2ºBachillerato, Geología y CC. Ambientales 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					
Cev	Pond.	anecdótico	actividades	examen	prácticas	en grupo	ra	ac	ex	ср	tg
1.1	0,05	10	10	40	40		0,5	0,5	2	2	0
1.2	0,05	10	10	40	40		0,5	0,5	2	2	0
1.3	0,05	10	10	80			0,5	0,5	4	0	0
2.1	0,1	10	10	80			1	1	8	0	0
2.2	0,05	10	10	80			0,5	0,5	4	0	0
3.1	0,03	10	10		10	70	0,3	0,3	0	0,3	2,1
3.2	0,03	10	10		20	60	0,3	0,3	0	0,6	1,8
3.3	0,03	10	10	40	5	35	0,3	0,3	1,2	0,15	1,05
4.1	0,03	10	10	80			0,3	0,3	2,4	0	0
4.2	0,03	10	10	80			0,3	0,3	2,4	0	0
5.1	0,05	10	10	80			0,5	0,5	4	0	0
5.2	0,05	10	10	80			0,5	0,5	4	0	0
5.3	0,05	10	10	80			0,5	0,5	4	0	0
6.1	0,1	10	10	80			1	1	8	0	0
6.2	0,1	10	10	80			1	1	8	0	0
6.3	0,1	10	10	80			1	1	8	0	0
6.4	0,1	10	10	80			1	1	8	0	0
Total	1						10%	10%	70%	5%	5%