



Perfil:
Investigador

Nombre: Adalberto

Apellidos: Soto Grijalva

Facultad de adscripción: Facultad de Ingeniería Culiacán

Tel. Celular 6673898418

Tel. oficina

Ext:

Email trabajo:

Adalberto.soto@uas.edu.mx

Email personal: Adalberto.soto@uas.edu.mx

Pertenece a un Cuerpo Académico

Sí

No

Nombre de CA:

Pertenece al SNI

Sí

No

Nivel:

Breve reseña curricular: SE ANEXA

PROFESOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DESDE EL AÑO 2005 A LA FECHA: Impartiendo cátedra en el área de Construcción en las asignaturas: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, SISTEMAS CONSTRUCTIVOS, TECNOLOGÍA DEL CONCRETO, INGENIERÍA DE COSTOS, INGENIERÍA ECONÓMICA, SUPERVISIÓN DE OBRAS, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRAS, MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

Intereses de investigación y desarrollo tecnológico:

Publicaciones:

Enumere los proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico de mayor impacto en los que haya participado:

Consultorías/servicios a la industria que ha brindado o podría brindar:

1. Presupuesto y programa de obra para la construcción de bodega de 8000 m² para Especies Teresita en Culiacán, Sinaloa. mayo a noviembre de 2007.
2. Presupuesto, programa de obra y construcción de la sucursal de Maquinaria Agrícola de Sinaloa (masisa) en Tlajomulco, Guadalajara. Noviembre de 2007 a enero de 2008.
3. Elaboración de las propuestas técnicas y económicas para la licitación de la obra ampliación de la red de drenaje sanitario para la colonia Josefa Ortiz de Domínguez mediante el concurso de obra 5432001-020-09 licitado por la junta municipal de agua potable y alcantarillado de Culiacán (japac)
4. Elaboración de presupuesto de obra para la construcción de plaza comercial cerritos para Gruvasa S. A. de C. V. en la ciudad de Mazatlán de julio de 2009 a diciembre de 2009.

5. Elaboración de presupuesto de obra construcción de bodega de almacenamiento de de 480 m² para Gruvasa S. A. de C. V. de enero a abril de 2010.
6. Consultor de precios unitarios para las Empresas:
 - De Acha Construcciones, S. A. de C. V.
 - Constructora Gema
 - Ing. Fernando Salazar Lindoro.
 - Ingenium Ingenieros Consultores
7. Proyecto, diseño y construcción de plaza comercial Versailles, ubicada sobre el Blvd. de las Torres en el fraccionamiento Hacienda de la Mora en esta ciudad de Culiacán. en total 8 locales comerciales, un salón de eventos y estacionamientos.
8. Proyecto diseño y construcción de la planta transmisora para Grupo Acir, S. A. de C. V. en noviembre de 2010.
9. Trabajos de peritaje en costos, supervisión de obras, presupuestos de obra, programas de obra.

Patentes:

Transferencia de tecnología a la industria:

¿Qué cursos de capacitación podría impartir?

Precios unitarios

OPUS

Supervisión de Obras

Diseño de cimbras.

Programación de obras.