

Buenas tardes a todos. Para los que no lo saben han pasado 10 años desde que comencé la carrera. A partir de 2006 hice 2 años de ingeniería en computación en la capital, luego en el 2009 me embarque en el tecnólogo en informática y luego de terminado seguí estudiando a distancia para obtener el título de ingeniero en computación.

Cuando el tecnólogo informático comenzó en el año 2009, en lo material y locativo teníamos algunas carencias, además teníamos cierta incertidumbre de lo que iba a pasar con la carrera.. si podríamos revalidar y seguir o no. Recuerdo en ese mismo año llamé por teléfono a la gente de bedelía de Facultad de Ingeniería y no estaban enterados de que existiera tal carrera en Paysandú.

Hoy primero nada tengo que agradecer a quienes desde hace varios años vienen impulsando la llegada de nuevas carreras al interior, como por ejemplo las carreras técnico-mixtas como las de los tecnólogos. Recuerdo aquella primera charla que tuvimos con Randall cuando el tecnólogo informático recién hacía 2 años que había comenzado, cuando recién se venía organizando mejor el CECUP. En esta ocasión el nos contó que en breve se iba a formar un núcleo tecnológico importante entre Salto y Paysandú, en el marco de lo que sería el Cenur y que existirán distintos tipos de oportunidades. Hoy en día, luego de varios años, puedo decir que tengo la suerte de participar en el Cenur y la universidad como Estudiante, Docente, Egresado y Funcionario.

El mensaje que quiero dejar es que si se puede hacer, si se puede seguir este camino. Que la revalidación existe. Para llegar hasta donde llegué lo que hace falta principalmente es esfuerzo y disciplina. A mi nadie me regaló nada, tuve apoyo, pero nadie estudió por mí o dio parciales por mi..

Si bien me recibí como ingeniero, ante que todo soy un tecnólogo en informática. Si tuviera que hacer una comparativa de las 2 carreras, no lo veo al tecnólogo como una arrimada de créditos para seguir estudiando, sino como una formación completa al nivel de facultad de ingeniería, quizás los contenidos pueden variar, pero el nivel es alto en ambas carreras y así hay que mantenerlo.

Tengo mucha gente a la cual darle las gracias por ayudarme a llegar. En primer lugar a mi familia, quienes me han venido apoyando y aguantando la cabeza todo este tiempo. Quiero también mandar un saludo a todo el TIP, en especial a la banda del TIP 09. Agradecer al tecnólogo, Ana, que siempre está en todo, por su apoyo y trabajo incondicional y los profes que tanto me han enseñado y que contribuyeron al avance de mi carrera.

En el grupo de los profes está Gastón Notte quien me ayudó desde siempre. Ya desde el momento que cursábamos el tecnólogo nos incentivaba y una vez que lo terminamos inmediatamente se puso a disposición de ayudarnos a los 5 primeros egresados para que siguiéramos y llegáramos lo mas lejos que pudiéramos. Para mi avance en la carrera como ingeniero, Gastón estuvo no solo como docente, tutor, sino también como asesor, coordinador e incluso hasta chofer. Puedo decir hoy en día que si no fuera por el no estaría recibido ni dando clases. Hoy tengo la responsabilidad de dictar las materias que daba Gastón en el tecnólogo, lo cual es todo un honor. Hector cancela también me estuvo dando una mano durante todo el proceso, sobre todo negociando junto a Gastón con los profes para que pudiera seguir a distancia.

No me puedo olvidar del enorme apoyo que me ha dado el Departamento de Ingeniería Biológica para terminar el proyecto de grado para recibirme.. prácticamente es como mi sponsor. No quisiera olvidarme de ninguno, Martín quien programó un módulo de procesamiento de imágenes, Jean quien me ayudó a construir una caja para el dron, Alejandra en Imágenes y Video, Camila en la parte de gastos, y principalmente Juan quien me dió una mano impresionante como tutor. También de la EEMAC, a Pablo Soca quien me asesoró en la parte agro y me ayudo a hacer mis primeros experimentos en el campo al rayo del sol...

Fue para mí muy importante que aunque no tuviéramos muchos conocimientos acerca de drones cuando el proyecto comenzó, Juan y Gastón hayan confiado en mí para hacer este proyecto, que dió inicio a una nueva línea de investigación. Cuando Gastón me llamó y me dijo tenemos un posible proyecto.. programar un dron para que vuele y después procesar las imágenes obtenidas por el dron, lo primero que le pregunté fue: vamos a volar un dron de verdad? porque no lo podía creer. Entonces este proyecto que me llevó a enfrentarme a cosas que no conocía, creo haberlo resuelto de buena manera. Por eso hoy quiero transmitirles que lo que uno quiera y se proponga hacer, lo puede hacer, solo es cuestión de dedicación y perseverancia.

Quiero finalmente dar un Gracias general a todos los presentes por haber venido y un saludo a la comunidad informática en general, la cual a veces es poco valorada, a todos los que han hecho el intento, a los que llegaron y a los que andan a la vuelta que también han sabido desenvolverse en su actividad profesional.