



Alumnado de 2º con pendiente Matemáticas de 1º

Los alumnos de la presencial deberán entrar en la pestaña de pendientes de su curso de 2º en el aula virtual Moodle y los de la semipresencial deberán entrar en las correspondientes matemáticas de 1º de la Moodle y realizar las fichas que se piden (en el plazo especificado) que serán tenidas en cuenta para la nota. Así como para informarse de los saberes y fechas (pruebas escritas, entrega de trabajos) oportunos.

Opción Ciencias

1ª Evaluación:

<u>Tema 1:</u> Números: Conjuntos numéricos (Naturales, enteros, racionales y reales). Conjuntos de números reales (intervalos y semirrectas), raíces (operaciones: Extracción de factores, Dobles raíces, raíces de potencias, suma y resta de radicales, multiplicación y división de raíces, logaritmos (simplificación y desarrollo de expresiones logarítmicas y logaritmos de algunos números).

<u>Tema 2:</u> Ecuaciones. Ecuaciones de 1er. grado, de 2º grado (bicuadradas, racionales, irracionales), grado superior -Ruffini y sistemas de ecuaciones.

2ª Evaluación:

Tema 3: Funciones: Dominios, funciones a trozos, límites y continuidad.

3ª Evaluación:

Tema 4: Probabilidad general--> Diagramas de árbol.

Opción Sociales:

<u>Tema 1:</u> Números: Conjuntos numéricos (Naturales, enteros, racionales y reales). Conjuntos de números reales (intervalos y semirrectas), raíces (operaciones: Extracción de factores, Dobles raíces, raíces de potencias, suma y resta de radicales, multiplicación y división de raíces, logaritmos (simplificación y desarrollo de expresiones logarítmicas y logaritmos de algunos números).

<u>Tema 2</u>: Ecuaciones. Ecuaciones de 1er. grado, de 2º grado (bicuadradas, racionales, irracionales, grado superior -Ruffini y sistemas de ecuaciones.

2ª Evaluación:

<u>Tema 3:</u> Funciones: Dominios, funciones a trozos, límites y continuidad.

Evaluación 3:

Tema 4: Probabilidad general--> Diagramas de árbol.