



ACTUALITAT | Redacció | Actualitzat el 08/07/2021 a les 09:44

Així és l'universitari d'11 anys que s'ha tret la carrera en només 9 mesos

[inicentrareport]Fa un temps us parlàvem de Laurent Simons, un nen de 8 anys que va completar els estudis de **Secundària en només 18 mesos i que va començar la universitat als 11 anys.**

Doncs bé ara, nou mesos més tard, el jove ja **ha aconseguit graduar-se en Física**. Sí, ho heu llegit bé: en menys d'un any ha obtingut una llicenciatura universitària. Se l'ha tret a la Universitat d'Anvers, Bèlgica, i a més a més ha aconseguit un diploma cum laude per les seves bones notes en totes les matèries. De moment, els seus plans són seguir en el mateix centre i començar un màster per ampliar els seus coneixements en l'àmbit de la física.

Superdotado: un niño de 11 años terminó la carrera de Física en nueve meses con una altísima nota promedio.

Laurent Simons es belga: comenzó la primaria con tan solo 4 años, la secundaria a los 6 y sus estudios universitarios tres años después. Cuál es su proyecto más ambicioso
pic.twitter.com/H1AOnq4cMI

? Ricardo Robaina (@_NOALCOMUNISMO) July 6, 2021

Segons expliquen els seus pares, el Laurent sempre havia estat molt intel·ligent, però no es van adonar de les seves capacitats fins fa relativament poc. Així ho afirma el seu pare en una entrevista a la CNN: "No vam fer res especial, sobretot al principi. Anava a l'escola i els professors ens deien que era realment bo. Li donaven feines extres. **Tot es va començar a accelerar a partir de llavors. Abans que ens n'adonéssim ja havia acabat l'escola primària, després la secundària i, ara, la universitat. Va de pressa, i no tenim una explicació, no sabem què passa.**"

El Laurent té un coeficient intel·lectual per més de 140, molt per sobre de la mitjana que se situa entre els 90 i els 110. El seu objectiu, assegura, és aprofitar les seves capacitats millorar la vida dels humans. De fet, la seva meta va més enllà i ja està estudiant "la immortalitat": "**Vull aconseguir crear òrgans artificials que puguin substituir aquells en mal estat**".
[facentrareport]