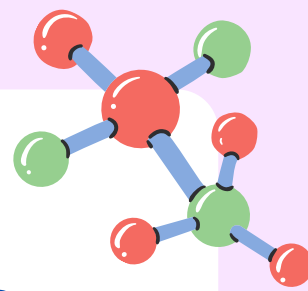
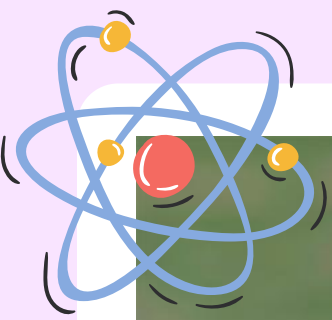


El proper 11 de febrer es commemora el dia de la xiqueta i la dona en la ciència, cal incentivar l'accés i la participació plena i de forma igualitària a la ciència a les dones i les xiquetes, així com aconseguir la igualtat de gènere i el seu empoderament.

Nosaltres com a educadores i educadors hem d'estimular i facilitar per igual els xiquets i xiquetes en la tria de les seves futures professions per posar fi a les barreres i limitacions que actualment es troben les dones.

Amb aquest objectiu ha visitat el nostre centre aquesta epidemiòloga ambiental, líder de investigació del grup de "Cambio Climático y Salud"(EpiCimLab)



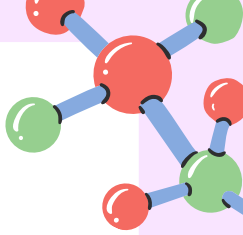
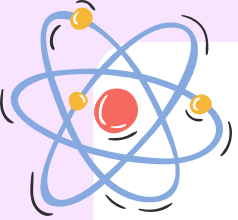


ANA M^a VICEDO CABRERA



"Poc a poc estem trencant rècords de temperatura, arribant a extrems mai registrats.
El calor és com la contaminació, altre assassí silencios."





Ana M^a Vicedo-Cabrera dedica la seua carrera científica a indagar en els efectes del canvi climàtic sobre la salut de la població mundial. Els anomenats events extrems són la seua especialitat: pluges torrencials, inundacions, sequies prolongades i, com no, l'increment de les temperatures i les onades de calor.

Els treballs que ha realitzat en aquest camp junt a l'equip que lidera en la Universitat de Berna (Suïssa) li han valgut un reconeixement internacional que s'ha vist plasmat recentment amb la seua participació en el llibre que ha publicat Greta Thunberg: "El libro del clima"



