

Nota Histórica

Egresados extranjeros

VICENTE MARCHAN Y JOSÉ TEXIER

Una de las particularidades que presenta el Postgrado de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata, es la fuerte demanda por parte de alumnos extranjeros que desean realizar su doctorado o continuar sus estudios de postgrado en sus aulas.

Este es el caso de Vicente Marchan y José Texier, ecuatoriano y venezolano respectivamente que en esta nueva edición de la revista digital de postgrado "Conocimiento E Innovación" vinieron a contar sus experiencias académicas y de vida como alumnos extranjeros.

Vicente Merchán Rodríguez, de nacionalidad ecuatoriana, empezó sus estudios de ingeniería de sistemas e informática en el año de 1990 en la Escuela Politécnica del Ejército ESPE, ahora Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE; para el año 2000 obtuvo el Máster en Docencia Universitaria (ESPE); en el 2001 alcanzó la especialización en Administración de Sistemas de Telecomunicaciones en la Escuela Politécnica del Litoral de Ecuador (ESPOL); el año 2002 obtuvo el grado académico de Magister en Gerencia de Sistemas (ESPE); para el 2010 el grado de Máster en Administración Estratégica del Negocio de las Telecomunicaciones por la Universidad San Francisco de Quito; y, el año 2017 culminó el Doctorado en Ciencias Informáticas en la Universidad Nacional de La Plata-Argentina con calificación sobresaliente.

Ejerció la práctica profesional como Asesor de Gobierno en Línea y Competitividad en la Subsecretaría de TIC del Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información – MINTEL; Gerente de Andinanet en CNT; jefe de Administración de la Calidad de Servicios de TI en CNT EP; Líder de Proyectos institucionales con enfoque en gestión de servicios de TIC y comunicaciones de datos con aplicación de buenas



VICENTE MERCHÁN RODRIGUEZ

prácticas en el marco de ITIL, ISO 27000, Calidad de Software y PMP. Actualmente se desempeña como estratega de gobierno electrónico en el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito MDMQ y docente investigador titular principal en la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE desde hace más de 23 años impartiendo conocimiento en grado y posgrado.

Dirige trabajos de titulación en investigación y profesionalizante de cuarto nivel en las áreas de gobierno electrónico, gobierno de tecnologías y sistemas de información, seguridad de la información, gestión de sistemas de comunicaciones, gobierno de proyectos y modelos de gestión de servicio de las TI.

Ha escrito dos libros, más de una docena de artículos de investigación indexados en SCOPUS y

WOS y es revisor científico en revistas y congresos de alto impacto. El interés en investigación se centra en gobierno y gestión de las TI, transformación digital, trabajo colaborativo electrónico, calidad de procesos, gobierno de seguridad de la información y gobierno de proyectos.

En el año 2010 cuando terminó el master en Administración de las telecomunicaciones; para el año 2012 ya contaba con información sobre las universidades de América del Sur con reconocimiento internacional y buen posicionamiento científico, además contaban con líneas y grupos de investigación en el contexto de gobierno y gestión de las TIC que era mi interés científico. Por coincidencia, la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE mantenía un convenio marco de colaboración científica y cultural con una de esas universidades, siendo esa universidad la Universidad Nacional de La Plata UNLP – Argentina.

Merchán sostuvo que “Por coincidencia, la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE mantenía un convenio marco de colaboración científica y cultural con una de esas universidades, siendo esa universidad la Universidad Nacional de La Plata UNLP – Argentina. Desde ese momento mi decisión fue firme en asumir el reto doctoral de acuerdo con la estrategia del postgrado que define la facultad de informática de la UNLP. El Doctorado busca formar un egresado que alcance la excelencia académica en una Ciencia de la Informática, mediante un proceso personalizado acorde a la necesidad de la propuesta investigativa del cursante”.

Su trabajo de tesis tuvo como objetivo de discusión el gobierno de las tecnologías y los sistemas de información GoTSI, “hoy es casi imposible que una organización pueda subsistir sin tecnologías y sin sistemas de información, por más simples que estos parezcan”.

El trabajo de investigación propone un modelo de evaluación de la calidad de GoTSI enfocado en Valor en el ámbito público, pero no un valor financiero como es lo común de ver sino un valor que se proyecta en otras dimensiones, porque la percepción del valor de las TSI es multidimensional y un aspecto clave de la calidad.

El modelo fue valorado por 66 profesionales entre consultores expertos, directivos de TI y directivos organizacionales. La información fue analizada con modelos estadísticos que permitieron verificar errores y la consistencia de los resultados. Los resultados mostraron un comportamiento deseable de los líderes de gobierno

de TSI que sirven de estímulo para la mejora de procedimientos internos en la institución pública. Una vez ejecutado todo el plan de investigación definido y validado, se llevó a cabo la defensa pública de la propuesta ante un tribunal compuesto por investigadoras muy reconocidas en la temática; el resultado final fue satisfactorio con calificación sobresaliente.

En la actualidad soy docente titular principal del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, a tiempo parcial. Además, profesor de posgrado en la Universidad UTE en el programa de maestría en Ciberseguridad con la asignatura de Gobierno de las Tecnologías y los Sistemas de Información. Investigador acreditado por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación SENESCYT de Ecuador.

“En mi experiencia docente-profesional, considero que la base del conocimiento científico la adquirí mientras cursaba el programa doctoral en la facultad de informática de la UNLP, en las ponencias y conferencias brindadas en congresos científicos, laboratorios de investigación, cursos de doctorado e investigaciones realizadas en Ecuador con investigadores nacionales e internacionales”, agregó.

Para finalizar, nos deja su reflexión sobre la importancia de los postgrados: “doy fe de la importancia que representa la formación académica de postgrado de manera constante, debido a los cambios permanentes que produce el conocimiento científico, más aún en las Ciencias Informáticas en donde el compromiso de estas ciencias es generar nuevos aportes a la sociedad que faciliten la agilidad, productividad y competitividad que demanda la industria, desde la época de grado se practica.

Las carreras de postgrado exigen que el estudiante asista y participe activamente en grupos de investigación, a través del soporte y entrega de datos que son la fuente de información para generar conocimiento; además, participen en congresos con referato nacional e internacional en donde se discuten temas de actualidad y que están a la vanguardia de la ciencia”, finalizó.

En el caso de Jose Texier, nació en Venezuela en el año 1978. Su académico y laboral comenzó en la ciudad de San Cristóbal, estado de Táchira, donde se graduó en la universidad Nacional Experimental del Táchira, donde comenzó haciendo una maestría para especializarse en docencia e investigación, allí comenzó a dar clases y

también a tener cargos de gestión cuando llego el momento de continuar su formación para poder transmitir conocimiento general al mismo tiempo.

“De este modo se dio la oportunidad de hacer el doctorado en la UNLP en un área que yo siempre quise desarrollarme que fue la de Bibliotecas y tales y repositorios institucionales donde tuve como directora a Marisa De Giusti, quien me brindó todo su apoyo y experiencia junto al equipo de trabajo que tiene en el SEDICI”.

Se decidió por continuar sus estudios en Argentina por varias razones “una de ellas es porque comencé a relacionar con la experiencia ya adquirida entonces, la universidad en la que ya trabajaba, me dice que vaya a formarme, de este modo empecé donde también tuve una beca CONICET donde me ayudó mucho al contexto, yo me vine con mi esposa de Venezuela quien también es docente universitaria entonces diría que ya con 10 años de experiencia en la docencia universitaria decidimos hacer el doctorado, ella también es doctora en ciencia de la educación y yo en la parte de informática y siempre bajo los lineamientos que pensé yo como formación base para impartir clases. Llegamos a la argentina el 1 de marzo del 2011”.

Además, José agrega que “Cuando tome la decisión de venir a la argentina previamente investigué cuál era la mejor opción, ya conocía a Marisa De Giusti de un evento internacional y la importancia que tiene las relaciones internacionales que permiten ir teniendo raíces en diferentes países y nutren todo lo que es este desarrollo en la universidad, de todas las opciones la que más me gustó fue la de La Plata y, casualmente, también tenía el programa de doctorado para mi esposa, entonces empezamos todo de forma presencial, no existía esto de la virtualidad que hoy en día los programas de doctorado de la universidad se han adaptado y dan la oportunidad que mucha gente haga también los postgrados a distancia”. Cuando comenzó a investigar que hacer que es la investigación donde obviamente exigían publicaciones e indagar en el tema y durante un año estuvo buscando el problema de investigación que se requería para poder aportar conocimiento al área de estudio.

En esa transición de entender que era el doctorado como tal, hice diferentes cursos, que esa es una facilidad que te da la universidad de La Plata que podía hacer cursos o tomar clases en las diferentes facultades para tener una formación más integral”,



JOSÉ TEXIER

Sobre su tema de trabajo doctoral sostuvo que: “Avanzamos y conseguimos el problema que era buscarle una solución a ese lenguaje que tienen los bibliotecarios con los informáticos y se desarrolló un lenguaje de modelado visual para poder encontrar una solución en el desarrollo y diseño de lo que es la representación de recursos del repositorio institucionales o bibliotecas, entonces el bibliotecario puede diseñar en forma gráfica lo que se quiere y eso se traduce en códigos, eso se llama desarrollo dirigidos por modelo esa fue la solución que se consiguió, se tuvo que sustentar la idea buscando investigación, primero haciendo una revisión bibliográfica para sustentar el tema para demostrar primero que el tema es pertinente, que se estaba investigando y que existía un área de vacante que también es importante, esa es la base fundamental para cualquier programa de doctorado es decir, donde voy a generar el conocimiento, donde voy a hacer ese aporte a la docencia y se

sustentó eso y luego vinieron dos o tres publicaciones armando lo que era la propuesta en diferentes revistas internacionales con revisión por pares doble ciego que eso te da una garantía que estás haciendo bien las cosas”.

José presentó la propuesta para la aprobación del tema y se aceptó, la tesis luego de sustentar el tema se presentó ante los jurados el 15 de abril del 2015 y obtuvo la más alta calificación con 10 puntos, luego de 4 años de haber comenzado el programa del doctorado.

Actualmente, luego de tener varias propuestas laborales entre las que se encontraban Chile, Costa Rica, Ecuador, Colombia y Argentina, vive en la ciudad de Chilecito, provincia de La Rioja, donde trabaja junto a su mujer en la Universidad Nacional de Chilecito dando clases e investigando.

Para finalizar nos deja su reflexión respecto a la formación continua: "hay que estudiar todos los días y por eso es importante la formación tanto y en cuanto exista recursos humanos que puedan enseñar que es la informática, pero también lo que está sucediendo hoy en día es que hay desarrollo en la parte de informática de sistemas sin la necesidad de un título, pero ellos se evidencian que todos los días están estudiando, todos los días están buscando alternativas, soluciones y obviamente pues eso que pensaba hace 30 años todos los días que de que no había que estudiar mucho me equivoque para bien. La informática si tú te sales un poco un año o dos años quedas atrás de la ola y no entiendes lo que está pasando, entonces esto evidentemente hay que estudiar todos los días y estar al tanto de lo que está pasando" sentencio.