1ºBachillerato, Biología y Geología

Criterios de calificación

Los distintos instrumentos de evaluación que se utilizarán se agrupan en las siguientes técnicas de evaluación:

Las **técnicas de observación** continuada, que evaluarán la implicación del alumnado en el trabajo cooperativo, expresión oral y escrita, las actitudes personales y relacionadas, y los conocimientos, habilidades y destrezas relacionadas con el área. Dentro de este grupo tendíamos los siguientes instrumentos valorados a partir de registros, escalas o rúbricas:

- ToEv1. Participación en trabajos cooperativos.
- ToEv2. Las intervenciones en clase: exposición oral con o sin herramientas digitales.
- ToEv3. Registro de trabajo diario
- ToEv4. Registro de actitud en el aula

Las **técnicas de desempeño**, centradas en la propuesta de realización de actividades y tareas al alumnado y permiten valorar tanto el proceso como el producto o resultado del aprendizaje. Se proponen las siguientes técnicas para la evaluación del desempeño:

- TdEv1. La búsqueda y el tratamiento de la información.
- TdEv2. Presentaciones
- TdEv3. Cuaderno de clase
- TdEv4. Trabajos y dosieres
- TdEv5. Tareas y o resolución de problemas.

Las **técnicas de rendimiento**, dirigidas a la valoración específica y exclusiva del resultado de aprendizaje final.

- TrEv1. Pruebas escritas y orales:
- TrEv2. Cuestionarios digitales
- TrEv3. Actividades interactivas
- TrEv4. Informes

El conjunto de todas las valoraciones realizadas nos mostrará el grado de desempeño de los distintos criterios de evaluación y como consecuencia el grado en el que van desarrollando las competencias específicas.

Atendiendo a la relación entre criterios de evaluación e instrumentos de evaluación se establecen a continuación el peso que tendrán cada uno en la calificación del alumnado.

		registro			cuaderno	trabajo en					
Cev	Pond.	anecdótico	actividades	examen	prácticas	grupo	ra	ac	ex	ср	tg
1.1	0,2	1	4	95			0,2	0,8	19	0	0
1.2	0,2	1	4	90		5	0,2	0,8	18	0	1
1.3	0,05	5		60		35	0,25	0	3	0	1,75
2.1	0,1	1	3	90		6	0,1	0,3	9	0	0,6
2.2	0,15	1	3	90		6	0,15	0,45	13,5	0	0,9
2.3	0,05	1	3	90		6	0,05	0,15	4,5	0	0,3
3.1	0,01	50			40	10	0,5	0	0	0,4	0,1
3.2	0,01	50			40	10	0,5	0	0	0,4	0,1
3.3	0,01	50			40	10	0,5	0	0	0,4	0,1
3.4	0,01	50			40	10	0,5	0	0	0,4	0,1
3.5	0,01	50			40	10	0,5	0	0	0,4	0,1
3.6	0,02	50			50		1	0	0	1	0
4.1	0,02	2	3	95			0,04	0,06	1,9	0	0
4.2	0,02	2	3	95			0,04	0,06	1,9	0	0
5.1	0,04	2	3	70		25	0,08	0,12	2,8	0	1
5.2	0,04	2	3	70		25	0,08	0,12	2,8	0	1
6.1	0,02	5	35	60			0,1	0,7	1,2	0	0
6.2	0,02	5	35	60			0,1	0,7	1,2	0	0
6.3	0,02	5	35	60			0,1	0,7	1,2	0	0
Total	1						5%	5%	80%	3%	7 %