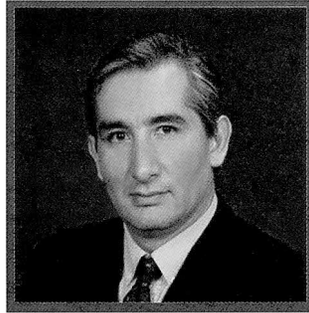


# NOTA EDITORIAL



Arq. Osear Mauricio Avilés Jimenez  
**Directora.i. Departamentale Arquitectura  
y Urbanismo  
Universidad del Valle Sede Central**

*"La verdadera ciencia enseña, sobre todo, a  
Miguel de L*

En estos tiempos donde nada es lo que parece, donde el cambio es continuo y estamos en "continua actualización", parece importante recordar y reflexionar sobre lo infinitamente insostenible frente a cuanto nos rodea, a todo el conocimiento conocido, desconocido y a aquél que nos hace descubrir.

Por eso es que quién se enfrenta diariamente a ese océano llamado conocimiento se siente ignorante, insatisfecho, dubitativo, pero ávido de curiosidad, detalles, relaciones y quiere comprender la ciencia verdadera que nos llevará a hacer más razonable el mundo en el que vivimos.

Sin embargo, no resulta suficiente el conocimiento como única razón de la ciencia, como lo reconocido Einstein- es también necesaria una dosis de imaginación, que algunos llaman Creatividad que -además de hacernos construir y re construir nuestras ideas nuevas y mejorar la posibilidad de alcanzar aquello que hace único al ser humano del resto de seres: la capacidad de dicho de otra manera y con actualidad, la capacidad de producir.

Y es precisamente desde esta capacidad diferencial del ser humano que UNIVALLE ha desarrollado cuatro ramas de la llamada Tetralogía Universitaria, que sustentan su modelo de formación: la Producción, la Enseñanza-Aprendizaje, la Interacción y la Difusión Cultural e Innovación para contribuir al desarrollo nacional y fuente de la innovación tecnológica y científica.

Es así que cuando se propone un estudio de pre-factibilidad para la implementación de un sistema de energía a partir de gas metano seco, el uso de semillas de chíá molida para desarrollo de pan de desayuno escolar, el diseño e implementación del sistema de cableado estructurado de telecomunicaciones en el nuevo hospital materno infantil, el diseño de un sistema electrónico de control de un sistema convencional, reflexiones sobre Python en el contexto actual de la educación universitaria, la producción y fructificación para la producción de hongos comestibles y medicinales, se proponen largas jornadas de reflexión, ciencia y producción que muestran el compromiso universitario con sus problemáticas y marcan apenas un momento de ese continuo proceso de pregunta que hace crecer, buscar y pretender ser mejores...