



## 01\_ DATOS PERSONALES

- Nombre: Steven Gerardo Oreamuno Herra
- Profesión: Ingeniero Topógrafo I .T. 10675 Magister en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección
- Correo Electrónico: steven.oreamuno.herra@una.cr

## 02\_ FORMACIÓN ACADÉMICA

- 2000 Conclusión del Técnico en Topografía y Catastro. Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Universidad Nacional.
- 2002 Conclusión del Bachillerato en Topografía y Catastro. Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Universidad Nacional.
- 2005 Egresado del grado de Licenciado en Topografía, Catastro y Geodesia. Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Universidad Nacional.
- 2009 Conclusión de la Maestría en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección. Escuela de Ciencias Geográficas-Escuela de Geografía. Universidad Nacional- Universidad de Costa Rica.
- 2013 Ingreso al Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo (DOCINADE). Universidad Nacional (UNA)-Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC)- Universidad Estatal a Distancia (UNED)

## 03\_ CAPACITACIONES

- 2001 Curso “Actualización en extensión comunitaria”, UNA, Costa Rica. 20 horas.
- 2004 Curso “Introducción al ArcGIS I”, Geotecnologías, Costa Rica. 24 horas.
- 2004 Curso “Valoración de Inmuebles. Nuevos Métodos de Valoración”, Red Temática de la Agencia Española de Cooperación Internacional “GeoCaMVa”, Universidad de Jaén.
- 2004 Curso “Aplicaciones del Sistema Global de Posicionamiento en el Sistema Catastral”, Red Temática de la Agencia Española de Cooperación Internacional “GeoCaMVa”, Universidad de Jaén.
- 2005 Curso “Nuevos Métodos de Valoración. Modelos Multicriterio. UNA, Costa Rica. 40 horas.



- 2006 Curso “Idrisi aplicado a la evaluación de riesgos de proyectos en ambientes marinos-costeros, UNA, Costa Rica. 24 horas.
- 2007 Curso “Formulación y Gestión de Proyectos Académicos”, UNA, Costa Rica. 40 horas.
- 2007 Seminario Nuevo Sistema de Referencia Horizontal de Costa Rica, UNA, Costa Rica. 8 horas.
- 2007 Curso a Distancia “Catastro Territorial y SIG Aplicados al Desarrollo Urbano en Costa Rica, LINCOLN INSTITUTE.
- 2008 X Congreso Internacional de Topografía, Catastro y Geodesia. CFIA, Costa Rica. 25 horas.
- 2009 Taller La estación GPS de observación continua de la ETCG, UNA, Costa Rica. 4 horas.
- 2009 Conferencias en el Marco del XXXV Aniversario de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. UNA, Costa Rica. 8 horas.
- 2009 Taller La estación GPS de observación continua de la ETCG, UNA, Costa Rica. 4 horas.
- 2009 Conferencias en el Marco del XXXV Aniversario de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. UNA, Costa Rica. 8 horas.
- 2009 Curso “El Modelo Pedagógico: “Estrategias para su Implementación”, UNA, Costa Rica. 8 horas.
- 2009 Curso “Autocad Civil 3D principiantes”, CIT, Costa Rica. 40 horas.
- 2010 XI Congreso Internacional Geomática: Geodesia, Topografía y Catastro en tiempo real. CFIA, Costa Rica, 20 horas.
- 2010 Taller “Elaboración de Ponencias y Artículos Académicos”, UNA, Costa Rica. 7 horas
- 2010 Curso “Instalación de Estación de Referencia Net R8”, Geotecnología, Costa Rica. 16 horas.

## 04\_ EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2000-2001 Actividad Por encargo Dibujo y Conciliador de Mapas Catastrales para el proyecto de catastro de la Municipalidad de Alajuelita y Garabito, Costa Rica - L y G Topografía S.A
- 2001- a la fecha Ejercicio de la libre profesión
- 2001-2003 Coordinador de campo, contrastador y encargado del mantenimiento catastral - Municipalidad de Barva, Costa Rica.
- 2002-2003 Director técnico del proyecto de Catastro Municipal - Municipalidad de San Mateo, Costa Rica.
- 2003-2006 Consultor catastral (IFAM), Costa Rica.



- 2004-2005 Consultor del proyecto de Catastro Fiscal Monteverde, Costa Rica.
- 2006-2008 Consultor Catastral - Municipalidad de La Cruz, Costa Rica.
- 2007-2009 Consultor Catastral - Municipalidad de Upala, Costa Rica.
- 2007-2010 Supervisor Unidad de Validación de la Información Catastral-Registral Catastro Nacional, Costa Rica.

## 05\_ EXPERIENCIA DOCENTE

- 2011-2015 Director de la carrera en Ingeniería en Topografía y Geodesia, Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Universidad Nacional, UNA. Universidad Nacional
- 2003-a la fecha Académico e investigador en la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia de la Universidad Nacional, UNA, habiendo dictado cursos como Catastro I, Catastro II, Fundamentos de SIG, Dibujo I, Dibujo II, Fotogrametría I, Fotogrametría II Universidad Nacional
- 2002-2008 Académico en la Escuela de Ciencias Geográficas de la Universidad Nacional, UNA, impartiendo cursos como Dibujo Técnico, Topografía y Catastro, Diseño Gráfico y CAD y Diseño de Ingeniería y AutoCAD. Universidad Nacional
- 2002-2002 Profesor en el Instituto Parauniversitario ICAFI, Pérez Zeledón en dictado de curso de AutoCAD y SURFER. Instituto Parauniversitario ICAFI

## 06\_ PARTICIPACIÓN EN JUNTA DIRECTIVA / COMITÉ / COMISIONES

- 2001-2002 Presidente de la Asociación de Estudiantes de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia de la Universidad Nacional (ASOTOPO)
- 2013-2014 Miembro de la Comisión de Incorporación y Credenciales del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica
- 2015-2016 Vicepresidente de la Asociación de Topógrafos de Heredia (ASOTOHE)
- 2016-2018 Presidente del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica.
- 2016-2017 Vicepresidente del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos Costa Rica.
- 2016-2017 Miembro de la Junta Administradora del Registro Nacional de Costa Rica



- 2016-2017 Coordinador de la Comisión de Zona Marítimo Terrestre del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica
- 2016-2017 Coordinador de la Comisión Colega Mayor del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica
- 2017-2018 Presidente del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos Costa Rica
- 2017-2020 Presidente de la Asociación de Panamericana de Profesionales de la Agrimensura y Topografía (APPAT).

## 07\_ PUBLICACIONES

- Oreamuno, S. González, A. Ulloa, P. Administración Tributaria IFAM (2004). AutoCAD 2000. Texto de capacitación. Instituto de Fomento y Asesoría Municipal. Moravia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. González (2005). Guía de procedimientos para la realización de un sistema automatizado para el manejo de patentes municipales”. UNA, Costa Rica.
- Oreamuno, S. González, A. Ulloa, P. Administración Tributaria IFAM (2010). Guía para el mantenimiento del Sistema de Información Municipal Territorial Instituto de Fomento y Asesoría Municipal. Moravia, Costa Rica.
- Ulloa, P. Oreamuno, S. González, A. (2004). Curso Básico de Arc View aplicado al Catastro Municipal. Texto de capacitación. Instituto de Fomento y Asesoría Municipal. Moravia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2008). Instructor en el Taller “Unidad de Validación de la Información Catastral-Registral” Registro Nacional. Zapote, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2008). Manual de ejercicios prácticos para capacitación de nuevos funcionarios . Unidad de Validación de la Información Catastral-Registral” Registro Nacional. Zapote, Costa Rica.
- Oreamuno, S. Benavides, M. (2008). Conferencia “La Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia en el Registro Nacional” en el Marco del XXXV Aniversario de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. UNA, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2009). Conferencia “Los Sistemas de Información Territorial en los Catastros Municipales” en el seminario Fortalecimiento de los Catastros Municipales. Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2007). Instructor en el Curso AutoCAD 2005. Escuela de Ciencias Geográfica. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.



- Oreamuno, S. (2007). Instructor en el Curso Formación, Actualización y Mantenimiento del Catastro Municipal. Escuela de Ciencias Geográfica. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2008). Instructor en el Curso Formación, Actualización y Mantenimiento del Catastro Municipal. Escuela de Ciencias Geográfica. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2010). Manual del usuario para el taller: “Aspectos técnicos del catastro municipal”. PROSIGTE, Escuela de Ciencias Geográfica. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2010). Manual del usuario para Delinear un polígono en Arc Gis 9.2. PROSIGTE, Escuela de Ciencias Geográfica. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. (2011) Conferencia “Los SIG como herramienta tecnológica para la generación y comparación de cartografía.” XIII Conferencia Iberoamericana en Sistemas de Información Geográfica, Toluca, México.
- Oreamuno, S. Arroyo, F. Cordero, G. Mora, E. Moya, J. Varela, M, Valerio, J. Reyes, F. Hernández, C. (2011) Compromiso de Mejoramiento de Reacreditación de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.
- Oreamuno, S. Mora, E. D Obaldía, F. Valerio, J. Ruiz, K. Castro, G. Hernández, C. (2012). 1° Informe de Avance del Compromiso de Mejoramiento de Reacreditación de la Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Escuela de Topografía, Catastro y Geodesia. Universidad Nacional. Heredia, Costa Rica.