

# Fitxa d'activitat

## Itineraris segurs al centre educatiu



Edat

+10



Durada



Materials



### Descripció de l'activitat

Amb la introducció de dades a [Atm00s Academic](#), es generen mapes de calor consultables al web, així com altres recursos gràfics que es poden consultar a la fitxa del centre. Un primer treball que es pot fer amb aquestes dades és discutir sobre plànol quines són les vies més segures per anar al centre educatiu a peu o amb bicicleta. S'obre el debat respecte als tipus de carrer, els semàfors que s'han de creuar i els elements que fan més fàcil una mobilitat autònoma, activa, segura i sostenible.

Un segon pas, és plantejar opcions de trajectes compartits, bé siguin bicibús o el bus a peu, o dissenyar trajectes educatius més saludables.

Un Bicibús és un grup d'infants que es mouen amb bicicleta cap al centre educatiu acompanyats de persones adultes.

De la mateixa manera que un autobús, disposa d'un recorregut definit i uns horaris de pas. En el web

<https://bicibus.cat/> es troben les característiques del bicibús i aspectes a tenir en compte per promoure'l.

De la mateixa manera, el bus a peu consisteix a crear una xarxa d'acompanyaments d'alumnes i familiars que concentren el flux dels trajectes que van al centre educatiu caminant.

Els trajectes educatius més saludables es poden dissenyar introduint criteris de major activitat física o de menor exposició a la contaminació: vies amb menys trànsit rodat, amb més verd... A Atm00s Academic hi ha recursos d'interès sobre contaminació atmosfèrica que poden ajudar tant en el disseny d'aquests trajectes (per exemple, la web sobre [qualitat de l'aire a Barcelona](#)) com en les posteriors reflexions derivades (per exemple, els efectes de la salut explicats per [l'OMS](#))



Autoria

Atm00s



Etiquetes

#mobilitat; #treball en context; #raonament i argumentació;  
#gestió informació