



Ciencias de la Naturaleza 2º ESO – Curso 2015/16

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y EVALUACIÓN



1. Procedimientos de evaluación

Al comienzo del curso se realizará una evaluación inicial para comprobar en nivel de competencia curricular de los alumnos.

El procedimiento será de evaluación continuada. Al finalizar dos unidades se realizará un control para comprobar si se han alcanzado los objetivos previstos. Y habrá una prueba final de evaluación para todos los alumnos.

El trabajo diario, el interés y el esfuerzo que muestren, también serán puntos a tener en cuenta para su posterior evaluación.

Las faltas de ortografía serán penalizadas de la siguiente manera:

- 0'25 por falta de ortografía.
- 0'25 por cada tres tildes.

El máximo de penalización será hasta **dos puntos**. Una misma falta repetida varias veces, sólo contabilizará como una sola.

2. Instrumentos de evaluación

Se harán una prueba parcial de **dos temas** y el **examen final de evaluación** que contarán por igual, la media de las pruebas en cada evaluación supondrá la nota de “*conceptos*”. Es necesario obtener una media de 5 en las pruebas, y como mínimo un 3 en cada una. En caso contrario la evaluación estará suspensa.

Se tendrá además en cuenta para los “*procedimientos*” de la materia: las actividades realizadas en clase y en casa (en el cuaderno de apuntes y actividades) y realización de pruebas de autoevaluación online a través de la herramienta i-Test (éstas serán opcionales).

La “*actitud*”: respeto a los compañeros y el profesor, la atención en clase, la colaboración en el mantenimiento del aseo del aula, la puntualidad, asistir a clase con el material didáctico por el profesor.

Recuperación de evaluación suspensa: si el alumno no supera la evaluación al aplicar los criterios de calificación, tendrá la posibilidad de presentarse al examen de recuperación de esa evaluación (convocado debidamente unos días después de finalizar la evaluación). Excepto la 3ª Ev. que se realizará en la convocatoria final de junio.

Convocatoria ordinaria de junio: los alumnos que tengan dos evaluaciones suspensas, se examinarán de toda la materia, y los que solo tengan una pendiente, lo harán de esa sola.



Convocatoria extraordinaria de septiembre: los alumnos que no superasen la materia en junio, se examinarán de toda la materia impartida durante el curso. Tendrán la posibilidad de entregar un dossier de actividades de verano, que contabilizará un 20% de la nota total de esta convocatoria, caso de presentarlo.

3. Criterios de calificación

Criterios fijados por el departamento de ciencias experimentales:

- **Conceptos:** Significará un 70% de la nota. Nota media de 5, y mínimo 3 en cada prueba.
- **Procedimientos:** Significará el 20% de la nota. Será evaluado a través del cuaderno de apuntes y actividades.
- **Actitud:** Otorgará al alumno el 10% de la nota teniendo en cuenta las mismas pautas antes consignadas.

En la calificación también se tendrá en cuenta la realización de test de autoevaluación *on line* que se propondrá a l@s alumn@s bajo la plataforma de iTest.

4. Otros aspectos organizativos

Las clases tendrán un enfoque globalizador y una relación interdisciplinar entre los contenidos de los diversos aprendizajes. Después de cada explicación, responderán a las actividades marcadas en cada caso y con la ayuda del profesor y compañeros llegar a conseguir los objetivos propuestos. Las actividades (ejercicios, dibujos, etc.) serán realizadas en un cuaderno de actividades que se corregirá por el profesor cuando se estime conveniente.

El departamento propone la utilización de la herramienta de evaluación *on line* “i-Test” (www.itest.es), página desarrollada por el CES Felipe II que tiene su sede en la localidad y con los que colaboramos para potenciar la herramienta. Se tendrán disponibles varias pruebas de autoevaluación con test aleatorios antes de cada unidad. En ellos aparecen las preguntas relacionadas con cada unidad (elaboradas por los profesores del departamento). Eventualmente también puede utilizarse esta plataforma para evaluar a los alumnos.

Se facilitarán recursos digitales a través de la plataforma Symbaloo, enlazada desde la web del centro.

Se proyectarán vídeos relacionados con los aspectos más interesantes de la unidad para facilitar su comprensión.

Desde el departamento se propondrán también diversas actividades de las que se informarán a lo largo del curso.