inscripción: _____ I.E.S. de realización: _____	Dos decimales

<p><b>Instrucciones:</b></p> <p>Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.</p> <p>Grape todas las hojas de respuestas que correspondan a esta prueba junto a esta hoja u hojas de examen.</p> <p>Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.</p> <p>Duración 85 minutos.</p>
--

### PRUEBA DE BIOLOGÍA

1ª.- Defina el concepto de biomolécula y clasifique sus tipos.

2ª.- Señale las diferencias más significativas entre vías aerobia y anaerobia de la respiración celular.

3ª.- Explique cómo se produce la transmisión del impulso nervioso entre neuronas.

4ª.- Defina:

- a) Virus
- b) Microorganismo
- c) Célula procarioótica
- d) Enfermedad infecciosa

5ª.- SIDA: Estructura del virus y efectos sobre el sistema inmune.

**Criterios de calificación:** Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2 puntos.