



RAFAEL REBOLLEDO WUEFFER

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Doctorado en Desarrollo Sostenible, Universidad Simón Bolívar, Venezuela 2014.
- Master of Science Photogrammetry & Geoinformatics, Stuttgart University of Applied Sciences, Alemania 2003.
- Specialist Environmental Management for Sustainable Development, INTTR, India 2008.
- Ingeniería Civil, Universidad de Carabobo, Venezuela 1996.

ACTIVIDAD DOCENTE

- Programa de Ingeniería Civil: Topografía, fotogrametría, SIG & teledetección, pavimentos e ingeniería para la sostenibilidad (UMNG).
- Programa de Ingeniería ambiental: Modelación ambiental (UMNG).
- Programa de Urbanismo: Informática para planificadores (USB).
- Especialización en gestión del transporte: SIG aplicado a la gestión del transporte (USB).
- Especialización en Geomática: SIG aplicado a la gestión ambiental (UMNG).
- Especialización en gestión ambiental: Gestión de riesgos y SIG y teledetección (UNEG).
- Maestría en Geografía Física: Teledetección y SIG (UPEL).
- Maestría en Gerencia de Proyectos: Investigación II (UMNG).

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Análisis espacial aplicado al modelaje ambiental basado en datos geo-espaciales, percepción remota, sistemas de información geográfica e implementación de técnicas geo-estadísticas y más recientemente procesos organizacionales.

- Rebolledo R. Modelo De Sensibilidad Ambiental Basado En Sig. Journal of research in engineering sciences, Uniagraria, Colombia, 2018.
- Rebolledo R. Assessment of satellite images as indicator of concentration of solid suspended matters in surface waters of Orinoco river. Stuttgart University of Applied Sciences, Alemania, 2016.
- Rebolledo R y Albarrán A. La identificación de los cambios en la cobertura forestal de Venezuela y su relación con los cambios climáticos. Acta Biológica Venezuelica. 2013.
- Rebolledo R. Restitución de imágenes de satélite mediante criterios de procesamiento geo-estadístico. SELPER Meeting, Guanajuato, México, 2010.
- Yeppez, S, Torres, W y Rebolledo R. Análisis Multi-Temporal aplicado a la estimación de dinámica de flujo en el Glaciar Buenos Aires Glacier, Bahía Esperanza de la península Antártica. 1era Expedición Venezolana a la Antártida. Interciencia 2009.



Facultad de Ingeniería
Sede Campus Nueva Granada
Cajicá



6500000 ext. 3150



Rafael.rebolledo@unimilitar.edu.co

CvLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000150205



