

## **Extensión Universitaria**

*La extensión universitaria es una actividad fundamental de la Universidad en la cual se transfieren los conocimientos al entorno. La extensión engloba distintos tipos de actividades que en nuestra Facultad están enfocadas principalmente al apoyo tecnológico a entidades públicas y privadas.*

*Esta actividad de apoyo y asesoría tecnológica se realiza a través de distintas instancias como la UAPIT, Fundacite, unidades académicas o incluso en forma personal, y próximamente se estará realizando por medio del servicio comunitario. En algunos casos esta actividad genera beneficios económicos a la Universidad y a quienes ejercen la actividad por medio de obviaciones. Estos beneficios se traducen en incentivos para realizar estas actividades, que en general se realizan en un tiempo de trabajo adicional.*

*La Unidad de Asesoría y Proyectos de Innovación Tecnológica (UAPIT) es una organización universitaria cuya vocación es fomentar y facilitar esas tareas de apoyo y asesoría tecnológica por parte de los profesores, pues su estatus administrativo permite que se realicen las actividades de forma mucho más ágil que mediante la estructura administrativa universitaria. Últimamente esta característica se ha visto mermada, principalmente por nuevas leyes que rigen la administración pública, que obligan a la Facultad a repensar la figura administrativa que rige la UAPIT, con el fin de poder mantener y mejorar esa herramienta de facilitación de la actividad de extensión, que favorece a la Facultad, a la Universidad, a la región y a el país. Esta tarea será primordial en la nueva gestión decanal.*

*Por otro lado considero importante reforzar el carácter de innovación tecnológica de la UAPIT, pues es allí donde la Facultad puede realizar el mayor aporte a la sociedad.*

*Debemos extendernos más y mejor hacia el entorno para **¡Vencer la Inercia! y dirigir a toda la sociedad hacia Nuevos Horizontes.***

Jean-Francois DULHOSTE

Más información: <http://webdelprofesor.ula.ve/ingenieria/djean/>