

GARCÍA SÀNCHEZ YASSER ABIUTH

Fecha de Nacimiento: 27/dic/1982

Cerrada tetenco N°1, Topilejo,
Tlalpan, México DF. Tel
(0155) 58481192. E-MAIL:
jackson14500@yahoo.com

Objetivos: Encontrar técnicas que mejoren el desempeño de los trabajos de topografía, geodesia y fotogrametría. Utilizar mis conocimientos y experiencias para obtener una mejora continua de la calidad en los trabajos de ingeniería y buscar la superación tanto personal como de la empresa.

Experiencia:

2000-2005: Trabajos eventuales en carreteras y topografía general.

Empresa: Ing. García Altamirano (GISISA)

Logros: Levantamiento topográfico de carreteras, asesoría en la utilización del software (Autocad, Excel).

Empresa: Ing. Fco. García Pineda (Proyectos Topográficos SA)

Logros: Aumento de la velocidad de proceso de datos topográficos, con la realización de programas en visual Basic y Excel, investigación del funcionamiento de software enfocado a vías terrestres (Autodesk land, Civil cad, Civil design) y con esto se obtuvo un mejor rendimiento de la empresa. Realización del proyecto geométrico de un tramo de 10 km de la carretera federal San miguel de allende – Guanajuato, en el estado de Guanajuato. Levantamientos topográficos de carreteras y trazo de caminos nuevos.

Diciembre 2004- febrero 2005

Empresa: Grupo FRISCO SA de CV

Logros: Prácticas profesionales en la minera tayahua ubicada en Terminal de providencia, Mazapil, Zacatecas. Aplicación en la topografía subterránea.

Julio 2005- Noviembre 2005

Empresa: Constructora el cajón SA (ICA)

Logros: Prácticas profesionales en la construcción del proyecto hidroeléctrico “El cajón” ubicado en cercanías de Tepic, Nayarit. Topografía general, cálculo de volúmenes de concreto, de corte y de terraplén.

Noviembre 2005 a Julio 2007

Empresa: Oceanografía SA de CV

Logros: Posicionamiento de la plataforma Júpiter, Jasminia. Posicionamiento de los barcos Caballo de mar y Agnes Candies en el contrato “conservación y estabilizado de líneas submarinas”. Levantamiento topográficos y con DGPS de las plataformas satélites. Colocación de anclas en la región marina noreste. Posicionamiento de anclas en el barco Caballo de Troya y posicionamiento del barco Caballo Andaluz en el contrato “conservación e inspección de líneas submarinas”, batimetrías en el puerto de Coatzacoalcos, Control de tendido de líneas. Movimiento, levado y fondeado de anclas en la barcaza DLB-801, Inspección de líneas con robot y mapeo del lecho marino con sonar de barrido lateral, supervisión y monitoreo de equipos receptores GPS cnav y trimble.

GARCÍA SÀNCHEZ YASSER ABIUTH

Fecha de Nacimiento: 27/dic/1982

Cerrada tetenco N°1, Topilejo,
Tlalpan, México DF. Tel
(0155) 58481192. E-MAIL:
jackson14500@yahoo.com

Julio 2007 a la fecha

Logros: Realización de proyectos de carreteras, Residente de proyectos en la construcción de un camino en Rancho viejo, Jalisco. Supervisión de trabajos de gabinete en la carretera armería-Manzanillo, Colima. Realización de proyectos ejecutivos de diferentes caminos utilizando AutoDesk Land y CivilCad. Investigación de proyecto de Maestría acerca de estudios gravimétricos (En proceso).

Idiomas:

Inglés

Educación:

2005 mayo: Ingeniero Topógrafo y geodesta, Universidad Nacional Autónoma de México. Tesis: "Análisis de la precisión de los sistemas DGPS". Director: Ing. Adolfo Reyes Pizano. Cédula profesional: 5317823

2000: Técnico en computación, UNAM

Software:

AutoCAD 2D, 3D, CivilCAD, AutodeskLand, Autodesk Civil Design, Office, Visual Basic, Basic, C, Pascal, Qinsy (navegation system), Excel, Matlab, Autodesk civil 3D 2008.

Instructor:

Brindé Capacitación a personal en:

- Levantamiento topográfico de plataformas petroleras.
- Utilización del sistema de navegación Qinsy para posicionamiento de embarcaciones, plataformas petroleras y tendido de líneas submarinas.
- Utilización de CivilCAD, Autodesk Land y AutoCAD.
- Utilización de Estación total Sokkia y Topcon.
- Fundamentos de programación Lógica.
- Fundamentos de GPS.

Cursos:

2008: Análisis de estructuras geológicas. UNAM. México DF.

2006: Seguridad en plataformas y barcasas. CIMAR SC, Ciudad del Carmen, Campeche.