

**COLEGIO NACIONAL DE MONSERRAT**  
**PROGRAMA DE CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA TIERRA**  
**PRIMER AÑO – PLAN DE ESTUDIOS 2018**

**Vigente desde el ciclo lectivo 2024**

## **FUNDAMENTACIÓN**

Las ciencias naturales son un bagaje de conocimientos del mundo que nos rodea que ocupan un lugar de importancia en la formación de los futuros/as ciudadanos/as. Las contribuciones de los saberes de los científicos a la sociedad y al mejoramiento de la calidad de vida, han sido muy importantes y de gran impacto, dando respuestas a muchos de los interrogantes y problemas de la humanidad y además generando ideas de posible aplicación tecnológica. Se puede asegurar que están presentes en nuestro entorno de todos los días, proporcionándonos beneficios invaluable, aunque la falta de control o ética en su uso puede causar serios problemas, siendo la clave la búsqueda del bien común.

Una visión actualizada de la enseñanza de estas ciencias debe tomar como referencia al trabajo científico y conformar disciplinas escolares que intentan ser coherentes con la construcción de este conocimiento.

Es por ello que en nuestro plan de estudios el primer año se define como un ciclo de articulación dónde los actuales estudiantes deben sentar las bases para las asignaturas científicas posteriores. La finalidad de la enseñanza y el aprendizaje pretende que el estudiantado pueda interiorizarse y comprender los principios básicos que sustentan las ciencias naturales como también la forma de construir el conocimiento científico.

El tratamiento de los contenidos es conveniente realizarlos a través de planteos de situaciones problemáticas desde una visión general, integral y particular de las disciplinas específicas que constituyen las ciencias naturales. Se debe promover el desarrollo de competencias básicas a partir de un desarrollo gradual que se correlacione con el nivel cognitivo de cada estudiante teniendo en cuenta que todo individuo posee conocimientos previos adquiridos en ciclos anteriores.

En conclusión, la enseñanza de las ciencias naturales en primer año debe aportar a quienes la estudian, un conjunto de conocimientos útiles para entender la dinámica del universo, enfrentar y comenzar a plantear posibles soluciones a problemas actuales que se presentan en la vida cotidiana.

## **COMPETENCIAS**

### **Se priorizará la competencia de comunicación en ciencia**

- Identificación de la pregunta que puede ser investigada en una situación científica.
- Distinción entre preguntas que pueden ser respondidas mediante la investigación científica de las que no.
- Expresión escrita de las soluciones o respuestas posibles a las preguntas científicas planteadas.
- Argumentación fundada en hechos, eventos o datos comprobables.

## **OBJETIVOS**

- Identificar y reconocer los diferentes niveles de organización de la materia y de los seres vivos.
- Comprender el concepto de sistema para ser aplicado en la Ciencias de la vida y de la tierra.
- Comprender la importancia de los diferentes aparatos y sistemas de un organismo para realizar las funciones vitales.
- Transferir los conceptos de materia y energía y sus transformaciones en diferentes situaciones.
- Reconocer la actividad humana en la problemática ambiental y establecer una postura personal.

## **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

### **En relación a los contenidos:**

Precisión conceptual

Uso de vocabulario específico

Coherencia y claridad en la expresión oral y escrita

### **Respeto al protocolo de trabajos prácticos y de laboratorio:**

Uso adecuado de los materiales de laboratorio (usos específicos y respeto por las normas de uso y de seguridad)

Trabajo ordenado.

**Trabajo en equipo:**

Distribución y cumplimiento de roles

Aporte individual al grupo (responsabilidad y respeto por las pautas de trabajo)

**CONTENIDOS**

**UNIDAD N°1:** las Ciencias Naturales y sus ramas. Objeto de estudio de cada una de ellas. Las ciencias y el trabajo científico. El método científico. El trabajo en el laboratorio. Materiales de laboratorio. Normas de seguridad. Desarrollo de las ciencias y la sociedad. Historia de la ciencia.

**UNIDAD N°2:** Niveles de organización: de los átomos al ecosistema. Concepto de sistema. El cuerpo humano como sistema abierto. Funciones de los seres vivos. Nutrición. Alimentación y nutrición en el ser humano. Relación. Reproducción. Ciclo Vital. La unidad y diversidad de los seres vivos.

**UNIDAD N°3:** Materia. Propiedades generales y específicas. Magnitudes. Medidas y unidades. Estados de agregación de la materia. Modelo cinético molecular. Cambios de la materia: físicos y químicos. Conservación de la materia.

**UNIDAD N°4:** Sistemas materiales. Composición de un sistema material. Sistemas materiales homogéneos y heterogéneos. Métodos de separación de sistemas heterogéneos.

**UNIDAD N°5:** Energía. Características, definición. Formas de energía. Fuentes de energía. Conservación de la energía. Materia y energía: transformaciones de la materia, cambios de estado, sólido, líquido y gaseoso.

**UNIDAD N°6:** Atmósfera como sistema material. Composición. Ozono atmosférico. Efecto invernadero. Contaminación. Calentamiento global. El aire de las ciudades. Importancia y uso racional de los recursos.

CONCEPTOS CLAVES: Modelo. Sistema: abierto, cerrado, aislado.

**Carga horaria:** 3 horas cátedra.

## **BIBLIOGRAFÍA PARA ESTUDIANTES**

- Balbiano, Alejandro J., Barderi, Cambiasso, Carolina, Castro, Adela V., Diaz, Fabian, Godoy, Elina I., Iglesias, Ma. Cristina, Iudica, Celia E., Jaul, Mariana B., Karaseur, Fernando, Serafini, Gabriel D. (2014) *Ciencias Naturales 1*. Capítulos 1-2-4-5-14 y 16. Santillana en línea. Ed Santillana.
- Balbiano, Alejandro J., Barderi, María Gabriela, Bombara, Nora B., Cambiasso, Carolina, Castro, Adela V., Chauvin, Silvina, Godoy, Elina I., Iglesias, Ma. Cristina, Iudica, Celia E., Otero, Pablo A. (2015). *Biología I*. Capítulos 1 y 5. Los seres vivos: aspectos evolutivos, reproducción, biodiversidad. NES. Argentina: Editorial Santillana.
- Cambiasso, Carolina, Diaz, Fabian, Iglesias, Carolina, Molinari Leto, Natalia, Perini, Liliana, Serafini, Gabriel. *Ciencias Naturales I. Los sistemas biológicos, materiales y transformaciones, energías y movimientos, la Tierra y el Universo*. Santillana Vale Saber. Capítulo 2 y 4. Ed. Santillana. 2009.
- Carranza, Ariel, Chernizki, Marta, de Dios, Agustina, Florio, Alejandra, Harburger, Laura, Monteleone, Adrián, Papayannis, Claudia, Melchiorre, Laura, Miller, Ignacio, Sarazola, Aldana, Tomas, Matias, Varela, Juan Eduardo. (2014) *Ciencias Naturales. Con textos digitales*. Capítulo 1 y 2. Ed. Kapelusz.
- Fungueiro, Manuel, Rivas, Lucia, Serrano, Ariadna, Cortelletti, Florencia, Marzan, Melina. (2016) *Ciencias Naturales I. Serie Llaves*. (pag. 216-220) Ed. Mandioca.
- Tignanelli, Horacio. Atomo 7. *Ciencias Naturales*. Capítulo 7. Editorial SM.



Universidad Nacional de Córdoba  
2024

**Hoja Adicional de Firmas  
Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Programa Ciencias de la vida y de la tierra 2024

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.