**Programa de Extensión: “Educación y Sociedad, hacia una mayor inclusión educativa”**

**Curso de Capacitación:** El laboratorio como herramienta didáctica para la enseñanza de las Ciencias Naturales en el nivel primario.

**Objetivos:**

* Poner en valor el laboratorio escolar.
* Actualizar contenidos estructurantes de las Ciencias Naturales.
* Difundir estrategias, herramientas y técnicas innovadoras que contribuyan a la

enseñanza de las Ciencias Naturales en el nivel primario

**Contenidos:** Elementos de labororio: características, principales funciones y recomendaciones para su correcta manipulación. Materia y sus trasformaciones: cambios químicos y cambios físicos. Mezclas homogéneas y heterogéneas. Métodos de fraccionamiento y métodos de separación de fases. Seres vivos: clasificación y características principales. Funciones de nutrición. Química de los Alimentos.

**Responsable:** Dra. María Silvina Reyes – Universidad Nacional del Litoral

**Modalidad:** Teórico-Practico, con énfasis en el diseño de experiencias.

**Destinatarios:** Docentes de nivel primario en ejercicio.

**Cupo Máximo:** 25 docentes

**Implementación y Temporización:** 4 (cuatro) encuentros presenciales de 2 (dos) horas de duración cada uno. Frecuencia quincenal.

**Cronograma:**

Jueves 13/9 - 15 a 17 horas

Jueves 27/9 - 15 a 17 horas

Jueves 11/10 - 15 a 17 horas

Jueves 25/10 - 15 a 17 horas

**Lugar:** Centro universitario Rafaela