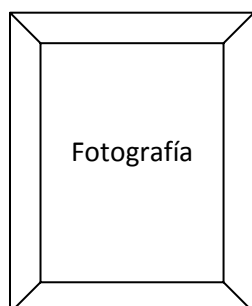




INFORMACIÓN PERSONAL DOCENTE



I. DATOS PERSONALES

Apellidos	RAZURI RAMIREZ
Nombres	LUIS RAMON
Lugar de nacimiento	Lima
Nacionalidad	Peruano
Correo electrónico	lrazuri@lamolina.pe luisrazuri@gmail.com

II. FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación primaria	GUE Melitón Carbajal
Educación secundaria	Colegio Militar Leoncio Prado
Educación universitaria	Universidad Nacional Agraria La Molina
Estudios de maestría	Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

III. GRADOS Y TÍTULOS

Grado de bachiller	Bachiller en Ingeniería Agrícola
Título profesional	Ingeniero Agrícola
Grado de maestría	Magister Scientae
Colegiatura	CIP 180983



IV. EXPERIENCIA DOCENTE

Condición	Institución	Año
Profesor Principal	Universidad Nacional Agraria La Molina	2019
Ordinario-Principal	Universidad De Los Andes CIDIAT, Mérida	1975-2019
Contratado	Universidad De Los Andes Mérida	1974-1975

V. CURSOS QUE IMPARTE EN LA FIA

Curso	Año
Fundamentos de Suelos y Plantas	2019
Ingeniería de Riegos I	2019

VI. INVESTIGACIONES REALIZADAS

Título de la Investigación	Año
Formulación, Diseño y Programación del Sistema de Riego del Asentamiento Campesino Santa Lucía. Municipio Zea, Estado Mérida, 2010.	2010
Evaluación y Rediseño del Sistema de Drenaje Superficial del Ingenio Valdez, 14.000 ha. Milagro – Ecuador. Mayo 2007 – Marzo 2008.	2008
Inspección Contratada para la construcción del Proyecto Captación de Recursos Hídricos I Etapa: Diseño de la Línea de Aducción , Sector Los Amarillos - Mucusus; Mucusus - La Laguna. Pueblo Nuevo del Sur, Municipio Sucre del Estado Mérida. Gobernación del Estado Mérida – Instituto Merideño de Desarrollo Rural (IMDERURAL), 2007-2010.	2010
Captación de Recursos Hídricos I Etapa, Diseño de la Red de Riego Localizado de los Sectores: “Los Amarillos-Mucusus-El Choy-Horcaz-La Quebrada-Paramito-El Salado-Loma El Medio-Maciegal-La Laguna-Las Casitas-Camocay-Las Tapias”. Pueblo Nuevo del Sur, Municipio: Sucre del Estado Mérida. Gobernación del Estado Mérida – Instituto Merideño de Desarrollo Rural (IMDERURAL), 2006 – 2007	2007
Captación de Recursos Hídricos I Etapa: Diseño de la Línea de Aducción , Sector Los Amarillos - Mucusus; Mucusus - La Laguna. Pueblo Nuevo del Sur, Municipio Sucre del Estado Mérida. Gobernación del Estado Mérida – Instituto Merideño de Desarrollo Rural (IMDERURAL), 2006.	2006



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

Publicación	Año
Manejo Del Agua En El Cultivo De Aji A Traves De Tensiometro Y Tina De Evaporacion Utilizando Riego Localizado	2009
Fertilizacion Mediante Fertiriego Durante Diferentes Etapas Del Ciclo De Cultivo De Pepino	2008
Estimacion Estado Hidrico Del Suelo Por Tensiometria Para La Programacion Y Manejo Del Riego Localizado En El Cultivo Del Pimenton	2006
Determinacion De Las Disponibilidades Hidricas En La Zona De Santa Rosa Sector La Hechicera Estado Merida	2007
Estimacion De Las Demandas Hidricas En La Zona De Santa Rosa Merida Con Fines De Planificación De Uso De Los Recursos Hidraulicos	2008
Efecto Del Riego Deficitario Controlado En La Produccion Del Cultivo Del Tomate Bajo Riego Localizado	2008
Estimacion De las Necesidades Hidricas Del Cultivo De Pepino Durante Diferentes Etapas Fenologicas Mediante Tina De Evaporación	2009
Formulacion De Alternativas De Uso Del Agua Con Base En El Balance Disponibilidad-Demanda	2009

VIII. TESIS PATROCINADAS

Título	Año
Salazar Coronel Wilian, Ramos Fernández Lia (Asesor), Rázuri L. (Co-asesor). Respuesta del Cultivo de Arroz, CV IR 71706 al Estrés Hídrico bajo Riego por Goteo en la UNALM. Trabajo de Tesis de Grado para recibir el TITULO DE INGENIERO AGRICOLA. Diciembre 2018	2018
Neira Huamán Elfer, Ramos Fernández Lia (Patrocinadora), Rázuri L. (Co-Patrocinador). Coeficiente del Cultivo (Kc) del Arroz a Partir de Lisímetros de Drenaje en La Molina, Lima – Perú. Trabajo de Tesis para optar al grado académico de Maestro denominado Magister Scientiae en RIEGO Y DRENAJE, Diciembre 2018	2018
Barreto B. Diego, Rázuri L. Manejo del Agua de Riego, a partir de dos Instrumentos de Estimación de Evapotranspiración, para el Cultivo de Tomate (<i>Lycopersicon Esculentum</i> Mill.) en Condiciones Protegidas, con Riego Localizado. Trabajo de investigación para optar al grado de	2016



Magíster Scientiae en Desarrollo de los Recursos Aguas y Tierras, mención Ingeniería de Riego y Drenaje. Mérida, Venezuela, Junio 2016	
María de Los Ángeles Mora, Rázuri L. Evaluación de cinco Variedades de Lechugas hidropónicas mediante la Técnica de la Película de Nutrientes (NFT) Mérida, Venezuela, Marzo 2016	2016
Ana Storms, Rázuri L. Evaluación De Tres Láminas De Solución Nutritiva En Dos Tiempos De Recirculación Para La Producción De Lechuga Hidropónica (<i>Lactuca Sativa</i> L.) Aplicada Bajo Un Sistema De Flujo Laminar De Nutrientes, Tovar, Mérida, Venezuela. Tesis de Grado MSc CIDIAT. Octubre 2014	2014
Carolina Valera, Rázuri L.. Programación y Manejo Del Riego Localizado, en el Cultivo De Pimentón (<i>Capsicum Annum</i> L.), Mediante Tres Métodos de Estimación de la Evapotranspiración en Condiciones de Invernadero, Santa Rosa, Mérida, Venezuela. Tesis de Grado MSc CIDIAT. Año 2013.	2013
Miguel Maffei, Rázuri L. Efecto del Nivel de Tensión de Humedad del Suelo y Fertilización Química Sobre Variables Agronómicas y Atributos de Calidad Postcosecha de la Variedad de Papa „Andinita“ En Cabimbú, Estado Trujillo, República Bolivariana de Venezuela. Tesis de Grado MSc CIDIAT. Año 2011	2011
Romero J. y Rázuri L. 2008. Distribución Espacial y Temporal de los Iones en el Bulbo Húmedo en el Cultivo de Pimentón (<i>Capsicum Annum</i> L.) Bajo Riego Localizado en San Juan de Lagunillas Estado Mérida. Tesis de Grado M.Sc. CIDIAT-ULA	2008
Romero G. y Rázuri L. 2007. Efecto del Riego Deficitario Controlado en el Cultivo de Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) Bajo Riego Localizado en Condiciones de San Juan de Lagunillas, Estado Mérida. Tesis de Grado M.Sc. CIDIAT-ULA.	2007

IX. BECAS Y PREMIOS RECIBIDOS

Becas, Ayudas y premios	Institución	Año
Programa Nacional de Estímulo al Investigador	Ministerio de Ciencia y Tecnología, Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. Programa Estímulo al Investigador (PEII). Convocatoria 2016 Nivel A-2 a la fecha	2016
Programa Nacional de Estímulo al Investigador	Ministerio de Ciencia y Tecnología, FONACIT. Programa Estímulo al Investigador (PEI). Convocatoria 2013 Nivel A-2	2013
Programa Nacional de Estímulo al Investigador	Ministerio de Ciencia y Tecnología, FONACIT. Programa Estímulo al Investigador (PEI). Convocatoria 2011 Nivel A	2011
Programa Nacional de Estímulo al Investigador	Ministerio de Ciencia y Tecnología, FONACIT. Programa de Promoción al Investigador (PPI). Convocatoria 2006. Nivel Candidato	2006



X. EXPERIENCIA LABORAL:

Labores realizadas	Institución	Año
Proyectos De Investigación Aplicada	Universidad De Los Andes De Venezuela	2017
Proyectos De Transferencia De Tecnológica	Instituto Merideño De Desarrollo Rural	2006
Proyectos De Transferencia De Tecnológica	Instituto Merideño De Desarrollo Rural	2007
Proyectos De Transferencia De Tecnológica	Instituto Merideño De Desarrollo Rural	2010