

Exposiciones – Álgebra – S3

Una de las habilidades para las matemáticas es dominar o conocer bien el tema para poder desarrollar los diferentes ejercicios propuestos.

Por tal motivo **todos los estudiantes de S3** realizarán exposiciones del curso de Álgebra; y para ello tendremos que seguir los siguientes lineamientos.

Las exposiciones se realizarán con 2 estudiantes.

Por ningún motivo se aceptará el cambio de integrantes para la exposición.

Las exposiciones se realizarán en 2 días; el primer día será de manera teórica con ejemplos básicos y el segundo día será práctico con los ejercicios propuestos del libro en la cual se tendrá la participación de los demás estudiantes.

Los estudiantes que tengan asignada la exposición en una fecha determinada deberán de presentarse correctamente uniformados y con los materiales necesarios para su exposición. Si trabajase con algún material visual (ppt o canva) deberá de enviarlo al correo institucional del docente a cargo (equispe@iersm.edu.pe). **Por ningún otro motivo se aceptará la recepción del material visual al WhatsApp.**

Los ponentes deberán tener dominio completo del tema a cargo, ya que el docente será quien indique que estudiante comenzará con la exposición.

Aspectos a considerar para la evaluación de la exposición:

- Entrega del material visual a tiempo. **(2 pts)**
- Presentación correcta para la exposición. **(4pts)**
- Dominio del tema. **(10 pts)**
- Exposición clara y precisa para la resolución de ejercicios. **(4 pts)**

Si uno de los participantes no se presenta para la exposición, la nota se generará solamente con el estudiante presente y no habrá recuperación para volver a exponer. De ser un caso puntual (justificado) entonces se podrá recuperar mediante una evaluación escrita.

Relación de expositores:

CUARTO BIMESTRE

- 1. Mikaela - Angelina – Tema 15: Relaciones 14/10/25**
2. Diego – Walter – Tema 16: Funciones
3. Dayana – Jesse - Tema 17: Función lineal I
4. Capcha – Fabian - Tema 18: Función lineal II
5. Iam – Camila - Tema 19: Cuadrática
6. Zharely – Victor - Tema 20: Raíz cuadrada
7. Valentina – Kenia - Tema 21: Función valor absoluto
8. Andres – Alessandro - Tema 22: Logaritmo I
9. Diego – Camila – Tema 23: Logaritmo II
10. Zharely – Iam - Tema 24: Números combinatorios