2. Cultura científica. (4º ESO)

Introducción.

La Ciencia es una de las grandes construcciones teóricas del hombre, su conocimiento forma al individuo, le proporciona capacidad de análisis y de búsqueda de la verdad. La Ciencia forma parte del acervo cultural de la humanidad y, de hecho, cualquier cultura pasada ha apoyado sus avances y logros en los conocimientos científicos que se iban adquiriendo y que eran debidos al esfuerzo y a la creatividad humana.

Tanto la Ciencia como la Tecnología son pilares básicos del bienestar de las naciones y ambas son necesarias para que un país pueda enfrentarse a los nuevos retos y encontrar soluciones para ellos.

El desarrollo social, económico y tecnológico de un país, su posición en un mundo cada vez más globalizado, así como el bienestar de los ciudadanos en la sociedad de la información y del conocimiento del siglo XXI, dependen directamente de su formación intelectual y, entre otras, de su cultura científica.

En la vida diaria se está en continuo contacto con palabras y situaciones que nos afectan directamente, como por ejemplo: la dieta equilibrada, las enfermedades, la manipulación y producción de alimentos, etc. Por otra parte, los medios de comunicación se refieren constantemente a alimentos transgénicos, clonaciones, fecundación in vitro, terapia génica, trasplantes, investigación con embriones congelados, células madre, terremotos, erupciones volcánicas, problemas de sequía, inundaciones, Plan Hidrológico Nacional, animales en peligro de extinción, cambio climático, etc. Esta materia desarrolla conceptos de este tipo, que son fundamentales para que el alumnado adquiera una cultura científica básica que le permita entender el mundo actual.

Con esta materia específica, de carácter optativo, el alumnado, independientemente del itinerario educativo elegido, puede contar con una cultura científica básica común, que le permita actuar como ciudadanos autónomos, críticos y responsables, en una sociedad democrática, a partir del conocimiento del componente científico de temas de actualidad que son objeto de debate.

La materia de Cultura Científica de 4º de Educación Secundaria Obligatoria establece la base de conocimiento científico sobre temas como el Universo, los avances tecnológicos, la salud, la calidad de vida y los nuevos materiales.

El alumnado debe habituarse a utilizar las estrategias propias del método científico; necesita trabajar con fluidez en la búsqueda, selección, organización y transmisión de la información; ha de consolidar el uso de las nuevas tecnologías en el tratamiento de la información. Esta materia presenta un bloque de contenidos al comienzo (Procedimientos de trabajo) donde se sientan las bases de los contenidos procedimentales necesarios para la adquisición de la Cultura Científica, y que deberán ser el instrumento básico de trabajo en los contenidos de todos y cada uno de los bloques.

Finalmente señalar que algunos contenidos de Cultura Científica están conectados con otras materias de 4º de Educación Secundaria Obligatoria, como son: Biología y Geología, Física y Química, Tecnología, Ciencias aplicadas a la Actividad Profesional y Tecnologías de la Información y la Comunicación. Estas relaciones habrá que tenerlas en cuenta para trabajar de forma coordinada con los Departamentos implicados.

Orientaciones metodológicas y contribución a la adquisición de las competencias clave.

La materia de Cultura Científica debe orientarse a fomentar el interés del alumnado sobre temas científicos que afectan a su vida cotidiana, y contribuir a mantener una actitud crítica frente a temas de carácter científico, que le permita tomar decisiones como adultos. Por ello es importante mostrar, continuamente, escenarios reales y aplicaciones directas de los contenidos expuestos, con el fin de que el alumnado valore la necesidad de contar con conocimientos científicos en su vida diaria.

Para comprender contenidos científicos es imprescindible consolidar unos conocimientos básicos, siempre partiendo de contextos próximos al alumnado. En este sentido, los alumnos y alumnas deben

adquirir competencia matemática y competencias básicas en ciencias y tecnología, que se basen en el desarrollo de estrategias fundamentadas en el método científico: observar, lanzar hipótesis, diseñar y llevar a cabo técnicas para verificar sus hipótesis, para, finalmente, llegar a conclusiones que les conduzcan a nuevos interrogantes. Por otra parte, mediante el uso de herramientas y lenguaje matemático, los estudiantes deben adquirir conciencia de la utilidad real de las Matemáticas para el conocimiento, representación y elaboración de conclusiones de aspectos cuantitativos de los fenómenos naturales y de muchos aspectos de nuestra vida. Esta metodología va intrínsecamente unida a la capacidad de aprender a aprender, mediante la cual el alumnado adquiere habilidades para contribuir a su propio aprendizaje. De este modo el alumnado utiliza la cultura científica adquirida para conocer y comprender los avances científico-tecnológicos, poder informarse y tomar decisiones personales como ciudadano.

La enseñanza de esta materia debe proporcionar al alumnado las herramientas básicas para saber buscar, seleccionar, administrar y comunicar información de carácter científico, al menos desde un punto de vista divulgativo. En este sentido, ha de haber un desarrollo de la competencia digital, tanto para buscar información, como para preparar trabajos de exposición, utilizando diferentes aplicaciones y programas digitales. Para ello es útil el diseño de actividades que impliquen la elaboración de trabajos y pequeñas investigaciones por parte del alumnado, a partir de bibliografía digital o textos convencionales, así como encuestas y entrevistas de opinión en su entorno social, sobre temas científico-sociales a partir de las cuales confeccione presentaciones digitales para apoyar exposiciones orales de sus conclusiones.

Y para entender la información y comunicarla, se necesita adquirir un nivel en competencia lingüística adecuado. Se debe proporcionar al alumnado una riqueza de vocabulario científico, que incremente su capacidad en cuanto al tratamiento de la información. La lectura de textos de carácter divulgativo, de literatura científica y de noticias de actualidad, su análisis, y posterior exposición oral, puede contribuir al enriquecimiento de su lenguaje científico de una forma más práctica. Las exposiciones en público de los trabajos o investigaciones realizados son actividades adecuadas para contribuir a la adquisición de esta competencia.

La competencia social y cívica tiene un gran peso en la materia y, en este sentido, es importante que los alumnos y alumnas se acostumbren a argumentar sus opiniones, y sean capaces de tomar decisiones responsables e informadas, frente a aspectos de su vida cotidiana que guardan relación con la Ciencia. A este propósito, se pueden utilizar como tareas motivadoras la realización de debates, en los que se asuman diferentes roles, la opinión frente a noticias, o el análisis de la repercusión de su forma de vida y sus hábitos en el mundo que les rodea. Asimismo, la realización de visitas o talleres para dar a conocer diferentes campos de la profesión científica, puede contribuir a su formación ciudadana. Deberá hacerse hincapié en aspectos que contribuyan a su desarrollo con una conciencia cívica, equitativa y justa, responsable con toda la sociedad. En este sentido se puede realizar un análisis del papel de organizaciones cooperantes de ayuda al desarrollo, sanitarias o de protección del medio ambiente, que participan de forma activa en el reparto de recursos básicos como acceso al agua potable, o a la sanidad. Se dará especial importancia al análisis y valoración del papel de la mujer en la Ciencia, y la evolución de este papel a lo largo de la historia para contribuir a una sociedad más igualitaria.

La realización de trabajos en grupo, la elección de los temas de trabajo o de debates, la búsqueda de noticias de interés y novedosas para su exposición en el aula, pueden contribuir al desarrollo del sentido de iniciativa y el espíritu emprendedor.

La competencia de conciencia y expresiones culturales es importante en una materia como Cultura Científica, cuyo principal objetivo es desarrollar un espíritu científico en el alumnado a la hora de abordar todos los aspectos de su vida futura que se relacionen directa o indirectamente con la Ciencia.

Por tanto, esta materia contribuye, de forma importante, a desarrollar las competencias clave, enlazando los contenidos puramente científicos, con sus aplicaciones y repercusiones, así como valorando y tomando conciencia de su importancia en la sociedad, desde puntos de vista que van de lo económico a lo ambiental, aportando al alumnado una variedad de capacidades que podrán enriquecerle en su formación académica y ciudadana.

		Cultura científica. 4º ESO	
	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables
		Bloque 1: Procedimientos de trabajo.	
	Métodos de trabajo. Método científico. Risculada frafamiento y transmisión de la	1. Obtener, seleccionar y valorar informaciones relacionados con temas científicos de la	1.1. Analiza un texto científico, valorando de forma crítica su contenido.
	información científica mediante el uso de		1.2. Presenta información sobre un tema tras
	diferentes fuentes.		realizar una búsqueda guiada de fuentes
_	ientífica y toma de decisione		de contenido científico, utilizando tanto los
	contenido científico y tecnologico ante- cituaciones personales sociales y dobales	2. Valorar la importancia que tiene la	2.1. Analiza el papel que la investigación
	فانظفون في المراقبة عند المراقبة المراق	ación y el desarrollo tecnológico en	científica tiene como motor de nuestra
		actividad cotidiana.	sociedad y su importancia a lo largo de la historia.
		3. Comunicar conclusiones e ideas en distintos	3.1. Comenta artículos científicos divulgativos
		soportes a públicos diversos, utilizando	realizando valoraciones críticas y análisis
		eticazmente las tecnologías de la información v comunicación para fransmitir opiniones	de las consecuencias sociales en los textos analizados y defiende en núblico sus
		opias argumentadas.	
	Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables
		Bloque 2: El Universo.	
	 Evolución de las ideas sobre el Universo. 	1. Diferenciar las explicaciones científicas	1.1. Describe las diferentes teorías acerca del
	 Origen, composición y estructura del 	idas con el	origen, evolución y final del Universo,
		Solar y la Tierra de aquellas basadas en	estableciendo los argumentos que las
	Origen y estructura del Sistema Solar y	Opiniones o creencias.	Sustentan. 2.1 Segala los acontecimientos científicos due
	evolucion de las estrellas.	relevantes en el estudio del Universo	han sido fundamentales para
	 Condiciones para el origen de la vida. 	teorías que han surgido sobre su origen, en	imiento actual que se tiene c
		particular la Teoría del Big Bang.	Universo.
			2.2. Describe las diferentes teorías acerca del
			evolución del U
			particular la Teoría del Big Bang,
			explicando los argumentos que la
			sustentan.
		3. Describir la organización del Universo y cómo	3.1. Describe la organización del Universo
		se agrupan las estrellas y planetas.	conocido y sitúa en él el Sistema Solar.
			3.2. Determina, con la ayuda de ejemplos, los

		2000 1 2) (2) 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		3.3. Justifica la existencia de la materia oscura
		para explicar la estructura del Universo.
	4. Señalar qué observaciones ponen de 2	4.1. Argumenta la existencia de los agujeros
	manifiesto la existencia de un agujero negro	negros describiendo sus principales
	y cuales son sus características.	caracteristicas.
	ır y	evolució
	relacionarlas con la génesis de elementos.	estrellas y describe en cuál de ellas se
		encuentra nuestro Sol.
	6. Reconocer la formación del Sistema Solar.	ξ
		describe su estructura y características
		principales.
	7. Indicar las condiciones para la vida en otros	7.1. Indica las condiciones que debe reunir un
	Prairies de la constant de la consta	particle part dec passes also gal vice.
Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje evaluables
Ī	Bloque 3: Avances tecnológicos y su impacto ambiental.	
· Principales problemas medioambientales:	1. Identificar las causas que provocan los	1.1. Relaciona los principales problemas
s cuencias v	"	ambientales con las causas que los
• El cambio climático actual: análisis crítico de	los factores que los intensifican; así como	originan, indicando sus consecuencias.
los datos que lo evidencian.	predecir sus consecuencias y proponer	1.2. Identifica las causas del cambio climático,
Fuentes de eneraía convencionales v	soluciones a los mismos.	analiza sus pruebas e indica sus
Iróaeno.		consecuencias.
El desarrollo sostenible como principio rector		1.3. Busca soluciones que puedan ponerse en
de los tratados internacionales sobre		marcha para resolver los principales
cción del medio ambiente.		problemas medioambientales.
		2.1. Describe los impactos de la
	la sobreexplotación de recursos naturales, la	SOS
	contaminación, la desertización, la pérdida de	tratamientos de r
	biodiversidad y el tratamiento de residuos.	g
		soluciones y actitudes personales y
		colectivas
		2.2. Comenta el problema medioambiental y
		social de los vertidos tóxicos, los vertidos
	e interpretar la información	interpreta la
	contenida en distintos tipos de	diferentes tipos de representaciones
	representaciones gráficas y extraer	gráficas, estableciendo conclusiones.

	conciusiones de la misma.		
	4. Justificar la necesidad de buscar nuevas	'as 4.1.	
	fuentes de energía no contaminantes,	es,	las diferentes fuentes de energía, tanto
	renovables y económicamente viables para	ara	renovables como no renovables.
	mantener el estado de bienestar de la sociedad actual.	<u>a</u>	
	5. Conocer la pila de combustible como posible	ole 5.1.	Compara pros y contras de los diferentes
	fuente de energía, analizando las ventajas e		
	inconvenientes de su aplicación		
	automoción, baterías, suministro eléctrico a	a 5.2.	Explica el
	hogares, etc.		pila de combustible, planteando sus
			posibles aplicaciones tecnológicas y
			destacando las ventajas y desventajas que
		+	Explice of fundamento del
	Algumental sobre la necesidad de destión sostenible de los recursos	0	Explica el lundamento del desamono sostenible
	ona la Tierra.	6 9	
		i 	protocolos internacionales con la necesida
			de evolucionar hacia un modelo de
		-	
Contenidos	Criterios de evaluación		Estándares de aprendizaje evaluables
	Bloque 4: Nuevos materiales.		
 La humanidad y el uso de los materiales. 	1. Relacionar el progreso humano con el	el 1.1.	Realiza estudios sencillos y presenta
• La explotación de los recursos naturales:	descubrimiento de las propiedades de ciertos	tos	conclusiones sobre aspectos relacionados
consecuencias y propuestas de mejora.	materiales que permiten su transformación y	٧ ر	con los materiales y su influencia en el
Los nuevos materiales v sus aplicaciones.	aplicaciones tecnológicas.		desarrollo de la humanidad.
		1.2	Relaciona conflictos entre pueblos con la
			explotación de los recursos naturales.
		1.3	-
			los materiales, el coste económico que
			supone y los métodos para protegerlos.
	2. Conocer los principales métodos	de 2.1.	Describe el proceso de obter
	obtención de materias primas y sus posibles	les	nateriales, valorando su cos
	repercusiones sociales y medioambientales.	<i></i>	económico, medioambiental y la
			conveniencia de su reciclaje.
		2.2.	Justifica la necesidad del ahorro,

			ón y reciclado de materiales económicos y medioambientale
<u>က</u>	Conocer las aplicaciones de los nuevos	3.1	Describe los nuevos materiales y los
	materiales y la nanotecnología en campos tales como electricidad y electrónica, textil.		relaciona con sus aplicaciones en distintos campos.
		3.2.	concepto de nanc
	medicina		describe sus aplicaciones presentes y
			Tuturas en direrentes campos.
	Criterios de evaluación		Estándares de aprendizaje evaluables
	Bloque 5: Calidad de vida.		
Conceptos de salud y enfermedad: evolución 1.	Reconocer que la salud no es solamente la	1.1	Define el concepto de salud según la OMS
infecciosas: desarrollo 2.	Estudiar la explicación y tratamiento de la	2.1.	Identifica los hechos históricos más
	enfermedad que se ha hecho a lo largo de la		tecc
infecciosas más	historia.		tratamiento de las enfermedades.
نے		2.2	Reconoce la importancia que el
El sistema inmunológico humano: elementos			descubilimento de la periorina na terrido en la lucha contra las infecciones bacterianas.
v ačiogovora .seposlo			su repercusión social y el peligro de crear
y incoming y			resistencias a los fármacos.
Relación entre los estilos de vida y la salud.	los	3.1.	nfeccioso de ur
	algunos indicadores, causas y tratamientos		efficiencia definite de sus causas y efectos.
	más comunes.	3.2	Describe las características de los
			anismos causantes
			enfermedades infectocontagiosas.
		3.3	Enumera las enfermedades infecciosas
			más importantes producidas por bacterias,
			₽.
			posibles medios de contagio, y
			describiendo las etapas generales de su
			desarrollo.
4	Conocer los elementos y el funcionamiento	4.1.	Identifica los mecanismos de defensa que
	basico del sistema inmunitario numano y su aplicación en prevención y tratamiento.		posee el organismo humano, justificando la función que desempeñan.
	-	4.2.	Explica cómo actúa una vacuna y un suero
			y analiza la importancia de su aplicación.

5. Conocer las principales características del E	Conocer las principales características del 5.1. Describe las causas, efectos y tratamientos
cáncer, la diabetes, las enfermedades	del cáncer, diabetes, enfermedades
cardiovasculares y las enfermedades	cardiovasculares y enfermedades
mentales, etc., así como los principales	mentales.
tratamientos y la importancia de las	5.2. Argumenta la importancia de la lucha
revisiones preventivas.	contra el cáncer, estableciendo las
	principales líneas de actuación para
	prevenir la enfermedad.
6. Tomar conciencia del problema social y 6.1.	
humano que supone el consumo de drogas.	organismo tienen los diferentes tipos de
	drogas y el peligro que conlleva su
	consumo.
7. Valorar la importancia de adoptar medidas 7	7.1. Argumenta la necesidad de estilos de vida
preventivas que eviten los contagios, que	saludables y otras medidas preventivas,
prioricen los controles médicos periódicos y	como controles médicos periódicos, contra
los estilos de vida saludables.	la extensión de determinadas
	enfermedades (cáncer, enfermedades
	cardiovasculares y mentales, etcétera).
2	7.2. Establece la relación entre alimentación y
	salud y describe lo que se considera una
	dieta sana.