



Los exámenes se elaborarán en función de los contenidos mínimos reflejados la programación, adoptados de común acuerdo en las reuniones de coordinación.

### **ESTRUCTURA BÁSICA DE LAS PRUEBAS**

Los exámenes constarán de dos opciones con 10 preguntas cada una con el siguiente contenido:

Dos preguntas de Bioquímica, (menos ac.nucleicos que pasan a genética molecular)

Una pregunta sobre morfología celular. Una pregunta sobre el ciclo celular.

Dos preguntas sobre el metabolismo: una de anabolismo y otra de catabolismo.

Un problema de genética mendeliana.

Una pregunta de genética molecular, donde también se incluye estructura y expresión de ácidos nucleicos (antes en la parte de Bioquímica).

Una pregunta de microbiología.

Una pregunta de inmunología.

Las preguntas se intentará que sean lo más concretas posible, de tal forma que se oriente al alumno en la respuesta. En casos de comparaciones más generales se indicará en qué dirección debe ir la respuesta para evitar que el alumno la enfoque hacia otras posibles soluciones.

### **CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN**

1.- Todas las preguntas de la prueba tienen el mismo valor y las preguntas compuestas por varios apartados, todos ellos tienen también el mismo valor.

2.- Las definiciones han de ser concretas, no se admiten aproximaciones, aunque esto no implica necesariamente que deban ser definiciones estándar.

3.- Cuando se piden diferencias o comparaciones, no se admiten explicaciones independientes de los distintos temas o procesos, sino específicamente las diferencias o comparaciones.

4. En las preguntas en que se pide razonar o justificar la respuesta, se calificará con cero si dicho razonamiento está ausente.

5. Cuando se pide un dibujo o esquema, es necesario hacerlo (no vale con dar una explicación). Los dibujos que se piden serán válidos si van acompañados de carteles que señalen claramente sus componentes.



**UNIVERSIDAD  
DE LA RIOJA**

**UNIVERSIDAD DE LA RIOJA**  
**Prueba de Acceso a la Universidad LOE**  
**Curso Académico: 2015-2016**  
**ASIGNATURA: BIOLOGÍA**

6. Cuando se pide una ruta metabólica, no será imprescindible especificar todos los intermediarios de la misma. Sí será necesario indicar los compuestos que entran en la ruta y los que se obtienen.
7. En el problema, no vale solamente con dar el resultado, sino que es necesario explicar cómo se ha llegado a su obtención.
8. Es importante contestar solo a lo que se pregunta. Por ejemplo, si se pide enumerar unas variables, basta con citarlas, no es necesario dar una explicación de cada una de ellas.