

1ºESO

Reparto de sesiones por criterio de evaluación:

Criterio de Evaluación	n.º de sesiones	Evaluación
1. Método científico + proyecto	7+8	1º Evaluación
6. Célula	9	
7. Seres vivos I	9	
8. Seres vivos II	10	
9. Ecosistema	18	2º Evaluación
3. Estructura de la Tierra	9	
4. Atmósfera	4	3º Evaluación
5. Agua	5	
3. Evolución Universo y Tierra	10	

Criterio de evaluación		Contenidos propios	Procedimientos (gráficas, tablas, mapas, etc.)	Actitud
Criterios de calificación	1º ESO	60 %	30 %	10 %
	3º ESO	70 %	25 %	5 %
	4º ESO	75 %	20 %	5 %

3ºESO

Criterio de Evaluación	n.º de sesiones	Evaluación
1. Método científico + proyecto	6 +5	1º Evaluación
2.Niveles de organización	8	
3.Salud y enfermedad	8	
4.Función de nutrición 1	6	2º Evaluación
5.Función de Nutrición 2	8	
6. Función de Relación 1	7	
7.Función de relación 2	3	3º Evaluación
8.Aparato reproductor	7	
9. La Tierra	9	

Criterio de evaluación		Contenidos propios	Procedimientos (gráficas, tablas, mapas, etc.)	Actitud
Criterios de calificación	1º ESO	60 %	30 %	10 %
	3º ESO	70 %	25 %	5 %
	4º ESO	75 %	20 %	5 %

4º ESO

Reparto de sesiones por criterio de evaluación:

Criterio de Evaluación	n.º de sesiones	Evaluación
1. Método científico + proyecto	7+5	1º Evaluación
2. Dinámica de la Tierra 1	16	
3. Historia de la Tierra	15	2º Evaluación
4. La célula	16	
5. Genética	14	
6. Evolución	7	
7. Ecología	10	3º Evaluación
8. Medio ambiente	9	

Criterio de evaluación		Contenidos propios	Procedimientos (gráficas, tablas, mapas, etc.)	Actitud
Criterios de calificación	1º ESO	60 %	30 %	10 %
	3º ESO	70 %	25 %	5 %
	4º ESO	75 %	20 %	5 %

1º BACH

Reparto de sesiones por criterio de evaluación:

Criterio de Evaluación	n.º de sesiones	Evaluación
7. Métodos de estudio de la Tierra	12	1º Evaluación
8. Relación de la tectónica con las estructuras que se forman	12	
9. Estudio del relieve en mapas topográficos	10	
2. La célula y los tejidos	12	2º Evaluación
3. Clasificación de los seres vivos	10	
4. Evolución	11	3º Evaluación
5. Nutrición autótrofa	10	
6. Nutrición, relación y reproducción animal	15	
1. Bioelementos y biomoléculas	8	

Criterio de evaluación		Contenidos propios	Procedimientos (gráficas, tablas, mapas, etc.)	Actitud
Criterios de calificación	1ºbach	80%	15%	5 %
	2º bach	100%	+ 10%	

2ºBachillerato

Reparto de sesiones por bloques de contenidos en la evaluaciones:

Bloques de contenidos	n.º de sesiones	Evaluación
1. Bioquímica	40	1º Evaluación
2. Citología 1	15	
3. Citología 2	15	
4. Genética	14	2º Evaluación
5. Microbiología	8	
6. Inmunología	8	3º Evaluación

Criterio de evaluación		Contenidos propios	Procedimientos (gráficas, tablas, mapas, etc.)	Actitud
Criterios de calificación	1ºbach	80%	15%	5 %
	2º bach	100%	+10 %	