

# Diego Paredes Cuervo

**Grupo de Investigación:** Agua y Saneamiento

**Facultad:** Facultad de Ciencias Ambientales

**Correo:** diparede@utp.edu.co



## Formación

Doctor en Ingeniería - Martin Luther Universität Halle-Wittenberg

Magister en Manejo de Recursos Hídricos y del Ambiente - International Institute For Infrastructural And Environmental Engineering

Ingeniero sanitario – Universidad del valle

## Experiencia

Profesor Asociado a la Facultad de Ciencias Ambientales, docente tiempo completo programa de pregrado, maestrías y doctorado. Dese el año 1999 director del grupo de investigación en agua y saneamiento. Entre 1996- 1997 fue decano de la Facultad de Ciencias Ambientales.

Trabajó en la Corporación Autónoma Regional De Risaralda – Carder. en la coordinación división de aguas y contaminación a cargo de la supervisión y dirección de los programas: control de vertimientos domésticos, industriales y agropecuarios; manejo de residuos sólidos en el departamento de Risaralda y manejo de cuencas protectoras.

Se desempeño como ingeniero de Proyectos División Aguas y Contaminación a cargo de la revisión de proyectos para el control de la contaminación.

Ingeniero de Proyectos en INGESAM LTDA ejerciendo la planeación y ejecución de programas de monitoreo de vertimientos y emisiones, diseño de programas y sistemas de tratamiento para el control de vertimientos en diversas fábricas.

Ha participado en más de cuarenta proyectos de investigación y/o extensión con la comunidad académica, autoridades ambientales (CARs y MADS), Universidades Nacionales e Internacionales, Entes territoriales y empresas del sector productivo. Cuenta con más de 25 publicaciones en revistas indexadas, 6 libros y/o artículos de libros y participación en más de 40 eventos científicos.

### **Temas de especialidad**

- Agua y Saneamiento
- Soluciones Basadas en la Naturaleza
- Gestión Integrada de Recursos Hídricos

### **Temas de especialidad para trabajo colaborativo**

- Soluciones basadas en la naturaleza, GIEH, GIRS.
- Participación en procesos de planeación de Recursos Hídricos

### **Enlaces de interés**

#### **CvLAC:**

[http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod\\_rh=0000091340](http://scienti.colciencias.gov.co:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000091340)