



DÍAZ RIMARACHIN, JORGE LUIS



I. DATOS PERSONALES

| | |
|------------------------|---|
| Apellidos | Díaz Rimarachin |
| Nombres | Jorge Luis |
| Correo electrónico | jdiaz@lamolina.edu.pe / Jgeomatic_dr58@hotmail.com. |
| Departamento Académico | Recursos Hídricos |

II. FORMACIÓN ACADÉMICA

| | |
|-------------------------|---|
| Educación universitaria | Universidad Nacional Agraria La Molina |
| Estudios de maestría | Universidad Nacional Agraria La Molina |
| Estudios de maestría | Universidad Federal de Santa María |
| Segunda especialización | Especialista en Interpretación de Imágenes de Sensores Remotos Aplicada A Levantamientos Rurales y Evaluación de Tierras, Bogotá, Colombia. |

III. GRADOS Y TÍTULOS

| | |
|--------------------|--|
| Grado de bachiller | Bachiller en Ingeniería Agrícola |
| Título profesional | Ingeniero Agrícola |
| Grado de maestría | Estudios concluidos en Recursos Hídricos |
| Grado de maestría | Mestre em Geomatica |



IV. ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

| Curso, especialización o diplomado | Institución | Año |
|---|--------------------------------------|-----------|
| Especialista en Interpretación de Imágenes de Sensores Remotos Aplicada A Levantamientos Rurales y Evaluación de Tierras. | Instituto Geográfico Agustín Codazzi | 1989-1990 |

V. EXPERIENCIA DOCENTE

| Condición | Institución | Año |
|-------------------|--|-----------------|
| Profesor Asociado | Universidad Nacional Agraria La Molina | 2015-actualidad |
| Profesor Auxiliar | Universidad Nacional Agraria La Molina | 1998-2004 |
| Jefe de Prácticas | Universidad Nacional Agraria La Molina | 1990 - 1993 |

VI. INVESTIGACIONES REALIZADAS

| Título de la Investigación | Año |
|---|-----------|
| Diagnóstico Ambiental Físico-Conservacionista de la Sub-Cuenca del Río Angasmarca, La Libertad, Perú. | 2016 |
| Diagnóstico del Potencial de Erosión Hídrica Mediante Técnicas de Geoprocesamiento en la Sub-cuenca del Río Angasmarca, La Libertad, Perú. | 2015 |
| Diagnóstico Ambiental Físico Conservacionista de la Sub-Cuenca del Río Angasmarca, en la Región La Libertad. Estudio de conflictos de uso del suelo degradación del medio ambiente, mediante técnicas de Geoprosamiento abril a setiembre del 2013. | 2013 |
| Avaliação Ambiental por Geoprocessamento na Sub-bacia do Rio Angasmarca na Região La Libertad, Perú (tese mestrado em Geométrica), UFSM, Santa Maria, RS, Brasil. | 2010-2012 |
| Los levantamientos Agro-ecológicos y metodología para la Planificación del Uso de la tierra. 2003. DRAT-UNALM. | 2003-2004 |
| Aplicación de los Sensores Remotos en Levantamientos Rurales y Evaluación de Tierras, cuenca del río Amaine, IGAC-CIAF Colombia. | 1989-1990 |
| Aplicación de Percepción Remota en Exploración de Agua Subterránea en la Cuenca del Río Lurín. | 1987-1988 |



VII. PUBLICACIONES: (libros, artículos en revistas, etc.)

| Publicación | Año |
|---|------|
| Diagnóstico Ambiental Físico-Conservacionista de la Sub-Cuenca del Río Angamarca, La Libertad, Perú. Anales Científicos, 77 (2), 166-175 .ISSN 003-2484 (Versión impresa), ISSN 1995-7246 (Versión electrónica). UNALM, Lima - Perú. | 2016 |
| Diagnóstico del Potencial de Erosión Hídrica Mediante Técnicas de Geoprocesamiento en la Sub-cuenca del Río Angamarca, La Libertad, Perú. Anales Científicos, 76 (2): 283-293 (2015). ISSN 003-2484 (Versión impresa) ISSN 1995-7246 (Versión electrónica), UNALM, Lima, Perú. | 2015 |
| Texto de enseñanza "Topografía Aplicada", Teoría y Prácticas. Texto de consulta para la enseñanza del curso de Topografía II, Topografía Aplicada a Ingeniería Agrícola, 2014. Trabajo terminado para su publicación. | 2014 |
| Texto de enseñanza Topografía I, Teoría, Practicas, contiene Topografía Básica con instrumentos convencionales y modernos, problemas y ejercicios de aplicación, 2008. DRH- FIA, UNALM, autor Jorge Díaz R. Texto evaluado para publicación. | 2008 |
| Texto de enseñanza Topografía II, Teoría y Prácticas. Contiene Topografía de Grandes Extensiones y Control Terrestre. Topografía Sistematizada y contenido de topografía general, 2004. DRAT- FIA, UNALM, autor Jorge Díaz R. Texto evaluado para su publicación. | 2004 |
| Texto de enseñanza Topografía Aplicada. Contiene proyectos topográficos: levantamientos topográficos, trazado de canales y movimiento de tierras, parcelación y regularización de propiedades rurales, operación de estaciones totales y GPS, levantamientos topográficos para presas.2001. DRAT-FIA, UNALM, autor Jorge. L. Díaz R. texto evaluado para publicación. | 2001 |
| Texto de enseñanza Topografía Moderna. Contenido de Topografía General, evaluado para publicación1996. DRAT- FIA, UNALM, autor Jorge L. Díaz R., Evaluado para su publicación. | 1996 |
| Fotointerpretación. Texto de consulta en temas de Fotointerpretación. Área Topografía- Percepción Remota, 1991, DRAT-FIA-UNALM. Autores: Jorge Díaz Rimarachín y Jorge Ordóñez Huamán, evaluado para su publicación. | 1991 |



VIII. TESIS PATROCINADAS (EN PROCESO)

| Título | Año |
|---|-----|
| <p>Modelación de la Influencia del Estrés Hídrico en el Rendimiento del Cultivo del Frejol (<i>Phaseolus vulgaris</i>).</p> <p>Título de la tesis: Determinación del estrés hídrico en los cultivos.</p> <p>Tesista Pregrado: Bch. Carlos Ramírez Mendoza Asesor: Jorge L. Diaz Rimarachin</p> <p>Etapas de estudio: En fase de proyecto, a realizarse en la UNALM, con apoyo del Departamento de Recursos Hídricos - Área de Geomática</p> | |
| <p>Ajuste Geodesico de la Red de Marcos Geodésicos de la UNALM, mediante la Aplicación del método de Mínimos Cuadrados.</p> <p>Proyecto de investigación FEDU compartido</p> <p>Investigadores: Jorge Luis Díaz Rimarachín y Fernando Paz Zagaceta.</p> | |