

Procedimientos e Instrumentos de evaluación.

Los procedimientos e instrumentos que se tendrán en cuenta, en cada una de las evaluaciones, para la evaluación del alumno en el área son:

- Pruebas escritas de las unidades didácticas.
- Prueba oral de las unidades didácticas (a cada alumno se le preguntará una vez la lección por cada tema).
- Observación de la actitud y el trabajo en la asignatura.
- Ortografía.

En 6º curso, se tendrá también en cuenta:

- Un trabajo escrito por evaluación.

Criterios de calificación.

La calificación del alumno, en cada evaluación, se obtiene del siguiente modo:

- Pruebas escritas de las unidades didácticas. [5º E.P] → 70 %
- Pruebas escritas de las unidades didácticas. [6º E.P] → 60 %

Si un alumno suspende la prueba escrita, podrá hacer la recuperación de la misma. Si no la supera, mantendrá la nota de la prueba escrita inicial; si la supera, tendrá un 5 en dicha unidad.

- Prueba oral de las unidades didácticas. → 20 %
- Observación de la actitud y el trabajo en la asignatura. → 10 %
- Ortografía: En las pruebas escritas de las unidades y trabajos, se destinará 1 pto de la calificación a la ortografía, restando 0,2 ptos por falta ortográfica. A partir de 5 faltas, se elimina dicho punto y se deja de calificar la ortografía de la prueba.

En 6º curso, se tendrá también en cuenta:

- Un trabajo escrito por evaluación. → 10 %

Equivalencias:

Insuficiente	1 – 4,9
Suficiente	5 – 5,9
Bien	6 – 6,9
Notable	7 – 8,9
Sobresaliente	9 – 10

Contenidos mínimos.

5º E.P

- Los seres vivos. La célula. Tejido. Órgano. Clasificación de los seres vivos.
- Animales vertebrados: clasificación y características.
- Animales invertebrados: clasificación y características.
- Las plantas: características, nutrición y reproducción.
- El ecosistema: componentes, tipos de ecosistemas y acciones del ser humano.
- La materia: cambios físicos y químicos.
- Las máquinas y sus componentes.
- Avances técnicos en la historia, nuestras vidas, en las comunicaciones.
- Sistema solar: componentes. La Tierra. Movimientos, partes, representación.
- Relieve terrestre: procesos internos y externos. Las rocas.
- Asturias: relieve. Vegetación y clima. Ríos y embalses. Fauna.
- Principado de Asturias: Instituciones, tradición y población
- Prehistoria de Asturias.
- Historia de Asturias: Edad Antigua, Edad Media, Edad Moderna y Edad Contemporánea.

6º E.P

- Concepto de salud. Microorganismos que causan enfermedades. Prevención y tratamiento de las enfermedades infecciosas.
- Nuestros sentidos. El sistema nervioso y sus funciones.
- El aparato locomotor, el esqueleto y la musculatura.
- La reproducción humana, características. El embarazo y el parto.
- La función de nutrición. El aparato digestivo. El aparato respiratorio. El aparato excretor. El aparato circulatorio.
- Formas de energía. Principales fuentes de energía: renovables y no renovables. La producción de electricidad.
- La electricidad. La corriente eléctrica. Los circuitos y sus elementos.
- La luz y sus propiedades. El sonido y sus características.
- El relieve de España: meseta, cordilleras, depresiones, costas e islas. Localización en el mapa.
- El clima. Los climas de España. Los ríos de España y sus vertientes.
- La Prehistoria. La Edad Antigua y las civilizaciones clásicas. España en la Edad Antigua.
- La Edad Media y la Edad Moderna en Europa y en España. El feudalismo.
- Cambios políticos y sociales en la Edad Contemporánea. Las transformaciones sociales y económicas del Siglo XX. La organización política del Estado español.
- La población de España. La distribución de la población. Los sectores económicos de España. Mapa político de España.
- Países que forman la Unión Europea. La población y actividades económicas de Europa. Elementos que configuran el paisaje de Europa.