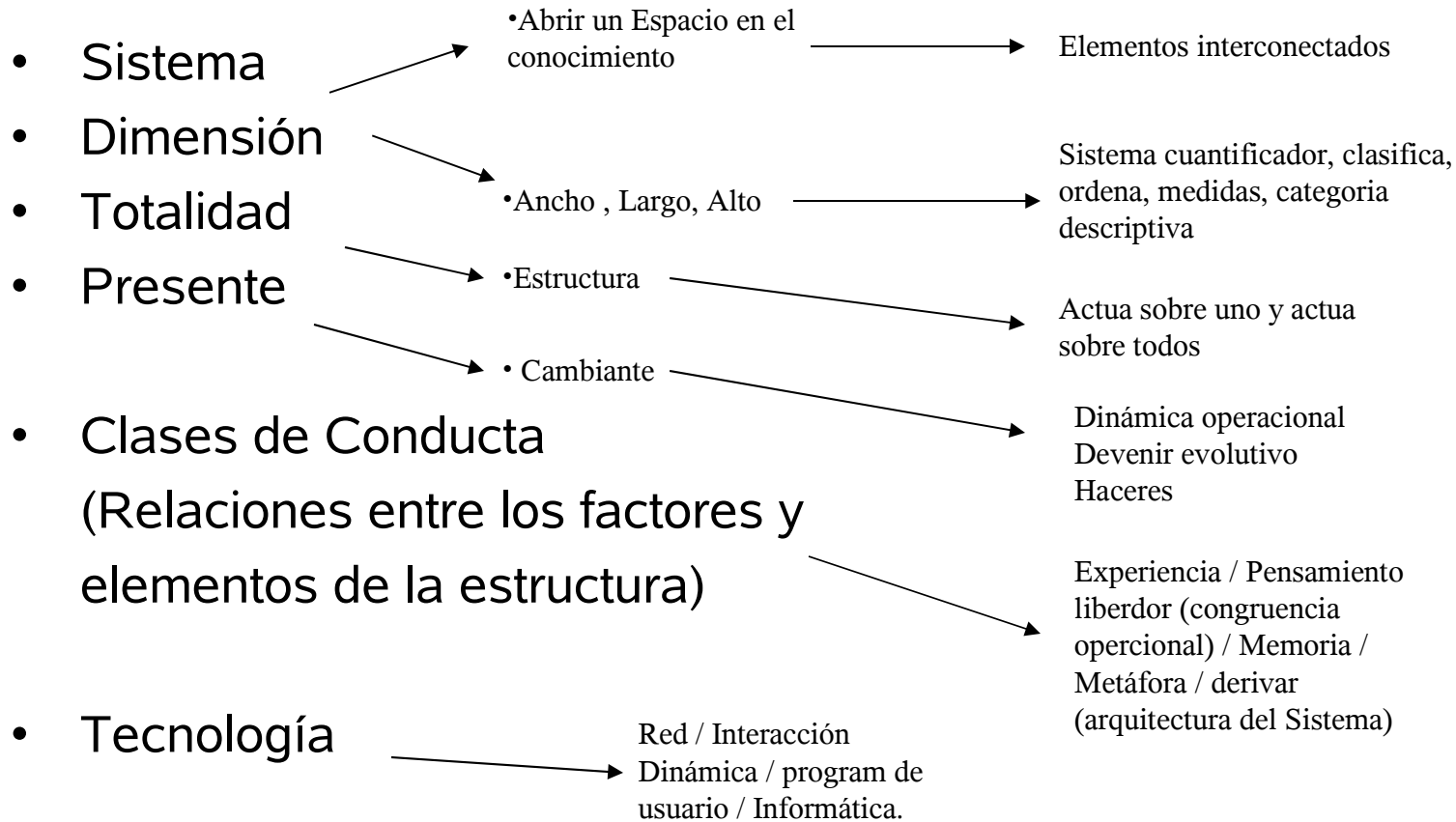


# **LA FILOSOFIA APLICADA A LAS CIENCIAS**

**Dr. Carlos Argüello**

- **La visión es la piedra angular**
- **Se entiende como FILOSOFIA DEL PROGRESO**
- **La unidad de la ciencia y la uniformidad de su devenir continuidad. (la acción evolutiva)**
- **Las ideas y los planteamientos nuevos de la ciencia utilizan la figura literaria de la paradoja, expresión que dice de lo inverosímil o lo absurdo.**
- **Se fundamenta en la cosmovisión con la que sus autores ven el mundo.**
- **La epistemología de la filosofía del progreso o filosofía de la ciencia es la representación del orden que regula nuestra vida material**
- **El problema se transforma en paradoja y en pensamiento lógico, el mismo que se integra o se corresponde de un sistema científico.**
- **El sistema científico se estudia como discurso científico. Descartes**
- **Los ejemplos: 1. La electrostática y la electrodinámica; De Arquímedes hasta Galileo 2. Estática social y la dinámica social; Términos de la mecánica y de la biología para desarrollar la Sociología. y, 3. Anatomía y fisiología. Subordinación de una ciencia frente a otra.**

# Enfoque sistémico en las Ciencias



# DR. CARLOS H. ARGÜELLO L.

EDAD: 60 AÑOS

PROFESIÓN: DR. SOCIOLOGÍA Y CC .INTERNACIONALES.

DOCENTE : ESCUELA POLITÉCNICA DEL EJÉRCITO,.

DPTO – CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

## **PUBLICACIONES:**

COCHASQUÍ UN MUNDO DESCONOCIDO 1987. DESASTRES 1990.

FILOSOFÍA DE LA EDUCACION 1991. NOTAS PARA UNA

SOCIOLOGÍA DEL MERCADO FORMAL / INFORMAL 1991.

SOCIOLOGIA DE LA EDUCACION, 1992. LA NUEVA EDUCACIÓN

1993. EL TALENTO DE LA NATURALEZA PARA EL DESORDEN

1994. LA FILOSOFÍA APLICADA A LAS CIENCIAS 1996.

LA VINCULACION DE LA INVESTIGACION Y EXTENSION

UNIVERSITARIA CON EL MEDIO SOCIAL 1998. PROSPECTIVAS

DEL NUEVO MILENIO 2000. ASUNTOS CIVILES, 2000. 200 AÑOS.

**E-MAIL**

[drargue@espe.edu.ec](mailto:drargue@espe.edu.ec). //// <http://biblioteca.espe.edu.ec>. (public. Docentes)