

## **CIENCIAS DE LA NATURALEZA. 2º ESO**

- **UNIDADES DIDÁCTICAS:**

### **I. FUNCIONES DE LOS SERES VIVOS.**

1. El mantenimiento de la vida.
2. La nutrición.
3. La relación y la coordinación.
4. La reproducción.

### **II. ECOSISTEMAS Y DINÁMICA TERRESTRE.**

5. La estructura de los ecosistemas.
6. Los ecosistemas de la Tierra.
7. La energía que nos llega del Sol.
8. La dinámica externa del planeta.
9. La dinámica interna del planeta.

### **III. MATERIA Y ENERGÍA**

10. La energía.
11. La materia y la energía.
12. El calor y la temperatura.
13. La luz y el sonido.

• **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:**

- La materia se superará cuando se alcance una calificación de, al menos, 5 puntos sobre 10.
- La calificación se obtendrá teniendo en cuenta los objetivos del Área y de la materia, valorando:

**NOTA DE LA EVALUACIÓN:**

- ❖ 70%: Media aritmética de las calificaciones obtenidas en los exámenes realizados en la evaluación, siempre que todas ellas alcancen el valor de, al menos, 3,5 puntos sobre 10.
  - Con respecto a las pruebas escritas, cabe señalar que las faltas de ortografía puntuarán negativamente la nota de -0,1ptos/falta y -0,1ptos/4tildes, lo que puede suponer, en algunos casos, una merma considerable en la calificación de la prueba.
- ❖ 10%: Preguntas orales, tareas, prácticas de laboratorio y trabajos individuales o en grupos propuestos.
- ❖ 15%: Cuaderno. Es imprescindible la entrega del cuaderno para superar la materia.
- ❖ 5%: Actitud.

• **RECUPERACIÓN TRIMESTRAL DE LA ASIGNATURA:**

- ❖ Examen de recuperación de la evaluación.
- ❖ Realización de las tareas propuestas en el Plan de Trabajo Individualizado del alumno.

IMPORTANTE: Para realizar el examen de recuperación de la evaluación, es imprescindible la entrega de las actividades planteadas en el Plan de Trabajo Individualizado del alumno.

La calificación del examen de recuperación de la evaluación computará 70% en la nota de la evaluación. El 30% de nota restante corresponderá a lo expuesto anteriormente en la evaluación ordinaria (10% preguntas orales, tareas, prácticas de laboratorio y trabajos individuales o en grupos propuestos, 15 % cuaderno y 5 % actitud).

• **CALIFICACIÓN FINAL DE LA ASIGNATURA:** Media aritmética de las calificaciones de las tres evaluaciones, siempre y cuando estén aprobadas las tres.

• **RECUPERACIÓN FINAL DE LA ASIGNATURA EN JUNIO:**

- ❖ Examen de recuperación final de la asignatura. Constará de tres partes, una por evaluación. El alumno se examinará de la/las evaluaciones suspensas.

La calificación del examen de recuperación final computará 70% en la nota de la materia o la evaluación/es suspensas. El 30% de nota restante corresponderá a lo expuesto anteriormente en la evaluación ordinaria (10% preguntas orales, tareas y trabajos, 15 % cuaderno y 5 % actitud).

• **RECUPERACIÓN FINAL DE LA ASIGNATURA EN SEPTIEMBRE:**

- ❖ Examen de recuperación de la asignatura. El alumno se examinará del temario completo de la materia.
- ❖ Realización de las tareas propuestas en el Plan de Trabajo Individualizado del alumno.

La calificación del examen de recuperación de septiembre computará 90% en la nota de la evaluación. El 10% de nota restante corresponderá a la nota obtenida por el alumno en las tareas propuestas en el Plan de Trabajo Individualizado del verano.