

CURRÍCULUM VITAE



DAVID FERNANDO BURGOS LARREA

INGENIERO CIVIL

- **Teléfono**
+51- 996173960
- **Fecha de Nacimiento**
14 de Marzo de 1973
- **Documento Nacional de Identidad**
16712101
- **E-mail**
dburgosl2022@gmail.com

FORMACIÓN SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none">• UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO Bachiller en Ingeniería Civil 1991 – 1996. Quinto Superior INGENIERO CIVIL. 2000. Lambayeque - Perú Colegiatura: Registro Nacional del Colegio de Ingenieros del Perú N° 62951 2000 Lima – Perú.• UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA <u>Escuela de Postgrado.</u> Estudios de Maestría en Ingeniería Hidráulica (Constancia de notas). 2009 – 2012 Lima – Perú.
---------------------------	--

<p>EXPERIENCIA PROFESIONAL</p>	<p><u>CARGOS ASUMIDOS EN EL SECTOR PRIVADO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ GERENTE DE LICITACIONES Y CONTRATOS ➤ GERENTE TECNICO ➤ DIRECTOR GENERAL DE PROYECTOS ➤ DIRECTOR DE PROYECTOS ➤ JEFE DE SUPERVISIÓN DE OBRA ➤ SUPERVISOR DE OBRA ➤ INGENIERO ESPECIALISTA EN GESTION Y MANEJO DE CONTRATOS ➤ INGENIERO ESPECIALISTA EN LICITACIÓN AOD (TIPO B) ➤ ESPECIALISTA EN EL MANEJO DE CONTRATO Y COORDINADOR TECNICO ➤ INGENIERO ESPECIALISTA EN LICITACIONES Y MANEJO DE CONTRATOS ➤ ESPECIALISTA Y ASESOR EN LICITACIONES ➤ ESPECIALISTA EN DISEÑO HIDRÁULICO, ESTRUCTURAS, COSTOS Y PRESUPUESTOS ➤ CONSULTOR ➤ INGENIERO ESPECIALISTA EN DISEÑO ESTRUCTURAL Y DISEÑO HIDRÁULICO. ➤ CONSULTOR EN HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA <p>• <u>CONSULTOR PARA SECTOR PUBLICO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CONSULTOR COORDINADOR ➤ SUPERVISOR DE OBRA ➤ INGENIERO ESPECIALISTA EN DISEÑOS ➤ RESIDENTE DE OBRA <p>• <u>ENTIDADES INTERNACIONALES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>UNOPS</u>: CONSULTOR ESPECIALISTA EN PROYECTOS Y OBRAS DE INFRAESTRUCTURA.
---------------------------------------	--

CAPACITACION

- “CONTRATOS DE GOBIERNO A GOBIERNO Y LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA CON MODELOS DE CONTRATOS INTERNACIONALES – EDICIÓN 2021” – MAYO Educación Ejecutiva, 8
- “LOS SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL DE ISO 14001: 2004 Y OHSAS 18001: 2007” -
- DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PRESAS EN ZONAS SÍSMICAS –
- “LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001: 2008” -
- DISEÑO DE PRESAS DE TIERRA Y ENROCADO
- NUEVA LEY DE CONTRATACIONES APLICADOS A OBRAS,
- 1er Congreso Nacional “OBRAS INFRAESTRUCTURA VIAL: CARRETERAS Y PUENTES”
- CAPACITACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS
- SIMULACIÓN HIDROLÓGICA CONTINUA: SOFTWARE HFAM
- ANÁLISIS Y DISEÑO DE EDIFICIOS ASISTIDO POR COMPUTADORA
- “SUPERVISION DE OBRAS DE CONCRETO”
- TECNOLOGÍA DEL CONCRETO PARA CONTRATISTAS Y SUPERVISORES DE OBRA
- DISEÑO HIDRÁULICO DE ALCANTARILLAS Y SIFONES

