

# IES LUCA DE TENA DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA

## CURSO 2018-19

### PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO

#### **Evaluación inicial**

Al comenzar el curso se realizarán distintas pruebas tanto orales como escritas para determinar el nivel de conocimientos de los alumnos, su expresión oral, actitud hacia la asignatura, etc.

#### **Procedimiento de evaluación**

Se utilizarán los siguientes recursos e instrumentos:

- **Exámenes: 45%**

Se realizaran dos exámenes en cada evaluación y uno de recuperación.

- **Actividades de clase: 55%**

En este apartado se incluirán:

Preguntas orales.

Realización de actividades y trabajos individuales.

Trabajos de grupo.

Expresión oral y escrita.

Ortografía

El comportamiento y el interés mostrado hacia el aprendizaje de la asignatura.

La participación en los debates de clase.

Otras actividades que el profesor considere adecuadas y que se darán a conocer a los alumnos a principios de curso.

La calificación de cada evaluación se obtendrá de sumar los dos apartados.

Al menos el 50% de los contenidos se darán en inglés, por lo tanto, en las pruebas escritas el 50% se realizará y evaluará también en inglés. La expresión escrita y la ortografía solo serán evaluadas en las preguntas realizadas en español.

De cada tema se escogerán los apartados que sean más accesibles de estudiar en inglés hasta llegar a un 50%.

**Mecanismo de recuperación.**

Los alumnos que no superen la evaluación se presentarán a un examen de recuperación con toda la materia de la evaluación. A la calificación obtenida en dicho examen se le sumará la de las actividades de clase.

Los alumnos que al finalizar el curso no tengan superadas todas las evaluaciones, se presentarán a un examen final con la materia de las evaluaciones no superadas. A la nota obtenida se sumará la nota media de las actividades de clase de todo el curso.

Los alumnos que hayan sido calificados negativamente en la evaluación ordinaria realizarán una prueba extraordinaria en Septiembre.