



**MISIÓN**

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Colegio Experimental Paraguay – Brasil

Somos una institución educativa dedicada a la formación integral del alumnado, aplicando enfoques curriculares actualizados y promoviendo la idoneidad, coherencia, respeto y compromiso, brindando a la vez espacio calificado para la práctica pedagógica a los estudiantes de la Facultad de Filosofía.

### ACTIVIDADES DE PROCESO, MES DE MARZO

#### 2º Etapa del Plan de Contingencia

**ASIGNATURA** : Matemática  
**GRADO** : Octavo  
**SECCIONES** : A y B  
**PROFESOR** : Lic. María Bonifacia Bogarin de Ruiz Diaz

**UNIDAD TEMÁTICA:** SISTEMA ALGEBRAICO

#### CAPACIDADES:

1. **Aplica algoritmos y propiedades de las operaciones de adición y sustracción entre:** .Monomios
  - . Monomios y polinomios
  - . Polinomios y polinomios
2. Resuelvo con propiedad, las operaciones de adición y sustracción entre monomios y polinomios

#### INDICADORES

1. **Conoce el algoritmo de la adición y sustracción entre monomios y polinomios**
2. **Efectúa las operaciones de adición y sustracción entre: monomios ente si y polinomios entre si**

---

#### ACTIVIDAD N° 2:

Luego de observar atentamente los videos\*, realiza las operaciones de las siguientes páginas del libro Matemática 8 de la Editorial en Alianza. Las páginas: 28; ejercicios 1: a, b, c, d, e, f. Ejercicio 2: a, b, c, d, e, f.

Pág. 34; ejercicios 1: a, b. Ejercicio 2: a, b, c, d, e, f, g, h

Pág. 36; Ejercicio 1: a, b, c, d Ejercicio 2; a, b, c, d, e, f

\* si hay problema de visualización de videos, dirigirse a los videos de Tuto Mate (YouTube): *Suma y resta de monomios* y *Suma y resta de polinomios*

**MODALIDAD:** Individual

**FECHA DE ENTREGA:** al reinicio de las clases

**MODO DE ENTREGA:** en hojas cuadriculadas tamaño oficio

---