

CURRÍCULO DE AUTORES

Anahí Vanesa Ramírez Antezana

Ingeniero Industrial de profesión. Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) y con experiencia de siete (7) años como responsable de SST. Cinco (5) años como responsable de SST y Medio Ambiente. Docente y facilitador en diferentes programas de postgrado del área SST. Socia Copropietaria de la consultora ENVISAF CONSULTORA S.R.L.

Ariane Andreina Calizaya Romero

Ingeniera Civil. Tres (3) años de experiencia profesional en residencia de obras de infraestructura vial y ejecución de edificaciones de estructuras de concreto. Siempre realizando capacitaciones para enfrentar nuevos retos tecnológicos, para ofrecer alternativas constructivas de calidad. Bolivia.

Alejandro Martínez Taboada

Ingeniera Civil. Educación Posgradual en Universidad Autónoma Metropolitana (Mex) y University Of Illinois Urbana-Champaign (USA). Especialidad en Dinámica Estructural, Diseño Sismoresistente y Análisis No Lineal de Hormigón Armado. Realizó calculo estructural en proyectos de varias ciudades de Bolivia (aprox. 400000m²). Publicación de artículos en revistas y desarrollo de programas computacionales. Es docente y coordinador del posgrado de la carrera de ingeniería civil de la Universidad Católica Boliviana.

Bernardo Ugarte Lucuy

Ingeniera Civil. Educación Posgradual en Universidad Autónoma Metropolitana (Mex) y University Of Illinois Urbana-Champaign (USA). Especialidad en Dinámica Estructural, Diseño Sismoresistente y Análisis No Lineal de Hormigón Armado. Realizó calculo estructural en proyectos de varias ciudades de Bolivia (aprox. 400000m²). Publicación de artículos en revistas y desarrollo de programas computacionales. Es docente y coordinador del posgrado de la carrera de ingeniería civil de la Universidad Católica Boliviana.

Deysi Liseth Flores Chilón

Estudiante de ingeniería civil del 9no ciclo de la Universidad Señor de Sipán, Chiclayo, Perú.

CURRÍCULO DE AUTORES

Ernesto Dante Rodríguez Lafitte

Ingeniero Agrónomo, Universidad Nacional de Cajamarca. Magister en Docencia Universitaria y en Administración de Negocios y Relaciones Internacionales. Doctorado en Gestión Pública y Gobernabilidad.

Jorge Antonio Molina Galván

Ingeniero Civil y Magister en Ingeniería de Carreteras y Puentes. Ejercicio profesional como asistente técnico, director y supervisor e inspector de obras civiles. Fue supervisor de proyectos de construcción civil de Teleférico La Paz-El Alto. Bolivia.

Jorge Antunez

Ingeniero mecánico, egresado de la Universidad del Zulia Núcleo Costa Oriental del Lago Venezuela. Maestría en Gerencia de Empresas Mención Gerencia de Operaciones. Universidad del Zulia Núcleo Costa Oriental del Lago. Profesor Titular, Dedicación Exclusiva de la Universidad del Zulia Núcleo Costa Oriental del Lago. Venezuela.

Ricardo Dorado Saucedo

Licenciatura en Ingeniería Civil en Universidad Católica Boliviana "San Pablo" (2018). Beca de Licenciatura, Cooperativa Rural de Electrificación (CRE). Maestría en Ingeniería Estructural en University of Illinois at Urbana-Champaign (2022). Beca de Maestría, Departamento de Estado (Estados Unidos). Bolivia.

Sócrates Pedro Muñoz Perez

Ingeniero Civil egresado de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo – Lambayeque. Experiencia en ejecución de obras civiles. Magister en Ciencias de la Tierra con Mención en Geotecnia, Universidad Nacional de San Agustín – Arequipa. Diplomado en Especialización Geología Aplicada en Minería por en la Cámara Minera del Perú.

CURRÍCULO DE AUTORES

Vanessa Araceli López Vallejos

Estudiante de ingeniería civil del 9no ciclo de la Universidad Señor de Sipán, Chiclayo, Perú.