

ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## CO2nsells

Quina és la petjada de carboni de la Universitat de Barcelona? Com podem reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle?

ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #1

Prioritza desplaçar-te a peu o en bici, i en desplaçaments més llargs en transport públic.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #2

Si t'has de desplaçar en cotxe,  
pots compartir el teu viatge  
per fer-lo més amè i reduir  
despeses i emissions.





ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #3

Si viatgem en tren en lloc d'anar amb avió en els trajectes de menys de 1.000 km, la UB podria evitar l'emissió de 328 tones de CO2 anuals.

ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #4

Si t'has de desplaçar,  
considera assistir a les  
reunions o jornades a través  
de videoconferència.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #5

Quan acaba la nostra jornada no ens hem d'oblidar d'apagar l'ordinador, els llums i els aparells no imprescindibles.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #6

A l'estiu, si obres finestres situades en diferents façanes, crearàs una circulació natural d'aire que et permetrà tenir un bon confort tèrmic sense necessitat de climatitzadors.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #7

Si tens la calefacció engegada a casa teva, no et deixis finestres obertes. Per ventilar, amb 10 minuts és suficient.

(En altres espais, segueix les indicacions que s'hagin establert d'acord amb les autoritats sanitàries)





ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #8

Recorda fer un bon ús i manteniment dels equips de climatització, neveres, refrigeradors i congeladors.

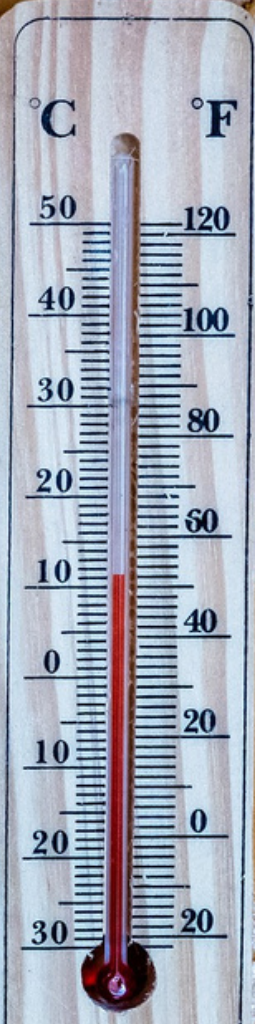
ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #9

Tens clar a quina temperatura has de posar els aparells de climatització? A l'estiu no ha de ser inferior a 26°C. A l'hivern, no ha de superar 21°C.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #10

Fent ús de productes reutilitzables podem reduir considerablement la quantitat de residus que generem.



ECOCONSELLS UB

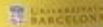


UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #11

Busca al teu centre el punt net de recollida selectiva més proper per separar les fraccions de residus i reciclar correctament.

ENVASOS  
ENVASES  
LIGHT  
PACKAGING





ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #12

No t'oblidis de tancar l'aixeta  
un cop t'hagis acabat de  
rentar les mans.

ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #13

Avisa si detectes qualsevol  
fuita d'aigua, encara que  
només sigui una aixeta que  
goteja.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #14

Si utilitzem paper reciclat en lloc de paper blanc, podem evitar emetre 1,6 kg de CO<sub>2</sub> per cada paquet de 500 fulls.

ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #15

El paper té dues cares! L'altra  
cara del paper et pot servir  
com esborrany.

REDUCCION RÁPIDA

REDUCIR Y

La reducción de la población —relativa a la población mundial actual—, o con base en la biocapacidad de cada región. Las reducciones de población en las regiones más desarrolladas, que tienen un porcentaje de variables, como el PIB per cápita, la esperanza de vida, el nivel de educación, etc., que es superior al de las regiones menos desarrolladas, deberían ser mayores que las de las regiones menos desarrolladas. Las reducciones de población en las regiones menos desarrolladas, que tienen un porcentaje de variables, como el PIB per cápita, la esperanza de vida, el nivel de educación, etc., que es inferior al de las regiones más desarrolladas, deberían ser menores que las de las regiones más desarrolladas.

La reducción de la población mundial llegará a un nivel aceptable si se reduce la demanda de la humanidad y, a la vez, se reduce la biocapacidad mundial. Si se reduce la demanda de la humanidad y se reduce la biocapacidad mundial, se necesitará tomar decisiones sobre cómo reducir la demanda de la humanidad y, a la vez, se reducirá la biocapacidad mundial. Si se reduce la demanda de la humanidad y se reduce la biocapacidad mundial, se necesitará tomar decisiones sobre cómo reducir la demanda de la humanidad y, a la vez, se reducirá la biocapacidad mundial.



ECOCONSELLS UB



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## C02nsell #16

Cada cop que no imprimim evitem el consum d'energia, aigua i altres recursos... i reduïm emissions de CO<sub>2</sub>.

