PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL DEPARTAMENTO D



MATEMÁTICAS

2º E.S.O.

PROGRAMA DE MEJORA DE LOS APRENDIZAJES Y RENDIMIENTOS

I.E.S. SANTÍSIMA TRINIDAD Baeza

		AMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO. Programa de Mejora de los Aprendizajes y Rendimientos.		
PROFESORES		Isabel Gutiérrez Bernardin	100	
NIVEL	2°	CURSO	B - C	

Índice

1. Objetivos y competencias clave	3
2. Distribución temporal de los contenidos	6
3. Metodología didáctica que se va a aplicar	11
4. Medidas de atención a la diversidad	13
5. Criterios de evaluación y estándares de aprendizaje	14
6. Procedimientos de evaluación y criterios de calificación	22
Anexo I: Programación de las Unidades Didácticas	24
ANEXO II: Documentación para informar a los alumnos	60

1. Objetivos y competencias clave

Competencias

La Ley 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía, las orientaciones de la Unión Europea, así como la Orden EC D/65/2015, de 21 de enero, por la que se describen las relaciones entre las competencias, los contenidos y los criterios de evaluación de la educación primaria, la educación secundaria obligatoria y el bachillerato, inciden en la necesidad de la adquisición de las competencias clave por parte de la ciudadanía como condición indispensable para lograr que las personas puedan alcanzar su pleno desarrollo individual, social y profesional.

Desde el punto de vista del aprendizaje, las competencias clave del currículo se pueden considerar de forma general como una combinación dinámica de atributos (conocimientos y su aplicación, actitudes, destrezas y responsabilidades) que describen el nivel o grado de suficiencia con que una persona es capaz de desempeñarlos.

Las competencias clave del currículo ayudan a definir los estándares de aprendizaje evaluables de una determinada asignatura en un nivel concreto de enseñanza; es decir, las capacidades y las actitudes que los alumnos deben adquirir como consecuencia del proceso de enseñanza-aprendizaje. Una competencia no solo implica el dominio del conocimiento o de estrategias o procedimientos, sino también la capacidad o habilidad de saber cómo utilizarlo (y por qué utilizarlo) en el momento más adecuado, esto es, en situaciones diferentes.

Las competencias clave del currículo son las siguientes:

- Comunicación lingüística: CCL
- Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología: CMCT
- Competencia digital: CD
- Aprender a aprender: CAA
- Competencias sociales y cívicas: CSC
- Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor: CSIEE
- Conciencia y expresiones culturales: CEC

CORRESPONDENCIA ENTRE COMPETENCIAS CLAVE Y OBJETIVOS ESPECÍFICOS EN EL ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO DE LA ESO

OBJETIVOS DE ETAPA EN ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO DE LA ESO contribuye al desarrollo de seis competencias clave curriculares	COMPETENCIAS
a) Asumir responsablemente sus deberes, conocer y ejercer sus derechos en el respeto a los demás, practicar la tolerancia, la cooperación y la solidaridad entre las personas y grupos, ejercitarse en el diálogo afianzando los derechos humanos como valores comunes de una sociedad plural y prepararse para el ejercicio de la ciudadanía democrática.	CSC
b) Desarrollar y consolidar hábitos de disciplina, estudio y trabajo individual y en equipo como condición necesaria para una realización eficaz de las tareas del aprendizaje y como medio de desarrollo personal.	CPAA CSC
c) Valorar y respetar la diferencia de sexos y la igualdad de derechos y oportunidades entre ellos. Rechazar los estereotipos que supongan discriminación entre hombres y mujeres.	CSC
e) Desarrollar destrezas básicas en la utilización de las fuentes de información para, con sentido crítico, adquirir nuevos conocimientos. Adquirir una preparación básica en el campo de las tecnologías, especialmente las de la información y la comunicación.	CD CPAA
f) Concebir el conocimiento científico como un saber integrado, que se estructura en distintas disciplinas, así como conocer y aplicar los métodos para identificar los problemas en los diversos campos del conocimiento y de la experiencia.	CPAA CD CMCT
g) Desarrollar el espíritu emprendedor y la confianza en sí mismo, la participación, el sentido crítico, la iniciativa personal y la capacidad para aprender a aprender, planificar, tomar decisiones y asumir responsabilidades.	SIE
h) Comprender y expresar con corrección, oralmente y por escrito, en la lengua castellana y, si la hubiere, en la lengua cooficial de la Comunidad Autónoma, textos y mensajes complejos, e iniciarse en el conocimiento, la lectura y el estudio de la literatura.	CCL

OBJETIVOS DE ETAPA EN ÁMBITO CIENTÍFICO Y MATEMÁTICO DE LA ESO contribuye al desarrollo de seis competencias clave curriculares	COMPETENCIAS
k) Conocer y aceptar el funcionamiento del propio cuerpo y	CSC
el de los otros, respetar las diferencias, afianzar los hábitos de cuidado y salud corporales e incorporar la educación física y la práctica del deporte para favorecer el desarrollo personal y social. Conocer y valorar la dimensión humana de la sexualidad en toda su diversidad. Valorar críticamente los hábitos sociales relacionados con la salud, el consumo, el cuidado de los seres vivos y el medio ambiente, contribuyendo a su conservación y mejora.	СМСТ

2. Distribución temporal de los contenidos

TRIM	CONTENIDOS Y	DÍAS	UNIDADES DIDÁCTICAS	
	COMPETENCIAS			

1º	CONTENIDOS COMUNES	16 sep- 22 jun	Utilización de estrategias y técnicas simples en
2º	COMPETENCIAS:		la resolución de problemas tales como el análisis del enunciado, el ensayo y error o la resolución de un problema más simple, y
3º	CMCT, CSC,CCL,		comprobación de la solución obtenida. Expresión verbal del procedimiento que se ha
	CAA, CD,CEC,SIEP		seguido en la resolución de problemas. Interpretación y utilización de las estrategias y los conceptos básicos de la Física y la Química para interpretar los fenómenos naturales, así como para analizar y valorar sus repercusiones en el desarrollo científico y tecnológico. Comprender y expresar mensajes con contenido científico utilizando el lenguaje oral y escrito con propiedad, interpretar diagramas, gráficas, tablas y expresiones matemáticas elementales, así como comunicar argumentaciones y explicaciones en el ámbito de la ciencia. Confianza en las propias capacidades para afrontar problemas, comprender las relaciones matemáticas y del mundo físico. Perseverancia y flexibilidad en la búsqueda de soluciones a los problemas. Utilización de herramientas tecnológicas para facilitar los cálculos de tipo numérico, algebraico o estadístico, las representaciones funcionales y la comprensión de propiedades. Comprender la importancia que el conocimiento en ciencias tiene para poder participar en la toma de decisiones tanto en problemas locales como globales.
19	La actividad científica y matemática CMCT, CSC,CCL, CAA, CD,CEC,SIEP	16 sep- 5oct	El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. El trabajo en el laboratorio. Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física y de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente 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.
	Los números	8oct- 2dic	NATURALES: Reconocimiento de los naturales.
	CMCT, CSC,CCL,		Sistema numérico decimal. Operaciones con números naturales. Potencias. Operaciones con potencias. Raíces: exacta e inexacta

		calculando su resto. Operaciones combinadas. Jerarquía de las operaciones. Aproximaciones. DIVISIBILIDAD: Divisibilidad de números naturales. Múltiplos y divisores comunes a varios números. Aplicaciones de la divisibilidad en la resolución de problemas asociados a situaciones cotidianas. Criterios de divisibilidad (Nº primos y compuestos). Factorización de un número.
		ENTEROS: Necesidad de los números negativos para expresar estados y cambios. Reconocimiento y conceptualización en contextos reales. Significado y usos de las operaciones con números enteros. Utilización de la jerarquía y propiedades de las operaciones y de las reglas de uso de los paréntesis en cálculos sencillos. Representaciones de números con signo. Comparaciones elementales. El opuesto.
		FRACCIONES/DECIMALES: Fracciones y decimales en entornos cotidianos. Diferentes significados y usos de las fracciones. Operaciones con fracciones: suma, resta, producto y cociente. Números decimales. Relaciones entre fracciones y decimales. Elaboración y utilización de estrategias personales para el cálculo mental, para el cálculo aproximado y con calculadoras. Fracciones propias e impropias. Equivalencia y comparación de fracciones.
		PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA: Razón y proporción. Identificación y utilización en situaciones de la vida cotidiana de magnitudes directamente proporcionales. Aplicación a la resolución de problemas en las que intervenga la proporcionalidad directa. Porcentajes para expresar composiciones o variaciones de aumento o disminución.
La materia y los cambios químicos CMCT, CSC,CCL,	8oct– 2dic	Propiedades de la materia. Estados de agregación. Cambios de estado . Sustancias puras y mezclas. Mezclas. Cambios físicos y cambios químicos. La reacción química.
CAA, CD,CEC,SIEP		La química en la sociedad y el medio

			ambiente.
29	Geometría CMCT, CSC,CCL, CAA, CD,CEC,SIEP	5 dic–23 feb	Elementos básicos de la geometría del plano. Relaciones y propiedades de figuras en el plano: Paralelismo y perpendicularidad. Lugar geométrico. Ángulos y sus relaciones. Construcciones geométricas sencillas: mediatriz, bisectriz. Propiedades. Figuras planas elementales: triángulo, cuadrado, figuras poligonales. Clasificación de triángulos y cuadriláteros. Propiedades y relaciones. Medida y cálculo de ángulos de figuras planas. Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas. Cálculo de áreas por descomposición en figuras simples. Circunferencia, círculo, arcos y sectores circulares. Triángulos rectángulos. El teorema de Pitágoras. Justificación geométrica y aplicaciones. Semejanza: figuras semejantes. Criterios de semejanza: Razón de semejanza y escala. Razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes. Teorema de Tales. División de un segmento en partes proporcionales. Aplicación a la resolución de problemas. Poliedros y cuerpos de revolución. Elementos característicos, clasificación. Áreas y volúmenes. Propiedades, regularidades y relaciones de los poliedros. Cálculo de longitudes, superficies y volúmenes del mundo físico. Uso de herramientas informáticas para estudiar formas, configuraciones y relaciones geométricas.
	Fuerza y movimiento CMCT, CSC,CCL, CAA, CD,CEC,SIEP	5 dic -23 feb	Las fuerzas como causa de los cambios en el estado de movimiento y de las deformaciones. La velocidad de un cuerpo como la relación entre el espacio recorrido y el tiempo invertido en recorrerlo. La fuerza gravitatoria como la responsable del peso de los cuerpos, de los movimientos orbitales y de los distintos niveles de agrupación en el Universo. Los fenómenos eléctricos. Valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana. Contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico.

	Á lgebra y Funciones	24feb- 7abril	ÁLGEBRA: Empleo de letras para simbolizar
	CMCT, CSC,CCL,		números inicialmente desconocidos y números sin concretar. Utilidad de la
			simbolización para expresar cantidades en
	CAA, CD,CEC,SIEP		distintos contextos. Traducción de
			expresiones del lenguaje cotidiano al
			algebraico y viceversa. Búsqueda y expresión
			de propiedades, relaciones y regularidades en
			secuencias numéricas. Obtención de valores numéricos en fórmulas sencillas. Valoración
			de la precisión y simplicidad del lenguaje
			algebraico para representar y comunicar
			diferentes situaciones de la vida cotidiana.
			Ecuaciones de primer grado sencillas.
			FUNCIONES Y GRÁFICAS: Organización de
			datos en tablas de valores. Coordenadas
			cartesianas. Representación de puntos en un
			sistema de ejes coordenados. Identificación de
			puntos a partir de sus coordenadas.
			Identificación de relaciones de
			proporcionalidad directa a partir del análisis de su tabla de valores. Utilización de
			contraejemplos cuando las magnitudes no
			sean directamente proporcionales.
			Identificación y verbalización de relaciones de
			dependencia en situaciones cotidianas.
			Interpretación puntual y global de
			informaciones presentadas en una tabla o
			representadas en una gráfica. Detección de
			errores en las gráficas que pueden afectar a su
			interpretación.
	La energía	24 feb – 7abril	Concepto de energía. Unidades. Tipos de
	0.107.000.001		energía.
	CMCT, CSC,CCL,		Transformación de la energía y su
	CAA, CD,CEC,SIEP		Transformación de la energía y su conservación.
	CAA, CD,CLC,SILI		Conscivación.
			Energía calorífica. El calor y la temperatura.
			Fuentes de energía. Análisis y valoración de las diferentes fuentes.
			Uso racional de la energía.
3ō	Estadística y Probabilidad	17 abril- 22 junio	ESTADÍSTICA : Diferentes formas de recogida de información. Organización en tablas de
	CMCT, CSC,CCL,		datos recogidos en una experiencia.
			Frecuencias absolutas y relativas. Diagramas
	CAA, CD,CEC,SIEP		de barras, de líneas y de sectores. Análisis de
			los aspectos más destacables de los gráficos.

		PROBABILIDAD: Formulación de conjeturas sobre el comportamiento de fenómenos aleatorios sencillos y diseño de experiencias para su comprobación. Reconocimiento y valoración de las matemáticas para interpretar y describir situaciones inciertas. Experimento aleatorio. Espacio muestral. Diagramas de árbol. Regla de Laplace.
Biodiversidad CMCT, CSC,CCL,	17 abril-22 junio	La célula. Características básicas de la célula procariota y eucariota, animal y vegetal. Funciones vitales: nutrición, relación y
CAA, CD,CEC,SIEP		reproducción. Sistemas de clasificación de los seres vivos. Concepto de especie. Nomenclatura binomial.
		Reinos de los Seres Vivos. Moneras, Protoctistas, Fungi, Metafitas y Metazoos.
		Invertebrados: Poríferos, Celentéreos, Anélidos, Moluscos, Equinodermos y Artrópodos. Características anatómicas y fisiológicas.
		Vertebrados: Peces, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos. Características anatómicas y fisiológicas.
		Plantas: Musgos, helechos, gimnospermas y angiospermas. Características principales, nutrición, relación y reproducción.
		Ecosistema: identificación de sus componentes. Factores abióticos y bióticos en los ecosistemas.
		Ecosistemas acuáticos. Ecosistemas terrestres. Factores desencadenantes de desequilibrios
		en los ecosistemas. Acciones que favorecen la conservación del medio ambiente.
		El suelo como ecosistema.

La PROGRAMACIÓN DE LAS UNIDADES DIDACTICAS se desarrolla en el ANEXO I

3. Metodología didáctica que se va a aplicar

Hay que tener en cuenta que los alumnos del Programa de Mejora de los Aprendizajes y Rendimientos presentan importantes carencias en los conocimientos básicos; por ello, en nuestro proyecto, se ha partido de contenidos mínimos que posibilitan al alumno el desarrollo de capacidades instrumentales, facilitándole la construcción de aprendizajes significativos, fundamentales para su futuro escolar y profesional; en consecuencia, se destacan los contenidos procedimentales y actitudinales sobre los conceptuales.

A pesar de que los grupos de PMAR están formados por un número reducido de alumnos, máximo 15, hay que tener en cuenta la heterogeneidad del alumnado en cuanto a sus conocimientos, habilidades, actitudes, aptitudes, intereses y realidades sociales.

Es por eso que el profesor debe planificar y poner en práctica una serie de estrategias de enseñanza y aprendizaje para atender adecuadamente a los alumnos.

Es en ese trabajo de planificación donde se incluyen una serie de medidas que den respuesta educativa a la totalidad de los alumnos, además de utilizar los recursos de los que dispongamos en nuestros Centros.

Entre los recursos materiales se pueden citar:

- Libro de texto y materiales de apoyo.
- Uso de distintas fuentes de información: periódicos, revistas, libros, Internet, etc.; ya que el alumno debe desarrollar la capacidad de aprender a aprender.
- Aula de Informática, donde el profesor enseñará estrategias tanto de búsqueda como de procesamiento de la información.
- Biblioteca del Centro, donde el alumno pueda estudiar y encontrar, en los libros de esta, información para la resolución de actividades.
- Diferentes enciclopedias virtuales o en CD como la enciclopedia Encarta.
- Videos, CD_s didácticos y películas relacionadas con las diferentes Unidades.
- Laboratorio de Física y Química, donde los alumnos puedan realizar las diferentes prácticas que les proponga su profesor.

 También se puede utilizar el aula de audiovisuales, cuando el profesor crea oportuno ver un vídeo didáctico o una película relacionada con la Unidad correspondiente.

En cuanto a la metodología docente cabe destacar los siguientes aspectos:

- 1. Atención individualizada, que puede realizarse debido al número reducido de alumnos, y que permite:
 - La adecuación de los ritmos de aprendizaje a las capacidades del alumno.
 - La revisión del trabajo diario del alumno.
 - Fomentar el rendimiento máximo.
 - Aumento de la motivación del alumno ante el aprendizaje para obtener una mayor autonomía.
 - La reflexión del alumno sobre su propio aprendizaje, haciéndole partícipe de su desarrollo, detectando sus logros y dificultades.
 - Respetar los distintos ritmos y niveles de aprendizaje.
 - No fijar solo contenidos conceptuales, pues hay alumnos que desarrollan las capacidades a través de contenidos procedimentales.
 - Relacionar los contenidos nuevos con los conocimientos previos de los alumnos.
 - El repaso de los contenidos anteriores antes de presentar los nuevos.
 - La relación de los contenidos con situaciones de la vida cotidiana.
 - El trabajo de las unidades con diferentes niveles de profundización, para atender a los alumnos más aventajados y a los más rezagados.

2. Trabajo cooperativo

Por las características de los grupos de PMAR, se considera fundamental que el alumno trabaje en grupo y desarrolle actitudes de respeto y colaboración con sus compañeros. A este respecto resulta eficaz:

Que los grupos sean heterogéneos en cuanto al rendimiento, sexo, origen cultural, capacidades, necesidades educativas, ritmos de aprendizaje, etc., y compuestos de cuatro a seis alumnos como máximo.

Dependiendo de las actividades propuestas, también se pueden formar otro tipo de agrupaciones: en parejas, de grupo general o individual. Con esto conseguimos dar respuesta a los diferentes estilos de aprendizaje de los alumnos.

Es importante implicar a los alumnos en trabajos de investigación y exposición posterior de algunos temas relacionados con los contenidos de la Unidad que estén estudiando.

Utilización de este modelo de grupos a través de presentaciones, proyectos y talleres.

4. Medidas de atención a la diversidad

La atención a la diversidad de los alumnos en los Programas de Mejora de los Aprendizajes y Rendimientos supone una enseñanza totalmente personalizada. Para ello, contemplamos:

Programación de aula:

Las programaciones del aula deben acomodarse a los diferentes ritmos de aprendizaje de cada alumno, y a diferentes estilos de aprendizajes, ofreciendo al grupo una gran diversidad de actividades y métodos de explicación, que vayan encaminados a la adquisición, en primer lugar, de los aspectos básicos del ámbito y posteriormente, del desarrollo de las competencias básicas de cada uno de los miembros del grupo, en el mayor grado posible.

Metodología:

Los programas de PMAR, deben atender a la diversidad de los alumnos/as en todo el proceso de aprendizaje y llevar a los profesores a:

- Detectar los conocimientos previos de los alumnos al empezar cada unidad, para detectar posibles dificultades en contenidos anteriores e imprescindibles para la adquisición de los nuevos.
- Procurar que los contenidos nuevos que se enseñen conecten con los conocimientos previos.
- Identificar los distintos ritmos de aprendizaje de los alumnos y establecer las adaptaciones correspondientes.
- Buscar la aplicación de los contenidos trabajados en aspectos de la vida cotidiana o bien en conocimientos posteriores.

Las actividades realizadas en el aula, permiten desarrollar una metodología que atienda las individualidades dentro de los grupos clase. Podemos diferenciar los siguientes tipos de actividades:

- Iniciales o diagnósticas: imprescindibles para determinar los conocimientos previos del alumno/a: Son esenciales para establecer el puente didáctico entre lo que conocen los alumnos/as y lo que queremos que sepan, dominen y sean capaces de aplicar, para alcanzar un aprendizaje significativo y funcional.
- Actividades de refuerzo inmediato, concretan y relacionan los diversos contenidos. Consolidan los conocimientos básicos que pretendemos alcancen nuestros alumnos y alumnas, manejando renteramente los conceptos y utilizando las definiciones operativas de los mismos. A su vez, contextualizan los diversos contenidos en situaciones muy variadas.

- Actividades finales, e evalúan de forma diagnóstica y sumativa conocimientos que pretendemos alcancen nuestros alumnos y alumnas. También sirven para atender a la diversidad del alumno y sus ritmos de aprendizaje, dentro de las distintas pautas posibles en un grupo- clase, y de acuerdo con los conocimientos y e desarrollo psicoevolutivo del alumnado.
- Actividades prácticas: permiten a los alumnos y alumnas aplicar lo aprendido en el aula. Son muy manipulativas, por lo que aumentan el interés y la motivación por los aspectos educativos. Además ayudan a la adquisición de responsabilidades, puesto que deben recordar traer parte del material y además seguir unas normas de comportamientos dentro del laboratorio.
- Actividades de autoevaluación: los alumnos y alumnos comprueban, al finalizar la unidad, si han adquirido lo contenidos tratados en cada unidad.

5. Criterios de evaluación y estándares de aprendizaje

El alumnado del Programa de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento en el Ámbito Científico y Matemático I, debe:

Bloque 1: Metodología científica y matemática. Procesos, métodos y actitudes

Criterios de evaluación

- 1. Expresar verbalmente, de forma resolución de un groblemano Científico y Ma
- Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel.
- 3. Reconocer e identificar las características del método científico.
- 4. Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guion de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados.
- 5. Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad.
- 6. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes.
- 7. Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física y de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente.
- 8. Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación.
- 9. Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.
- 10. Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones.
- 11. Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad.
- 12. Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.
- 13. Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.
- 14. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico matemático y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y argumentar sobre problemas relacionados con el

15. Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos numéricos, estadísticos y representaciones gráficas.

medio natural y la salud

Estándares de aprendizaje evaluables

- 1.1. Expresa verbalmente, de forma razonada, el proceso razonada el proceso seguido entlanento de la seguido ensla resolución de un problema. Curso 2017 / 2018 2.1. Identifica los términos más frecuentes del vocabulario científico, expresándose de forma correcta tanto oralmente como por escrito.
 - 3.1. Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos.
 - 3.2. Registra observaciones, datos y resultados de manera organizada y rigurosa, y los comunica de forma oral y escrita utilizando esquemas, gráficos, tablas y expresiones matemáticas.
 - 4.1. Conoce y respeta las normas de seguridad en el laboratorio, respetando y cuidando los instrumentos y el material empleado.
 - 4.2. Desarrolla con autonomía la planificación del trabajo experimental, utilizando tanto instrumentos ópticos de reconocimiento, como material básico de laboratorio, argumentando el proceso experimental seguido, describiendo sus observaciones e interpretando sus resultados.
 - 5.1. Relaciona la investigación científica con las aplicaciones tecnológicas en la vida cotidiana.
 - 6.1. Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades.
 - 7.1. Reconoce e identifica los símbolos más frecuentes utilizados en el etiquetado de productos químicos e instalaciones, interpretando su significado.
 - 7.2. Identifica material e instrumentos básicos de laboratorio y conoce su forma de utilización para la realización de experiencias respetando las normas de seguridad e identificando actitudes y medidas de actuación preventiva.
 - 8.1. Selecciona, comprende e interpreta información relevante en un texto de divulgación científica y transmite las conclusiones obtenidas utilizando el lenguaje oral y escrito con propiedad.
 - 8.2. Identifica las principales características ligadas a la fiabilidad y objetividad del flujo de información existente en internet y otros medios digitales.
 - 9.1. Analiza, comprende e interpreta el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema) adecuando la solución a dicha información.
 - 10.1. Identifica patrones, regularidades y leyes matemáticas en situaciones de cambio, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.
 - 11.1. Establece conexiones entre un problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él y los conocimientos matemáticos necesarios.
 - 11.2. Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.
 - 12.1. Desarrolla actitudes adecuadas para el trabajo en matemáticas: esfuerzo, perseverancia, flexibilidad, aceptación de la crítica razonada, curiosidad e indagación y hábitos de plantear/se preguntas y buscar respuestas coherentes, todo ello adecuado al nivel educativo y a la dificultad de la situación.
 - 12.2. Distingue entre problemas y ejercicios y adopta la actitud adecuada para cada caso.
 - 13.1. Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización, valorando las consecuencias de las mismas y su

15

Bloque 2: Números y Álgebra

Criterios de evaluación Estándares de aprendizaje evaluables 1. Utilizar correctamente números 1.1. Calcula el valor de expresiones numéricas en las que naturales, enteros, fraccionarios, intervienen distintos tipos de números mediante las decimales sus operaciones y propiedades operaciones elementales y las potencias de para recoger, transformar e intercambiar exponente natural aplicando correctamente la información y resolver problemas jerarquía de las operaciones. relacionados con la vida diaria. 1.2. Emplea adecuadamente los distintos tipos de 2. Elegir la forma de cálculo apropiada números y sus operaciones, para resolver problemas (mental, escrita o con calculadora), usando cotidianos contextualizados, representando e diferentes estrategias que permitan interpretando mediante medios tecnológicos, cuando simplificar las operaciones con números sea necesario, los resultados obtenidos. enteros, fracciones, decimales y 1.3. Realiza cálculos en los que intervienen potencias de porcentajes y estimando la coherencia y exponente natural y aplica las reglas básicas de las precisión de los resultados obtenidos. operaciones con potencias 1.4. Conoce la notación científica y la emplea para 3. Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, obtención y uso de la constante expresar cantidades grandes. de proporcionalidad, reducción a la 2.1. Desarrolla estrategias de cálculo mental para unidad, etc.) para obtener elementos realizar cálculos exactos o aproximados desconocidos en un problema a partir de valorando la precisión exigida en la operación otros conocidos en situaciones de la vida o en el problema. 2.2. real en las que existan variaciones Elige la forma de cálculo apropiada (mental, porcentuales y magnitudes directa o escrita o con calculadora), usando diferentes estrategias que permitan simplificar las inversamente proporcionales. 4. Utilizar el lenguaje algebraico para operaciones con números enteros, fracciones simbolizar y resolver problemas mediante y decimales, respetando la jerarquía de el planteamiento de ecuaciones de primer operaciones y estimando la coherencia y y segundo grado, aplicando para su precisión de los resultados obtenidos. resolución métodos algebraicos o gráficos 3.1. Identifica y discrimina relaciones de y contrastando los resultados obtenidos. proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas. 3.2. Analiza situaciones sencillas y reconoce que intervienen magnitudes que no son directa ni inversamente proporcionales. 4.1. Identifica las variables en una expresión algebraica y sabe calcular valores numéricos a partir de ella. 4.2. Describe situaciones o enunciados que dependen de cantidades variables o desconocidas y secuencias lógicas o regularidades, mediante expresiones algebraicas, y opera con ellas. 4.3. Aplica correctamente los algoritmos de resolución de ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita, y las emplea para resolver problemas. 4.4. Formula algebraicamente una situación de la vida real

mediante ecuaciones de primer y segundo grado, las

resuelve e interpreta el resultado obtenido.

Bloque 3: Geometría

Criterios de evaluación

- 1. Reconocer y describir los elementos y propiedades características de las figuras planas.
- 2. Utilizar estrategias de la geometría analítica plana para la resolución de problemas de perímetros, áreas y ángulos de figuras planas, utilizando el lenguaje matemático adecuado expresar el procedimiento seguido en la resolución.
- 3. Reconocer el significado aritmético del Teorema de Pitágoras (cuadrados de números, ternas pitagóricas) y el significado geométrico (áreas de cuadrados construidos sobre los lados) y emplearlo para resolver problemas geométricos.
- 4. Analizar e identificar figuras semejantes, calculando la escala o razón de semejanza y la razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes.
- 5. Utilizar el teorema de Tales y las fórmulas usuales para realizar medidas indirectas de elementos inaccesibles y para obtener las medidas de longitudes, áreas y volúmenes de los cuerpos elementales, de ejemplos tomados de la vida real, representaciones artísticas como pintura o arquitectura, o de la resolución de problemas geométricos.
- 6. Analizar distintos cuerpos geométricos (cubos, ortoedros, prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas) e identificar sus elementos característicos (vértices, aristas, caras, desarrollos planos, etc.).
- 7. Resolver problemas que conlleven el cálculo de longitudes, superficies y volúmenes del mundo físico, utilizando propiedades, regularidades y relaciones de los poliedros.

Estándares de aprendizaje evaluables

- 1.1. Reconoce y describe las propiedades características de los polígonos regulares: ángulos interiores, ángulos centrales, diagonales, apotema, simetrías, etc.
- 1.2. Conoce las propiedades de los puntos de la mediatriz de un segmento y de la bisectriz de un ángulo, utilizándolas para resolver problemas geométricos sencillos.
- 1.3. Clasifica los triángulos atendiendo tanto a sus lados como a sus ángulos y conoces sus elementos más característicos.
- 1.4. Clasifica los cuadriláteros y paralelogramos atendiendo al paralelismo entre sus lados opuestos y conociendo sus propiedades referentes a ángulos, lados y diagonales.
- 1.5. Identifica las propiedades geométricas que caracterizan los puntos de la circunferencia y el círculo.
- 2.1. Resuelve problemas relacionados con distancias, perímetros, superficies y ángulos de figuras planas, en contextos de la vida real utilizando las técnicas geométricas más apropiadas.
- 2.2. Calcula la longitud de la circunferencia, el área del círculo y las aplica para resolver problemas geométricos.
- 3.1. Comprende los significados aritmético y geométrico del Teorema de Pitágoras.
- 3.2. Aplica el teorema de Pitágoras para calcular longitudes desconocidas en la resolución de triángulos y áreas de polígonos regulares, en contextos geométricos o en contextos reales.
- 4.1. Reconoce figuras semejantes y calcula la razón de semejanza y la razón de superficies y volúmenes de figuras semejantes.
- 4.2. Utiliza la escala para resolver problemas de la vida cotidiana sobre planos, mapas y otros contextos de semejanza.
- 5.1. Calcula el perímetro y el área de polígonos y de figuras circulares en problemas contextualizados aplicando fórmulas y técnicas adecuadas.
- 5.2. Divide un segmento en partes proporcionales a otros dados y establece relaciones de proporcionalidad entre los elementos homólogos de dos polígonos semejantes.
- 5.3. Reconoce triángulos semejantes y, en situaciones de semejanza, utiliza el teorema de Tales para el cálculo indirecto de longitudes en contextos diversos.
- 6.1. Analiza e identifica las características de distintos cuerpos geométricos, utilizando el lenguaje geométrico adecuado.
- 6.2. Identifica los cuerpos geométricos a partir de sus desarrollos planos y recíprocamente.
- 7.1. Calcula áreas y volúmenes de poliedros, cilindros, conos y esferas, y los aplica para resolver problemas contextualizados.
- 7.2. Identifica centros, ejes y planos de simetría en figuras planas, poliedros y en la naturaleza, en el arte y construcciones humanas.
- 7.3. Resuelve problemas de la realidad mediante el cálculo de áreas y volúmenes de cuerpos geométricos, utilizando los lenguajes geométrico y algebraico adecuados

Bloque 4: Funciones

Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables
sistema de coordenadas cartesianas. 2. Comprender el concepto de función y manejar las distintas formas de definirla: texto, tabla, gráfica y ecuación, eligiendo la más adecuada en función del contexto. 3. Reconoce, interpretar y analizar, gráficas funcionales 4. Reconocer, representar y analizar las funciones lineales, utilizándolas para resolver problemas.	 1.1 Localiza puntos en el plano a partir de sus coordenadas y nombra puntos del plano escribiendo sus coordenadas. 2.1 Conoce y comprende el concepto de función y sabe diferenciar si una situación cotidiana es o no una función. 2.2 Conoce las diferentes formas de definir una función y sabe pasar de una a otra, eligiendo la más adecuada según el contexto. 3.1 Reconoce si una gráfica dada corresponde o no a una función. 3.2 Sabe reconocer en una gráfica funcional, el dominio y recorrido, los cortes con los ejes, el signo, las zonas de crecimiento y decrecimiento y los extremos relativos. 4.1 Representa una función lineal a partir de la ecuación o de una tabla de valores. 4.2 Estudia situaciones reales sencillas y, apoyándose en recursos tecnológicos, identifica el modelo matemático funcional más adecuado para explicarlas y realiza predicciones.

Bloque 5: Estadística y probabilidad

Criterios de evaluación

- 1. Formular preguntas adecuadas para conocer las características de interés de una población y recoger, organizar y presentar datos relevantes para responderlas, utilizando los métodos estadísticos apropiados y las herramientas adecuadas, organizando los datos en tablas y construyendo gráficas y obteniendo conclusiones razonables a partir de los resultados obtenidos.
- 2. Calcular e interpretar las medidas de posición y de dispersión de una variable estadística para resumir los datos y comparar distribuciones estadísticas.
- 3. Utilizar herramientas tecnológicas para organizar datos, generar gráficas estadísticas, calcular parámetros relevantes y comunicar los resultados obtenidos que respondan a las preguntas formuladas previamente sobre la situación estudiada.
- 4. Analizar e interpretar la información estadística que aparece en los medios de comunicación, valorando su representatividad y fiabilidad.
- 5. Diferenciar los fenómenos deterministas de los aleatorios, valorando la posibilidad que ofrecen las matemáticas para analizar y hacer predicciones razonables acerca del comportamiento de los aleatorios a partir de las regularidades obtenidas al repetir un número significativo de veces la experiencia aleatoria, o el cálculo de su probabilidad.
- 6. Inducir la noción de probabilidad a partir del concepto de frecuencia relativa y como medida de incertidumbre asociada a los fenómenos aleatorios, sea o no posible la experimentación.

Estándares de aprendizaje evaluables

- 1.1. Define y distingue entre población, muestra e individuo desde el punto de vista de la estadística, y los aplica a casos concretos.
- 1.2. Reconoce y propone ejemplos de distintos tipos de variables estadísticas, tanto cualitativas como cuantitativas.
- 1.3. Distingue entre variable cualitativa, cuantitativa discreta y cuantitativa continua y pone ejemplos.
- 1.4. Organiza datos, obtenidos de una población, de variables cualitativas o cuantitativas en tablas, calcula sus frecuencias absolutas, acumuladas, relativas, porcentuales y los representa gráficamente.
- 2.1. Calcula e interpreta las medidas de posición (media, moda y mediana) de una variable estadística para proporcionar un resumen de los datos.
- 2.2. Calcula las medidas de dispersión (rango, recorrido y desviación típica).
- 3.1. Emplea la calculadora y herramientas tecnológicas para organizar datos, generar gráficos estadísticos y calcular las medidas de tendencia central y el rango de variables estadísticas cuantitativas.
- 3.2. Utiliza las tecnologías de la información y de la comunicación para comunicar información resumida y relevante sobre una variable estadística analizada.
- 4.1. Utiliza un vocabulario adecuado para describir, analizar e interpretar información estadística de los medios de comunicación.
- 4.2. Interpreta gráficos estadísticos sencillos recogidos en medios de comunicación.
- 5.1. Identifica los experimentos aleatorios y los distingue de los deterministas.
- 5.2 Describe experimentos aleatorios sencillos y enumera todos los resultados posibles, apoyándose en tablas, recuentos o diagramas
- en árbol sencillos
- 5.3 Entiende los conceptos de frecuencia absoluta y relativa de un suceso.
- 5.4 Calcula la frecuencia relativa de un suceso mediante la experimentación.
- 6.1 Comprende el concepto de probabilidad inducido a partir del de frecuencia relativa de un suceso.
- 6.2 Realiza predicciones sobre un fenómeno aleatorio a partir del cálculo exacto de su probabilidad o la aproximación de la misma mediante la experimentación.
- 6.3 Distingue entre sucesos elementales equiprobables y no equiprobables.
- 6.4 Calcula la probabilidad de sucesos asociados a experimentos sencillos mediante la regla de Laplace, y la expresa en forma de fracción y como porcentaje.

Bloque 6: La materia

Cri	terios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables
1.	Reconocer las propiedades generales y características específicas de la materia y relacionarlas con su naturaleza y sus aplicaciones.	 1.1. Distingue entre propiedades generales y propiedades características de la materia, utilizando estas últimas para la caracterización de sustancias. 1.2. Describe la determinación experimental del volumen y de
2.	Manejar convenientemente el material de laboratorio para medir magnitudes y expresarlas en las unidades adecuadas	la masa de un sólido y calcula su densidad. 2.1. Utiliza los instrumentos adecuados para medir masas, longitudes, tiempos y temperaturas, y expresa los resultados en las unidades adecuadas.
3.	Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado.	3.1. Justifica que una sustancia puede presentarse en distintos estados de agregación dependiendo de las condiciones de presión y temperatura en las que se
4.	Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés.	encuentre. 3.2. Explica las propiedades de los gases, líquidos y sólidos. 3.3. Describe e interpreta los cambios de estado de la materia y lo aplica a la interpretación de fenómenos
5.	Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla.	cotidianos. 4.1. Distingue y clasifica sistemas materiales de uso cotidiano en sustancias puras y mezclas, especificando en este último caso si se trata de mezclas homogéneas y heterogéneas.
		 4.2. Identifica el disolvente y el soluto en mezclas homogéneas de especial interés. 4.3. Realiza experiencias sencillas de preparación de disoluciones, describe el procedimiento seguido y el material utilizado.
		5.1. Diseña métodos de separación de mezclas según las propiedades características de las sustancias que las componen, describiendo el material de laboratorio adecuado.

Bloque 7: Los cambios químicos

-							
	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables					
	Distinguir entre cambios físicos y químicos mediante la realización de experiencias sencillas que pongan de manifiesto si se forman o no nuevas sustancias.	 1.1. Distingue entre cambios físicos y químicos en acciones de la vida cotidiana en función de que haya o no formación de nuevas sustancias. 1.2. Describe el procedimiento de realización de experimentos sencillos en los que se ponga de manifiesto la formación de 					
	Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras.	nuevas sustancias y reconoce que se trata de cambios químicos.					
	3. Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.	 2.1. Identifica cuáles son los reactivos y los productos de reacciones químicas sencillas Clasifica algunos productos de uso cotidiano en función de su procedencia natural o sintética. 3.1. Identifica y asocia productos procedentes de 					
	4. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medioambiente.	la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas. 4.1. Propone medidas y actitudes, a nivel individual y					
	5. Admitir que determinadas industrias químicas pueden tener repercusiones negativas en el medioambiente.	colectivo, para mitigar los problemas medioambientales de importancia global. 5.1. Analiza y pone de manifiesto los efectos negativos de					

alguna industria química consultando bibliografía al respecto.

Bloque 8: El movimiento y las fuerzas

Criterios de evaluación

- Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios en el estado de movimiento y de las deformaciones.
- Establecer la velocidad de un cuerpo como la relación entre el espacio recorrido y el tiempo invertido en recorrerlo.
- Considerar la fuerza gravitatoria como la responsable del peso de los cuerpos, de los movimientos orbitales y de los distintos niveles de agrupación en el Universo.
- Interpretar fenómenos eléctricos mediante el modelo de carga eléctrica y valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana.
- Justificar cualitativamente fenómenos magnéticos y valorar la contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico.
- Reconocer los modelos geocéntrico y heliocéntrico

Estándares de aprendizaje evaluables

- 1.1. En situaciones de la vida cotidiana, identifica las fuerzas que intervienen y las relaciona con sus correspondientes efectos en la deformación o la alteración del estado de movimiento de un cuerpo.
- 1.2. Comprueba el alargamiento producido en un muelle por distintas masas y utiliza el dinamómetro para conocer las fuerzas que han producido esos alargamientos. expresando el resultado en unidades del S. I.
 - 2.1. Realiza cálculos sencillos para resolver problemas cotidianos utilizando el concepto de velocidad.
 - 2.2. Relaciona cualitativamente la velocidad de la luz con el tiempo que tarda en llegar a la Tierra desde objetos celestes.
- 3.1. Analiza cualitativamente los efectos de la fuerza gravitatoria sobre los cuerpos en la tierra y en el universo.
- 3.2. Reconoce que la fuerza de la gravedad mantiene a los planetas girando alrededor del sol, y a la luna alrededor de la tierra, justificando el motivo por el que esta atracción no lleva a la colisión de los cuerpos.
- 4.1. Analiza situaciones cotidianas en las que se pongan de manifiesto fenómenos relacionados con la electricidad estática.
- 5.1. Reconoce fenómenos magnéticos identificando el imán como fuente natural del magnetismo.
- 5.2. Construye una brújula elemental para localizar el norte utilizando el campo magnético terrestre.
- 6.1. Diferencia los modelos geocéntrico, heliocéntrico y actual describiendo la evolución del pensamiento a lo largo de la Historia.

Bloque 9: La Energía

Criterios de evaluación

- Comprender que la energía es la capacidad de producir cambios, que se transforma de unos tipos en otros y que se puede medir, e identificar los diferentes tipos de energía puestos de manifiesto en fenómenos cotidianos.
- 2. Relacionar los conceptos de calor y temperatura para interpretar los efectos del calor sobre los cuerpos, en situaciones cotidianas y en experiencias de laboratorio.
- Valorar el papel de la energía en nuestras vidas, identificar las diferentes fuentes, comparar el impacto medioambiental de las mismas y reconocer la importancia del ahorro energético para un desarrollo sostenible.

Estándares de aprendizaje evaluables

- 1.1. Identifica los diferentes tipos de energía y sus aplicaciones, en situaciones de la vida cotidiana.
- 2.1. Establece la relación matemática que existe entre el calor y la temperatura, aplicándolo a fenómenos de la vida diaria.
- 2.2. Describe la utilidad del termómetro para medir la temperatura de los cuerpos expresando el resultado en unidades del Sistema Internacional.
- 2.3. Determina, experimentalmente la variación que se produce al mezclar sustancias que se encuentran a diferentes temperaturas.
- 3.1. Enumera los diferentes tipos y fuentes de energía analizando impacto medioambiental de cada una de ellas.
- 3.2. Reconoce la necesidad de un consumo energético racional y sostenible para preservar nuestro entorno.

Bloque 10: Biodiversidad en el planeta. Ecosistemas

Criterios de evaluación

- 1. Reconocer que los seres vivos están constituidos por células y determinar las características que los diferencian de la materia inerte.
- 2. Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa.
- 3. Categorizar los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos a los que pertenecen los animales y plantas más comunes.
- 4. Diferenciar los distintos componentes de un ecosistema.
- 5. Reconocer y difundir acciones que favorecen la conservación del medio ambiente.

Estándares de aprendizaje evaluables

- 1.1. Diferencia la materia viva de la inerte, y la materia orgánica de la inorgánica, partiendo de las características particulares de ambas.
- 2.1. Establece comparativamente las analogías y diferencias entre célula procariota y eucariota, y entre célula animal y vegetal.
- 2.2. Contrasta el proceso de nutrición autótrofa y nutrición heterótrofa, deduciendo la relación que hay entre ellas.
- 3.1. Identifica y reconoce ejemplares característicos de cada uno de estos grupos, destacando su importancia biológica.
- 4.1. Identifica los distintos componentes de un ecosistema.
- 5.1. Selecciona acciones que previenen la destrucción del medioambiente.

6. Procedimientos de evaluación y criterios de calificación

A lo largo del curso se realizará una **EVALUACIÓN INTEGRADORA, FORMATIVA y CONTINUA** que permita conocer de forma inmediata los fallos, las lagunas y los errores conceptuales en los aprendizajes de los alumnos, para así poder corregirlos (RECUPERACIÓN) en la medida de lo posible. Esta evaluación se concibe como una parte más del proceso de enseñanza/ aprendizaje ya que se pretende seguir enseñando (incluso) mientras se evalúa y por tanto tiene un carácter formativo, y al atender sistemáticamente a la diversidad de modos, ritmos y estilos de aprendizaje de los alumnos tiene también un carácter integrador.

Para ello se utilizarán los siguientes **INSTRUMENTOS** de evaluación:

Los instrumentos más habituales utilizados para desarrollar adecuadamente la evaluación de los aprendizajes de los alumnos son:

- Observación de los alumnos en clase: resulta fundamental dado el carácter continuo de la evaluación, principalmente para valorar la adquisición de procedimientos y actitudes.
- Pruebas escritas: muy importantes a la hora de medir la adquisición de conceptos y procedimientos deberán estar diseñadas atendiendo a los criterios de evaluación del ámbito.
- Revisión del cuaderno de clase: con especial atención a la realización de las tareas en el domicilio y a la corrección de los errores en clase, valorando igualmente el orden y la correcta presentación.
- Trabajos e investigaciones: que incluyen actividades de búsqueda de información y prácticas de laboratorio. Pueden realizarse individualmente o en grupo. En este último caso será importante evaluar las capacidades relacionadas con el trabajo compartido y el respeto a las opiniones ajenas.

En 2º ESO de PMAR se otorgará un 60 % a exámenes. Un 10 % será para el trabajo desarrollado diariamente, un 10% para los trabajos en casa, un 10% para el cuaderno y un 10 % para comportamiento y asistencia.

FECHA Y FIRMA DE LOS PROFESORES

Baeza, 31 de Octubre de 2016.

Isabel Gutiérrez Bernardino

Anexo I: Programación de las Unidades Didácticas

Ámbito Científico y Matemático PMAR 2º ESO

Unidad didáctica matemática	1: La actividad científica y Temporalización: 1 ^{er} trimestre
Contenidos de la Unidad Didáctica Criterios	El método científico La medida: magnitudes físicas y unidades El trabajo en el laboratorio El material de laboratorio El microscopio Resolución de problemas
específicos para la evaluación de la Unidad Didáctica	Expresar verbalmente, de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema. Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel. Reconocer e identificar las características del método científico. Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guion de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes. Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física, de Química y de Biología; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente. Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas. Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones. Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad. Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático. Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.

2º ESO: Ámbito Científico y Matemático. PMAR I

- Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico matemático y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y argumentar sobre problemas relacionados con el medio natural y la salud.
 Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos
 - Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos numéricos, estadísticos y representaciones gráficas.
 - Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.
- Expresa verbalmente, de forma razonada, el proceso seguido en la resolución de un problema.
- Identifica los términos más frecuentes del vocabulario científico, expresándose de forma correcta tanto oralmente como por escrito.
- Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos.
- Registra observaciones, datos y resultados de manera organizada y rigurosa, y los comunica de forma oral y escrita utilizando esquemas, gráficos, tablas y expresiones matemáticas.
- Conoce y respeta las normas de seguridad en el laboratorio, respetando y cuidando los instrumentos y el material empleado.
- Desarrolla con autonomía la planificación del trabajo experimental, utilizando tanto instrumentos ópticos de reconocimiento, como material básico de laboratorio, argumentando el proceso experimental seguido, describiendo sus observaciones e interpretando sus resultados.
- Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades.
- Reconoce e identifica los símbolos más frecuentes utilizados en el etiquetado de productos químicos e instalaciones, interpretando su significado.
- Identifica material e instrumentos básicos de laboratorio y conoce su forma de utilización para la realización de experiencias respetando las normas de seguridad e identificando actitudes y medidas de actuación preventiva.
- Analiza, comprende e interpreta el enunciado de los problemas (datos, relaciones entre los datos, contexto del problema) adecuando la solución a dicha información.
- Identifica patrones, regularidades y leyes matemáticas en situaciones de cambio, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.
- Establece conexiones entre un problema del mundo real y el mundo matemático: identificando el problema o problemas matemáticos que subyacen en él y los conocimientos matemáticos necesarios.
- Interpreta la solución matemática del problema en el contexto de la realidad.
- Toma decisiones en los procesos de resolución de problemas, de investigación y de matematización o de modelización, valorando las consecuencias de las mismas y su conveniencia por su sencillez y utilidad.

Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables

Pasos del Proyecto de investigación	Tu asociación de alumnos.					
Trabajo científico	El pénd	ulo				
Desafío PISA	El mejo	r trayecto				
COMPETEN- CIAS CLAVE	1 2 3 4 5 6 CCL CMCT CD CPAA CSC SIE					
	1 Competencia en comunicación lingüística: la comprensión lectora permite comprender el enunciado de los problemas así como expresar los resultados de los mismos de forma correcta. Así mismo, es necesario expresar de forma correcta las definiciones y demás contenidos teóricos de la unidad.					
	2 Competencia matemática y competencias básica en ciencia y tecnología: Matemática: en esta unidad sentaremos las bases para poder entender y aprender los contenidos de las demás unidades didácticas. Conocer los diferentes procesos de resolución de problemas es necesario para poder seguir construyendo aprendizajes tanto matemáticos como de otras disciplinas de las Ciencias. Ciencia y Tecnología: la resolución de problemas son una herramienta para el desarrollo de los demás saberes científicos. Así mismo el uso de la calculadora científica de forma correcta y de programas informáticos con una herramienta clave de los saberes científicos y tecnológicos. El saber utilizar los instrumentos de laboratorio y ser capaces de planificar experimentos, respetar las normas y realizar informes de los mismos, permiten conocer la forma de trabajar de todas las disciplinas científicas. 3 Competencia digital: desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC, así como utilizar la calculadora WIRIS.					
Procedimientos de evaluación	4 Competencia aprender a aprender: el manejo de técnicas de resolución de pro problemas nos permite manejarnos en una gran cantidad de aspectos de la vida cotidiana, puesto que forman parte de nuestro entorno. 5 Competencia social y ciudadana: aprender a estimar y valorar el error cometido en una medida experimental nos permite valorar la importancia de este proceso en la construcción del saber científico. Los cambios de unidades permiten comprender muchos aspectos de la vida cotidiana. Buscar, seleccionar e interpretar la información a partir de la utilización de diversas fuentes y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, así mismo es necesario transmitir la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos soportes y expresarse con precisión. Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuaderno, tareas).					
	Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la unidad.					
	Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica.					

	Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase, explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual).				
	Indicador (Cuantificable, numérico) Evidencia (Observable)				
	Resultados en pruebas escritas: - Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.			
Instrumentos de evaluación	 Porcentajes de notas de dichas pruebas. Número de sesiones realizadas con las NNTT. 	En el control de las tareas diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis			
	 Número de trabajos presentados. Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad. 	del cuaderno o trabajos del alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.			
Metodología	puntualidad.				

que potencia y desarrolla la metodología deductiva.

Contenidos de la Unidad Didáctica O Divisibilidad Números enteros Números decimales Proporcionalidad Porcentajes O Utilizar correctamente números naturales, enteros, fraccionario decimales sus operaciones y propiedades para recoger, transfor intercambiar información y resolver problemas relacionados co diaria. Elegir la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calcus usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operaciones y procentajes y est coherencia y precisión de los resultados obtenidos. Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, obtención y us constante de proporcionalidad, reducción a la unidad, etc.) para elementos desconocidos en un problema a partir de otros conocidos en un problema en problema			
decimales sus operaciones y propiedades para recoger, transformation intercambiar información y resolver problemas relacionados condiaria. • Elegir la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calcular usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operacion números enteros, fracciones, decimales y porcentajes y est coherencia y precisión de los resultados obtenidos. • Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, obtención y un constante de proporcionalidad, reducción a la unidad, etc.) para elementos desconocidos en un problema a partir de otros conocidos en un problema a partir de otros con	 Números enteros Números racionales Números decimales Proporcionalidad Porcentajes 		
 utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemediante el planteamiento de ecuaciones de primer y segundo aplicando para su resolución métodos algebraicos o gráficos y contrastando los resultados obtenidos. 	ormar e on la vida culadora), raciones timando la aso de la ra obtener ocidos en entuales y lemas grado,		
 Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables Emplea adecuadamente los distintos tipos de números y sus oppara resolver problemas cotidianos contextualizados, represent interpretando mediante medios tecnológicos, cuando sea neces resultados obtenidos. Realiza cálculos en los que intervienen potencias de exponente aplica las reglas básicas de las operaciones con potencias Conoce la notación científica y la emplea para expresar cantida grandes. Desarrolla estrategias de cálculo mental para realizar cálculos of científica y la emplea para realizar cálculos of calculos mental para realizar cálculos of calculos de calculo mental para realizar cálculos of calculos de calculos calculos	peraciones, tando e sario, los e natural y ades		

2º ESO: Ámbito Científico y Matemático. PMAR I

2 5	.SO. Allibito Cit	sittifico y Materia	ILICO. PIVIAIX I		- Jul	30 2017 / 2010
	 Problema. Elige la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calculadora), usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operaciones con números enteros, fracciones y decimales, respetando la jerarquía de operaciones y estimando la coherencia y precisión de los resultados obtenidos. Identifica y discrimina relaciones de proporcionalidad numérica (como el factor de conversión o cálculo de porcentajes) y las emplea para resolver problemas en situaciones cotidianas. Analiza situaciones sencillas y reconoce que intervienen magnitudes que no son directa ni inversamente proporcionales. Identifica las variables en una expresión algebraica y sabe calcular valores numéricos a partir de ella. Describe situaciones o enunciados que dependen de cantidades variables o desconocidas y secuencias lógicas o regularidades, mediante expresiones algebraicas, y opera con ellas. Aplica correctamente los algoritmos de resolución de ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita, y las emplea para resolver problemas. Formula algebraicamente una situación de la vida real mediante ecuaciones de primer y segundo grado, las resuelve e interpreta el resultado obtenido. 					
Pasos del Proyecto de investigación	Un reto común para crear equipo					
Informática matemática	La hoja	de cálculo				
Desafío PISA	El hamb	ore en el muno	do			
COMPETEN- CIAS CLAVE	1 CCL	2 CMCT	3 CD	4 CPAA	5 CSC	6 SIE
	1 Competencia en comunicación lingüística: la comprensión lectora permite comprender el enunciado de los problemas así como expresar los resultados de los mismos de forma correcta. Así mismo, es necesario expresar de forma correcta las definiciones y demás contenidos teóricos de la unidad. 2 Competencia matemática y competencias básica en ciencia y tecnología: Matemática: en esta unidad sentaremos las bases para poder entender y aprender los contenidos de las demás unidades didácticas. Conocer los conjuntos de números y sus operaciones básicas es necesario para poder seguir construyendo aprendizajes tanto matemáticos como de otras disciplinas de las Ciencias. Ciencia y Tecnología: las operaciones básicas utilizando los diferentes conjuntos de números son una herramienta para el desarrollo de los demás saberes científicos. Así mismo el uso de la calculadora científica de forma					

	correcta y de programas informáticos con una herramienta clave de los saberes científicos y tecnológicos.					
	3 Competencia digital: desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC, así como utilizar la calculadora WIRIS para la simplificación de radicales y resolución de operaciones.					
	4 Competencia aprender a aprender: el manejo de las operaciones co diferentes conjuntos de números nos permite manejarnos en una cantidad de aspectos de la vida cotidiana, puesto que los números for parte de nuestro entorno. 5 Competencia social y ciudadana: aprender a estimar y valorar el cometido en una medida experimental nos permite valorar la importance este proceso en la construcción del saber científico. Las aproximacione cantidades es un aprendizaje fundamental para la vida cotidiana puesto de ello se vale la publicidad de los diferentes comercios. Buscar, seleccionar e interpretar la información a partir de la utilizació diversas fuentes y utilizar dicha información para formarse una op propia, así mismo es necesario transmitir la información seleccionad manera precisa utilizando diversos soportes y expresarse con precisión. Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuad					
Procedimientos	tareas). Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la unidad.					
de evaluación	Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica.					
	Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase, explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual).					
	Indicador (Cuantificable, numérico)	Evidencia (Observable)				
	Resultados en pruebas escritas: - Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.				
Instrumentos de evaluación	 Porcentajes de notas de dichas pruebas. Número de sesiones realizadas con las NNTT. Número de trabajos presentados. 	En el control de las tarea diarias se debe observar si estárbien, mal, lo entiende o no le entiende por medio del análisi del cuaderno o trabajos de alumno. Estas tareas deber				
	- Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad.	entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.				
Metodología	Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de:					

- Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal.
- Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo.

El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible.

El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Destacamos como relevante la introducción de técnicas de trabajo cooperativo que potencia y desarrolla la metodología deductiva.

Unidad didáctica	a 3: Geometría	Temporalización: 1er trimestre
Contenidos de la Unidad Didáctica	 Rectas y ángulos Teorema de Tales Polígonos Triángulos Teorema de Pitágoras Cuadriláteros La circunferencia y el círculo Áreas y perímetros Cuerpos geométricos Semejanza Escalas 	
		alítica plana para la resolución de alos de figuras planas, utilizando el ar el procedimiento seguido en la el Teorema de Pitágoras (cuadrados gnificado geométrico (áreas de) y emplearlo para resolver des, calculando la escala o razón de áreas y volúmenes de cuerpos aulas usuales para realizar medidas para obtener las medidas de euerpos elementales, de ejemplos nes artísticas como pintura o blemas geométricos. So (cubos, ortoedros, prismas, e identificar sus elementos desarrollos planos, etc.).
Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables	 relaciones de los poliedros. Reconoce y describe las propiedades o regulares: ángulos interiores, ángulos simetrías, etc. Conoce las propiedades de los puntos de la bisectriz de un ángulo, utilizándo geométricos sencillos. Clasifica los triángulos atendiendo tan 	de la mediatriz de un segmento y plas para resolver problemas

2° E30	J: Ambito Cie	entifico y Matema	atico. PIVIAR I		- Gui	50 2017 / 2016
	 entre sus lados opuestos y conociendo sus propiedades referentes a ángulos, lados y diagonales. Identifica las propiedades geométricas que caracterizan los puntos de la circunferencia y el circulo. Resuelve problemas relacionados con distancias, perímetros, superfícies y ángulos de figuras planas, en contextos de la vida real utilizando las técnicas geométricas más apropiadas. Calcula la longitud de la circunferencia, el área del círculo y las aplica para resolver problemas geométricos. Comprende los significados aritmético y geométrico del Teorema de Pitágoras. Aplica el teorema de Pitágoras para calcular longitudes desconocidas en la resolución de triángulos y áreas de polígonos regulares, en contextos geométricos o en contextos reales. Reconoce figuras semejantes y calcula la razón de semejanza y la razón de superfícies y volúmenes de figuras semejantes. Utiliza la escala para resolver problemas de la vida cotidiana sobre planos, mapas y otros contextos de semejanza. Calcula el perímetro y el área de polígonos y de figuras circulares en problemas contextualizados aplicando fórmulas y técnicas adecuadas. Divide un segmento en partes proporcionales a otros dados y establece relaciones de proporcionalidad entre los elementos homólogos de dos polígonos semejantes. Reconoce triángulos semejantes y, en situaciones de semejanza, utiliza el teorema de Tales para el cálculo indirecto de longitudes en contextos diversos. Analiza e identifica las características de distintos cuerpos geométricos, utilizando el lenguaje geométrico adecuado. Identifica los cuerpos geométricos a partir de sus desarrollos planos y recíprocamente. Calcula áreas y volúmenes de poliedros, cilindros, conos y esferas, y los aplica para resolver problemas contextualizados. Identifica centros, ejes y planos de simetría en figuras planas, poliedros y en la naturaleza, en el arte y construcciones humanas. Re					
Pasos del Proyecto de investigación	Prevención de incendios					
Informática matemática	Introducción a Geogebra					
Desafío PISA	La geometría del fútbol					
COMPETEN- CIAS CLAVE	1 CCL	2 CMCT	3 CD	4 CPAA	5 CSC	6 SIE

1 Competencia en comunicación	n lingüística: la comprensión lectora
permite comprender el enunciado d	le los problemas así como expresar los
	ma correcta. Así mismo, es necesario
expresar de forma correcta las definic	ciones y demás contenidos teóricos de la
unidad.	
2 Competencia matemática y	competencias básica en ciencia y
tecnología:	
Matemática · la geometría es una ra	ama de las matemáticas más antiquas y

Matemática: la geometría es una rama de las matemáticas más antiguas y con más aplicaciones en la vida cotidiana. La naturaleza está regida por regularidades geométricas y por ello es fundamental aprender a utilizar las herramientas que nos proporciona su conocimiento.

Ciencia y Tecnología: los teoremas de Pitágoras y Tales y el cálculo de áreas y volúmenes son muy útiles para las demás ramas de las Ciencias. Así mismo el uso de la calculadora científica de forma correcta y de programas informáticos con una herramienta clave de los saberes científicos y tecnológicos.

- **3 Competencia digital:** desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC, así como utilizar Geogebra para representar y estudiar figuras geométricas.
- 4 Competencia aprender a aprender: ampliar información y aplicar conocimientos geométricos previos para profundizar en los conocimientos adquiridos.
- **5 Competencia social y ciudadana:** en esta unidad aprendemos a resolver problemas relacionados con distancias, perímetros, superficies y ángulos de figuras planas y cuerpos geométricos, en contextos de la vida real, utilizando las técnicas geométricas más apropiadas, así como, identificar los polígonos (y sus elementos) presentes en la naturaleza, en el arte y en las construcciones humanas.
- **6 Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor:** buscar, seleccionar e interpretar la información a partir de la utilización de diversas fuentes y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, así mismo es necesario transmitir la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos soportes y expresarse con precisión.

Procedimientos de evaluación

Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuaderno, tareas).

Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la unidad.

Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica.

Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase, explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual).

Instrumentos de evaluación

Indicador (Cuantificable, numérico) Resultados en pruebas escritas:

Evidencia (Observable)

Resultados en pruebas escritas:

- Número de errores en la realización de

Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés

I.E.S. Santísima Trinidad. Baeza

las pruebas o actividades escritas.

- Porcentajes de notas de dichas pruebas.
- Número de sesiones realizadas con las NNTT
- Número de trabajos presentados.
- Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad.

en la elaboración de tareas.

En el control de las tareas diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis del cuaderno o trabajos del alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.

Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de:

- Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal.
- Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo.

Metodología

El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible.

El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Unidad didá	ctica 4: Álgebra y funciones	Temporalización: 1 ^{er} trimestre
Contenidos de la Unidad Didáctica	 Lenguaje algebraico, polinomios y ecuacione Ecuaciones de primer grado Ecuaciones de segundo grado Sistemas de ecuaciones Funciones Funciones afines 	es
Criterios específicos para la evaluación de la	 CConocer, manejar e interpretar el sisten CComprender el concepto de función y radefinirla: texto, tabla, gráfica y ecuación, del contexto. RReconocer, interpretar y analizar, gráfica 	nanejar las distintas formas de , eligiendo la más adecuada en función

Didáctica		er, representa	r y analizar l	las funciones l	lineales, utiliz	zándolas para
		oroblemas.				_
Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables	plano esc Conoce y cotidiana Conoce la eligiendo Reconoce Sabe reco los ejes, e relativos. Represen Estudia s identifica	ribiendo sus comprende e es o no una fu as diferentes fa la más adecua es i una gráfica nocer en una el signo, las zo ta una función ituaciones rea el modelo ma	coordenadas. I concepto de unción. Formas de definada según el ca dada corresperáfica funcionas de crecima lineal a partirles sencillas y	onde o no a un nal, el dominio tiento y decreci r de la ecuación , apoyándose en cional más adec	diferenciar si y sabe pasar ca función. y recorrido, lo miento y los en o de una tabla recursos tecr	una situación de una a otra, os cortes con extremos a de valores.
Pasos del						
Proyecto de	Uso resn	onsable de las	redes sociales	3		
investigació		onsuore de ras	Todos sociaro.	,		
n Informátic						
	Eunoione	es en Geogebra	0			
a matemática	runcione	es en Geogeon	a			
Desafío						
PISA	Husos ho	orarios				
COMPETE	1	2	3	4	5	6
N-CIAS	CCL	CMCT	CD	CPAA	CSC	SIE
CLAVE						
	l I C'amneter	icia en comii	inicación ling	güistica: en es	ta unidad apr	

propiedades y leyes generales a partir del estudio de procesos numéricos recurrentes o cambiantes, expresándolas mediante el lenguaje algebraico. 5 Competencia social y ciudadana: en esta unidad aprendemos a analizar problemas de la vida cotidiana asociados a gráficas así como, reconocer la utilidad de las funciones para el estudio y la representación de fenómenos y problemas de la vida cotidiana... 6 Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor: buscar, seleccionar e interpretar la información a partir de la utilización de diversas fuentes y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, así mismo es necesario transmitir la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos soportes y expresarse con precisión. Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuaderno, tareas). Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la Procedimie unidad. ntos de Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica. evaluación Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase, explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual). **Indicador** (Cuantificable, numérico) Evidencia (Observable) Resultados en pruebas escritas: Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés en la - Número de errores en la realización de las elaboración de tareas. pruebas o actividades escritas. En el control de las tareas diarias - Porcentajes de notas de dichas pruebas. Instrument se debe observar si están bien, os de - Número de sesiones realizadas con las mal, lo entiende o no lo entiende evaluación NNTT. por medio del análisis cuaderno o trabajos del alumno. - Número de trabajos presentados. Estas tareas deben entregarse - Número de incidencias y anécdotas en el buena ordenadas con comportamiento del alumno en clase, presentación así como se tendrá en incluyendo faltas de asistencia y puntualidad. cuenta la ortografía. Metodologí Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de: - Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal. - Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo. El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la

actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello

se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible.

El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Unidad didáctica	a 5: Estadística y probabilidad	Temporalización: 2º trimestre
Contenidos de la Unidad Didáctica	 ¿Qué es la estadística? Tablas de frecuencias Agrupación de datos en intervalos Representación gráfica Medidas de centralización Medidas de dispersión El azar Técnicas de recuento La regla de Laplace 	
Criterios específicos para la evaluación de la Unidad Didáctica	 Formular preguntas adecuadas para co de una población y recoger, organizar responderlas, utilizando los métodos e herramientas adecuadas, organizando gráficas y obteniendo conclusiones raz obtenidos. Calcular e interpretar las medidas de p variable estadística para resumir los da estadísticas. Utilizar herramientas tecnológicas par 	y presentar datos relevantes para stadísticos apropiados y las los datos en tablas y construyendo conables a partir de los resultados cosición y de dispersión de una atos y comparar distribuciones

estadísticas, calcular parámetros relevantes y comunicar los resultados obtenidos que respondan a las preguntas formuladas previamente sobre la situación estudiada.

- Analizar e interpretar la información estadística que aparece en los medios de comunicación, valorando su representatividad y fiabilidad.
- Diferenciar los fenómenos deterministas de los aleatorios, valorando la
 posibilidad que ofrecen las matemáticas para analizar y hacer
 predicciones razonables acerca del comportamiento de los aleatorios a
 partir de las regularidades obtenidas al repetir un número significativo de
 veces la experiencia aleatoria, o el cálculo de su probabilidad.
- Inducir la noción de probabilidad a partir del concepto de frecuencia relativa y como medida de incertidumbre asociada a los fenómenos aleatorios, sea o no posible la experimentación.

Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables

- Define y distingue entre población, muestra e individuo desde el punto de vista de la estadística, y los aplica a casos concretos.
- Reconoce y propone ejemplos de distintos tipos de variables estadísticas, tanto cualitativas como cuantitativas.
- Distingue entre variable cualitativa, cuantitativa discreta y cuantitativa continua y pone ejemplos.
- Organiza datos, obtenidos de una población, de variables cualitativas o cuantitativas en tablas, calcula sus frecuencias absolutas, acumuladas, relativas, porcentuales y los representa gráficamente.
- Calcula e interpreta las medidas de posición (media, moda y mediana) de una variable estadística para proporcionar un resumen de los datos.
- Calcula las medidas de dispersión (rango, recorrido y desviación típica).
- Emplea la calculadora y herramientas tecnológicas para organizar datos, generar gráficos estadísticos y calcular las medidas de tendencia central y el rango de variables estadísticas cuantitativas.
- Utiliza las tecnologías de la información y de la comunicación para comunicar información resumida y relevante sobre una variable estadística analizada.
- Utiliza un vocabulario adecuado para describir, analizar e interpretar información estadística de los medios de comunicación.
- Interpreta gráficos estadísticos sencillos recogidos en medios de comunicación.
- Identifica los experimentos aleatorios y los distingue de los deterministas.
- Describe experimentos aleatorios sencillos y enumera todos los resultados posibles, apoyándose en tablas, recuentos o diagramas
- en árbol sencillos
- Entiende los conceptos de frecuencia absoluta y relativa de un suceso.
- Calcula la frecuencia relativa de un suceso mediante la experimentación.
- Comprende el concepto de probabilidad inducido a partir del de frecuencia relativa de un suceso.
- Realiza predicciones sobre un fenómeno aleatorio a partir del cálculo exacto de su probabilidad o la aproximación de la misma mediante la experimentación.
- Distingue entre sucesos elementales equiprobables y no equiprobables.
- Calcula la probabilidad de sucesos asociados a experimentos sencillos mediante la regla de Laplace, y la expresa en forma de fracción y como

	porcenta	je.				
Pasos del	Enquagte	a go br a log de	sharag an nua	stro contro de	actudias	
Proyecto de investigación	Encuesta sobre los deberes en nuestro centro de estudios					
Informática	Gráficos	en una hoja	de cálculo			
matemática						
Desafío PISA	La tasa (de riesgo de p	oobreza 3	4	5	6
COMPETEN- CIAS CLAVE	CCL	CMCT	CD	CPAA	CSC	SIE
	a utilizar utinformación gráficos esta necesario ta describir y ce 2 Compete tecnología: Matemática estadísticos medidas de aprenderemo experimento Ciencia y conclusiones experimento estadístico y conclusiones experimento estadístico y conclusiones experimento estadístico y conclusiones experimento estadístico y conclusiones experimento estadísticos y conclusiones experimento partiral estadísticos variables esta la información relevante sol 4 Competer experimento partir de su formación de	n vocabulari estadística de adísticos senumbién, comunificar sitencia matera en esta completos, recentralizacións a asignar aleatorio. Tecnología: a partir de científico y probabilíste n debidos al acia digital: ponga en ple las TIC, a mientas tecne y calcular la adísticas cua ón y de la coore una varia ncia aprendes aleatorios infecuencia referencia referenci	unicación lingua de los medios cillos recogión prender y unicaciones relaciones estadísticos, que nos azar o bien a desarrollar profectica la apricación para desarrollar con de estadística de la vida con de fenómero y espírituo na partir de la para forma de la para forma de la con para forma de la	para describide comunication de comunication de medicionadas con competencias des a aprenesentaciones sión de un codes a los disca nos perimentos a codebe ir seperimentos a perimentos trabilidades de lear la calcular organizar de tendencia ambién utilizara comunication de lear la calculara comunication de la utilización de lear la calculara comunication de la utilización de la utiliz	oir, analizar oción así como se de comunicabulario ad el azar. básica en der a realizaráficas y caraficas de acumite analizaráleatorios, por avalado por scernir si lo dad científica. Dajos de inversadora, hojas datos, generadora, hojas datos, generadora, hojas datos, generadora las termos las de la vidas de la vida de l	ciencia y ciencia y car estudios alculando las tos. Además, tados de un r y obtener or ellos, todo un estudio as resultados estigación en entífico y la de cálculo y grar gráficos ispersión de cnologías de n resumida y es a estudiar los sucesos a sa analizar y el azar y a eficas para el cotidiana. eleccionar e as fuentes y

	necesario transmitir la información se utilizando diversos soportes y expresarse co	-			
	Recogida de datos por análisis sistemático tareas).	del trabajo del alumno (cuaderno,			
Procedimientos	Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la unidad.				
de evaluación	Realización de pruebas escritas a lo largo d	e la unidad didáctica.			
	Valoración de los trabajos y actividades pre explicación cualitativa del progreso del aprendizaje por medio de hojas de registro	alumno (logros, problemas de			
	Indicador (Cuantificable, numérico)	Evidencia (Observable)			
	Resultados en pruebas escritas:	Preguntas orales, participación			
	- Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.			
	- Porcentajes de notas de dichas pruebas.	En el control de las tareas			
Instrumentos de evaluación	- Número de sesiones realizadas con las NNTT.	diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis			
	- Número de trabajos presentados.	del cuaderno o trabajos del			
	- Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad.	alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.			
Metodología	Se utilizará una metodología mixta: inducti para motivar la participación de los alumnos				
	- Pequeños debates en los que se inte preconcepciones o esquemas alternativos experiencia diaria y personal.				
	- Elaboración de informes individuales de la de tablas de datos, gráficas, material de montajes y conclusiones en los que interesa cuantitativo.	laboratorio utilizado, dibujos de			
	El método deductivo y el uso de las estrateg la actividad mental como complemento al Para ello se presentará cada idea, concepto o sencilla posible.	proceso de aprendizaje inductivo.			
	El profesor guía y gradúa este proceso pla necesario consultar diversas fuentes de infor exterior del aula, y, además, debe fomentar todas las actividades es conveniente reflexio que se ha aprendido, analizar el avance en re	rmación, recoger información en el el rigor en el uso del lenguaje. En onar sobre lo realizado, recopilar lo			

de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Unidad didáctic	6: La materia y los cambios químicos Temporalización: 2° trimestre
Contenidos de la Unidad Didáctica	 La materia Estados de agregación de la materia Cambios de estado. Teoría cinética Sustancias puras y mezclas Separación de mezclas Cambios físicos y químicos Reacciones químicas Química en la sociedad y el en medioambiente.
Criterios específicos para la evaluación de la Unidad Didáctica	 Reconocer las propiedades generales y características específicas de la materia y relacionarlas con su naturaleza y sus aplicaciones. Manejar convenientemente el material de laboratorio para medir magnitudes y expresarlas en las unidades adecuadas Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado. Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés. Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla. Distinguir entre cambios físicos y químicos mediante la realización de

sustancias.

- Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras
- Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.
- Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medioambiente.
- Admitir que determinadas industrias químicas pueden tener repercusiones negativas en el medioambiente.

Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables

- Distingue entre propiedades generales y propiedades características de la materia, utilizando estas últimas para la caracterización de sustancias.
- Describe la determinación experimental del volumen y de la masa de un sólido y calcula su densidad.
- Utiliza los instrumentos adecuados para medir masas, longitudes, tiempos y temperaturas, y expresa los resultados en las unidades adecuadas.
- Justifica que una sustancia puede presentarse en distintos estados de agregación dependiendo de las condiciones de presión y temperatura en las que se encuentre.
- Explica las propiedades de los gases, líquidos y sólidos.
- Describe e interpreta los cambios de estado de la materia y lo aplica a la interpretación de fenómenos cotidianos.
- Distingue y clasifica sistemas materiales de uso cotidiano en sustancias puras y mezclas, especificando en este último caso si se trata de mezclas homogéneas y heterogéneas.
- Identifica el disolvente y el soluto en mezclas homogéneas de especial interés.
- Realiza experiencias sencillas de preparación de disoluciones, describe el procedimiento seguido y el material utilizado.
- Diseña métodos de separación de mezclas según las propiedades características de las sustancias que las componen, describiendo el material de laboratorio adecuado.
- Distingue entre cambios físicos y químicos en acciones de la vida cotidiana en función de que haya o no formación de nuevas sustancias.
- Describe el procedimiento de realización de experimentos sencillos en los que se ponga de manifiesto la formación de nuevas sustancias y reconoce que se trata de cambios químicos.
- Identifica cuáles son los reactivos y los productos de reacciones químicas sencillas Clasifica algunos productos de uso cotidiano en función de su procedencia natural o sintética.
- Identifica y asocia productos procedentes de la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas.
- Propone medidas y actitudes, a nivel individual y colectivo, para mitigar los problemas medioambientales de importancia global.
- Analiza y pone de manifiesto los efectos negativos de alguna industria

	química	consultando	bibliografía a	l respecto.		
Pasos del Proyecto de investigación	Galletas	solidarias				
Trabajo Científico	Experim	nenta en tu ca	sa con masas	, volúmenes <u>y</u>	y densidades	
Desafío PISA	El pan					
COMPETEN- CIAS CLAVE	1 CCL	2 CMCT	3 CD	4 CPAA	5 CSC	6 SIE
	relacionados separar de de manera de posibilita el otros expres 2 Compete tecnología: Matemática fenómenos a problemas a de gráficas cambios de Ciencia y composición de estos con 3 Compete comunicación importantes salinas que de 4 Compete realización de abúsqueda 5 Competer en otros ámbramas de la conexiones se 6 Sentido investigación permite interes desarrollar le en la societa mentales ligacciones indicators in indicators i	iferentes sus correcta. La poder comuran sobre ello encia matera elacionados elacionados y elaboracio estado de sus Fecnología: a de la matera encia digital en para busco en la indusexisten en nuncia aprende prácticas o de solucione acia social y elaboracio de iniciativo de iniciativo de acia acia de solucione acia sobre as egrar informa acapacidad de aciadas al desa dadas al desa dadas al desa desa desa desa desa desa desa desa	del lenguaje con el estudio con las disolu ón de las mancias. aprendizaje oria, sus propiesociedad y en la vide ar informació de la vide estro país, sobler a aprende laboratorio s, así como el ciudadana: en y observar o el estudio de la ciudadana: en y observar o el estudio de la ciudadana de la ciudada	gación de la cas, permite de la termino deptos estudia competencias matemático e o de y en la acciones, las traismas para de los conceedades y tran el medioambas tecnología on relacionada a cotidiana, pre las propie der: la reso, permiten de desarrollo de reconocer la como el avance las reacciones o fundamenta u emprendo materia y lente de divigactores y col desarrollo capacidad de la capacidad	materia, los trabajar en un ología especíndos y compresentar en la cuantifica resolución de emperaturas, representar especial en la con proceso investigación dades de la molución de presentar el aprendizaje influencia de experimentes químicas, te al en el progrese de experimentes químicas de ex	métodos de n laboratorio fica química render lo que ciencia y cación de los ejercicios y etc. Lectura procesos de nados con la s. Aplicación formación y sos químicos nes sobre la nateria. roblemas, la maginación y e autónomo. e la Química tado en otras tiene muchas eso humano. alización de es químicas, s, así como de la ciencia tes destrezas e emprender

	200. Ambito Cientineo y Matematico. Pimarti	04.00 2011 / 2010			
	Recogida de datos por análisis sistemático tareas).	del trabajo del alumno (cuaderno,			
Procedimientos	Valoración de los guiones de prácticas de l la unidad.	aboratorio realizadas a lo largo de			
de evaluación	Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica.				
	Valoración de los trabajos y actividades pro explicación cualitativa del progreso del aprendizaje por medio de hojas de registro	alumno (logros, problemas de			
	Indicador (Cuantificable, numérico)	Evidencia (Observable)			
	Resultados en pruebas escritas:	Preguntas orales, participación			
	- Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.			
	- Porcentajes de notas de dichas pruebas.	En el control de las tareas			
Instrumentos de evaluación	- Número de sesiones realizadas con las NNTT.	diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis			
	- Número de trabajos presentados.	del cuaderno o trabajos del			
	- Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad.	alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.			
Metodología	Se utilizará una metodología mixta: inducti para motivar la participación de los alumnos	•			
	- Pequeños debates en los que se interpreconcepciones o esquemas alternativos o experiencia diaria y personal.	*			
	- Elaboración de informes individuales de la de tablas de datos, gráficas, material de montajes y conclusiones en los que interesa cuantitativo.	laboratorio utilizado, dibujos de			
	El método deductivo y el uso de las estrateg la actividad mental como complemento al Para ello se presentará cada idea, concepto o sencilla posible.	proceso de aprendizaje inductivo.			
	El profesor guía y gradúa este proceso pla necesario consultar diversas fuentes de infor exterior del aula, y, además, debe fomentar todas las actividades es conveniente reflexio que se ha aprendido, analizar el avance en re de partida) y facilitar al alumno la reflexión	rmación, recoger información en el el rigor en el uso del lenguaje. En onar sobre lo realizado, recopilar lo elación con las ideas previas (punto			

procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de

decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Unidad d	lidáctica 7: Fuerza y movimiento	Temporalización: 2° trimestre
Contenidos de la Unidad Didáctica	 El movimiento Características del movimiento Las fuerzas La gravedad Máquinas simples Carga eléctrica Magnetismo 	
Criterios específicos para la evaluación de la Unidad Didáctica	 Reconocer el papel de las fuerzas com de movimiento y de las deformaciones Establecer la velocidad de un cuerpo o recorrido y el tiempo invertido en recorrido en recorrido el tiempo invertido en recorrido el tiempo invertido en recorri	como la relación entre el espacio prerlo. la responsable del peso de los y de los distintos niveles de ante el modelo de carga eléctrica y de en la vida cotidiana. magnéticos y valorar la carrollo tecnológico.

2º ESO: Ámbito Científico y Matemático. PMAR I

Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables	y las rela alteració Comprue utiliza el alargami Realiza el conce Relacion en llegar Analiza cuerpos Reconoca alrededo por el que Analiza si relaciona Reconoca del magn Construy magnética	aciona con sum del estado de la alargara dinamómetra dinamómetra de la cultativamenta la Tierra de cualitativamenta ta la Tierra de cualitativamenta ta fuera y la electro de sol, y a la esta atracción dos con la electro de fenómenos retismo. Le una brújula de to terrestre. Le los model	rida cotidiana, s correspondi de movimiento producto para conoces ando el resulti illos para resoldad. mente la veloces de la grave la luna alrede ión no lleva a dianas en las octricidad estáti magnéticos idente los geocéntricamiento a lo l	entes efectos o de un cuerpeido en un mu er las fuerzas tado en unida olver problem cidad de la lu celestes. os de la fuerza o. dad mantiene dor de la tier la colisión de que se pongan ca. ntificando el in localizar el no	en la deformo. uelle por distique han produces del S. I. nas cotidianos uz con el tiempa gravitatoria e a los planetara, justificano de manifiesto mán como fuel orte utilizando	ntas masas y lucido esos sutilizando po que tarda sobre los as girando do el motivo fenómenos nte natural el campo
Pasos del Proyecto de investigación Trabajo			distintas form	as de entendo	er el universo	
Científico Desafío PISA		ye tu propio o				
	1	tando gráfica 2	3	4	5	6
COMPETEN- CIAS CLAVE	CCL	CMCT	CD	CPAA	CSC	SIE
	comunicar l distancia exi 2 Compete tecnología: Matemática fenómenos r fuerzas y la problemas e Ciencia y I de las intera el comporta trabajo cien problemas y diseños expe 3 Competer	os contenido istentes en la encia matera en la encia matera en la encia matera el accionados expresión de n distintos con ecciones de la enciones de la enciones de la enciones de la encia digital:	del lenguaje de los mismos de los mismos de los sistema parte de la parte de la se de interés, e tipo cualitat búsqueda y se on los fenó	matemático ecciones gravicon el debido endo una estre e los concepidistancia, qui mas materiale a física a tra formulando ivo. elección de i	básica en en la cuantificataría, el movio rigor en la rategia adecuatos esenciales es irven para es y familiari vés del planto hipótesis, en formación p	ciencia y cación de los imiento y las resolución de ida. s del estudio comprender izarse con el reamiento de estrategias y cor medio de

2º ESO: Ámbito Científico y Matemático. PMAR I

	electrostática y magnética. 4 Competencia aprender a aprender: naturaleza con los estudios de ciencia-tect el conocimiento del mundo natural con búsqueda de una coherencia global permit los procesos mentales, lo que facilita el ap de toda la vida. 5 Competencia social y ciudadana: recor de la naturaleza en aspectos sociales tan in electricidad en la aparición de aplicaciones permiten a la sociedad incrementar su desa mayor confort y de una vida más agradable 6 Sentido de iniciativa y espíritu empren del espíritu crítico en la forma de cómo la conocimientos y nuevas aplicaciones tecno sentido de iniciativa personal del alum valorando los aspectos positivos y neg tecnológico a través de los tiempos en las de	el análisis de las causas y la de realizar una autorregulación de rendizaje de la persona a lo largo nocer el papel de las interacciones emportantes como la utilidad de la tecnológicas que han permitido y errollo económico y disfrutar de un dedor: el énfasis en la formación humanidad ha descubierto nuevos lógicas contribuye a desarrollar el ano y su espíritu emprendedor, gativos que produce el avance istintas culturas.
Procedimientos de evaluación	Recogida de datos por análisis sistemático tareas). Valoración de los guiones de prácticas de la unidad. Realización de pruebas escritas a lo largo de Valoración de los trabajos y actividades pro explicación cualitativa del progreso del aprendizaje por medio de hojas de registro estados.	aboratorio realizadas a lo largo de e la unidad didáctica. ogramadas, participación en clase, alumno (logros, problemas de
	Indicador (Cuantificable, numérico)	Evidencia (Observable)
Instrumentos de evaluación	Resultados en pruebas escritas: - Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas. - Porcentajes de notas de dichas pruebas. - Número de sesiones realizadas con las NNTT. - Número de trabajos presentados. - Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad.	Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas. En el control de las tareas diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis del cuaderno o trabajos del alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.

Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de:

- Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal.
- Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo.

Metodología

El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible.

El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Destacamos como relevante la introducción de técnicas de trabajo cooperativo que potencia y desarrolla la metodología deductiva.

Temporalización: 3^{er} Unidad didáctica 8: La energía trimestre Cualidades de la energía La energía y sus tipos Calor y temperatura Contenidos de Termómetro y escalas termométricas la Unidad Efectos del calor Didáctica Propagación del calor Fuentes de energía Ahorro energético Comprender que la energía es la capacidad de producir cambios, que se Criterios transforma de unos tipos en otros y que se puede medir, e identificar los específicos diferentes tipos de energía puestos de manifiesto en fenómenos cotidianos. para la Relacionar los conceptos de calor y temperatura para interpretar los efectos evaluación de del calor sobre los cuerpos, en situaciones cotidianas y en experiencias de la Unidad laboratorio. Didáctica Valorar el papel de la energía en nuestras vidas, identificar las diferentes

	· ·	-	-		las mismas y	
	Identificate de la vidEstablece	a los diferente a cotidiana.	es tipos de ene	ergía y sus apl	ollo sostenible icaciones, en el calor y la to	situaciones
Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables	 Describe la utilidad del termómetro para medir la temperatura de los cuerpos expresando el resultado en unidades del Sistema Internacional. Determina, experimentalmente la variación que se produce al mezclar sustancias que se encuentran a diferentes temperaturas. Enumera los diferentes tipos y fuentes de energía analizando impacto medioambiental de cada una de ellas. Reconoce la necesidad de un consumo energético racional y sostenible para preservar nuestro entorno. 					
Pasos del Proyecto de investigación	Ahorro energético					
Trabajo Científico	Construcción	n de un calent	ador solar			
Dagasta DIGA	D 1 '/					
Desafío PISA	Producción o	de energía				
COMPETEN- CIAS CLAVE	1 CCL	2 CMCT	3 CD	4 CPAA	5 CSC er argumenta	6 SIE

2º ESO: Ámbito Científico y Matemático. PMAR I

	5 Competencia social y ciudadana: el conocimiento de las diferentes fuentes de energía y sus características, permite hacer un uso racional de las mismas y nos permiten elegir la más respetuosa con el medio ambiente, de las que tenemos disponibles. La alfabetización científica contribuye a la mejor comprensión de la relación de la ciencia con la evolución social y a conocer la dependencia del bienestar de la sociedad con la ciencia y la técnica. 6 Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor: la puesta de relieve en la formación del espíritu crítico y en cómo la humanidad ha descubierto nuevos conocimientos y nuevas aplicaciones tecnológicas contribuye a desarrollar el sentido de iniciativa personal del alumno y de su espíritu emprendedor, valorando los aspectos positivos y negativos que produce el avance tecnológico a través de los tiempos en las distintas culturas. Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuaderno, tareas). Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de			
Procedimientos de evaluación	la unidad.			
ac cymuncion	Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica. Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase, explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual).			
	Indicador (Cuantificable, numérico)	Evidencia (Observable)		
	Resultados en pruebas escritas: - Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.		
Instrumentos de evaluación	 Porcentajes de notas de dichas pruebas. Número de sesiones realizadas con la ANTET 	En el control de las tareas diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis del cuaderno o trabajos		
	las NNTT Número de trabajos presentados.	del alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena		
	- Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad.	presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.		
Metodología	Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de:			
	 Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal. Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de 			

montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo.

El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible.

El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados.

La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Unidad didáctica 9: Biodiversidad I		Temporalización: 3 ^{er} trimestre			
	Composición de los seres vivos				
	Funciones vitales				
	Teoría celular				
Contenidos	Taxonomía				
de la Unidad	Los cinco reinos				
Didáctica	Los virus	• Los virus			
	Las bacterias				
	Los protoctistas				
	Los hongos				
	Reconocer que los seres vivos están cor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Criterios	las características que los diferencian de				
específicos	• Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre				
para la	nutrición autótrofa y heterótrofa.				
evaluación de	• Conocer las categorías taxonómicas en las que se clasifican los diferentes				
la Unidad	seres vivos.				
Didáctica	Conocer los usos de los diferentes micro	oorganismos en la industria.			
Indicadores	Diferencia la materia viva de la inerte, y	<u> </u>			
	inorgánica, partiendo de las característic	cas particulares de ambas.			

	Establece comparativamente las analogías y diferencias entre célula					
de logro de		-	, y entre célula	~ -		Ciuia
los estándares			o de nutrició			heterótrofa
		_	que hay entre		y municion	neterotrora,
de			1 2			
aprendizaje			os según el rei			
evaluables			les característi	icas de los vir	us, las bacteri	as, protozoo,
	algas y lo	os hongos.				
Pasos del						
Proyecto de	La impo	rtancia de las	vacunas			
investigación						
Trabajo	Ohserva	ción de organ	ismos de agua	a dulce		
científico	00361 va	eron de organ	msmos de ague			
Desafío PISA	Santiago	Ramón y Ca	jal			
COMPETEN	1	2	3	4	5	6
-CIAS	CCL	CMCT	CD	CPAA	CSC	SIE
CLAVE						
	1 Competencia en comunicación lingüística: la comprensión lectora permite comprender el concepto de células y sus características así como elaborar definiciones, redacciones, informes a cerca de estos temas. 2 Competencia matemática y competencias básica en ciencia y tecnología: Matemática: en esta unidad ponemos en funcionamiento los conocimientos sobre geometría, la geometría está presente en los seres vivos y se pone de relevancia claramente en la estructura de virus. Ciencia y Tecnología: en esta unidad conseguiremos diferenciar los diferentes tipos de células, sus características y cómo se organizan éstas para formar seres vivos unicelulares. Aprenderemos a clasificar a los seres vivos según el reino al que pertenecen. 3 Competencia digital: desarrollar pequeños trabajos de investigación sobre la contribución a la ciencia de algunos científicos de relevancia en la historia en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.					
Procedimient	4 Competencia aprender a aprender: elaboración de tablas de recogida de datos y de observación, análisis de imágenes de células y seres vivos, elaboración de prácticas de laboratorio, permiten que el aprendizaje del alumno sea autónomo. En esta unidad se utilizan destrezas y rutinas de pensamiento que permiten al alumno tener un aprendizaje más sólido. 5 Competencia social y ciudadana: reconocer la clasificación de los seres vivos, el papel que desempeñan en nuestra vida diaria, su utilización y las enfermedades que causan (en algunos casos) presentan los contenidos como adecuados para trabajar esta competencia. 6 Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor: buscar, seleccionar e interpretar la información a partir de la utilización de diversas fuentes y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, así mismo es necesario transmitir la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos soportes y expresarse con precisión. Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuaderno,					
os de	(
os de						

	230. Ambito Clefitifico y Materiatico. FMAR I				
	tareas).				
	Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la unidad.				
evaluación	Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica.				
	Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase, explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual).				
	Indicador (Cuantificable, numérico) Evidencia (Obse				
	Resultados en pruebas escritas:	Preguntas orales, participación en			
	- Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.			
Instrumentos	- Porcentajes de notas de dichas pruebas.	En el control de las tareas diarias se debe observar si están bien,			
de evaluación	- Número de sesiones realizadas con las NNTT.	mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis del			
	- Número de trabajos presentados.	cuaderno o trabajos del alumno.			
	- Número de incidencias y anécdotas en el	Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena			
	comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y	presentación así como se tendrá			
	puntualidad.	en cuenta la ortografía.			
Metodología	Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de:				
	 Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal. Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo. El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible. El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados. 				
	La intervención del profesorado va encami-	nada a que el alumnado construya			

criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante.

Destacamos como relevante la introducción de técnicas de trabajo cooperativo que potencia y desarrolla la metodología deductiva.

Las rutinas y destrezas de pensamiento ayudan al alumno a un desarrollo de la competencia aprender a aprender.

Unidad didácti	ca 10: Biodiversidad II	Temporalización: 3 ^{er} trimestre	
Contenidos de la Unidad Didáctica	 Las plantas Los animales Animales invertebrados Animales vertebrados Ecosistemas Biomas 		
Criterios específicos para la evaluación de la Unidad Didáctica	 Categorizar los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos a los que pertenecen los animales y plantas más comunes. Diferenciar los distintos componentes de un ecosistema. Conocer los biomas en los que agrupan los ecosistemas de la Tierra. Reconocer y difundir acciones que favorecen la conservación del medio ambiente. 		
Indicadores de logro de los estándares de aprendizaje evaluables	 Identifica y reconoce ejemplares caracte de animales u plantas destacando su importante de la ligidad del ligidad de la ligidad de la ligidad del ligidad del ligidad de la ligidad del ligidad de la ligidad de la ligidad d	portancia biológica. un ecosistema. as.	

Pasos del Proyecto de investigación	Campaña de reducción de residuos plásticos					
Trabajo científico	Estudio y disección de un pez osteíctio					
Desafío PISA	El último	gran calenta	amiento global			
COMPETEN -CIAS CLAVE	1 2 3 4 5 6 CCL CMCT CD CPAA CSC SIE					6 SIE
	1 Competencia en comunicación lingüística: la comprensión lectora permite comprender las funciones de los seres vivos superiores y la organización de los diferentes elementos de un ecosistema. Elaborar definiciones, redacciones, informes acerca de estos temas permite una mayor asimilación de los mismos. 2 Competencia matemática y competencias básica en ciencia y tecnología: Matemática: en esta unidad ponemos en funcionamiento los conocimientos sobre geometría, la geometría está presente en los seres vivos y se pone de relevancia claramente en la estructura de muchos vegetales. La lectura de tablas y su análisis es necesario para comprender muchos aspectos de los ecosistemas. Ciencia y Tecnología: en esta unidad conseguiremos conocer las características de los diferentes grupos de seres vivos pluricelulares así como su organización en los ecosistemas y en biomas. 3 Competencia digital: desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC, sobre los diferentes grupos de seres vivos y ecosistema.					
	datos y de elaboración o sea autónom que permiter 5 Competer vivos pluric utilización prompetencia 6 Sentido o interpretar la dicha informatransmitir la	4 Competencia aprender a aprender: elaboración de tablas de recogida de datos y de observación, análisis de imágenes de diferentes seres vivos, elaboración de prácticas de laboratorio, permiten que el aprendizaje del alumno sea autónomo. En esta unidad se utilizan destrezas y rutinas de pensamiento que permiten al alumno tener un aprendizaje más sólido. 5 Competencia social y ciudadana: reconocer la clasificación de los seres vivos pluricelulares, el papel que desempeñan en nuestra vida diaria, su utilización presentan los contenidos como adecuados para trabajar esta competencia. 6 Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor: buscar, seleccionar e interpretar la información a partir de la utilización de diversas fuentes y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, así mismo es necesario transmitir la información seleccionada de manera precisa utilizando diversos				
Procedimient os de	soportes y expresarse con precisión. Recogida de datos por análisis sistemático del trabajo del alumno (cuaderno, tareas).					
evaluación	Valoración de los guiones de prácticas de laboratorio realizadas a lo largo de la unidad.					
	Realización de pruebas escritas a lo largo de la unidad didáctica.					
	Valoración de los trabajos y actividades programadas, participación en clase,					

	explicación cualitativa del progreso del alumno (logros, problemas de aprendizaje por medio de hojas de registro individual).				
	Indicador (Cuantificable, numérico)	Evidencia (Observable)			
Instrumentos de evaluación	Resultados en pruebas escritas: - Número de errores en la realización de las pruebas o actividades escritas.	Preguntas orales, participación en clase, presentación e interés en la elaboración de tareas.			
	 Porcentajes de notas de dichas pruebas. Número de sesiones realizadas con las NNTT. Número de trabajos presentados. Número de incidencias y anécdotas en el comportamiento del alumno en clase, incluyendo faltas de asistencia y puntualidad. 	En el control de las tareas diarias se debe observar si están bien, mal, lo entiende o no lo entiende por medio del análisis del cuaderno o trabajos del alumno. Estas tareas deben entregarse ordenadas y con buena presentación así como se tendrá en cuenta la ortografía.			
Metodología	Se utilizará una metodología mixta: inductiva y deductiva. La inductiva sirve para motivar la participación de los alumnos mediante el uso de: - Pequeños debates en los que se intentará detectar las ideas previas, preconcepciones o esquemas alternativos del alumno como producto de su experiencia diaria y personal. - Elaboración de informes individuales de las actividades analizadas con el uso de tablas de datos, gráficas, material de laboratorio utilizado, dibujos de montajes y conclusiones en los que interesa más el aspecto cualitativo que el cuantitativo. El método deductivo y el uso de las estrategias expositivo-receptivas favorecen la actividad mental como complemento al proceso de aprendizaje inductivo. Para ello se presentará cada idea, concepto o hecho con una experiencia, lo más sencilla posible. El profesor guía y gradúa este proceso planteando actividades en las que es necesario consultar diversas fuentes de información, recoger información en el exterior del aula, y, además, debe fomentar el rigor en el uso del lenguaje. En todas las actividades es conveniente reflexionar sobre lo realizado, recopilar lo que se ha aprendido, analizar el avance en relación con las ideas previas (punto de partida) y facilitar al alumno la reflexión sobre habilidades de conocimiento, procesos cognitivos, control y planificación de la propia actuación, la toma de decisiones y la comprobación de resultados. La intervención del profesorado va encaminada a que el alumnado construya criterios sobre las propias habilidades y competencias en campos específicos del conocimiento y de su quehacer como estudiante. Destacamos como relevante la introducción de técnicas de trabajo cooperativo que potencia y desarrolla la metodología deductiva.				

ANEXO II: Documentación para informar a los alumnos

1. Instrumentos de evaluación y Sistema de calificación

INSTRUMENTOS de evaluación:

Los instrumentos más habituales utilizados para desarrollar adecuadamente la evaluación de los aprendizajes de los alumnos son:

- Observación de los alumnos en clase: resulta fundamental dado el carácter continuo de la evaluación, principalmente para valorar la adquisición de procedimientos y actitudes.
- Pruebas escritas: muy importantes a la hora de medir la adquisición de conceptos y procedimientos deberán estar diseñadas atendiendo a los criterios de evaluación del ámbito.
- Revisión del cuaderno de clase: con especial atención a la realización de las tareas en el domicilio y a la corrección de los errores en clase, valorando igualmente el orden y la correcta presentación.

 Trabajos e investigaciones: que incluyen actividades de búsqueda de información y prácticas de laboratorio. Pueden realizarse individualmente o en grupo. En este último caso será importante evaluar las capacidades relacionadas con el trabajo compartido y el respeto a las opiniones ajenas.

En 2º ESO de PMAR se otorgará un 60 % a exámenes. Un 10 % será para el trabajo desarrollado diariamente, un 10% para los trabajos en casa, un 10% para el cuaderno y un 10 % para comportamiento y asistencia.

2. Criterios de evaluación

Bloque 1: Metodología científica y matemática. Procesos, métodos y actitudes

Criterios de evaluación

- 1. Expresar verbalmente, de forma razonada el proceso seguido en la resolución de un problema.
- 2. Utilizar adecuadamente el vocabulario científico en un contexto preciso y adecuado a su nivel.
- 3. Reconocer e identificar las características del método científico.
- 4. Realizar un trabajo experimental con ayuda de un guion de prácticas de laboratorio o de campo describiendo su ejecución e interpretando sus resultados.
- 5. Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad.
- 6. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes.
- 7. Reconocer los materiales e instrumentos básicos presentes en los laboratorios de Física y de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente.
- 8. Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación.
- 9. Utilizar procesos de razonamiento y estrategias de resolución de problemas, realizando los cálculos necesarios y comprobando las soluciones obtenidas.
- 10. Describir y analizar situaciones de cambio, para encontrar patrones, en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos, valorando su utilidad para hacer predicciones.
- 11. Desarrollar procesos de matematización en contextos de la realidad cotidiana (numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos o probabilísticos) a partir de la identificación de problemas en situaciones problemáticas de la realidad.
- 12. Desarrollar y cultivar las actitudes personales inherentes al quehacer matemático.
- 13. Superar bloqueos e inseguridades ante la resolución de situaciones desconocidas.
- 14. Buscar, seleccionar e interpretar la información de carácter científico –matemático y utilizar dicha información para formarse una opinión propia, expresarse con precisión y argumentar sobre problemas relacionados con el medio natural y la salud.
- 15. Emplear las herramientas tecnológicas adecuadas para realizar cálculos numéricos, estadísticos y representaciones gráficas.
- 16. Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.

Bloque 2: Números y Álgebra

Criterios de evaluación

- 1. Utilizar correctamente números naturales, enteros, fraccionarios, decimales sus operaciones y propiedades para recoger, transformar e intercambiar información y resolver problemas relacionados con la vida diaria.
- 2. Elegir la forma de cálculo apropiada (mental, escrita o con calculadora), usando diferentes estrategias que permitan simplificar las operaciones con números enteros, fracciones, decimales y porcentajes y estimando la coherencia y precisión de los resultados obtenidos.
- 3. Utilizar diferentes estrategias (empleo de tablas, obtención y uso de la constante de proporcionalidad, reducción a la unidad, etc.) para obtener elementos desconocidos en un problema a partir de otros conocidos en situaciones de la vida real en las que existan variaciones porcentuales y magnitudes directa o inversamente proporcionales.
- 4. Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemas mediante el planteamiento de ecuaciones de primer y segundo grado, aplicando para su resolución métodos algebraicos o gráficos y contrastando los resultados obtenidos.

Bloque 3: Geometría

Criterios de evaluación

- 1. Reconocer y describir los elementos y propiedades características de las figuras planas.
- 2. Utilizar estrategias de la geometría analítica plana para la resolución de problemas de perímetros, áreas y ángulos de figuras planas, utilizando el lenguaje matemático adecuado expresar el procedimiento seguido en la resolución.
- 3. Reconocer el significado aritmético del Teorema de Pitágoras (cuadrados de números, ternas pitagóricas) y el significado geométrico (áreas de cuadrados construidos sobre los lados) y emplearlo para resolver problemas geométricos.
- 4. Analizar e identificar figuras semejantes, calculando la escala o razón de semejanza y la razón entre longitudes, áreas y volúmenes de cuerpos semejantes.
- 5. Utilizar el teorema de Tales y las fórmulas usuales para realizar medidas indirectas de elementos inaccesibles y para obtener las medidas de longitudes, áreas y volúmenes de los cuerpos elementales, de ejemplos tomados de la vida real, representaciones artísticas como pintura o arquitectura, o de la resolución de problemas geométricos.
- 6. Analizar distintos cuerpos geométricos (cubos, ortoedros, prismas, pirámides, cilindros, conos y esferas) e identificar sus elementos característicos (vértices, aristas, caras, desarrollos planos, etc.).
- 7. Resolver problemas que conlleven el cálculo de longitudes, superficies y volúmenes del mundo físico, utilizando propiedades, regularidades y relaciones de los poliedros.

Bloque 4: Funciones

Criterios de evaluación

- 1. Conocer, manejar e interpretar el sistema de coordenadas cartesianas.
- 2. Comprender el concepto de función y manejar las distintas formas de definirla: texto, tabla, gráfica y ecuación, eligiendo la más adecuada en función del contexto.
- 3. Reconoce, interpretar y analizar, gráficas funcionales
- 4. Reconocer, representar y analizar las funciones lineales, utilizándolas para resolver problemas.

Bloque 5: Estadística y probabilidad

Criterios de evaluación

- 1. Formular preguntas adecuadas para conocer las características de interés de una población y recoger, organizar y presentar datos relevantes para responderlas, utilizando los métodos estadísticos apropiados y las herramientas adecuadas, organizando los datos en tablas y construyendo gráficas y obteniendo conclusiones razonables a partir de los resultados obtenidos.
- 2. Calcular e interpretar las medidas de posición y de dispersión de una variable estadística para resumir los datos y comparar distribuciones estadísticas.
- 3. Utilizar herramientas tecnológicas para organizar datos, generar gráficas estadísticas, calcular parámetros relevantes y comunicar los resultados obtenidos que respondan a las preguntas formuladas previamente sobre la situación estudiada.
- 4. Analizar e interpretar la información estadística que aparece en los medios de comunicación, valorando su representatividad y fiabilidad.
- 5. Diferenciar los fenómenos deterministas de los aleatorios, valorando la posibilidad que ofrecen las matemáticas para analizar y hacer predicciones razonables acerca del comportamiento de los aleatorios a partir de las regularidades obtenidas al repetir un número significativo de veces la experiencia aleatoria, o el cálculo de su probabilidad.
- 6. Inducir la noción de probabilidad a partir del concepto de frecuencia relativa y como medida de incertidumbre asociada a los fenómenos aleatorios, sea o no posible la experimentación.

Bloque 6: La materia

Criterios de evaluación

- 1. Reconocer las propiedades generales y características específicas de la materia y relacionarlas con su naturaleza y sus aplicaciones.
- 2. Manejar convenientemente el material de laboratorio para medir magnitudes y expresarlas en las unidades adecuadas
- 3. Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado.
- 4. Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés.
- 5. Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla.

Bloque 7: Los cambios químicos

Criterios de evaluación

- 1. Distinguir entre cambios físicos y químicos mediante la realización de experiencias sencillas que pongan de manifiesto si se forman o no nuevas sustancias.
- 2. Caracterizar las reacciones químicas como cambios de unas sustancias en otras.
- 3. Reconocer la importancia de la química en la obtención de nuevas sustancias y su importancia en la mejora de la calidad de vida de las personas.
- 4. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medioambiente.
- 5. Admitir que determinadas industrias químicas pueden tener repercusiones negativas en el medioambiente.

Bloque 8: El movimiento y las fuerzas

Criterios de evaluación

- 1. Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios en el estado de movimiento y de las deformaciones.
- 2. Establecer la velocidad de un cuerpo como la relación entre el espacio recorrido y el tiempo invertido en recorrerlo.
- 3. Considerar la fuerza gravitatoria como la responsable del peso de los cuerpos, de los movimientos orbitales y de los distintos niveles de agrupación en el Universo.
- 4. Interpretar fenómenos eléctricos mediante el modelo de carga eléctrica y valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana.
- 5. Justificar cualitativamente fenómenos magnéticos y valorar la contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico.
- 6. Reconocer los modelos geocéntrico y heliocéntrico

Bloque 9: La Energía

Criterios de evaluación

- Comprender que la energía es la capacidad de producir cambios, que se transforma de unos tipos en otros y que se puede medir, e identificar los diferentes tipos de energía puestos de manifiesto en fenómenos cotidianos.
- 2. Relacionar los conceptos de calor y temperatura para interpretar los efectos del calor sobre los cuerpos, en situaciones cotidianas y en experiencias de laboratorio.
- Valorar el papel de la energía en nuestras vidas, identificar las diferentes fuentes, comparar el impacto medioambiental de las mismas y reconocer la importancia del ahorro energético para un desarrollo sostenible.

Bloque 10: Biodiversidad en el planeta. Ecosistemas

Criterios de evaluación

- 1. Reconocer que los seres vivos están constituidos por células y determinar las características que los diferencian de la materia inerte.
- 2. Describir las funciones comunes a todos los seres vivos, diferenciando entre nutrición autótrofa y heterótrofa.
- 3. Categorizar los criterios que sirven para clasificar a los seres vivos e identificar los principales modelos taxonómicos a los que pertenecen los animales y plantas más comunes.
- 4. Diferenciar los distintos componentes de un ecosistema.
- 5. Reconocer y difundir acciones que favorecen la conservación del medio ambiente.