

Exposiciones – Álgebra – S4

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 S4** realizarán exposiciones del curso de Álgebra; y para ello tendremos que seguir los siguientes lineamientos.

Las exposiciones podrán realizarse de manera personal o como máximo 2 estudiantes.

Si la exposición es de 2 estudiantes, entonces el docente elegirá al segundo participante.

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 y el segundo día será práctico con los ejercicios propuestos del libro en la cuál se tendrá la participación de los demás estudiantes.

El o 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 con 3 días de anticipación al correo institucional del docente a cargo (equispe@iersm.edu.pe). **Por ningún otro motivo se aceptará la recepción del material visual al WhatsApp o por USB.**

El o los exponentes 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 la exposición se realizara con 2 participantes, y por cualquier otro motivo, uno de los participantes no se presenta, la nota se generará solamente con el estudiante presente y no habrá recuperación para volver a exponer. De ser un caso puntual entonces se podrá recuperar mediante una evaluación escrita.

Relación de expositores:

1. Sofia – Rosario: Tema 6
2. Saskia y Steven: Tema 7 - Adicional
3. Zahir – Kiara: Tema 8
4. Leandro – Álvaro: Tema 9
5. Rossaly: Tema 10
6. Dana – Adana: Tema 11

TERCER BIMESTRE

7. Marianella: Tema 12 - OK
8. Steven – Zahir: Tema 13 – Adicional - OK

9. Angelina – Dana: Tema 14 – 12/08/2025 - OK
10. Marcelo: Tema 15 (Funciones I) – 19/08/2025 - OK
11. Saskia Reyes - Dana: Tema 16 (Funciones II) – Adicional – 26/08/25 - OK
12. Rodrigo: Tema 17 – Función inyectiva – suryectiva - biyectiva 09/09/25
13. Franco – Sebastian: Tema 18 – Logaritmo en los R
14. Jhon: Tema 19 – Ecuaciones logarítmicas
15. Rodrigo – Angelina: Tema 20 – Adicional – Matrices I
16. Rossaly: Tema 21 – Adicional – Matrices II
17. Kaled – Miguel: Tema 22 - Determinantes
18. Marcelo – Zahir: Tema 23 – Adicional – Programación lineal
19. Pacheco – Damaris: Tema 24 – Límites
20. Steven: Tema 25 – Factorial de un número y combinatorio
21. Cielo – Saskia: Tema 26 – Binomio de Newton

Las exposiciones empezarán el :03-05-2025