

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Nombre: Martin Alejandro Blanco Pérez.

Estado civil: Soltero.

Nacionalidad: venezolana.

C.I.: 18.265.914

Pasaporte: 078724286

Fecha de nacimiento: 16 de Diciembre de 1987.

Lugar de nacimiento: Cagua, estado Aragua.

Teléfono móvil: +54 9 2281 56 9126

Dirección actual: Comandante Franco, 478, Azul
Buenos Aires - Argentina.

Correo electrónico: martinblanco1618@gmail.com



Foto

FORMACIÓN ACADÉMICA:

GRADO DE INSTRUCCIÓN	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	LUGAR / FECHA
INGENIERO HIDROMETEOROLOGISTA Mención Honorífica en TEG.	Universidad Central de Venezuela.	Caracas, Venezuela Julio, 2014
BACHILLER EN CIENCIAS.	Unidad Educativa José Rafael Revenga.	Turmero, Venezuela Julio, 2004

EXPERIENCIA LABORAL:

CARGO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	DESDE/ HASTA
PROFESIONAL I (Técnico en Pronóstico Hidrológico)	Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH).	06-01-2014 / 02-03-2017
PREPARADOR (Asignatura: Hidrología)	Universidad Central de Venezuela (UCV).	Semestre III - 2012

CURSOS REALIZADOS:

NOMBRE DEL CURSO	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	FECHA/ HORAS
Capacitación en Sensores Remotos Meteorológicos Radares y Satélites.	Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH).	Agosto- Septiembre 2012
Percepción remota y procesamiento digital de imágenes del satélite Miranda	Agencia Bolivariana Para Actividades Especiales (ABAE). Dirección de Geografía y Cartografía de las Fuerzas Armadas (DIGECAFA).	Del 21 al 25 abril de 2014. Duración de 40 horas académicas.
Curso Internacional de Medición de Descarga Líquida en Grandes Ríos, Realizado en las ciudades de Manaus y Manacapuru – Brasil.	Agencia Nacional de Aguas (ANA). Agencia Brasileña de Cooperación (ABC). Servicio Geológico de Brasil (CPRM). Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA).	Del 21 al 30 de Agosto del 2014.
Curso Básico de Sistemas de Información Geográfica. Caracas – Venezuela.	Universidad Central de Venezuela (UCV).	Del 3 al 5 de agosto de 2015. Duración de 24 horas académicas.
Curso Introductorio de Geomática con Qgis 2.14. Realizado en la sede Aseciam Escuela de Geografía Mérida - Venezuela.	Programa de Formación en Geomática Libre ASECIAM FUNDEGEO.	Del 15 al 17 de Marzo de 2016.con un total de 24 horas.
Curso sobre Pronóstico Hidrológico, Realizado en el Centro de Formación de la Cooperación Española, en Santa Cruz de la Sierra – Bolivia.	Agencia Estatal de Meteorología de España (AEMET). Organización Meteorológica Mundial (OMM). Red Iberoamericana para Monitoreo y Pronóstico de Fenómenos Hidrometeorológicos (PROHIMET). Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AICID).	Del 6 al 10 de Junio de 2016. Con un total de 30 horas lectivas.
Curso sobre Aplicación de Sensoramiento Remoto para apoyar la gestión de los recursos hídricos en América Latina y Caribe. Realizado en Foz do Iguazú - Brasil.	Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO (PHI-UNESCO). NASA – Applied Remote Sensing Training (ARSET). Princeton University. ITAIPIU Binacional. Parque Tecnológico Itaipu. Centro Internacional de Hidroinformática y la Red Internacional para Seguridad Hídrica (IWSN).	Del 13 al 20 de Julio de 2016. Con carga horaria de 56 horas.
Encuentro Técnico: Entrenamiento de los equipos hidrometeorológicos comprados bajo la iniciativa piloto Hidrometeorológico Proyecto de Monitoreo de la Red en la cuenca del Amazonas.	Agencia Nacional de Aguas (ANA). Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA).	Del 26 al 30 de Septiembre de 2016. Con una duración de 36 horas.

HABILIDADES Y DESTREZAS:

- ✚ Manejo de Perfilador Acustico Doppler SonTek RiverSurveyor M9.
- ✚ Manejo de Perfilador Acustico Doppler SonTek FlowTracker. (Medidor de flujo por vadeo).
- ✚ Manejo básico del paquete estadístico SPSS, del modelo hidrológico HEC HMS, HEC-RAS y del Sistema de Información Geográfica MapInfo, Qgis, entre otros.