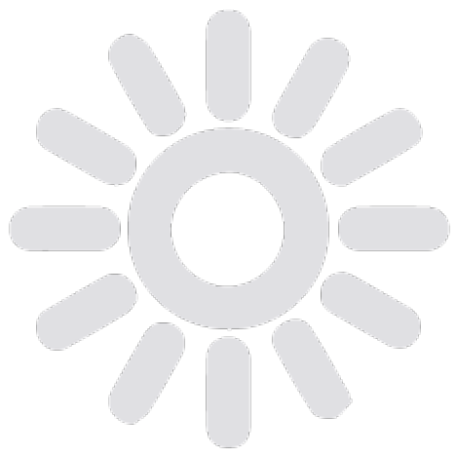




GLOBAL ACTION PLAN

El clima está cambiando
a causa de las actividades
humanas. Los eventos
climáticos extremos, cada vez
son más frecuentes.
En Málaga, los principales
riesgos son las olas de calor y
las inundaciones.

El uso de los combustibles
fósiles para movernos
y transportar mercancías en
coche, en avión, en barco...
o para producir electricidad, son
una de las principales fuentes
de emisiones de gases de efecto
invernadero. ¿Qué puedes hacer
para Activarte por el clima?



ACTÍVATE por el clima



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

3 SALUD Y BIENESTAR



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



El coche se ha convertido en uno de los iconos culturales de nuestra sociedad, pero después de descubrir los problemas que genera para la salud y el medio ambiente, es hora de cambiar a medios de transporte más sostenibles.

muévete con bajas emisiones

UTILIZA LA BICICLETA PARA VENIR A LA UNIVERSIDAD.

VEN EN TRANSPORTE PÚBLICO.

MUÉVETE POR EL CAMPUS SIEMPRE A PIE O EN BICICLETA.

FOTOVEL. La UMA apuesta por el uso de la energía eléctrica como medio de transporte, proponiendo el desarrollo de una estación de recarga de baterías de vehículos eléctricos ligeros (LEVs), que incluye bicicletas, patinetes, ciclomotores o triciclos ligeros, alimentada con energía fotovoltaica

enlaces

RED DE VÍAS CICLISTAS DE MÁLAGA

PLANO CARRIL BICI MÁLAGA

MEDIOS DE TRANSPORTE PÚBLICOS PARA LLEGAR A LA UMA

PUNTOS DE RECARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN LA UMA

En determinadas ocasiones, cuando vivimos muy lejos de donde estudiamos o trabajamos o la conexión y/o la frecuencia del transporte público no es buena, quizás no nos quede otra opción que usar el coche.

Si es tu caso, también hay pequeñas cosas que puedes hacer por una movilidad más sostenible.

enlaces

DEDOCAR

AMOVENS

BLA BLA CAR

CONDUCCIÓN EFICIENTE



¿y si solo puedo venir en coche?

COMPARTIR COCHE SIEMPRE QUE PUEDAS, harás el viaje con buena compañía y ahorrarás en costes y emisiones.

ANIMA A OTRAS PERSONAS A ORGANIZARSE para compartir sus coches. ¡Tú puedes impulsar esta iniciativa!

CONDUCE EFICIENTEMENTE: reduce la velocidad, circula con marchas altas y no des acelerones ni frenazos bruscos. Disminuirás las emisiones, ahorrarás en combustible y alargarás la vida útil del vehículo.

DESDE EL VICERRECTORADO DE SMART-CAMPUS se ha llevado a cabo la instalación de 14 cargadores de vehículos eléctricos en diferentes puntos de la Universidad de Málaga, ya que según el informe de la Huella Ecológica llevado a cabo en la UMA, uno de los factores más influyentes en las emisiones de CO₂ es la movilidad.



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA

¡revisa, apaga y desenchufa!

APAGA LA LUZ del aula o de cualquier estancia colectiva si eres la última persona en salir.

APAGA EL ORDENADOR Y LA PANTALLA CUANDO NO LO ESTÉS UTILIZANDO, o ponlo en suspensión cuando vaya a ser un rato breve y no quieras perder la sesión.

UTILIZA EL MÓVIL DE FORMA RESPONSABLE.

Apagar y encender la pantalla constantemente consume mucha batería. Distancia los momentos en los que consultas el móvil o incluso desconecta los datos o el wifi. Te servirá también para

¡No dejes las luces encendidas! ¿Cuántas veces habremos escuchado esto?

En casa solemos ser personas más cuidadosas, pero cuando estamos en lugares colectivos tendemos a delegar esta responsabilidad.

Además, cada vez utilizamos más aparatos tecnológicos (ordenadores, smartphones, tablets...) de los que no somos tan conscientes del consumo que ocasionan.

enlaces

TRUCOS PARA AHORRAR BATERÍA EN ANDROID

GUÍA DE LA ENERGÍA

SMART AND SECURE EV URBAN II

tener un respiro y desconectar digitalmente. Si es urgente, te llamarán.

CONECTA LOS APARATOS ELECTRÓNICOS A UNA REGLETA CON INTERRUPTOR, y apaga la regleta cuando no los estés utilizando. Muchos aparatos siguen consumiendo energía solamente por estar enchufados a la corriente.

La producción y distribución de alimentos también es fuente de emisiones de gases de efecto invernadero.

En la producción se utiliza maquinaria que funciona con combustibles fósiles, y productos químicos (fertilizantes, pesticidas) que consumen recursos y energía y, en ocasiones, producen contaminantes.

El ganado produce metano, un gas con un mayor potencial de efecto invernadero que el CO₂

enlaces

GRUPO DE DESARROLLO
RURAL VALLE DEL
GUADALHORCE

UMA SALUDABLE: COCINA
CON CONOCIMIENTO



más fruta y verdura, ecológica y de cercanía

CONSUME MENOS CARNE, su producción contribuye enormemente al cambio climático. Además, nuestra salud lo agradecerá.

INTENTA COMPRAR Y COCINAR ALIMENTOS DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA y de cercanía, y anima a tu familia o personas con las que compartes piso a que lo hagan también. La agricultura intensiva produce más gases de efecto invernadero y contamina más las aguas y los suelos; además, si vienen de lejos se necesitará más combustible para su transporte por lo que traen una mochila ecológica muy negativa.

TRAE LA COMIDA HECHA DE CASA. Aprovecha el libro "Cocina con conocimiento" de la UMA. Así te asegurarás de que lo que comes es más sostenible y reducirás residuos.

¿Tiene sentido estar en manga corta en el interior de un edificio cuando hay que salir con abrigo a la calle? La calefacción a temperatura muy alta puede ser perjudicial para nuestra salud debido al fuerte contraste de temperatura entre el interior y el exterior. Además, estaremos consumiendo más energía de la necesaria.



¿cambio climático dentro de casa?

enlaces

TRUCOS CONTRA LAS FILTRACIONES DE AIRE

Habla con tu familia y personas con las que compartes piso para **AJUSTAR LA TEMPERATURA ENTRE 19 Y 21°C EN LAS ZONAS DE ESTANCIA** y solo cuando estéis en casa. Si la calefacción es central y la temperatura es demasiado alta, cerrad algún radiador.

INFORMA A CONSERJERÍA de la facultad o escuela si la **TEMPERATURA DE LAS AULAS**, despachos y demás estancias es demasiado alta y avisarán al personal de mantenimiento.

DEJA LAS PUERTAS CERRADAS CUANDO SALGAS O ENTRES A LA FACULTAD siempre que la normativa sanitaria vigente lo permita. Ayudarás a que se mantenga la temperatura interior y evitarás que se malgaste energía.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



En los últimos años, los aparatos de aire acondicionado han proliferado en nuestras ciudades. Sin embargo, su impacto es enorme. Además de consumir mucha energía, expulsan calor al exterior, incrementando el efecto isla de calor, por lo que estamos retroalimentando el problema. Existen otras opciones para refrescarnos en la época más calurosa del año.

¿y cuando hace calor?

enlaces

PROYECTO CIES-C

CIERRA LAS PERSIANAS Y LAS CORTINAS CUANDO DÉ EL SOL. Evitarás que caliente la casa más de la cuenta. En clase también puedes hacerlo.

EVITA ENCENDER EL AIRE ACONDICIONADO Y UTILIZA VENTILADORES para refrescar la habitación en la que estés. ¡Consumen un 90% menos de energía!

INFORMA A CONSERJERÍA si en días calurosos tienes frío en las aulas y tienes que llegar a ponerte una chaqueta y avisarán al personal de mantenimiento.