OSCAR ALBERTO ISLAS RETANA

Sur 73 No. 4127 Col. Asturias Deleg. Cuauhtémoc, México D.F.

t. (55) 57 40 92 28, cel. . 044 55 41 43 38 02

e-mail: arqoscarislas@hotmail.com

OBJETIVO PROFESIONAL

Desarrollarme en un ambiente creativo en donde pueda plasmar mis habilidades, ideas y experiencia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

LEGORRETA+LEGORRETA

Junio 1998 a la fecha

Actividades realizadas:

- Coordinador y supervisor de obra de Instalaciones especiales Torre BBVA Bancomer sept. 2010 a la fecha
- Supervisor de obra Jardín Sol Parque Bicentenario Ciudad de México Feb. 2010 a sept. 2010
- Gerente de Proyecto Plan Maestro Conjunto Polanco Grupo Gigante Sept. 2009 a Ene. 2010
- Gerente de proyecto Hotel "Casa del Agua" Isla de Jeju, Corea del Sur Enero 2007 a Ago. 2009
- Supervisor de Obra Hotel "Casa del Agua" Isla de Jeju, Corea del Sur Marzo 2009 a Mayo 2009
- Concurso Tribunal Superior de Justicia del D.F. Nuevas Salas Penales 2006
- Gerente de proyecto "B" Escuela de Diplomacia de la Universidad de Georgetown en Doha, Qatar. Junio 2005 a Dic. 2006
- Proyecto ejecutivo hacienda Matao Sao Paulo Brasil 2005
- Gerente de Proyecto "B" y Supervisor de obra de: 2002 a 2005
 Edificio de oficinas "Torre Tlatelolco" Secretaria de Relaciones exteriores
 "Plaza Juárez" Cd. de México
 Edificio del Tribunal Superior de Justicia del D.F. "Plaza Juárez" Cd. de México.
 Proyecto ejecutivo Plan Maestro "Plaza Juárez" Cd. de México
 Proyecto ejecutivo Fuente "Plaza Juárez" Cd. de México
- Proyecto Ejecutivo Max Palevsky Residence hall, universidad de chicago 2002

- Proyecto Ejecutivo Residencias para Estudiantes en la Universidad Americana en el Cairo 2002
- Proyecto ejecutivo plan maestro ITESM campus Santa Fe Tlayacapan Cd. de México 2001
- Proyecto ejecutivo EGADE ITESM campus Moterrey Nuevo Leon México 1999-2000
- Proyecto ejecutivo BANICARA Banco de Nicaragua 1998 a 1999

EDUCACIÓN

- Arquitecto Universidad Autónoma Metropolitana. Unidad Xochimilco. Generación 1990- 1995
 Ced. Profesional: No. 2399914
- Curso Arquitectura del paisaje Universidad del claustro de Sor Juana

SISTEMAS

Autocad