

Salesianas San José



Programación de Física y Química (2°, 3° y 4° ESO)

Educación Secundaria Obligatoria

Colegio San José C/ Emilio Ferrari, 87 28017 Madrid

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



Índice

A.INTRODUCCIÓN

- 1. PRIORIDADES DEL PROYECTO EDUCATIVO PARA EL CURSO
- 2. CARACTERÍSTICAS DEL ALUMNADO
- 3. CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE CADA ÁREA / MATERIA / ÁMBITO

B. OBJETIVOS, CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE Y **COMPETENCIAS CLAVE**

- 4. OBJETIVOS GENERALES
- 5. LA ASIGNATURA
- 6. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
- C. METODOLOGÍA, RECURSOS, ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES **COMPLEMENTARIAS**
 - 7. METODOLOGÍA
 - 8. ORGANIZACIÓN DE TIEMPOS, AGRUPAMIENTOS Y ESPACIOS
 - 9. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS
 - 10. MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD
 - 11. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Elaboradas a partir del currículo establecido:

- BOE: Ley Orgánica 8/2013, de 9 de diciembre, para la mejora de la calidad educativa.
- BOE: Real Decreto 1105/2014, de 26 de diciembre, por el que se establece el currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato
- BOCM: DECRETO 48/2015, de 14 de mayo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18





A. INTRODUCCIÓN

1. PRIORIDADES DEL PROYECTO EDUCATIVO PARA EL CURSO

Nos proponemos afianzar como valores:

EL RESPETO. EL ESFUERZO, LA AUTONOMÍA, Y LA RESPONSABILIDAD

2. CARACTERÍSTICAS DEL ALUMNADO

El alumnado de este centro presenta una gran diversidad tanto de origen como de nivel de conocimientos matemáticos. Tenemos un porcentaje que ronda el 40% de población inmigrante, aunque la mayor parte es hispano-hablante. Generalmente, los alumnos no muestran un trabajo constante, debido a su baja motivación, aunque el desinterés no es la razón esencial, ya que la falta de conocimientos previos les hace difícil la tarea y en un breve periodo de tiempo desconectan de la asignatura.

El absentismo no es significativo, sin embargo, la puntualidad no es la adecuada en algunas ocasiones en la primera hora de clase.

3. CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE CADA ÁREA / MATERIA / ÁMBITO

El principal objetivo es que los alumnos y alumnas adquieran las capacidades y competencias que les permitan cuidar su cuerpo tanto a nivel físico como mental, así como valorar y tener una actuación crítica ante la información y ante actitudes sociales que puedan repercutir negativamente en su desarrollo físico, social y psicológico; se pretende también que entiendan y valoren la importancia de preservar el medio ambiente por las repercusiones que tiene sobre su salud; así mismo, deben aprender a ser responsables de sus decisiones diarias y las consecuencias que las mismas tienen en su salud y en el entorno que les rodea, y a comprender el valor que la investigación tiene en los avances médicos y en el impacto de la calidad de vida de las personas.

B. OBJETIVOS, CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE Y COMPETENCIAS CLAVE.

4. OBJETIVOS GENERALES

La Educación Secundaria Obligatoria contribuirá a desarrollar en los alumnos las capacidades que les permitan:

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 y la igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres, como valores comunes de una sociedad plural y prepararse para el ejercicio de la ciudadanía democrática.

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



- 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
- . c) Valorar y respetar la diferencia de sexos y la igualdad de derechos y oportunidades entre ellos. Rechazar la discriminación de las personas por razón de sexo o por cualquier otra condición o circunstancia personal o social. Rechazar los estereotipos que supongan discriminación entre hombres y mujeres, así como cualquier manifestación de violencia contra la mujer.
- d) Fortalecer sus capacidades afectivas en todos los ámbitos de la personalidad y en sus relaciones con los demás, así como rechazar la violencia, los prejuicios de cualquier tipo, los comportamientos sexistas y resolver pacíficamente los conflictos.
- 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.
- 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.
- 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.
- h) Comprender y expresar con corrección, oralmente y por escrito, en la lengua castellana textos y mensajes complejos, e iniciarse en el conocimiento, la lectura y el estudio de la literatura
- . i) Comprender y expresarse en una o más lenguas extranjeras de manera apropiada.
- j) Conocer, valorar y respetar los aspectos básicos de la cultura y la historia propias y de los demás, así como el patrimonio artístico y cultural.
- k) Conocer y aceptar el funcionamiento del propio cuerpo y 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.
- I) Apreciar la creación artística y comprender el lenguaje de las distintas manifestaciones artísticas, utilizando diversos medios de expresión y representación.

5. LA ASIGNATURA

La enseñanza de la Física y la Química juega un papel central en el desarrollo intelectual de los alumnos y las alumnas, y comparte con el resto de las disciplinas la responsabilidad de promover en ellos la adquisición de las competencias necesarias para que puedan integrarse en la sociedad de forma activa. Como disciplina científica, tiene el compromiso añadido de dotar al alumno de herramientas específicas que le permitan afrontar el futuro con garantías, participando en el desarrollo económico y social al que

www.salesianassanjose.es

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

@SalesianasSJ
Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



está ligada la capacidad científica, tecnológica e innovadora de la propia sociedad. Para que estas expectativas se concreten, la enseñanza de esta materia debe incentivar un aprendizaje contextualizado que relacione los principios en vigor con la evolución histórica del conocimiento científico; que establezca la relación entre ciencia, tecnología y sociedad; que potencie la argumentación verbal, la capacidad de establecer relaciones cuantitativas y espaciales, así como la de resolver problemas con precisión y rigor. La materia de Física y Química ciclo de ESO se deben afianzar y ampliar los conocimientos que sobre las Ciencias de la Naturaleza han sido adquiridos por los alumnos en la etapa de Educación Primaria. El enfoque con el que se busca introducir los distintos conceptos ha de ser fundamentalmente fenomenológico; de este modo, la materia se presenta como la explicación lógica de todo aquello a lo que el alumno está acostumbrado y conoce. Es importante señalar que en este ciclo la materia de Física y Química puede tener carácter terminal, por lo que su objetivo prioritario ha de ser el de contribuir a la cimentación de una cultura científica básica. En el segundo ciclo de ESO y en 1º de Bachillerato esta materia tiene, por el contrario, un carácter esencialmente formal, y está enfocada a dotar al alumno de capacidades específicas asociadas a esta disciplina. Con un esquema de bloques similar, en 4º de ESO se sientan las bases de los contenidos que una vez en 1º de Bachillerato recibirán un enfoque más académico. El primer bloque de contenidos, común a todos los niveles, está dedicado a desarrollar las capacidades inherentes al trabajo científico, partiendo de la observación y experimentación como base del conocimiento. Los contenidos propios del bloque se desarrollan de forma transversal a lo largo del curso, utilizando la elaboración de hipótesis y la toma de datos como pasos imprescindibles para la resolución de cualquier tipo de problema. Se han de desarrollar destrezas en el manejo del aparato científico, pues el trabajo experimental es una de las piedras angulares de la Física y la Química. Se trabaja, asimismo, la presentación de los resultados obtenidos mediante gráficos y tablas, la extracción de conclusiones y su confrontación con fuentes bibliográficas. En la ESO, la materia y sus cambios se tratan en los bloques segundo y tercero, respectivamente, abordando los distintos aspectos de forma secuencial. En el primer ciclo se realiza una progresión de lo macroscópico a lo microscópico. El enfoque macroscópico permite introducir el concepto de materia a partir de la experimentación directa, mediante ejemplos y situaciones cotidianas, mientras que se busca un enfoque descriptivo para el estudio microscópico. En el segundo ciclo se introduce secuencialmente el concepto moderno del átomo, el enlace químico y la nomenclatura de los compuestos químicos, así como el concepto de mol y el cálculo estequiométrico; asimismo, se inicia una aproximación a la química orgánica incluyendo una descripción de los grupos funcionales presentes en las biomoléculas. La distinción entre los enfoques fenomenológico y formal se vuelve a presentar claramente en el estudio de la Física, que abarca tanto el movimiento y las fuerzas como la energía, bloques cuarto y quinto respectivamente. En el primer ciclo, el concepto de fuerza se introduce empíricamente, a través de la observación, y el movimiento se deduce por su relación con la presencia o ausencia de fuerzas. En el segundo ciclo, el estudio de la Física, organizado atendiendo a los mismos bloques anteriores, introduce sin embargo de forma progresiva la estructura formal de esta materia.

No debemos olvidar que el empleo de las tecnologías de la información y la comunicación merece un tratamiento específico en el estudio de esta materia. Los alumnos de ESO y Bachillerato para los que se ha desarrollado el presente currículo son nativos digitales y, en consecuencia, están familiarizados con la presentación y transferencia digital de información. El uso de aplicaciones virtuales interactivas permite realizar experiencias prácticas que por razones de infraestructura no serían viables en otras circunstancias. Por otro lado, la posibilidad de acceder a una gran cantidad de información implica la necesidad de clasificarla según criterios de relevancia, lo que permite desarrollar el espíritu crítico de los

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91

Fax: 91 377 46 18



alumnos. Por último, la elaboración y defensa de trabajos de investigación sobre temas propuestos o de libre elección tiene como objetivo desarrollar el aprendizaje autónomo de los alumnos, profundizar y ampliar contenidos relacionados con el currículo y mejorar sus destrezas tecnológicas y comunicativas.



BLOQUES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES	COMPTENCIAS CLAVE
Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica
 El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. Notación científica. Utilización de las tecnologías de la información y la comunicación. El trabajo en el laboratorio. 	Reconocer e identificar las características del método científico. Valorar la investigación científica y su impacto on la industria y on el decarrollo.	1.1. Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos. 1.2. 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. 2.1. Relaciona la investigación científica con las aplicaciones tecnológicas en la vida cotidiana.	 b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. c) Competencia digital. d) Aprender a aprender. e) Competencias sociales y cívicas. f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
5. Proyecto de Investigación	impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad.	aplicaciones tecnologicas en la vida cottularia.	g) Conciencia y expresiones culturales.
	3. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes.	3.1. Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades y la notación científica para expresar los resultados.	
	4. Reconocer los materiales, e instrumentos básicos presentes del laboratorio de Física y en de Química; conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos	'	



	para la protección del medioambiente. 5. Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación.	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 preventivas. 5.1. 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. 5.2. Identifica las principales características ligadas a la fiabilidad y objetividad del flujo de información existente en internet y otros medios digitales.	
	6. Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.	6.1. Realiza pequeños trabajos de investigación sobre algún tema objeto de estudio aplicando el	
Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia a) Comunicación lingüística.
 Propiedades de la materia Estados de agregación. Cambios de estado. Modelo cinético-molecular Sustancias puras y mezclas 	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. Relaciona propiedades de los materiales de nuestro entorno con el uso que se hace de ellos. 	b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. c) Competencia digital. d) Aprender a aprender. e) Competencias sociales y

www.salesianassaniose.es

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

@SalesianasSJ



- 4. Mezclas de especial interés: disoluciones acuosas, aleaciones y coloides
- 5. Métodos de separación de mezclas
- 6. Estructura atómica.
- 7. Uniones entre átomos: moléculas y cristales
- 8. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales, tecnológicas y biomédicas.
- 2. Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado, a través del modelo cinético-molecular.

- 3. Establecer las relaciones entre las variables de las que depende el estado de un gas a partir de representaciones gráficas y/o tablas de resultados obtenidos en experiencias de laboratorio o simulaciones por ordenador.
- 4. Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la

- 1.3. Describe la determinación experimental del volumen y de la masa de un sólido y calcula su densidad.
- 2.1. Justifica que una sustancia puede presentarse en distintos estados de agregación dependiendo de las condiciones de presión y temperatura en las que se encuentre.
- 2.2. Explica las propiedades de los gases, líquidos y sólidos utilizando el modelo cinéticomolecular.
- 2.3. Describe e interpreta los cambios de estado de la materia utilizando el modelo cinéticomolecular y lo aplica a la interpretación de fenómenos cotidianos.
- 2.4. Deduce a partir de las gráficas de calentamiento de una sustancia sus puntos de fusión y ebullición, y la identifica utilizando las tablas de datos necesarias.
- 3.1. Justifica el comportamiento de los gases en situaciones cotidianas relacionándolo con el modelo cinético-molecular.
- 3.2. Interpreta gráficas, tablas de resultados y experiencias que relacionan la presión, el volumen y la temperatura de un gas utilizando el modelo cinético-molecular y las leyes de los gases.
- 4.1. Distingue y clasifica sistemas materiales de uso cotidiano en sustancias puras y mezclas,

cívicas.

- f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
- g) Conciencia y expresiones culturales.



importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés.	especificando en este último caso si se trata de mezclas homogéneas, heterogéneas o coloides. 4.2. Identifica el disolvente y el soluto al analizar la composición de mezclas homogéneas de especial interés. 4.3. Realiza experiencias sencillas de preparación de disoluciones, describe el procedimiento seguido y el material utilizado, determina la concentración y la expresa en gramos por litro.	
5. Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla.	5.1. Diseña métodos de separación de mezclas según las propiedades características de las sustancias que las componen, describiendo el material de laboratorio adecuado.	
6. Reconocer que los modelos atómicos son instrumentos interpretativos de las distintas teorías y la necesidad de su utilización para la interpretación y comprensión de la estructura interna de la materia.		
7. Analizar la utilidad científica y tecnológica de los isótopos radiactivos.	7.1. Explica en qué consiste un isótopo y comenta aplicaciones de los isótopos radiactivos, la problemática de los residuos originados y las soluciones para la gestión de	



	los mismos.	
8. Interpretar la ordenación de los elementos en la Tabla Periódica y reconocer los más relevantes a partir de sus símbolos.	8.1. Justifica la actual ordenación de los elementos en grupos y periodos en la Tabla Periódica. 8.2. Relaciona las principales propiedades de metales, no metales y gases nobles con su posición en la Tabla Periódica y con su tendencia a formar iones, tomando como referencia el gas noble más próximo.	
9. Conocer cómo se unen los átomos para formar estructuras más complejas y explicar las propiedades de las agrupaciones resultantes.	 9.1. Conoce y explica el proceso de formación de un ión a partir del átomo correspondiente, utilizando la notación adecuada para su representación. 9.2. Explica cómo algunos átomos tienden a agruparse para formar moléculas interpretando este hecho en sustancias de uso frecuente y calcula sus masas moleculares 	
10. Diferenciar entre átomos y moléculas, y entre elementos y compuestos en sustancias de uso frecuente y conocido.	10.1. Reconoce los átomos y las moléculas que componen sustancias de uso frecuente, clasificándolas en elementos o compuestos, basándose en su expresión química. 10.2. Presenta, utilizando las TIC, las propiedades y aplicaciones de algún elemento y/o compuesto químico de especial interés a partir de una búsqueda guiada de información bibliográfica y/o digital.	
11. Formular y nombrar compuestos	 11.1. Utiliza el lenguaje químico para nombrar y	

www.salesianassaniose.es

5. Comprobar mediante experiencias

sencillas de laboratorio la influencia de

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

5.1. Propone el desarrollo de un experimento

permita

comprobar

que



binarios siguiendo las normas IUPAC. formular compuestos binarios siguiendo las normas IUPAC. Bloque 3. Los cambios Bloque 3. Los cambios Bloque 3. Los cambios Bloque 3. Los cambios a) Comunicación lingüística. 1. Cambios físicos y cambios químicos 1. Distinguir entre cambios físicos y 1.1. Distingue entre cambios físicos y químicos b) Competencia matemática y químicos mediante la realización de en acciones de la vida cotidiana en función de competencias básicas en ciencia y tecnología. 2. La reacción química experiencias sencillas que pongan de que hava o no formación de nuevas sustancias. 1.2. Describe el procedimiento de realización c) Competencia digital. manifiesto si se forman o no nuevas 3. La química en la sociedad y el medio experimentos sencillos en los que se ponga de d) Aprender a aprender. sustancias. ambiente manifiesto la formación de nuevas sustancias y e) Competencias sociales v reconoce que se trata de cambios químicos. cívicas. f) Sentido de iniciativa y espíritu 2. Caracterizar las reacciones guímicas 2.1. Identifica cuáles son los reactivos y los emprendedor. como cambios de unas sustancias en productos de reacciones químicas sencillas g) Conciencia y expresiones interpretando la representación esquemática de culturales. otras. una reacción química. 3. Describir a nivel molecular el proceso 3.1. Representa e interpreta una reacción por el cual los reactivos se transforman química a partir de la teoría atómico-molecular y en productos en términos de la teoría de la teoría de colisiones. colisiones. 4.1. Reconoce cuáles son los reactivos y los 4. Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos productos a partir de la representación de a través de experiencias sencillas en el reacciones químicas sencillas, y comprueba laboratorio y/o de simulaciones por experimentalmente que se cumple la ley de conservación de la masa. ordenador.

sencillo

	determinados factores en la velocidad de las reacciones químicas. 6. 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.	experimentalmente el efecto de la concentración de los reactivos en la velocidad de formación de los productos de una reacción química, justificando este efecto en términos de la teoría de colisiones. 5.2. Interpreta situaciones cotidianas en las que la temperatura influye significativamente en la velocidad de la reacción. 6.1. Clasifica algunos productos de uso cotidiano en función de su procedencia natural o sintética. 6.2. Identifica y asocia productos procedentes	
	de la calidad de vida de las personas.	de la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas.	
	7. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.	7.1. Describe el impacto medioambiental del dióxido de carbono, los óxidos de azufre, los óxidos de nitrógeno y los CFC y otros gases de efecto invernadero relacionándolo con los problemas medioambientales de ámbito global. 7.2. Propone medidas y actitudes, a nivel individual y colectivo, para mitigar los problemas medioambientales de importancia global. 7.3. Defiende razonadamente la influencia que el desarrollo de la industria química ha tenido en el progreso de la sociedad, a partir de fuentes científicas de distinta procedencia.	
Bloque 4. El movimiento y las fuerzas	Bloque 4. El movimiento y las fuerzas	Bloque 4. El movimiento y las fuerzas	Bloque 4. El movimiento y las fuerzas



		_	,
1. Las fuerzas.	1. Reconocer el papel de las fuerzas	1.1. En situaciones de la vida cotidiana,	a) Comunicación lingüística.
- Efectos.	como causa de los cambios en el estado	identifica las fuerzas que intervienen y las	b) Competencia matemática y
- Velocidad media.	de movimiento y de las deformaciones.	relaciona con sus correspondientes efectos en	competencias básicas en ciencia y
		la deformación o en la alteración del estado de	tecnología.
2. Máquinas simples.		movimiento de un cuerpo.	c) Competencia digital.
		1.2. Establece la relación entre el alargamiento	d) Aprender a aprender.
3. Las fuerzas de la naturaleza.		producido en un muelle y las fuerzas que han	e) Competencias sociales y
		producido esos alargamientos, describiendo el	cívicas.
		material a utilizar y el procedimiento a seguir	f) Sentido de iniciativa y espíritu
		para ello y poder comprobarlo	emprendedor.
		experimentalmente.	g) Conciencia y expresiones
		1.3. Establece la relación entre una fuerza y su	culturales.
		correspondiente efecto en la deformación o la	
		alteración del estado de movimiento de un	
		cuerpo.	
		1.4. Describe la utilidad del dinamómetro para	
		medir la fuerza elástica y registra los resultados	
		en tablas y representaciones gráficas	
		expresando el resultado experimental en	
		unidades en el Sistema Internacional.	
	2. Fatableson le valenided de un evenne	2.1 Determine comprime at lessants a a través	
	2. Establecer la velocidad de un cuerpo	·	
	como la relación entre el espacio	· ·	
	recorrido y el tiempo invertido en	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	recorrerlo.	2.2. Realiza cálculos para resolver problemas	
		cotidianos utilizando el concepto de velocidad.	
	3. Diferenciar entre velocidad media e	3.1. Deduce la velocidad media e instantánea a	
	instantánea a partir de gráficas		
	espacio/tiempo y velocidad/tiempo, y	ļ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.2. Justifica si un movimiento es acelerado o no	
	doddoll of valor de la aceleración	o.z. dubilitod bi uli movimiento eb acelerado o no	

www.salesianassanjose.es @SalesianasSJ
Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



utilizando éstas últimas.	a partir de las representaciones gráficas del espacio y de la velocidad en función del tiempo.
4. Valorar la utilidad de las máquinas simples en la transformación de un movimiento en otro diferente, y la reducción de la fuerza aplicada necesaria.	mecánicas simples considerando la fuerza y la distancia al eje de giro y realiza cálculos
5. Comprender el papel que juega el rozamiento en la vida cotidiana.	5.1. Analiza los efectos de las fuerzas de rozamiento y su influencia en el movimiento de los seres vivos y los vehículos.
6. 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, y analizar los factores de los que depende.	6.1. Relaciona cualitativamente la fuerza de gravedad que existe entre dos cuerpos con las masas de los mismos y la distancia que los separa. 6.2. Distingue entre masa y peso calculando el valor de la aceleración de la gravedad a partir de la relación entre ambas magnitudes. 6.3. Reconoce que la fuerza de gravedad mantiene a los planetas girando alrededor del Sol, y a la Luna alrededor de nuestro planeta, justificando el motivo por el que esta atracción no lleva a la colisión de los dos cuerpos.
agrupación entre cuerpos celestes, desde los cúmulos de galaxias a los	7.1. Relaciona cuantitativamente la velocidad de la luz con el tiempo que tarda en llegar a la Tierra desde objetos celestes lejanos y con la distancia a la que se encuentran dichos objetos,

de magnitud de las distancias interpretando los valores obtenidos.

www.salesianassaniose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

implicadas.

se manifiestan entre ellas.

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



8. Conocer los tipos de cargas eléctricas,	8.1. Explica la relación existente entre las
su papel en la constitución de la materia	cargas eléctricas y la constitución de la materia
y las características de las fuerzas que	y asocia la carga eléctrica de los cuerpos con un

8.2. Relaciona cualitativamente la fuerza eléctrica que existe entre dos cuerpos con su carga y la distancia que los separa, y establece analogías y diferencias entre las fuerzas gravitatoria y eléctrica.

9.1. Justifica razonadamente situaciones

exceso o defecto de electrones.

- 9. Interpretar fenómenos eléctricos mediante el modelo de carga eléctrica y valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana.
- cotidianas en las que se pongan de manifiesto fenómenos relacionados con la electricidad estática.
- 10. Justificar cualitativamente fenómenos magnéticos y valorar la contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico.
- 10.1. Reconoce fenómenos magnéticos identificando el imán como fuente natural del magnetismo y describe su acción sobre distintos tipos de sustancias magnéticas.
- 10.2. Construye, y describe el procedimiento seguido pare ello, una brújula elemental para localizar el norte utilizando el campo magnético terrestre.
- 11. Comparar los distintos tipos de imanes, analizar su comportamiento y deducir mediante experiencias las características de las fuerzas magnéticas puestas de manifiesto, así como su
- 11.1. Comprueba y establece la relación entre el paso de corriente eléctrica y el magnetismo, construyendo un electroimán.
- 11.2. Reproduce los experimentos de Oersted y de Faraday, en el laboratorio o mediante



	relación con la corriente eléctrica. 12. Reconocer las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas.	simuladores virtuales, deduciendo que la electricidad y el magnetismo son dos manifestaciones de un mismo fenómeno. 12.1. Realiza un informe empleando las TIC a partir de observaciones o búsqueda guiada de información que relacione las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas.	
Bloque 5. Energía	Bloque 5. Energía	Bloque 5. Energía	Bloque 5. Energía
 Energía. Unidades. Tipos. Transformaciones de la energía y su conservación Energía térmica. El calor y la temperatura. 	Reconocer que la energía es la capacidad de producir transformaciones o cambios. Identificar los diferentes tipos de energía puestos de manifiesto en fenómenos cotidianos y en experiencias sencillas realizadas en el laboratorio.	1.1. Argumenta que la energía se puede transferir, almacenar o disipar, pero no crear ni destruir, utilizando ejemplos. 1.2. Reconoce y define la energía como una magnitud expresándola en la unidad correspondiente en el Sistema Internacional. 2.1. Relaciona el concepto de energía con la capacidad de producir cambios e identifica los diferentes tipos de energía que se ponen de manifiesto en situaciones cotidianas explicando las transformaciones de unas formas a otras.	a) Comunicación lingüística. b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. c) Competencia digital. d) Aprender a aprender. e) Competencias sociales y cívicas. f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor. g) Conciencia y expresiones culturales.
	3. Relacionar los conceptos de energía, calor y temperatura en términos de la teoría cinéticomolecular y describir los mecanismos por los que se transfiere la energía térmica en diferentes situaciones cotidianas.	 3.1. Explica el concepto de temperatura en términos del modelo cinético-molecular diferenciando entre temperatura, energía y calor. 3.2. Conoce la existencia de una escala absoluta de temperatura y relaciona las escalas 	



4. Interpretar los efectos de la energía térmica sobre los cuerpos en situaciones cotidianas y en experiencias de laboratorio.	de Celsius y Kelvin. 3.3. Identifica los mecanismos de transferencia de energía reconociéndolos en diferentes situaciones cotidianas y fenómenos atmosféricos, justificando la selección de materiales para edificios y en el diseño de sistemas de calentamiento. 4.1. Explica el fenómeno de la dilatación a partir de alguna de sus aplicaciones como los termómetros de líquido, juntas de dilatación en estructuras, etc. 4.2. Explica la escala Celsius estableciendo los puntos fijos de un termómetro basado en la dilatación de un líquido volátil. 4.3. Interpreta cualitativamente fenómenos cotidianos y experiencias donde se ponga de manifiesto el equilibrio térmico asociándolo con	
	la igualación de temperaturas.	
	5.1. Reconoce, describe y compara las fuentes renovables y no renovables de energía, analizando con sentido crítico su impacto medioambiental.	
6. Conocer y comparar las diferentes fuentes de energía empleadas en la vida diaria en un contexto global que implique aspectos económicos y	6.1. Compara las principales fuentes de energía de consumo humano, a partir de la distribución geográfica de sus recursos y los efectos medioambientales.	



medioambientales.	6.2. Analiza la predominancia de las fuentes de energía convencionales) frente a las alternativas, argumentando los motivos por los que estas últimas aún no están suficientemente explotadas.	
7. Valorar la importancia de realizar un consumo responsable de las fuentes energéticas.	7.1. Interpreta datos comparativos sobre la evolución del consumo de energía mundial proponiendo medidas que pueden contribuir al ahorro individual y colectivo.	
8. Explicar el fenómeno físico de la corriente eléctrica e interpretar el significado de las magnitudes intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia, así como las relaciones entre ellas.	 8.1. Explica la corriente eléctrica como cargas en movimiento a través de un conductor. 8.2. Comprende el significado de las magnitudes eléctricas intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia, y las relaciona entre sí utilizando la ley de Ohm. 8.3. Distingue entre conductores y aislantes reconociendo los principales materiales usados como tales. 	
9. Comprobar los efectos de la electricidad y las relaciones entre las magnitudes eléctricas mediante el diseño y construcción de circuitos eléctricos y electrónicos sencillos, en el laboratorio o mediante aplicaciones virtuales interactivas.	9.1. Describe el fundamento de una máquina eléctrica, en la que la electricidad se transforma en movimiento, luz, sonido, calor, etc. mediante ejemplos de la vida cotidiana, identificando sus elementos principales. 9.2. Construye circuitos eléctricos con diferentes tipos de conexiones entre sus elementos, deduciendo de forma experimental las consecuencias de la conexión de generadores y receptores en serie o en paralelo.	



	9.3. Aplica la ley de Ohm a circuitos sencillos para calcular una de las magnitudes involucradas a partir de las dos, expresando el resultado en las unidades del Sistema Internacional. 9.4. Utiliza aplicaciones virtuales interactivas para simular circuitos y medir las magnitudes eléctricas.	
10. Valorar la importancia de los circuitos eléctricos y electrónicos en las instalaciones eléctricas e instrumentos de uso cotidiano, describir su función básica e identificar sus distintos componentes.	10.1. Asocia los elementos principales que forman la instalación eléctrica típica de una vivienda con los componentes básicos de un circuito eléctrico. 10.2. Comprende el significado de los símbolos y abreviaturas que aparecen en las etiquetas de dispositivos eléctricos. 10.3. Identifica y representa los componentes más habituales en un circuito eléctrico: conductores, generadores, receptores y elementos de control describiendo su correspondiente función. 10.4. Reconoce los componentes electrónicos básicos describiendo sus aplicaciones prácticas y la repercusión de la miniaturización del microchip en el tamaño y precio de los dispositivos.	
11. Conocer la forma en la que se genera la electricidad en los distintos tipos de centrales eléctricas, así como su transporte a los lugares de consumo.	11.1. Describe el proceso por el que las distintas fuentes de energía se transforman en energía eléctrica en las centrales eléctricas, así como los métodos de transporte y almacenamiento de la misma.	



ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO				
BLOQUES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES	COMPETENCIAS CLAVE	
Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	
 El método científico: sus etapas. Medida de magnitudes. Sistema Internacional de Unidades. Notación científica. Utilización de las tecnologías de la información y la comunicación. El trabajo en el laboratorio. Proyecto de Investigación 	Reconocer e identificar las características del método científico. Valorar la investigación científica y su impacto en la industria y en el desarrollo de la sociedad.	 1.1. Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos. 1.2. 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. 2.1. Relaciona la investigación científica con las aplicaciones tecnológicas en la vida cotidiana. 	 b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. c) Competencia digital. d) Aprender a aprender. e) Competencias sociales y cívicas. f) Sentido de iniciativa y espíritu 	
	 3. Conocer los procedimientos científicos para determinar magnitudes. 4. Reconocer los materiales, e instrumentos básicos presentes del laboratorio de Física y en de Química; 	 3.1. Establece relaciones entre magnitudes y unidades utilizando, preferentemente, el Sistema Internacional de Unidades y la notación científica para expresar los resultados. 4.1. Reconoce e identifica los símbolos más frecuentes utilizados en el etiquetado de productos químicos e instalaciones, 		

www.salesianassanjose.es Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18



	conocer y respetar las normas de seguridad y de eliminación de residuos para la protección del medioambiente.	interpretando su significado. 4.2. 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 preventivas.	
	5. Interpretar la información sobre temas científicos de carácter divulgativo que aparece en publicaciones y medios de comunicación.	 5.1. 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. 5.2. Identifica las principales características ligadas a la fiabilidad y objetividad del flujo de información existente en internet y otros medios digitales. 	
	6. Desarrollar pequeños trabajos de investigación en los que se ponga en práctica la aplicación del método científico y la utilización de las TIC.	6.1. Realiza pequeños trabajos de investigación sobre algún tema objeto de estudio aplicando el método científico, y utilizando las TIC para la búsqueda y selección de información y presentación de conclusiones. 6.2. Participa, valora, gestiona y respeta el trabajo individual y en equipo.	
Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia a) Comunicación lingüística.
Modelo cinético-molecular	Reconocer las propiedades generales características específicas de la	1.1. Distingue entre propiedades generales y propiedades características de la materia,	b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y
2. Leyes de los gases	materia y relacionarlas con su naturaleza y sus aplicaciones.	utilizando estas últimas para la caracterización de sustancias.	tecnología. c) Competencia digital.

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

www.salesianassaniose.es Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



- 3. Estructura atómica. Isótopos.
- Modelos atómicos.
- 4. El sistema periódico de los elementos.
- 5. Uniones entre átomos: moléculas y cristales.
- 6. Masas atómicas y moleculares.
- 7. Elementos y compuestos de especial interés con aplicaciones industriales. tecnológicas y biomédicas.
- 8. Formulación y nomenclatura de compuestos binarios siguiendo las normas **IUPAC**
- 2. Justificar las propiedades de los diferentes estados de agregación de la materia y sus cambios de estado, a través del modelo cinético-molecular.

3. Establecer las relaciones entre las variables de las que depende el estado de un gas a partir de representaciones gráficas y/o tablas de resultados obtenidos en, experiencias de laboratorio o simulaciones por ordenador.

- 1.2. Relaciona propiedades de los materiales de nuestro entorno con el uso que se hace de ellos. 1.3. Describe la determinación experimental del volumen y de la masa de un sólido y calcula su densidad.
- 2.1. Justifica que una sustancia puede presentarse en distintos estados de agregación dependiendo de las condiciones de presión y temperatura en las que se encuentre.
- 2.2. Explica las propiedades de los gases. líquidos y sólidos utilizando el modelo cinéticomolecular
- 2.3. Describe e interpreta los cambios de estado de la materia utilizando el modelo cinéticomolecular y lo aplica a la interpretación de fenómenos cotidianos.
- 2.4. Deduce a partir de las gráficas de calentamiento de una sustancia sus puntos de fusión y ebullición, y la identifica utilizando las tablas de datos necesarias.
- 3.1. Justifica el comportamiento de los gases en situaciones cotidianas relacionándolo con el modelo cinético-molecular.
- 3.2. Interpreta gráficas, tablas de resultados y experiencias que relacionan la presión, el volumen y la temperatura de un gas utilizando el modelo cinético-molecular y las leves de los gases.

- d) Aprender a aprender.
- e) Competencias sociales y cívicas.
- f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
- g) Conciencia y expresiones culturales.



Identificar sistemas materiales como sustancias puras o mezclas y valorar la importancia y las aplicaciones de mezclas de especial interés.	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, heterogéneas o coloides. 4.2. Identifica el disolvente y el soluto al analizar la composición de mezclas homogéneas de especial interés. 4.3. Realiza experiencias sencillas de preparación de disoluciones, describe el procedimiento seguido y el material utilizado, determina la concentración y la expresa en gramos por litro.	
5. Proponer métodos de separación de los componentes de una mezcla.		
6. Reconocer que los modelos atómicos son instrumentos interpretativos de las distintas teorías y la necesidad de su utilización para la interpretación y comprensión de la estructura interna de la materia.	atómico y el número másico, utilizando el	
7. Analizar la utilidad científica y tecnológica de los isótopos radiactivos.	7.1. Explica en qué consiste un isótopo y comenta aplicaciones de los isótopos	

8. Interpretar la ordenación de los elementos en la Tabla Periódica y reconocer los más relevantes a partir de sus símbolos.	radiactivos, la problemática de los residuos originados y las soluciones para la gestión de los mismos. 8.1. Justifica la actual ordenación de los elementos en grupos y periodos en la Tabla Periódica. 8.2. Relaciona las principales propiedades de metales, no metales y gases nobles con su posición en la Tabla Periódica y con su tendencia a formar iones, tomando como referencia el gas noble más próximo.	
9. Conocer cómo se unen los átomos para formar estructuras más complejas y explicar las propiedades de las agrupaciones resultantes.	9.1. Conoce y explica el proceso de formación de un ión a partir del átomo correspondiente, utilizando la notación adecuada para su representación. 9.2. Explica cómo algunos átomos tienden a agruparse para formar moléculas interpretando este hecho en sustancias de uso frecuente y calcula sus masas moleculares	
10. Diferenciar entre átomos y moléculas, y entre elementos y compuestos en sustancias de uso frecuente y conocido.	10.1. Reconoce los átomos y las moléculas que componen sustancias de uso frecuente, clasificándolas en elementos o compuestos, basándose en su expresión química. 10.2. Presenta, utilizando las TIC, las propiedades y aplicaciones de algún elemento y/o compuesto químico de especial interés a partir de una búsqueda guiada de información bibliográfica y/o digital.	

www.salesianassaniose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



Bloque 3. Los cambios

- 1. La reacción química
- 2. Cálculos estequiométricos sencillos
- 3. Lev de conservación de la masa
- 4. La química en la sociedad y el medio ambiente

11. Formular y nombrar compuestos binarios siguiendo las normas IUPAC.

Bloque 3. Los cambios

- 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 guímicas como cambios de unas sustancias en otras.
- 3. Describir a nivel molecular el proceso por el cual los reactivos se transforman en productos en términos de la teoría de colisiones.
- 4. Deducir la ley de conservación de la masa y reconocer reactivos y productos a través de experiencias sencillas en el laboratorio v/o de simulaciones por ordenador.

11.1. Utiliza el lenguaje químico para nombrar y formular compuestos binarios siguiendo las normas IUPAC.

Bloque 3. Los cambios

- 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 experimentos sencillos en los que se ponga de manifiesto la formación de nuevas sustancias v reconoce que se trata de cambios químicos.
- 2.1. Identifica cuáles son los reactivos y los productos de reacciones químicas sencillas interpretando la representación esquemática de una reacción química.
- 3.1. Representa e interpreta una reacción química a partir de la teoría atómico-molecular y la teoría de colisiones.
- 4.1. Reconoce cuáles son los reactivos y los productos a partir de la representación de reacciones químicas sencillas, y comprueba experimentalmente que se cumple la ley de conservación de la masa.

Bloque 3. Los cambios

- a) Comunicación lingüística.
- b) Competencia matemática v competencias básicas en ciencia y tecnología.
- c) Competencia digital.
- d) Aprender a aprender.
- e) Competencias sociales cívicas.
- f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
- g) Conciencia y expresiones culturales.

5. Comprobar mediante experiencias sencillas de laboratorio la influencia de determinados factores en la velocidad de las reacciones químicas.	 5.1. Propone el desarrollo de un experimento sencillo que permita comprobar experimentalmente el efecto de la concentración de los reactivos en la velocidad de formación de los productos de una reacción química, justificando este efecto en términos de la teoría de colisiones. 5.2. Interpreta situaciones cotidianas en las que la temperatura influye significativamente en la velocidad de la reacción. 	
6. 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.	6.1. Clasifica algunos productos de uso cotidiano en función de su procedencia natural o sintética.6.2. Identifica y asocia productos procedentes de la industria química con su contribución a la mejora de la calidad de vida de las personas.	
7. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.	7.1. Describe el impacto medioambiental del dióxido de carbono, los óxidos de azufre, los óxidos de nitrógeno y los CFC y otros gases de efecto invernadero relacionándolo con los problemas medioambientales de ámbito global. 7.2. Propone medidas y actitudes, a nivel individual y colectivo, para mitigar los problemas medioambientales de importancia global. 7.3. Defiende razonadamente la influencia que el desarrollo de la industria química ha tenido en el progreso de la sociedad, a partir de fuentes científicas de distinta procedencia.	

www.salesianassanjose.es

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

@SalesianasSJ



Bloque 4. El movimiento y las fuerzas	Bloque 4. El movimiento y las fuerzas	Bloque 4. El movimiento y las fuerzas	Bloque 4. El movimiento y las fuerzas
1. Las fuerzas.	1. Reconocer el papel de las fuerzas	1.1. En situaciones de la vida cotidiana,	a) Comunicación lingüística.
- Efectos.	como causa de los cambios en el estado	identifica las fuerzas que intervienen y las	b) Competencia matemática y
- Velocidad media, velocidad instantánea y aceleración	de movimiento y de las deformaciones.	relaciona con sus correspondientes efectos en la deformación o en la alteración del estado de	competencias básicas en ciencia y tecnología.
		movimiento de un cuerpo.	c) Competencia digital.
2. Las fuerzas de la naturaleza		1.2. Establece la relación entre el alargamiento	d) Aprender a aprender.
		producido en un muelle y las fuerzas que han producido esos alargamientos, describiendo el	e) Competencias sociales y cívicas.
		material a utilizar y el procedimiento a seguir para ello y poder comprobarlo	f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
		experimentalmente.	g) Conciencia y expresiones
		1.3. Establece la relación entre una fuerza y su	culturales.
		correspondiente efecto en la deformación o la	
		alteración del estado de movimiento de un	
		cuerpo.	
		1.4. Describe la utilidad del dinamómetro para	
		medir la fuerza elástica y registra los resultados	
		en tablas y representaciones gráficas	
		expresando el resultado experimental en	
		unidades en el Sistema Internacional.	
	2. Establecer la velocidad de un cuerpo		
	como la relación entre el espacio	de aplicaciones informáticas, la velocidad media	
	recorrido y el tiempo invertido en	de un cuerpo interpretando el resultado.	
	recorrerlo.	2.2. Realiza cálculos para resolver problemas	
		cotidianos utilizando el concepto de velocidad.	
	3. Diferenciar entre velocidad media e	3.1. Deduce la velocidad media e instantánea a	
	instantánea a partir de gráficas	partir de las representaciones gráficas del	

www.salesianassanjose.es @SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

7. Identificar los diferentes niveles de

agrupación entre cuerpos celestes,

desde los cúmulos de galaxias a los



espacio/tiempo y velocidad/tiempo, y deducir el valor de la aceleración utilizando éstas últimas.	espacio y de la velocidad en función del tiempo. 3.2. Justifica si un movimiento es acelerado o no a partir de las representaciones gráficas del espacio y de la velocidad en función del tiempo.	
4. Valorar la utilidad de las máquinas simples en la transformación de un movimiento en otro diferente, y la reducción de la fuerza aplicada necesaria.	4.1. Interpreta el funcionamiento de máquinas mecánicas simples considerando la fuerza y la distancia al eje de giro y realiza cálculos sencillos sobre el efecto multiplicador de la fuerza producido por estas máquinas.	
5. Comprender el papel que juega el rozamiento en la vida cotidiana.	5.1. Analiza los efectos de las fuerzas de rozamiento y su influencia en el movimiento de los seres vivos y los vehículos.	
6. 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, y analizar los factores de los que depende.	 6.1. Relaciona cualitativamente la fuerza de gravedad que existe entre dos cuerpos con las masas de los mismos y la distancia que los separa. 6.2. Distingue entre masa y peso calculando el valor de la aceleración de la gravedad a partir de la relación entre ambas magnitudes. 6.3. Reconoce que la fuerza de gravedad mantiene a los planetas girando alrededor del Sol, y a la Luna alrededor de nuestro planeta, justificando el motivo por el que esta atracción no lleva a la colisión de los dos cuerpos. 	

7.1. Relaciona cuantitativamente la velocidad de

la luz con el tiempo que tarda en llegar a la

Tierra desde objetos celestes lejanos y con la



sistemas planetarios, y analizar el orden de magnitud de las distancias implicadas.	distancia a la que se encuentran dichos objetos, interpretando los valores obtenidos.	
8. Conocer los tipos de cargas eléctricas, su papel en la constitución de la materia y las características de las fuerzas que se manifiestan entre ellas.	8.1. Explica la relación existente entre las cargas eléctricas y la constitución de la materia y asocia la carga eléctrica de los cuerpos con un exceso o defecto de electrones. 8.2. Relaciona cualitativamente la fuerza eléctrica que existe entre dos cuerpos con su carga y la distancia que los separa, y establece analogías y diferencias entre las fuerzas gravitatoria y eléctrica.	
9. Interpretar fenómenos eléctricos mediante el modelo de carga eléctrica y valorar la importancia de la electricidad en la vida cotidiana.	9.1. Justifica razonadamente situaciones cotidianas en las que se pongan de manifiesto fenómenos relacionados con la electricidad estática.	
10. Justificar cualitativamente fenómenos magnéticos y valorar la contribución del magnetismo en el desarrollo tecnológico.	10.1. Reconoce fenómenos magnéticos identificando el imán como fuente natural del magnetismo y describe su acción sobre distintos tipos de sustancias magnéticas. 10.2. Construye, y describe el procedimiento seguido pare ello, una brújula elemental para localizar el norte utilizando el campo magnético terrestre.	
11. Comparar los distintos tipos de imanes, analizar su comportamiento y deducir mediante experiencias las	11.1. Comprueba y establece la relación entre el paso de corriente eléctrica y el magnetismo, construyendo un electroimán.	



			Г
	características de las fuerzas magnéticas puestas de manifiesto, así como su relación con la corriente eléctrica.	11.2. Reproduce los experimentos de Oersted y de Faraday, en el laboratorio o mediante simuladores virtuales, deduciendo que la electricidad y el magnetismo son dos manifestaciones de un mismo fenómeno.	
	12. Reconocer las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas.	12.1. Realiza un informe empleando las TIC a partir de observaciones o búsqueda guiada de información que relacione las distintas fuerzas que aparecen en la naturaleza y los distintos fenómenos asociados a ellas.	
Bloque 5. Energía	Bloque 5. Energía	Bloque 5. Energía	Bloque 5. Energía
Electricidad y circuitos eléctricos. Ley de Ohm	Reconocer que la energía es la capacidad de producir transformaciones o cambios.	1.1. Argumenta que la energía se puede transferir, almacenar o disipar, pero no crear ni destruir, utilizando ejemplos.	a) Comunicación lingüística. b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.
Dispositivos electrónicos de uso frecuente.	o campios.	1.2. Reconoce y define la energía como una magnitud expresándola en la unidad correspondiente en el Sistema Internacional.	c) Competencia digital.
3. Aspectos industriales de la energía.	2. Identificar los diferentes tipos de	2.1. Relaciona el concepto de energía con la	cívicas.
4. Fuentes de energía	energía puestos de manifiesto en	capacidad de producir cambios e identifica los	emprendedor.
5. Uso racional de la energía	fenómenos cotidianos y en experiencias sencillas realizadas en el laboratorio.	diferentes tipos de energía que se ponen de manifiesto en situaciones cotidianas explicando las transformaciones de unas formas a otras.	
	3. Relacionar los conceptos de energía, calor y temperatura en términos de la teoría cinéticomolecular y describir los mecanismos por los que se transfiere la		



energía térmica en diferentes situaciones cotidianas.	3.2. Conoce la existencia de una escala absoluta de temperatura y relaciona las escalas de Celsius y Kelvin. 3.3. Identifica los mecanismos de transferencia de energía reconociéndolos en diferentes situaciones cotidianas y fenómenos atmosféricos, justificando la selección de materiales para edificios y en el diseño de sistemas de calentamiento.	
4. Interpretar los efectos de la energía térmica sobre los cuerpos en situaciones cotidianas y en experiencias de laboratorio.		
nuestras vidas, identificar las diferentes fuentes, comparar el impacto medioambiental de las mismas y reconocer la importancia del ahorro energético para un desarrollo sostenible.	analizando con sentido crítico su impacto medioambiental.	
• •	6.1. Compara las principales fuentes de energía de consumo humano, a partir de la distribución	



diaria en un aspectos medioambier	contexto global que implique económicos y ntales.	geográfica de sus recursos y los efectos medioambientales. 6.2. Analiza la predominancia de las fuentes de energía convencionales) frente a las alternativas, argumentando los motivos por los que estas últimas aún no están suficientemente explotadas.	
	a importancia de realizar un esponsable de las fuentes	7.1. Interpreta datos comparativos sobre la evolución del consumo de energía mundial proponiendo medidas que pueden contribuir al ahorro individual y colectivo.	
corriente e significado d de corriente	el fenómeno físico de la léctrica e interpretar el e las magnitudes intensidad , diferencia de potencial y así como las relaciones entre	8.1. Explica la corriente eléctrica como cargas en movimiento a través de un conductor. 8.2. Comprende el significado de las magnitudes eléctricas intensidad de corriente, diferencia de potencial y resistencia, y las relaciona entre sí utilizando la ley de Ohm. 8.3. Distingue entre conductores y aislantes reconociendo los principales materiales usados como tales.	
electricidad magnitudes y construcci	bar los efectos de la y las relaciones entre las eléctricas mediante el diseño ón de circuitos eléctricos y sencillos, en el laboratorio o aplicaciones virtuales	9.1. Describe el fundamento de una máquina eléctrica, en la que la electricidad se transforma en movimiento, luz, sonido, calor, etc. mediante ejemplos de la vida cotidiana, identificando sus elementos principales. 9.2. Construye circuitos eléctricos con diferentes tipos de conexiones entre sus elementos, deduciendo de forma experimental las	



	consecuencias de la conexión de generadores y receptores en serie o en paralelo.	
	 9.3. Aplica la ley de Ohm a circuitos sencillos para calcular una de las magnitudes involucradas a partir de las dos, expresando el resultado en las unidades del Sistema Internacional. 9.4. Utiliza aplicaciones virtuales interactivas para simular circuitos y medir las magnitudes 	
10. Valorar la importancia de los circuitos eléctricos y electrónicos en las instalaciones eléctricas e instrumentos de uso cotidiano, describir su función	eléctricas. 10.1. Asocia los elementos principales que forman la instalación eléctrica típica de una vivienda con los componentes básicos de un circuito eléctrico.	
básica e identificar sus distintos componentes.	 10.2. Comprende el significado de los símbolos y abreviaturas que aparecen en las etiquetas de dispositivos eléctricos. 10.3. Identifica y representa los componentes más habituales en un circuito eléctrico: conductores, generadores, receptores y elementos de control describiendo su correspondiente función. 10.4. Reconoce los componentes electrónicos 	
	básicos describiendo sus aplicaciones prácticas y la repercusión de la miniaturización del microchip en el tamaño y precio de los dispositivos.	

www.salesianassanjose.es

genera la electricidad en los distintos

tipos de centrales eléctricas, así como su

transporte a los lugares de consumo.

@SalesianasSJ

11. Conocer la forma en la que se 11.1. Describe el proceso por el que las distintas

la misma.

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

fuentes de energía se transforman en energía

eléctrica en las centrales eléctricas, así como

los métodos de transporte y almacenamiento de



ASIGNATURA: FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO				
BLOQUES	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES	COMPETENCIAS CLAVE	
Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	Bloque 1. La actividad científica	
1. La investigación científica.	Reconocer que la investigación en ciencia es una labor colectiva e	1.1. Describe hechos históricos relevantes en los que ha sido definitiva la colaboración de	a) Comunicación lingüística. b) Competencia matemática	
2. Magnitudes escalares y vectoriales.	interdisciplinar en constante evolución e influida por el contexto económico y	científicos y científicas de diferentes áreas de conocimiento.	competencias básicas en ciencia tecnología.	
3. Magnitudes fundamentales y derivadas.	político.	1.2. Argumenta con espíritu crítico el grado de rigor científico de un artículo o una noticia,	c) Competencia digital. d) Aprender a aprender.	
4. Ecuación de dimensiones.		analizando el método de trabajo e identificando las características del trabajo científico.	e) Competencias sociales cívicas.	
5. Errores en la medida.	2. Analizar el proceso que debe seguir	2.1. Distingue entre hipótesis, leyes y teorías, y	f) Sentido de iniciativa y espírit emprendedor.	
6. Expresión de resultados.	una hipótesis desde que se formula hasta que es aprobada por la comunidad	explica los procesos que corroboran una	g) Conciencia y expresione culturales.	
7. Análisis de los datos experimentales.	científica.			
8. Tecnologías de la información y la comunicación en el trabajo científico.	3. Comprobar la necesidad de usar vectores para la definición de	3.1. Identifica una determinada magnitud como escalar o vectorial y describe los elementos que		



O December de l'expedience l'économic	determinadas magnitudes.	definen a esta última.	
9. Proyecto de investigación.	4. Relacionar las magnitudes fundamentales con las derivadas a través de ecuaciones de magnitudes.	4.1. Comprueba la homogeneidad de una fórmula aplicando la ecuación de dimensiones a los dos miembros.	
	5. Comprender que no es posible realizar medidas sin cometer errores y distinguir entre error absoluto y relativo.	5.1. Calcula e interpreta el error absoluto y el error relativo de una medida conocido el valor real.	
	6. Expresar el valor de una medida usando el redondeo y el número de cifras significativas correctas.	6.1. Calcula y expresa correctamente, partiendo de un conjunto de valores resultantes de la medida de una misma magnitud, el valor de la medida, utilizando las cifras significativas adecuadas.	
	7. Realizar e interpretar representaciones gráficas de procesos físicos o químicos a partir de tablas de datos y de las leyes o principios involucrados.	7.1. Representa gráficamente los resultados obtenidos de la medida de dos magnitudes relacionadas infiriendo, en su caso, si se trata de una relación lineal, cuadrática o de proporcionalidad inversa, y deduciendo la fórmula.	
	8. Elaborar y defender un proyecto de investigación, aplicando las TIC.	8.1. Elabora y defiende un proyecto de investigación, sobre un tema de interés científico, utilizando las TIC.	
Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia	Bloque 2. La materia	Plagua 2 La mataria
1. Modelos atómicos.	Reconocer la necesidad de usar modelos para interpretar la estructura de	1.1. Compara los diferentes modelos atómicos propuestos a lo largo de la historia para	a) Comunicación lingüística.

www.salesianassaniose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



- 2. Sistema Periódico y configuración electrónica.
- 3. Enlace químico: iónico, covalente y metálico.
- 4. Fuerzas intermoleculares.
- 5. Formulación y nomenclatura de compuestos inorgánicos según las normas IUPAC.
- 6. Introducción a la química orgánica.

- la materia utilizando aplicaciones interactivas virtuales para representación e identificación.
- 2. Relacionar las propiedades de un elemento con su posición en la Tabla Periódica y su configuración electrónica.

- 3. Agrupar por familias los elementos representativos y los elementos de transición según las recomendaciones de la IUPAC.
- 4. Interpretar los distintos tipos de enlace químico a partir de la configuración electrónica de los elementos implicados y su posición en la Tabla Periódica.
- 5. Justificar las propiedades de una sustancia a partir de la naturaleza de su enlace químico.

- interpretar la naturaleza íntima de la materia, interpretando las evidencias que hicieron necesaria la evolución de los mismos.
- 2.1. Establece la configuración electrónica de los elementos representativos a partir de su número atómico para deducir su posición en la Tabla Periódica, sus electrones de valencia v su comportamiento químico.
- 2.2. Distingue entre metales, no metales, semimetales y gases nobles justificando esta clasificación en función de su configuración electrónica.
- 3.1. Escribe el nombre y el símbolo de los elementos químicos y los sitúa en la Tabla Periódica.
- 4.1. Utiliza la regla del octeto y diagramas de Lewis para predecir la estructura v fórmula de los compuestos iónicos y covalentes.
- 4.2. Interpreta la diferente información que ofrecen los subíndices de la fórmula de un compuesto según se trate de moléculas o redes cristalinas.
- 5.1. Explica las propiedades de sustancias covalentes, iónicas y metálicas en función de las interacciones entre sus átomos o moléculas.
- 5.2. Explica la naturaleza del enlace metálico

- b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.
- c) Competencia digital.
- d) Aprender a aprender.
- e) Competencias sociales y cívicas.
- f) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
- g) Conciencia y expresiones culturales.



	utilizando la teoría de los electrones libres y la	_
	relaciona con las propiedades características de	
	los metales.	
	5.3. Diseña y realiza ensayos de laboratorio que	
	permitan deducir el tipo de enlace presente en	
	una sustancia desconocida.	
6. Nombrar y formular compuestos inorgánicos ternarios según las normas IUPAC.		
	7.1. Justifica la importancia de las fuerzas	
intermoleculares en el estado de		
agregación y propiedades de sustancias de interés	biológico. 7.2. Relaciona la intensidad y el tipo de las	
	fuerzas intermoleculares con el estado físico y	
	los puntos de fusión y ebullición de las	
	sustancias covalentes moleculares,	
	interpretando gráficos o tablas que contengan los datos necesarios.	
	ios datos nososanos.	
8. Establecer las razones de la	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
singularidad del carbono y valorar su	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
importancia en la constitución de un elevado número de compuestos	compuestos. 8.2. Analiza las distintas formas alotrópicas del	
naturales y sintéticos.	carbono, relacionando la estructura con las	
,	propiedades.	
Identificar y representar hidrocarburos	9.1. Identifica y representa hidrocarburos	
sencillos mediante las distintas fórmulas,	sencillos mediante su fórmula molecular,	
relacionarlas con modelos moleculares	semidesarrollada y desarrollada.	



	físicos o generados por ordenador, y conocer algunas aplicaciones de especial interés. 10. Reconocer los grupos funcionales presentes en moléculas de especial interés.	 9.2. Deduce, a partir de modelos moleculares, las distintas fórmulas usadas en la representación de hidrocarburos. 9.3. Describe las aplicaciones de hidrocarburos sencillos de especial interés. 10.1. Reconoce el grupo funcional y la familia orgánica a partir de la fórmula de alcoholes, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres y aminas. 	
Bloque 3. Los cambios	Bloque 3. Los cambios	Bloque 3. Los cambios	Bloque 3. Los cambios
 Reacciones y ecuaciones químicas. Mecanismo, velocidad y energía de las reacciones. Cantidad de sustancia: el mol. 	Comprender el mecanismo de una reacción química y deducir la ley de conservación de la masa a partir del concepto de la reorganización atómica que tiene lugar. Reservacións accepto de la valencidad.	utilizando la teoría de colisiones y deduce la ley de conservación de la masa.	a) Comunicación lingüística. b) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología. c) Competencia digital. d) Aprender a aprender.
4. Concentración molar.	2. Razonar cómo se altera la velocidad de una reacción al modificar alguno de los factores que influyen sobre la misma,	2.1. Predice el efecto que sobre la velocidad de reacción tienen: la concentración de los reactivos, la temperatura, el grado de división de	e) Competencias sociales y cívicas.f) Sentido de iniciativa y espíritu
5. Cálculos estequiométricos.	utilizando el modelo cinético-molecular y la teoría de colisiones para justificar esta	los reactivos sólidos y los catalizadores. 2.2. Analiza el efecto de los distintos factores	emprendedor. g) Conciencia y expresiones
6. Reacciones de especial interés.	predicción.	que afectan a la velocidad de una reacción química ya sea a través de experiencias de laboratorio o mediante aplicaciones virtuales interactivas en las que la manipulación de las distintas variables permita extraer conclusiones.	culturales.
	3. Interpretar ecuaciones termoquímicas	3.1. Determina el carácter endotérmico o	

www.salesianassanjose.es @SalesianasSJ
Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

y distinguir entre reacciones endotérmicas y exotérmicas.	exotérmico de una reacción química analizando el signo del calor de reacción asociado.	
4. Reconocer la cantidad de sustancia como magnitud fundamental y el mol como su unidad en el Sistema Internacional de Unidades.	4.1. Realiza cálculos que relacionen la cantidad de sustancia, la masa atómica o molecular y la constante del número de Avogadro.	
5. Realizar cálculos estequiométricos con reactivos puros suponiendo un rendimiento completo de la reacción, partiendo del ajuste de la ecuación química correspondiente.	 5.1. Interpreta los coeficientes de una ecuación química en términos de partículas, moles y, en el caso de reacciones entre gases, en términos de volúmenes. 5.2. Resuelve problemas, realizando cálculos estequiométricos, con reactivos puros y suponiendo un rendimiento completo de la reacción, tanto si los reactivos están en estado sólido como en disolución. 	
6. Identificar ácidos y bases, conocer su comportamiento químico y medir su fortaleza utilizando indicadores y el pHmetro digital.	6.1. Utiliza la teoría de Arrhenius para describir el comportamiento químico de ácidos y bases.6.2. Establece el carácter ácido, básico o neutro de una disolución utilizando la escala de pH.	
7. Realizar experiencias de laboratorio en las que tengan lugar reacciones de síntesis, combustión y neutralización, interpretando los fenómenos observados.	 7.1. Diseña y describe el procedimiento de realización una volumetría de neutralización entre un ácido fuerte y una base fuertes, interpretando los resultados. 7.2. Planifica una experiencia, y describe el procedimiento a seguir en el laboratorio, que demuestre que en las reacciones de combustión 	

se produce dióxido de carbono mediante la

www.salesianassaniose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



detección de este gas. 8. Valorar la importancia de las 8.1. Describe las reacciones de síntesis reacciones de síntesis, combustión y industrial del amoníaco y del ácido sulfúrico, así neutralización en procesos biológicos, como los usos de estas sustancias en la aplicaciones cotidianas y en la industria, industria química. así como repercusión 8.2. Justifica la importancia de las reacciones de combustión en la generación de electricidad en medioambiental centrales térmicas, en la automoción y en la respiración celular. 8.3. Interpreta casos concretos de reacciones de neutralización de importancia biológica e industrial. Bloque 4. El movimiento y las fuerzas 1.1. Representa la trayectoria y los vectores de a) Comunicación lingüística. 1. El movimiento. 1. Justificar el carácter relativo del movimiento y la necesidad de un sistema posición, desplazamiento y velocidad en b) Competencia matemática y distintos tipos de movimiento, utilizando un competencias básicas en ciencia y de referencia y de vectores para 2. Movimientos rectilíneo uniforme. rectilíneo uniformemente acelerado y describirlo adecuadamente, aplicando lo sistema de referencia. tecnología. circular uniforme. anterior a la representación de distintos c) Competencia digital. tipos de desplazamiento. d) Aprender a aprender. 3. Naturaleza vectorial de las fuerzas. e) Competencias sociales v 2. Distinguir los conceptos de velocidad 2.1. Clasifica distintos tipos de movimientos en cívicas. 4. Leyes de Newton. media v velocidad función de su trayectoria y su velocidad. f) Sentido de iniciativa y espíritu instantánea 2.2. Justifica la insuficiencia del valor medio de iustificando su necesidad según el tipo emprendedor. 5. Fuerzas de especial interés: peso, de movimiento. la velocidad en un estudio cualitativo del g) Conciencia y expresiones normal, rozamiento, centrípeta. movimiento rectilíneo uniformemente acelerado culturales. (M.R.U.A), razonando el concepto de velocidad 6. Ley de la gravitación universal. instantánea.

www.salesianassaniose.es @SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



Presion	

- 8. Principios de la hidrostática.
- 9. Física de la atmósfera.

- matemáticas que existen entre las magnitudes que definen los movimientos rectilíneos y circulares.
- 4. Resolver problemas de movimientos rectilíneos y circulares, utilizando una representación esquemática con las magnitudes vectoriales implicadas. expresando el resultado en las unidades del Sistema Internacional.

5. Elaborar e interpretar gráficas que relacionen las variables del movimiento partiendo de experiencias de laboratorio o de aplicaciones virtuales interactivas y relacionar los resultados obtenidos con ecuaciones matemáticas que

- 3. Expresar correctamente las relaciones | 3.1. Deduce las expresiones matemáticas que relacionan las distintas variables en los movimientos rectilíneo uniforme (M.R.U.). rectilíneo uniformemente acelerado (M.R.U.A.), y circular uniforme (M.C.U.), así como las relaciones entre las magnitudes lineales v angulares.
 - 4.1. Resuelve problemas de movimiento rectilíneo uniforme (M.R.U.), rectilíneo uniformemente acelerado (M.R.U.A.), y circular uniforme (M.C.U.), incluyendo movimiento de graves, teniendo en cuenta valores positivos y negativos de las magnitudes, y expresando el resultado en unidades del Sistema Internacional.
 - 4.2. Determina tiempos y distancias de frenado de vehículos y justifica, a partir de los resultados, la importancia de mantener la distancia de seguridad en carretera.
 - 4.3. Argumenta la existencia de vector aceleración en todo movimiento curvilíneo y calcula su valor en el caso del movimiento circular uniforme.
 - 5.1. Determina el valor de la velocidad y la aceleración a partir de gráficas posición-tiempo y velocidad-tiempo en movimientos rectilíneos.
 - 5.2. Diseña y describe experiencias realizables bien en el laboratorio o empleando aplicaciones virtuales interactivas, para determinar la



		1
vinculan estas variables.	variación de la posición y la velocidad de un cuerpo en función del tiempo y representa e interpreta los resultados obtenidos.	
6. Reconocer el papel de las fuerzas como causa de los cambios en la velocidad de los cuerpos y representarlas vectorialmente.	 6.1. Identifica las fuerzas implicadas en fenómenos cotidianos en los que hay cambios en la velocidad de un cuerpo. 6.2. Representa vectorialmente el peso, la fuerza normal, la fuerza de rozamiento y la fuerza centrípeta en distintos casos de movimientos rectilíneos y circulares. 	
7. Utilizar el principio fundamental de la Dinámica en la resolución de problemas en los que intervienen varias fuerzas.	7.1. Identifica y representa las fuerzas que actúan sobre un cuerpo en movimiento tanto en un plano horizontal como inclinado, calculando la fuerza resultante y la aceleración.	
8. Aplicar las leyes de Newton para la interpretación de fenómenos cotidianos.	 8.1. Interpreta fenómenos cotidianos en términos de las leyes de Newton. 8.2. Deduce la primera ley de Newton como consecuencia del enunciado de la segunda ley. 8.3. Representa e interpreta las fuerzas de acción y reacción en distintas situaciones de interacción entre objetos. 	
9. Valorar la relevancia histórica y científica que la ley de la gravitación universal supuso para la unificación de las mecánicas terrestre y celeste, e interpretar su expresión matemática.	9.1. Justifica el motivo por el que las fuerzas de atracción gravitatoria solo se ponen de manifiesto para objetos muy masivos, comparando los resultados obtenidos de aplicar la ley de la gravitación universal al cálculo de fuerzas entre distintos pares de objetos.	



		T = = - :	
		9.2. Obtiene la expresión de la aceleración de la gravedad a partir de la ley de la gravitación universal, relacionando las expresiones matemáticas del peso de un cuerpo y la fuerza de atracción gravitatoria.	
cuerpos manifes	nprender que la caída libre de los y el movimiento orbital son dos taciones de la ley de la ión universal.	gravitatorias producen en algunos casos	
de los problem	ntificar las aplicaciones prácticas s satélites artificiales y la ática planteada por la basura l que generan.	· ·	
fuerza r	conocer que el efecto de una lo solo depende de su intensidad mbién de la superficie sobre la úa.		
aplicacio los pri	erpretar fenómenos naturales y ones tecnológicas en relación con ncipios de la hidrostática, y problemas aplicando las	presión y la profundidad en el seno de la	



expresiones matemáticas de los mismos. 13.2. Explica el abastecimiento de aqua potable, el diseño de una presa y las aplicaciones del sifón utilizando el principio fundamental de la hidrostática. 13.3. Resuelve problemas relacionados con la presión en el interior de un fluido aplicando el principio fundamental de la hidrostática. 13.4. Analiza aplicaciones prácticas basadas en el principio de Pascal, como la prensa hidráulica, elevador, dirección y frenos hidráulicas, aplicando la expresión matemática de este principio a la resolución de problemas en contextos prácticos. 13.5. Predice la mayor o menor flotabilidad de objetos utilizando la expresión matemática de principio de Arquimedes. 14.1. Diseñar y presentar experiencias o dispositivos que ilustren el comportamiento de los fluidos y que pongan de manifiesto los conocimientos adquiridos así como la iniciativa y la imaginación. 14.1. Comprueba experimentalmente o utilizando aplicaciones virtuales interactivas la relación entre presión hidrostática, el tonel de Arquimedes y el principio de los vasos comunicantes. 14.2. Interpreta el papel de la presión atmosférica en experiencias como el experimento de Torricelli, los hemisterios de Magdeburgo, recipientes invertidos donde no se derrama el contenido, etc. infiriendo su elevado valor. 14.3. Describe el funcionamiento básico de	 		
valor.	14. Diseñar y presentar experiencias o dispositivos que ilustren el comportamiento de los fluidos y que pongan de manifiesto los conocimientos adquiridos así como la iniciativa y la	el diseño de una presa y las aplicaciones del sifón utilizando el principio fundamental de la hidrostática. 13.3. Resuelve problemas relacionados con la presión en el interior de un fluido aplicando el principio fundamental de la hidrostática. 13.4. Analiza aplicaciones prácticas basadas en el principio de Pascal, como la prensa hidráulica, elevador, dirección y frenos hidráulicos, aplicando la expresión matemática de este principio a la resolución de problemas en contextos prácticos. 13.5. Predice la mayor o menor flotabilidad de objetos utilizando la expresión matemática del principio de Arquímedes. 14.1. Comprueba experimentalmente o utilizando aplicaciones virtuales interactivas la relación entre presión hidrostática y profundidad en fenómenos como la paradoja hidrostática, el tonel de Arquímedes y el principio de los vasos comunicantes. 14.2. Interpreta el papel de la presión atmosférica en experiencias como el experimento de Torricelli, los hemisferios de Magdeburgo, recipientes invertidos donde no se	
barómetros y manómetros justificando su		derrama el contenido, etc. infiriendo su elevado valor. 14.3. Describe el funcionamiento básico de	



		utilidad en diversas aplicaciones prácticas.	
	15. Aplicar los conocimientos sobre la presión atmosférica a la descripción de fenómenos meteorológicos y a la interpretación de mapas del tiempo, reconociendo términos y símbolos específicos de la meteorología.	15.1. Relaciona los fenómenos atmosféricos del viento y la formación de frentes con la diferencia de presiones atmosféricas entre distintas zonas. 15.2. Interpreta los mapas de isobaras que se muestran en el pronóstico del tiempo indicando el significado de la simbología y los datos que aparecen en los mismos.	
Bloque 5. La energía	Bloque 5. La energía	Bloque 5. La energía	Bloque 5. La energía
Energías cinética y potencial.	Analizar las transformaciones entre energía cinética y energía potencial,	1.1. Resuelve problemas de transformaciones entre energía cinética y potencial gravitatoria,	a) Comunicación lingüística. b) Competencia matemática y
2. Energía mecánica.	aplicando el principio de conservación de la energía mecánica cuando se	aplicando el principio de conservación de la energía mecánica.	competencias básicas en ciencia y tecnología.
3. Principio de conservación.	desprecia la fuerza de rozamiento, y el principio general de conservación de la	1.2. Determina la energía disipada en forma de calor en situaciones donde disminuye la energía	c) Competencia digital. d) Aprender a aprender.
4. Formas de intercambio de energía: el trabajo y el calor.	energía cuando existe disipación de la misma debida al rozamiento.	mecánica.	e) Competencias sociales y cívicas.f) Sentido de iniciativa y espíritu
5. Trabajo y potencia.	2. Reconocer que el calor y el trabajo son dos formas de transferencia de	2.1. Identifica el calor y el trabajo como formas de intercambio de energía, distinguiendo las	emprendedor. g) Conciencia y expresiones
6. Efectos del calor sobre los cuerpos.	energía, identificando las situaciones en las que se producen.	acepciones coloquiales de estos términos del significado científico de los mismos.	culturales.
7. Máquinas térmicas.		2.2. Reconoce en qué condiciones un sistema intercambia energía. en forma de calor o en forma de trabajo	
	3. Relacionar los conceptos de trabajo y potencia en la resolución de problemas,	3.1. Halla el trabajo y la potencia asociados a una fuerza, incluyendo situaciones en las que la	

www.salesianassaniose.es @SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



expresando los resultados en unidades del Sistema Internacional así como otras de uso común.

Relacionar cualitativa cuantitativamente el calor con los efectos que produce en los cuerpos: variación de temperatura, cambios de estado y dilatación.

fuerza forma un ángulo distinto de cero con el desplazamiento, expresando el resultado en las unidades del Sistema Internacional u otras de uso común como la caloría, el kWh y el CV.

- 4.1. Describe las transformaciones que experimenta un cuerpo al ganar o perder energía, determinando el calor necesario para que se produzca una variación de temperatura dada y para un cambio de estado, representando gráficamente dichas transformaciones.
- 4.2. Calcula la energía transferida entre cuerpos a distinta temperatura y el valor de la temperatura final aplicando el concepto de equilibrio térmico.
- 4.3. Relaciona la variación de la longitud de un objeto con la variación de su temperatura utilizando el coeficiente de dilatación lineal correspondiente.
- 4.4. Determina experimentalmente calores específicos y calores latentes de sustancias mediante un calorímetro, realizando los cálculos necesarios a partir de los datos empíricos obtenidos.
- 5. Valorar la relevancia histórica de las máquinas térmicas como desencadenantes de la revolución industrial, así como su importancia actual en la industria y el transporte.
- 5.1. Explica o interpreta, mediante o a partir de ilustraciones, el fundamento del funcionamiento del motor de explosión.
- 5.2. Realiza un trabajo sobre la importancia histórica del motor de explosión y lo presenta



6. Comprender la limitación que el	empleando las TIC. 6.1. Utiliza el concepto de la degradación de la	
energía supone para la optimización de	1,	
rendimiento de estas para la investigación, la innovación y la empresa.		

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax

Fax: 91 377 46 18



6. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

6.1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS GENERALES DEL CICLO/ ETAPA

Las diferentes unidades didácticas podrán ser evaluadas mediante la utilización de alguno de los siguientes instrumentos de evaluación:

- a) Pruebas de evaluación escritas: al menos dos por trimestre
- b) Elaboración escrita digital u oral de trabajos de profundización
- c) Elaboración de fichas.
- d) Realización de las actividades propuestas en las diversas unidades didácticas (actividades diarias)
- e) Observación en el aula: trabajo en clase y en casa, participación, y seguimiento del cuaderno.
- f) Observación en el laboratorio y sala de informática.
 - 1. Realizar correctamente los pasos que constituye el experimento completo.
 - 2. Manejar correctamente los aparatos y el material y utilizar eficazmente el tiempo.
 - 3. Tomar precauciones para asegurar la fiabilidad de las observaciones y resultados.
 - 4. Utilizar eficazmente el tiempo.
 - 5. Recoge el material y limpia el área de trabajo.
- g) Actitud del alumno en clase

6.2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- La nota final estará comprendida entre el 1 y el 10.
- Las pruebas de evaluación escritas, así como exposiciones y trabajos serán calificados por el profesor de 1 a 10.
- Las actividades diarias y las fichas de actividades complementarias serán calificadas, como M,
 R. B. MB
- Se descontará 0,25 por cada falta de ortografía, incluidas tildes, en los exámenes.

TIPO DE ACTIVIDAD	PORCENTAJE	NOTA MÁXIMA
Exposiciones, trabajos, fichas y actividades	20%	1
Observación en: El aula En el laboratorio Sala de informática Actividades de innovación educativa	10%	1
Pruebas de evaluación escritas	70%	8
TOTAL	100	10

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21

Fax: 91 377 46 18



OTRAS PROPUESTAS:

- La actitud del alumno puede influir en la calificación con hasta un +1, -1.
- La falta de asistencia a un 15% de las clases supondrá la no calificación del ámbito en la evaluación correspondiente.
- Se suspenderá la evaluación si se habla o copia en algún ejercicio.

6.3. CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

1.- CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

TRIMESTRAL

- Prueba escrita con contenidos mínimos del trimestre
- Presentación de trabajos relacionados con los aspectos deficientemente adquiridos

ANUAL

- Junio: Prueba escrita con contenidos mínimos del curso.
- Febrero: : Prueba escrita con contenidos mínimos del curso. Para presentarse es necesaria la presentación de los trabajos propuestos. El profesor estará disponible para aclarar las dudas.

2.- PLAN DE TRABAJO INDIVIDUAL (P.T.I.) DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE ALUMNOS

2.1.- ALUMNOS CALIFICADOS CON INSUFICIENTE EN EL ÁREA EN UN TRIMESTRE

- Prueba escrita de recuperación en cada trimestre
- Al finalizar el curso en Junio:
 - los alumnos que tengan una evaluación suspensa con un 3 o más, podrán superar la asignatura siempre que obtengan la calificación de aprobado (5) mediante la media aritmética de las tres evaluaciones. En caso de que la media aritmética sea menor de 5, el alumno se presentará al examen global de Junio.
 - los alumnos que tengan una evaluación suspensa con menos de un 3, se presentarán al examen global de Junio.
 - en el caso de tener dos evaluaciones suspensas y una aprobada, el alumno se presentará al examen global de Junio.
 - en el caso de tener las dos primeras evaluaciones suspensas, si la tercera está suspensa, el alumno tiene la posibilidad de presentarse a la recuperación de esta evaluación, aunque por media aritmética estaría suspenso y tendría que examinarse en la convocatoria extraordinaria de Junio de todos modos.

2.2.- ALUMNOS QUE PROMOCIONAN PERO TIENEN EVALUACIÓN NEGATIVA EN EL ÁREA

Febrero: Los alumnos que tengan la asignatura suspensa del curso anterior podrán recuperarla con una prueba escrita con contenidos mínimos del curso que computa con un 100% de la calificación. La elaboración de un cuadernillo de refuerzo o ejercicios propuestos será imprescindible para tener derecho a la evaluación extraordinaria. El profesor estará disponible para aclarar las dudas durante el curso.

2.3.- ALUMNOS QUE NO PROMOCIONAN Y REPITEN CURSO

Medidas de refuerzo y ampliación

Ejercicios y actividades de refuerzo para adquirir los objetivos mínimos

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



Especial atención al trabajo diario

6.4. CRITERIOS DE PROMOCIÓN

CRITERIOS GENERALES DEL CICLO/ ETAPA

CRITERIOS

- El alumno/a accederá al ciclo o etapa siguiente siempre que el profesorado del grupo, con el asesoramiento de la persona responsable de Orientación y, tomándose especialmente en consideración la información y el criterio del tutor/a, consideren que:
 - ha alcanzado las competencias básicas correspondientes
 - ha adquirido un adecuado grado de madurez
 - los aprendizajes alcanzados no impidan seguir con aprovechamiento el nuevo curso/ ciclo / etapa

Los criterios de promoción están directamente relacionados con los contenidos mínimos del área.

Para considerar superada o aprobada el área el alumno deberá:

- a) Tener aprobadas en 1ª convocatoria o recuperadas en 2ª convocatoria las 3 evaluaciones.
- b) Obtener la calificación de aprobado (5) mediante la media aritmética de las 3ª evaluaciones, siempre y cuando sólo tenga suspendida una de ellas y la nota sea mínimo un 3, para poder hacer la media correspondiente.

Se considerará que el alumno no tiene superado el área:

- a) En el caso de tener dos evaluaciones suspensas y una aprobada, se presentarán al examen global del Junio.
- En el caso de tener las dos primeras evaluaciones suspensas, si la tercera está suspensa, el alumno tiene la opción de presentarse a la recuperación de ésta evaluación, aunque por media aritmética estaría suspenso y tendría que examinarse en la convocatoria extraordinaria de Junio.

C. METODOLOGÍA, RECURSOS, ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

7. METODOLOGÍA

- Mirar cuadernos periódicamente
- Hacer un resumen o esquema después de cada unidad didáctica
- Hacer exámenes después de cada tema / cada 2 temas /
- Usar bolígrafo azul, negro.
- Tener en cuenta los conocimientos previos de los alumnos.
- Destacar en la medida de lo posible, la funcionalidad de los contenidos que se van a tratar con situaciones cercanas al alumno por su interés, entorno...
- Potenciar el desarrollo de los procedimientos y actitudes sin descuidar los conceptos básicos del

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21 Fax: 91 377 46 18 Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com



área.

- Ofertar una diversificación en las tareas proponiendo actividades de enseñanza-aprendizaje variadas y con distinto grado de dificultad.
- Dirigir el aprendizaje de forma que ayude a los alumnos a captar la estructura de las ideas científicas, y a establecer conexiones entre diferentes conceptos, así como, aplicar estrategias para la resolución de problemas y participar como equipo en la realización de actividades.
- Realizar prácticas de laboratorio para afianzar conceptos y motivar al alumno en el gusto por el trabajo científico.
- Realizar trabajos en la sala de informática para aprender a buscar y discriminar información científica así como a sintetizarla.
- Trabajar con programas informáticos específicamente científicos.
- Introducir en el aula, técnicas de innovación educativa, tales como rutinas de pensamiento, trabajo por inteligencias múltiples y trabajo cooperativo.

8. ORGANIZACIÓN DE TIEMPOS, AGRUPAMIENTOS Y ESPACIOS

- FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO: 2 grupos
- FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO: 2 grupos
- FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO: 1 grupos

9. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Criterios de elección de libros de texto, editoriales

Libros de texto:

- FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO, Editorial EDEBÉ
- FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO, Editorial EDEBÉ
- FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO, Editorial EDEBÉ

Criterios para elección de material complementario (libros de lectura o de divulgación científica...)

- Materiales de divulgación científica relacionados con el temario de la asignatura o de máxima actualidad, de distintas fuentes.
- Invitación de personas especialistas (autores, padres, profesionales...)

Recursos:

- Sala de medios.
- Sala de informática.
- Laboratorio.
- Salidas de campo.
- Visitas de museos.

10. MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

- Se ayudará a los alumnos con dificultades específicas con material adicional como: mapas conceptuales, actividades de refuerzo, lecturas adicionales sobre temas concretos...
- Se prestará especial atención a los alumnos de educación compensatoria, en coordinación con la PT y el profesor del aula de compensatoria; se evaluará atendiendo a las capacidades individuales de cada alumno en concreto.

www.salesianassanjose.es

@SalesianasSJ

Correo electrónico: dtitular.eferrari@stfma.com

Teléfonos: 91 367 40 75 - 659 53 73 21

Fax: 91 377 46 18



- En los casos de alumnos con altas capacidades, se coordinará con el departamento de orientación las medidas educativas a trabajar con ellos a fin de enriquecer el currículum, por medio de trabajos de investigación, actividades de ampliación o ejercicios complementarios.
- En caso necesario se harán adaptaciones curriculares

11. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Criterios de elección de las actividades

- Visitas a museos: Museo Geominero, Museo de Ciencias Naturales, Museo de Ciencia y Tecnología, estas visitas requieren:
 - Entre 3 y 5 horas lectivas.
 - Dos profesores (uno por grupo) acompañando y guiando la visita
 - Un cuadernillo de actividades relacionadas con la visita
- Salidas al campo, para estudiar flora, fauna, elementos geológicos..... estas salidas requieren:
 - Una jornada lectiva completa para la salida y 1 ó 2 horas lectivas para prepararla y sacar conclusiones.
 - De 2 a 3 profesores acompañando y guiando la salida
 - Un cuadernillo de actividades relacionadas con la visita
- Otras visitas como el zoológico, Faunia,
 - Una jornada lectiva completa para la salida y 1 ó 2 horas lectivas para prepararla y sacar conclusiones.
 - De 2 a 3 profesores acompañando y guiando la salida
 - Un cuadernillo de actividades relacionadas con la visita

Actividades dentro del colegio de todo el ciclo / etapa

- Proyección de películas y documentales de contenido científico y relacionado con los contenidos tratados en cada curso.
- Talleres y salidas relacionados con la salud, reciclaje, cuidado de la naturaleza, desarrollo sostenible...
- Exposiciones en el centro de minerales, plantas, fotografías de entornos naturales, preparadas por los alumnos con materiales que hayan encontrado en las salidas efectuadas durante el curso.