# Plan Educativo de Formación Básica Nivel II

# ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO



BLOQUE 12

"Conocemos y valoramos los recursos energéticos"











# **ESTRUCTURA**



- 1. Presentación
- 2. Orientaciones para el profesorado
- 3. Orientaciones para el alumnado
- 4. Planteamiento del supuesto
- 5. Informaciones y tareas
  - 5.1. Información y tarea 1
  - 5.2. Información y tarea 2
  - 5.3. Información y tarea 3
  - 5.4. Información y tarea 4
  - 5.5. Información y tarea 5
  - 5.6. Información y tarea 6
  - 5.7. Información y tarea 7
- 6. Resolución del supuesto
- 7. Cuestionarios de evaluación
  - 7.1. Evaluación
  - 7.2. Autoevaluación
- 8. Anexos
- 9. Consideraciones finales



# **PRESENTACIÓN**



Desde los orígenes, la Tierra está en constante transformación, pero a un ritmo natural, lento y constante. Se necesitan miles de años para que el clima cambie, se modele el paisaje y para que las especies tanto animales como vegetales evolucionen o se adapten a su medio.

Sin embargo, desde que la especie humana apareció en el planeta hace millones de años, los cambios en el entorno cada vez son más rápidos. Se están utilizando fuentes de energía que rompen el ritmo natural de su transformación.

A veces no da tiempo a que la naturaleza utilice sus mecanismos para reestablecer el equilibrio de sus ecosistemas, ya que los efectos de la acción humana sobre ellos los rompe constantemente. De este modo, se están acelerando numerosos procesos como el calentamiento global, aumento de la actividad atmosférica y, como resultado, cada vez es más rápido el deshielo, el crecimiento del nivel del mar, la pérdida de la biodiversidad y otras consecuencias que dañan considerablemente nuestra casa, la Tierra, poniendo en peligro nuestra esperanza de futuro.



# **PRESENTACIÓN**



El incremento de la actividad industrial, los desplazamientos de la población cada vez más frecuentes y numerosos, unido a la demanda de energía que supone el aumento de la actividad humana, provocan más emisiones de dióxido de carbono y otros gases contaminantes a la atmósfera . Como consecuencia, se produce un incremento del efecto invernadero, que constituye una de las principales causas del cambio climático.

Por ello, es fundamental que el progreso sea compatible con la sostenibilidad. Para llegar al desarrollo sostenible, debemos adaptarnos al ritmo natural con el que cambia la naturaleza. Existen múltiples formas de llevarlo a cabo. Fomentar el uso de energías que respetan el medio ambiente es un gran paso y se está dando desde hogares particulares hasta grandes empresas, instituciones y ONGs.

Gracias a nuestra gran fuente de energía, el sol, y la generosidad de las plantas, la vida se manifiesta día a día, rincón a rincón, cambio tras cambio. No deja de sorprendernos cómo es posible que existan especies cuyo modo de vida son un ejemplo de supervivencia, dinamismo y adaptabilidad.







# **PRESENTACIÓN**



Dos aspectos han sido fundamentales en la historia de la humanidad: el consumo de energía y la capacidad para resolver las más variadas situaciones que se presentan día a día. Por todos estos motivos, nuestras actitudes y forma de vida son decisivas para contribuir al desarrollo sostenible. Las personas hemos entendido que la salud y el bienestar dependen de la evolución de los océanos, así como de los distintos y variados ecosistemas.

Que la huella que dejemos a las futuras generaciones sea un planeta limpio donde cada especie tenga cabida y esperanza de vida.



"No tenemos la solución a todos los problemas del mundo en nuestras manos. Pero frente a los problemas del mundo tenemos nuestras manos."

Madre Teresa de Calcuta



#### 2. ORIENTACIONES PARA EL PROFESORADO



El tratamiento de los contenidos de este bloque, va encaminado a conocer los distintos cambios que se producen en la naturaleza, las distintas fuentes y manifestaciones de la energía, así como las acciones humanas que contribuyen a un desarrollo sostenible.

Es fundamental concienciar al alumnado de la importancia que tiene la gestión de recursos y el uso de energías renovables para el futuro de la humanidad, identificando y valorando el sol como la principal fuente de energía.

Es necesario que el alumnado sea capaz de buscar e interpretar en distintas fuentes de información, siendo Internet una de ellas, datos relativos al consumo energético. Esto le permitirá adoptar medidas que favorezcan propuestas tanto individuales como colectivas para el ahorro.

Aunque la naturaleza está en constante cambio, no debemos perturbar su ritmo para evitar que se altere el equilibrio de sus ecosistemas. La mejor forma de llevarlo a cabo es mediante acciones que favorezcan el respeto al medio.

Continuamente aparecen informaciones que contienen nombres de elementos y compuestos químicos. Por ello, es necesario distinguir la diferencia entre ambos, así como el conocimiento de algunos de los más comunes, ya que son la base para identificar cambios físicos, químicos y los fenómenos más usuales que ocurren en la naturaleza.





#### **ORIENTACIONES PARA EL PROFESORADO**



El desplazamiento de la población en distintos lugares de nuestro planeta utilizando diferentes medios de transporte y la actividad industrial requieren un gran gasto energético y , por lo tanto, contribuyen a la emisión de gases tóxicos. Sus consecuencias se manifiestan en el cambio climático.

Conocer los efectos de la contaminación, disminuir sus riesgos y apostar por un desarrollo sostenible contribuye a que la vida sea más saludable y segura.

Para abordar los contenidos de este bloque se tendrá en cuenta lo siguiente:

- Este material didáctico contiene vínculos y enlaces a Internet que complementan y amplían algunas informaciones y tareas. Se puede acceder a ellos mediante el clic del ratón si se usa en soporte informático o a través de los anexos que aparecen al final del bloque si se usa la edición impresa.
- Se parte de un supuesto que plantea una serie de cuestiones que el alumnado deberá resolver al final del mismo, una vez que haya leído todas las informaciones y realizado todas las tareas que se ofrecen.
- Al comienzo del apartado de "Informaciones y Tareas", se incluye un guión donde se reflejan los distintos aspectos que se van a tratar.
- Las distintas tareas asociadas a cada información constan de actividades "tipo", las cuales están formuladas de forma diferente para que de este modo el alumnado aprenda a responder cuestiones planteadas de distinta manera.



#### **ORIENTACIONES PARA EL PROFESORADO**



- No se debe comenzar a hacer ninguna tarea sin haber leído o explicado en clase previamente la información relacionada con ella.
- Se contemplan en las tareas actividades individuales, por pareja y en equipo. Es fundamental desarrollar valores que permitan la convivencia dentro un grupo, así como fomentar cada vez más la autonomía personal.
- Se ofrece un cuestionario orientativo de evaluación cuyas preguntas están planteadas de diferentes formas. De este modo se podrá comprobar las capacidades para interpretar las distintas cuestiones.
- Por último, se incluye un cuestionario de autoevaluación.
   Debe insistirse en la cumplimentación del mismo ya que es esencial el proceso de reflexión sobre los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas y fomenta el autoaprendizaje y la autonomía personal.



"Ayer me porté mal con el cosmos. Viví todo el día sin preguntar por nada, sin sorprenderme de nada. Realicé acciones cotidianas como si fuera lo único que tenía que hacer"

(Wislawa Szymborska)



#### 3. ORIENTACIONES PARA EL ALUMNADO



El bloque 12 contempla una serie de contenidos que te ayudarán a entender el concepto de energía, distinguiendo las distintas fuentes y la importancia que tiene para el futuro del planeta el buen uso y gestión de los recursos energéticos.

Constantemente estamos escuchando noticias relacionadas con el efecto invernadero, el deshielo de los polos, el cambio climático y el impacto que producen en el medio ambiente. Por ello, se incluyen informaciones relacionadas con estos aspectos y se ofrecen alternativas que contribuyan a prevenir y disminuir sus consecuencias.

En la Tierra existen muchos y variados elementos y compuestos químicos. Conocerás la diferencia entre ambos y algunos de los más comunes. De este modo, podrás identificarlos cuando aparezcan en las distintas fuentes de información.

En la naturaleza se producen a menudo cambios físicos y químicos. Serás capaz de identificar en qué consiste cada uno de ellos para poder entender algunos de los fenómenos que ocurren.

Es fundamental que utilices los conocimientos y capacidades adquiridas, relacionándolas y aplicándolos en tu vida cotidiana, fomentando hábitos y actitudes que permitan afrontar problemas ambientales de manera coherente y acorde con el medio para una sociedad más segura, sana y próspera.





#### **ORIENTACIONES PARA EL ALUMNADO**



El progreso es algo positivo. La sociedad va cambiando, la tecnología avanza a un ritmo vertiginoso; utilizarla al servicio de la humanidad es una condición indispensable para que los ciclos de la naturaleza, de los cuales dependemos, no se alteren. Estar en armonía con el medio que nos rodea beneficia nuestra salud y la del planeta. Por ello, es necesario utilizar los recursos que nos ofrece desde un punto de vista sostenible.

Para trabajar los contenidos, te recordamos:

- Este material didáctico contiene vínculos y enlaces a Internet. Se puede acceder a ellos mediante el clic del ratón si usas un ordenador o a través de los Anexos que aparecen al final del bloque si utilizas la versión impresa "en papel".
- Se parte de un supuesto con una serie de cuestiones que deberás resolver al final del bloque, una vez que hayas leído todas las informaciones y realizado todas las tareas.
- Se ofrecen una serie de informaciones para que resuelvas las tareas asociadas a cada una de ellas. De este modo, irás adquiriendo capacidades y habilidades necesarias para la resolución del supuesto.
- No debes comenzar a hacer ninguna tarea sin haber leído previamente la información relacionada con ella.





#### **ORIENTACIONES PARA EL ALUMNADO**



Ε

- Las distintas tareas se plantean de formas diversas,; de este modo te acostumbrarás a las diferentes maneras de plantearlas y podrás ir adquiriendo capacidades y habilidades que te permitan responder a las diversas cuestiones planteadas. Es fundamental que a la hora de resolverlas reflexiones sobre todo lo aprendido en los bloques anteriores. Esto te ayudará a encontrar soluciones de forma razonada y desde diferentes perspectivas.
- Se incluyen actividades individuales, en pareja y grupales, que te ayudarán a consolidar habilidades sociales e individuales importantes para tu formación, promoción personal, convivencia y formas de investigación, que habrás ido adquiriendo durante el tratamiento de los contenidos de los diferentes bloques.
- Utiliza los distintos recursos tecnológicos que están a tu alcance, pero recuerda que es importante que tengas criterio a la hora de la búsqueda de información o el acceso a los diferentes lugares.
- Por último, debes prestar especial interés en completar los cuestionarios de evaluación y autoevaluación. No te olvides que tú eres protagonista del proceso y es fundamental que seas capaz de valorar tu trabajo y progreso. Estas ya al final del Nivel II, deberás prepararte para la elección del itinerario formativo a seguir.
- Recuerda: El aprendizaje y las actitudes positivas en consonancia con nuestro entorno, nos ayuda a ser mejores personas y nos ofrece mayores posibilidades de éxito.

C

nsiste en aumentar necesidades, sino en reducirlas voluntariamente, pero para eso hace falta humildad."

Ghandi



### 4. PLANTEAMIENTO DEL SUPUESTO



Cada mañana, antes de abrir su comercio, Andrea y Manuel Ieen las noticias más relevantes del mundo empresarial a través de la revista on-line que tienen suscrita: "Gestiona, participa y colabora". Ésta trata sobre diversos aspectos relacionados con las PYMES: las nuevas tendencias, incorporación de nuevos productos informáticos, utilización de elementos no contaminantes en los consumibles de reprografía, uso de energías renovables, cambios de la naturaleza, medidas que disminuyen los efectos del cambio climático, etc.

Piensan que la colaboración de las empresas con iniciativas sociales y ambientales contribuye a construir un mundo más justo, equitativo y sostenible.

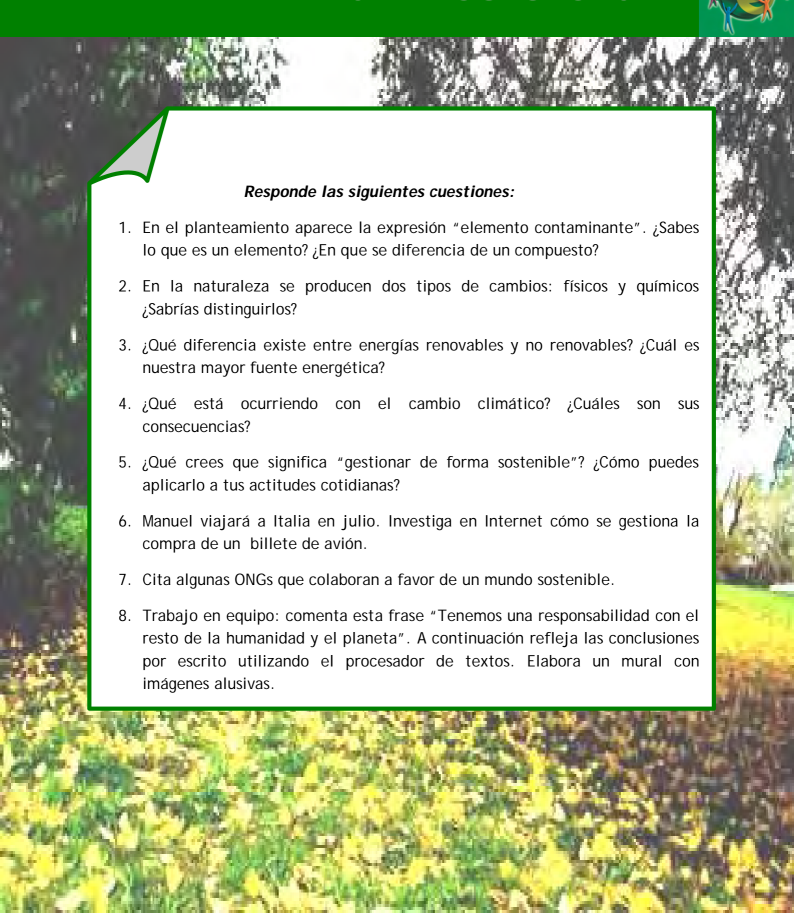
Como ya se acerca el período estival, están programando sus vacaciones porque no pueden desatender su negocio. Así que Manuel viajará en julio a Italia, donde se va a celebrar una feria de muestras sobre "nuevos productos informáticos reciclables"

Andrea, sin embargo, muy convencida de la implicación social de las empresas, decide colaborar con la ONG a la que pertenece "Gestiona de Forma Sostenible" y visitará alguno de los países en los que realizan sus proyectos.





# PLANTEAMIENTO DEL SUPUESTO

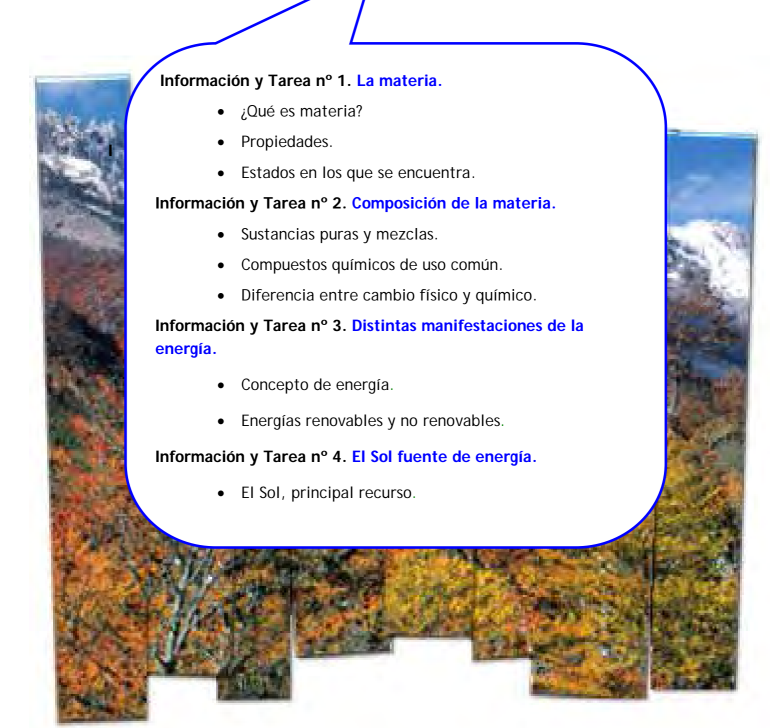




# 5. INFORMACIONES Y TAREAS



A continuación se ofrecen las informaciones relacionadas con los contenidos del bloque. Cada información lleva asociada una serie de tareas con las que se pretenden que se adquieran las habilidades necesarias para poder responder a todas las cuestiones del supuesto inicial.



# **INFORMACIONES Y TAREAS**



#### Información y Tarea nº 5. Efecto invernadero.

- La atmósfera.
- ¿En qué consiste el efecto invernadero?
- ¿Cómo se produce?
- La contaminación producida por el tráfico de vehículos

#### Información y Tarea nº 6. Cambio Climático.

- Consecuencias del cambio climático.
- Actitudes para disminuir sus efectos.

#### Información y Tarea nº 7. Desarrollo sostenible.

- El Desarrollo sostenible, una alternativa.
- Características del desarrollo sostenible.





# 5.1. Información 1 La materia



#### 1. ¿Qué es la materia?

Si observas a tu alrededor podrás percibir la variedad de seres y objetos que te rodean. Todo lo que existe en el Universo, desde un grano de arena hasta la estrella más alejada, está formado por materia.







**Materia** es todo aquello que ocupa un lugar en el espacio, es decir, que tiene masa y volumen, por tanto puede ser pesado y medido. Todos los seres vivos, el agua, las rocas, el suelo, etc. están formados de materia.

La materia está formada por sustancias o por mezclas de ellas.

La ciencia que estudia la composición y propiedades de la materia, describiendo las características de las distintas sustancias que la forman, así como los procesos en los cuales cambia su naturaleza, es la **Química**.

Junto con otra ciencia, la **Física**, estudian la estructura de la materia y de qué están constituidos los cuerpos que nos rodean.





#### 2. Propiedades

Si seguimos observando a nuestro alrededor, diferenciamos las distintas clases de materia que forman los cuerpos. Por ejemplo, distinguimos entre una silla de madera y otra de plástico.

La materia tiene unas **propiedades generales** que son comunes a todos los cuerpos y otras **propiedades características** que son las que nos permiten distinguir un tipo de materia de otro.

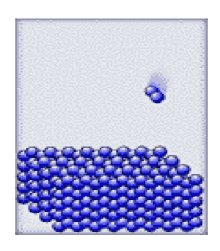
#### Propiedades generales

#### Masa

Nos permite calcular la cantidad de materia que tiene un cuerpo. Recuerda que la unidad fundamental de masa es el kilogramo.

#### Volumen

Nos permite calcular la cantidad de espacio que ocupa su materia, por tanto esa porción de espacio no puede ser ocupada por otro cuerpo. Recuerda que la unidad fundamental de volumen es el metro cúbico.







#### Propiedades características



#### Densidad

Es la propiedad que nos permite medir la ligereza o pesadez de una sustancia. Es la relación entre la masa de un cuerpo y el volumen que ocupa.



#### Punto de ebullición

Es la temperatura a la que una sustancia cambia de estado líquido a gas. Por ejemplo en el caso del agua es 100°C., ya que el agua hierve a esa temperatura.



#### Punto de fusión

Es la temperatura a la que cada sustancia pasa del estado sólido a líquido. En el caso del agua es 0°C., ya que el agua en forma de hielo empieza a derretirse a esa temperatura.



#### Solubilidad

La capacidad de algunas sustancias para poder disolverse en otras. Por ejemplo la sal o el azúcar en agua.



#### 3. Estados en los que se encuentra

La materia se presenta en tres estados: **sólido**, **líquido y gaseoso**. Dada las características y condiciones existentes en la superficie terrestre, sólo algunas sustancias se pueden encontrar de forma natural en las tres formas. Éste es el caso del agua.

La mayor parte de otras sustancias se encuentran en uno de los tres estados. Por ejemplo, si nos fijamos en los componentes de los minerales sólo podemos hallarlas en estado sólido y otras en estado gaseoso como el oxígeno, elemento esencial para la vida. ¿Te podrás preguntar cómo es posible entonces que puedan respirarlo los peces? Porque también se encuentra disuelto en el agua.

En la tabla que se muestra a continuación puedes distinguir las características de cada uno de ellos.

Sólido	Líquido	Gaseoso
<ul> <li>Tienen forma y volumen constante.</li> <li>Se caracterizan por su estructura regular.</li> </ul>	<ul> <li>Tienen volumen constante.</li> <li>Su forma es variable según el recipiente que los contiene.</li> </ul>	<ul> <li>El volumen y la forma que adoptan son variables.</li> <li>Es característica de los gases las veces que cambian su volumen, según las condiciones que existan.</li> </ul>





19







# Tarea 1: La materia



#### T1.1. De las siguientes afirmaciones, indica cuál define mejor "la materia":

- Materia es aquello de lo que se puede decir algo.
- Aquello que ocupa un lugar en el espacio, es decir, que puede ser pesado y medido.
- Cualidad característica de los seres vivos.
- Lo que ocupa un lugar en el espacio, pero no puede ser medido.

# T1.2. Une con flechas relacionando las propiedades de la materia que se indican, según sean generales o específicas.

- Solubilidad

Específicas

- Masa

Generales

- Densidad
- Punto de ebullición
- Punto de fusión
- Volumen

# T1.3. Relaciona si las siguientes características se refieren al estado sólido, líquido o gaseoso.

- El volumen y forma varían constantemente \_\_\_\_\_\_\_
- Su estructura es regular \_\_\_\_\_\_\_

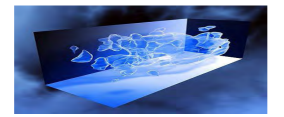


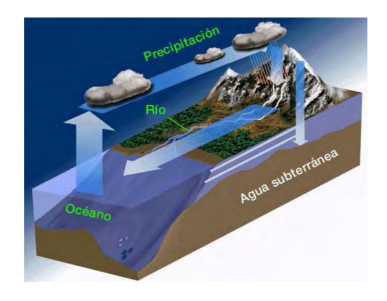
# Tarea 1



# T1.4. Indica a qué propiedad específica corresponde cada una de las siguientes definiciones:

- Es la relación entre la masa de un cuerpo y el volumen que ocupa.\_\_\_\_\_
- Es la temperatura a la que una sustancia cambia de estado líquido a gas.
- Es la temperatura a la que cada sustancia pasa del estado sólido a líquido.\_\_\_\_\_
- La capacidad de algunas sustancias para poder disolverse en otras. Nos permite calcular la cantidad de materia que tiene un cuerpo.
- Nos permite calcular la cantidad de espacio que ocupa su materia, por tanto esa porción de espacio no puede ser ocupada por otra.

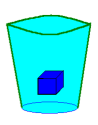




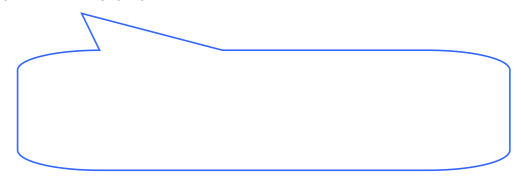
# Tarea 1



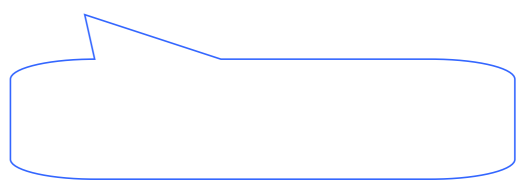
T1.5. Para calcular la densidad de un cuerpo se divide su masa por el volumen que ocupa. La densidad se expresa en el Sistema Internacional en Kg./m³. Calcula las densidades de los siguientes cuerpos. (Recuerda que la masa debe estar en Kg. y el volumen en m³).



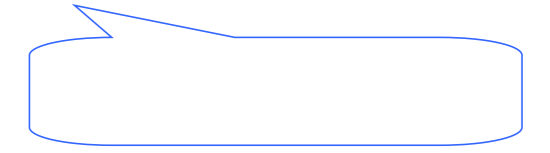
• Un objeto de 750 kg. y que tiene un volumen de 35 m<sup>3</sup>.



• Un objeto que tiene un volumen de 100 m y una masa de 2.000 kg.



• Un objeto que tiene de masa 12.500 g. y ocupa un volumen de 30m<sup>3</sup>.



# 5.2. Información 2: Composición de la materia



Para ver de qué está compuesta la materia, vamos a conocer los distintos tipos en que podemos clasificarla.

#### 1. Sustancias puras y mezclas

Según su composición podemos clasificarlas en dos tipos o categorías



#### Sustancias puras

Son aquellas que no se pueden descomponer en otras por procedimientos físicos, es decir, sin cambiar la naturaleza de las mismas. Sus propiedades se mantienen, sin importar su procedencia.

#### Mezclas

Son aquellas que están formadas por dos o más sustancias puras. En la naturaleza, las sustancias puras se suelen encontrar unidas a otras formando mezclas.

# Elementos químicos

Son sustancias que no se pueden dividir en otras más simples. Se conocen alrededor de 118 elementos.

Algunos se encuentran en la naturaleza, por ejemplo el cloro.

#### **Compuestos**

Son sustancias formadas por más de un elemento.
Ejemplos de compuestos son el agua y la sal.

#### Homogéneas

Son aquellas en las que a simple vista no podemos distinguir sus componentes. Su aspecto es el mismo en toda la mezcla. Es el caso del agua con sal.

#### Heterogéneas

Son aquellas en las que podemos distinguir sus componentes a simple vista. Su aspecto no es uniforme. Por ejemplo si mezclamos arena y granos de arroz.





### 2. Compuestos químicos de uso común

Piensa en las actividades que realizas normalmente: lavarte, cocinar, limpiar, curar una herida, respirar, etc. En cada una de ellas intervienen elementos y compuestos. El agua, la sal, el azúcar, el agua oxigenada, el amoníaco, el dióxido de carbono, son lo que se denominan compuestos químicos.

Todos ellos están formados por la unión de diferentes elementos. En la tabla siguiente aparecen los compuestos que hemos nombrado, indicando sus componentes.

Compuesto	Elementos que los forman		
• Agua	<ul> <li>hidrógeno y oxígeno (H₂O)</li> </ul>		
<ul> <li>Sal común</li> </ul>	<ul> <li>sodio y cloro (NaCl)</li> </ul>		
<ul> <li>Dióxido de carbono</li> </ul>	<ul> <li>carbono y oxígeno (CO<sub>2</sub>)</li> </ul>		
<ul> <li>Agua oxigenada</li> </ul>	<ul> <li>hidrógeno y oxígeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</li> </ul>		
<ul> <li>Amoníaco</li> </ul>	• nitrógeno e hidrógeno (NH3)		















#### 3. Diferencia entre cambio físico y químico

En la naturaleza la materia cambia constantemente y se producen transformaciones que modifican en menor o mayor grado las propiedades de las sustancias que la forman.

Distinguimos por tanto entre cambio físico y cambio químico.

#### Cambios físicos

Aquellos en los cuales no se modifica la naturaleza de las sustancias. Es decir, siguen manteniendo sus propiedades esenciales.

Por ejemplo. si derretimos mantequilla aplicándole calor, aunque se funda seguirá siendo mantequilla. No ha cambiado su naturaleza ni su composición, aunque sí su aspecto.

Lo mismo ocurre al disolver azúcar en agua, la naturaleza de las sustancias no ha variado.

#### Cambios químicos

Aquellos en los cuales se modifica la naturaleza de las sustancias. Estos cambios se denominan también reacciones químicas. Un ejemplo es la oxidación del hierro.

Cuando se deja una pieza de hierro al aire libre y sin pintar, al poco tiempo se oxida. Lo que ha ocurrido es una reacción química entre el hierro y el oxígeno del aire y por eso se forma el óxido de hierro. Si damos una mano de pintura evitará que el hierro entre en contacto con el oxígeno del aire y no se producirá dicha reacción.







# Tarea 2: Composición de la materia



T2.1. Diariamente utilizas algunas sustancias que son puras y otras son mezclas.

•	Explica	la	diferencia	entre	ambas.

# T2.2. De las siguientes sustancias indica cuáles son elementos, compuestos, sustancias puras o mezclas:

- Agua:
- Leche con cacao:
- Oxígeno:
- Aire:
- Agua y azúcar:
- Agua de mar:
- Yogur:
- Azúcar:



# T2.3.Indica si los siguientes cambios que se producen son físicos o químicos. Razona tu respuesta:

- Cuando quemamos un papel:
- Queremos hacer una bechamel y derretimos mantequilla en una sartén:
- Sacamos cubitos de hielo del congelador y se derriten:
- Cuando hace calor y parte del agua de una piscina se evapora:

# Tarea 2



#### T2.4. Trabajo en pareja. Reflexiona:

- ¿Los cambios físicos son reversibles?
- ¿Y los químicos?
- Argumentar la respuesta.

T2.5. En la información nutricional que aparece en el envase de un yogur, se indica la composición de proteínas, hidratos de carbono, grasas y calcio, por cada 100g de producto. Si entre estos cuatro suman 18,02 g.

a) Calcula la cantidad de proteínas con los siguientes datos.

Proteínas: \_\_\_\_\_

• Hidratos de carbono: 12,4 g

Grasas: 2g

• Calcio: 120mg



b) Indica la cantidad contenida de cada sustancia en un yogur de 125g.

# 5.3. Información 3: Distintas manifestaciones de la energía



# . Concepto de energía

Es habitual encontrar informaciones, anuncios o mensajes publicitarios que contengan mensajes similares a los siguientes:



Los temas relacionados con la energía son una de las prioridades del mundo actual. Para que podamos seguir realizando cualquiera de las actividades diarias habituales, a nivel doméstico, personal o laboral, necesitamos energía. En cada proceso de la Tierra interviene algún tipo de energía. Existimos gracias a la energía del Sol y la que necesitamos para desarrollar nuestras funciones vitales tiene su origen en la fotosíntesis.

• Las plantas son los únicos seres productores del planeta, recuérdalo.





 Las personas somos las grandes consumidores, no lo olvides.

El concepto de **energía** está relacionado con la capacidad de poner en movimiento o transformar algo.

Para obtener energía se tendrá que partir de algún cuerpo que la tenga y por tanto pueda tener lugar una transformación. A estos cuerpos se les denomina **fuentes de energía.** Incluimos en este grupo los fenómenos naturales, artificiales o yacimientos que pueden suministrarla.

Las cantidades disponibles de energía de cada fuente se denominan **recursos energéticos** 

#### 2. Energías renovables y no renovables

Según las fuentes que las produzcan clasificamos las energías en dos tipos:

Clasificación de energías

#### **Energías renovables**

Aquellas que no se agotan con el paso del tiempo y el impacto ambiental que produce su aprovechamiento es mínimo. Entre ellas distinguimos:

- Energía solar
- Energía eólica
- Energía mareomotriz
- Energía geotérmica
- Energía biomasa

#### **Energías no renovables**

Aquellas que existen en una cantidad limitada, por tanto una vez que se emplean en su totalidad no pueden sustituirse. Entre ellas distinguimos:

- Petróleo
- Carbón
- Gas natural
- Energía nuclear





#### Energías renovables



Consiste en aprovechar la energía que nos llega del Sol para transformarla en energía eléctrica o en circuitos de calefacción o de agua caliente. Nuestra Comunidad Autónoma cuenta con una situación privilegiada, ya que disponemos de más de 3.000 horas de luz solar al año.

#### Energía eólica

Consiste en aprovechar el movimiento del aire y transformarlo en electricidad por medio de unos generadores. Andalucía también reúne requisitos suficientes para el aprovechamiento de este tipo de energía que está experimentando un gran aumento.

#### Energía mareomotriz

Consiste en aprovechar el movimiento de las masas de agua que tienen lugar al subir y bajar la marea y transformarlo en energía eléctrica.

#### Energía geotérmica

Consiste en aprovechar el calor interno de la Tierra, empleándolo para transformarlo en energía eléctrica o para hacer funcionar la calefacción.

#### Energía biomasa

Consiste en aprovechar residuos naturales procedentes de seres vivos. En Andalucía abundan los desechos agrícolas relacionados con el olivar, el girasol, etc, que se pueden transformar en combustible o electricidad.







#### Energías no renovables



#### Petróleo

Se obtienen mediante combustibles fósiles. Los yacimientos petrolíferos se deben a la descomposición de acumulación de restos vegetales y animales en los fondos marinos sometidos a determinadas condiciones.



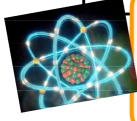
#### Carbón

Se forma en la naturaleza mediante la descomposición de restos de vegetales y su acumulación en los pantanos o desembocaduras de grandes ríos.



#### Gas natural

Consiste en mezclas de gases de combustibles que se encuentran en el subsuelo. A veces se localizan junto al petróleo líquido.



#### Energía nuclear

El uso de elementos llamados "radiactivos", como el uranio, da lugar a un tipo de energía que se convierte en eléctrica. Este proceso se lleva a cabo en las centrales nucleares.

Para saber qué es un elemento radiactivo pincha aquí



El aprovechamiento de las fuentes de energía renovables es muy antiguo. Se utilizaban en gran medida hasta la Revolución Industrial, época en la que se fueron sustituyendo por el petróleo, debido al bajo coste que tenía entonces.

En la actualidad el incremento del precio del petróleo y ,sobre todo, los problemas medioambientales que suponen el uso de este tipo de energías han provocado el resurgimiento de otras alternativas.

Andalucía ,debido a sus características y a su situación geográfica, tiene un gran potencial de energías renovables.

La Unión Europea defiende su uso, ya que podrían solucionar muchos problemas ambientales, entre los que encontramos aspectos que se explican más adelante tales como el cambio climático, la lluvia ácida y la contaminación atmosférica.





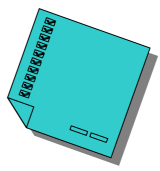
# Tarea 3:

# Distintas manifestaciones de la energía



#### T3.1 Trabajo en pareja:

• Recopila titulares de periódicos que contengan informaciones relativas a distintos tipos de energía. Pégalos en una cartulina y coméntalos.



T3.2. Indica si las siguientes definiciones corresponden a energía, recursos energéticos o fuentes de energía.

- Las cantidades disponibles de cada fuente de energía:
- Capacidad de poner en movimiento o transformar algo:
- Fenómenos naturales, artificiales o yacimientos que puedan suministrar energía:

# T3.3. Señala cuál de las siguientes definiciones establece la diferencia correcta entre las energías renovables y las no renovables.

- Las renovables se regeneran todos los años y las no renovables cada 10 años.
- Las no renovables no contaminan la biosfera, las renovables sí.
- Las renovables no se agotan con el paso del tiempo y su impacto ambiental es mínimo. Las no renovables son limitadas y su uso altera considerablemente el medio ambiente.



• Las no renovables no se gastan con el paso del tiempo, protegiendo el entorno. Las renovables sí se gastan con el paso del tiempo y causan efectos contaminantes, sobre todo en la atmósfera.



# Tarea 3



T3.4. Lee la siguiente noticia: "La Unión Europea acuerda elevar al 20% en 2020 el porcentaje de energías renovables en el consumo total del bloque comunitario, contra el 8,5% actual".



Responde ahora a las siguientes cuestiones:

¿En cuánto se habrá incrementado el porcentaje para el año 2020, según lo acordado?

• Indica los tipos de energía a los que se refiere el acuerdo:

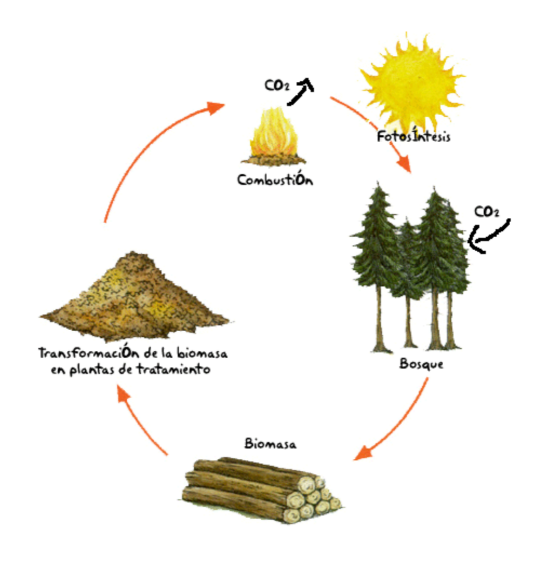


# Tarea 3



T3.5. Relaciona cuáles de las siguientes tipos de energías son renovables y cuáles no, indicando su procedencia.

Biomasa	Procede de restos de seres vivos	
Eólica	Producida por el viento	Renovable
Petróleo	Procedente de combustibles fósiles	
Solar	Producida por las mareas	
Nuclear	Producida por elementos radiactivos	No renovable





# 5.4. Información 4: El Sol, fuente de energía

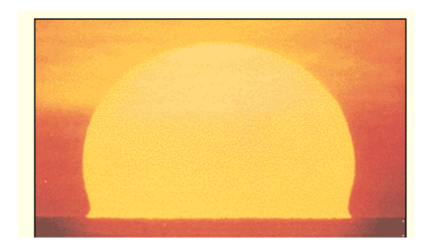


# 1. El sol, principal recurso

Dentro del grupo de energías renovables merece destacar por su importancia como fuente principal de la Tierra, el **Sol**.

Las estrellas son los únicos cuerpos del Universo que emiten luz. El sol es la estrella más cercana a la Tierra y el mayor elemento del Sistema Solar. Ejerce una fuerte atracción sobre los planetas y los hace girar a su alrededor. Es la principal fuente energética renovable. La distancia que nos separa de él y la presencia de agua en el planeta son las condiciones principales por las que ha sido posible que se desarrolle la vida.

El sol tiene un diámetro aproximado de 1,4 millones de kilómetros, y pesa unas 330.000 veces más que la Tierra. En su interior existen temperaturas de unos 15 millones de °C. En la Tierra lo percibimos principalmente como fuente de calor y luz. El sol nos emite 15.000 veces más energía de la que es capaz de consumir la humanidad. Por tanto supone una de las fuentes principales para el futuro.



"The sun shines not on us, but in us"

"El Sol no brilla sólo sobre nuestra vida, sino dentro de ella"

(Adaptación de John Muir)



# Tarea 4: El Sol, fuente de energía



T4.1. Según los datos que aparecen en la información anterior, calcula el radio del Sol.

Exprésalo en kilómetros y en metros.



#### T4.2. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- El Sol es el único elemento del Universo que emite luz.
- La principal fuente de energía renovable de la Tierra es el Sol.
- El Sol es la estrella más cercana a la Tierra.
- Los planetas ejercen una fuerte atracción sobre el Sol, haciéndolo girar alrededor de ellos.

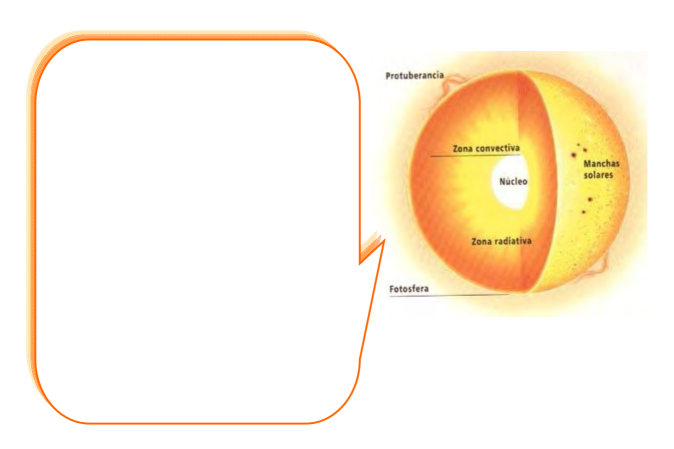
T4.4. Trabajo en pareja: Comenta la frase "El Sol no sólo brilla en nuestra vida, sino dentro de ella"



## Tarea 4

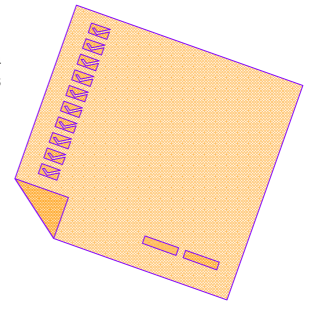


T4.3. Busca en Internet algunos datos sobre el Sol que no aparezcan en la información anterior y que te resulten interesantes.



#### T4.5. Trabajo en pequeño grupo:

Cada uno elaborará un mural en el que tratará un tipo de energía diferente indicando sus características y aplicaciones.

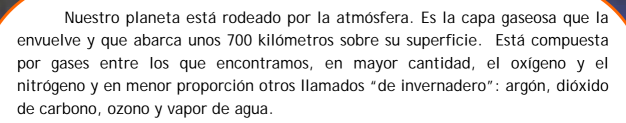




## 5.5. Información 5: Efecto invernadero



### 1. La atmósfera



La atmósfera nos protege impidiendo la entrada de los rayos ultravioletas, es decir, radiaciones peligrosas del Sol. Es en ella donde tienen lugar los fenómenos climáticos. El movimiento de rotación de la Tierra y la diferencia de temperaturas ocasionan desplazamientos de aire sobre su superficie. De este modo se origina el viento, las nubes y la Iluvia.

Por tanto, la atmósfera cumple un papel importante:

- Filtra las radiaciones
- Regula la temperatura

La temperatura de nuestro planeta es ideal para la vida, hace que el agua se mantenga en estado líquido. Si ,por el contrario, hiciese demasiado frío se helaría y si el calor fuese excesivo se transformaría en vapor de agua.

Si quieres ver un "flash" sobre las capas de la atmósfera pincha en este enlace:

http://www.aldeaeducativa.com/Media/atmosfera.swf





#### 2. ¿En qué consiste el efecto invernadero?

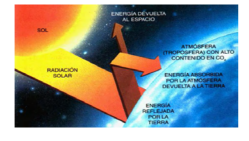
El efecto invernadero es un fenómeno natural que permite mantener una temperatura adecuada en el planeta, al retener parte de la energía que proviene del Sol. Es un mecanismo que permite el desarrollo de la vida.

Dentro de un invernadero la temperatura es más elevada que fuera. El motivo es que debido a su estructura entra más cantidad de energía de la que sale.



En la Tierra ocurre algo similar, es decir, gracias a algunos gases de la atmósfera se retiene el calor. La temperatura media del planeta es de unos 15°C. Si no existiera la atmósfera sería de -18°C.

El efecto invernadero hace que la energía que llega a la Tierra sea devuelta más lentamente con lo que se mantiene más tiempo en su superficie y por tanto se eleva la temperatura.





♣ Si quieres acceder a un "flash" sobre el efecto invernadero, pulsa en el siguiente enlace:

 $\underline{www.juntadeandalucia.es/averroes/manuales/materiales \ tic/terraproblem/problem \ files/invernadero.swf}$ 





#### 3. ¿Cómo se produce?

- Cuando la luz solar llega a la Tierra, parte de esta energía se refleja en las nubes, otra parte atraviesa la atmósfera y llega al suelo. Gracias a esta energía las plantas pueden crecer y desarrollarse.
- El dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y el vapor de agua, presentes en la atmósfera, dejan pasar las radiaciones procedentes del Sol, sin embargo reflejan y devuelven a la superficie otras radiaciones que proceden del suelo, por lo que se calienta la superficie terrestre.
- Este fenómeno es uno de los principales factores que hace posible la vida en el planeta.



En Marte, casi con el mismo tamaño que la Tierra y estando a una distancia similar, su atmósfera es más delgada y apenas tiene gases de invernadero. Como consecuencia, Marte es tan frío que no existe agua líquida y no se ha encontrado vida.

En Venus ocurre el caso contrario, tiene una atmósfera muy espesa formada casi toda por gases de invernadero, con lo cual la temperatura es tan elevada que no es posible encontrar vida.





Si el efecto invernadero natural posibilita que se mantenga una temperatura adecuada:

¿Por qué se está convirtiendo en un problema?

- La clave está en la "cantidad", es decir, debido a la actividad humana la cantidad de los gases que hacen posible el efecto invernadero es cada vez mayor, sobre todo la concentración de dióxido de carbono.
- Como consecuencia, la temperatura de la Tierra aumenta y este mecanismo natural, el efecto invernadero, se está convirtiendo en un problema, debido a que el clima mundial se está modificando.

#### ¿Qué provoca el aumento de CO2?

El efecto invernadero aumenta debido a dos causas fundamentales:

- La destrucción de grandes extensiones de bosques. Las plantas ,mediante la fotosíntesis, absorben dióxido de carbono. Por tanto al disminuir la cantidad de árboles aumenta la concentración de CO<sub>2</sub>
- La emisión de cantidades elevadas de dióxido de carbono, debido al uso de los derivados del petróleo en la industria y la gasolina o el gasóleo en automóviles o calefacciones y el carbón.
  - o Los desplazamientos masivos de la población mediante vehículos está ocasionando serios problemas ambientales.





## A. La contaminación producida por el tráfico de vehículos

Lee la siguiente noticia:

"La Organización Mundial de la Salud, en uno de sus estudios, ha llegado a la conclusión de que en algunos países muere más gente a causa de la contaminación del aire producida por los vehículos a motor que en accidentes de circulación."

La contaminación del aire es uno de los problemas actuales que requiere más atención y está directamente relacionado con las actividades humanas. Hay diversas causas que la originan:

- Actividades domésticas e industriales: principalmente combustibles sólidos como el carbón que producen humos, polvo, etc.
- Vehículos a motor: cuya densidad en las regiones urbanizadas determina una elevada contaminación atmosférica debido a la emisión de sustancias como óxidos de carbono, plomo, óxido de nitrógeno, partículas sólidas y ozono. El uso de este tipo de vehículos es una de las mayores causas de la contaminación atmosférica.

En los últimos años, el automóvil se ha convertido en un medio de transporte masivo, sobre todo en las ciudades. Esto origina alteraciones graves en el medio ambiente. Se destacan:

- Contaminación atmosférica.
  - Contaminación acústica.
    - Contaminación causada por los residuos procedentes de los motores.





#### Contaminación atmosférica

La contaminación atmosférica es cada vez mayor, debido a la emisión de gases contaminantes por los tubos de escape de los vehículos. Entre los principales encontramos: monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, los denominados hidrocarburos no quemados y compuestos de plomo.

Los automóviles, ciclomotores y camiones lanzan distintos tipos de contaminantes y en diferentes proporciones, según el tipo de motor que utilice:

- Los que utilizan gasolina emiten principalmente monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, hidrocarburos y compuestos de plomo.
- Los que utilizan motores de ciclo diesel, como camiones, autobuses, etc. emiten humos negros, hidrocarburos no quemados, óxidos de nitrógeno y otros.

Por esta razón, las zonas urbanas más pobladas son las que sufren la mayor contaminación de este tipo. Numerosos estudios demuestran que el aumento de enfermedades respiratorias está estrechamente relacionado con este tipo de contaminación y es más frecuente en grandes ciudades que en zonas rurales, donde esta actividad es menor.

Por un lado, su uso está cada vez más extendido en numerosas actividades cotidianas. Por otro, tengamos coche o no, el impacto que sobre el medio ejercen sus motores es una realidad y un problema medioambiental que nos afecta. Cuando consume carburante, un coche emite a la atmósfera ,entre otros, dióxido de carbono, que es uno de los gases más contaminantes y principal responsable del calentamiento del planeta.

Todos los coches no contaminan igual. Actualmente es posible saber el tipo de vehículos que más impacto ejerce sobre el medio.





### Contaminación acústico

Hay varios estudios que demuestran que el 80% del ruido producido en las ciudades es debido al tráfico de vehículos de motor. La sensación sonora se mide en decibelios (dB). El límite aceptado por la OMS es 65dB. Son muchas las personas que están expuestas a un límite superior. Entre los efectos que produce la exposición constante a este tipo de ruidos y los efectos que ejerce sobre la salud, se destacan:

- alteraciones psicológicas: afectan a la conducta, capacidad de atención, etc.
- alteraciones auditivas y trastornos del sueño.
- aumento de la tensión y el estrés.

#### Contaminación por residuos

La adquisición y el uso de un vehículo requieren una serie de acciones que producen cantidades elevadas de residuos contaminantes. Destacamos.

- El mantenimiento periódico, revisiones, etc.
- Cambios de piezas
- Desecho del mismo por no estar en condiciones aptas para la circulación

Según la composición de los desechos, se clasifican en:

- AceitePlásticos
- Metales
   Otros: Vidrio, gases del aire acondicionado...
- Neumáticos

Afortunadamente, la mayor parte de este material se puede reciclar o reutilizar, si se siguen una serie de medidas adecuadas para ello.





#### Alternativas

La ciudadanía está tomando conciencia de que los desplazamientos mediante el uso de vehículos y el medio ambiente deben ser compatibles.

Por ello debemos tener en cuenta una serie de medidas para contribuir a la protección del medio:

- Usa los combustibles que menos contaminen.
- La contaminación por residuos: aceite de motores, líquido de frenos, etc. puede alcanzar los acuíferos y por tanto afectar a la calidad de vida. Ten cuidado con la manera que eliges para eliminar este tipo de residuos. Protege el medio ambiente reciclando la mayor parte de los residuos y usa de forma más racional la energía.
- Antes de adquirir un vehículo, infórmate sobre los que menos contaminan.
  Tal vez si estás dudando entre varios modelos debes conocer estos datos:
  emisión de CO2 y consumo. Te ayudarán a decidirte. Actualmente el
  porcentaje del impuesto de matriculación que se paga al comprar un coche
  depende de cuánto contamina el coche.
- Usa el coche o ciclomotor en casos necesarios. El sedentarismo es un hábito poco saludable. Dejar el coche en casa de vez en cuando es además un acto solidario de salud pública.





## Tarea 5: Efecto invernadero

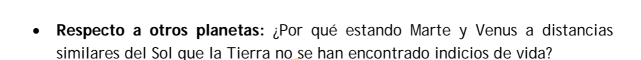


#### T5.1 Completa las siguientes frases:

•	La atmósfera es	
•		

#### T5.2. Responde ,argumentando tus respuestas, a las siguientes cuestiones:

•	Respecto al efecto	invernadero: ز	Es beneficioso	o perjudicial	para	nuestro
	planeta?	-				

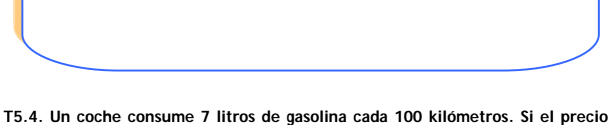




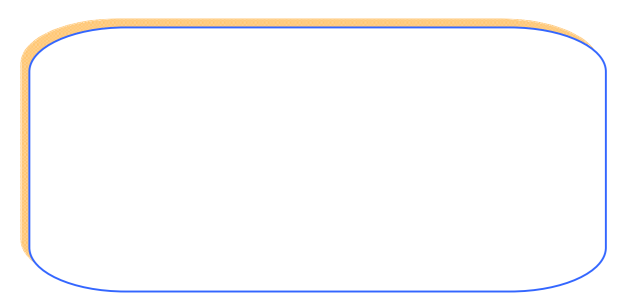
## Tarea 5



T5.3. Indica los tipos de contaminación que ejercen los vehículos sobre el medio. Explica en qué consiste cada uno.



- del litro es 1,05 euros.
  - ¿Cuánto costará realizar un recorrido de 500 kilómetros?
  - Si ,en vez gasolina, utiliza gasoil a 0,95 euros el litro. ¿Cuál es la diferencia?



T5.5. ¿Has oído hablar de la calculadora de carbono? Busca en Internet información sobre el tema. Compártela con tu clase.



## 5.6. Información 6: Cambio climático



### 6.1. Consecuencias del cambio climático

Constantemente leemos noticias como éstas en diferentes medios de comunicación:

## Especialistas advierten sobre el cambio climático

## Cambio climático y pérdida de biodiversidad

Qropuestas para crear mecanismos de seguimiento climático

¿Cuáles serán los efectos del cambio climático?







A lo largo de los 4.600 años de historia de la Tierra, las variaciones climáticas han sido muy grandes. Son consecuencias de fenómenos naturales: los cambios en la radiación solar, las erupciones volcánicas y las variaciones que el propio sistema climático pueda manifestar. En algunos épocas el clima ha sido cálido y en otras muy frío, pasando bruscamente de unas a otras.

Actualmente es un hecho científico que el clima se está alterando significativamente. Es lo que se denomina "Cambio Climático Global" y es el resultado de las concentraciones de gases invernaderos: dióxido de carbono, metano, óxidos nitrosos y los denominados CFC.

Se estima que debido a la alteración de la atmósfera también se modifican los patrones de precipitación y las corrientes marinas. Asociados a estos cambios se espera que haya grandes modificaciones en los distintos ecosistemas

Durante el último siglo, la temperatura media global ha subido 0,6°C., llegando incluso a aumentar 1°C. en Europa, lo que significa un incremento considerable.

Según la NASA, los cinco años más calurosos han sido: 2005, 1998, 2002, 2003 y 2004.

Sólo una pequeña parte de este calentamiento se debe a causas naturales. Sin embargo, los cambios que se están produciendo en el clima, están directamente relacionados con acciones humanas que están alterando la composición de la atmósfera.

Los estudios científicos coinciden en que se debe a las altas concentraciones de gases de efecto invernadero que retienen el calor en la atmósfera.

Según el IPPC (International Plant Protection Convention), un foro científico internacional dentro del marco de las Naciones Unidas y compuesto por personas expertas en el Cambio Climático, se prevé que la temperatura global puede subir entre 1,4°C. y 5,8°C. a lo largo de este siglo, como consecuencia de las actividades humanas.

Para saber qué es la NASA pincha <u>aquí.</u>





- **❖** Actualmente el cambio climático tiene consecuencias apreciables.
- Se están derritiendo los polos y ,como consecuencia, está subiendo el nivel del mar.
- Se prevé una modificación en las corrientes marinas.
- Las temperaturas y los regímenes de Iluvia se están alterando, lo que afecta gravemente a la agricultura. Cada vez son más frecuentes las tormentas e inundaciones.
- Aumenta considerablemente la desertificación.
- Se están produciendo cambios estacionales, afectando directamente a los ecosistemas: la migración de las aves, reproducción de seres vivos, etc.
- Las personas también estamos notando sus efectos en la salud.

Por lo tanto, debemos tomar medidas y contribuir con conductas que disminuyan los efectos del progresivo cambio climático para así evitar daños cada vez mayores que afectarán al equilibrio del entorno natural, el cual nos provee de alimentos, materias primas y otros recursos vitales.







Ya sabes que el cambio climático es una de las mayores preocupaciones medioambientales a las que se enfrenta la humanidad. Es fundamental un cambio en la producción y uso de energías, ya que son la mayor fuente de emisiones de  $CO_2$ .

Todas las personas podemos hacer algo para frenar el calentamiento global si actuamos de forma conjunta. Los acuerdos internacionales por sí solos no pueden solucionar el problema, son necesarios cambios de comportamientos individuales y de comunidades, sobre todo en iniciativas relacionadas con alojamientos, transportes y consumo de alimentos.

Debemos proteger el planeta en que habitamos. Para ello, es necesario modificar nuestros comportamientos ahorrando energía de forma sostenible y con prácticas de consumo responsable.

#### Ahorrar energía

Aplicando algunos trucos muy sencillos e incorporando criterios energéticos sostenibles en nuestras compras, podremos ahorrar mucha energía.

#### Mantener la temperatura

Queremos tener un hogar cálido durante el invierno y fresco durante el verano, pero lo importante es calentar o enfriar tu casa, no la atmósfera que la rodea.

#### Mantener una "Ecoactitud"

- El consumo masivo de energía no hace al mundo más feliz; sin embargo, el medio ambiente paga las consecuencias.
- Si gestionamos responsablemente el tiempo y los recursos podremos dejar una huella ecológica y mejorar nuestra calidad de vida.





#### Respetar el clima

- Utiliza en la medida de lo posible el transporte público.
- Practica ejercicio físico. Caminar es excelente para mantenerse en forma y no afecta al clima.
- Viaja en avión sólo en caso necesario. El tráfico aéreo es el más contaminante de todos. Reduce los vuelos de corta distancia. Cambia el avión por el tren en desplazamientos más cortos, ya que es rápido y mucho más respetuoso con el clima.
- Piensa cuando compres un coche. Es importante a la hora de adquirir un vehículo saber el combustible que consume. Ya hay en el mercado algunos que consumen 4 litros a los 100 km. y será posible reducir esa cantidad a 2 litros.

#### Consumir de forma responsable

Gastar más de lo necesario, aunque sea barato, resulta costoso. Si es caro para tu entorno, también lo es para ti.

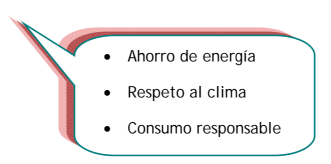


## Tarea 6: Cambio climático



T6.1. Investiga en Internet a quién ha sido concedido el Premio Nobel de la Paz en 2007 y cuáles han sido los motivos por los que se lo han otorgado.

T6.2. Pon ejemplos de comportamientos que sirvan para ahorrar energía contribuyendo a frenar los efectos del calentamiento global relacionados con:





Ahorro de energía	
Respeto al clima	
Consumo responsable	

T6.3. Recopila noticias relacionadas con el cambio climático en periódicos diferentes. Coméntalas en clase.

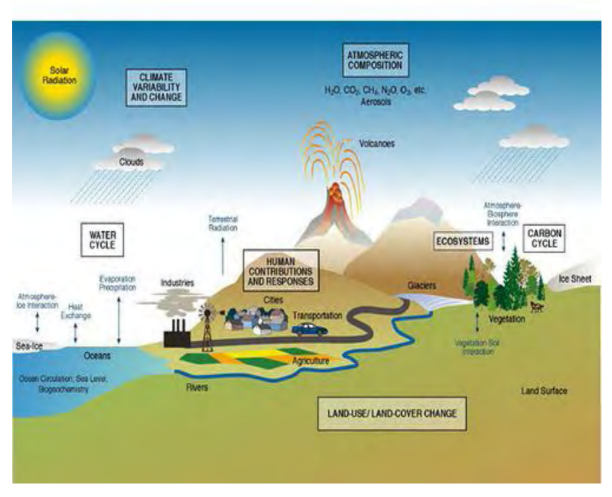


JUNTA DE ANDALUCIA

## Tarea 6



- T6.4. La temperatura media durante el mes de abril en cinco ciudades andaluzas es la siguiente: 22°C., 21,5°C., 23°C., 19°C. y 20,5°C.
  - Representa estos datos en un diagrama de barras, poniendo el nombre de las ciudades a las que pueden corresponder estos datos. Utiliza papel milimetrado y regla. Dibuja cada barra de un color diferente. Apreciarás mejor la diferencia entre ambas.
  - ♣ Si quieres construir una gráfica sobre la temperatura en tu pueblo o ciudad, pincha en este enlace: www.genmagic.org/mates2/grafica\_temperatura.swf
- T.6.5 Trabajo en equipo: interpreta el siguiente dibujo. Haz un mural similar, sustituye las expresiones de lengua inglesa por las equivalentes en lengua española.





# 5.7. Información 7: Desarrollo sostenible



"No te comas las semillas con las que has de sembrar la cosecha del mañana"

## El desarrollo sotenible, una alternativo

Nuestro planeta no puede suministrar indefinidamente todo tipo de recursos de forma irracional. Eso sería un desarrollo insostenible.

Es preciso compatibilizar la mejora de las condiciones de vida y el progreso con la explotación racional del planeta garantizando el cuidado de su medio.

Recordemos la definición sobre Desarrollo Sostenible de la Comisión Mundial sobre Medio Ambiente y Desarrollo "Es el desarrollo que asegura las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para enfrentarse a sus propias necesidades".

Por ello es necesario:

- Satisfacer las necesidades presentes, pero atendiendo a las básicas de todos los países del mundo y dando prioridad a los más pobres.
- Garantizar las necesidades del futuro. La tecnología a nuestro alcance deberá corregir los efectos negativos que la explotación irracional ha causado.



Características de un desarrollo sostenis, es necesario un cambio de mentalidad.

❖ Debemos ser conscientes de que vivimos dentro de la naturaleza y por tanto nos afectan sus leyes, que están por encima de las nuestras. No podemos alterar sus mecanismos. Desarrollo y medio ambiente son compatibles.

Las características que debe reunir un desarrollo para que lo podamos considerar sostenible son:

- La actividad económica debe mantener o mejorar el medio ambiente y garantizar la calidad de vida de todas las personas, no sólo de algunas.
- Utilizar los recursos de forma eficiente y racional.
- Promover el reciclado y la reutilización de productos.
- Apostar por la tecnología que promueva energías limpias.
- Reconocer que el bienestar de la humanidad depende del respeto a la naturaleza
- Recuperación de los ecosistemas dañados.



## Tarea 7: Desarrollo sostenible



## T7.1. Comenta la frase: "No te comas las semillas con las de has de sembrar la cosecha del mañana"

• ¿Cómo puedes aplicarla a tus actitudes cotidianas?

#### T7.2. Elige la definición que se acerque más al desarrollo sostenible:

- Trabajar por la explotación máxima de los recursos del planeta.
- Asegurar necesidades presentes sin comprometer las de futuras generaciones.

Asegurarnos al máximo las necesidades familiares y la de las personas con las que convivimos.

#### T7.3. ¿Cuáles de las siguientes acciones contribuyen a un desarrollo sostenible?

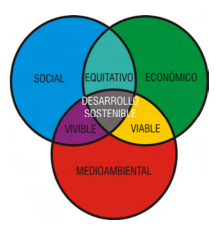
- Cubrir nuestras necesidades energéticas al máximo.
- Asegurar el confort en nuestro hogar.
- Protección de la biodiversidad.
- La tala de árboles.
- Gestionar los recursos de forma racional.



## Tarea 7



T7.4. En 2005, los porcentajes de las distintas fuentes de energía renovables para la producción de electricidad en la UE eran los siguientes: un 66,1 % de energía hidráulica, un 16,3 % de energía eólica, un 1,2 % de energía geotérmica y un 0,3 % de energía solar (térmica y fotovoltaica) y el resto biomasa.



 ¿Qué porcentaje corresponde a la energía biomasa?



Refleja los datos anteriores en una gráfica de sectores.



• Busca en Internet los porcentajes de las energías renovables para este año.



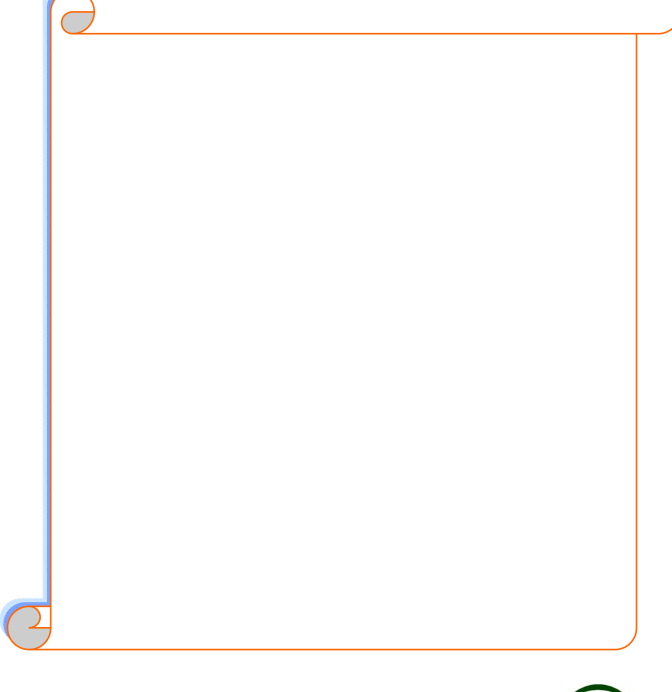


## Tarea 7



- T7.5. Trabajo en pareja: ¿Qué relación existe entre estos términos y su aplicabilidad en situaciones cotidianas?
  - Biodiversidad, paz, desarrollo sostenible, cultura emprendedora, aprender.





## 6. RESOLUCIÓN DEL SUPUESTO



Una vez que has realizado todas las tareas con la ayuda de la información que se te ofrece, debes resolver las cuestiones planteadas en el supuesto.

- En primer lugar, pincha aquí (documento anexo nº 3) para volver a leer el supuesto
- A continuación pincha aquí <u>(documento anexo nº 4)</u> para poder acceder a las diferentes cuestiones.
- Por último, resuelve las diferentes cuestiones planteadas.





#### 1. Comenta la siguiente frase:

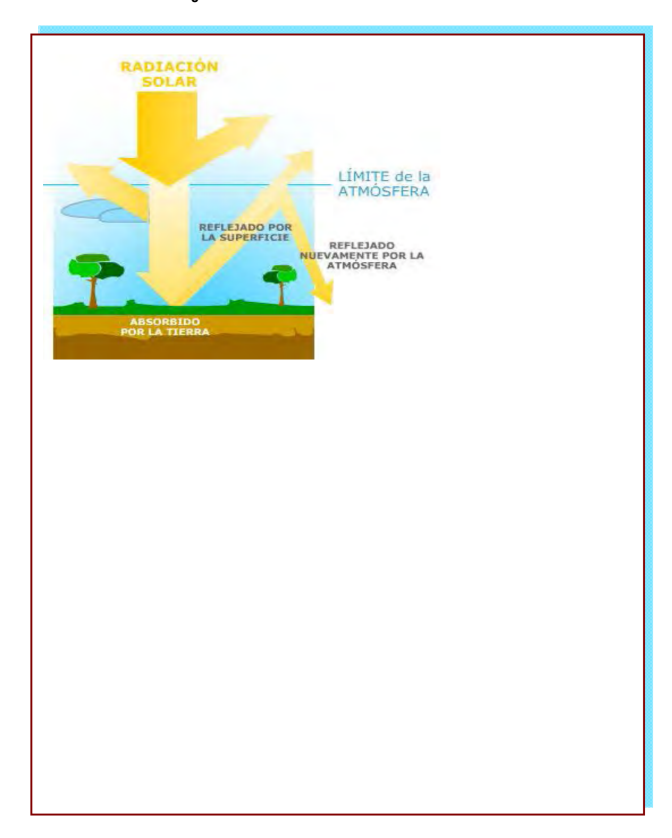
"Salvaguardar el medio ambiente. . . Es un principio rector de todo nuestro trabajo en el apoyo del desarrollo sostenible; es un componente esencial en la erradicación de la pobreza y uno de los cimientos de la paz". ("Kofi Annan")



- 2. Relaciona si las siguientes definiciones son: elemento, compuesto, mezcla homogénea o heterogénea. Pon al lado un ejemplo de cada una.
  - Sustancia formada por más de un elemento:
  - A simple vista no podemos distinguir sus componentes:
  - Sustancia que no puede dividirse en otras más simples:
  - A simple vista pueden distinguirse sus componentes:



#### 3. Comenta esta imagen:





4. Haz un esquema donde aparezcan los distintos tipos de energía renovables y no renovables a tu alcance, indicando su fuente.



5. Pon ejemplos de acciones que puedes llevar a cabo para evitar los distintos tipos de contaminación relacionadas con la conducción o mantenimiento de un vehículo:

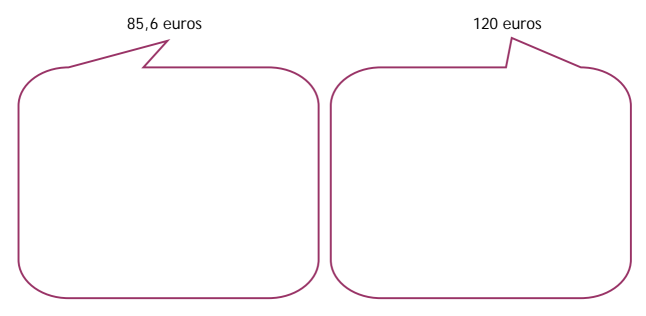
Tipos de contaminación	Acciones para disminuirla
Atmosférica	
Acústica	
Producida por residuos	



6. Para contribuir a disminuir el impacto medioambiental que ejerce el uso de los vehículos, en una localidad andaluza se pone en marcha una campaña: "Quienes adquieran vehículos ecológicos tendrán una bonificación fiscal del sesenta por ciento en el Impuesto de Matriculación de Vehículos (IMV)".



 Calcula lo que tendrán que abonar las personas cuyos recibos sin descuento son:



- 7. indica si los siguientes cambios son físicos o químicos y por qué:
  - Cuando derretimos mantequilla para hacer una crema.



- La evaporación del agua del mar.
- Cuando tenemos una puerta de hierro y se oxida.
- Si quemamos leña en la chimenea.



8. Durante el año 2005 se pusieron en funcionamiento alrededor de 107.000m² de paneles solares. A 31 de diciembre de 2005, la superficie era de 796.000m². Si para el año 2010 las previsiones son un aumento del 16%:

•	¿Qué superficie	expresada en	kilómetros	cuadrados se	estima i	par el	2010?
-	Lead Supplified	Chpi Coddad Cii	KIIOIIIO LI OS	odddi ddos so	OStillia i	ou. o.	

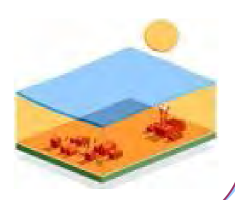


9. Di si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Si son falsas argumenta tu respuesta.

El efecto invernadero es beneficioso para el planeta.

 Es preciso compatibilizar la mejora de las condiciones de vida y el progreso con la explotación racional de los recursos garantizando el cuidado del medio.\_\_\_\_\_

 Debemos potenciar conductas que aumenten los efectos del cambio climático.







- 10. Explica qué relación tienen los siguientes conceptos y las actitudes que contribuyen al desarrollo sostenible.
  - paz, biodiversidad, contaminación, ahorro energético, atmósfera, Planeta Tierra.





1. Tu nivel de conocimientos y destrezas a la hora de entender las informaciones relacionadas con los distintos tipos de energías, el cambio climático y el desarrollo sostenible antes de comenzar el bloque era:

bajo	medio	adecuado	elevado

2. Tu nivel de conocimientos a la hora de entender las informaciones relacionadas con los distintos tipos de energías, el cambio climático y el desarrollo sostenible al finalizar el bloque es:

bajo	medio	adecuado	elevado
------	-------	----------	---------

- 3. El supuesto planteado te ha resultado:
- 4. ¿Has podido seguir sin dificultad las orientaciones para tratar los contenidos de este bloque? Razona tu respuesta

5. La información recibida para realizar las tareas te ha parecido:

sencilla	complicada
Corrollia	complicada

6. De los siguientes aspectos, ordena del 1 al 10 según su grado de dificultad.

	 Diferencia entre sustancias puras y mezclas.
	Distinguir cambios físicos y químicos que ocurren en la naturaleza.
	Características de los tres estados de la materia.
	Planteamiento y resolución de problemas.
	Elaboración de murales.
	Trabajo en pareja y en equipo.
	Búsqueda de información en Internet.
I	El efecto invernadero y el cambio climático.
Ī	Efectos contaminantes de los vehículos.
Ī	Actitudes para contribuir al desarrollo sostenible.



7. Escribe tres razones por las que consideras actitudes relacionadas con la gestión de recursos en	
•	
•	
•	
8. ¿Los conocimientos y habilidades adquiridas er algunas conductas diarias? Especifica cuáles.	n este bloque te han modificado
9. ¿Qué valores, habilidades y destrezas has conseg	uido trabajando en equipo?
10. Cita los tres aspectos que te hayan parecido más interesantes para contribuir a la conservación de nuestro planeta Tierra.	

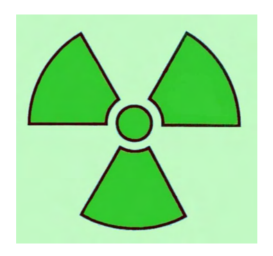
## 8.1. Anexo nº 1: ¿Qué es la radiactividad?



Qué es la radiactivida Qui

La radiactividad es una propiedad que tienen algunos elementos químicos que se encuentran en la naturaleza, como por ejemplo el Uranio, que se transforman y emiten una serie de partículas denominadas radiactivas.

Marie Curie, científica polaca, destacó por ser pionera en estudios sobre radiactividad. Ella fue la primera persona en conseguir dos premios Nobel y la primera mujer que dio clases en la Universidad de París.



- Las 3/4 partes de la radiactividad que normalmente hay en el medio ambiente procede de los elementos naturales de la Tierra, aunque todos los lugares del planeta no tienen el mismo nivel de radiactividad.
- Algunos vegetales acumulan radiactividad. Este es el caso del tabaco. Es otra de las razones por las que es conveniente dejar de fumar.
- Otra parte importante de la radiactividad procede de los rayos cósmicos. La atmósfera filtra estos rayos y nos protege de sus efectos peligrosos

La **radiactividad** es ,por tanto, un fenómeno natural al que la humanidad ha estado siempre expuesto. Sin embargo existe también la radiación , que es provocada de forma artificial. La radiación es de gran utilidad en el campo de la medicina, por ejemplo en el caso de las radiografías y su aplicación en la curación de algunos tipos de cáncer a través de radioterapia.



# 8.2. Anexo nº 2: ¿Qué es la NASA?



Sus siglas se corresponden con el acrónimo inglés "National Aeronautics and Space Administration", en español significa **Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio.** 

Es una Agencia de Estados Unidos dedicada a la exploración del espacio.

El análisis matemático y filosófico ha permitido llegar a unos niveles tecnológicos que casi están fuera de nuestra dimensión. Nos han permitido saber cada vez más del Universo.

La NASA no es la única entidad que ha logrado salir de la atmósfera, pero es la más conocida y la más evolucionada.

Su misión es explorar, descubrir, emprender y buscar, para entender y administrar la aeronáutica y el espacio. Para poder llevar esto a cabo millares de personas han estado trabajando alrededor del mundo durante más de 45 años, intentando contestar algunas preguntas básicas. ¿Qué hay allí afuera en el espacio? ¿Cómo llegamos? ¿Qué encontraremos? ¿Qué podemos aprender de él?

La jefatura de la NASA está en Washington. Sus misiones fundamentales actuales son:

- Aeronáutica: iniciar y probar las nuevas tecnologías de vuelo que mejoran nuestra capacidad de explorar y de saber qué usos prácticos tienenenlaTierra.
- Sistemas de la Exploración: crear las nuevas alternativas para la exploración sostenible.
- Las ciencias humanas y robóticas: explorar la Tierra, la Luna, Marte y más allá; buscando las ventajas de la exploración de la Tierra y del espacio.



# 8.3. Anexo nº 3: Planteamiento del supuesto



Cada mañana, antes de abrir su comercio, Andrea y Manuel leen las noticias más relevantes del mundo empresarial a través de la revista on-line que tienen suscrita: "Gestiona, participa y colabora". Trata sobre diversos aspectos relacionados con las PYMES: las nuevas tendencias, incorporación de nuevos productos informáticos, utilización de elementos no contaminantes en los consumibles de reprografía, uso de energías renovables, cambios de la naturaleza, medidas que disminuyen los efectos del cambio climático, etc.

Piensan que la colaboración de las empresas con iniciativas sociales y ambientales contribuye a construir un mundo más justo, equitativo y sostenible.

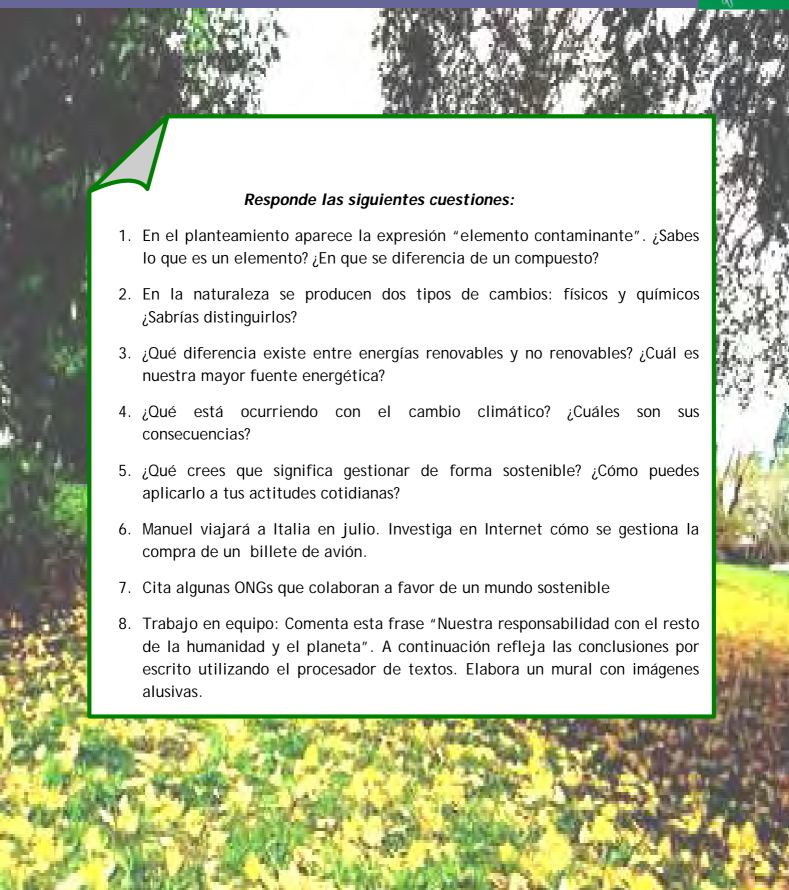
Como ya se acerca el período estival, están programando sus vacaciones porque no pueden desatender su negocio. Así que Manuel viajará en julio a Italia donde se va a celebrar una feria de muestras sobre "nuevos productos informáticos reciclables"

Andrea, sin embargo, muy convencida de la implicación social de las empresas, decide colaborar con la ONG a la que pertenece "Gestiona de Forma Sostenible" y visitará alguno de los países en los que realizan sus proyectos.





## 8.4. Anexo nº 4: Cuestiones de supuesto



## CONSIDERACIONES FINALES



Una vez superados los contenidos de los bloques del Nivel II, has adquirido una serie conocimientos, habilidades y destrezas que te van a permitir acceder a otros niveles del Sistema Educativo. Es importante que recuerdes:

- Has incorporado símbolos y expresiones científicas a tu lenguaje y actividad comunicativa. Las distintas formas en la que podemos representar y transmitir un acontecimiento te ayudan a interpretar distintos tipos de mensajes. De esta forma desarrollas la competencia en comunicación lingüística.
- La recopilación de datos, su ordenación, interpretación y su aplicación, sirven para extraer conclusiones sobre un acontecimiento. La búsqueda de soluciones y toma de decisiones te ayudan a entender la utilidad de los procedimientos llevados a cabo. De esta forma desarrollas la competencia de razonamiento matemático.
- Conoces las repercusiones de los conocimientos adquiridos sobre la composición de la materia, nuestro planeta y su biodiversidad. Actúa de forma coherente y responsable en la gestión de los recursos que nos ofrece la naturaleza. De este modo desarrollas la competencia en el conocimiento y la interacción con el mundo físico y natural.
- Has adquirido habilidad en el manejo de las distintas herramientas de comunicación en el entorno de aprendizaje digital. Aprovecha sus posibilidades educativas y sobre todo mantén una actitud ética en su uso. De esta forma desarrollas la competencia digital y el tratamiento de la información.



## **CONSIDERACIONES FINALES**



- Has utilizado y valorado diferentes formas de comunicación, que han potenciado tu iniciativa, imaginación y creatividad en la expresión. De este modo has desarrollado la competencia cultural y artística.
- Has reflexionado sobre los conocimientos y habilidades adquiridas, valorando los procedimientos llevados a cabo. El uso de los recursos disponibles te ha facilitado el aprendizaje mediante la búsqueda, selección y tratamiento de la información. De este modo desarrollas la competencia para aprender a aprender.
- Has adquirido capacidades y habilidades para el aprendizaje autónomo que te facilitarán la elección de tu itinerario formativo. Es fundamental transformar tus ideas en proyectos.
   De este modo desarrollas la competencia de autonomía e iniciativa personal.

Has finalizado el Nivel II del Plan de Formación Básica de Personas Adultas. Toma conciencia de lo importante que son la autonomía, la implicación personal y la actitud positiva ante los procesos de aprendizaje. Mantén el mismo interés y diseña un plan de trabajo que te ayude a afianzar todo lo aprendido para comenzar en otros niveles del sistema educativo. Aprovecha los recursos que te ofrece el Portal de Educación Permanente. Recuerda la importancia del aprendizaje a lo largo de toda la vida. Ánimo.

d e