**María Elena Alvarez Imolesi**

**Currículum Vitae**

**DATOS PERSONALES**

Nombre: María Elena Alvarez Imolesi

Nacionalidad: Panameña

Cédula: 4-743-875

Estado Civil: Soltera

Fecha de Nacimiento: 26 de mayo, 1987

No. de contacto: 6614-8560 (Celular) y 230-1173 (Casa)

Correo electrónico: marye\_alvarez@hotmail.com

**ESTUDIOS**

* Maestría en Administración de Proyectos de Construcción, Universidad Tecnológica de Panamá. Inicio mayo de 2010, actualmente en curso.
* Licenciatura en Ingeniería Civil (2005 a 2009), Universidad Tecnológica de Panamá. Fecha del diploma: 26 de Marzo de 2010. Índice: 2.40.

**EXPERIENCIA LABORAL**

* Septiembre 2011 hasta la actualidad: **TECNIC Panama S.A**. Cargo: **Ingeniero Proyectista**. Proyectos de mayor envergadura: Proyecto Tercer Juego de Esclusas del Canal de Panamá, Primera Línea del Metro de Panamá.

Actividades principales: Ingeniería de detalle de hidráulica, movimiento de tierra y vialidad; análisis geotécnicos; elaboración de planos y documentos constructivos; control de calidad de documentos.

* Mayo de 2010 a agosto 2011: **Grupo Unidos Por el Canal**. Cargo: Asistente de Ingeniería en el Departamento de Obras Civiles **Proyecto Tercer Juego de Esclusas del Canal de Panamá**.

Actividades principales: Reportes técnicos; responsable de actividades asignadas en campo, coordinación de actividades de seguimiento y control; asistencia en gestión de recursos, costos y avance de ejecución de obra; pedidos de materiales, contacto con proveedores, control de inventarios y apoyo en la planificación de compras.

* Noviembre de 2009 a mayo 2010: **INCLAM Panamá S.A.** Cargo: Ejecutivo Técnico.

Actividades principales: Elaboración de perfiles, comercialización y presentación de ofertas de proyectos relacionados con ingeniería del agua.

* Enero a febrero de 2009: **Práctica de Campo**, **Ingeniería R-M**, Edificio Villa 500 Pacific Point, Ciudad de Panamá. Duración: 6 semanas.

**EXPERIENCIA ADICIONAL**

* Tesis como trabajo de graduación: “Control de Calidad de Estructuras de Concreto a través de una Técnica No Destructiva para la Determinación de la Reactividad Alcalina” (sustentada en enero de 2010).
* Curso de AutoCad Civil 3D 2010 (Marzo de 2010, duración dos semanas)
* Curso de inglés en ELS Language Center, nivel avanzado (2009-2010).
* Curso de buceo “Open Water Diver” certificado por PADI (Scuba Panama, febrero de 2011).

**Idiomas:** español (lengua materna) e inglés (avanzado).

**Conocimientos de informática:**

AutoCad 2010, Civil 3D 2011, GGU-Consolidate Software, GeoStudio 2007 (Slope/W y Seep/W), Microsoft Project, Office Professional 2010, entre otros.

**Referencias Personales disponibles a solicitud.**