

# Sobre todo lo que hay que aprender.

Arq. Ramiro Chaer

Uno se pasa 10 o 12 años en la facultad de arquitectura, entre maquetas reales y electrónicas, entre libros de historia y diagramas de solitaciones. Entre rifas y pomadas, entre obras y partidos de ping pong... y al salir siente una extraña sensación de que "no sabe nada". Obviamente, habrá quienes no han sentido eso, pero creo que a muchos les ha pasado, y yo me incluyo.

15 años después de haberme recibido, sigo descubriendo todo lo que no sé, al aprender cosas nuevas. Y me vienen muchas ganas de enseñarlo.

En la Unidad de Educación Permanente de la Facultad (UdelaR), se están haciendo buenas propuestas para quienes ya "se fueron" de facultad, pero tienen ganas de aprender algo nuevo, o de ponerse al día, o de desempolvar conocimientos, o simplemente de mantener ejercitadas las neuronas.

Disculpen si parece un "chivo" esto, pero la cosa viene a cuento a raíz de que toda la enseñanza se está modificando.

Yo pensaba que no sabía nada. Ahora, con los nuevos planes de estudio, que destinan menos horas (mucho menos horas en algunos casos) a enseñar las mismas (menos) cosas, evidentemente se requieren técnicas renovadas de enseñanza, complementos, etc.

En estos cursos para egresados -o "charlas" en algunos casos- que estoy llevando adelante, en los que intento volcar experiencias vividas, "compartir" como me gusta decir, es precioso encontrarse con una platea ávida de conocimiento. Son Arquitectos, Profesionales que quieren seguir aprendiendo. Y esto es muy estimulante.

Y por otro lado me preocupan los "baches" que podemos estar dejando en el camino. En la carrera en sí. Si

hay que renovar, achicar tiempos, abrir el abanico, hagámoslo, pero empecemos por renovarnos nosotros mismos, los docentes. No estemos tan seguros de tener la razón, sepamos escuchar, y no nos olvidemos que siempre hay alguien que sabe más que uno.

Vaya para terminar, un homenaje al Arq. Julio García Mantegazza, de quien aprendí mucho más que Estabilidad de las Construcciones.

Pd: ¿saben que fue como una especie de "revelación", mencionar que en un perfil metálico sometido a flexión, hay que verificar el ala comprimida, por el riesgo de pandeo lateral? Esto a mí no me lo enseñaron ¡¡¡ aten todos los perfiles !!!!

**Edificar (Revista Técnica de la Construcción) se vende en:**

- Librería del CEDA - Fac. de Arquitectura
- Sociedad de Arquitectos del Uruguay
- Librería ENIE - Bvar España 2637
- Grupo D3 Bvar. España y Acevedo Díaz
- Kiosco El Paquín - Bvar. España y Benito Blanco

**Precio**  
**\$ 200.00**

■ Copiplan: Soriano 1518 / Arenal Grande 1536 / 21 de Setiembre 2697 / Mones Roses 6451