

# Espacios futuristas diseñados para la educación

Por Camilo A. Angulo

Profesor visitante en la Universidad Estatal de Carolina del Norte

En los últimos tres años, miles de libros que hacían parte de la tradicional biblioteca “D. H. Hill” de la Universidad Estatal de Carolina del Norte, se empacaron para ser trasladados a la nueva biblioteca “James B. Hunt Jr.” hogar de las últimas tecnologías para el trabajo imaginativo y colaborativo, ubicada en *Centennial Campus*, la cual abrió sus puertas en enero de 2013.

Conversando con algunos profesores de planta, el aspecto más interesante sobre la experiencia de la mudanza, fue que dejó vacíos grandes salones de la biblioteca antigua a lo largo de varios pisos. Esto creó una oportunidad única para experimentar sobre espacios y mobiliario innovadores pensados para ambientes de estudio *-next generation learning spaces-*. Algunas ideas fueron implementadas en la nueva biblioteca con el propósito de transportar a estudiantes y profesores a través del tiempo y el espacio.

## Más que una biblioteca

Una de las experiencias más significativas que he tenido como profesor visitante en NCSU, es tener la oportunidad de descubrir la que es considerada por TIME Tech “El futuro de las bibliotecas” o también el “Imaginarium” de los libros. La biblioteca Hunt, diseñada por la oficina de arquitectos Pearce Brinkley Cease + Lee, que recibió el premio nacional “*ALA Library Building Award 2013*”.

Esta biblioteca se compone de cinco pisos con un auditorio, espacios para el café, guardería de niños, exhibiciones interactivas, el teatro de inmersión

iPearl, salón de jardín para lectura, salones de estudio en grupo, laboratorio de juegos, centro de impresión, laboratorio de visualización, taller de creatividad, espacios para postgrados, estudios de producción multimedia, salones para música, laboratorio de usabilidad, sala ovalada de lectura con vista, entre otros. Pero sobre todo, mi favorito es la bodega de robot llamado "Book-Bot", que tiene la capacidad de administrar dos millones de libros.

La experiencia al recorrerla pasa por la sensación de estar en un almacén de tecnología o dentro de una caja de colores, hasta ser un espectador de un museo de arte moderno. Con cada paso los visitantes se detienen a admirar el mobiliario que consiste en innovadoras sillas, mesas, tableros, divisiones y tecnología que le permiten a los usuarios interactuar. La flexibilidad de este tipo de espacios permite a los estudiantes enfrentar retos académicos de alta complejidad o solamente encontrar un momento de esparcimiento mientras disfruta el paisaje.