



L'ESPAI. VIDA A L'ESPAI

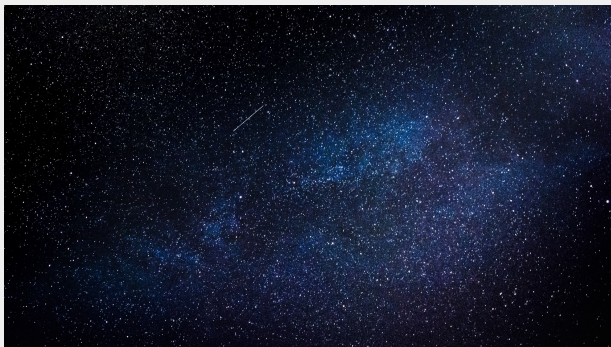


INTRODUCCIÓ



En aquest tema parlarem de diferències entre la vida a la Terra i en altres planetes: Característiques dels diferents planetes com atmosfera, escorça terrestre...i comparació amb la Terra. Els astronautes han de seguir vivint i treballant en un entorn molt diferent a el de la Terra. Les condicions d'ingravidesa en la ISS (Estació Espacial Internacional) els obliguen a adaptar aquestes activitats en conseqüència. Passaran temps fora de la gravetat terrestre pot atrofiar els nostres músculs i provocar modificacions genètiques, entre altres canvis.

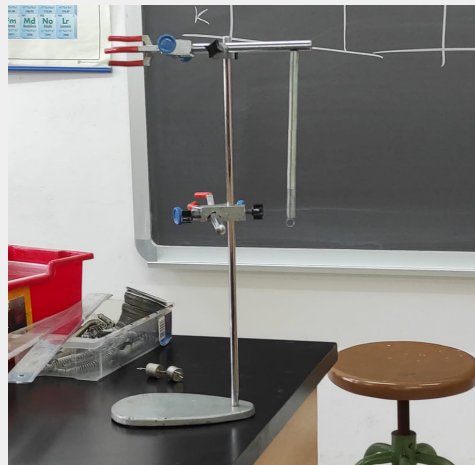
QUE ÉS L'ESPAI?



L'espai exterior o espai buit, també simplement anomenat espai, es refereix a les regions relativament buides de l'univers fora de les atmosferes dels cossos celestes. L'espai exterior no està completament buit de matèria sinó que conté una baixa densitat de partícules, predominantment gas hidrogen, així com radiació electromagnètica.

EXPERIMENT

I aquest és el moll on hem fet la pràctica de "Com es pesen els astronautes?". Després vam anar posant més pes a la molla i calculant



CONCLUSIONS



Per concloure aquest treball de recerca vull recalcar que m'ha agradat molt fer-ho, sobretot pel tema de l'espai. És un tema que m'ha sorprès molt perquè he après coses que no sabia, per exemple que Neptú té l'activitat atmosfèrica molt alta, amb vents que poden arribar als 2000 km / h.