

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|--------------|--------------|
| NOMBRE | DANIEL | | | |
| APELLIDO | HUACO OVIEDO | | | |
| CARGO | VOCAL - PRESIDENTE DEL CONSEJO DE MINERÍA | | | |
| FORMACIÓN ACADEMICA | INSTITUCIÓN | TÍTULO | | |
| | Universidad Nacional de San Agustín Arequipa - Perú | Bachiller en Geología (1958), Ingeniero Geólogo (1960) | | |
| | California Institute of Technology . Ca., USA | Master Of Science - Geophysics (1967) | | |
| | Saint Louis University - Mo., USA | Ph.D. Philosophy Doctor - Geophysics (1976) | | |
| | Carnegie Institution of Washington, USA | Post-Doctoral | | |
| EXPERIENCIA PROFESIONAL | EMPRESA, ORGANIZACIÓN | CARGO OCUPADO | DESDE | HASTA |
| | Instituto Geofísico del Perú | Ingeniero Sismólogo | 1961 | 1965 |
| | | Investigador Científico | 1972 | |
| | | Director de Sismología | 1978 | |
| | | Director Técnico | 1985 | 1987 |
| | Universidad Nacional Federico Villareal Facultad de Ciencias | Profesor - Director de Investigación | 1987 | 2000 |
| | | Profesor - Director de Post Grado | | |
| | | Profesor - Decano Facultad de Ciencias | 2000 | |
| | Universidad Nacional de Ingeniería - Facultad de Ingeniería Civil - Facultad de Ingeniería Mecánica-Eléctrica - Facultad de Ingeniería de Minas y Geología | Profesor de Post - Grado | 1994 | 2007 |

Centro Regional de Sismología para América del Sur - CERESIS

Director Ejecutivo

2005

**RESUMEN
CURRICULUM**

Ingeniero Geólogo, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - Master of Science in Geophysics, California Institute of Technology, Ca.-USA - Ph.D Philosophy, Doctor in Geophysics, Saint Louis University, Saint Louis, Mo-USA - Post Doctoral Fellow, Carnegie Institution of Whashington - Department of Magnetism.

Instituto Geofísico del Perú: Investigador Científico, Director de Sismología, Director Técnico - Universidad Nacional Federico Villarreal, Facultad de Ciencias: Profesor Principal, Profesor de Física, Director de Investigación, Director de Post Grado, Profesor de la Escuela de Post grado: Doctoral en Ingeniería -Decano -Universidad Nacional de Ingeniería Profesor en maestrías de las Facultades de Ingeniería Civil, Mecánica, Ingeniería Eléctrica y de Geología y Minas - - Universidad Nacional Mayor de San Marcos : Profesor de Física.

Director del Centro Regional de Sismología para América del Sur

Ministerio de Energía y Minas, Consejo de Minería : Vocal - INGEMMET : Director

Jefe de Estudios de Peligro Sísmico de Represa Poechos, Gallito Ciego, Tresvase Mantaro, Hidroeléctrica Macchupiccu, Proyecto Olmos, Represa El Frayle, Represa Tinajones - Jefe de Proyecto: Estudios Sismicidad inducida en la Represa de Poechos - Piura, jefe de Proyecto de los estudios sísmicos de las Cuencas del Huallaga, Ucayali y Marañón (Electro-Perú / Instituto Geofísico del Perú) - Jefe de Proyecto: Estudio Sísmico para la Prevención de Desastres, ID/IGP-CIW, Asesor en Sismología del IPEN

Especialidades: Método de Exploración no Destructivos, Mecánica de Medios Continúos, Movimiento de Fluidos en medios porosos, Energía: Fuentes Geotermales, Estudio de Evaluación, Peligro Sísmico, Estudio del Sitio, Amplificación de Suelos y Micro zonación Sísmica.