

INFORMACIÓN PARA LOS ALUMNOS QUE EL PRÓXIMO CURSO ESCOLAR VAN A CURSAR 4º ESO

En 4º ESO, la asignatura troncal de Matemáticas tendrá dos opciones:

- **Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas:** Recomendada al alumnado que quiera seguir estudios de Bachillerato.
- **Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas:** Recomendada al alumnado que quiera seguir estudios de Ciclos Formativos de Grado Medio.

No será vinculante la opción cursada en 3º ESO. Es decir, no es obligatorio cursar en 4º ESO la misma opción de enseñanzas que la opción de matemáticas que se ha cursado en 3º ESO (aunque sí será lo lógico y, por supuesto, lo recomendable).

CONTENIDOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS:

Bloque 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.

- 1.1. Planificación del proceso de resolución de problemas.
- 1.2. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: uso del lenguaje apropiado (gráfico, numérico, algebraico, etc.), reformulación de problemas, resolver subproblemas, recuento exhaustivo, empezar por casos particulares sencillos, buscar regularidades y leyes, etc.
- 1.3. Reflexión sobre los resultados: revisión de las operaciones utilizadas, asignación de unidades a los resultados, comprobación e interpretación de las soluciones en el contexto de la situación, búsqueda de otras formas de resolución, etc.
- 1.4. Planteamiento de investigaciones matemáticas escolares en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.
- 1.5. Práctica de los procesos de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos.
- 1.6. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico.
- 1.7. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje para: a) la recogida ordenada y la organización de datos; b) la elaboración y creación de representaciones gráficas de datos numéricos, funcionales o estadísticos; c) facilitar la comprensión de propiedades geométricas o funcionales y la realización de cálculos de tipo numérico, algebraico o estadístico; d) el diseño de simulaciones y la elaboración de predicciones sobre situaciones matemáticas diversas; e) la elaboración de informes y documentos sobre los procesos llevados a cabo y los resultados y conclusiones obtenidos; f) comunicar y compartir, en entornos apropiados, la información y las ideas matemáticas.

Bloque 2. Números y Álgebra.

- 2.1. Reconocimiento de números que no pueden expresarse en forma de fracción. Números irracionales.
- 2.2. Diferenciación de números racionales e irracionales. Expresión decimal y representación en la recta real.
- 2.3. Jerarquía de las operaciones.
- 2.4. Interpretación y utilización de los números reales y las operaciones en diferentes contextos, eligiendo la notación y precisión más adecuadas en cada caso.
- 2.5. Utilización de la calculadora para realizar operaciones con cualquier tipo de expresión numérica. Cálculos aproximados.

- 2.6. Intervalos. Significado y diferentes formas de expresión.
- 2.7. Proporcionalidad directa e inversa. Aplicación a la resolución de problemas de la vida cotidiana.
- 2.8. Los porcentajes en la economía. Aumentos y disminuciones porcentuales. Porcentajes sucesivos. Interés simple y compuesto.
- 2.9. Polinomios: raíces y factorización. Utilización de identidades notables.
- 2.10. Resolución gráfica y algebraica de ecuaciones y sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas.
- 2.11. Resolución de problemas cotidianos mediante ecuaciones y sistemas.

Bloque 3. Geometría.

- 3.1. Figuras semejantes.
- 3.2. Teoremas de Tales y Pitágoras. Aplicación de la semejanza para la obtención indirecta de medidas.
- 3.3. Razón entre longitudes, áreas y volúmenes de figuras y cuerpos semejantes.
- 3.4. Resolución de problemas geométricos frecuentes en la vida cotidiana y en el mundo físico: medida y cálculo de longitudes, áreas y volúmenes de diferentes cuerpos.
- 3.5. Uso de aplicaciones informáticas de geometría dinámica que facilite la comprensión de conceptos y propiedades geométricas.
- 3.6. Origen, análisis y utilización de la proporción cordobesa.

Bloque 4. Funciones.

- 4.1 Interpretación de un fenómeno descrito mediante un enunciado, tabla, gráfica o expresión analítica.
- 4.2. Análisis de resultados.
- 4.3. Estudio de otros modelos funcionales y descripción de sus características, usando el lenguaje matemático apropiado. Aplicación en contextos reales.
- 4.4. La tasa de variación media como medida de la variación de una función en un intervalo.

Bloque 5. Estadística y Probabilidad.

- 5.1. Análisis crítico de tablas y gráficas estadísticas en los medios de comunicación.
- 5.2. Uso de la hoja de cálculo.
- 5.3. Interpretación, análisis y utilidad de las medidas de centralización y dispersión.
- 5.4. Comparación de distribuciones mediante el uso conjunto de medidas de posición y dispersión.
- 5.5. Construcción e interpretación de diagramas de dispersión. Introducción a la correlación.
- 5.6. Azar y probabilidad. Frecuencia de un suceso aleatorio.
- 5.7. Cálculo de probabilidades mediante la Regla de Laplace.
- 5.8. Probabilidad simple y compuesta. Sucesos dependientes e independientes. Diagrama en árbol.

CONTENIDOS DE MATEMÁTICAS ACADÉMICAS:

Bloque 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.

- 1.1. Planificación del proceso de resolución de problemas.
- 1.2. Estrategias y procedimientos puestos en práctica: uso del lenguaje apropiado (gráfico, numérico, algebraico, etc.), reformulación de problemas, resolver subproblemas, recuento exhaustivo, empezar por casos particulares sencillos, buscar regularidades y leyes, etc.

- 1.3. Reflexión sobre los resultados: revisión de las operaciones utilizadas, asignación de unidades a los resultados, comprobación e interpretación de las soluciones en el contexto de la situación, búsqueda de otras formas de resolución, etc.
- 1.4. Planteamiento de investigaciones matemáticas escolares en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.
- 1.5. Práctica de los procesos de matematización y modelización, en contextos de la realidad y en contextos matemáticos.
- 1.6. Confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las dificultades propias del trabajo científico.
- 1.7. Utilización de medios tecnológicos en el proceso de aprendizaje para: a) la recogida ordenada y la organización de datos; b) la elaboración y creación de representaciones gráficas de datos numéricos, funcionales o estadísticos; c) facilitar la comprensión de propiedades geométricas o funcionales y la realización de cálculos de tipo numérico, algebraico o estadístico; d) el diseño de simulaciones y la elaboración de predicciones sobre situaciones matemáticas diversas; e) la elaboración de informes y documentos sobre los procesos llevados a cabo y los resultados y conclusiones obtenidos; f) comunicar y compartir, en entornos apropiados, la información y las ideas matemáticas.

Bloque 2. Números y Álgebra.

- 2.1. Reconocimiento de números que no pueden expresarse en forma de fracción.
- 2.2. Números irracionales.
- 2.3. Representación de números en la recta real.
- 2.4. Intervalos.
- 2.5. Potencias de exponente entero o fraccionario y radicales sencillos.
- 2.6. Interpretación y uso de los números reales en diferentes contextos eligiendo la notación y aproximación adecuadas en cada caso.
- 2.7. Potencias de exponente racional.
- 2.8. Operaciones y propiedades.
- 2.9. Jerarquía de operaciones.
- 2.10. Cálculo con porcentajes.
- 2.11. Interés simple y compuesto.
- 2.12. Logaritmos.
- 2.13. Definición y propiedades.
- 2.14. Manipulación de expresiones algebraicas.
- 2.15. Utilización de igualdades notables.
- 2.16. Introducción al estudio de polinomios.
- 2.17. Raíces y factorización.
- 2.17. Ecuaciones de grado superior a dos.
- 2.19. Fracciones algebraicas.
- 2.20. Simplificación y operaciones.
- 2.21. Resolución gráfica y algebraica de los sistemas de ecuaciones.
- 2.22. Resolución de problemas cotidianos y de otras áreas de conocimiento mediante ecuaciones y sistemas.
- 2.23. Resolución de otros tipos de ecuaciones mediante ensayo-error o a partir de métodos gráficos con ayuda de los medios tecnológicos.
- 2.24. Inecuaciones de primer y segundo grado. Interpretación gráfica.
- 2.25. Resolución de problemas en diferentes contextos utilizando inecuaciones.

Bloque 3. Geometría.

- 3.1. Medidas de ángulos en el sistema sexagesimal y en radianes.
- 3.2. Razones trigonométricas.
- 3.3. Relaciones entre ellas.
- 3.4. Relaciones métricas en los triángulos.
- 3.5. Aplicación de los conocimientos geométricos a la resolución de problemas métricos en el mundo físico: medida de longitudes, áreas y volúmenes.
- 3.6. Iniciación a la geometría analítica en el plano: Coordenadas.
- 3.7. Vectores.
- 3.8. Ecuaciones de la recta.
- 3.9. Paralelismo, perpendicularidad.
- 3.10. Ecuación reducida de la circunferencia.
- 3.11. Semejanza.
- 3.12. Figuras semejantes.
- 3.13. Razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes.
- 3.14. Aplicaciones informáticas de geometría dinámica que facilite la comprensión de conceptos y propiedades geométricas.

Bloque 4. Funciones.

- 4.1. Interpretación de un fenómeno descrito mediante un enunciado, tabla, gráfica o expresión analítica.
- 4.2. Análisis de resultados.
- 4.3. La tasa de variación media como medida de la variación de una función en un intervalo.
- 4.4. Reconocimiento de otros modelos funcionales: aplicaciones a contextos y situaciones reales.

Bloque 5. Estadística y probabilidad.

- 5.1. Introducción a la combinatoria: combinaciones, variaciones y permutaciones.
- 5.2. Cálculo de probabilidades mediante la regla de Laplace y otras técnicas de recuento.
- 5.3. Probabilidad simple y compuesta.
- 5.4. Sucesos dependientes e independientes.
- 5.5. Experiencias aleatorias compuestas.
- 5.6. Utilización de tablas de contingencia y diagramas de árbol para la asignación de probabilidades.
- 5.7. Probabilidad condicionada.
- 5.8. Utilización del vocabulario adecuado para describir y cuantificar situaciones relacionadas con el azar y la estadística.
- 5.9. Identificación de las fases y tareas de un estudio estadístico.
- 5.10. Gráficas estadísticas: Distintos tipos de gráficas.
- 5.11. Análisis crítico de tablas y gráficas estadísticas en los medios de comunicación.
- 5.12. Detección de falacias.
- 5.13. Medidas de centralización y dispersión: interpretación, análisis y utilización.
- 5.14. Comparación de distribuciones mediante el uso conjunto de medidas de posición y dispersión.
- 5.15. Construcción e interpretación de diagramas de dispersión. Introducción a la correlación.