

CURRICULUM VITAE

Eduardo Valdés Velarde.

Universidad Autónoma Chapingo.

Hidrobiólogo.

Maestro en ciencias en Agroforestería para el desarrollo sostenible.

Doctorado en Ciencias Agrícolas con Especialidad en Edafología.

Correo electrónico: evaldesv@yahoo.com.mx/ valdevela@gmail.com

Dirección página web: www.chapingo.mx/fitotecnia/comunidad_docente.php

Facebook: Eduardo Valdés Vel

Domicilio: Academia de Ecología. Departamento de Fitotecnia. UACH. Km 38.5 Carretera federal México-Texcoco s/n. Col. Chapingo, Texcoco, Estado de México.

Teléfonos: 01 (595) 95 215 00 exts. 6184, 6182 y 7182.

Publicaciones:

Resultados de proyectos de café presentados en eventos académicos (años 2011-2014)

2011

Ponencias en congresos:

Valdés-Velarde, E. y J. Pérez Nieto. 2011. Erosión del suelo en sistemas agroforestales de café (*Coffea spp.*) bajo sombra I. Efecto de los índices de erosividad. In: Memorias del VI Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental (VI CIFYQA) 25 al 29 de abril de 2011, Cancún, Quintana Roo, México. Disco Compacto.

Valdés-Velarde, E. y J. Pérez Nieto. 2011. Erosión del suelo en sistemas agroforestales de café (*Coffea spp.*) bajo sombra II. Efecto de la cobertura aérea y superficial. In: Memorias del VI Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental (VI CIFYQA) 25 al 29 de abril de 2011, Cancún, Quintana Roo, México. Disco Compacto.

Pérez Nieto, J. y E. Valdés-Velarde. 2011. Erosión del suelo en sistemas agroforestales de café (*Coffea spp.*) bajo sombra III. Propuesta del Factor C para la EUPS. In: Memorias del VI Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental (VI CIFYQA) 25 al 29 de abril de 2011, Cancún, Quintana Roo, México. Disco Compacto.

Cartel:

González D., M.; M. C. Castañón B.; J. L. Rodríguez; G. C. Díaz T.; E. Valdés V. y V. M. Ordaz Ch. 2011. Vermicompostaje: estrategia para la sostenibilidad ambiental en Valle de las Palmas, Baja California, México. En: Memorias del 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología

Ambiental y 1er Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2012. Mar del Plata, Argentina. 28 de mayo a 1 de junio de 2012. En prensa.

2012

Tesis dirigida Maestría en Ciencias en Agroforestería para el Desarrollo Sostenible:

“Evaluación del contenido de carbono en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz, México”. Aiko Masuhara. Enero de 2012.

Conferencista:

Escuela Politécnica Superior. Universidad de Santiago de Compostela Campus Lugo, Galicia, España. 28 de marzo de 2012. “Sistemas agroforestales de café en México. Producción sostenible y gestión ambiental”.

Cartel:

Masuhara, A.; E. Valdés-Velarde; J. Pérez-Nieto; D. Martínez-Pérez; J. C. Vázquez-Rodríguez; V. M. Ordaz-Chaparro. 2012. Evaluación del contenido de carbono orgánico en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz, México. En: Memorias del 1er Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental y 1er Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental Argentina y Ambiente 2012. Mar del Plata, Argentina. 28 de mayo a 1 de junio de 2012.

Valdés V., E.; A. Masuhara; J. Pérez N.; J. C. Vázquez R.; V. M. Ordaz Ch.; A. Merino. 2012. “Evaluación del contenido de carbono en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz, México”. In: Memorias de la 58ava Reunión Anual de la Sociedad Interamericana de Horticultura Tropical (International Society of Tropical Horticulture – ISTH). 3 al 6 de septiembre de 2012. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima, Perú, p. 59.

Ponente en: XXV Reunión Científica-Tecnológica, Forestal y Agropecuaria Veracruz y IV del Trópico Mexicano. 14 al 17 de noviembre de 2012. “Estudio del carbono en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz”.

Ponente en: 1er Congreso Internacional y 3er Congreso Nacional de Investigación en Ciencias Básicas y Agronómicas. 22 y 23 de noviembre de 2012. “Carbono en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz”.

2013

Director de tesis: “Carbono en una región cafetalera del estado de Veracruz, México”. Laura Patricia Vázquez Rodríguez. Diciembre de 2013.

Ponente en:

XV Congreso Nacional y I Internacional de Ciencias Agronómicas. Chapingo, Texcoco, Méx., 24 al 26/04/13. "Carbono en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz".

XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad de la Ciencia del Suelo. La Paz, B.C.S., 24 al 29 de noviembre de 2013. "Contenido de carbono en sistemas agroforestales de café en Huatusco, Veracruz, México".

XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad de la Ciencia del Suelo. La Paz, B.C.S., 24 al 29 de noviembre de 2013. "Evaluación del carbono en sistemas agroforestales de café (Coffea arabica L.) en Chocamán, Veracruz".

XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad de la Ciencia del Suelo. La Paz, B.C.S., 24 al 29 de noviembre de 2013. "Carbono en sistemas agroforestales de café en una región de las montañas, Veracruz".

2014

NOMBRE DEL EVENTO LUGAR Y FECHA PONENCIA

II CONGRESO INTERNACIONAL Y XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONÓMICAS.
CHAPINGO, TEXCOCO, MÉXICO 23 AL 25/04/14. EVALUACIÓN DEL CARBONO
CAPTURADO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ EN UNA REGIÓN CAFETALERA DE
VERACRUZ, MÉXICO

II CONGRESO INTERNACIONAL Y XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS AGRONÓMICAS.
CHAPINGO, TEXCOCO, MÉXICO

23 al 25/04/2014. EVALUACIÓN DEL CARBONO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ
(COFFEA ARABICA L.) EN CHOCAMÁN, VERACRUZ

V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO. MÉRIDA, YUCATÁN

04-06/06/14 CONTENIDO DE CARBONO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ EN
HUATUSCO, VERACRUZ, MÉXICO

V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO. MÉRIDA, YUCATÁN

04-06/06/14 CARBONO CAPTURADO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ (COFFEA
ARABICA L.) EN CHOCAMÁN, VERACRUZ

V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO. MÉRIDA, YUCATÁN

04-06/06/14 CUANTIFICACIÓN DEL CARBONO CAPTURADO EN UNA REGIÓN CAFETALERA DEL
ESTADO DE VERACRUZ, MÉXICO

V SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARBONO EN MÉXICO. MÉRIDA, YUCATÁN

04-06/06/14 CARBONO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ EN TRES MUNICIPIOS DE LA
REGIÓN DE "LAS MONTAÑAS", VERACRUZ, MÉXICO

VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL. XII ENCUENTRO DE QUÍMICA ANALÍTICA Y AMBIENTAL. VIÑA DEL MAR, CHILE

06-10/10/14 CUANTIFICACIÓN DEL CARBONO CAPTURADO EN UNA REGIÓN CAFETALERA DEL ESTADO DE VERACRUZ, MÉXICO

VII CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL. XII ENCUENTRO DE QUÍMICA ANALÍTICA Y AMBIENTAL. VIÑA DEL MAR, CHILE

06-10/10/14 CARBONO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ EN TRES MUNICIPIOS DE LA REGIÓN DE "LAS MONTAÑAS", VERACRUZ, MÉXICO

XX CONGRESO LATINOAMERICANO Y XVI CONGRESO PERUANO DE LA CIENCIA DEL SUELO
CUSCO, PERÚ

9-15/11/14 CARBONO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ EN TRES MUNICIPIOS DE LA REGIÓN DE "LAS MONTAÑAS", VERACRUZ, MÉXICO

XX CONGRESO LATINOAMERICANO Y XVI CONGRESO PERUANO DE LA CIENCIA DEL SUELO
CUSCO, PERÚ

9-15/11/14 CARBONO CAPTURADO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ (COFFEA ARABICA L.) EN CHOCAMÁN, VERACRUZ

1ER CONGRESO INTERNACIONAL DESARROLLO SUSTENTABLE: ENFOQUES, APLICACIONES Y PERSPECTIVAS. "AMBIENTE, ECONOMÍA, SOCIEDAD, TERRITORIO Y EDUCACIÓN". TOLUCA, MÉXICO
CARBONO CAPTURADO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ (COFFEA ARABICA L.) EN CHOCAMÁN, VERACRUZ

1ER CONGRESO INTERNACIONAL DESARROLLO SUSTENTABLE: ENFOQUES, APLICACIONES Y PERSPECTIVAS. "AMBIENTE, ECONOMÍA, SOCIEDAD, TERRITORIO Y EDUCACIÓN". TOLUCA, MÉXICO
CARBONO CAPTURADO EN SISTEMAS AGROFORESTALES DE CAFÉ (COFFEA ARABICA L.) EN CHOCAMÁN, VERACRUZ