

**EVALUACIÓN DE BACHILLERATO
PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)
FASE DE OPCIÓN
CURSO 2016–2017**

MATERIA: BIOLOGÍA

(1)

Convocatoria:

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

OPCIÓN A			
PREGUNTA	Bloque de contenidos	Estándares de aprendizaje evaluables	Ptos.
1	Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida	4, 6	0,25/apdo.
2	Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida	7, 11, 13	0,25/apdo.
3	Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida	7, 10, 11	0,1/0,2/0,4/0,3
4	Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular	14	0,2/0,8
5	Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular	14, 15, 16	0,2/0,3/0,2/0,3
6	Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular	16, 23	0,25/0,3/0,45
7	Bloque 3. Genética y evolución	34, 36, 38	0,6/0,2/0,2
8	Bloque 3. Genética y evolución	30, 31, 35	0,15/0,25/0,2/0,4
9	Bloque 4. El mundo de los microorganismos y sus aplicaciones. Biotecnología.	50, 51	0,1/0,4/0,3/0,2
10	Bloque 5. La autodefensa de los organismos. La inmunología y sus aplicaciones.	68	0,5/apdo.
Cada pregunta tiene una calificación máxima de 1 punto			

OPCIÓN B			
PREGUNTA	Bloque de contenidos	Estándares de aprendizaje evaluables	Ptos.
1	Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida	2, 7, 11	0,2/0,4/0,2/0,2
2	Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida	7, 11, 12	0,3/0,2/0,2/0,3
3	Bloque 1. La base molecular y fisicoquímica de la vida	11, 12	0,8/0,2
4	Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular	16, 27	0,1/0,4/0,2/0,3
5	Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular	16	0,2/0,3/0,3/0,2
6	Bloque 2. La célula viva. Morfología, estructura y fisiología celular	17	0,2/0,2/0,6
7	Bloque 3. Genética y evolución	30	0,2/0,2/0,6
8	Bloque 3. Genética y evolución	43	0,5/apdo.
9	Bloque 4. El mundo de los microorganismos y sus aplicaciones. Biotecnología.	50, 51	0,2/0,4/0,2/0,2
10	Bloque 5. La autodefensa de los organismos. La inmunología y sus aplicaciones.	61, 64, 66	0,2/0,4/0,2/0,2
Cada pregunta tiene una calificación máxima de 1 punto			