

Tc 1era Miguel Miranda Peña



Información del contacto	<i>Teléfono:</i> <i>E-mail:</i> mmiranda@conida.gob.pe <i>Ciudad:</i> Perú
Intereses de investigación	Aplicaciones de la Teledetección y SIG orientados al ordenamiento territorial y medioambiente.
Actualmente	Payload Data Sysem Engineer en Peruvian Space Agency
Formación Académica	2005: Spatial Analysis, Processing and Visualization of Geographic Information, Remote Sensing - Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation (ITC) of the University of Twente 2001-2006: Ingeniero Geográfico y Ecológico en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Universidad Alas Peruanas 2016: Payload Data System Engineer, Space Systems en Airbus Defense & Space 2019: Diplomatura en Liderazgo estratégico en la Escuela de Postgrado de la Universidad San Ignacio de Loyola
Proyectos de Investigación	Agosto 2004-junio 2009: Atlas ambiental de Lima Metropolitana Noviembre 2013-diciembre 2014: Evaluación de zonas vulnerables a riesgo sísmico en la ciudad de Lima utilizando imágenes de satélite"
Experiencia profesional	Enero de 1995- diciembre de 2007: Remote Sensing and GIS Specialist - Direction of Recognition and Surveillance of Air Force of Peru Enero de 2008-mayo de 2015: Assistant Research Scientist en la Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial, CONIDA Junio de 2016 - Actualidad: Payload Data System Engineer - Peruvian Space Agency