

DOCENTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGROPECUARIA – IASA 1

1.- DATOS PERSONALES:
Apellidos y Nombres: FALCONI SAA CESAR EDUARDO

N° Cédula/Pasaporte: 0601556459

Nacionalidad y fecha de nacimiento: Ecuatoriano, 29/10/1961

e-mail Institucional: cefalconi@espe.edu.ec
e-mail personal: cesarfalconsaa@yahoo.es
Cargo actual: Profesor-Investigador

Teléfono institucional: 3984000 ext4841 **Teléfono personal (cel):** 0984394535

Área principal de especialidad: Fitopatología, Mejoramiento Genético Vegetal

Pequeña descripción del área de trabajo:

2.- FORMACION ACADEMICA: (Favor añadir las filas que sea necesarias)

N°	Título / Nivel	Institución	País	Año
1	Doctor of Philosophy (PhD), Breeding for disease resistance	Wageningen University	The Netherlands	2012
2	Master en Administración de Empresas,	Escuela Politécnica del Ejército, Sangolqui	Ecuador	2003
3	Master of Science (MSc), Plant Pathology Department.	Oregon State University, Corvallis, Oregon	USA	1996
4	Ingeniero Agrónomo	Escuela Politécnica de Chimborazo, Riobamba	Ecuador	1987

3.- CURSOS Y SEMINARIOS: (Favor registrar desde el más reciente hacia atrás y solamente de los últimos 5 años)

N°	Nombre del Curso / Seminario	Institución	País / Año	Horas

4.- EXPERIENCIA: (Favor indicar en campo si es de Docencia, Investigación, Vinculación, Consultoría, etc.)

N°	Cargo	Institución	Campo	Inicio (mes/año)	Fin (mes/año)
1	Director proyecto "Mejora de la cadenaproductiva del chocho (Lupinus mutabilis) en Ecuador" financiado por la SENESCYT	Alianza SENESCYT/ESPE/UDLA/UTC	Investigación - Vinculación	07/2015	Presente
2	Evaluador	Consejo de Evaluación Superior (CES)	Consultoría	02/2013	Presente
3	Evaluador	Organismo de Acreditación de Ecuador (OAE)	Consultoría	07/2012	Presente
4	Profesor de Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIPE) 2009 to present.	Unidad de Postgrados, Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE,	Docencia - Investigación	07/2009	Presente
5	Jefe de Investigaciones	Facultad de Ingeniería Agropecuaria de la ESPE	Investigación	10/1998	06/2006
6	Profesor de Fitopatología	Carrera de Ingeniería Agropecuaria - IASA I	Docencia - Investigación	08/1996	Presente
7	Evaluador de proyectos de investigación agrarios	Secretaría Nacional de Educación Superior Ciencia y Tecnología (SENESCYT),	Consultoría	09/1998	Presente
8	Asesor proyectos de investigación en cacao	Nestlé R&D	Consultoría	09/1996	12/2000
9	Profesor Asistente e investigador, Microbiología	Facultad de Recursos Naturales,	Docencia -	02/1989	12/1993

de suelo	Escuela Politécnica de Investigación Chimborazo, Riobamba		
----------	--	--	--

5.- PUBLICACIONES: (Favor registrar desde el más reciente hacia atrás y solamente de los últimos 10 años)

N°	Autor(es) / año,	Título de la publicación	Tipo de publicación (artículo, libro, etc.)	ISSN/Impacto
1	Yáñez-Mendizábal V., Falconi C.E., Grijalba A.C. (2015)	Bacillus spp. evaluation to control anthracnose infection on Andean lupin seed (Lupinus mutabilis Sweet). Phytopathology	Artículo	0031-949X /Q1 / 2.71
2	Falconi C.E., Visser, R.G.F, van Heusden A.W. (2015)	Influence of Plant Stage on Resistance to Anthracnose in Andean Lupin (Lupinus mutabilis Sweet). Crop & Pasture Science Crop and Pasture Science 66(7) 729-734.	Artículo	1836-0947 /Q1 / 1.46
3	Guatarilla P., Falconi C.E. (2014)	Selección por arquitectura de la planta y resistencia a la antracnosis de 7 genotipos de chocho (Lupinus mutabilis).	Artículo	1390-4663
4	Falconi C.E. (2014)	Control Biológico de Enfermedades de las Plantas en Ecuador. 214-242p, Capítulo 9. In: Control Biológico de Enfermedades en los Cultivos en Latinoamérica y el Caribe (Eds. Belliot W., Mondino P., Comenarez Y., Vero S., Montealegre J., Rivera M.). Editorial EMBRAPA. 402pp.	Libro	978-9974-0-1091-8
5	Falconi C.E., Visser, R.G.F, van Heusden A.W. (2013)	Phenotypic, molecular, and pathological characterization of Colletotrichum acutatum associated with lupine and tamarillo in the Ecuadorian Andes. Plant Disease – An International Journal of Applied Plant Pathology 97:819-827	Artículo	0191-2917
6	Estrella E.E., Cedeño J.G., Nuñez G, Uday V, Falconi C.E 2012.	Medidas de Control de bajo impacto ambiental para mitigar la moniliasis (Moniliophthora rozeri Clf y Par. Evans et al.) en cacao híbrido nacional x trinitario en Santo Domingo de los Tsachilas.	Artículo	
7	Falconi C.E., van Heusden A.W. (2012)	Assessing anthracnose symptoms in Andean lupin Lupinus mutabilis.	Artículo	Phytopathology 102 (7): 54.37.
8	Falconi C.E. (2012)	Lupinus mutabilis in Ecuador with special emphasis on anthracnose resistance.	Libro	978-94-6173-223-1
9	Vero S, Colodner A, Di Masi S, Garmendia G, Falconi C.E., Mondino P, Montealegre J, Nunes C, Salazar M, Stadnik M.J, Usall J. (2010)	Guía de higiene para establecimientos manipuladores de frutas frescas. 28pp.	Libro	978-84-96023-83-3
10	Di Pietro R, Falconi C.E. (2009)	Producción orgánica de manzana. 120-132p. Capítulo X. In: Manejo Integrado de Doencias da Macieira. Stadnik M (Editor). U. Santa Caratina – Brasil, 196pp.	Libro	978-85-90459-72-9

6.- IDIOMAS: (En caso de haber obtenido algún título o certificado de suficiencia favor indicar)

N°	Idioma	Hablado %	Escrito %	Comprensión %
	Inglés	90	90	95
	Portugués	70	50	95

7.- FORMACION ADICIONAL QUE CONSIDERE UTIL: (Reconocimientos)

Investigador acreditado por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia y Tecnología para realizar actividades de investigación en el Ecuador, con el No. REG-INV-14-00052, con los siguientes datos: Títulos académicos: Ingeniero Agrónomo, Magister en Administración de Empresas (MBA) Programa Integral de Habilidades Múltiples, Master of Science in Botany and Plant Pathology, Doctor- Production Ecology and Resource Conservation, Universidad de Wageningen- Holanda. Areas de especialización: Ciencias de la Agricultura, Protección de cultivos, Ciencias de la Vida.

8.- COMPETENCIAS: (Favor registrar las destrezas, fortalezas que posee y pueden ser tomados en consideración para la institución)

Capacidad para diseñar, dirigir y ejecutar proyectos de investigación que suponga innovación, difusión y transferencia de resultados; capacidad para formar y liderar equipos de investigación nacionales e internacionales; capacidad para transferir conocimientos



científicos a nivel de pre y postgrado en congresos, talleres y seminarios; experto en manejo integrado de enfermedades utilizando resistencia genética vegetal, control biológico y control físico como principales herramientas para mejorar la producción agraria; experto en publicar en revistas de alto impacto científico, en bases de datos como Thomsom & Reuters, Elsevier, Springer, con ranking dentro de SCOPUS. Amplia experiencia en la evaluación de artículos científicos y proyectos de I+D+I nacionales e internacionales.

9.- RESUMEN DE SU HOJA DE VIDA: (Máximo 10 Líneas)

Profesor Principal e Investigador de las Cátedras de Fitopatología (Carrera de Ingeniería Agropecuaria - IASA I) y de Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (Maestría en Agricultura Sustentable) de la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE. Director e Investigador principal de proyectos de investigación financiados con fondos internos y externos en el Manejo de enfermedades en los cultivos. Director de tesis de pregrado en Ingeniería Agropecuarias y de tesis de postgrado en las Maestrías en Agricultura Sustentable, Control Biológico y Fitoprotección. Ex-Jefe de Investigaciones Agropecuarias.

10.- DECLARACIÓN:

Declaro y me responsabilizo que toda la información contenida en este formulario sea verídica. En caso de que se compruebe la falsedad de la información autorizo a la Institución y/o Carrera de tomar las acciones legales que corresponda.

Lugar y Fecha: Sangolqui, 2 de marzo de 2016



César E. Falconi Saá., PhD

