



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

CURRÍCULO VITAE DE PROFESORES PROPUESTOS PARA IMPARTIR POSTGRADO EN LA UTMACH

1.- DATOS PERSONALES	
NOMBRES Y APELLIDOS	Dilier Olivera Vicedo
CÉDULA DE IDENTIDAD/PASAPORTE	Pasaporte: J146418
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO	Sancti Spíritus, Cuba
DIRECCIÓN PARTICULAR	Avenida José Adriano Arrobas Martins No. 618. Nova aparecida. Apartamento 5.
CIUDAD / ESTADO / PAÍS	Jaboticabal, Brasil.
TELÉFONO	+55 169979911606
CORREO ELECTRÓNICO	dilierolvi@gmail.com ; olivera.vicedo@unesp.br

2. INSTRUCCIÓN				
INSTRUCCIÓN	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	ESPECIALIZACIÓN	TÍTULO	REGISTRO SENESCYT (Si aplica)
Profesional (Tercer Nivel)	Universidad Central Martha Abreu de las Villas (UCLV), Cuba	Agronomía	Ingeniero Agrónomo	
Post-Grado (Cuarto Nivel)	Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez UNISS, Cuba	Suelo y nutrición	Máster en Ciencias Agrícolas	
Post-Grado (Cuarto Nivel)	Universidad Estadual Paulista UNESP/Jaboticabal, Brasil	Producción vegetal	Doctor en Agronomía	Si



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

3.- DATOS LABORALES ACTUALES	
CARGO ACTUAL	Posdoctorado
CATEGORÍA DOCENTE	Profesor Auxiliar
INSTITUCIÓN	Universidad Estadual Paulista (UNESP) Jaboticabal, Brasil

4. TRAYECTORIA LABORAL				
TIEMPO DE LABOR		ORGANIZACIÓN / EMPRESA	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	RESPONSABILIDADES / ACTIVIDADES / FUNCIONES
Desde	Hasta			
2019	actual	Universidad Estadual Paulista UNESP- Jaboticabal, Brasil	Postdoctorado	Investigación sobre el impacto del cambio climático y el estrés por toxicidad de amonio sobre parámetros fisiológicos y nutricionales de plantas C3 y C4. Participación en tribunales de tesis de maestría y doctorados, así como tutorías.
2008	2019	Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez	Profesor	Impartición de docencia en la asignatura de Ciencia del Suelo y Nutrición de Plantas. Coordinador de año y jefe de disciplina "Manejo de Suelo y Agua"



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

5.- EXPERIENCIA ACADÉMICA EN POSTGRADO		
AÑO	NOMBRE DEL PROGRAMA	ASIGNATURAS/MÓDULOS
2019	ESALQ-CENA	Biosfera e Mudanças Globais
2014	Maestría en Ciencias Agrícolas	Manejo Sostenible del Suelo
2013	Instituto Sustentable de Horticultura (ISH- Canadá)	Microorganismos Eficientes
2013	ISH- Canadá	Vermicompost





UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

6.- CURSOS DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN RECIBIDOS

AÑO	NOMBRE DEL CURSO
2018	Avaliação da Vulnerabilidade de Aquíferos pelo Método DRASTIC: Bacia do Rio. (Carga horaria: 20h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2018	Núcleo de Línguas. Programa Idiomas sem Fronteiras - Inglês. (Carga horaria: 16h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2017	Seminario. (Carga horaria: 60h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil
2017	Metodología de investigación. (Carga horaria: 60h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2017	Bioquímica en el sistema Suelo-Planta. (Carga horaria: 60h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2017	Experimentación agronómica. (Carga horaria: 120h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2016	Nutrição de Plantas. (Carga horaria: 90h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2016	Fertilidade do solo. (Carga horaria: 120h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2015	Extensão universitária em Português como Língua Estrangeira B1. (Carga horaria: 40h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil
2015	Producción, beneficio y conservación de semilla. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, UNISS, Cuba
2015	Tópicos Especiais em Agrobiológicos. Produtos fitossanitários e biofertilizantes. (Carga horaria: 96h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2015	Nutrição vegetal. (Carga horaria: 200h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2014	Nutrición Mineral de Plantas. (Carga horaria: 25h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2012	Extensão universitária em Curso de Idioma Inglês para profissionais. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba
2011	Extensión universitaria en Innovación Agropecuaria Local (Nuevas Generaciones. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2011	Génesis, Clasificación y Características de Suelos. (Carga horaria: 40h). Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, Cuba.
2010	Extensión universitaria en Permacultura Criolla. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Edafología. (Carga horaria: 56h). Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, Cuba
2010	Idioma Inglés. (Carga horaria: 36h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Tecnología de la Información y las Comunicaciones. (Carga horaria: 24h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Formación Técnica y Profesional. (Carga horaria: 24h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Formación Didáctica Pedagógica en la Universidad. (Carga horaria: 36h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Problemas Actuales de la Clasificación de Suelos. (Carga horaria: 8h). Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, Cuba
2010	Manejo Integrado de plagas. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Mejora de Plantas. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Fitotecnia Especial. (Carga horaria: 144h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Gestión de Proyectos y Extensión Rural. (Carga horaria: 144h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba
2010	Agroecología. (Carga horaria: 144h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba
2010	Economía y Administración Agrícola. (Carga horaria: 144h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2010	Tecnología de la Producción Agrícola. (Carga horaria: 192h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba
2010	Ciencias del Suelo. (Carga horaria: 192h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2009	Formación Básica para la Docencia Universitaria. (Carga horaria: 212h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Redacción y Ortografía. (Carga horaria: 36h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Metodología de la investigación Científica. (Carga horaria: 36h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Bioquímica y Fisiología Vegetal. (Carga horaria: 192h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba
2009	Metodología de la Investigación Científica. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Estadística y Diseño Experimental. (Carga horaria: 144h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Sanidad Vegetal. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba
2009	Riego y Drenaje. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Mecanización Agrícola. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.
2009	Informática. (Carga horaria: 96h). Universidad de Sancti Spíritus, UNISS, Cuba.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

7. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	RESPONSABILIDAD	ENTIDAD DE REALIZACIÓN	AÑO	TIEMPO DE DURACIÓN
Silício na mitigação da toxicidade de amônio em hortaliças	Coordinador/ Responsable	Universidade Estadual Paulista UNESP/Campus Jaboticabal, Brasil	2020-2021	2 años
Impacto do aquecimento e da deficiência hídrica no desempenho nutricional de duas espécies forrageiras tropicais C4 y C3	Investigador	Universidade de São Paulo USP/Campus Ribeirão Preto, Brasil	2016-2019	4 años
Changes in land use and the employment of biofertilizers for crop nutrition of sugarcane	Coordinador/ Responsable	Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, Cuba	2015-2018	4 años
Cambios en las propiedades de los suelos por manejos ineficientes en áreas de Premontaña	Coordinador/ Responsable	Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, Cuba	2014-2017	4 años
Food Security Project	Investigador	Kwantlen Polytechnic University/ Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, Cuba	2011-2016	6 años
Student for Development	Investigador	Kwantlen Polytechnic University/ Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, Cuba	2010-2014	5 años
Ingeniería del agua Posible (CAS)	Investigador	Universidad de Sevilla España/ Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez, Cuba	2009-2012	4 años



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

8. PUBLICACIONES

AÑO	TÍTULO	EDITORIAL	ISBN/ISSN
2021	Changes in soil water availability and air warming impact biomass production and C:N:P stoichiometry in different organs of a <i>Stylosanthes capitata</i> Vogel. Journal of Environmental Management (JCR = 5.647), v. 278, p. 111540	Elsevier https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111540	0301-4797
2021	How does leaf physiological acclimation impact forage production and quality of a warmed managed pasture of <i>Stylosanthes capitata</i> under different conditions of soil water availability? Science of the Total Environment , (JCR = 6.551). v. 759, p. 143505	Elsevier https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143505	0048-9697
2021	Water stress and warming impact the nutrient-use efficiency and biomass production of Mombasa grass (<i>Megathyrus maximus</i>) in tropical conditions. Journal of Agronomy and Crop Science , (JCR = 3.057), v. 207, p. 128-138.	Wiley https://doi.org/10.1111/jac.12452	1439-037X
2021	Silicon Alleviates Sodium Toxicity in Sorghum and Sunflower Plants by Enhancing Ionic Homeostasis in Roots and Shoots and Increasing Dry Matter Accumulation. Silicon , (JCR = 1.499), v. 13, p. 475-486	Springer https://doi.org/10.1007/s12633-020-00449-7	1876-9918
2020	Physiological role of silicon in radish seedlings under ammonium toxicity. Journal of the Science of Food and Agriculture , (JCR=2.614), v. 100, p. 5637-5644	Wiley https://doi.org/10.1002/jsfa.10587	1097-0010
2020	Different methods of silicon application attenuate salt stress in sorghum and sunflower by modifying the antioxidative defense mechanism. Ecotoxicology and Environmental Safety , (JCR = 4.872), v. 203, p. 110964	Elsevier https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.110964	0147-6513
2020	Warming Change Nutritional Status and Improve <i>Stylosanthes capitata</i> Vogel Growth Only Under Well-Watered Conditions. Journal of Soil Science and Plant Nutrition , (JCR = 2.156), v. 20, p. 1838-1847	Springer https://doi.org/10.1007/s42729-020-00255-5	0718-9516



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2020	Silicon application induces changes C:N:P stoichiometry and enhances stoichiometric homeostasis of sorghum and sunflower plants under salt stress. Saudi Journal of Biological Sciences , (JCR = 2.802), v. 27, p. 3711-3719	Elsevier https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2020.08.017	1319-562X
2020	Respuesta agroproductiva de la habichuela a la aplicación de vermicompost lixiviado y microorganismos eficientes. Revista de la Facultad de Ciencias , v. 9, p. 112-124	Universidad Nacional de Colombia https://revistas.una.edu.co/index.php/rfc/article/view/82584	2357-5549
2020	Respuesta agronómica y productiva de ocho variedades de arroz bajo condiciones de manejo agroecológico. Revista de la Facultad de Ciencias , v. 9, p. 43-45	Universidad Nacional de Colombia https://doi.org/10.15446/rev.fac.cienc.v9n2.84629	2357-5549
2020	Manejo de diferentes densidades de plantación y aplicación de microorganismos eficientes incrementan la productividad del arroz. Idesia (Arica), v. 38, p. 109-117.	Universidad de Tarapacá http://dx.doi.org/10.4067/S0718-34292020000200109	0718-3429
2020	Efeitos das Mudanças Climáticas em plantas Cultivadas e Nativas: Atual estado das pesquisas Brasileiras. Avanços e Atualidades na Botânica Brasileira , 109-125. Capítulo de Libro.	1ed. Acre: Stricto Senu Editora p. 109-125 https://sseditora.com.br/ebooks/avancos-e-atualidades-na-botanica-brasileira/	ISBN 978-65-86283-00-6
2019	Short-term warming and water stress affect <i>Panicum maximum</i> Jacq. stoichiometric homeostasis and biomass production. Science of the Total Environment , (JCR = 6.551), v. 681, p. 267-274	Elsevier https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.05.108	0048-9697
2019	Silicon supplementation alleviates ammonium toxicity in sugar beet (<i>Beta vulgaris</i> L.). Journal of Soil Science and Plant Nutrition , (JCR =2.156), v. 19, 413-419	Springer https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-019-00043-w	0718-9516



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2019	Warming and water deficit impact leaf photosynthesis and decrease forage quality and digestibility of a C4 tropical grass. <i>Physiologia Plantarum</i> , (JCR = 4.148), v. 165, 383- 402	Wiley https://doi.org/10.1111/ppl.12891	1399-3054
2019	Effect of raw glycerol on plant soil system in corn and sorghum plants. <i>Revista Internacional de Contaminacion Ambiental</i> , (JCR = 0.521), v. 35, p. 991-998	Universidad Nacional Autónoma de México http://dx.doi.org/10.20937/RICA.2019.35.04.17	0188-4999
2019	Efecto entre microorganismos eficientes y fitomas e en el incremento agroproductivo del frijol. <i>Biotecnología en el Sector Agropecuario y Agroindustrial</i> , v. 17, p. 25-33	Universidad del Cauca http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S1692-35612019000100025&script=sci_abstract&tlng=pt	1909-9959
2019	Influencia de dos bioestimulantes en el comportamiento agrícola del cultivo del tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.). <i>Revista de la Facultad de Ciencias</i> , v. 8, p. 31-44	Universidad Nacional de Colombia https://doi.org/10.15446/rev.fac.cienc.v8n1.73546	2357-5549
2019	Efecto de tres bioestimulantes en el comportamiento morfológico y productivo del cultivo del rábano (<i>Raphanus sativus</i> L.). <i>Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia</i> , (JCR=1.469), v. 36, p. 54-73	Universidad del Zulia https://produccioncientificaluz.org/index.php/agronomia/article/view/27403	2477-9407
2019	Efecto de la aplicación asociada entre <i>Rhizobium leguminosarum</i> y microorganismos eficientes sobre la producción del frijol común. <i>Ciencia y Tecnología Agropecuaria</i> , v. 20, p. 295-308	Agrosavia https://doi.org/10.21930/rcta.vol20_num2_art:1460	2500-5308
2019	Productive Response of <i>Brassica rapa</i> L. subsp. chinensis to Application of VIUSID Agro. <i>Journal of Agricultural Science and Technology B</i> , v. 9, 103-109.	David publishing Company http://www.davidpublisher.org/index.php/Home/Article/index?id=40758.html	1939-1250



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2018	Effects of land-use change on Nitisols properties in a tropical climate. Revista Facultad Nacional de Agronomía Medellín , v. 71, 8601-8608	Universidad Nacional de Colombia https://doi.org/10.15446/rfnam.v71n3.67786	2248-7026
2018	Respuesta de dos cultivares de frijol común a la aplicación foliar de microorganismos eficientes. Cultivos Tropicales , v. 39, 5-10	INCA http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S05936201800030001&script=sci_artext&lng=pt	1819-4087
2018	Efecto de dosis de VIUSID Agro® en el comportamiento morfo-fisiológico y productivo del rábano (<i>Raphanus sativus</i> L.). Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad del Zulia , (JCR=1.469), v. 35, 293-317	Universidad del Zulia https://repositorio.unesp.br/handle/11449/171300	2477-9407
2018	Efecto de cuatro densidades de siembra en el rendimiento agrícola del frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Revista de la Facultad de Ciencias , v. 7, 88-100	Universidad Nacional de Colombia https://doi.org/10.15446/rev.fac.cienc.v7n1.67773	2357-5549
2018	Effect of the Growth Promoter VIUSID Agro on the Morphophysiological and Productive Performance of Tobacco Growth (<i>Nicotiana tabacum</i> L.). Journal of Agricultural Science and Technology B , v. 8, 157-167	David publishing Company http://www.davidpublisher.org/index.php/Home/Article/index?id=36096.html	1939-1250
2017	Muestreo de Suelos, Técnicas de Laboratorio e Interpretación de Análisis de Suelos. Libro. 88p	Editorial Hulia Panamericana-Formas e Impresos S.A. Colombia	ISBN 978-958-15-0273-8
2017	Response of radish seedlings (<i>Raphanus sativus</i> L.) to different concentrations of ammoniacal nitrogen in absence and presence of silicon. Agronomía Colombiana , v. 35, 198-204	Universidad Nacional de Colombia 10.15446/agron.lomb.v35n2.62772	2357-3732



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2017	Effects of a growth promoter on bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) crops in Sancti Spíritus province, Cuba. Acta Agronómica , v. 6, 360-366	Universidad Nacional de Colombia https://doi.org/10.15446/acaq.v6n3.53820	2323-0118
2017	Efecto de un promotor del crecimiento en el comportamiento productivo del frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Avances en Investigación Agropecuaria , v. 21, 35-45	Universidad de Colima http://ww.ucol.mx/revaia/portal/pdf/2017/enero/3.pdf	0188789-0
2017	Effects of a growth promoter on different vegetable crops. International Journal of Development Research , v. 7, 11737-11743	Instituto de Tecnología, Bangalore https://www.journalijdr.com/effects-growth-promoter-different-vegetable-crops	2230-9626
2016	Degradación de las propiedades del suelo FRL, por la acción antrópica. Libro, 73p.	1 ^{era} Edición Madrid: Académica Española	ISBN 978-659-70237-2
2016	Prácticas agrícolas sostenibles que incrementan los rendimientos de diferentes cultivos en Sancti Spíritus, Cuba. Agronomía Costarricense , v. 40, 117-127	Universidad de Costa Rica 10.15517/RAC.V40I2.27391	2215-2202
2015	Empleo de Microorganismos Nativos Multipropósitos (MNM) en el Comportamiento Agro-productivo de Cultivos Hortícolas. Agrotecnia de Cuba , v. 39, 34-42	INIFAT https://www.ecured.cu/Revista_Agrotecnia_de_Cuba	0568-3114
2015	Degradación de las propiedades físicas de los suelos ferralíticos rojos lixiviados, por la acción antrópica en Banao, Sancti Spíritus. Cuba. Desarrollo Local Sostenible , v. 8, 1-13	Red Académica Iberoamericana http://www.eumed.net/rev/delos/22	1988-5245



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2015	Influencia de cuatro distancias de trasplante sobre el rendimiento agrícola del cultivar de arroz Amistad-82. Revista Infociencia , v. 19, p. 13-23	CITMA https://www.researchgate.net/publication/279961640_Influencia_de_cuatro_distancias_de_trasplante_sobre_el_rendimiento_agricola_del_cultivar_de_arroz_Amistad-82	029-5186
2013	Coberturas muertas y regulación de arvenses en el cultivo del tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> L.). Agricultura Orgánica , v. 19, 32-35	ACTAF http://www.actaf.co.cu/revistas/revista_ao_95-2010/Rev%202013-2/09coberturas.pdf	1390-4280
2012	Biodiversity and Pedodiversity: A Matter of Coincidence. Spanish Journal of Soil Science , v. 2, 8-12	Sociedad Española de la Ciencia del Suelo https://doaj.org/article/cd9968b686ce4727a16d408051beb94a	2253-6574



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

9. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS	
AÑO	NOMBRE DEL EVENTO
2021	VII Simpósio Brasileiro sobre Nutrição de Plantas Aplicada em Sistemas de Alta Produtividade, Jaboticabal, Brasil
2019	Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. Monte Video, Uruguay
2018	VIII Aula Magna. Competências Profissionais Valorizadas no Mercado de Trabalho, Jaboticabal, Brasil
2018	XVI Congreso Latinoamericano de Fisiología Vegetal, 2018, Córdoba, Argentina
2018	21 st World Congress of Soil Science, Rio de Janeiro, Brazil
2018	Congreso Internacional de Suelos, La Habana, Cuba
2017	IV Conferencia Científica Internacional Yayabo Ciencia, 2017, Sancti Spíritus, Cuba
2017	II Congreso Paraguayo de la Ciencia del Suelo, Ciudad de Encarnación, Paraguay
2017	III Workshop de Estresse Abiótico em Plantas Cultivadas, Jaboticabal, Brasil
2017	18th International Plant Nutrition Colloquium (IPNC. XVIII International Plant Nutrition Colloquium, Dinamarca
2017	Congreso Internacional de las Ciencias Agropecuarias (Agrociencias 2017), La Habana, Cuba
2017	III Congreso Latinoamericano y I Congreso Mundial de Pasifloras, 2017, Ciudad de Neiva, Colombia
2017	XXXVI Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 2017, Belen, Para- Brasil
2017	I Simposio Internacional de Solanáceas Cultivadas en el Trópico y VII Congreso Colombiano de Horticultura, Cajica (Cundinamarca), Colombia
2017	IV Simposio internacional INIVIT, Villa Clara, Cuba
2016	10mo Congreso Internacional de Educación Superior Universidad, La Habana, Cuba
2016	VII Edición de la Conferencia Científica Internacional sobre Desarrollo Agropecuario y Sostenibilidad (AGROCENTRO), Ministerio de Educación Superior- Cuba
2015	13th Globelics International Conference, 2015, La Habana, Cuba
2015	Congreso Suelos 2015. Instituto de Suelos-MINAG y La Sociedad Cubana de la Ciencia del Suelo. La Habana, Cuba



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

2015	II Congreso Internacional de Agricultura Urbana, Suburbana y familiar. Palacio de las Convenciones, La Habana, Cuba
2015	III Reunião Centro-Oeste de Ciência do Solo, 2015, Barra do Garça, Mato Grosso, Brasil
2015	VIII Congreso de la Sociedad Cubana de la Ciencia del Suelo, La Habana, Cuba
2014	IV Seminario de Agroecología do Distrito Federal e Entorno, Brasil (Invitado especial en la mesa redonda-Agroecología-Cuba-Brasil)
2014	Congreso Internacional de Labiofam. Palacio de las Convenciones, La Habana, Cuba
2014	Seminario Internacional de Cooperación Académica "Cuba-Canadá". Universidad de La Habana, Cuba
2014	Seminario Internacional de Sanidad Vegetal. Palacio de las Convenciones, La Habana, Cuba
2014	Taller sobre manejo de agua en el cultivo del arroz. Manejo del agua en función del suelo para áreas arroceras; Sancti Spíritus, Cuba
2014	XI Congreso SEAE: "Agricultura Ecológica Familiar", España
2014	XIV Exposición Nacional " Jóvenes Forjadores del Futuro, La Habana, Cuba
2013	Agricultural Industry Events "The BC Cranberry Growers, Vancouver, Canadá
2013	Primer Taller Nacional de Microorganismos eficientes, Sancti Spíritus, Cuba
2013	Segunda Conferencia Internacional Yayabo Ciencia, Sancti Spíritus, Cuba
2013	XVIII Jornada Científica del INIFAT, La Habana, Cuba
2012	1er Taller Regional de Edafología de la UNISS, Sancti Spíritus, Cuba
2012	Primer Congreso Cubano de Horticultura, La Habana, Cuba
2012	V Encuentro Internacional de Jóvenes Agropecuarios INTERJOVEN, La Habana, Cuba.
2012	X Congreso del SEAE, Albacete, Castilla de la Mancha, España
2012	XVIII Congreso Científico Internacional (INCA), La Habana, Cuba
2011	Primera Conferencia Internacional Yayabo Ciencia, Sancti Spíritus, Cuba
2010	XVII Congreso Científico Internacional INCA, La Habana, Cuba



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

10. DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA O DE DOCTORADO APROBADA

NOMBRE DEL ESTUDIANTE	TÍTULO	PROGRAMA ACADÉMICO	INSTITUCION DE EDUCACIÓN SUPERIOR	AÑO DE APROBACIÓN
Kolima Peña Calzada	Ph.D. Agronomía	Agronomía/Producción Vegetal	Universidad Estadual Paulista UNESP/Brasil	2021

11. CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

IDIOMA	NIVEL ESCRITO	NIVEL ORAL
Inglés	Bien	Bien
Portugués	Bien	Bien
Español	Nativo	Nativo



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

12. CERTIFICACIONES, MEMBRESÍAS U OTROS DATOS DE INTERÉS

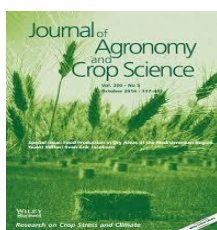
Miembro del cuerpo Editorial de Revistas Científicas

American Journal of Environmental Science and Engineering.

<http://www.ajese.org/editorialboard>

REVISOR DE REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES

<https://publons.com/researcher/2143490/dilier-olivera-viciedo/>



ISSN: 1439-037X

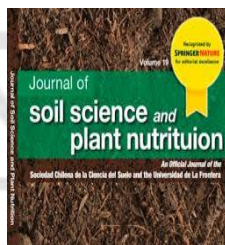
Journal of Agronomy and Crop Science



SCIENTIFIC
REPORTS

ISSN:2045-2322

Scientific Reports



ISSN: 0718-9508

Journal of Soil Science and Plant Nutrition



ISSN: 0974-0740

Sugar Tech

Journal of
Plant Ecology

ISSN:1752-993X



Journal of Plant Ecology

Revista Afinidad. ISSN: 2339-9686

<https://www.raco.cat/index.php/afinidad>

International Research Journal of Pure and Applied Chemistry. ISSN: 2231-3443

<https://www.journalirjpac.com/index.php/IRJPAC>

International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology. ISSN:

0976-4550. <http://www.ijabpt.com/>

Revista Pensamiento Actual. ISSN: 2215-3586

<https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/pensamiento-actual/issue/view/2906>

Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad. ISSN: 2697-3529

<https://ambiente-sustentabilidad.org/index.php/revista>



ISSN: 1618-0860

Journal of Plant Research



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. No. 69-04 de 14 de Abril de 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

CENTRO DE POSTGRADO

Líneas de investigación:

Ciencias del Suelo

Nutrición de Plantas

Estreses Abióticos en la Agricultura

Eco-fisiología

Agroecología

Bio-productos Agrícolas

Grupos de investigación en el que participa:

<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/6349344576632547>

- 1- Grupo de estudio de nutrición de plantas (**GENPLANT**) en Universidad Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" FCAV/UNESP-Campus de Jaboticabal, Brasil.
- 2- Grupo de estudio de Eco-fisiología de Plantas Tropicales (**EPT**) en Universidad de São Paulo USP-Campus de Ribeirão Preto, Brasil.

PERFILES ACADÉMICOS

Google Scholar: <https://scholar.google.com.br/citations?user=FPUDb9UAAAAJ&hl=pt-PT>

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-7975-9508>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194546656>

ResearcherId: <https://publons.com/researcher/2143490/dilier-olivera-viciedo/>

CNPq Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6349344576632547>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Dilier_Viciedo

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/dilier-olivera-viciedo-a9763661/>

Mendeley: <https://www.mendeley.com/authors/57200391093/>