



## Així és la iniciativa que vol fomentar les vocacions tecnològiques entre les adolescents



**Només un 27,26% de l'alumnat de carreres tècniques són dones**, segons l'informe FECYT. Una situació que es produeix, sobretot, per la masculinització d'aquest sector, on la bretxa de gènere és molt àmplia.

Per tal d'intentar canviar aquets context i fomentar les vocacions científiques i tecnològiques entre les més joves, s'han posat en marxa diverses iniciatives. Una d'elles és la que va tenir lloc aquest cap de setmana al **TecnoCampus: la HackGril**. Durant aquesta jornada una trentena de noies d'entre 12 i 18 anys van treballar propostes tecnològiques per millorar la recollida selectiva de residus.

Diversos estudiants de l'Escola Superior Politècnica van acompanyar com a mentors les participants de la primera hackaton en femení, que també van assistir a **tallers de dinamització i definició de projectes, prototipatge d'aplicacions, disseny 3D i programació i robòtica**.



El premi Hedy Lamarr **al projecte més creatiu el van guanyar** Anna Muñoz, Eva Maderulo, Gloria López, Andrea Peña i Clara Vives amb un joc de realitat augmentada per aprendre a llençar els residus en el contenidor corresponent. **El premi Ada Lovelance al projecte més innovador** va ser per Marissa Collet, Ivet Malé, Xènia Malé, Michelle Jané i Laura Ruiz per una aplicació mòbil dirigida a famílies que reciclatge i a través de la qual pots obtenir descomptes en establiments col·laboradors. Per últim, **el premi Francesc Elizabeth Allen al projecte més compromès socialment** es va atorgar a Clara Ramos, Jalila Kasmi, Yasmin l'Harrak, Irene Alcaide i Laia Vida, que van presentar unes brosses sostenibles per posar als carrers de la ciutat que estan connectades a una app que permet escanejar el codi QR dels productes i t'indica on llençar-los.

