



EN LA RECTA FINAL HACIA SU ACREDITACIÓN

CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UAB "JB"

A más de veinte años no es poca cosa. Son las cosas de porcelana, dicen quienes se bucan simbología en los hechos. En todo caso, los sesenta años de esa carrera se ven por ahora como referencia para decirle a Ingeniería de Sistemas – el andar un poco de madurata. Y es que la porcelana – el agua que abstrae – tiene características propias y únicas: es un material resistente, compacto e impenetrable, resistente para la capacidad de ser trabajado e moldeado a formas delicadas, delgadas e inmensas. No así here, porque con la porcelana es el destino un reto para cualquier experto, por ello, en primer lugar, hago extensiva mi felicitación a sus autoridades – anteriores y actuales–, son ellos con su dirigencia docente estudiantil y su Comisión de Acreditación, quienes tienen el crédito, por ello mi reconocimiento por tan importante labor.

Hablemos primero de la resistencia. Cuando usamos esta palabra en particular, pretendemos referenciar el esfuerzo que se debe hacer para avanzar, además de ello, saber que la musculatura se desarrolla cuanto más se la ejercita. Para entender cuán resiliente y resistente ha sido esta carrera en el tiempo, considero pertinente recordar un poco de la historia de su nacimiento, su crecimiento, su desarrollo y sus luchas, en otras palabras, su recorrido en la línea del tiempo. Ingeniería de Sistemas nace con una carrera melliza: Ingeniería Civil. Esa palabra "melliza" se ajusta perfectamente a este contexto porque ambos paros ocurren en la misma fecha y bajo las mismas condiciones, pero con singularidades diferentes desde sus inicios hasta hoy, cada una de las carreras tiene su dinámica propia, características independientes, son únicas e individuales.

Si nos remitimos a sus inicios, ambas parten con un sistema autofinanciado, es decir, costeadas por sus primeros estudiantes en el año 2002. Los hechos nos cuentan que haciendo fuerza común logran su reconocimiento en el sistema nacional de universidades públicas y se constituyen en ofertas académicas permanentes subvencionadas por el Estado nacional. De que costó, ¡costó! Pero ejercitando la musculatura y la resistencia, sí se pudo.

Compactación es otra de las características citadas en párrafos precedentes. Cuando nos referimos a un objeto compacto, hablamos de lo condensado en su naturaleza, de una textura apretada poco porosa. Ingeniería de Sistemas muestra también esta característica, es una unidad académica fuerte y sin filtraciones. En el pasar de estos más de veinte años ha aumentado su capacidad de soporte y ha logrado la estabilidad que buscaba, tal cual lo haría una estructura compacta. Son evidentes en ella, aspectos como la planificación, la organización y la unidad. ¿El resultado? un crecimiento sostenido de su población estudiantil, y una marcada necesidad de expandir su horizonte. Es así que nuevamente en coordinación con su melliza hacen fuerza para parir a la Facultad de Ingeniería y Tecnología (FIT) que cumple en esta gestión diez años de creación.

