Mi Breve historia

Luis Alberto Casas González

11/09/2022

Sección 1: Academia

Pasado: La ultima escuela donde estudié un diplomado, fue en el ITAM, normalmente llegaba manejando por periférico en dirección de norte a sur, me hacía alrededor de 1h 30 min, al salir y regresar a mi casa, hacia cerca de 30 min. En dirección sur a norte.

En la actualidad, para llegar a la H. Facultad de Ciencias, camino de mi casa a metro Zapata y de allí a metro CU, llegando a CU camino del metro a la facultad. Todo el recorrido son aproximadamente 45 min.

¿Por qué Física? A pesar de que, a lo largo de mi vida, por "azares del destino", he tenido distintos estudios, las ciencias siempre me han interesado. Desde niño me han llamado mucho la atención muchos fenómenos naturales y físicos por supuesto, recuerdo que desde muy pequeño me fascinaban los libros de astronomía, las ciencias naturales, los fenómenos físicos, etc., por lo que siempre busco saciar esa curiosidad leyendo artículos, blogs, páginas sobre ciencia, pero hasta ahora solo lo había hecho como "hobbies" en este momento tengo la oportunidad de estudiar la carrera y quiero aprovecharlo.

Sección 2: Hobbies o pasatiempos

- -Cine. Considero que el cine es una de las máximas expresiones del arte, cuando se trata de cine bien hecho. Me gusta mucho ir a la cineteca nacional, voy por lo menos una vez por semana y veo películas todo el tiempo, las cuales me gusta platicar y analizar. A este pasatiempo le dedico en promedio unas 6 horas por semana.
- -Música. Me encanta la música por muchas razones, me gusta ir a conciertos y festivales, creo que escuchar la música que me gusta, me hace sentir más vivo, me llena de energía y alegría además que me ayuda a concentrarme y creo que a tomar mejores decisiones.

2 géneros musicales favoritos

- -Rock casi en todas sus variantes (Metal, grunge, psicodélico, Glam, Britrock, acido, clásico, progresivo, alternativo, industrial, punk, gothic, etc., etc.) Mis bandas favoritas son Led Zeppellin y Pink Floyd
- -Otro género que me gusta mucho es el Post punk: Dark wave, electrónico, coldwave, minimal wave, dark disco, minimal synth, techno, etc. Algunas bandas que me gustan son: Schewel, Lebanon, Neon, skinny puppi, new order, etc.

Ambos géneros los escucho casi todos los días mientras hago mis deberes en casa o cuando me traslado, también me gusta ir a lugares donde se escucha ese tipo de géneros.

Sección 3: Algunos gustitos extra

- -Me gusta cocinar cuando tengo tiempo; son fan de las parrilladas y de hacer buenos desayunos, combinar ingredientes y sabores, aclaro que solo como gusto, no me considero un buen cocinero ni experto en la materia.
- -Me gustan mucho los deportes, practicarlos y verlos por tv, sobretodo la NFL, NBA y Champions league.
- -Me gusta mucho la lectura, por ahora además de lo académico, me interesa leer sobre finanzas personales.
- -Me gustan los idiomas y viajar, conocer gente de otros países y aprender de otras culturas.

Sección de puntos extra; Dos párrafos distintos

The First Images from the James Webb Telescope Are Breathtaking—and Significant

Since its launch, arguably the roughest luck the James Webb Space Telescope has had is hitting a micrometeoroid the size of a grain of sand. But, of the three hundred and forty-four details that were once listed as things that could go wrong and destroy the whole mission, none has happened. On July 12th, the first five scientific images taken by the telescope were released to the public. The level of detail has far surpassed expectations. These images carry news about the early universe, the birth and death of stars, the collision of galaxies, and the atmospheres of exoplanets. (Exoplanets are ones not in our solar system.) And they're very, very pretty. The smudgy-pastel feel that previous telescopes delivered is not present. The sharpness and clarity might make you think of Vermeer—what is being painted is light.

"I am beyond cloud nine," the astrophysicist Marcia Rieke told me. Rieke has served as the chief scientist for one of the telescope's main instruments, the nirCam; her husband, George Rieke, has been the chief U.S. scientist for another instrument, the miri. Marcia's team looks at some of the shortest wavelengths that the telescope can perceive, while George's team looks at some of the longest. There was always a possibility that the highly complex J.W.S.T. would disappoint, or fail altogether. "Now I feel like the young people who worked on this project—they have a bright future in astronomy," Marcia said.