



HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

1. DATOS GENERALES:

NOMBRES: WILBER EULOGIO PINARES GAMARRA
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Cusco, 11 de marzo de 1954
DOMICILIO: URB. LARAPA D8-3
TELEFONOS: 984638252
CORREO: wilber.pinares@unsaac.edu.pe

2. GRADOS, TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIO: Maestría en Gestión Ambiental
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional Federico Villareal
PERÍODO: 2006 - 2008

ESTUDIO: Segunda Especialización en Ingeniería del Gas Natural
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 2004

ESTUDIO: Maestría en Ciencias en Ingeniería Química
INSTITUCIÓN: Universidad de Puerto Rico-Mayagüez Campus
PERÍODO: 1987 - 1989

ESTUDIO: Ingeniero Químico
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 1971 - 1977

ESTUDIO: Bachillerato en ingeniería química
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 1971 - 1977

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA/INSTITUCION: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PUESTO: DOCENCIA UNIVERSITARIA Escuela Profesional de Ingeniería Química
PERÍODO: 1980 a la fecha

EMPRESA/INSTITUCION: Minera Cercapuquio - Huancayo
PUESTO: Jefe de Guardia
PERÍODO: 1979

4. PRINCIPALES PUBLICACIONES Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACION:

- Fermentación Alcohólica por Acción de Células Inmovilizadas. FEDU 2001 – 2002
- Diseño de un Reactor Biocatalítico Tubular. FEDU 2003 – 2004
- Generación de Gas de Síntesis a partir del Gas Natural de Camisea. FEDU 2005 – 2006
- Obtención del Metanol a partir del Gas Natural de Camisea. FEDU 2007 – 2008
- Determinación de la composición del Refrigerante Mixto (CRM) en la obtención del Gas Natural Licuado (GNL). FEDU 2009 – 2010
- Diseño del Proceso de Licuefacción del Gas Oxígeno (GOX) generado en la Electrolisis del Agua en Industrial Cachimayo S.A. FEDU 2011 – 2012
- Identificación de Procesos de Orden Superior a modelos de Segundo orden sub-amortiguados y sintonía de un controlador PID con LabVIEW. FEDU 2013 - 2014
- Utilización del Oxígeno Electrolítico Subproducto de la Planta de Electrolisis en el Control Ambiental de Industrias Cachimayo S.A. FEDU 2015 – 2016
- Mecánica de Fluidos con aplicaciones en LabVIEW. LIBRO en Revisión
- Control de Procesos con LabVIEW. LIBRO en Revisión

5. IDIOMAS:

Portugués

Inglés