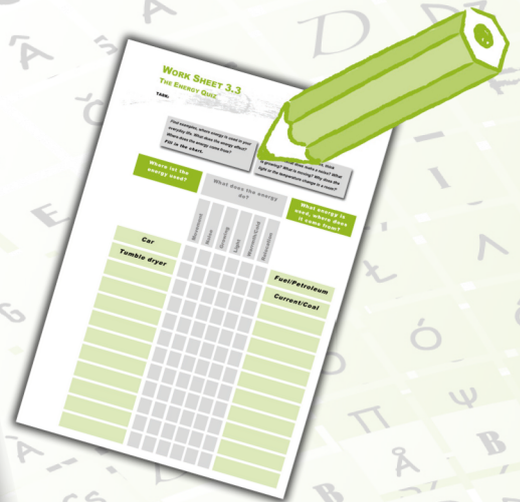


Ahorro Energético en los Institutos

Paquete de Formación para Institutos de Enseñanza Secundaria



EURONET 50/50 max

Ahorro Energético en los Institutos

**Paquete de Formación para
Institutos de Enseñanza Secundaria**

CONTENIDOS

CONTENIDOS

| | |
|--|----|
| Introducción | |
| Sobre EURONET 50/50 MAX | 7 |
| La Metodología de un PROYECTO 50/50 en el Instituto | 8 |
| Beneficios Educativos del Funcionamiento de un Proyecto 50/50 en un Instituto de Enseñanza Secundaria | 10 |
| Guía del Profesor para los días de Proyecto | 13 |
| | |
| Ahorro Energético en los Institutos | |
| Unidad 1: Introducción | 14 |
| Unidad 1: Información para el Maestro – Introducción al tema del Ahorro Energético en los institutos | 17 |
| Unidad 2: La Energía en el instituto | 20 |
| Unidad 2: Información para el Maestro – Energía en el instituto | 24 |
| Unidad 3: Trabajo de Relaciones Públicas en el Instituto | 29 |
| Unidad 4: Material Complementario para las Enseñanzas Transversales | 31 |
| | |
| Apéndice | |
| Unidad 1 | |
| Imagen 1-1: Fuentes y Uso de la Energía | 33 |
| Hoja de Trabajo 1-2: Energía y Potencia..... | 35 |
| Hoja de Trabajo Soluciones 1-2: Energía y Potencia..... | 36 |
| Hoja de Datos 1-2: Energía y Potencia | 37 |
| Imagen 1-3: El Efecto Invernadero | 38 |
| Experimento 1-3: Experimento El Efecto Invernadero | 40 |
| Hoja de Trabajo 1-4: Gases de efecto Invernadero y sus Efectos | 41 |
| Hoja de Trabajo Solución 1-4: Gases de efecto Invernadero y sus Efectos | 43 |
| | |
| Unidad 2 | |
| Hoja de Trabajo 2-1-1: Recorrido Energético por el Edificio | 44 |
| Hoja de Trabajo 2-1-2: Recorrido Energético. Calefacción | 45 |
| Hoja de Trabajo 2-2: perfil de Temperatura del instituto | 47 |
| Hoja de Trabajo 2-3: Investigación Energética y Paseo Energético | 48 |
| Copia Maestra 2-4 | 51 |
| | |
| Unidad 4 | |
| Lista de Temas 4-1: Temas de Debate | 52 |

Sobre EURONET 50/50 MAX:

Tenéis en vuestras manos el material educativo que os han entregado los socios del proyecto EURONET 50/50 MAX . Este proyecto está basado en el proyecto EURONET 50/50, que fue ejecutado en 9 países de la UE entre los años 2009-2012. El proyecto EURONET 50/50 ganó el Premio Europeo a la Energía Sostenible 2013 en la categoría de "formación". EURONET 50/50 MAX pretende ahora difundir la metodología 50/50 en 500 institutos y 50 edificios públicos no escolares en 13 países de la UE.

Los Proyectos de ahorro energético que utilizan la metodología 50/50 tienen como objetivo la consecución de ahorros de energía mediante el cambio del comportamiento de los usuarios de los edificios, y en el caso de los institutos también en los alumnos, los profesores y otros miembros de la comunidad educativa.

El Medio Ambiente y el clima se beneficiarán de esta reducción en el uso de la energía debido a la menor emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEIs). En EURONET 50/50 MAX, las escuelas se beneficiarán también porque recibirán el 50 por ciento de los costes de la energía que ahorren.

Como uno de los objetivos de EURONET 50/50 MAX es evitar las emisiones de CO₂, el principal enfoque del proyecto, y de este E-Pack será el vector energético. Aunque también es posible, dentro del proyecto 50/50, incluir además aspectos como la reducción en la producción de residuos y el uso eficiente de agua, por lo que, este E-Pack proporcionará material educativo para estas cuestiones también en su versión extendida.

SOBRE ESTE E-PACK

El E-Pack tiene como objetivo ayudaros a llevar a cabo la parte educativa del proyecto 50/50 en vuestro instituto. El núcleo central del E-Pack es la Guía para Maestros y las Fichas para Alumnos que han sido elaboradas por el socio Instituto Independiente para Temas Ambientales (UfU) de Berlín (Alemania). UfU lleva más de 15 años desarrollando proyectos de ahorro energético en los institutos, muchos de ellos basados en el sistema de incentivos 50/50. También en la web del proyecto encontraréis material adicional que ofrece información y recursos educativos complementarios.

UfU es consciente de que la situación de las escuelas y los programas educativos es diferente en cada país. Por esta razón, se ha esforzado en desarrollar un plan educativo que pueda aplicarse a las distintas circunstancias. Os invitamos a adaptar los materiales a vuestra situación específica, pero, sobre todo, centraos en las ideas y actividades de los alumnos. Creemos en la creatividad y el liderazgo de los niños y niñas, y de los jóvenes para mejorar el medio ambiente. EURONET 50/50 MAX puede ser un paso más para incentivar a los alumnos en esta tarea: en el instituto, en casa y en el futuro.

La Metodología de un PROYECTO 50/50 EN EL INSTITUTO

El éxito de un proyecto 50/50 en una escuela requiere de voluntad y unidad, tanto desde el lado del instituto, como del lado de la administración que costea las facturas energéticas. En el instituto uno o dos profesores deben ser los "motores" del proyecto y estos deberán contar con el apoyo del director del instituto.

LOS NUEVE PASOS BÁSICOS PARA EL ÉXITO DEL PROYECTO 50/50.

Los primeros dos pasos de la metodología propuesta son preparatorios. Los pasos 3-9 serán llevados a cabo por los estudiantes con la ayuda del profesor y los materiales proporcionados en este E-pack.

1 Establecer un Equipo Energético

El equipo energético consiste en una clase del instituto o un grupo de alumnos (que deberá estar formado por los portavoces de todas las clases), uno o dos profesores interesados en el proyecto y el conserje del instituto. Otras personas también pueden participar, pero cuanto mayor sea el número, más difícil será la organización del trabajo.

2 El Recorrido Energético Interno

El recorrido energético interno es realizado por el director del instituto, los profesores implicados en el proyecto, el conserje y un representante de la administración que paga las facturas energéticas del instituto. El objetivo de este recorrido interno es evaluar la situación en el edificio escolar, para identificar los posibles campos de acción para los estudiantes y fortalecer el compromiso de estos actores clave con el proyecto.

3 Arranque teórico del Equipo Energético

Introducción y formación en temas como la energía, fuentes de energía, gases invernadero y el efecto invernadero, calentamiento global, así como, las razones y beneficios del ahorro y el uso eficiente de la energía.

4 Recorrido Energético

Los estudiantes conocerán los modos en los que la energía entra y sale de su instituto, averiguarán qué problemas deben buscar cuando se dispongan a realizar las anotaciones del siguiente paso.

5 Realizar una Auditoria y Encuesta Energética que incluya: un perfil instantáneo de temperatura, un perfil a largo plazo y una encuesta sobre el uso de la energía.

Los estudiantes harán mediciones de la temperatura instantánea y encuestas sobre el uso de energía durante la clase. Este paso se puede repetir para crear una medición de la temperatura del edificio a largo plazo en una fase posterior o en el año siguiente para comprobar los resultados del proyecto..

6 Evaluar los Resultados – Hacer una Propuesta de Soluciones

Los estudiantes evalúan sus resultados, hacen cálculos y/o hacen más investigaciones -Trabajan sobre propuestas de mejora de la eficiencia energética de su instituto- y por lo tanto, las formas de evitar las emisiones de CO2 y deciden las diferentes propuestas y a quién deberán ser dirigidas.

7 Contarlo al instituto

Los estudiantes trabajan sobre los modos de conseguir llegar a las personas destinatarias de las propuestas orientadas a motivar cambios de conducta en el instituto, así como preparar y llevar a cabo las respectivas presentaciones.

8 Comunicar las medidas que requieran una pequeña inversión

A pesar de que 50/50 se centra en el cambio de comportamiento de los usuarios, a menudo hay pequeñas inversiones relacionadas con medidas se puede ahorrar una gran cantidad de energía, y por lo tanto puede hacer que el proyecto 50/50 sea aún más eficaz. Estas propuestas deben ser comunicadas a la administración, siendo los estudiantes los encargados de desarrollar la forma de hacerlo..

9 Usar y Comunicar el Dinero obtenido

Cuando el proyecto recibe su recompensa (el 50% del dinero ahorrado será comunicado al instituto y el dinero será gastado)el equipo energético debería tener voto acerca de cómo debería ser utilizado este dinero.

Los pasos anteriores están dirigidos principalmente a fomentar el cambio de comportamiento de los usuarios en el uso de la calefacción y energía eléctrica. Los proyectos 50/50 también pueden incluir cuestiones sobre agua y residuos. El material proporcionado en este E -Pack por el proyecto sobre estos temas utiliza pasos similares a los descritos anteriormente, y también motivan a averiguar el estado de los locales y orienta en la realización de algunos experimentos..

BENEFICIOS EDUCATIVOS DEL FUNCIONAMIENTO DE UN PROYECTO 50/50 EN UN INSTITUTO

La ejecución de un proyecto 50/50 de ahorro energético en el instituto proporciona una excelente oportunidad para combinar la enseñanza y el aprendizaje de temas específicos con su experiencia práctica, así como con los diferentes enfoques transdisciplinarios relacionados.

Debido al carácter internacional de EURONET 50/50 Max y la diferencia entre los programas escolares, sólo podemos dar un ejemplo aproximado de integración de un proyecto 50/50 en el currículo escolar.

Integración dentro del marco curricular de Física/Ciencias.

Física/Ciencias Cuestiones Generales

- Energía
- Transformación de la energía
- Formas de Energía
- El suministro de Energía
- Fuentes Alternativas de Energía

Física/Ciencias Conocimientos

- Planificación, representación, fabricación y evaluación
- Energía desde el enchufe
- Calor y frío
- Energía y Potencia
- Calefacción
- Energía Eléctrica
- Cálculo con magnitudes energéticas

Enfoques transdisciplinarios

Geografía

- Escenarios globales futuros y formas para la sostenibilidad en el ámbito local y global, el cambio climático y la influencia del hombre sobre el clima;
- La escasez de recursos
- Temas globales de actualidad

Química

- Hidrocarburos - combustibles y recursos: carbón, petróleo y gas natural; biomasa, la escasez de recursos, la energía solar, los recursos renovables
- Gases de efecto invernadero - metano, hidrocarburos y agua, origen y efectos, el ciclo del CO₂

Ciencias Sociales

- Empleo y la relación entre economía y ecología
- Presupuesto y consumo, la tecnología en la vida cotidiana, el uso de la tecnología en la vida cotidiana, la circulación de materiales, energía e información en los aparatos técnicos; tecnificación de la vida cotidiana

Matemáticas

- "Deducción de conclusiones a partir de los datos": el análisis crítico de los gráficos estadísticos, desarrollo de presentaciones.

Ética

- La política internacional - los efectos de los procesos de globalización

Biología

- Ecología y Sostenibilidad

El desarrollo de competencias Transdisciplinario

Idiomas

- Los diseños y el uso de medios de comunicación y presentación de informes
- Técnicas de investigación
- Aprender a comprender los términos técnicos
- Escribir textos reales
- La presentación y la información
- Debate

Artes

- El diseño de las imágenes
- Comunicación y diseño de medios
- Inventar, desarrollar y presentar

Matemáticas

- Abordar problemas de forma matemática
- Magnitudes y unidades
- Reunir, analizar y reflexionar sobre los datos

Ciencias de la Computación

- Interconexión de las estructuras de información: internet
- Control y procesamiento de datos: tablas, gráficos y textos,

El desarrollo de habilidades

Siguiendo el concepto de Educación para el Desarrollo Sostenible, el desarrollo de competencias o habilidades juega un papel central en la educación de los jóvenes. EURONET 50/50 Max ayuda a los estudiantes a adquirir un nivel más alto de las siguientes habilidades:

Habilidades Personales

Promueve la capacidad de actuar de una forma auto-organizada, para desarrollar actitudes productivas, valores e imágenes de comunicación y representación, usando sus talentos y motivación, se apoyarán en ellos mismos y aprenderán de las experiencias mientras se trabaja en el proyecto.

- El uso consciente de la energía en la vida cotidiana
- Desarrollo de un comportamiento eficiente de los usuarios en relación al ahorro de energía
- Desarrollo de una actitud positiva sobre los temas de cambio climático y energía
- Elevar la convicción y la motivación para el ahorro de energía en sus compañeros y entorno

Habilidades orientadas a la actividad e implementación

Al promover la actuación de manera integral auto-organizada con miras a la aplicación de los objetivos y planes - ya sea para uno mismo o para los demás, y junto con otros, en un equipo, una empresa o una organización.

- La búsqueda, organización y puesta en marcha de un equipo energético y la adquisición de la

información necesaria

- La confección de carteles informativos y los símbolos sobre ahorro energético
- Realización de trabajo a nivel científico de forma independiente (por ejemplo, la elaboración y el análisis de la encuesta de la temperatura)
- El uso de diferentes instrumentos de medición
- Aplicación práctica de las ideas para ahorrar energía desarrollada por ellos mismos

Aspectos relacionados con las capacidades metodológicas.

Los estudiantes aprenden a actuar mental y físicamente de forma auto-organizada en la resolución de problemas relacionados con el tema. Resuelven problemas de forma creativa, evaluando los hechos y hallazgos usando sus conocimientos y habilidades

- Presentación creativa de los contenidos relacionados con el tema
- El conocimiento de las magnitudes físicas y las fórmulas químicas
- El conocimiento sobre los ahorros de energía asociados a los aparatos eléctricos
- El conocimiento sobre el efecto invernadero, el cambio climático y la protección del clima
- Aprender fundamentos técnicos sobre el suministro de energía en el instituto y el hogar
- Desarrollar estrategias de investigación en la búsqueda de los consumos de energía
- Evaluación y sistematización de los datos de consumo de energía
- Uso de tablas informatizadas
- Creación de presentaciones del contenido relacionado en las actividades

Capacidades de comunicación social

Comprenden la actuación comunicativa y cooperativa de los grupos de trabajo, al tratar y cooperar con los demás de una manera creativa, para llevar a cabo en un grupo las actividades a desarrollar dentro de los nuevos planes, tareas y objetivos, además de las habilidades de comunicación en la exposición y presentación de los resultados de las actividades.

- Presentación de los resultados alcanzados
- Trabajo de relaciones públicas en el instituto
- La organización de los procesos de trabajo durante el proyecto
- La organización y ejecución de los eventos en todo el instituto

Como se describió anteriormente, el proyecto 50/50 puede complementarse con contenidos de diferentes materias o incluso integrarse en la enseñanza de las diferentes materias - y, naturalmente, no podemos describirlos aquí debido al carácter internacional del proyecto EURONET 50/50 Max. El libro guía que nos ocupa tiene por objeto proporcionar una forma sencilla de realizar la ejecución de un proyecto 50/50 con el equipo energético. Está basado en la experiencia del Instituto Independiente sobre Cuestiones Ambientales (UFU) que ha estado implementando proyectos 50/50 con éxito desde principios de 1990's - como educador externo.

En el proyecto EURONET 50/50 MAX se da más importancia al trabajo independiente y a la capacitación de los niños y niñas que participan en el mismo que a las clases magistrales y las conferencias del maestro. Por lo tanto, el maestro/educador acompaña y ayuda a los niños mientras realizan el recorrido energético y buscan oportunidades para ahorrar energía. De este modo, animamos a que los niños hagan por sí mismos todo lo que puedan y a presentar el resultado de su proyecto ante la comunidad escolar.

Recomendamos que el proyecto se incluya en el horario lectivo habitual, puesto que es más fácil evaluar el uso real de energía cuando el edificio funciona normalmente. Por otro lado, la comunidad escolar es más consciente del proyecto cuando observa al equipo energético realizando su labor.

UFU generalmente trabaja con clases completas al constituir el equipo energético, de este modo es más fácil organizar los trabajos en el instituto.

Para llevar a cabo el proyecto tal como se describe en esta guía se necesitan entre 5 y 6 días de trabajo, con entre 90 a 120 minutos (sin pausas) por sesión para completar las actividades del proyecto. A pesar de la cantidad de tiempo, que puede variar en función de cómo se integra el proyecto en el instituto, depende de la frecuencia en la que se repitan las mediciones y el uso de los medios de comunicación que usted elija para exponer a el instituto los resultados del proyecto.

Es posible concentrar el proyecto en menos días, pero es más sostenible, si no se lleva a cabo en tan sólo uno o dos días consecutivos. Es más conveniente dejar pasar una o dos semanas entre los días de trabajo del proyecto..

El siguiente material consiste en cuatro unidades. Cada unidad describe los trabajos con el equipo energético. En la Unidad 1 y 2 hay información para ayudar al profesor o educador. Todo el material adicional, por ejemplo, las hojas de trabajo y experimentos descritos vienen etiquetados con los códigos del módulo al que pertenecen, por ejemplo "Hoja de Trabajo 1-2" significa que pertenece a la Unidad 1, Módulo 2. Todos los materiales adicionales al final de este documento aparecen en el orden en el que éstos son mencionados.

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN

TAREAS DE ESTA UNIDAD:

Los estudiantes aprenden o recuerdan los conocimientos sobre el ciclo del carbono, el efecto invernadero, el cambio climático o la protección del clima y desarrollan una actitud positiva sobre la protección del clima y las cuestiones relacionadas con la energía. Como objetivo a largo plazo, los estudiantes deben desarrollar un uso sostenible de los recursos energéticos y aprender que deben llevar a la acción lo aprendido.

PREPARACIÓN:

- Para el experimento del efecto invernadero: recoger tierra oscura. Si hace frío afuera, haga esto en el día anterior y guárdelo en un lugar cálido.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Los estudiantes conocerán las características químicas de los gases de efecto invernadero más importantes, explicarán el efecto invernadero y los efectos del calentamiento global para la humanidad y la naturaleza
- Discutirán las medidas de protección del clima en diferentes ámbitos (política, economía, tecnología, personal) y de su efectividad
- Distinguirán entre potencia y energía, y realizarán cálculos con magnitudes físicas
- Desarrollarán ideas sobre el conteo de cantidades de energía utilizando ejemplos prácticos y de medición

MÓDULO 1-1.

FUENTES Y FORMAS DE ENERGÍA

Actividades y métodos

Este modulo se usará como inicio a los temas de ahorro energético.

Hable con los estudiantes y pregúnteles por las diferentes fuentes de energía. Tenga en cuenta las fuentes de energía en la pizarra utilizando diferentes colores de tiza, una para las fósiles y otra para las fuentes renovables.

Agregue la categoría "uso de la energía", para poder conectar la fuente de energía y su uso, por ejemplo, aceite => Calor, Energía hidráulica => electricidad

Herramientas y

Materiales

Imagen 1-1

MÓDULO 1-2.**¿QUÉ ES LA ENERGÍA? ¿QUÉ ES LA POTENCIA?****Actividades y Método**

Tras una breve introducción acerca de la diferencia entre energía y potencia (véase ficha para la explicación), los estudiantes de clase realizarán la ficha de trabajo (Hoja de Trabajo 1-2). Los alumnos deberán hacer coincidir las tarjetas con las cantidades físicas en vatios o kilovatios hora, con las actividades descritas en las hojas. Un grupo de estudiantes trabajará en la categoría de energía, y el otro en el de la potencia. Los resultados posteriormente se evaluarán utilizando la hoja de respuestas. Usted deberá prever las fichas previamente. Como variante, los estudiantes pueden utilizar una hoja de cálculo. Si es así, el primer paso, la distinción entre la energía y la potencia, no se hará en este caso. Por último, se les proporcionará la hoja informativa para que los estudiantes discutan entre ellos

Herramientas y Materiales

Hoja de trabajo 1-2
Hoja informativa 1-2

MÓDULO 1-3.**EL EFECTO INVERNADERO****Actividades y método**

Usando la imagen de la pizarra, explica, en qué consiste el efecto invernadero natural. Puedes dar una visión práctica sobre el efecto invernadero usando el experimento (llena un tarro de cristal con suelo, ciérralo con un film de plástico. Mide la temperatura cada 5 minutos, y anota los resultados en la pizarra. Discute con los estudiantes, cuáles son las consecuencias negativas de la emisión de más CO₂. Usa la tercera imagen 1-3 para visualizarlo.

Herramientas y Materiales

Imagen I 1-3,
Experimento E 1-3
Frasco de vidrio con suelo,

MÓDULO 1-4.**EL CICLO DEL CO₂****Actividades y métodos**

¿Qué es el CO₂ y qué efectos tiene? En la pizarra, recoge ejemplos donde sea emitido el CO₂ y donde se absorba. Explica el ciclo del CO₂ utilizando los ejemplos que anotó (ver información para el maestro) Utiliza las preguntas de orientación sobre la Imagen de la Hoja de Trabajo 1-4 para discutir las razones de la mayor concentración de CO₂ y otros gases de efecto invernadero en la atmósfera. Incluye la relación entre la concentración más alta y la producción de energía frente al consumo de recursos. Los estudiantes deberán usar su propia experiencia en esta discusión.

Después, los estudiantes trabajarán en pequeños grupos utilizando la hoja de trabajo 1-4. Discutid los resultados obtenidos por el grupo antes de colocar las flechas en la hoja.

**Herramientas y
Materiales**

Hoja de Trabajo 1-4

INFORMACIÓN PARA EL MAESTRO –INTRODUCCIÓN AL TEMA DEL AHORRO ENERGÉTICO EN LOS INSTITUTOS.

MÓDULO 1-1.

FORMAS DE ENERGÍA

Distinguimos entre primaria y secundaria -o entre energía primaria, final y útil-. **Energía primaria** se refiere a todos los recursos de las fuentes naturales que se utilizan para producir energía, por ejemplo, los combustibles fósiles (petróleo mineral, gas natural, carbón, petróleo de esquisto, arenas bituminosas), combustibles nucleares (uranio, torio) y energías renovables (sol, viento, agua, biomasa, geotérmica, energía de las mareas). Excepto la geotermia, la energía mareomotriz y la energía atómica, todas las fuentes de energía en la Tierra son de origen solar - son energía almacenada del sol-, y **la energía secundaria** es el resultado de un proceso de transición de la energía primaria. Esto incluye los productos del carbón (coque, briquetas), productos derivados del petróleo (gasolina, combustible para calefacción y combustible para aviones), productos de gas (gas de red / de la ciudad), la electricidad y la calefacción urbana. Por otro lado, **Energía final** es la energía que es usada por el consumidor (energía secundaria y energía primaria). Mientras que **Energía útil** es la energía realmente utilizada por el consumidor: el calor, la luz, la electricidad. En el caso de Alemania, por ejemplo, la energía útil es actualmente un tercio de la energía primaria total gastada.

Por otro lado podemos considerar que, **las formas de energía** son la energía mecánica (energía cinética y energía en reposo), energía térmica, energía eléctrica, energía química, la energía atómica y la energía electromagnética.

MÓDULO 1-2

DISTINCIÓN ENTRE ENERGÍA Y POTENCIA

Por lo general, la energía (E) se describe como la capacidad de un cuerpo físico para realizar un trabajo. Cuando este trabajo es "hecho", la energía se transfiere de un cuerpo a otro, o una forma de energía se convierte en otra.

Fórmula: Energía: $E = \text{Potencia (P)} \times \text{Tiempo (t)}$, por ejemplo, $E = 2 \text{ kW} \times 3\text{h} = 6 \text{ kWh}$

Unidades: Julio (J), Kilojulio (kJ), vatio segundo (Ws), vatio hora (Wh), Kilovatio hora (kWh)

Conversión: $1\text{J} = 1\text{Ws}$, $1 \text{ kWh} = 3600 \text{ kJ}$

Potencia (P) es el trabajo realizado en un determinado momento. En él se describe el esfuerzo que se necesita para lograr un cierto efecto.

Fórmula: Potencia: $P = \text{Energía (E)} / \text{Tiempo (t)}$ (para E-constante), por ejemplo,

$P = 6 \text{ kWh} / 3\text{h} = 2 \text{ kW}$

Unidades: joule por segundo (J / s), Watt

En un sistema cerrado, la cantidad de energía permanece constante. Eso significa que la energía no se pierde, sino que se transforma de una forma de energía a otra. Esta ley de la conservación de la energía es al mismo tiempo la primera ley de la termodinámica. Sin embargo de acuerdo con la segunda ley de la

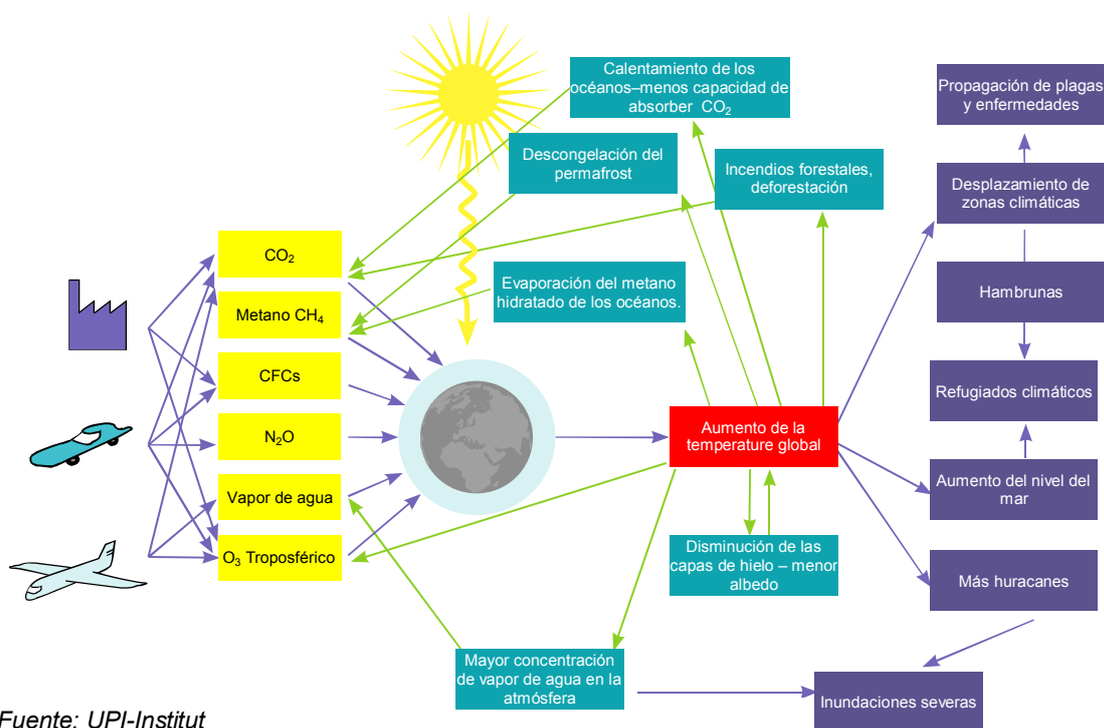
termodinámica, el valor de la energía usada puede degradarse, ya que las diferentes conversiones de energía no son de igual valor: La energía cinética puede ser completamente convertida en calor. Sin embargo, la energía térmica no puede ser completamente convertida en energía cinética. Si hablamos de "la pérdida de la energía", ésta se describiría como la energía no utilizada en una conversión energética, por ejemplo, el calor residual en un motor. La transición más efectiva de energía sería entonces (la que menor energía utilizara para obtener un determinado efecto), y la transición que mayor eficiencia de conversión tuviera, sería la que menor pérdida de energía conllevara.

MÓDULO 1-3.

EL EFECTO INVERNADERO

Los gases de efecto invernadero están presentes de forma natural en nuestra atmósfera y son esenciales para la vida en la tierra. Aparte de dióxido de carbono CO_2 , el metano (CH_4), podemos encontrar el óxido nitroso (N_2O), los clorofluorocarbonos (CFC), el ozono (O_3) y el vapor de agua (H_2O). Los gases de efecto invernadero actúan como el envoltorio de cristal o plástico de un invernadero. Dejan pasar la radiación solar de onda corta - la luz del sol - a la superficie de la tierra, donde se convierte en parte en radiación térmica o radiación de onda larga. Los gases de efecto invernadero absorben esta radiación de onda larga y evitan la pérdida de la energía térmica al espacio exterior. Sin este efecto invernadero natural, la Tierra sería un desierto de hielo, con una temperatura media de -18 en lugar de 15 ° C. Las 2/3 partes de la diferencia de 33 °C se debe al vapor de agua, el 21% al CO_2 y el porcentaje restante a los demás gases de efecto invernadero y aerosoles. A pesar de que la proporción de los gases de efecto invernadero en la atmósfera es muy pequeña, tienen una fuerte influencia en el clima debido a sus características químicas y físicas. Cuando aumenta su concentración, el efecto invernadero se hace más fuerte, lo que da lugar al cambio climático global y regional. La emisión de gases de efecto invernadero debidas a la actividad humana ha aumentado en un 70% durante los últimos 35 años. El aumento de la concentración de los gases procedentes de la producción energética, la movilidad, la industria, la deforestación, la agricultura, etc provoca este calentamiento natural pero forzado en la atmósfera. A este le llamamos hecho por el hombre o efecto invernadero antropogénico, que sólo se puede detener, si reducimos nuestras emisiones de gases de efecto invernadero de manera drástica. Con un 64%, el CO_2 desempeña el papel más importante en el efecto invernadero antropogénico, seguido del CH_4 con un 20%, y los CFCs, con el 10%. Y el N_2O . El O_3 no es emitido directamente, sino que es un producto de reacción, por ejemplo, de la quema de combustibles fósiles. Las estelas de condensación y los óxidos de nitrógeno de los aviones también aumentan el efecto invernadero. El efecto del vapor de agua es todavía muy pequeño, pero va a aumentar debido evaporación mayor debido al calentamiento global. Por el contrario, las emisiones de dióxido de azufre tienen un efecto contrario, tienen un efecto de enfriamiento, ya que forman aerosoles que contienen partículas de azufre que bloquean parte de la radiación del sol.

Fuentes y efectos de los gases de efecto invernadero



Fuente: UPI-Institut

MÓDULO 1-4. EL CICLO DEL CO₂

El dióxido de carbono (CO₂) es un gas incoloro, no inflamable. Con una concentración de 0,04% es un componente natural de la atmósfera. Por debajo de una temperatura de -78,5 °C es sólido como hielo seco. Reacciona con el agua para formar ácido carbónico. El dióxido de carbono tiene un origen natural y en menor medida derivado de fuentes antropogénicas. El carbono se almacena en los bosques, los océanos, los suelos y minerales, así como el carbón, el gas natural y el aceite mineral. Parte reacciona con el oxígeno, por ejemplo, cuando las plantas se pudren, durante los incendios forestales o erupciones volcánicas (ciclo geológico del carbono). Las grandes cantidades de CO₂ se emiten por la quema de carbón, gas y petróleo en centrales de energía, las fábricas, en los sistemas de calefacción y motores.

El ciclo del carbono es uno de los ciclos más importantes de la naturaleza, el transporte del carbono entre el suelo, el agua y el aire es esencial para la vida en la tierra. Este transporte ocurre principalmente a través de CO₂. Todos los animales producen CO₂. El CO₂ es absorbido por las plantas y se convierte en oxígeno y cadenas de carbono en la fotosíntesis. Mientras que el oxígeno es emitido a la atmósfera, carbono se almacena en la planta. Los animales - incluyendo el hombre - se alimentan de las plantas, donde es quemado con oxígeno y se obtiene energía - emitiendo CO₂ - y es aquí donde el ciclo del carbono se inicia de nuevo.

UNIDAD 2: LA ENERGÍA EN EL INSTITUTO

TAREAS DE ESTA UNIDAD:

En esta unidad, los estudiantes se convierten en expertos en energía. Llegarán a conocer los suministros de energía del instituto, cómo se distribuye internamente, y cómo y cuándo se utiliza. Analizarán oportunidades para ahorrar energía y desarrollarán conceptos sobre el ahorro de energía. Diseñarán herramientas de ahorro de energía para los otros usuarios del edificio y, si es posible, se promoverá que se vuelvan activos por sí mismos, por ejemplo, mediante el sellado de ventanas y/o la reparación de los aislamientos del edificio.

PREPARACIÓN

- **Módulo 2-1 Recorrido energético:** Junto al conserje del instituto realice un recorrido energético para conseguir los accesos y la información necesaria sobre el sistema de distribución energético del instituto, donde se incluyen el sótano, caldera y todas las salas del instituto.
- **Módulo 2-2: Mediciones, perfil de la temperatura e investigación energética:** serán necesarios medidores de electricidad, luxómetros y termómetros instantáneos (lo mejor sería contar con 4-6 de los dos últimos, para poder trabajar en grupos pequeños), También habrá que tomar las decisiones necesarias con el director en cuanto a organización, acordar con otros profesores como se llevarán a cabo las mediciones durante las horas de clase y coordinar con el conserje el acceso a las diferentes salas del centro.
- **Modulo 2-3 Incidir en el comportamiento de los usuarios:** Obtener materiales, tijeras, cartón, colores y recortes para elaborar los materiales de difusión.
- **Modulo 2-4 Obtener el material** necesario en colaboración con el director y / o administración del instituto.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Mostrar a los estudiantes cómo utilizar la energía de forma sostenible
- Utilización de los diferentes instrumentos de medición.
- Los estudiantes discutirán sobre el suministro de energía en el instituto, aprenderán sobre el funcionamiento de la calefacción, el uso de electricidad y agua, y conocerán las fuentes de dónde proviene la energía y cómo se obtienen los datos de consumo.
- Aprender a utilizar métodos de trabajo científico: investigación y búsqueda de información relacionada con el tema, la recolección y análisis de datos, sistematización y clasificación de los datos (en forma de tablas), evaluación de los resultados mediante criterios establecidos, etc.
- Analizar el uso de la energía en cada sala específicamente y comparar los usos de ésta en las diferentes habitaciones
- Presentar los resultados de su investigación de una manera lógica, ordenada y comprensible
- Descubrir el ahorro potencial y desarrollar ideas aplicables para ahorrar energía
- Desarrollar una comprensión del cálculo de la cantidad de CO₂ relacionada con un determinado consumo energético y cómo el coste puede ser evitado con las medidas de ahorro energético posibles en su instituto.
- Impulsar la protección del clima en el instituto mediante la implementación de sus propias propuestas de ahorro energético y motivar a otros usuarios del instituto para actuar de forma responsable (esto es un objetivo a largo plazo).

MÓDULO 2-1.**RECORRIDO ENERGÉTICO****Actividades y Método**

Los estudiantes hacen el recorrido energético por el edificio del instituto junto con el conserje o gestor energético. Visitarán la sala de calderas, sala de profesores, algunas clases, el patio, el gimnasio, la cafetería y otras estancias representativas. Durante o después de la visita, los estudiantes completarán Hoja de Trabajo 2-1. Los data loggers usados para medir las temperaturas (termómetros digitales, si se tienen), podrán ser colocados también para hacer una medición a largo plazo. También se tomarán fotografías para su uso posterior dentro de las actividades.

Por último, los estudiantes identificarán los problemas que van encontrando, tomarán mediciones de temperatura y consumos aproximados de la electricidad para elaborar los perfiles energéticos del edificio.

Herramientas o Materiales

Hoja de Trabajo 2-1-1
Recorrido Energético del Edificio, Hoja de Trabajo 2-1-2
Recorrido Energético para la Calefacción,
Termómetro digital,
registrador de datos (data logger), cámara,
Lista de chequeo del recorrido energético.

MÓDULO 2-2.**HACER EL PERFIL DE TEMPERATURA DE TODO EL INSTITUTO.****Actividades y Método**

Las medidas para realizar el perfil de temperatura van a tener lugar en un tiempo relativamente corto (el tiempo de una clase). Así que los estudiantes trabajarán en grupos - para ser capaces de medir la temperatura en todas las partes del edificio escolar casi al mismo tiempo. Esto significa que necesita un mínimo de 15 estudiantes en el equipo energético, y si es necesario, deberá conseguir ayudantes adicionales. La medición ha de tener lugar en la mañana durante el horario de clases. Además de la medición de la temperatura, los estudiantes anotarán los diferentes problemas que observen: válvulas-termostáticas rotas, ventanas abiertas, preguntarán a la/s persona /s presente en las salas sobre su sensación subjetiva de la temperatura en ese momento. Aparte de la información obtenida sobre las temperaturas en las diferentes partes del edificio, que puede conducir con las recomendaciones o no, a largo plazo las mediciones y seguimiento harán que éstas coincidan y se regulen apropiadamente en todas las estancias del instituto.

Después de la ronda de mediciones, los datos recopilados serán evaluados y se desarrollará una propuesta de ahorro energético. Se ha de distinguir entre las medidas relativas a la conducta cotidiana, y actuaciones materiales, y ambas tendrán que ser comunicadas a toda la escuela. Estas medidas del equipo energético serán aplicadas conjuntamente con el conserje y/o otros expertos/responsables además de los responsables asignados por la administración local. Se deberá realizar un seguimiento y evaluación de los resultados, incluso si los estudiantes no lo hicieran, para que se pueda continuar con el proyecto más adelante, por ejemplo, sellando las pérdidas y cierres de ventanas. Tome fotos de todas las actuaciones para su uso posterior.

Herramientas y Materiales

Mapas 5-6 del instituto,
Hoja de trabajo 2-2,
Termómetros instantáneos, cámara y lista de chequeo para la calefacción

Si ha utilizado los registradores de datos (data loggers), por favor, recoja los datos e inclúyalos en la evaluación. Si usted no utiliza los registradores de datos o si desea comprobar la eficacia de sus recomendaciones de ahorro, puede repetir este módulo de medición en intervalos razonables.

MÓDULO 2-3

REALIZACIÓN DE UNA REVISIÓN ENERGÉTICA EN TODAS LAS HABITACIONES.

Actividades y Métodos

Los estudiantes harán una “revisión energética” por las habitaciones del instituto utilizando una copia de la planilla 2-4 para cada habitación, investigarán las características específicas de cada habitación, incluyendo la iluminación, consumo eléctrico, la calefacción y el estado del abastecimiento de agua. Después de investigar todas las habitaciones, las evaluarán y las compararán con las otras habitaciones para elaborar las propuestas de ahorro energético.

Herramientas y Materiales

Mapas 5-6 del instituto, Hoja de Trabajo 2-3, luxómetro, medidor de consumo eléctrico, cámara, Lista de chequeo de los hábitos de consumo eléctrico y de iluminación.

MÓDULO 2-4

COMPORTAMIENTOS CORRECTOS DE LOS USUARIOS

Actividades y Método

Discute los problemas y las formas de comportamientos de los usuarios respecto a la calefacción, ventilación, consumo eléctrico y manejo de los termostatos, que contraste en las diferentes zonas del instituto en las fases anteriores. Habrá que plantear qué medidas deberían adoptar los usuarios del edificio para mejorar la situación energética y qué conductas deberían cambiar. Anota tus resultados y busca formas de comunicar estas propuestas. Para ello puedes usar los signos/recordatorios de la Copia Maestra 2-4 o crearlas vosotros mismos. Desarrolla un modo de difundirlos y explicarlos, por ejemplo, como en la Unidad 3 Modulo 2.

Herramientas y Materiales

Copia Maestra 2-4 – Herramientas para mejorar las conductas de los usuarios

MÓDULO 2-5

IMPLEMENTACIÓN DE PEQUEÑAS MEDIDAS PRÁCTICAS

Actividades y Métodos

La implementación de las pequeñas medidas prácticas es a la vez una medida de cualificación para todo el equipo energético (Maestros, estudiantes y conserje). Por lo tanto, deben llevarse a cabo bajo la supervisión de un técnico cualificado. Estas pequeñas medidas pueden ser:

- El sellado de ventanas con tiras de sellado
- El aislamiento de áticos o sótanos
- El cambio de lámparas ineficientes
- El reajuste del sistema de control de la calefacción
- Instalación de sistema de control de luminosidad

Herramientas y Materiales

INFORMACIÓN A MAESTROS – ENERGÍA EN EL INSTITUTO

Los instrumentos de medición más importantes para los recorridos energéticos son:

- 1 Termómetros instantáneos:** para medir la temperatura en todas las habitaciones, evaluar la situación y compararlas con las temperaturas de referencia establecidas.
- 2 Medidor de consumo eléctrico (coste):** para medir el uso de electricidad y su coste.
- 3 Luxómetro:** para medir la intensidad lumínica en cada zona (iluminancia).
- 4 Registrador de datos** se utiliza para la medición de la temperatura a largo plazo y comprobar cómo las temperaturas varían del día a la noche, durante los fines de semana y días festivos.

Se puede pedir a la administración del instituto, el gestor de la instalación, y en el caso de ser un participante del proyecto EURONET 50/50 Max, ayuda para conseguir estos instrumentos anteriores.

COMPORTAMIENTO CORRECTO DE LOS USUARIOS

Calefacción

- Disfrutar de temperaturas tropicales en clase en la época de invierno no sólo hace que los estudiantes estén cansados, sino que además puede ser muy caro. Cada grado menos ahorra 6% de la energía en calefacción. La temperatura apropiada en las aulas de clase es de 20 °C. En otras salas, pasillos, escaleras y en el gimnasio puede ser aún menor. La forma más fácil de regular la temperatura ambiente es utilizando válvulas termostáticas. La posición intermedia garantiza estos 20 °C. Si la escala de la válvula de termostato tiene 5 pasos, quiere decir que hay 2 grados entre cada paso -así que se debe procurar que la válvula sea utilizada correctamente-. Al abrir la ventana para ventilar el aula, debe apagarse la calefacción, especialmente si el radiador está debajo de la ventana que está a punto de abrir
- ¿Hace calor en el cuarto de calderas?. Es probable que las tuberías de la calefacción y el agua caliente no estén aisladas. Así que sala se calienta en exceso, en lugar de hacerlo el instituto. Esto no sólo provoca malestar, sino que incluso puede incumplir alguna normativa. Puede mejorar fácilmente esta situación gracias al Equipo Energético. El material de aislamiento es fácil de conseguir, tal vez, la administración del instituto puede ayudarle a obtenerlo.
- ¿Los radiadores están haciendo ruidos extraños?. En la mayoría de los casos, la desaireación de los radiadores ayudará. Sin embargo, si hay radiadores que no se calientan a pesar de que la válvula del termostato esté abierta, será necesario la revisión por parte de un experto. El llamado equilibrado hidráulico asegura que cada radiador reciba la cantidad necesaria de agua caliente. Esta es una condición previa para el ajuste que usted tiene que conseguir con las válvulas termostáticas. Un sistema de calefacción bien regulado ahorra hasta un veinte por ciento de la energía en calefacción, por lo que la visita de un experto dará sus frutos rápidamente.
- ¿Está la calefacción del instituto funcionando a pleno rendimiento todo el tiempo?. En el fin de semana, durante las vacaciones y por la noche, cuando no hay nadie en el instituto, la temperatura puede ser considerablemente menor. Los modernos sistemas de calefacción son fáciles de regular para que el tiempo de funcionamiento de la calefacción se ajuste al tiempo de funcionamiento del instituto.

Ventilación

- Las ventanas inclinadas no proporcionan aire fresco, pero acaban enfriando la pared. Una ventilación correcta ahorra mucha energía y es buena para la salud de todos. Muy poca humedad reseca la garganta y demasiada humedad - especialmente si la pared está fría - provoca humedades. Así que en época de invierno, es muy recomendable para ventilar la habitación abrir la ventana completamente durante pocos minutos varias veces al día.

- ¿Estáis sentados en una clase climatizada, y sin embargo, estáis congelados?. Con el uso de una vela encendida o algo similar, se puede comprobar si esto se debe a una corriente de aire. Usad espuma o cinta de sellado para cerrar rendijas - pero no te olvides de ventilar la habitación con regularidad-.

Electricidad

- Presta atención para que la iluminación sea adecuada para cada habitación. Si los interruptores de luz están marcados, será más fácil encender sólo las luces que se necesiten y evitar confusiones en el encendido de sectores. Durante las pausas, las luces pueden apagarse por completo. Incluso con bombillas de bajo consumo moderno, vale la pena apagarlas.
- Los aparatos eléctricos en stand-by. Establezca un punto donde apagarlos todos apropiadamente. Algunos equipos utilizan energía incluso cuando están apagados. Las regletas conmutables (con interruptores) le ayudarán a conseguir esto.

Válvulas Termostáticas

Válvulas termostáticas son un elemento regulador local para la temperatura de cada habitación. Éstas contienen un sensor de temperatura que abre y cierra las válvulas dependiendo de la temperatura circundante. La mayoría de las válvulas termostáticas tienen una marca "*" de protección contra las heladas. Esta posición, es usada para cuando la temperatura ambiente deseada ronda los + 9 ° C. Si las válvulas termostáticas están en la posición media, (posición 3), la temperatura a alcanzar será de unos 20 ° C. Si el sol incide en la válvula o en la habitación o hay un gran número de personas que calientan el ambiente, las válvulas del termostato detectarán una temperatura más alta y cerrará la entrada de agua caliente. Si la temperatura baja, la válvula se abrirá de nuevo. Habitualmente variar un dígito significa cambiar la temperatura en 3 ó 4 grados.

MÓDULO 2-1

LISTA DE CHEQUEO DEL RECORRIDO ENERGÉTICO-EDIFICIO

Durante el recorrido energético, podéis usar esta lista para centrar la atención en las cuestiones relevantes relacionadas con el consumo energético.

| Aspectos | Preguntas |
|---------------------------------|---|
| Iluminación en zonas exteriores | ¿La zona exterior del instituto (zona de aparcamientos, patio, senderos, entrada) tienen iluminación artificial? ¿Quién la activa por la noche? ¿Hay temporizadores y detectores de movimiento? |
| Iluminación en los pasillos | ¿Son demasiado luminosos o demasiado oscuros? ¿Hay iluminación artificial? ¿Están las luces encendidas en habitaciones no utilizadas? ¿Hay lámparas que son obviamente innecesarias? ¿Pueden ser activadas o desactivadas las bandas de luminarias de la sala individualmente? ¿Es correcta la sectorización de |

| | |
|---|---|
| | las lámparas? ¿Hay lámparas viejas que deban ser cambiadas por otras más eficientes? |
| Aislamiento térmico | ¿Está bien aislado el edificio? ¿Está aislado el sótano sin calefacción? ¿Están aislados los tubos de la calefacción? ¿Y el ático? ¿Hay lugares, donde podrían colocarse aislamientos adicionales que puedan ser útil? |
| Radiadores | ¿Los radiadores no funcionan correctamente o desperdician energía? ¿La válvula termostática rotas se orienta automáticamente a la temperatura más alta? ¿Los radiadores no se pueden regular de forma individual o hay un sistema de control centralizado? |
| Ventanas | ¿En periodos de uso de la calefacción hay ventanas que están abiertas permanentemente o son inclinadas? Esto es un indicador de comportamientos de ventilación incorrecta. A menudo son también un indicador de habitaciones sobrecalentadas, y por lo tanto de una calefacción mal regulada o gestionada. |
| Cristaleras, falta de sellado y otras causas de Corrientes de aire frío | Corrientes de aire frío causan la pérdida innecesaria de la energía invertida en calefactar. Sellar con cinta de sellado grietas y rendijas puede suponer grandes ahorros a un bajo coste económico. |
| Consumo de agua caliente | ¿Para qué tipo de suministro de agua caliente fue instalado el sistema de agua caliente y cuál es el consumo real de éste? ¿Hay lavabos, donde el suministro de agua caliente no sea necesario? ¿Hay instalados grifos para ahorrar agua? La cocina y la cafetería suelen ser los lugares donde se desperdicia más agua caliente. |

MÓDULO 2-2

ELABORAR UN PEFIL DE TEMPERATURA DE TODO EL INSTITUTO

| Aspecto | Preguntas |
|---------------------------------|---|
| Temperatura de las habitaciones | ¿Están demasiado calientes o demasiado frías? Comparad las temperaturas de las diferentes salas del instituto con las temperaturas objetivo de la tabla mostrada más abajo. Este análisis puede mostrar los problemas derivados de la gestión del sistema de calefacción. ¿Hay habitaciones climatizadas que rara vez se utilizen (sótanos, trasteros, aulas en desuso) |

Para visualizar el perfil de temperature deberíais usar un mapa del instituto (puede usarse el utilizado en planes contraincendios). Los estudiantes colocarán las temperaturas medidas usando diferentes colores, de este modo se elaborará un mapa de colores indicador de la situación real de la distribución de temperaturas de todo el edificio.

Código de color:

- Demasiado frío temperatura real escrita en **azul**
- Temperatura correcta temperatura real escrita en **verde**
- Demasiado caliente temperatura real escrita en **roja**

| Temperaturas objetivo | |
|-----------------------|----------------|
| Clases | 20°C |
| Pasillos | 16-18°C |
| Escaleras | 14-17°C |

Los valores de referencia a considerar a la hora de evaluar la iluminación de las salas son los que se muestran en la tabla siguiente:

| Valores objetivos para iluminación: | |
|-------------------------------------|---|
| 300 lux | en lugares de trabajo como clases normales |
| 500 lux | en clases de trabajos especiales (p.e.dibujo) |
| 100 lux | en habitaciones secundarias |

MÓDULO 2-3

LISTA DE CHEQUEO PARA LA INVESTIGACIÓN ENERGÉTICA DEL INSTITUTO

| Aspecto | Preguntas |
|-------------------------------------|--|
| Iluminación en las salas y pasillos | ¿Son demasiado luminosos o demasiado oscuros? ¿Hay iluminación artificial? ¿Están las luces encendidas en habitaciones no utilizadas? ¿Hay lámparas que son obviamente innecesarias? ¿Pueden ser activadas o desactivadas las bandas de luminarias de la sala individualmente? ¿Es correcta la sectorización de las lámparas? ¿Hay lámparas viejas que deban ser cambiadas por otras más eficientes? |

| | |
|---|--|
| Consumo de agua caliente | ¿Hay lavabos, donde el suministro de agua caliente no sea necesario? ¿Hay instalados grifos para ahorrar agua? |
| Temperatura en las salas | ¿Están demasiado calientes o demasiado frías? Comparad las temperaturas de las diferentes salas del instituto con las temperaturas objetivo de la tabla. Este análisis puede mostrar los problemas derivados de la gestión del sistema de calefacción. ¿Hay habitaciones climatizadas que rara vez se utilicen (sótanos, trasteros, aulas en desuso) |
| Los radiadores | ¿Los radiadores no funcionan correctamente o desperdician energía? ¿La válvula termostática rota se orienta automáticamente a la temperatura más alta? ¿Los radiadores no se pueden regular de forma individual o hay un sistema de control centralizado? |
| Mayores consumos eléctricos | ¿Hay neveras, máquinas expendedoras de bebidas, calderas de agua, sistemas de ventilación, estufas de cerámica en cualquier parte del instituto? ¿Hay aparatos consumidores obviamente innecesarios? ¿Cuándo y con qué frecuencia / por cuánto tiempo se utilizan estos consumidores? ¿A qué temperaturas de corte se han puesto de calentadores de agua y refrigeradores? |
| Aparatos en Stand by o consumidores silenciosos | ¿Existen consumidores de electricidad que están en modo de espera o que consuman energía a pesar de que están completamente desconectados (a menudo los aparatos con transformadores o electrónicos gastan energía apagados- se puede comprobar si estos están calientes) |
| Sala de ordenadores y pizarras electrónicas | Compruebe las aulas de informática de su instituto. ¿Hay ordenadores encendidos o en stand-by, aunque no se utilicen? ¿Tiene su instituto pizarras digitales o inteligentes? ¿Cuánto tiempo se activan y cuánto de ese tiempo son realmente utilizadas? |

UNIDAD 3: TRABAJO DE RELACIONES PÚBLICAS EN LOS INSTITUTOS

TAREAS DENTRO DE ESTA UNIDAD

Para hacer un proyecto de ahorro energético exitoso, es esencial informar y motivar a todos los usuarios del edificio para que participen. Esta unidad se ocupa de las relaciones públicas y difusión necesarias dentro del instituto.

PREPARACIÓN

- Modulo 3-1 Posters: Papel largo, lápices, tijeras, pegamento y otros materiales.
- Modulo 3-3 Mercado de ahorro energético: Será necesario el establecimiento de este mercado negociando con el director y el conserje sobre de la fecha y su extensión. Podéis organizarlo para que asesores y proveedores de energías renovables participen, o encontrar patrocinadores que proporcionen o financien las lámparas de bajo consumo a cambio de los antiguos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

- Los estudiantes presentarán los resultados de su investigación energética y demás pasos del proyecto de una manera organizada y comprensible.
- Desarrollar y plasmar las ideas para el ahorro energético.
- Organizar un evento en el instituto para que muestren sus resultados
- Documentar los resultados de la investigación energética de una manera comprensible en los carteles; desarrollar discursos y realizar presentaciones sobre este tema.

MÓDULO 3-1

POSTERS/MURALES

Actividades y Métodos

Los estudiantes documentarán los resultados de su trabajo en los carteles. Deberán presentarse en un lugar muy concurrido en la escuela con el fin de llegar a todo el instituto en general

La elaboración, diseño y finalización de los carteles y los diferentes medios de comunicación a menudo lleva más de un día de trabajo dentro del calendario del proyecto para obtener resultados satisfactorios.

Herramientas y Materiales

Papel grande coloreado y cartón, fotografías del proyecto, lápices, pegamento, etc.

MÓDULO 3-2

PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO

Actividades y Métodos

Los estudiantes, como equipo energético, harán otra ronda por las instalaciones del instituto dando discursos sobre sus actividades dentro del proyecto. Al mismo tiempo podrán entregar los materiales elaborados de ahorro energético elaborados en la Unidad 2.

Herramientas y Materiales

Material para promover los cambios de conducta elaborados en la Unidad 2

MÓDULO 3-3**MERCADO DE AHORRO ENERGÉTICO****Actividades y Métodos**

Los estudiantes planearán un mercado energético o feria energética, donde se presentarán los resultados de su trabajo dentro del proyecto. El lugar y fecha para el mercado será durante el tiempo de descanso, en un evento programado dentro del curso lectivo o durante uno de los días de proyecto. ¿Por qué no presentar los resultados del proyecto en un lugar público en las inmediaciones del instituto? Los estudiantes definirán y se distribuirán las tareas de preparación. Los encargados de la organización trabajarán ellos mismos de forma autónoma - ya sea en su tiempo libre o durante el tiempo del proyecto-.

Herramientas y Materiales**MÓDULO 3-4****TRABAJO DE PRENSA - INTERNET Y PERIÓDICO DEL INSTITUTO****Actividades y Métodos**

Los resultados del trabajo del proyecto se presentarán en el sitio web de las escuelas o en el periódico escolar. Además se pueden presentar también las propuestas de ahorro energético, fotografías y otra documentación del trabajo del proyecto. Esta es una manera de documentar los resultados del proyecto a lo largo del año, y de un curso a otro, y así, llegar a las personas que aún no hubieran participado en el proyecto.

Herramientas y Materiales

UNIDAD 4: MATERIAL COMPLEMENTARIO PARA LAS ENSEÑANZAS TRANSVERSALES

MODULE 4-1

DISCURSOS

Actividades y Métodos.

Prepararán los discursos por su cuenta, en pequeños equipos o en grupos grandes. Presentarán sus discursos frente a la clase y prepararán un folleto que contenga el contenido más relevante. El profesor o responsable animará a los estudiantes a diseñar sus discursos de una manera fácilmente comprensible usando fotografías, tablas y gráficos. Una tarea adicional podría ser preparar un cartel que , posteriormente, se pudiera visualizar en el instituto. El tiempo necesario para la preparación debe ser acordada al inicio. Los temas para los discursos estarán pensados de tal forma que el enunciado o tema general aparezca en el frente de una tarjeta, mientras que en el lado posterior se mostrarán los detalles y pistas-guía sobre algunos subtemas vinculados que puedan ser tratados también.

Herramientas y Materiales

Listado de puntos 4-1

Internet, impresora, fotos, posters, etc.

MÓDULO 4-2

JUEGO

Actividades y Métodos.

Con la ayuda de las tarjetas de los discursos, los estudiantes podrán desarrollar un juego sobre el ahorro energético. Los alumnos tendrán que determinar una serie de puntos para cada uno los tema ya dados en las traseras de las tarjetas de los discursos, y los anotarán en otra tarjeta nueva creando preguntas sobre estos y sus respuestas correctas correspondientes. Podrán trabajar en grupos, un grupo formulando preguntas y respuestas, y el otro diseñando el juego. Si el equipo energético es muy grande, se pueden crear varios juegos de preguntas y respuestas e intercambiarlos entre los grupos, de este modo todo el mundo dispondrá de juegos nuevos que no conocen ni dominan.

Herramientas y Materiales

Listado de puntos 4-1

Materiales para jugar en la pizarra, imágenes y papel.

MÓDULO 4-3

ENTREVISTAS SOBRE AHORRO ENERGÉTICO Y PROTECCIÓN DEL CLIMA

Actividades y Métodos.

Los estudiantes harán entrevistas y encuestas sobre cuestiones energéticas y climáticas fuera de su instituto. Desarrollarán un cuestionario antes de salir. Las entrevistas se llevarán a cabo en equipos de tres (uno entrevista, otro habla a los transeúntes y otro documenta las respuestas).

Los resultados de las entrevistas se presentarán en clase, anotando las principales cuestiones planteadas y respuestas. Como resultado de estas, se podrían definir otros temas para futuras acciones dentro y fuera del instituto.

Herramientas y**Materiales**

Bloc de notas, tal vez la cámara, tablero negro.

FUENTES Y USO DE LA ENERGÍA

Puede comenzar el tema haciendo la siguiente pregunta:

Energía y ahorro energético -¿Por qué es necesario ahorrar energía?

Posible respuesta: para ahorrar dinero, para proteger el clima, para parar el efecto invernadero,...

¿Qué fuentes de energía tenemos o recibimos del medio? ¿Cómo la usamos?

| Energía Primaria | | Energía Final |
|---|-------------------------------|--|
| Fuentes de Energía Fósil | Fuentes de energía renovables | Energía Útil |
| Gas | Agua | Calor |
| Carbón y Lignito | Sol | Electricidad (TV, luces, teléfonos móviles...) |
| Aceite Mineral | Viento | Mecánica o movimiento (coches, autobuses,...) |
| Fuentes de energía nuclear Energía Atómica | Biomasa (bosques y plantas) | |

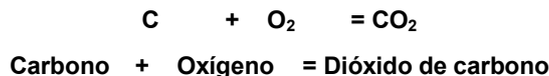
Primero escriba los ejemplos dados por los alumnos/as en la pizarra formando las tres columnas. Ponga el encabezado arriba y debata sobre lo que significan. Cuando la energía atómica sea mencionada, póngala por separado, ya que no es ni fósil ni renovable.

Renovable: Fuente de energía, la cual no es finita, siempre está disponible o se genera constantemente (Sol, gravitacional o calor interno de la tierra)

Fósil: Los combustibles fósiles provienen de fósiles de orígenes antiguos (plantas petrificadas y animales), se formaron a raíz de la muerte de seres vivos sometidos a altas presiones en el subsuelo. Estos contienen el carbono que almacenaron durante sus vidas antes de morir. Esta materia orgánica no se renueva a escala temporal humana. Este carbono posee energía que se libera mediante su combustión (oxidación).

Une el tema con el siguiente punto. Efecto Invernadero:

¿Qué necesitas para quemar carbono, por ejemplo para obtener calor? No habrá respuesta: ¿qué pasa cuando tapas una vela con un vaso? ¿Se apaga? – Respuesta: Oxígeno (Aire)



Probablemente todo el mundo ha oído hablar del Dióxido de Carbono (CO₂). Éste es uno de los llamados gases de efecto invernadero y el mayor responsable de mismo. Este siempre se produce cuando algo que contenga carbono sea quemado, y es en este proceso cuando su energía se libera.

La **Energía (E)** se describe como la capacidad de un cuerpo físico para realizar un trabajo. Cuando este trabajo es "hecho", la energía se transfiere de un cuerpo a otro, o se convierte de una forma de energía en otra.

Y **Potencia (P)** es la relación entre el trabajo realizado y el tiempo requerido para realizarlo. Describe el esfuerzo que es necesario para conseguir cierto efecto..

Fórmula: Energía $E = \text{Potencia (P)} \times \text{Tiempo (t)}$, p.e. $E = 2 \text{ kW} \times 3 \text{ h} = 6 \text{ kWh}$
Unidades: Julio (J), Kilojulio (kJ), Vatio segundos (Ws), Vatio hora (Wh), Kilovatio hora (kWh)
Conversión: $1 \text{ J} = 1 \text{ Ws}$, $1 \text{ kWh} = 3600 \text{ kJ}$

Fórmula: Potencia $P = \text{Energía E} / \text{Tiempo t}$ (para E-constante), p.e.: $P = 6 \text{ kWh} / 3 \text{ h} = 2 \text{ kW}$
Unidades: Julio por Segundo (J/s), vatio (W)
Conversión: $1 \text{ W} = 1 \text{ J/s}$

TAREA:

¿Qué actividad necesita o produce tantos vatios (W) de potencia? ¿A cuántos vatios hora (Wh) de energía corresponde? Conectad las actividades y unidades físicas utilizando flechas y transformad la respuesta vatios a vatios hora en las unidades dadas en las columnas de la derecha.

POTENCIA

| | | |
|-----------------------------------|---------------|----|
| Tren de alta velocidad | 2 W | kW |
| Computadora (PC) | 200 W | kW |
| 20 m ² placas solares | 2.000 W | kW |
| Stand-by | 20.000 W | kW |
| Unidad de cogeneración industrial | 200.000 W | kW |
| Turbina de generación eléctrica | 2.000.000 W | MW |
| Caldera de calefacción doméstica | 20.000.000 W | MW |
| Campo eólico | 200.000.000 W | MW |

ENERGÍA

| | | |
|--|------------------|-----|
| Un viaje en coche de 600 km | 20 Wh | kWh |
| Ver la televisión durante 10 minutos | 200 Wh | kWh |
| Jornada laboral humana de 1 día | 2.000 Wh | kWh |
| Radiación solar diaria en un campo de fútbol | 20.000 Wh | kWh |
| 7 briquetas de carbón | 200.000 Wh | kWh |
| Contenido de 40 tanques de gasoil | 2.000.000 Wh | MWh |
| Viaje en avión de 2500 km | 20.000.000 Wh | MWh |
| Energía producida un año de una planta solar | 200.000.000 Wh | MWh |
| Consumo bombilla de filamentos 2 horas | 2.000.000.000 Wh | GWh |

POTENCIA

| | | |
|-----------------------------------|---------------|----------|
| Stand-by | 2 W | 0,002 kW |
| Computadora (PC) | 200 W | 0,2 kW |
| 20 m ² placas solares | 2.000 W | 2 kW |
| Caldera calefacción doméstica | 20.000 W | 20 kW |
| Campo eólico | 200.000 W | 200 kW |
| Unidad de cogeneración industrial | 2.000.000 W | 2 MW |
| Tren de alta velocidad | 20.000.000 W | 20 MW |
| Turbina de generación eléctrica | 200.000.000 W | 200 MW |

ENERGÍA

| | | |
|--|------------------|----------|
| Ver la televisión durante 10 minutos | 20 Wh | 0,02 kWh |
| Old fashioned light bulb in 2 hours | 200 Wh | 0,2 kWh |
| Jornada laboral humana de 1 día | 2.000 Wh | 2 kWh |
| 7 briquetas de carbón | 20.000 Wh | 20 kWh |
| Un viaje en coche de 600 km | 200.000 Wh | 200 kWh |
| Energía producida un año de una planta solar | 2.000.000 Wh | 2 MWh |
| Radiación solar diaria en un campo de fútbol | 20.000.000 Wh | 20 MWh |
| Viaje en avión de 2500 km | 200.000.000 Wh | 200 MWh |
| Contenido de 40 tanques de gasoil | 2.000.000.000 Wh | 2 GWh |

COMO DISTINGUIR ENTRE ENERGÍA Y POTENCIA

La energía puede ser medida en cualquier momento, mientras que la potencia se define en función del tiempo, p.e. un segundo, una hora o un año.

¿Cómo imaginar 1 kWh?

Ejemplos: lo que podríamos hacer con 1 kWh, si no hay tuviéramos pérdidas de energía.

Necesitamos 1 kWh para:

- Elevar 367 m un cuerpo de 1 tonelada de masa
- Calentar 9.5 l de agua desde 10° C hasta la temperatura de ebullición (100 °C)
- Llevar un tanque de aire comprimido de 30 l a una presión de 200 bares
- Acelerar un cuerpo con una masa de una tonelada desde 0 a 85 m/s (= 305 km/h)

¿Qué contiene 1 kWh de energía (cifras aproximadas)?

- 1 carga completa de la batería de un coche diesel (batería de 85 Ah)
- 0,1 l de petróleo o diesel
- 0,25 kg madera
- 0,13 kg de carbón
- 0,12 m³ de gas natural

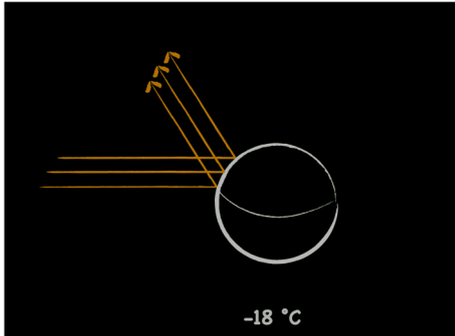
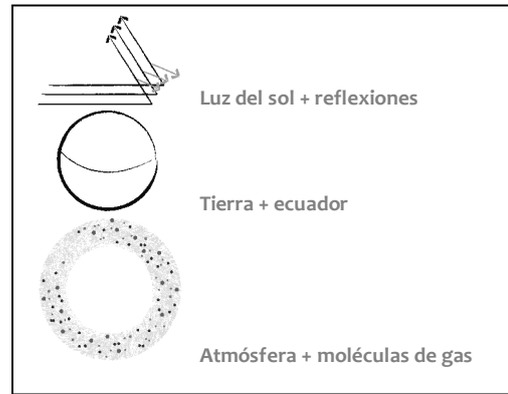
Diferentes niveles de la eficiencia de conversión de la energía

Dependiendo del nivel de eficiencia de conversión de la energía, diferentes cantidades de energía primaria pueden ser convertidas para lograr 1 kWh de energía útil. Estos son algunos ejemplos de los diferentes niveles de eficiencia de conversión energética:

- Producción de energía calorífica: 90-100 %
- Motor de un coche: 20-45 %
- Grandes turbinas hidráulicas: más del 90 %
- Molinos de agua: 70 %
- Músculo humano: 10-20 %
- Motores eléctricos: 70-90 %
- Lámparas de filamentos (ya no usadas): 5 %
- Bombillas de bajo consumo: 15 %
- Central eléctrica de carbón: 45 %
- Central energía nuclear: 40 %
- Planta de ciclo combinado: 80-90 %
- Células fotovoltaicas: 10-18 %

Eficiencia de la conversión energética

La eficiencia de conversión energética se describe como la relación entre la energía obtenida y la energía utilizada. Lo obtenido se expresa en porcentaje de energía aprovechada en relación a la usada. Por ejemplo, en lámparas incandescentes se aprovecha sólo el 5% en iluminación de la energía total gastada, el 95% restante se emite en forma de calor.



La primera figura: La Tierra sin atmósfera. La temperatura media sería de -18°C , y en esas condiciones no podría existir vida. La luz del sol llega a la superficie de la Tierra y se transforma en energía térmica. La energía térmica se refleja hacia el espacio exterior.

(Una parte de la luz entrante se refleja de nuevo hacia el espacio, inmediatamente, como luz. A fin de simplificar el dibujo, esto no lo representamos aquí).

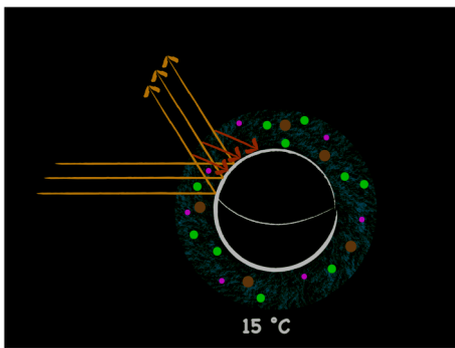
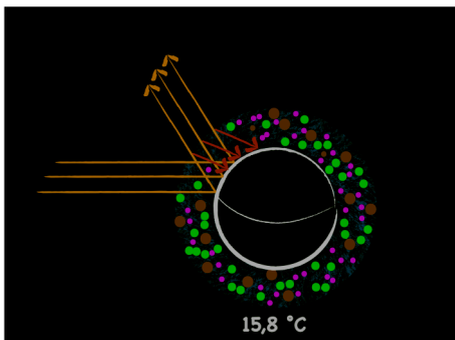


Imagen central: Dibuja una atmósfera alrededor de la segunda esfera. Escribe "atmósfera", porque esta palabra no la conoce todo el mundo.

Imagen inferior Incluye unos cuantos puntos dentro de la atmósfera para simbolizar las moléculas de gas. Cita algunos gases, por ejemplo: el oxígeno, el dióxido de carbono (dibújalos con distintos colores). Comenta que hay más gases.



La luz del sol llega a la superficie después de atravesar la atmósfera y se transforma en energía térmica. Una parte de la energía térmica se refleja hacia el espacio exterior y otra permanece dentro de la atmósfera por los gases de efecto invernadero; por ejemplo: el dióxido de carbono. A causa de la composición de la atmósfera, hace cien años, la temperatura media de la Tierra era de $+15^{\circ}\text{C}$. Este es el efecto invernadero natural que permite la vida en la tierra.

Incluye muchos más puntos en la atmósfera de la tercera esfera. Simbolizan el aumento de emisiones de CO_2 como consecuencia de la actividad humana: al quemar combustibles fósiles, que contienen carbono, emitimos CO_2 a la atmósfera. Como resultado, la atmósfera se hace menos permeable a la energía térmica y así almacena más energía de este tipo. Por este motivo la temperatura media de la Tierra aumenta progresivamente. Durante los últimos cien años, la temperatura media ha aumentado hasta los $+15,8^{\circ}\text{C}$. Este es el efecto invernadero causado por la actividad humana y que origina el cambio climático que estamos viviendo en la actualidad.

Guía la pregunta para generar una discusión acerca de gases de efecto invernadero y el efecto invernadero en general:

- ¿Cuáles son las razones del aumento de la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera?
- ¿Cuánto tiempo permanecen los gases de efecto invernadero en la atmósfera? ¿Cómo se reducen?
- ¿Cuál es la relación entre el efecto invernadero y el consumo de energía?
- ¿Cuáles son las razones del mayor consumo de energía en todo el mundo?
- ¿Cuánta energía necesitamos?
- ¿Qué recursos de energía hay en el mundo? ¿Cómo se usan? ¿Cuál es la distribución geográfica de los recursos energéticos y la de su consumo?

Además de la explicación sobre el efecto invernadero que hemos dibujado en a pizarra con las imágenes del apéndice 1.1, puede utilizarse el experimento que escribimos a continuación para ayudar a los niños y niñas a explorar la transformación de la energía de la luz en energía térmica y el efecto invernadero.

Necesitamos:

- Un tarro grande de vidrio.
- Un termómetro.
- Film transparente.
- Un poco de tierra negra.

Para preparar el experimento:

- Poned la tierra dentro del tarro.
- Tapad el tarro con el film transparente.
- Si hace sol, poned el tarro en el alféizar de la ventana; si no hace, ponedlo bajo una luz.
- Medid la temperatura del tarro cada cinco minutos.
- Anotad los resultados que vayáis obteniendo.

(ESTE EXPERIMENTO SE PUEDE REALIZAR EN GRUPOS O DELANTE DE TODA LA CLASE).

Posibles variaciones

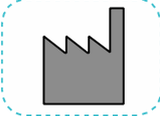
- Coged un segundo tarro, introducid un papel blanco en el fondo del tarro y seguid el mismo procedimiento que con el tarro anterior. El papel blanco refleja más luz, por lo tanto la temperatura se mantendrá más baja.
- Coged un segundo tarro con tierra negra, pero no lo tapéis. Seguid los mismos pasos que con el otro tarro. En este caso, debería producirse un efecto invernadero mucho menor.

GASES DE EFECTO INVERNADERO Y SUS EFECTOS

TAREA PARA TRABAJAR EN GRUPO:

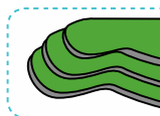
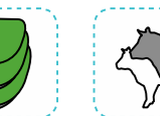
Haz un esquema sobre los gases de efecto invernadero.

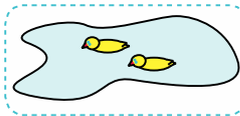
- 1 Recorta los dibujos, cajas de textos y flechas.
- 2 Pega las imágenes con las cajas de texto correctas dentro del planeta.
- 3 Coloca las flechas en el lugar correcto dentro de la atmósfera. Presta atención a la dirección de las flechas (Hacia arriba: emisión de....Hacia abajo: absorción de.....)
- 4 Revisa tus resultados usando la hoja de soluciones. Entonces pega las flechas en el gráfico








↑
H₂O

↑
FCKW

↑
CO₂
N₂O

↑
CO₂
CH₄
N₂O

↑
CH₄
N₂O
CO₂

↑
CH₄

↑
CH₄

↑
CO₂
N₂O

↓
CO₂

↓
CO₂

↑
CH₄

Bosque

Cría de ganado

Tala y quema en el desmonte de tierras

Incremento de agua evaporada

Centrales de energía e industrias

Basura

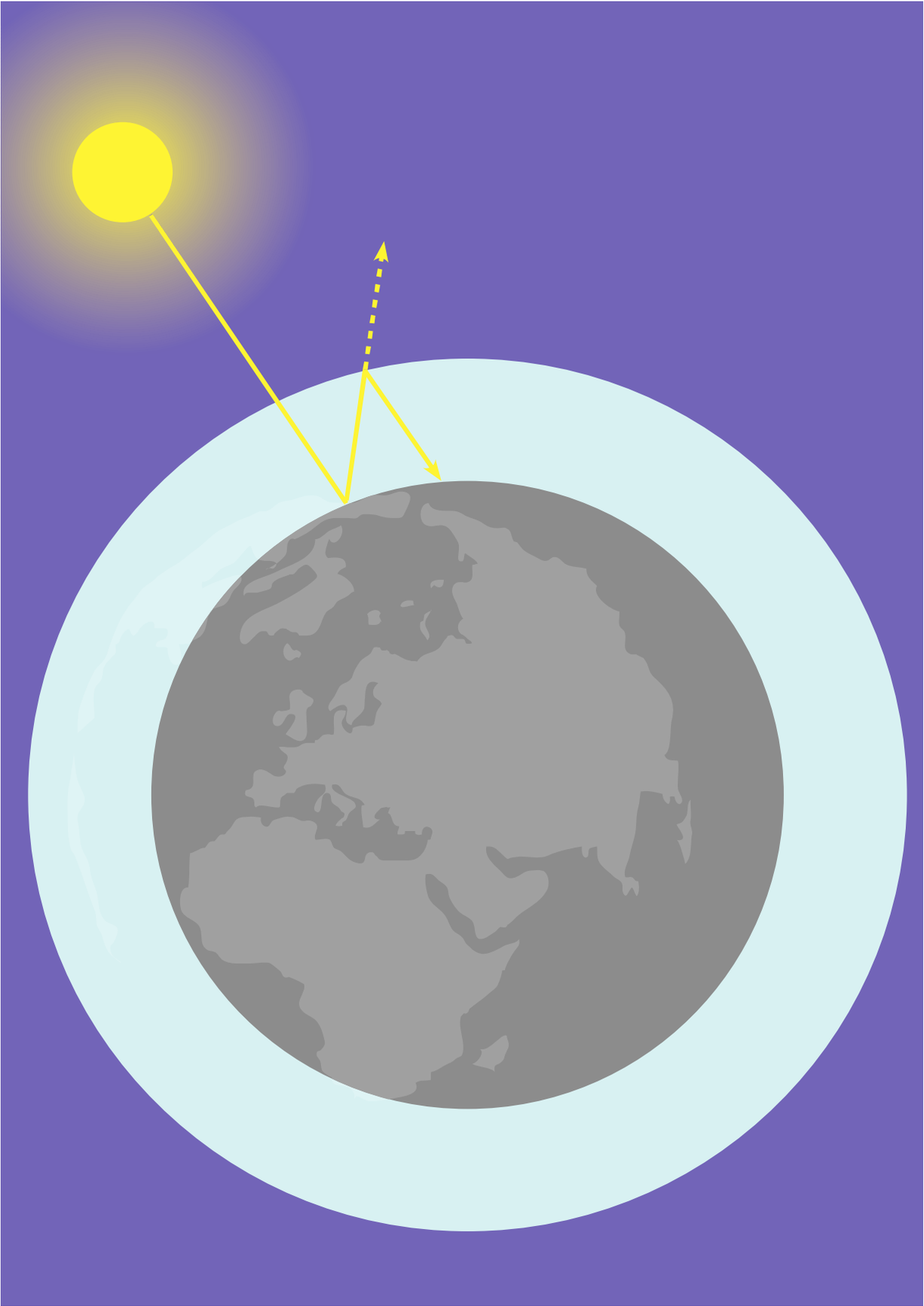
Cuerpos de agua

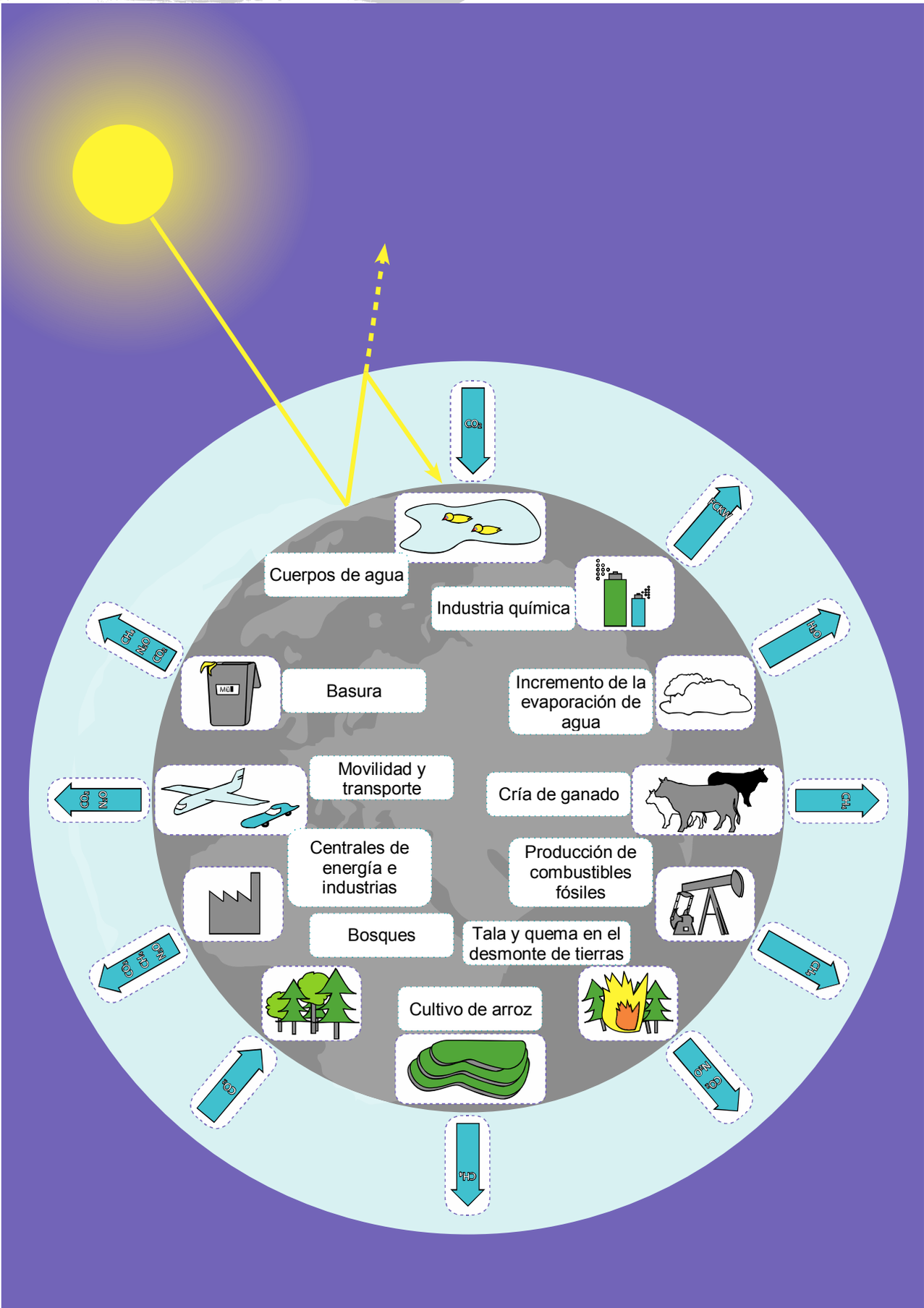
Industria química

Cultivo de arroz

Movilidad y transporte

Producción de combustibles fósiles





INFORMACIÓN SOBRE EL RECORRIDO ENERGÉTICO EN EL EDIFICIO DEL INSTITUTO

TAREAS:

Dibuja un boceto del contorno de tu instituto.

Dibujad un círculo rodeando la parte del instituto **que tiene calefacción**, con un bolígrafo rojo, y la que **no tiene calefacción**, con un bolígrafo azul.

Información general:

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Día | <input type="text"/> |
| Temperatura exterior (°C): | <input type="text"/> |
| Precio del kWh: | <input type="text"/> |

Información sobre

El edificio:

| | |
|--|----------------------|
| ¿En qué año se construyó el instituto? | <input type="text"/> |
| Superficie cubierta (m²): | <input type="text"/> |
| Superficie con calefacción (m²): | <input type="text"/> |

Sótano:

| | | |
|----------------|---|-----------------------------|
| ¿Es caluroso? | <input type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No |
| ¿Está aislado? | <input type="checkbox"/> Sí <input type="text"/> cm | <input type="checkbox"/> No |

Ático:

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ¿Tiene ático el instituto? | <input type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No |
| ¿Se usa el ático/ es caluroso? | <input type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No |
| ¿Está aislado? | <input type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No |

Aislamiento exterior:

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| ¿Está el colegio aislado? | <input type="checkbox"/> Sí <input type="text"/> cm | <input type="checkbox"/> No |
|---------------------------|---|-----------------------------|

Iluminación exterior:

Hay lámparas de las cuales están encendidas.

Ventanas:

Hay ventanas de ellas abiertas de ellas están inclinadas/medio abiertas.

Puertas:

Hay puertas de las cuales cierran automáticamente tienen que cerrarse a mano no cierra/n apropiadamente

Agua:

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| ¿Se recoge el agua de lluvia? | <input type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No |
| ¿Es el agua de lluvia usado en el instituto? | <input type="checkbox"/> Sí | <input type="checkbox"/> No |

INFORMACIÓN SOBRE EL RECORRIDO ENERGÉTICO. CALEFACCIÓN

| | |
|---|--|
| <p>¿Cómo se calienta la escuela?</p> <p><input type="checkbox"/> Calefacción urbana</p> <p><input type="checkbox"/> Calefacción por petróleo</p> <p><input type="checkbox"/> Unidad térmica y de potencia combinadas</p> <p><input type="checkbox"/> Gas natural</p> <p><input type="checkbox"/> Energía solar</p> <p><input type="checkbox"/> Carbón</p> <p><input type="checkbox"/> Pellets de madera</p> <p><input type="checkbox"/> Otros <input style="width: 150px;" type="text"/></p> | <p>¿Qué partes del edificio se calientan?</p> <p><input type="checkbox"/> Edificio principal</p> <p><input type="checkbox"/> Dependencias</p> <p><input type="checkbox"/> Gimnasio</p> <p><input type="checkbox"/> Centro de actividades extraescolares</p> <p><input type="checkbox"/> otros <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p>Hay <input style="width: 50px;" type="text"/> circuitos de calefacción.</p> |
|---|--|

Consumo anual de energía de calefacción: kWh

Sistema de control de la calefacción:
EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN SE PUEDE REGULAR Y PUEDE FUNCIONAR ASÍ:

Días de horario escolar normal:

La calefacción funciona de las a las

Temperatura objetivo en las clases: °C

Opción de ahorro para los fines de semana:

La calefacción funciona de las a las

No existe opción de ahorro para los fines de semana.

Temperatura objetivo para la opción de ahorro: °C

Opción de ahorro para las vacaciones escolares:

La calefacción funciona de las a las

No existe opción de ahorro durante las vacaciones escolares.

Las tuberías de calefacción del sótano están aisladas. No lo están.

¿Cómo se genera el agua caliente?

- Centralmente, con la calefacción de la escuela.
- En las clases, con calderas eléctricas.
- Con un sistema de energía solar térmica.

¿De dónde proviene la electricidad?

- Sistema fotovoltaico.
- Unidad térmica y de potencia combinadas que utilizan madera, aceite extraído de las plantas, biogás, gas natural, petróleo...
- Red de suministro público.
- Electricidad verde de un proveedor que utiliza fuentes de energía renovable.

Lectura actual del contador:

Consumo anual de electricidad:

Potencia del sistema fotovoltaico:

PERFIL DE TEMPERATURA DEL INSTITUTO

TAREA:

No todas las aulas de la escuela tienen la misma temperatura. Puede haber distintos motivos para esas diferencias de temperatura. Para descubrir si hace demasiado calor en la escuela y en qué lugares exactamente, tienes que medir la temperatura de cada aula. Además, tienes que preguntar a las personas que estén en el aula, qué les parece la temperatura que hay. Si el aula está vacía, hazte la pregunta a ti mismo.

Para realizar la reseña de la temperatura de la escuela necesitas:

- un plano de la escuela
- termómetros instantáneos

Temperaturas de referencia

- 20 °C en las aulas.
- 15-18 °C en otras estancias y en el gimnasio.
- 14-17 °C en las escaleras y pasillos

Ejemplo: 22 °C –demasiado calor

Fecha: Encargado del registro:

Clase: Temperatura exterior:

| Aula | Temperatura (°C) | Válvula termostática regulada a | | | Ventanas abiertas (Sí / No) | Encuesta a los usuarios | | |
|------|------------------|---------------------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|----------------|------|
| | | | | | | Demasiado calor | Demasiado frío | Bien |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

TAREA:

Habrá que investigar la situación energética de cada sala y averiguar donde se puede ahorrar energía. Para la medición, se necesitará un luxómetro (para la medición de la luz), un termómetro instantáneo y enchufe medidor de consumo (para medir los consumos de los diferentes aparatos eléctricos conectados en cada sala).

Se investigarán los aspectos de iluminación, uso de la electricidad, la temperatura ambiente y de consumo de agua caliente, por lo tanto, de todos los aspectos relacionados con el consumo de energía en cada habitación. Después de evaluar la situación en todas estas habitaciones se podrá evaluar la eficiencia energética de esta sala en comparación con otras habitaciones del instituto.

Habitación n°.:

Valores de referencia para iluminación:
300 lux en lugares de trabajo o clases normales
500 lux en lugares de trabajo con requerimientos especiales
100 lux en salas de uso secundario

Iluminación

| Zona de la habitación | Números de lámparas | Luminosidad (en lux) | Evaluación personal (demasiado oscuro, desamiado caluroso, correcto) | Posibilidad de apagar las luces sectorialmente o por zonas (sí/no) | Propuesta de ahorro energético |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--|--|--------------------------------|
| Ventana | | | | | |
| Pared | | | | | |
| Frente | | | | | |
| | | | | | |

Electricidad

| Aparato eléctrico | Cantidad/Numero | Potencia (W) | Stado (stand-by/on/off) | Propuesta de ahorro energético |
|-------------------|-----------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Temperaturas objetivo

| | |
|-----------|----------|
| Clases | 20°C |
| Pasillos | 16-18°C |
| Escaleras | 14-17°C |
| Gimnasio | 15-18 °C |

Temperatura de las habitaciones

| | Temperatura real | Temperatura objetivo | Válvulas termostáticas regulables sí/no | Evaluación subjetiva de la temperatura Demasiada caliente, demasiado fría, correcta |
|--------------------------------|------------------|----------------------|---|--|
| Temperatura | | | | |
| Propuesta de ahorro energético | | | | |

Habitos de ventilación/aclimatación

| | Cantidad/ Número | ¿Cuántas hay abiertas? | ¿Cuántas inclinadas? | Hábitos de ventilación (p.e. siempre abiertas inclinadas, muy abiertas por poco tiempo, nunca se airea la sala) |
|--------------------------------|------------------|------------------------|----------------------|---|
| Ventanas | | | | |
| Propuesta de ahorro energético | | | | |

Suministro de agua caliente

El agua es obtenida mediante:

- Placas solares térmicas
- Caldera
- Calentador de paso, sin tanque de almacenamiento
- Suministro a través de una central de agua caliente
- No hay agua caliente

Re-Circulación: en un suministro de agua caliente central, el agua caliente se hace circular mediante bombas con el fin de obtener el agua caliente del grifo inmediatamente. Esto es necesario o conveniente para algunas habitaciones, pero debe utilizarse energía eléctrica adicional.

| ¿En qué es usada el agua caliente de esta sala? (para lavarse las manos, limpieza, experimentos,...) | ¿Hay suministro central de agua caliente, es con o sin circulación? | ¿Es el agua caliente realmente necesaria en esta sala? | Propuesta de ahorro energético |
|--|---|--|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

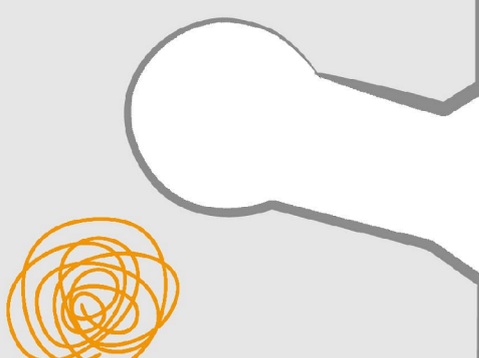
Evaluación

En comparación con otras habitaciones de nuestro instituto esta sala se evalúa de la siguiente manera:

| A | B | C | D | E |
|-------------------------|---|---|-------------------------|---|
| Bajo consumo de energía | | | Alto consumo de energía | |

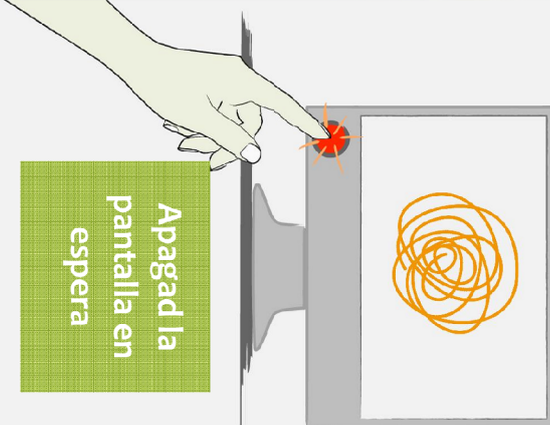
| | |
|---------------------|--|
| ANOTACIONES: | |
|---------------------|--|

ABRID BIEN LA VENTANA

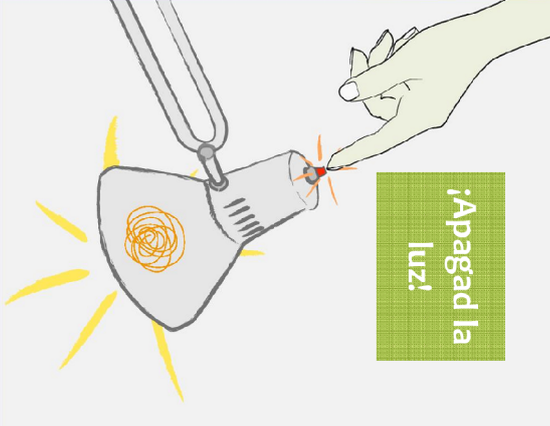


... y apagad la calefacción antes de abrir la ventana.

ES MEJOR abrir la ventana **DEL TODO** durante **POCO RATO**, QUE tenerla **ENTREABIERTA** mucho rato.



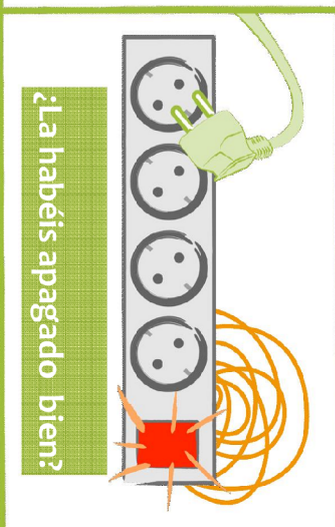
Apagad la pantalla en espera



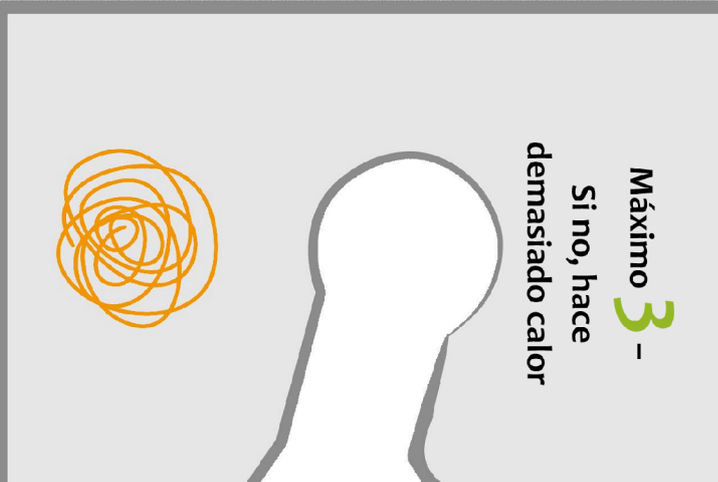
¡Apagad la luz!

Nota: para los interruptores de luz, podéis poner la indicación que os resulte más clara.

- Ventana
- Pizarra
- Pared



¿La habéis apagado bien?



Máximo **3** - Si no, hace demasiado calor

| Tema | Posible contenido y fuentes de información |
|---|--|
| Energía Fósil | <ul style="list-style-type: none"> Carbón, gas natural, aceite mineral Suministro energético en tu país Recursos energéticos en tu país Recursos energéticos a nivel mundial Plantas de generación combinada energía y calor <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Energía Renovable | <ul style="list-style-type: none"> Energía solar Energía eólica Biomasa <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Materialización de la energía | <ul style="list-style-type: none"> Energía para la producción de materias primas Energía para producción Energía para el transporte Energía útil Energía destinada a residuos y reciclaje <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Huella Ecológica | <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Equidad (responsabilidad hacia las generaciones siguientes, otros países, otros grupos sociales) | <ul style="list-style-type: none"> Equidad en el ámbito climático y recursos Equidad <i>intergeneracional</i> Equidad <i>intrageneracional</i> <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Desarrollo sostenible | <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo sostenible Conferencia en Rio de Janeiro 1992 El Informe Brundtland Forestación Sostenible La tres líneas de base de la sostenibilidad <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Consumo sostenible | <ul style="list-style-type: none"> Comercio Justo La tres líneas de base de la sostenibilidad <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Generación combinada de energía y calor | <ul style="list-style-type: none"> Eficiencia energética Conceptos en eficiencia energética |

UNIDAD 4: LISTA DE TEMAS 4-1

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Comparación de los ciclos combinados de energía y calor con la generación tradicional • Ventajas de la producción combinada de energía y calor <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i> <i>Ejemplos en tu país</i></p> |
| Consumo energético “per capita” | <ul style="list-style-type: none"> • Consume “per capita” en tu país en comparación con otros • Consumo de energía primaria • Emisiones de CO₂ “per capita” <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Ahorro energético doméstico | <ul style="list-style-type: none"> • Consumo energético en casas particulares • Potenciales ahorros energéticos en casas particulares • Consumo de energía calorífica • Consumo de electricidad <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Objetivos internacionales de protección climática | <ul style="list-style-type: none"> • Convención Marco de Naciones Unidas sobre cambio climático • Protocolo de Kyoto • Club de Roma • El libro Verde de la Unión Europea “A 2030 marco para las políticas climáticas y energéticas” • Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, Rio de Janeiro <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Objetivos nacionales de protección del clima | <ul style="list-style-type: none"> • Objetivos de protección climática en tu país • Objetivos de reducción de CO₂ en tu país • Objetivos de protección climática para nuestro instituto <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| Escuela de Cero Emisiones– ¡Reduce el consumo energético! | <ul style="list-style-type: none"> • Movilidad de los estudiantes y profesores • Consumo energético de nuestro instituto • Ahorro energético y eficiencia energética en nuestro instituto • Uso de las energías renovables en nuestro instituto • Gestión de residuos en nuestro instituto • Desarrollo de un escenario de Cero emisiones para nuestro instituto <p><i>Material impreso elaborado en tu país</i> <i>Webs/otros contactos en tu país</i></p> |
| <i>Escribe aquí otros temas que consideres interesantes o relevantes</i> | <i>Escribe aquí otros temas que consideres interesantes o relevantes</i> |

Para más información, por favor, contacta con nosotros:

Diputación Provincial de Huelva

Área de Desarrollo, Local, Innovación, Medio Ambiente y Agricultura

Pabellón Los Pinos 1ª Planta

Ctra. Huelva-San Juan A-5000 Km.1,8

21007 Huelva

www.diphuelva.es

macedo@diphuelva.org

omanga@diphuelva.org

Tlfno: 959 49 46 00 ext:10649 y ext:10118

Project Website: www.euronet50-50max.eu

Facebook: Euronet 50/50 MAX España

Contacto del coordinador del proyecto a nivel Europeo: euronet@diba.cat



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union