

**PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA
CULTURA CIENTÍFICA 4º ESO. CURSO 21-22**

**DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
IES LUCA DE TENA**

NORMATIVA DE REFERENCIA

ESTA PROGRAMACIÓN HA SIDO ELABORADA CONFORME A LA LEGISLACIÓN VIGENTE Y RESPONDE A LAS ENSEÑANZAS CORRESPONDIENTES A LA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA ESTABLECIDAS EN EL MARCO DE LA LOMCE. EN CONCRETO: REAL DECRETO 1105/2014, DE 26 DE DICIEMBRE, POR EL QUE SE ESTABLECE EL CURRÍCULO BÁSICO DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y DEL BACHILLERATO, DECRETO 111/2016, DE 14 DE JUNIO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ORDENACIÓN Y EL CURRÍCULO DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y ORDEN DE 14 DE JULIO DE 2016, POR LA QUE SE DESARROLLA EL CURRÍCULO CORRESPONDIENTE A LA EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA Y LA ORDEN DE 15 DE ENERO DE 2021

INDICE

- 1. OBJETIVOS GENERALES.....**
- 2. CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE, DISTRIBUCIÓN TEMPORAL.....**
- 3. ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVES.....**
- 4. PLAN LECTOR.....**
- 5. INCORPORACIÓN DE CONTENIDOS TRANSVERSALES AL CURRÍCULO.....**
- 6. METODOLOGÍA.....**
- 7. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.....**
- 8. MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y SUS SEGUIMIENTOS.....**
- 9. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS.....**
- 10. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES.....**
- 11. INTERDISCIPLINARIEDAD.....**

1. OBJETIVOS GENERALES

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 nuevos retos y a encontrar soluciones para ellos. El desarrollo social, económico y tecnológico de un país, su posición en un mundo cada vez más competitivo y globalizado, así como el bienestar de los ciudadanos en la sociedad de la información y del conocimiento, dependen directamente de su formación intelectual y, entre otras, de su cultura científica. Que la ciencia forma parte del acervo cultural de la humanidad es innegable; 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. Individualmente considerada, 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.

En la vida diaria estamos en continuo contacto con situaciones que nos afectan directamente, como las enfermedades, la manipulación y producción de alimentos o el cambio climático, situaciones que los ciudadanos del siglo XXI debemos ser capaces de entender. Repetidas veces los medios de comunicación informan sobre alimentos transgénicos, clonaciones, fecundación in vitro, terapia génica, trasplantes, investigación con embriones congelados, terremotos, erupciones volcánicas, problemas de sequía, inundaciones, animales en peligro de extinción, y otras cuestiones a cuya comprensión contribuye la materia Cultura Científica .

Otro motivo por el que la materia Cultura Científica es de interés es la importancia del conocimiento y utilización del método científico, útil no sólo en el ámbito de la investigación sino en general en todas las disciplinas y actividades.

Se requiere que la sociedad adquiriera una cultura científica básica que le permita entender el mundo actual; es decir, conseguir la alfabetización científica de los ciudadanos. Este proceso tiene su comienzo en el curso de 4º de ESO donde la materia Cultura Científica establece la base de conocimiento científico, sobre temas generales como el universo, los avances tecnológicos, la salud, la calidad de vida y los nuevos materiales. Así pues, en este nivel la asignatura de Cultura Científica tendrá como finalidad el desarrollo de las siguientes capacidades:

- Comprender y utilizar las estrategias y los conceptos básicos de la Ciencia y la Tecnología para interpretar los fenómenos naturales, así como para analizar y valorar las repercusiones del desarrollo científico en general y sus aplicaciones.
- Desarrollar destrezas básicas en la selección y utilización de la información de carácter científico proveniente de diversas fuentes, sabiendo discriminar aquellas que sean fiables.
- Utilizar con solvencia y responsabilidad las tecnologías de la información y la comunicación, propiciando un uso sensato y racional de las mismas para la construcción del conocimiento científico.
- Desarrollar hábitos de trabajo en equipo, de debate y evaluación, sobre propuestas y aplicaciones de los últimos avances científicos que aparezcan en

los medios de comunicación.

- Afianzar el respeto y sensibilidad hacia el medio ambiente, promoviendo comportamientos y actitudes que contribuyan a la consecución de un desarrollo sostenible.
- Conocer y valorar de forma crítica la contribución de la ciencia y la tecnología en el cambio de las condiciones de vida actuales, desarrollando actitudes y hábitos favorables a la promoción de la salud personal y comunitaria.
- Comprender y valorar los elementos y procedimientos fundamentales de la investigación y de los métodos científicos, aplicando, en la resolución de problemas, estrategias coherentes con los procedimientos de las ciencias.
- Reconocer las aportaciones del conocimiento científico al pensamiento humano a lo largo de la historia, apreciando los grandes debates superadores de dogmatismos y las revoluciones científicas que han marcado la evolución cultural de la humanidad y sus condiciones de vida.
- Valorar las aportaciones y avances a nivel científico y tecnológico que se han realizado en la Comunidad Autónoma Andaluza.

Estos objetivos están insertos en los generales de la etapa de la Enseñanza Secundaria Obligatoria especificada por la Junta de Andalucía:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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.
- Comprender y expresar con corrección, oralmente y por escrito, en la lengua castellana y, si la hubiere, en la lengua cooficial de la Comunidad Autónoma, textos y mensajes complejos, e iniciarse en el conocimiento, la lectura y el estudio de la literatura.
- Comprender y expresarse en una o más lenguas extranjeras de manera apropiada.
- 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.
- 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.
- Apreciar la creación artística y comprender el lenguaje de las distintas manifestaciones artísticas, utilizando diversos medios de expresión y representación.

2. CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE, DISTRIBUCIÓN TEMPORAL.

Tema 0. La ciencia y la información.

Contenidos:

- El método científico.
 - Un poco de historia.
 - Las características del método científico.
 - Las etapas del método científico.
- La comunicación científica.
 - Un poco de historia.
 - El presente de la comunicación científica.

- Los formatos de las publicaciones científicas: artículos; patentes de invención; congresos; conferencias; revisiones científicas; los libros.
- La divulgación científica.

Criterios de evaluación:

- Obtener, seleccionar y valorar informaciones relacionadas con temas científicos de la actualidad.(CMCT; CAA; CD)
- Valorar la importancia que tiene la investigación y el desarrollo tecnológico en la vida cotidiana.(CMCT; CAA; CD)
- Comunicar conclusiones e ideas en distintos soportes a públicos diversos, utilizando eficazmente las tecnologías de la información y comunicación para transmitir opiniones propias argumentadas.(CCL; CMCT; CAA; CSC; CD)

Estándares de aprendizaje:

- Analiza un texto científico, valorando de forma crítica su contenido.
- Presenta información sobre un tema tras realizar una búsqueda guiada de fuentes de contenido científico, utilizando tanto los soportes tradicionales como Internet.
- Analiza el papel que la investigación científica tiene como motor de nuestra sociedad y su importancia a lo largo de la historia.
- Comenta artículos científicos divulgativos realizando valoraciones críticas y análisis de las consecuencias sociales de los textos analizados y defiende en público sus conclusiones.

Tema 1 El conocimiento del Universo

Contenidos:

- El conocimiento del Universo a través de la historia.
 - Los primeros observadores y las creencias.
 - Los orígenes de la astronomía científica. Ptolomeo y el geocentrismo.
 - Los avances científicos y tecnológicos: el heliocentrismo y Copérnico; los telescopios y la astronomía moderna.
 - Los inicios de la astrofísica.
 - Inicios de la carrera espacial.
 - Algunas agencias espaciales.
 - La nueva era de la exploración espacial.
 - La importancia de investigar el Universo (por la necesidad de conocer nuestro entorno y nuestro origen; por el desarrollo de tecnología que mejore nuestra calidad de vida)
- La estructura y el origen del Universo.
 - Cómo es el Universo (la materia ordinaria, la materia oscura y la energía oscura).
 - Las galaxias. Tipos: elípticas, lenticulares, espirales, espirales barradas e irregulares. La Vía Láctea.
 - Las estrellas. Cómo se originan las estrellas. Tipos.
 - La evolución estelar.
 - El origen del Universo. La teoría del Big-Bang. Observaciones científicas que confirman el Big-Bang. La teoría de la inflación.
- El conocimiento del Sistema Solar.
 - El origen.
 - El Sol.

- Los planetas.
- Los satélites.
- Otros cuerpos del sistema solar (los planetas enanos, los asteroides, los cometas)
- ¿Estamos solos en el Universo?
 - El concepto de vida. Las condiciones que la permiten. Otras formas de entender la vida.
 - ¿Cómo buscamos vida extraterrestre?
 - Candidatos para albergar vida (Marte, Titán y Encelado, Europa, cometas y asteroides).

Criterios de evaluación:

- Diferenciar las explicaciones científicas relacionadas con el Universo, el sistema solar, la Tierra, el origen de la vida y la evolución de las especies de aquellas basadas en opiniones o creencias (CMCT; CAA; CSC; CD).
- Conocer las teorías que han surgido a lo largo de la historia sobre el origen del Universo y en particular la teoría del Big Bang (CMCT; CSC; CD).
- Describir la organización del Universo y como se agrupan las estrellas y planetas (CCL; CMCT; CD).
- Señalar qué observaciones ponen de manifiesto la existencia de un agujero negro, y cuáles son sus características (CMCT; CAA; CD).
- Distinguir las fases de la evolución de las estrellas y relacionarlas con la génesis de elementos (CMCT; CAA; CD).
- Reconocer la formación del sistema solar (CMCT; CAA; CD).
- Indicar las condiciones para la vida en otros planetas (CMCT; CAA; CD).
- Conocer los hechos históricos más relevantes en el estudio del Universo (CMCT; CD).
- Realizar un informe sobre el tipo y estado de las investigaciones que se realizan desde los Centros de Observación Astronómica ubicados en Andalucía (CCL; CMCT; CAA; CSC; CD).

Estándares de aprendizaje:

- Describe las diferentes teorías acerca del origen, evolución y final del Universo, estableciendo los argumentos que las sustentan.
- Reconoce la teoría del Big Bang como explicación al origen del Universo.
- Establece la organización del Universo conocido, situando en él al sistema solar.
- Determina, con la ayuda de ejemplos, los aspectos más relevantes de la Vía Láctea.
- Justifica la existencia de la materia oscura para explicar la estructura del Universo.
- Argumenta la existencia de los agujeros negros describiendo sus principales características.
- Conoce las fases de la evolución estelar y describe en cuál de ellas se encuentra nuestro Sol.
- Explica la formación del sistema solar describiendo su estructura y características principales.
- Indica las condiciones que debe reunir un planeta para que pueda albergar vida.
- Señala los acontecimientos científicos que han sido fundamentales para el conocimiento actual que se tiene del Universo.

- Localiza los distintos puntos de Andalucía donde se puede estudiar Astronomía.
- Enumera las líneas de investigación de los diferentes observatorios astronómicos en Andalucía.

Tema 2. Tecnología, recursos y medio ambiente.

Contenidos:

- El animal tecnológico.
 - La actividad tecnológica.
 - Tecnología y ciencia. El desarrollo de técnicas. La intervención de la ciencia. Las aplicaciones tecnológicas.
- El uso de los recursos.
 - Qué recursos utilizamos.
 - Un poco de historia.
- Las consecuencias del avance tecnológico.
 - El aumento de la población.
 - El estilo de vida y *las desigualdades*.
 - El impacto ambiental.
- El agotamiento de los recursos.
 - Recursos renovables; recursos no renovables; recursos potencialmente renovables.
 - Consecuencias de la sobreexplotación: el agotamiento de materiales vitales; la pérdida de biodiversidad.
- Los residuos.
 - ¿Qué residuos generamos?
 - Según su peligrosidad (tóxicos y peligrosos; inertes)
 - Según su procedencia (industriales; agrícolas y ganaderos; mineros, sanitarios; RSU).
 - El impacto ambiental de los RSU.
 - La gestión de los RSU.
- La contaminación.
 - Los contaminantes (químicos, biológicos, físicos).
 - Efectos de la contaminación (en la salud humana; en los ecosistemas; en los bienes materiales).
 - La contaminación del suelo.
 - La contaminación del agua.
 - La contaminación atmosférica. Efectos: destrucción de la capa de ozono; lluvia ácida; incremento del efecto invernadero.

Tema 3. La energía y el desarrollo sostenible.

Contenidos:

- Los recursos energéticos.
 - Historia del uso de la energía.
 - Las fuentes de energía: los combustibles fósiles; los combustibles nucleares; el agua y el aire en movimiento; la biomasa; el Sol; el calor interno de la Tierra.
- Cómo utilizamos la energía.
 - Transformamos la energía: producción de electricidad; la obtención del

calor; el movimiento.

- El hidrógeno y el futuro.
- El problema energético.
 - El agotamiento de las fuentes.
 - Los residuos.
 - La contaminación.
 - Rentabilidad o sostenibilidad.
 - El cambio climático.
- Soluciones globales a un problema global.
 - El desarrollo sostenible.
 - El Protocolo de Kioto.
 - La gestión sostenible del planeta.

Criterios de evaluación:

- Identificar los principales problemas medioambientales, las causas que los provocan y los factores que los intensifican; así como predecir sus consecuencias y proponer soluciones a los mismos (CCL; CMCT; CAA; CSC; CD).
- Valorar las graves implicaciones sociales, tanto en la actualidad como en el futuro, de la sobreexplotación de recursos naturales, contaminación, desertización, pérdida de biodiversidad y tratamiento de residuos (CMCT; CAA; CSC; CD).
- Saber utilizar climogramas, índices de contaminación, datos de subida del nivel del mar en determinados puntos de la costa, etc., interpretando gráficas y presentando conclusiones (CMCT; CAA; CSC; CD).
- Justificar la necesidad de buscar nuevas fuentes de energía no contaminantes y económicamente viables, para mantener el estado de bienestar de la sociedad actual (CCL; CMCT; CAA; CSC; CD).
- Conocer la pila de combustible como fuente de energía del futuro, estableciendo sus aplicaciones en automoción, baterías, suministro eléctrico a hogares, etc. (CMCT; CAA; CSC; CD)
- Argumentar sobre la necesidad de una gestión sostenible de los recursos que proporciona la Tierra (CCL; CMCT; CAA; CSC; CD).
- Comparar el estado de desarrollo de las energías renovables en Andalucía con respecto al resto de España y del mundo (CCL; CMCT; CAA; CSC; CD).

Estándares de aprendizaje:

- Relaciona los principales problemas ambientales con las causas que los originan, estableciendo sus consecuencias.
- Busca soluciones que puedan ponerse en marcha para resolver los principales problemas medioambientales.
- Reconoce los efectos del cambio climático, estableciendo sus causas.
- Valora y describe los impactos de la sobreexplotación de los recursos naturales, contaminación, desertización, tratamientos de residuos, pérdida de biodiversidad, y propone soluciones y actitudes personales y colectivas para paliarlos.
- Extrae e interpreta la información en diferentes tipos de representaciones gráficas, estableciendo conclusiones.
- Establece las ventajas e inconvenientes de las diferentes fuentes de energía, tanto renovables como no renovables.
- Describe diferentes procedimientos para la obtención de hidrógeno como futuro vector energético.
- Explica el principio de funcionamiento de la pila de combustible, planteando sus posibles aplicaciones tecnológicas y destacando las ventajas que ofrece frente a los sistemas actuales.
- Conoce y analiza las implicaciones medioambientales de los principales tratados y protocolos internacionales sobre la protección del medioambiente.

Tema 4. Los materiales y la sociedad.

Contenidos:

- Los materiales: motores de la historia.
 - La Edad de Piedra y de la Madera.
 - La Edad de los Metales, La Edad del Cobre. La Edad del Bronce. La Edad del Hierro.
 - Del hierro al silicio.
- Materiales de hoy. Materiales metálicos.
 - Qué son los materiales metálicos. Ventajas e inconvenientes.
 - El hierro y el acero. Usos y aplicaciones.
 - El aluminio. Usos y aplicaciones.
 - El titanio. Usos y aplicaciones.
- Materiales de hoy. Materiales no metálicos.
 - El grafito. Usos y aplicaciones.
 - La madera. Usos y aplicaciones.
 - Los polímeros naturales y sintéticos. Usos y aplicaciones.
- Otros materiales actuales.
 - Los materiales cerámicos. Usos y aplicaciones.
 - El vidrio. Usos y aplicaciones.
 - Los materiales compuestos. Usos y aplicaciones.
- La nanotecnología.
 - Los nanomateriales.
 - El grafeno. Propiedades. Usos y aplicaciones.
- Nuevos materiales, nuevos problemas.
 - Nuevos materiales y problemas ambientales. El papel y la deforestación. El silicio y los problemas de las canteras. Los plásticos y los residuos.
 - Nuevos materiales y problemas sociales.

Criterios de evaluación:

- Realizar estudios sencillos y presentar conclusiones sobre aspectos relacionados con los materiales y su influencia en el desarrollo de la humanidad (CCL; CMCT; CAA; CSC; CD).
- Conocer los principales métodos de obtención de materias primas y sus posibles repercusiones sociales y medioambientales (CMCT; CAA; CSC; CD).
- Conocer las aplicaciones de los nuevos materiales en campos tales como electricidad y electrónica, textil, transporte, alimentación, construcción y medicina (CMCT; CSC; CD)

Estándares de aprendizaje:

- Relaciona el progreso humano con el descubrimiento de las propiedades de ciertos materiales que permiten su transformación y aplicaciones tecnológicas.
- Analiza la relación de los conflictos entre pueblos como consecuencia de la explotación de los recursos naturales para obtener productos de alto valor añadido y/o materiales de uso tecnológico.
- Describe el proceso de obtención de diferentes materiales, valorando su coste económico, medioambiental y la conveniencia de su reciclaje.

- Valora y describe el problema medioambiental y social de los vertidos tóxicos.
- Reconoce los efectos de la corrosión sobre los metales, el coste económico que supone y los métodos para protegerlos.
- Justifica la necesidad del ahorro, reutilización y reciclado de materiales en términos económicos y medioambientales.
- Define el concepto de nanotecnología y describe sus aplicaciones presentes y futuras en diferentes campos.

Tema 5. Las enfermedades y los problemas sanitarios.

Contenidos:

- La salud y la enfermedad.
 - Concepto de salud.
 - Concepto de enfermedad.
 - Clasificación de las enfermedades según las causas que las originan (enfermedades infecciosas y enfermedades no infecciosas) y según su impacto y distribución en la población (esporádicas, endémicas y epidémicas). Pandemia.
 - Las enfermedades no infecciosas.
 - Las enfermedades infecciosas (fases y vías de transmisión).
 - Los agentes infecciosos (las bacterias, los virus, los hongos y los protozoos).
- Las enfermedades a lo largo de la historia.
 - Las enfermedades más antiguas (hipervitaminosis, tuberculosis, lepra, rabia y cólera).
 - Las principales pandemias de la historia la peste bubónica, la viruela, la malaria y el saramiÉbola.
 - El Ébola: una pandemia vírica actual.
- Las enfermedades en la sociedad actual.
 - El cáncer.
 - La diabetes.
 - Enfermedades cardiovasculares (la arterioesclerosis, el infarto de miocardio y el infarto cerebral).
 - La obesidad.
 - El Sida.
- Las enfermedades mentales (la ansiedad, la depresión, la anorexia).

Tema 6. La conservación de la salud y la calidad de vida.

Contenidos:

- Nuestras defensas naturales.
 - El sistema inmunitario y la inmunidad.
 - Las células responsables de nuestra defensa.
 - La inmunidad inespecífica: las barreras físicas y la respuesta inflamatoria.
 - La inmunidad específica: cómo se produce la respuesta inmunitaria.
- La curación de las enfermedades a lo largo de la historia.
 - De la magia a la medicina.
 - Grandes avances en la medicina del siglo XX: las vacunas y los antibióticos.

- Los retos en la prevención y la curación del siglo XXI: la alimentación, el ocio saludable, la lucha contra el cáncer y la investigación sobre las células madre.
- Las técnicas de diagnóstico.
- La prevención y los estilos de vida saludables.
 - Hábitos saludables: una alimentación equilibrada, la higiene y la medicina preventiva.
 - La drogadicción, un hábito nada saludable.

Criterios de evaluación:

- Reconocer que la salud no es solamente la ausencia de afecciones o enfermedades (CMCT; CAAM; CD).
- Diferenciar los tipos de enfermedades más frecuentes, identificando algunos indicadores, causas y tratamientos más comunes (CMCT; CAA; CSC; CD).
- Estudiar la explicación y tratamiento de la enfermedad que se ha hecho a lo largo de la historia (CMCT; CSC; CD).
- Conocer las principales características del cáncer, diabetes, enfermedades cardiovasculares y enfermedades mentales, etc., así como los principales tratamientos y la importancia de las revisiones preventivas (CMCT; CSC; CD (CMCT; CSC; CD).
- Valorar la importancia de adoptar medidas preventivas que eviten los contagios, que prioricen los controles médicos periódicos y los estilos de vida saludables (CMCT; CAA; CSC; CD).

Estándares de aprendizaje:

- Comprende la definición de la salud que da la Organización Mundial de la Salud.
- Determina el carácter infeccioso de una enfermedad atendiendo a sus causas y efectos.
- Describe las características de los microorganismos causantes de enfermedades infectocontagiosas.
- Conoce y enumera las enfermedades infecciosas más importantes producidas por bacterias, virus, protozoos y hongos, identificando los posibles medios de contagio, y describiendo las etapas generales de su desarrollo.
- Identifica los mecanismos de defensa que posee el organismo humano, justificando la función que desempeñan.
- Identifica los hechos históricos más relevantes en el avance de la prevención, detección y tratamiento de las enfermedades.
- Reconoce la importancia que el descubrimiento de la penicilina ha tenido en la lucha contra las infecciones bacterianas, su repercusión social y el peligro de crear resistencias a los fármacos.
- Explica cómo actúa una vacuna, justificando la importancia de la vacunación como medio de inmunización masiva ante determinadas enfermedades.
- Analiza las causas, efectos y tratamientos del cáncer, diabetes, enfermedades cardiovasculares y enfermedades mentales.
- Valora la importancia de la lucha contra el cáncer, estableciendo las principales líneas de actuación para prevenir la enfermedad.
- Justifica los principales efectos que sobre el organismo tienen los diferentes tipos de drogas y el peligro que conlleva su consumo.

- Reconoce estilos de vida que contribuyen a la extensión de determinadas enfermedades (cáncer, enfermedades cardiovasculares y mentales, etcétera).
- Establece la relación entre alimentación y salud, describiendo lo que se considera una dieta sana.

TEMPORALIZACIÓN

Primera Evaluación

La ciencia y la información.
El conocimiento del universo.
Tecnología, recursos y medio ambiente.

Segunda Evaluación

La energía y el desarrollo sostenible.
Los materiales y la sociedad.

Tercera Evaluación

Las enfermedades y los problemas sanitarios.
La conservación de la salud y la calidad de vida.

3. ADQUISICIÓN DE LAS COMPETENCIAS CLAVES

La materia Cultura Científica contribuye especialmente a la integración de las siguientes competencias:

Comunicación lingüística (CCL), ya que fomenta el uso del lenguaje científico a la hora de establecer debates sobre los beneficios y perjuicios que proporciona el avance científico y tecnológico. Así mismo potencia la lectura comprensiva de textos.

Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología (CMCT), ya que será necesario definir magnitudes, realizar cálculos, relacionar variables, interpretar y representar gráficos y, sobre todo, hacer ver al alumnado que el avance de las ciencias, en general, depende cada vez más del desarrollo de las nuevas tecnologías. Así mismo se aplicarán conceptos estudiados en las disciplinas de física, química, biología, geología, botánica, zoología, medicina y tecnología.

Competencia digital (CD), básica para la búsqueda, selección, procesamiento y presentación de información, a la hora de realizar cualquier trabajo en el aula, sirviendo, además, de apoyo a las explicaciones del profesor o profesora.

Competencia de aprender a aprender (CAA) y la capacidad de regular el propio aprendizaje, estableciendo una secuencia y distribución de tareas dirigidas a la consecución de un objetivo.

Competencias sociales y cívicas (CSC), al favorecer actitudes solidarias ante situaciones de desigualdad social en temas como la sobreexplotación de recursos en determinadas zonas geográficas y su impacto en el medio ambiente local.

Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor (CSIEE), al propiciar la libertad a la

hora de acometer el estudio sobre diferentes temas que aquí se tratan. Refuerza la autoestima y la asertividad.

Conciencia y expresiones culturales (CCEC), al respetar las costumbres de nuestra comunidad, conocer la etnobotánica de nuestra región y la obtención de materias primas de nuestros bosques respetando el desarrollo sostenible. Toda actividad económica conlleva un acervo cultural (fiestas de vendimia, descorcho de alcornoques, características de viviendas, trajes, instrumentos de labranza, asentamientos humanos....).

Las competencias que se trabajan en cada tema están especificadas en la relación de objetivos de las diferentes unidades.

4. PLAN LECTOR

Lectura inicial que aparece en cada tema.

Lectura y comentario de textos que aparecen a lo largo de cada tema.

Lectura de artículos científicos relacionados con la materia que se está impartiendo en ese momento.

5. INCORPORACIÓN DE CONTENIDOS TRANSVERSALES AL CURRÍCULO

La materia Cultura Científica favorece especialmente el desarrollo de los siguientes elementos trasversales del currículo:

Las competencias personales y las habilidades sociales para el ejercicio de la participación, fomentando el debate respetuoso sobre temas de actualidad científica o sobre la importancia que tiene la investigación y el desarrollo tecnológico en la actividad cotidiana y en el progreso del país.

Incentiva la educación para la convivencia y el respeto en las relaciones interpersonales, promoviendo el trabajo en equipo para la realización de investigaciones, donde cada miembro pueda poner en valor sus aptitudes, comprobándose que la integración de todas esas capacidades mejora ostensiblemente los resultados finales y disminuye el tiempo invertido en realizar el trabajo.

Perfecciona las habilidades para la comunicación interpersonal, especialmente a la hora de organizar debates y exposiciones de temas relacionados con la materia.

Favorece los valores y conductas inherentes a la convivencia vial, poniendo de manifiesto la relación que existe entre gran parte de los accidentes de tráfico y la pérdida o disminución de las capacidades cognitivas derivadas del consumo de cualquier tipo de droga, así como el problema social y humano que dichos accidentes representan.

Favorece la promoción de la actividad física, los hábitos de vida saludable y la dieta equilibrada como elementos fundamentales para el bienestar individual y colectivo y para una buena calidad de vida.

Facilita la adquisición de competencias para la creación y desarrollo de empresas basadas en el desarrollo de nuevas tecnologías y materiales, fundamentales para el crecimiento del empleo en un futuro próximo.

6. METODOLOGÍA

La metodología a seguir debe basarse en la potenciación del aprendizaje por competencias. El aprendizaje por competencias favorece los propios procesos de aprendizaje y la motivación por aprender, debido a la interrelación entre sus componentes: el concepto se aprende de forma conjunta al procedimiento de aprender dicho concepto.

El proceso de enseñanza-aprendizaje competencial garantiza la transversalidad, el dinamismo en dicho proceso y su carácter integral.

El profesorado debe actuar como orientador, promotor y facilitador del desarrollo en el alumnado. Estimulará el aprendizaje mediante trabajos individuales y en grupos.

Se fomentará la participación, la iniciativa personal, las peculiaridades de la metodología científica y la forma de trabajar más frecuente en un laboratorio o centro de investigación. Dichas aptitudes serán de gran utilidad para el alumnado de cara a su futura vida profesional.

En todos los temas, se partirá de las ideas y conocimientos previos del alumnado. A continuación se expondrán los puntos claves objeto de nuestro estudio y los relacionaremos con aspectos de la vida cotidiana y de nuestro entorno más próximo. Relacionaremos disciplinas como la biología, la geología, la botánica, la medicina, la veterinaria, la física, la química, la tecnología, la economía, la historia, la geografía...

Se harán presentaciones utilizando vídeos y páginas de Internet así como los recursos digitales proporcionados por diferentes editoriales.

Se hará hincapié en la lectura comprensiva y en el correcto uso de la lengua castellana insistiendo en la rigurosidad propia del lenguaje científico y la importancia de las definiciones.

Por último, se potenciarán los debates sobre diferentes temas con los que se trabajará la autodisciplina, la asertividad, el espíritu crítico y el respeto por los demás.

7. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Evaluación inicial

Al comenzar el curso se realizará una prueba escrita para determinar el nivel de conocimientos de los alumnos.

Procedimiento de evaluación

Se utilizarán los siguientes recursos e instrumentos:

Exámenes

En relación con los exámenes se valorará: la concreción en las respuestas, el buen uso del lenguaje científico, la presentación y la redacción.

Respuestas disparatadas en una pregunta puede hacer que esa pregunta no se puntúe.

Se realizarán dos exámenes en cada evaluación y uno de recuperación.

Los criterios de evaluación relacionados con los contenidos de cada unidad estarán valorados con un 50%.

Actividades de clase

En este apartado se incluirán:

Realización de actividades y trabajos.

Expresión oral y escrita.

Preguntas orales.

El comportamiento y el interés mostrado hacia el aprendizaje de la asignatura.

La participación en los debates de clase.

Otras actividades que el profesor considere adecuadas y que se darán a conocer a los alumnos a principios de curso.

Cada una de estas actividades estarán relacionadas con los criterios de evaluación de cada tema y serán valoradas en su conjunto con un 50%.

La calificación de cada evaluación se obtendrá de sumar los dos apartados.

Mecanismo de recuperación

Los alumnos que no superen la evaluación se presentarán a un examen de recuperación con toda la materia de la evaluación. A la calificación obtenida en dicho examen se le sumará la de las actividades de clase.

Los alumnos que al finalizar el curso no tengan superadas todas las evaluaciones, se presentarán a un examen final con la materia de las evaluaciones no superadas. A la nota obtenida se sumará la nota media de las actividades de clase de todo el curso.

Al estar incluida la materia en el Proyecto bilingüe del Centro, las actividades de clase ser realizarán en inglés:

- 1.- Exposición de trabajos orales sobre el tema tratado.
- 2.- Realización de vocabularios de los temas tratados.
- 3.- Visionado de vídeos en inglés.
- 4.- Conversaciones y actividades con la auxiliar de conversación.
- 5.- Lectura, comprensión y realización de comentarios de textos en inglés relacionados con el tema tratado.

8. MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y SUS SEGUIMIENTOS

La metodología especificada en la impartición de esta materia garantiza la atención a la diversidad.

En el presente curso, todos los alumnos que están matriculados en Cultura Científica estudian también Biología y Geología y Física y Química. Este hecho favorece el flujo de conocimientos y apoyos en ambos sentidos. Por una parte, se emplearán y ampliarán conceptos y destrezas adquiridos en esas disciplinas y por otra parte, se aplicarán a diferentes situaciones, interrelacionándolas entre sí y con las matemáticas.

No hay ningún alumno repetidor con las materias anteriormente citadas pendiente. No obstante, se intentará cubrir lagunas y potenciar destrezas en esas disciplinas. En el momento que se detecte algún problema especial en un alumno/a se reunirá el Departamento y acordará las medidas necesarias para que pueda avanzar y alcanzar las competencias mínimas. Se debe tener en cuenta que esta atención debe ser individual y atender a la problemática de cada caso. Por ello, no se pueden establecer las pautas de actuación con antelación al tener que ajustarse a cada caso concreto.

Si el ritmo de aprendizaje de todo un grupo no es el esperado, se adaptarán los tiempos previstos en esta programación, aún a riesgo de tener que suprimir alguno de los contenidos que **no sea relevante** en el presente curso porque estará incluido en los contenidos de cursos superiores.

Atención a los alumnos que repiten curso

A estos alumnos deberá el docente hacerles un programa personalizado para ayudarle a superar las dificultades.

Este plan podrá consistir en lo siguiente:

Detección de sus dificultades concretas a través de la prueba inicial y comentar en una entrevista personal el resultado obtenido, ya que esto ayudará a motivar a alumno, pues aunque el resultado obtenido no sea óptimo, este contacto permite salir al alumno del anonimato y sentirse atendido.

Ayudarle a que no se aisle en el desarrollo e la clase y, sobre todo en las primeras semanas, enseñarle a que participe si el curso anterior no lo hizo.

Seguimiento a través del cuaderno de clase para ver si es capaz de entender el contenido y también si realiza los deberes.

Adecuar si fueran necesarias las pruebas escritas a su nivel de posibilidades reales.

9. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

- Uso de Internet.
- Pizarra digital en el aula.
- Libro de texto: “Cultura Científica” 4º ESO. Autores: Clemente, S. y otros. Editorial Anaya.

10. ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

Por el momento, no hay actividades complementarias ni extraescolares previstas. No obstante, ante cualquier evento científico que se pueda organizar en la ciudad, el departamento organizaría una visita para estos alumnos.

11. INTERDISCIPLINARIEDAD

En varias ocasiones se ha comentado la interrelación entre diferentes materias al estudiar los temas que componen el currículo de esta asignatura, por ello se realizarán trabajos en grupo que ampliarán dichos contenidos. y que serán expuestos en clase.