

## **CURSO INTRODUCTORIO**

### **MATEMÁTICA**

¡Hola! ¿Cómo están? Hoy es nuestro último encuentro, y es asincrónico.

Hoy les proponemos una actividad lúdica, la misma es integradora. Es decir, es una actividad que incluye lo visto en las tres clases y hace un recorrido por ellas: Conjuntos numéricos, Ecuaciones y Ecuaciones II.

Recuerden que, si bien el curso introductorio no es eliminatorio, para acreditar el módulo deben:

- Cumplir y entregar en tiempo y forma las actividades que tengan carácter obligatorio (cuestionarios asincrónicos).
- Cumplir en tiempo y forma los distintos dispositivos de evaluación.

La actividad consiste en adivinar la frase oculta. Para ello deben resolver el crucigrama, teniendo en cuenta las referencias de cada palabra. Cada palabra está asociada a un número de referencia. Es decir, son 12 palabras, por lo tanto, 12 referencias y cada referencia es una definición o concepto trabajado en las clases.

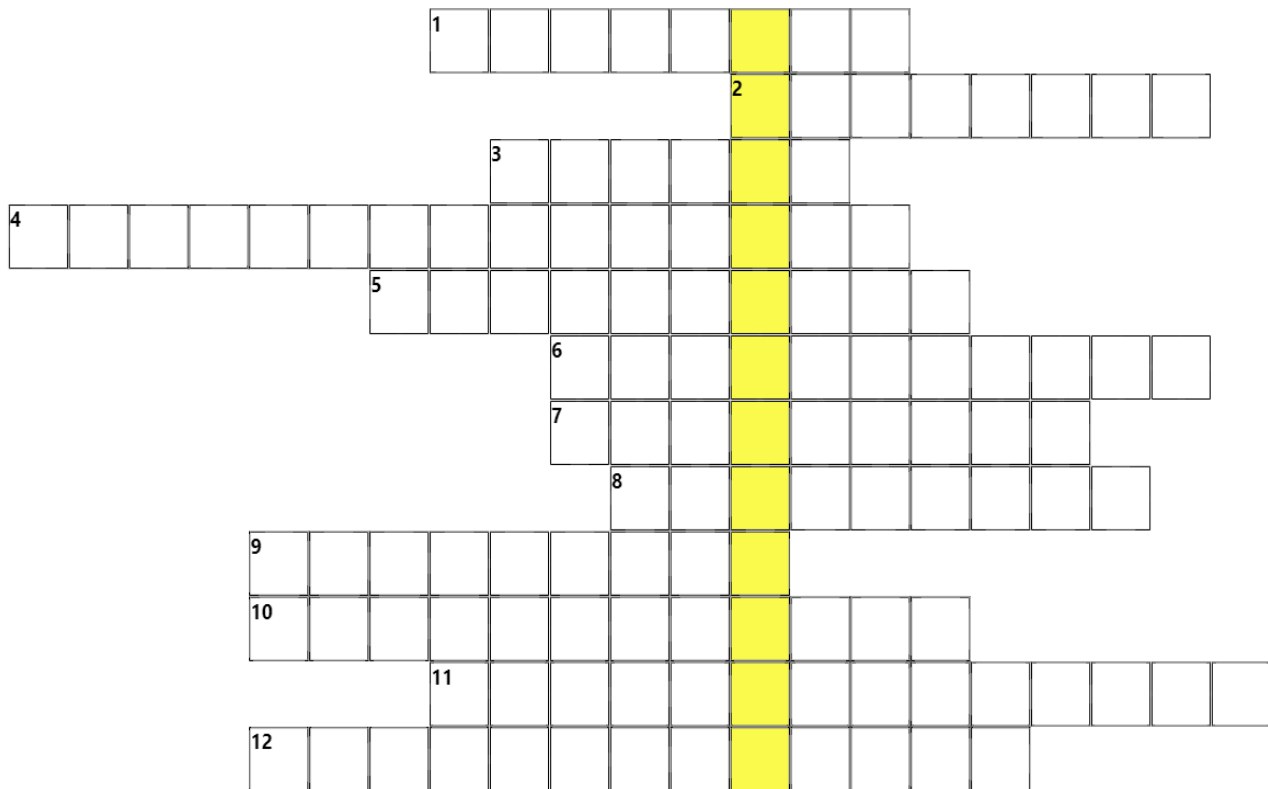
La frase que se encuentra dentro de los cuadrados amarillos, es la frase oculta.

Para completar el crucigrama pueden sacar captura de pantalla, guardar la imagen y editarla en Paint, o bien resolver en papel y hoja, también sacar foto, anexarla en un Word (o PDF) y subirlo al campus.

Para ambas opciones tienen habilitado en la sección de “Cuarto asincrónico” un recurso llamado “Tarea”. Ahí es donde deben subir, en formato Word o PDF, la resolución de la actividad.

**ATENCIÓN:** Tienen tiempo de entregar la actividad hasta el miércoles 12/4/23, luego se cierra el recurso para subir la actividad.

¡Cariños y abrazos!



1. Aplicación que utilizamos para graficar las rectas de las ecuaciones.
2. Ley que nos permite aumentar, disminuir, multiplicar, etc, en mismas cantidades una igualdad.
3. Conjunto formado por la unión de todos los conjuntos numéricos.
4. Nombre con el que se conoce a dos rectas perpendiculares denominadas abscisa y ordenada.
5. Conjunto numérico que puede representarse como cociente entre dos números enteros.
6. Encuentros virtuales, al mismo tiempo, entre estudiantes y profes.
7. Primer conjunto numérico con el que tenemos contacto.
8. Nombre de las incógnitas que van variando su valor.
9. En las ecuaciones con dos incógnitas, las mismas van variando su valor. Es por esto que las soluciones en dichas ecuaciones son...
10. Conjunto que abarca cualquier número real no racional y su expresión decimal no es exacta ni periódica.
11. Método para graficar ecuaciones de primer grado.
12. Método para sumar y restar fracciones con distinto denominador.