

Ciència i Laboratori

- Bioinformàtic/a → Combina biologia i dades digitals per entendre malalties i el genoma.
- Astrobiòleg/a → Investiga si hi ha vida a altres planetes i com es podria adaptar la humanitat a l'espai.
- Enginyer/a en medicina regenerativa → Treballa en òrgans artificials, cèl·lules mare i regeneració de teixits.

Ciència i Tecnologia

- Especialista en Intel·ligència Artificial aplicada a la salut → Crea sistemes d'IA que ajuden a diagnosticar malalties.
- Enginyer/a de materials sostenibles → Desenvolupa nous materials biodegradables i ecològics per reduir la contaminació.
- Neurocientífic/a en realitat virtual → Estudia com el cervell reacciona als entorns digitals i crea experiències immersives.

Ciència i Medi Ambient

- Oceanògraf/a climàtic/a → Analitza com els oceans regulen el clima i com el canvi climàtic els afecta.
- Especialista en energies renovables → Desenvolupa tecnologies per aprofitar el sol, el vent i altres fonts d'energia neta.
- Meteoròleg/a espacial → Estudia tempestes solars i com poden afectar les telecomunicacions i la tecnologia a la Terra.

Ciència i Indústria Creativa

- Dissenyador/a de videojocs científics → Desenvolupa jocs educatius que ensenyen física, biologia o química de manera interactiva.
- Enginyer/a en so i acústica → Investiga com millorar el so en espectacles, estudis de música i realitat virtual.
- Expert/a en ciència de dades aplicada a xarxes socials → Analitza com es comparteix la informació i com afecta la societat.