DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS 4º ESO

Materias pendientes de cursos anteriores

Matemáticas de 3º de ESO para alumnos matriculados en Matemáticas académicas en 4º: 3 de mayo de 2022

Matemáticas de 3º de ESO para alumnos matriculados en Matemáticas aplicadas en 4º: 5 de mayo de 2022

El examen se realizará a la hora y en el aula de la clase de Matemáticas de 4º de ESO.

Contenidos 3º ESO (Académicas):

Bloque 2: Aritmética

- 1. Potencias de números racionales con exponente entero. Significado y uso.
- Potencias de base 10. Aplicación para la expresión de números muy pequeños.
- Operaciones con números expresados en notación científica.
- 2. Raíces cuadradas.
- Raíces no exactas. Expresión decimal.
- Expresiones radicales: transformación y operaciones. Jerarquía de operaciones
- 3. Números decimales y racionales.
- Transformación de fracciones en decimales y viceversa.
- Números decimales exactos y periódicos. Fracción generatriz.
- Operaciones con fracciones y decimales. Cálculo aproximado y redondeo. Cifras significativas. Error absoluto y relativo.
- 4. Investigación de regularidades, relaciones y propiedades que aparecen en conjuntos de números. Expresión usando lenguaje algebraico.
- Sucesiones numéricas. Sucesiones recurrentes. Progresiones aritméticas y geométricas.

Bloque 2: Álgebra

- 6. Polinomios. Expresiones algebraicas
- Transformación de expresiones algebraicas.
- Igualdades notables.
- Operaciones elementales con polinomios.
- Ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita.
- Resolución por el método algebraico y gráfico de ecuaciones de primer y segundo grado.
- 7. Resolución de ecuaciones sencillas de grado superior a dos.
- 8. Resolución de problemas mediante la utilización de ecuaciones de primer y segundo grado.
- Resolución algebraica y gráfica de un sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas.
- 8. Resolución de problemas mediante la utilización de sistemas de ecuaciones

Bloque 3. Geometría

- 1. Geometría del plano.
- Rectas y ángulos en el plano. Relaciones entre los ángulos definidos por dos rectas que se cortan.
- Lugar geométrico: mediatriz de un segmento, bisectriz de un ángulo.
- Polígonos. Circunferencia y círculo. Perímetro y área.
- Teorema de Tales. División de un segmento en partes proporcionales.
- Teorema de Pitágoras. Aplicación a la resolución de problemas.
- Movimientos en el plano: traslaciones, giros y simetrías.
- 2. Geometría del espacio
- Poliedros, poliedros regulares. Vértices, aristas y caras. Teorema de Euler.
- Planos de simetría en los poliedros.
- La esfera. Intersecciones de planos y esferas
- 3. El globo terráqueo. Coordenadas geográficas y husos horarios. Longitud y latitud de un punto.
- Uso de herramientas tecnológicas para estudiar formas, configuraciones y relaciones geométricas.

. Bloque 4. Funciones

- 1. Análisis y descripción cualitativa de gráficas que representan fenómenos del entorno cotidiano y de otras materias.
- 2. Análisis de una situación a partir del estudio de las características locales y globales de la gráfica correspondiente.
- 3. Análisis y comparación de situaciones de dependencia funcional dadas mediante tablas y enunciados.
- 4. Utilización de modelos lineales para estudiar situaciones provenientes de los diferentes ámbitos de conocimiento y de la vida cotidiana, mediante la confección de la tabla, la representación gráfica y la obtención de la expresión algebraica.
- 5. Expresiones de la ecuación de la recta.
- Funciones cuadráticas. Representación gráfica. Utilización para representar situaciones de la vida cotidiana

Bloque 5. Estadística y probabilidad

- 1. Estadística
- Fases y tareas de un estudio estadístico. Población, muestra. Variables estadísticas: cualitativas, discretas y continuas.
- Métodos de selección de una muestra estadística. Representatividad de una muestra.
- Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Agrupación de datos en intervalos.
- Gráficas estadísticas.
- Parámetros de posición. Cálculo, interpretación y propiedades. Parámetros de dispersión.
- Diagrama de caja y bigotes.
- Interpretación conjunta de la media y la desviación típica.
- 2. Experiencias aleatorias. Sucesos y espacio muestral.
- Cálculo de probabilidades mediante la regla de Laplace.
- Diagramas de árbol sencillos.
- Permutaciones. Factorial de un número.
 Utilización de la probabilidad para tomar decisiones fundamentadas en diferentes contextos.

Contenidos 3º ESO (Aplicadas):

Bloque 2. Números y Álgebra

- 1. Potencias de números naturales con exponente entero. Significado y uso.
- Potencias de base 10. Aplicación para la expresión de números muy pequeños.
- Operaciones con números expresados en notación científica.
- Operaciones con potencias. Uso del paréntesis. Jerarquía de operaciones.
- 2. Números decimales y racionales.
- Transformación de fracciones en decimales y viceversa. Números decimales exactos y periódicos.
- Operaciones con fracciones y decimales.
 Cálculo aproximado y redondeo. Error cometido.
- 3. Investigación de regularidades, relaciones y propiedades que aparecen en conjuntos de números. Expresión usando el lenguaje algebraico.

- . 4. Sucesiones numéricas.
- Sucesiones recurrentes. Progresiones aritméticas y geométricas.
- 5. Expresiones algebraicas.
- Transformación de expresiones algebraicas con una indeterminada.
- Igualdades notables.
- 6. Resolución algebraica y gráfica de un sistema de ecuaciones
- 7. Ecuaciones de segundo grado con una incógnita.
- Método algebraico de resolución. Comprobación de soluciones.
- Método gráfico de resolución de una ecuación de segundo grado.
- 8. Resolución de problemas mediante la utilización de ecuaciones y sistemas

Bloque 3. Geometría

- 1. Rectas y ángulos en el plano. Relaciones entre los ángulos definidos por dos rectas que se cortan.
- Bisectriz de un ángulo. Propiedades.
- Mediatriz de un segmento. Propiedades.
- 2. Elementos y propiedades de las figuras planas. Polígonos. Circunferencias.
- Clasificación de los polígonos.
- Perímetro y área. Propiedades.
- Resolución de problemas.
- 3. Teorema de Tales.
- División de un segmento en partes proporcionales. Triángulos semejantes.
- Las escalas.
- Aplicación a la resolución de problemas.
- 4. Movimientos en el plano: traslaciones, giros y simetrías
- 5. Geometría del espacio.
- Elementos y características de distintos cuerpos geométricos (prisma, pirámide, cono, cilindro, esfera). Cálculo de áreas y volúmenes.
- 6. El globo terráqueo. Coordenadas geográficas. Longitud y latitud de un punto.

Bloque 4. Funciones

- Análisis y descripción cualitativa de gráficas que representan fenómenos del entorno cotidiano y de otras materias.
- Análisis de una situación a partir del estudio de las características locales y globales de la gráfica correspondiente.
- Análisis y comparación de situaciones de dependencia funcional dadas mediante tablas y enunciados.
- Utilización de modelos lineales para estudiar situaciones provenientes de los diferentes ámbitos de conocimiento y de la vida cotidiana, mediante la confección de la tabla, la representación gráfica y la obtención de la expresión algebraica.
- Expresiones de la ecuación de la recta Funciones cuadráticas. Representación gráfica.
- Funciones cuadráticas. Representación gráfica. Utilización para representar situaciones de la vida cotidiana.

Bloque 5. Estadística y Probabilidad

- Fases y tareas de un estudio estadístico. Distinción entre población y muestra. Variables estadísticas: cualitativas, discretas y continuas.
- Métodos de selección de una muestra estadística. Representatividad de una muestra.
- Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Agrupación de datos en intervalos.
- Gráficas estadísticas.
- Parámetros de posición: media, moda, mediana y cuartiles. Cálculo, interpretación y propiedades.
- Parámetros de dispersión: rango, recorrido intercuartílico y desviación típica. Cálculo e interpretación.
- Diagrama de caja y bigotes.
- Interpretación conjunta de la media y la desviación típica.