



DATOS PERSONALES

NOMBRE: Iván Villalobos Blanco

EDAD: 22 Años

FECHA DE NACIMIENTO: 17/Junio/1984

ESTADO CIVIL: Soltero

E-MAIL: villalobosblanco@hotmail.com

ASOCIACIONES: Miembro 445841 de la American Society of Civil Engineers

FORMACION ACADEMICA

1990 – 1996	Primaria Escuela San Felipe El Real, Chihuahua, Chih.
1996 – 1999	Secundaria Colegio Loyola, Cuernavaca Mor.
1999 – 2002	Preparatoria Hellen Keller Cuernavaca Morelos
2002 – 2006	Profesional Ingeniería Civil Universidad La Salle Cuernavaca

DIPLOMADO: **Humanidades**
Universidad La Salle Cuernavaca

CURSOS:

Acreditación Ingles nivel Business
Escuela de Idiomas Universidad La Salle Cuernavaca

Ingeniería y los retos del siglo XXI
Universidad La Salle Bajío

Taller de lectura y redacción
Universidad La Salle Cuernavaca

Expresión oral
Universidad La Salle Cuernavaca

Jóvenes Emprendedores
DESEM, Desarrollo Empresarial Mexicano

Actualización de Microsoft Office
Instituto La Casa de Computo

PROYECTOS:

Enero 2005 **Steel Bridge Competition, celebrado en Austin Texas**
Nivel regional Texas-Mexico. Representando Universidad La Salle Cuernavaca por parte de México, habiendo ocupado el Tercer Lugar con derecho a participar en el Concurso Nacional de USA. Primera vez que una universidad mexicana ocupó este puesto.



Mayo 2005 **Steel Bridge Competition, celebrado en Orlando Florida**
Nivel internacional. Representando a la Universidad La Salle Cuernavaca por parte de México.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- Febrero 2005 **Asfaltos y Pavimentos de Morelos.**- Dibujante de Planos para proyecto casa habitación, Cuernavaca Morelos
- Octubre 2005 **Promotora y Constructora Amatlán SA de CV.**- Topografía terreno de 6.4 Hectáreas Ahuatepec, Morelos.

Junio a Septiembre 2006 **Saint Gobain Glass México.**- Supervisión de calidad de obra en la construcción de una nave industrial en Cuautla, Mor, Proyecto Float II; Supervisando armados, habilitados, colados y curados en losas de cimentación de 350 m³ a 1024 m³. Así como el deslizado de un fuste de concreto reforzado de sección variable de 107.00 m de altura; comprendiendo además la supervisión de excavación, armado, colado y curado de pilas de cimentación, de concreto reforzado. De igual manera se realizó una supervisión de dados y columnas para el posterior montaje de losas y traveses prefabricadas.

En especial se realizó un control de programación de obra, y control de calidad, en la zona de prefabricados, de vigas doble "T", traveses de borde y de rigidez. Así como verificar su adecuado montaje.

De Febrero a la fecha Administración Portuaria Integral de Lázaro Cárdenas, S.A. de C.V., Desempeñándome como jefe de departamento de mantenimiento e infraestructura en la gerencia de ingeniería.

IDIOMA: Inglés 95% Acreditado centro de idiomas ULSA Cuernavaca

PAQUETERIA: Herramientas Office como: Word, Excel, Power point, Publisher y Outlook, otros como: Turbo C, Neodata, Civilcad, Project, Autocad, HP DPrograms y Math cad

OBJETIVO PROFESIONAL:

Desempeñarme laborablemente en mi rama, cumpliendo con las exigencias del mundo actual y con las técnicas de vanguardia que mi ocupación demande. Así como, adaptarme y mejorar día con día según mi profesión lo requiera con disponibilidad de horario y para cambio de lugar de residencia.

HABILIDADES PERSONALES Y AREAS DE INTERES:

→ Capacidad en la de toma de decisiones, emprendedor, mentalidad practica, habilidad para matemáticas, objetivo y habilidad en manejo de equipo relacionado con mi profesión.



Administración
Portuaria Integral
Lázaro Cárdenas S.A. de C.V.



→ Como áreas de interés: Estructuras metálicas, cálculo estructural, mecánica de suelos, cimentaciones y obras hidráulicas, así como también supervisión de obra.

SCT

www.puerto lazaro cardenas.gov.mx