



## RAMÍREZ CANDIA, JUDITH MARÍA



### I. DATOS PERSONALES

Apellidos	Ramírez Candia
Nombres	Judith María
Correo electrónico	jramirez@lamolina.edu.pe
Departamento Académico	Ordenamiento Territorial y Construcción

### II. FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudios de maestría	Universidad Nacional Agraria La Molina
----------------------	--

### III. GRADOS Y TÍTULOS

Grado de bachiller	Bachiller en Ingeniería de Recursos Naturales y de Energías Renovables
Título profesional	Ingeniero de Recursos Naturales y de Energías Renovables
Grado de maestría	Magister Scientiae en Ciencias

### IV. EXPERIENCIA DOCENTE

Condición	Institución	Año
Jefe de Prácticas	Universidad Nacional Agraria La Molina	



## V. INVESTIGACIONES REALIZADAS

<b>Título de la Investigación</b>	<b>Año</b>
Biomasa residual agrícola con potencial energético en la provincia de Tocache, Departamento de San Martín. Tesis para optar el grado de Magíster Scientiae en Ciencias Ambientales.	2016
Gestión ambiental de residuos avícolas mediante digestión anaerobia para la producción de fertilizantes orgánicos líquidos.	2015
La producción de biocombustibles y su impacto alimentario, energético y medio ambiental. (1, 2009, Cali, Colombia). Cali, Colombia. Universidad Autónoma de Occidente.	2009

## VI. PUBLICACIONES: (libros, artículos en revistas, etc.)

<b>Publicación</b>	<b>Año</b>
Gestión ambiental de residuos avícolas mediante digestión anaerobia para la producción de fertilizantes orgánicos líquidos. Revista Anales Científicos.	2015
Gestión ambiental de residuos avícolas mediante digestión anaerobia para la producción de fertilizantes orgánicos líquidos. Revista Anales Científicos.	2015
Estimación del potencial de la biomasa residual agrícola con fines energéticos en la Provincia de Rioja, Departamento de San Martín. In Simposio Internacional de Biocombustibles ISIB.	2013
La biomasa como recurso energético. In II Seminario-Taller Energías Renovables para el Desarrollo Nacional CONCYTEC.	2012
Aprovechamiento del estiércol de gallina para la elaboración de biol en biodigestores tipo Batch como propuesta al manejo de residuo avícola. In XIX Simposio Peruano de Energía Solar 2012.	2012
Avances y perspectivas en la producción de biocombustibles en el Perú. Seminario Taller Internacional RED BIALEMA – CYTED.	2009