

SEMBLANZA

Dr. Ignacio E. Peón Escalante

En el mes de octubre de 2020 la comunidad sistemista de México y del Mundo sufrió la sentida partida de un gran académico sistemista universal: El Dr. Ignacio E. Peón Escalante.

Sin embargo, el Dr. Peón continúa viviendo tanto en la consciencia de sus seres queridos, alumnos, colegas y amigos, así como en sus obras publicada y proyectos que se encuentran en sus mas de 35 tesis dirigidas a nivel postgrado, artículos, capítulos del libro, ponencias, conferencias nacionales e internacionales.

Su formación académica consta de una licenciatura en Ingeniería civil (UIA), una Maestría en Administración (ITESM) y un doctorado en Ciencias Administrativas (ESCA, IPN).

A pesar de su estado de salud siempre mantuvo una actividad docente formando las mentes de investigadores sistemistas de sus alumnos tal como los hizo con gran pación durante toda su vida.

Siempre inicio sus clases con una cosmovisión transformadora de los sistemas, inspirada en el filosofo Teilhard de Chardin, orientada hacia la mejora continua y bienestar de la condición humana.

Prefirió usar el término “Transformación” porque el prefijo “Trans” le permitía ir más allá de las formas y estructuras actuales de los sistemas naturales y artificiales (Desde el Big Bang hasta el Antropoceno). A veces combinaba varios sustantivos para caracterizar sus metodologías, por ejemplo: La metodología sistémica 5C y la metodología PAP (D3-A3), que se mencionan en las páginas 153 a 154 del libro “Transformación innovadora bajo un enfoque complejo cualitativo ECOSISTÉMICO”, ISBN: 978-607-7506-35-5.

“El contenido del método PAP (D3-A3) esencialmente es un proceso de administración cibernética para la transformación practica-teórica de los procesos de investigación y de intervención profesional. Incluye dos grandes frases genéricas, los de la práctica o de la Acción concreta y de la Planeación o modelación teórica que se vinculan a través del proceso cibernético de retroalimentación, comunicación o participación”.