



35010506 – IES DE INGENIO
AVDA. LOS ARTESANOS, 55
35250 - INGENIO



CONTENIDOS EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

CURSO: 2020 - 2021

DEPARTAMENTO:
MATEMÁTICAS

CURSO: 3º ESO PMAR

ÁREA: ÁMBITO CIENTÍFICO Y
MATE MÁTICO II (MBC)

NÚMEROS REALES

- Los números reales.
- Operaciones con números enteros y racionales.
- Números decimales. Clasificación de los números decimales. Operaciones con números decimales. Fracción generatriz. Redondeo.
- Potencias de exponente entero.
- Notación científica y unidades de medida.
- Errores. Error absoluto. Error relativo y porcentaje de error.

ÁLGEBRA

- Polinomios. Suma y resta de polinomios.
- Identidades notables. El cuadrado de una suma. El cuadrado de una resta. Suma por diferencia.
- Resolución de ecuaciones de primer grado.
- Ecuaciones de segundo grado. Ecuaciones completas de segundo grado. Ecuaciones incompletas de segundo grado.
- Soluciones de una ecuación de segundo grado. Problemas.



35010506 – IES DE INGENIO
AVDA. LOS ARTESANOS, 55
35250 - INGENIO



CONTENIDOS EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

ESTADÍSTICA

- Variable estadística.
- Organización de datos.
- Gráficos estadísticos.
- Medidas de centralización.

LA CONSTITUCIÓN DE LA MATERIA.

El átomo. Número atómico y másico.

GEOMETRIA.

Teorema de Thales. Pitágoras.
Cuerpos geométricos.
Coordenadas geográficas.

LAS PERSONAS Y LA SALUD

- La organización de la vida.
- Los tejidos.
- Órganos y sistemas de órganos.



35010506 – IES DE INGENIO
AVDA. LOS ARTESANOS, 55
35250 - INGENIO



CONTENIDOS EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

- Función de nutrición.
- Los alimentos.
- ¿Qué debemos comer?.
- El aparato digestivo.
- El aparato respiratorio.
- Enfermedades relacionadas con la alimentación y la respiración.
- El aparato circulatorio.
- La excreción y el aparato urinario.
- El sistema linfático.
- El sistema nervioso.
- El sistema endocrino.
- El aparato locomotor.
- El aparato reproductor femenino.
- El aparato reproductor masculino.
- Salud y enfermedad.
- Defensa contra las infecciones.

EVALUACIÓN: EXTRAORDINARIA

PRUEBA	VALORACIÓN
Prueba escrita de ejercicios prácticos relacionados con los contenidos especificados en cada criterio de evaluación.	Entre 0,5 y 3 puntos dependiendo de la dificultad de cada ejercicio. Los alumnos pendientes tendrán que superar la mitad de la nota asignada de los ejercicios señalados en esta prueba.

MATERIAL: Bolígrafo azul o negro, calculadora científica, compas, transportador de ángulos y una regla.