

“Sin lugar a dudas que llegar a la creación de la Facultad de Informática se debió a la buena voluntad y al trabajo constante de mucha gente”



*El ingeniero Antonio Adrián Quijano relata cómo fueron los primeros pasos que comenzaron a marcar el camino para la concreción de este sueño. Con una vida dedicada a la investigación en la Universidad, el ex director del CeTAD, recuerda como si fuera hoy la pasión con la que un grupo de jóvenes impulsó el estudio en este campo científico.*



*Con el tiempo, muchas veces se pierde de vista que los buenos resultados tienen que ver con un largo proceso de construcción. En este caso en particular, es bueno recordar que tener una Facultad de Informática es producto de años de esfuerzos, no?*

Llegar a la creación de la Facultad de Informática se debe a muchos años de esfuerzos, a una constancia fenomenal de un grupo de estudiantes. Podríamos decir que la historia comienza cuando un grupo de jóvenes que provenían en su mayoría de la Facultad de Ciencias Exactas, decidieron cursar una materia acá, en la Facultad de Ingeniería, que era sobre temas vinculados a la micro electrónica, y en la que se daban algunos contenidos sobre la estructura del hardware de las computadoras. Recuerdo que en ese momento no se la podía insertar administrativamente por cuestiones burocráticas, sin embargo encontramos una materia que había existido en algún momento, que se llamaba Equipos Especiales y a la que le pudimos adaptar algunos de los contenidos.

De esta forma fue como un grupo de jóvenes, de los cuales muchos habían estudiado la carrera de Calculista Científico, se fueron incorporando paulatinamente al CeTAD (Centro de Técnicas Analógico-Digitales de la Facultad de Ingeniería).

Este equipo que se iba conformando con diferentes trayectorias personales se ocupaba del estudio del software, y nosotros, desde la Facultad de Ingeniería nos ocupábamos de la parte material, del hardware. Por lo tanto se daba una combinación interesante entre la formación académica de Ingeniería con la de Exactas. Sin lugar a dudas que llegar a la creación de la Facultad de Informática se debió a la buena voluntad y al trabajo constante de mucha gente.

*¿Se podría decir que el CeTAD fue el espacio donde comienza a gestarse la necesidad de abocarse al estudio de la informática, materializándose en la creación del Laboratorio de Computación?*

Esto es así en una etapa posterior. Porque mientras tanto este grupo continuaba trabajando en el CeTAD. Desde luego que siempre estuve convencido que cada uno tiene que abrir su propio camino y eso fue lo que pasó con este equipo de trabajo que se había conformado luego de varios años de haber estado en el CeTAD. Así fue que crearon el LAC, Laboratorio de Computación en la Facultad de Ciencias Exactas, porque este espacio era limitado para el campo específico que el grupo estaba estudiando. Sinceramente nosotros desde el CeTAD los extrañamos mucho, pero siempre los acompañamos en las decisiones tomadas vinculadas a la generación de nuevos espacios para la formación y la investigación. Después sí crearon el Departamento de Informática en Ciencias Exactas y finalmente se hizo realidad el sueño de la creación de la Facultad de Informática

*Usted ha sido el primer Director del Doctorado en Ciencias Informáticas de esta Facultad, ¿cómo ha visto la evolución del mismo?*

Cada vez hay más alumnos en el Doctorado en Ciencias Informáticas, en las especializaciones y en las maestrías que ofrece la Facultad. En la actualidad muchos de los que finalizan su carrera de grado deciden seguir estudiando, no sólo los que se vuelcan a la investigación sino también aquellos que ingresan a trabajar en el ámbito privado. La formación continua es cada vez más frecuente.

*Por una cuestión organizativa es necesario estructurar las diferentes disciplinas, demarcar campos de estudio para poder profundizar sobre éstos. Sin embargo en la actualidad hay dos facultades, Informática e Ingeniería, que dictan de forma conjunta una misma carrera (Ingeniería en Computación). ¿Qué opina al respecto y en general cuál es su postura frente a las carreras multidisciplinarias?*

El caso de la carrera de Ingeniería en Computación es muy interesante, cada una de las dos Facultades pone lo mejor de sí: Ingeniería forma académicamente en relación al hardware y todas sus derivaciones e Informática al software. Este complemento parece la situación ideal.

La implementación de las carreras multidisciplinarias es excelente, porque hace coincidir ideas que pueden ser diferentes para una misma cosa, la formación de un ingeniero no es la misma que la de un informático, pero sin dudas que se complementan.

Cuando vino ese primer grupo al CeTAD, les costó entender la mentalidad ingenieril y a los ingenieros le costaba comprender la formación del resto de sus compañeros de investigación.

Hablando particularmente de la carrera de Ingeniería en Computación, este año ya cuenta con los primeros graduados, lo que muestra claramente que es algo que ya está bien construido, que es una carrera con bases sólidas.

*Siendo un referente en el campo de la investigación y la docencia desde hace muchos años, ¿cuál considera que es hoy el rol de la Universidad Pública y en este sentido, cómo lo cumple la Facultad de Informática en el marco de la UNLP?*

Es muy importante que la UNLP y cada una de sus unidades académicas tenga relación con otras universidades y facultades del país y del exterior. Estos vínculos permiten que se generen congresos, seminarios, workshop; es decir que fluya el intercambio de saberes. En relación a los estudiantes de las carreras de grado, no sólo es importante que cumplan el Plan de Estudio, sino también que durante este proceso de aprendizaje se pongan en contacto con institutos de investigación y desarrollo, esto genera una perspectiva mucho más amplia en el alumno.

Por último quiero decirles que para mí es un gran honor formar parte del primer número de la revista de la Facultad de Informática.

