



DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
INFORMACIÓN INICIAL PARA FAMILIAS Y ALUMNADO DE
1ºESO TALLER DE CIENCIAS

MATERIALES DE TRABAJO.

- Cuaderno de clase
- Protocolos de prácticas
- Plataforma moodle.

¿QUÉ VAMOS A EVALUAR?

En el currículo de la asignatura se trabajan un total de seis **competencias específicas** cuyo grado de desarrollo se miden a través de los **criterios de evaluación** y que se trabajarán gracias a los conocimientos, destrezas y actitudes que vienen determinados en sus **saberes básicos**. A continuación se muestran los 3 elementos curriculares relacionados tal y como recoge en el Decreto 102/2023, de 9 de mayo y la orden de 30 de mayo de 2023 (<https://www.juntadeandalucia.es/boja/2023/104/36>).

CRITERIOS DE EVALUACIÓN
C.E. 1. Interpretar y transmitir información y datos científicos, argumentando sobre ellos y utilizando diferentes formatos.
1.1. Ser capaz de prestar atención en clase y tener un comportamiento correcto para entender la información transmitida por el /la docente. 1.2. Exponer adecuadamente las conclusiones extraídas, haciendo un correcto uso del lenguaje, tras el desarrollo de la práctica de laboratorio.
C.E. 2. Identificar, localizar y seleccionar información, contrastando su veracidad, organizándola y evaluándola críticamente.
2.1. Tener un dominio básico de herramientas digitales empleadas para la búsqueda y exposición de resultados (paquete office, correo electrónico, plataforma moodle, ...)
C.E. 3. Realizar prácticas de laboratorio, siguiendo los pasos de las metodologías científicas recogidas en sus protocolos correspondientes.
3.1. Realizar la práctica de manera correcta y adecuada a lo recogido en el protocolo correspondiente. 3.2. Presentar autonomía la hora de trabajar con las nuevas tecnologías.

C.E. 4. Compartir espacios de práctica priorizando el respeto a las diferencias individuales, para contribuir con progresiva autonomía al entendimiento social, desarrollando entornos cooperativos de aprendizaje, fomentando la correcta expresión oral y el acercamiento a su realidad más próxima.

4.1. Cuidar el material de laboratorio y el lugar de trabajo.

4.2. Saber trabajar en grupo respetando las diferencias individuales y la igualdad de género.

¿CUÁNDO SE VAN A EVALUAR ESOS CRITERIOS?

Los criterios de evaluación se evaluarán a medida que vayamos avanzando por las distintas unidades didácticas. La relación que se establece entre las unidades didácticas y los criterios evaluados en cada una de ellas aparecen recogidos en el cuadro que se muestra a continuación.

UNIDADES O SITUACIONES DE APRENDIZAJE	CRITERIOS TRABAJADOS POR UNIDAD
1º trimestre:	
CONOCE EL LABORATORIO Y LAS TÉCNICAS BÁSICAS DE INVESTIGACIÓN	1.1, 1.2, 4.1, 4.2
2º trimestre:	
¿CÓMO SE ORGANIZA LA MATERIA? (MOLÉCULAS, CÉLULAS Y TEJIDOS)	1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2
3º trimestre:	
MIS PRIMERAS INVESTIGACIONES	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2

Dicha temporalización puede variar a lo largo del curso escolar como así recoge la **programación la cual es abierta y flexible.**

¿CÓMO VAMOS A EVALUAR?

La evaluación se realizará a través de:

- Cuestionarios
- Presentaciones
- Exposiciones orales
- Edición de documentos
- Pruebas escritas
- Escalas de observación
- Portfolios
- Trabajos monográficos
- Proyectos de investigación
- Corrección de actividades propuestas.
- Cuaderno de clase
- Informes de prácticas

PARA EVALUAR CADA CRITERIO DE EVALUACIÓN SE EMPLEARÁ AL MENOS 1 INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN.

Respecto a los trabajos entregados, el profesor tendrá la potestad de no aceptar aquellos que considere de dudosa autoría, así como aquellos entregados fuera de fecha. Todo intento de copia, cualquiera que sea el método utilizado, supone la retirada del control y la calificación de suspenso (con calificación de 0) en la prueba en cuestión

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN: La nota de cada trimestre se obtendrá de la media de los criterios de evaluación trabajados. Se considerará superado el trimestre cuando dicha nota sea de:

- ❖ Suficiente (5-6)
- ❖ bien (6-7)
- ❖ notable (7-8)
- ❖ sobresaliente (9-10)
- ❖ El trimestre será considerado como NO SUPERADO cuando el alumno/a tenga la calificación de INSUFICIENTE (del 1 al 4).

La **NOTA FINAL** de la materia se obtendrá de la media aritmética de los criterios de evaluación trabajados en el curso

¿CÓMO VAMOS A RECUPERAR LOS CONTENIDOS NO SUPERADOS?

La evaluación se considera continua a lo largo de todo el curso. No obstante, el alumnado podrá recuperar los criterios de evaluación no superados con actividades, pruebas puntuales o trabajos propuestos por el profesorado en la fecha en que dicho profesor/a crea oportuno.