



XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGRONOMÍA

15, 16 y 17 de marzo de 2022

DR. JUAN JOSÉ FILGUEIRA DUARTE (COLOMBIA)



Biólogo con trabajo de grado en citogenética estructural, especialista en Microcopia Electrónica (transmisión y barrido lateral), con Maestría en Bioquímica de la interacción hospedero-patógeno en plantas y Doctor en Ciencias de proteínas de plantas con actividad en el reconocimiento de glicoproteínas (lectinas). Áreas de mayor desempeño son la Fitopatología molecular y el Fito-mejoramiento asistido por marcadores moleculares. Las áreas menores de desempeño son: Biotecnología vegetal en especial cultivo de tejidos vegetales, Filogenia y Taxonomía molecular de hongos y bioinformática. La experiencia académica está centrada en el área de la Biología Molecular y la Biotecnología Vegetal.

DR. EDGAR OMAR RUEDA PUENTE (MEXICO)



Condecorado con el grado Doctor Honoris Causa por la Organización Internacional para la Inclusión y Calidad Educativa (OIICE) en Feb-2021. Nivel dos en el Sistema Nacional de Investigadores del CONACyT. Seis ocasiones como Investigador distinguido por la Universidad de Sonora en los periodos 2004-2005; 2006-2007; 2008-2009; 2010-2011; 2012-2013; 2014-2015; CALIFICADO PARA AUDITAR E IMPLEMENTAR SISTEMAS DE GESTIÓN DE INSTITUCIONES, BAJO LAS NORMAS QUE SE CITAN A CONTINUACIÓN; SUSTENTADAS POR LA INSTITUCION: Centro de Desarrollo de Estudios Superiores , quién acredita ante la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA: ISO 9001:2015 Sistemas de Gestión de Calidad; ISO 14001:2015 Sistema de gestión ambiental; ISO 21001:2018 Sistema de gestión para organizaciones educativas; ISO 50001 Sistemas de gestión de la energía; Certificación en la competencia laboral en el Estandar de competencia ec0217- CONOCER (impartición de cursos de formación de manera presencial grupal; folio SO1250213. Miembro de la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados en México. <https://www.conacyt.gob.mx/cibiogem/index.php/cibiogem> ; el cual es un órgano del Poder Ejecutivo Federal que se encarga, al más alto nivel, de establecer las políticas relativas a la seguridad de la biotecnología respecto al uso de los Organismos Genéticamente Modificados (OGMs). Miembro-Fundador de la Organización Mundial del Agua de Mar (OMAR) y Comité Científico, con sede en Madrid, España y Antioquia, Colombia; En ésta última entidad, específicamente en el Santuario, Colombia, se ha creado el Centro Botánico con el uso de agua de mar para uso agrícola y humano). Autor y coautor de más de 100 artículos científicos. Director en la formación de estudiantes de nivel Licenciatura y Posgrado (nivel.



XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGRONOMÍA

15, 16 y 17 de marzo de 2022

MSC. PABLO ANTONIO ABRIGO CÓRDOVA (ECUADOR)



Ingeniero Agrónomo. Mater en Desarrollo Comunitario. Trabajo como docente y Rector del Colegio Agropecuario “Ñukanchik Kawsay” del cantón Saraguro, luego en la Universidad Internacional del Ecuador extensión Loja desarrollando funciones como Coordinador Académico de Vinculación con la sociedad, docente y director de la carrera de Gestión Turística y Medio Ambiente y, desde el año 2019 hasta la actualidad trabaja como docente y Coordinador en las carreras de Agroecología y Agropecuaria en el Instituto Superior Tecnológico Cariamanga. También ha escrito más ocho artículos científicos en revistas del catálogo latindex y ha participado como ponente y conferencista en importantes eventos a nivel nacional e internacional.

PHD. FRANCISCO ÁNGEL SIMÓN RICARDO (CUBA)



Licenciado en Química, Ingeniero Agrónomo, Master en Sanidad Vegetal y Doctor (PhD) en Ciencias Naturales y Agrícolas. Actualmente es profesor e investigador Titular de la Universidad Técnica “Luis Vargas Torres de Esmeraldas donde imparte docencia, tutora maestrías y doctorados y dirige proyectos de investigación relacionados con las líneas de Soberanía y Seguridad alimentaria, así como en temas relacionados con la Lucha biológica y Biotecnológica en el combate de plagas. En los últimos cinco años tiene a su haber varias publicaciones de artículos científicos, libros académicos y de textos publicados editados y publicados en países europeos.

DR. FELIPE RAFAEL GARCÉS FIALLOS (ECUADOR)



Ingeniero Agrónomo (UTEQ, Ecuador), Maestro en Fitopatología (UPF, Brasil) y Doctor en Recursos Genéticos Vegetales (UFSC, Brasil). Recientemente realizó un Posdoctorado en Resistencia de hongos a fungicidas (UNESP, Brasil). Ha laborado como docente investigador contratado en la Universidad Técnica Estatal de Quevedo (UTEQ) y en la Universidad de Guayaquil (UG), y actualmente es docente titular de Grado (Fitopatología general) y Posgrado (Manejo Integrado de Enfermedades) en la Universidad Técnica de Manabí (UTM). Ha publicado 28 artículos en revistas indexadas en la base de datos

SCOPUS.



XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGRONOMÍA

15, 16 y 17 de marzo de 2022

MSC. SERGIO MIGUEL VÉLEZ ZAMBRANO (ECUADOR)



Ingeniero Agrícola. Master en Fitopatología por la Universidad de Brasilia. Actualmente es estudiante del Doctorado en Fitopatología de la Universidad Nacional de Brasilia. Trabajó como Investigador agropecuario en el Departamento de Protección Vegetal del INIAP de Portoviejo. Actualmente se desempeña como docente en la carrera de Ingeniería Agrícola de la ESPAM MFL de Calceta, desde el año 2016 hasta la actualidad.

PHD. JUAN EDUARDO LEÓN RUIZ (ECUADOR)



Ingeniero Agrónomo, Maestría en Agricultura Sustentable, PhD en Ingeniería y Gestión de los Recursos Hídricos, cursos de capacitación en su área específica en varios países del mundo, actividades profesionales los realizó en el INIAP desde 1989 – 2000 como jefe Equipo Zona Central del Programa de Fruticultura, se enroló a la vida privada como Coordinador Nacional del Proyecto transferencia de los sistemas de riego en el Ecuador, ocupó el cargo de Director Técnico en la Subsecretaría del MAGAP, ha realizado consultorías en instituciones nacionales e internacionales en riego parcelario, docente

PHD. JUAN FERNANDO GALLARDO LANCHO (ESPAÑA)



Licenciado en Ciencias Químicas y Dr. en Ciencias por la Universidad de Salamanca. Diploma de Estudios Profundos en 'Pédologie' por la Universidad de Nancy I (Francia). Director de 18 Tesis Doctorales (realizadas). Director de 12 Trabajos de Licenciatura (realizados), más 10 trabajos de Fin de Carrera. Becario predoctoral del Ministerio de Educación y Ciencia español (1969-72), postdoctoral del C.S.I.C en Francia (1973-74), "Fulbright" de Estados Unidos de Norteamérica (1976), y *Royal Society of London* de Gran Bretaña (1980 y 1991). Fue Profesor Universidad de Salamanca (1970-78). Fue Presidente de la Sección de Biología del Suelo de la S.E.C.S. (1986-93). Fue Vicepresidente de la Asociación del Personal Investigador de España (1981-83) y miembro de la Directiva de la A.A.C.T.E. Fue Presidente de la Sociedad iberoamericana de Física y



XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGRONOMÍA

15, 16 y 17 de marzo de 2022

Química Ambiental (2005-11). Fue Profesor Titular de Universidad. Fue Profesor de Investigación del C.S.I.C. (2008-15). Fue Profesor de Investigación 'Ad Honorem' del CSIC (2015-16). Actualmente es Secretario Ejecutivo de la S.i.F.yQ.A. (2011-). Es autor y coautor de más de 300 artículos científicos, publicados en revistas españolas e internacionales que versan sobre génesis de suelos, materia orgánica de suelos (*humus*), Biogeoquímica ambiental, ciclos de bioelementos, Ecología forestal y Captura de carbono. Es Revisor de revistas científicas nacionales e internacionales (grupos Elsevier, Springer y Wiley), perteneciendo al Comité editor de varias revistas internacionales. Es o fue revisor y evaluador de Programas y Proyectos pertenecientes múltiples países, tanto de la Unión Europea como de la Comunidad iberoamericana. Ha participado como invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales.

DR. LUIS ERNESTO BLACHA (ARGENTINA)



Investigador Adjunto (CONICET). Profesor Regular del Departamento de Cs Soc. (UNQ). Director del proyecto I+D "El poder de la dieta: una respuesta sociológica a las desigualdades nutricionales. El caso de la Súper Sopa en un contexto obesogénico"(UNQ). Integrante del Programa I+D "Estudios Sociales en Ciencia, Tecnología, Innovación y Desarrollo" (UNQ). Autor de tres libros, más de 20 artículos en revistas académicas nacionales e internacionales y ponente/organizador de 50 congresos de la especialidad. A partir de herramientas teóricas originales analizo las consecuencias sociales del monocultivo que degradan la dieta y promueven la desigualdad nutricional en la Argentina del siglo XXI.



XIV CONGRESO LATINOAMERICANO DE

AGRONOMÍA

15, 16 y 17 de marzo de 2022