

María Verónica Villalobos Barquero

Nacionalidad : Costarricense

Número de cédula : 1 1511 0803

Fecha de nacimiento : 11/08/1992

Edad : 26 años

Dirección : 75 metros oeste de la Iglesia católica de Dulce

Nombre, Cartago, Cartago, Costa Rica.

Tel : 8639-5375

Lugar de trabajo : Instituto tecnológico de Costa Rica.

Email : vvillalobos@itcr.ac.cr

Estudios

2009	Secundaria Colegio Académico Nocturno de Buenos Aires.
2015	Licenciatura en Ingeniería Forestal Instituto Tecnológico de Costa Rica
2017	Maestría en Gestión de Recursos Naturales y Tecnologías de Producción. Instituto Tecnológico de Costa Rica
Idiomas:	Español. Inglés.

Experiencia laboral

De marzo de 2015 a la actualidad forma parte del cuerpo docente y de investigación de la Escuela de Ingeniería Forestal del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Participación en proyectos de investigación y extensión

2019-2021 : Fortalecimiento de las capacidades técnicas, de organización y comercialización de pequeños productores pertenecientes al Programa de Plantaciones de Aprovechamiento Forestal en la Región Huetar Norte.

2018-2021 : Ecología y silvicultura para bosques secundarios de Costa Rica.

2017-2019 : Fortalecimiento del uso de técnicas apropiadas en el aprovechamiento forestal de plantaciones en la región Huetar Caribe. Proyecto de Extensión.

2017-2018 : Plan Piloto de Rehabilitación Ecológica del Sector de Prusia del Parque Nacional Volcán Irazú.

2017-2018 : Diseño y evaluación de un sistema de aprovechamiento forestal de plantaciones, combinando Búfalos de agua con maquinaria (Búfalos II).

2016 : Desarrollo de un modelo de producción de bambú guadua mediante la aplicación de técnicas silviculturales óptimas para la cuantificación del crecimiento y la capacidad de almacenamiento de carbono en plantaciones (*Guadua angustifolia*) en la Zona Sur de Costa Rica.

2015-2016 : Valoración y promoción de la utilización de búfalos de agua en labores de aprovechamiento de plantaciones forestales (Búfalos I).

Publicaciones

2018 : Estimación de la producción de madera obtenida durante la operación de arrastre utilizando búfalos de agua (*Bubalus bubalis*), en plantaciones de *Gmelina arborea roxb*, Limón, Costa Rica. (Revista Forestal Mesoamericana Kurú Volm 15 (36))

2017 : Evaluación de la etapa de arrastre en un aprovechamiento de plantaciones forestales de *Acacia mangium*. San Carlos, Alajuela, Costa Rica. (Revista Forestal Mesoamericana Kurú 13 (33), 03-10)

2016 : Biopulp from Pineapple Leaf Fiber Produced by Colonization with Two White-Rot Fungi: *Trametes versicolor* and *Pleurotus ostreatus*. (Revista Bioresources 11(4):8756-8776 · January 2016)

Participación en Congresos y Cursos

2018 : Curso sobre diseño de rúbricas en educación superior. Duración : 20 horas. Centro de Desarrollo Académico - Instituto Tecnológico de Costa Rica

2018 : Curso sobre control de malezas en plantaciones y sistemas agroforestales. Duración : 20 horas. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2018 : Curso sobre uso de motosierras : técnicas de volteo, mantenimiento básico de equipo STHIL, uso correcto y calibración de equipo STIHL. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2018 : Jornada Forestal : Código de prácticas de los estándares de sostenibilidad para el manejo de bosques secundarios. Decreto ejecutivo 39952-MINAE 2016 y R-SINAC-CONAC 115-2017. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2018 : Curso teórico-práctico : Evaluación de impacto de proyectos de extensión. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2017 : Curso : Técnicas participativas. Duración 20 horas. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2017 : Curso práctico de suelos aplicado a plantaciones forestales : muestro, análisis e interpretación. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2017 : Convención Internacional Agro-forestal de Cuba : 7mo Congreso Forestal de Cuba (Cuba, 2017)

2016 : XIV Congreso Nacional Agropecuario, Forestal y Ambiental (CONAFA 2016)

2016 : VII Encuentro de Investigación y Extensión. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2016 : Curso de Análisis de Correlación y Regresión. Duración : 35 horas. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2016 : Curso de Introducción al Artículo científico : Introducción, Métodos, Resultados y Discusión. Duración : 36 horas. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2015 : VI Simposio Iberoamericano en Ingeniería de Residuos Sólidos : Hacia la Carbono Neutralidad 2021

2015 : Curso de Nivelación sobre Inferencia Estadística. Instituto Tecnológico de Costa Rica

2014 : XVIII Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales (CLECF Costa Rica, 2014)

2014 : Segundo Congreso Nacional sobre Fuentes Alternativas de Energía y Materiales "Dr. Adrián Chaverri Rodríguez". Universidad de Costa Rica

2013 : XVII Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales (CLECF México, 2013)

2013 : 50th Anniversary Meeting : Association for Tropical Biology and Conservation ATBC – Organization for Tropical Studies OTS