

HOJA DE VIDA

I. DATOS GENERALES

Apellidos : OLIVARES CHOQUE
Nombres : BALDO ANDRÉS
Dirección : Jr. José Antonio Encinas
N° 356, Urb. Las Flores, SJL
DNI : 06032040
RUC : 10060320409
Teléfono : 99966 7080
e_mails : baolivaresc@unac.edu.pe, andresboch@yahoo.es



II. ESTUDIOS EN UNIVERSIDADES

CLASE	UNIVERSIDAD O CENTRO	AÑOS
SECUNDARIA	INEI JOHN F. KENNEDY DE CHINCHA	1967-1971
PRE GRADO	UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUÍS GONZAGA DE ICA	1973-1979
MAESTRÍA	UNIVERSIDAD PARTICULAR SAN MARTÍN DE PORRES	1984-1985
POST GRADO	CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS NACIONALES, CAEN	1997-1997
POST GRADO	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	1998-1998
DOCTORADO	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	2001-2003
2da. ESPECIALIDAD PROFESIONAL	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL	2010-2011
FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS	ASAMBLEA NACIONAL DE RECTORES	2011-2011
DIPLOMADO INTERNACIONAL	CENTRO INTERNACIONAL DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS-CIESI	2022

III. GRADOS ACADÉMICOS

- 1980 Grado Académico de BACHILLER en Ingeniería Pesquera, otorgado por la Universidad Nacional "San Luís Gonzaga" de Ica.
- 2002 Grado de MAESTRO EN EDUCACIÓN, otorgado por la Universidad de San Martín de Porres.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'B' and 'A' followed by a flourish.

2005 Grado de DOCTOR EN EDUCACIÓN, otorgado por la Universidad Nacional Federico Villarreal.

IV. TÍTULOS PROFESIONALES

1981 Título Profesional de Ingeniero Pesquero, otorgado por la Universidad Nacional "San Luís Gonzaga" de Ica.

2012 Título de Segunda Especialidad en Gestión y Dirección Estratégica de Instituciones Educativas, otorgado por la Universidad Nacional Federico Villarreal.

V. EXPERIENCIA PROFESIONAL EXTRA-UNIVERSITARIA

1993-1998 Gerente General de CGO Ingenieros Asesores SRL, Lima.

VI. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA

61. Docente de Pregrado (1982-2021), responsable de las siguientes asignaturas: Meteorología, Oceanología, Estadística Aplicada, Bioestadística, Estadística Avanzada, Seminario de Ciencia y Tecnología, Metodología de la Investigación Científica; y, Diseños Experimentales Aplicados a las Ingenierías.

62. Docente de Posgrado (2002-2016), responsable de las siguientes asignaturas: Bioestadística, Control Estadístico de la Calidad, Metodología de la Investigación Científica, Elaboración de Proyectos de Investigación Científica, Teoría de la Universidad, Teoría de la Educación, Gerencia Estratégica, Diseños Experimentales Aplicados a la Ingeniería, Marketing en Salud, Gestión del Talento Humano; y, Didáctica Universitaria

VII. CATEGORÍAS ACADÉMICA UNIVERSITARIA

1982-1985 Profesor Jefe de Prácticas.

1985-1989 Profesor Auxiliar.

1989-2002 Profesor Asociado.

2003-2021 Profesor Principal

VIII. CARGOS ACADÉMICOS IMPORTANTES (ÚLTIMOS AÑOS)

1996-1997 Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao.



- 1997-2000 Jefe de la Oficina de Abastecimientos y Servicios Auxiliares de la Universidad Nacional del Callao.
- 2000 - 2005 Presidente de la Comisión de Grados y Títulos de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao.
- 2004- 2006 Director de la Sección de Postgrado de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao.
- 2010 - 2011 Director de la Sección de Postgrado de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao.
- 2011- 2011 Director General de la Oficina de Administración de la Universidad Nacional del Callao.
- 2014- 2015 Secretario de la Asamblea Estatutaria de la Universidad Nacional del Callao.
- 2015- 2015 Rector encargado de la Universidad Nacional del Callao designado por la Asamblea Estatutaria.
- 2015- 2020 Rector Titular y Representante Legal de la Universidad Nacional del Callao.
- 2016 - 2018 Secretario Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades Públicas, ANUP.

IX. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA

PUBLICACIONES DE TEXTOS UNIVERSITARIOS DIGITALES

1. Metodología de la Investigación Científica aplicada a la Ingeniería.
2. Diseños Experimentales aplicados a la Ingeniería.
3. La multimedia como factor para mejorar la calidad del aprendizaje universitario.
4. Mejoramiento del rendimiento universitario con los servicios de Internet.
5. Incremento del rendimiento académico de los alumnos universitarios con información digital multientorno.

X. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

- 1986 - 1988 Indicadores de la Estación Meteorológica PE " Isleta Ancón" de la Universidad Nacional del Callao.
- 1989 - 1990 Estudio de las Variables del Tiempo Registradas en la Estación Meteorológica de la Universidad Nacional del Callao.
- 1991-1992 Correlación entre las Temperaturas Superficial de Agua



de Mar y del Aire, Frente a Ancón.

- 1994-1996 Diseño de un Desalinizador Solar.
- 1986 - 1998 Diseño de un Proceso para la Depuración de Aguas Residuales de la Industria Pesquera
- 1998 -2000 Diseño de una Planta Depuradora de Aguas Residuales
- 2000-2002 Metodología de la Investigación Científica aplicada a la Ingeniería (Texto Universitario)
- 2002 -2004 Diseños Experimentales Aplicados a la Ingeniería (Texto Universitario)
- 2004- 2005 Incremento del rendimiento académico de los alumnos universitarios con información digital multientorno.
- 2005- 2007 Mejoramiento de las calificaciones de los alumnos universitarios con el diseño de entornos de aprendizaje constructivista.
- 2007 -2009 Diseño de Espacios de E- Learning para Mejorar el Rendimiento Académico de los Alumnos Universitarios.
- 2009 - 2011 Topografía aplicada a la Ingeniería pesquera y asistida por Computadora.
- 2011- 2013 Mejoramiento del rendimiento académico de los alumnos de la FIPA con el diseño y aplicación de programas de investigación-acción.
- 2013-2015 Diseños Factoriales aplicados a las Ingenierías Pesquera y Alimentaria.

XI. FORMACIÓN CONTINUA

- Mar 2020 Curso Taller “Lógica del Proyecto de Investigación” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- Abr 2020 Taller “De lo Presencial a lo Virtual” (Uso del ZOOM y Classroom)” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- May 2020 Conferencia Virtual 2020 “Testimonios y reflexiones en torno a la investigación en tiempos de pandemia/La investigación científica: una forma de conectarse con el Mundo” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- May 2020 Curso Taller “Elaboración de Artículos Científicos, a través de la Investigación” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- Jun 2020 Conferencia “Introducción al Sistema de Patentes” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.

- Jul 2020 Conferencia “Utilidad e importancia del manejo de Información Tecnológica de Patentes” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- Abr 2021 Curso Taller “Estadística para la Investigación para las carreras profesionales de ingenierías” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- Ago 2021 Curso Taller “Gestión de los Recursos Tecnológicos en la Investigación Científica” otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- Ene 2022 Certificate of Attendance “Elsevier ScienceDirect y Scopus para el CONCYTEC–RENACYT” for the Researcher Academy On Campus.
- Ene 2022 Certificate of Attendance “Elsevier ScienceDirect para el CONCYTEC–SINACYT” for the Researcher Academy On Campus.
- Mar 2022 Curso Taller “Metodología de la Investigación Científica” Enfoque Cualitativo otorgado por la Universidad Nacional del Callao.
- Abr 2022 Constancia de Participación en “Gradescope Summit 2022: Creando mejores evaluaciones” otorgado por Turnitin.
- May 2022 Constancia de Participación en “La integridad académica como elemento esencial de la educación a distancia” otorgado por Turnitin.
- Jul 2022 Constancia de Participación en “**EVALUACIÓN CON GRADESCOPE**” otorgado por Turnitin.

Bellavista, julio de 2022.