

HOJA DE VIDA OSCAR PARDO GIBSON, I.E., DEA, M. Sc., PhD

Doctor en Ingeniería de la Ecole Centrale de Lyon – Francia y Diploma de Estudios Avanzados de la misma Escuela; Magíster en Ingeniería Eléctrica, Especialista en Planeamiento y Control Energético e Ingeniero Eléctrico de la Universidad de los Andes. Sus áreas de especialización incluyen los aspectos de planeamiento, regulatorios, comerciales, económicos y financieros de la prestación de los servicios públicos. Su principal característica es la dirección y coordinación de proyectos, la asistencia en la toma de decisiones derivadas del planeamiento de empresas de servicios públicos, y el diseño de operaciones comerciales de los bienes y servicios de las empresas de servicios públicos. Su experiencia se ha venido formando a través de proyectos de consultoría y asesoría a empresas.

Formación Profesional:

| | |
|-------------|---|
| 1984 - 1987 | Doctor en Ingeniería, Ecole Centrale de Lyon, Francia. |
| 1982 - 1985 | Magíster en Ingeniería Eléctrica, Universidad de los Andes, Santa Fe de Bogotá, Colombia. |
| 1983 - 1984 | Diploma de Estudios Avanzados, Ecole Centrale de Lyon, Francia |
| 1982 - 1983 | Especialista en Planeamiento y Control Energético, Universidad de los Andes, Santa Fe de Bogotá, Colombia |
| 1977 - 1982 | Ingeniero Eléctrico Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia |

Experiencia Profesional:

El Dr. Pardo trabaja como consultor independiente desde 2001 hasta la fecha. En este período ha trabajado para diversas empresas del sector de servicios públicos así como en proyectos de los sectores de infraestructura, energía eléctrica y agua potable y saneamiento.

Fue Gerente de la Compañía Nacional de Energía, Director de proyectos en AENE Consultoría, Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica en Consultoría Colombiana, y se desempeñó como asistente de investigación en la Ecole Centrale de Lyon, Francia.

Ha sido profesor de la Universidad de los Andes, en la Facultad de Ingeniería, en el Departamento de Ingeniería Eléctrica. Así mismo, en el programa de postgrado en Ingeniería Civil y Ambiental en la misma universidad es profesor de la Cátedra Economía y Regulación del Agua.