

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejos

¿Cuál es la huella de carbono de la Universidad de Barcelona? ¿Cómo podemos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)?

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #1

Prioriza desplazarte a pie o en bici, y en desplazamientos más largos en transporte público.



ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #2

Si te tienes que desplazar en coche, puedes compartir tu viaje para hacerlo más divertido, reducir gastos y emisiones.



ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #3

Si viajamos en tren en lugar de ir en avión en los trayectos de menos de 1.000 km, la UB podría evitar la emisión de 328 toneladas de CO₂ anuales.

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #4

Si te tienes que desplazar,
considera asistir a las
reuniones o jornadas a través
de videoconferencia.



ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #5

Cuando termina nuestra jornada no debemos olvidar apagar el ordenador, las luces y los aparatos no imprescindibles.



ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #6

En verano, si abres las ventanas situadas en diferentes fachadas, habrá una circulación natural de aire que te permitirá tener un buen confort térmico sin necesidad de usar el aire acondicionado.

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #7

Si tienes la calefacción encendida en casa, no dejes las ventanas abiertas. Para ventilar, con 10 minutos es suficiente.

(En otros espacios, sigue las indicaciones que se hayan establecido de acuerdo con las autoridades sanitarias)



ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #8

Recuerda hacer un buen uso y mantenimiento de los equipos de climatización, neveras, refrigeradores y congeladores.

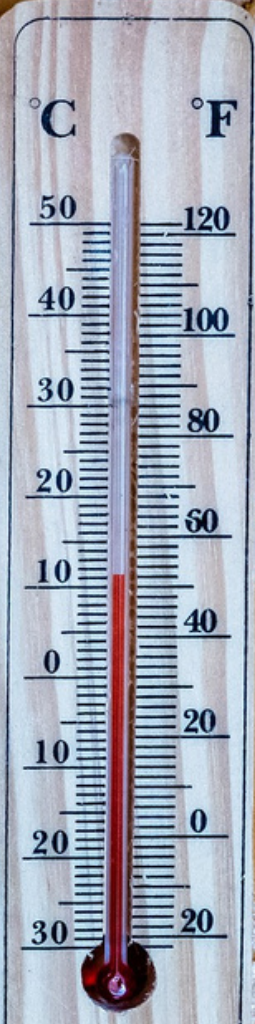
ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #9

¿Tienes claro a qué temperatura tienes que poner los aparatos de climatización?. En verano no debe ser inferior a 26 °C. En invierno, no debe superar 21°C.



The background of the slide features a row of water bottles. On the left, a black plastic bottle with a flip-top lid is partially visible. In the center, a large blue plastic bottle with a textured grip and a black handle is the most prominent. To its right is a smaller, silver aluminum water bottle with a black cap. The bottles are set against a plain, light-colored wall.

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #10

Haciendo uso de productos reutilizables podemos reducir considerablemente la cantidad de residuos que generamos.

ECOCONSEJOS UB

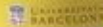


UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #11

Busca en tu centro el punto limpio de recogida selectiva más cercano para separar las fracciones de residuos y reciclar correctamente.

ENVASOS
ENVASES
LIGHT
PACKAGING





ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #12

¡No olvides cerrar el grifo una vez hayas acabado de lavarte las manos!

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #13

Avisa si detectas cualquier fuga de agua, aunque sólo sea un grifo que gotea.



ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #14

Si utilizamos papel reciclado en vez de papel blanco, podemos evitar emitir 1,6 kg de CO₂ por cada paquete de 500 hojas.

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #15

¡El papel tiene dos caras! La otra cara del papel te puede servir como borrador.

REDUCCION RÁPIDA

En el escenario de reducción rápida se despliega un esfuerzo agresivo para movilizar a la humanidad fuera del exceso antes del año 2050. A mediados de siglo, la deuda ecológica acumulada sería menor que la de 8 años de la producción mundial. Este es el caso de la Tierra.

REDUCIR Y CORRIGIR

La eliminación del exceso implica cerrar la brecha entre la Huella Ecológica de la humanidad y la biocapacidad mundial. Si sobre los principales sectores de la economía se aplican las estrategias de asignación de recursos que se va a compartir, esta reducción de la demanda agregada de la humanidad, como se va a compartir, entre los individuos y las poblaciones, esta reducción de la demanda de la huella, o una distribución absoluta de cuotas de acceso a los recursos, puede ser una estrategia viable para reducir la huella y la biocapacidad mundial. Si se aplican estas estrategias de asignación de recursos a los grandes países, la reducción de la huella de la humanidad puede ser una estrategia viable para reducir la huella y la biocapacidad mundial.

La reducción de la huella de la humanidad puede ser una estrategia viable para reducir la huella y la biocapacidad mundial.

Amortiguamiento acumulado de la biocapacidad

rápida

2100

ECOCONSEJOS UB



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

CO₂nsejo #16

Cada vez que no imprimimos evitamos el consumo de energía, agua y otros recursos ... Y reducimos emisiones de CO₂.

