

PROGRAMACIÓN CORTA 2019/2020		DEPARTAMENTO: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	
ETAPA: BACHILLERATO	NIVEL: 2	ASIGNATURA: BIOLOGÍA	
TEMARIO		TEMPORIZACIÓN	
1ª EVALUACIÓN	1.- Los componentes químicos de la célula	6 sesiones (1.5 semanas)	
	2.- Los glúcidos	6 sesiones (1.5 semanas)	
	3.- Los lípidos	6 sesiones (1.5 semanas)	
	4.- Las proteínas y la acción enzimática	6 sesiones (1.5 semanas)	
	5.- Los nucleótidos y los ácidos nucleicos	6 sesiones (1.5 semanas)	
	6.- La célula y sus envolturas celulares	6 sesiones (1.5 semanas)	
	7.- Los orgánulos celulares I	6 sesiones (1.5 semanas)	
	8.- Los orgánulos celulares II	6 sesiones (1.5 semanas)	
			TOTAL: 48 sesiones (12 semanas)
2ª EVALUACIÓN	9.- El ciclo celular	7 sesiones (1 semana 3 días)	
	10.- El metabolismo I. El catabolismo	9 sesiones (2 semanas 3 días)	
	11.- El metabolismo II. El anabolismo	8 sesiones (2 semanas)	
	12.- La genética mendeliana	8 sesiones (2 semanas)	
	13.- La base molecular de la herencia	8 sesiones (2 semanas)	
	14.- Genética y evolución	8 sesiones (2 semanas)	
		TOTAL: 48 sesiones (12 semanas)	
3ª EVALUACIÓN	15.- Las formas acelulares y los microorganismos	8 sesiones (2 semanas)	
	16.- La biotecnología	7 sesiones (1 semana 3 días)	
	17.- El sistema inmunitario	9 sesiones (2 semanas 1 día)	
	18.- Las alteraciones del sistema inmunitario	8 sesiones (2 semanas)	
			TOTAL: 32 sesiones (8 semanas)
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:			
<p>- SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE:</p> <p>Criterios de evaluación: Recogidos en la Orden de 14 de julio de 2016</p> <p>Estándares de aprendizaje: Recogidos en el RD 1105/2014 de 26 de diciembre de 2014.</p>			
<p>- SEGÚN LO APROBADO POR EL CENTRO:</p> <p>Criterio de evaluación relacionado con la "participación e interés del alumno/a": Mostrar una actitud activa y participativa en el proceso de aprendizaje.</p> <p>Estándares de aprendizaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- El alumno/a presta atención a las explicaciones y presta interés. 2.- El alumno/a participa en clase. 3.- El alumno/a respeta al grupo. 4.- El alumno/a sigue las orientaciones del profesor/a 			
<p>NOTAS:</p> <p>* Tanto los criterios de evaluación como los estándares de aprendizaje están publicados en la página web del Instituto (www.ieselconvento.es).</p> <p>* El alumno/a será informado de los criterios de evaluación o estándares de aprendizaje que serán evaluados en cada unidad didáctica.</p>			
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:			
<ul style="list-style-type: none"> - Pruebas objetivas - Actividades de clase y casa 			

- Observación sistemática continuada directa

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

En cada unidad

- 90 % de los criterios de evaluación de la materia valorados mediante la realización de pruebas escritas (englobarán varias unidades didácticas), la realización de actividades de clase y casa y la observación sistemática continuada y directa.
- 10 % de los Criterios del Centro "Participación e interés" valorados con una rúbrica de evaluación continua.

En las pruebas escritas se podrá valorar negativamente tanto las faltas de ortografía como de expresión, pudiendo restar 0,1 por cada falta de ortografía hasta un máximo de un punto.

La calificación de cada evaluación será la media aritmética de las unidades impartidas.

Se considerará superada la evaluación cuando dicha calificación sea superior o igual a 5.

La recuperación de las evaluaciones no superadas se llevará a cabo con las siguientes medidas:

- Una prueba individual escrita de los contenidos de la evaluación no superada al finalizar la misma o al inicio de la siguiente evaluación o en mayo (según se estime oportuno).
- Prueba final si fuese necesario de todos los contenidos en mayo o bien de una sola o dos evaluaciones si fueran estas las únicas pendientes.

Las evaluaciones no superadas podrán ser recuperadas en la prueba extraordinaria de septiembre.

MATERIAL:

- Libro de Texto 2º BCHTO Biología (Ed Anaya).
- Apuntes de clase, material preparado por la profesora.
- Material Bibliográfico del Departamento.
- Classroom.