CURRÍCULUM VITAE

MARCO AURELIO VÁZQUEZ GÓMEZ

DATOSPERSONALES

Fecha de nacimiento: 19 de Noviembre de 1983

Domicilio: Santiago (Coruña)

Teléfono: 605029975

E-mail: marcovazquezgomez@live.com

FORMACIÓNACADÉMICA:

GRADO EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA. Escola Politécnica Superior, Universidade de Santiago de Compostela. 2013-2014.

INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA. Escola Politécnica Superior, Universidade de Santiago de Compostela. 2005-2010.

Colegiado nº: 7576

FORMACIÓNCOMPLEMENTARIA:

Jornada técnica de auscultación automática. TOPCON España. Julio 2013

Jornada técnica de auscultación de infraestructuras (túneles, presas y viaductos). Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía. Mayo 2013

Ingeniería técnica agrícola._Escola Politécnica Superior, Universidade de Santiago de Compostela. 2003-2010.

"Aprendiendo a trabajar con Geodatabases". ESRI España, 25 horas Julio 2012.

"Curso Superior de Sistemas de Información Geográfica". OFC Formación, Centro de Negocios de Santiago de Compostela. 200 horas. Junio – Septiembre 2010.

CONOCIMIENTOSINFORMÁTICOS:

Ofimática: paquete Microsoft Office, OpenOffice

Topografía: AutoCad, MDT, ProTopo, Clip

IDIOMAS:

Inglés: B2 -C1

EXPERIENCIAPROFESIONAL:

TOPÓGRAFO ASISTENCIA CONTROL DE OBRA LAV MADRID - OURENSE, A Mezquita (Ourense), UTE Sener-Kv Túnel de la Canda-Vilavella, Julio 2012 – Agosto 2013. Control geométrico de túneles y tierras; Auscultación interior y exterior túnel; Mediciones y certificaciones de obra; Levantamiento Láser-Escáner Túnel de la Canda; Edición de planos a gusto de Dirección de Obra. Manejo de: Estación Total Leica Viva TS15, Estación Total Leica TS06, GPS Leica serie 1200, Nivel óptico Leica Runner24.

TOPÓGRAFO ASISTENCIA CONTROL DE OBRA CROSSRAIL C305-Eastern Running, Londres (UK), **Intergeo**, Febrero 2011 — Junio 2012. *Control geométrico de túnel; Auscultación interior y exterior túnel; Mediciones de obra. Manejo de: Estación Total Trimble serie 5600*

CONTROL GEOMÉTRICO EN OBRA DE TREN DE ALTA VELOCIDAD OURENSE - SANTIAGO, Lalín (Pontevedra), FERROVIAL-AGROMAN, becasalario, Junio — Diciembre 2009. Manejo de estación total LEICA para posicionamiento de cerchas, paragüas, JUMBO y carro de enconfrado en túnel. Manejo de GPS TRIMBLE y estación total LEICA para la toma de perfiles longitudinales y transversales en túnel y movimiento de tierras.

LEVANTAMIENTO GPS E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO EN UN SIG, Noia (A Coruña), **GESTAGUA S.A.**, prácticas fin de carrera, Julio — Diciembre 2008. *Manejo de GPS Trimble para el levantamiento topográfico de los elementos de la red de saneamiento de NOIA. Manejo de MicroStation y ArcGIS para la introducción del levantamiento en un Sistema de Información Geográfico.*

OTROS DATOS:

Permiso de conducir: B Vehículo propio Disponibilidad geográfica total Incorporación inmediata