

DOCENTES DE LA CARRERA DE INGENIERIA AGROPECUARIA – IASA 1

1.- DATOS PERSONALES:

Apellidos y Nombres: Rueda Ortiz Darwin Arturo

N° Cédula/Pasaporte: 0400688727

Nacionalidad y fecha de nacimiento: Ecuatoriano, 25 de septiembre 1963

e-mail institucional: darueda@espe.edu.ec

e-mail personal: darwin.rueda@gmail.com

Cargo actual: Docente - Coordinador de Investigaciones IASA I

Teléfono institucional: 022083470 **Teléfono personal (cel):** 0995697980

Área principal de especialidad: Genética

Pequeña descripción del área de trabajo: Se realizan actividades relacionadas a Genética y Agrobiotecnología



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

N°	Título / Nivel	Institución	País	Año
1	Doctor en Ciencias Biológicas 4to Nivel	Universidad Central	Ecuador	1993

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	Docente	Universidad de las Fuerzas Armadas	Biología, Botánica, Genética, Biotecnología	Enero 1994	

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
	Febrero 2016	Effect of Azospirillum spp. and Azotobacter spp. on the growth and yield of strawberry (Fragaria vesca) in hydroponic system under different nitrogen levels	Artículo	ISSN 2231-3354 Q2
	Febrero 2016	Identification and characterization of Lactobacillus bacterialmost prevalent used to improve silage digestibility of important foragspecies for livestock sector	Artículo	DOI: 10.7324/JAPS.2016.600106 Q2
	Julio 2015	Agronomic and molecular characterization of four genotypes of Solanum betaceum. Cav tolerant to Colletotrichum acutatum from the region of Patate in Ecuador	Artículo	ISSN : 0975-7384 Q3
	Julio 2015	Impact of insecticides acetamiprid and carbofuran on soil protease activity	Artículo	ISSN 0975-5071 USA CODEN: DPLEB4 Q2

**ESPE**

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS

INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA AGRICULTURA

**FORMULARIO DE HOJA DE VIDA PARA EL
MICROSITIO DEL DEPARTAMENTO**

MC1602-01

Rev.01
26/02/2016

Pág. 2 de 2

Octubre 2015	Optimization of detection of sexual genotype through microsatellites in opulations of Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) from the breeding pools	Artículo	ISSN 0975-413X CODEN (USA): PCHHAX Q3
Octubre 2015	Evaluate the effect of three levels pH in leaching and volatilization of nitrogen fertilizers, in three soil types	Artículo	ISSN 0975-413X CODEN (USA): PCHHAX Q3
Octubre 2015	Evaluation in vitro about the compatibility between <i>Trichoderma citrinoviride</i> spp. strain 19 and chemical, biological and organic fungicides to control <i>Botrytis cinerea</i>	Artículo	ISSN 0975-413X CODEN (USA): PCHHAX Q3
Junio 2015	Botánica Sistemática	Libro	ISBN 978-9978-301-56-2
Diciembre 2014	Genética General Teoría y Problemas	Libro	ISBN: 978-9978-301-31-9

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

N°	Idioma	Hablado %	Escrito %	Comprensión %
	Inglés	95%	95%	99%

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

Publicaciones de artículos científicos y libros

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

Desarrollo de proyectos de investigación, publicación de artículos científicos en revistas con factor de impacto, desarrollo y elaboración de bioproductos en general

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

Doctor en Ciencias Biológicas, experiencia profesional en docencia e investigación, publicación de varios artículos científicos y libros en revistas con factor de impacto, asesoramiento y desarrollo de bioproductos

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, 29 de febrero 2016


(Darwin Rueda