



## Criterios de Evaluación Ciencias Naturales 5to Básico

### Criterio A: Conocimiento y Comprensión

0	El alumno no alcanza ninguna de las descripciones que vienen a continuación.
1-2	Tiene un conocimiento limitado de los conceptos e ideas científicas. Aplica lo aprendido en situaciones simples ya conocidos.
3-4	Tiene un conocimiento de gran parte de los conceptos e ideas científicas. Aplica lo aprendido situaciones nuevos pero similares.
5-6	Tiene un conocimiento completo de los conceptos e ideas científicas. Aplica lo aprendido en situaciones nuevas y de mayor complejidad.

### Criterio B: Observación y comunicación

0	El alumno no alcanza ninguna de las descripciones que vienen a continuación.
1-2	Describe sólo algunas características de lo observado. Distingue con dificultad la información relevante de la secundaria. Utiliza principalmente un lenguaje cotidiano para describir lo observado.
3-4	Describe gran parte de las características de lo observado. Distingue la información relevante de la secundaria. Utiliza un lenguaje científico en gran parte de sus descripciones.
5-6	Describe las principales características de lo observado en forma clara y coherente. Distingue la información relevante de la secundaria y explica esta diferencia. Utiliza un lenguaje científico y universal adecuado para describir todo lo observado sin cometer errores conceptuales.



### Criterio C: Investigación científica

0	El alumno no alcanza ninguna de las descripciones que vienen a continuación.
1-2	Formular una pregunta poco clara para diseñar un experimento. Identifica algún material para llevar a cabo su investigación. La conclusión es poco clara. No aplica conceptos estudiados.
3-4	Formula una pregunta clara para diseñar un experimento. Identifica gran parte del material necesario para llevar a cabo su investigación hace un bosquejo de su diseño. La conclusión se relaciona con la pregunta formulada. No aplica los conceptos estudiados.
5-6	Formula claramente y con detalle una pregunta para diseñar un experimento. Identifica completamente el material que se necesita para llevar a cabo un experimento y es capaz de diseñar su montaje. La conclusión se relaciona con la pregunta formulada. Aplica los conceptos estudiados.

### Criterio D: Procesamiento de datos

0	El alumno no alcanza ninguna de las descripciones que vienen a continuación.
1-2	Organiza la información en forma poco apropiada. Analiza superficialmente los datos. Sin conectar las variable y tampoco identifica patrones.
3-4	Organiza la información en forma apropiada. Analiza con cierto detalle los datos y extrae algunas relaciones pertinentes.
5-6	Organiza la información en forma apropiada y detallada utilizando medios adecuados (tablas de datos). Analiza con detalle los datos y las relaciones que extrae son pertinentes tal que le puede realizar predicciones.