

DATOS PERSONALES

Nombres : Bethania del Carmen
Apellidos: Peña Godoy
Nacionalidad : Venezolana
Fecha de Nacimiento: 24/01/1992
Edad: 23 años
Estado Civil: Soltera
Dirección: Valera, Trujillo, Venezuela.
Teléfono: (+58) 0412- 6859257/ (+58) 0424 – 7128307
Correo Electrónico: bethaniapenagodoy@gmail.com



EDUCACIÓN

| Titulo Obtenido | Universidad | Periodo |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ingeniera Geodesta | Universidad del Zulia / Venezuela | Abril 2009 –Marzo 2015 |
| Agrimensora | Universidad del Zulia/ Venezuela | Abril 2009 – Noviembre 2014 |

CURSOS

- Computación

| Área | Institución | Horas | Periodo |
|--|--------------------|-------|-----------------|
| Dibujo Topográfico (AutoCAD) | ERINCA / Venezuela | 24 | Octubre de 2011 |
| Excel Avanzado | CEI / Venezuela | 16 | Abril de 2013 |
| Project | CEI / Venezuela | 16 | Mayo de 2013 |
| Visual Basic | CEI/ Venezuela | 16 | Julio de 2013 |
| ArcGIS Desktop II: Herramienta y Funcionalidades | Esri Venezuela | 24 | Febrero de 2015 |

- Seguridad

| Área | Institución | Horas | Periodo |
|--|------------------|-------|-------------------|
| Ética del Funcionario Público | PDVSA/ Venezuela | 8 | Noviembre de 2013 |
| Básicos de Seguridad, Higiene y Ambiente | PDVSA/ Venezuela | 16 | Diciembre de 2013 |

- Idioma

| Área | Institución | Duración | Periodo |
|-----------------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Level 7 English Proficiency | Open English | 1 año y 6 meses | Octubre de 2014 |

EXPERIENCIA LABORAL

- Pasantías Profesionales

Institución: Alcaldía de Maracaibo, Dirección de Catastro.

Cargo: Ingeniera Geodesta.

Funciones: Dibujante AutoCAD. Dibujante ArcGIS. Generación de código catastral. Elaboración de Mensuras.

Periodo: 01/07/2013 hasta 09/08/2013

Institución: PDVSA Operaciones Acuáticas S.A. Dirección de Servicios Geodésicos.

Cargo: Ingeniera Geodesta.

Funciones: Levantamiento planimétrico. Dibujante AutoCAD. Nivelación geométrica. Cálculo de cotas. Generación de curvas de nivel.

Periodo : 13/11/2013 hasta 27/12/2013

- Proyectos

Institución: Universidad del Zulia / Venezuela.

Título: Levantamiento planimétrico y cómputos métricos de las instalaciones perteneciente a la E.U Colegio Nazaret Maracaibo, del Municipio Maracaibo, Estado Zulia.

Tipo: Servicio Comunitario.

Funciones: Mediciones- Estacion Total. Mediciones - GPS. Procesamiento de data GPS. Dibujo - AutoCAD. Elaboración de hojas de cálculo - Excel. Generación de Mensura.

Duración: 6 meses. Año: 2013

Institución: Universidad del Zulia / Venezuela.

Título: Establecimiento de la red de control vertical en la Isla de Zapara del Estado Zulia.

Tipo: Trabajo Práctico Profesional.

Funciones: Monumentación – Puntos de control. Nivelación Geométrica. Nivelación Trigonométrica. Cálculo de Cotas. Mediciones - GPS. Procesamiento de data GPS. Comparación de alturas ortométricas y alturas elipsoidales.

Duración: 6 meses. Año: 2014

Institución: Universidad del Zulia / Venezuela.

Título: Caracterización geotécnica, geomorfológica y ambiental de la mina de arcilla del Fundo San Antonio ubicada en el Municipio Jesús Enrique Lossada, Estado Zulia.

Tipo: Trabajo Especial de Grado.

Funciones: Aplicación de sondeos eléctricos verticales. Procesamiento de data geoelectrica. Generación de Isoresistividades. Utilización de la Ecuación de Faust. Generación de Pseudo- velocidades. Creación de columnas estatigraficas. Aplicación de la Matriz de repetitividad y relevancia. Cálculo del valor de impacto ambiental. Creación de un Sistema de Información Geográfica con cualidades geoelectricas, geotécnicas y geomorfológicas.

Duración: 6 meses. Año: 2014

HABILIDADES

- Computación

Manejo de los siguientes programas:

- Envi 4.8
- Trimble Total Control Version 2.70
- GNSS Solutions 3.60.1
- SPSS StatisticVersion 10
- IPI2win Version 3.0.1
- Golden SurferVersion 10.1.56
- Microsoft Word
- Microsoft Power Point

- Personales

- Proactiva
- Responsable
- Autodidacta
- Liderazgo
- Trabajo en Equipo
- Capacidad analítica

