

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Información general

Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Identificación
ELEMER	BRICEÑO	ELIZONDO	109270724
Fecha de nacimiento	País de nacimiento	Nacionalidad	Sexo
20/12/1975	Costa Rica	Costa Rica	Masculino
Escuela en que labora	Fecha de ingreso al TEC	Situación laboral	Categoría académica
ESCUELA DE INGENIERÍA FORESTAL	12/03/2012	Definido	
Teléfono	Celular	Correo electrónico	Apartado postal
25509428	87425777	ebriceno@itcr.ac.cr	
Google Scholar			
https://scholar.google.com/citations?user=eZxL-cAAAAAJ&hl=en			

Estudios realizados

Grado académico	Area de estudio	Institución	País	Año
Doctorado	Cambio Climático de Bosques	University of Eastern Finland	Finland	2006
Maestría Académica	Genética Forestal	Swedish University of Agricultural Sciences	Sweden	2000
Bachillerato Universitario	Ingeniería Forestal	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA	Costa Rica	1998

Idiomas

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE	MATERNO
Español				Si
Inglés	Avanzado	Avanzado	Avanzado	
Alemán	Intermedio	Intermedio	Básico	
Portugués	Intermedio	Intermedio	Intermedio	

Experiencia académica

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Puesto	Unidad Departamental	Inicio	Fin
Investigador: Desarrollo de un modelos de producción de bambú guadua mediante la aplicación de técni	Forestal , ITCR	2015	2016
Investigador: Innovación en desarrollo y manejo de plantaciones de plantaciones de bambú (Guadua ang	Forestal , ITCR	2015	2016
Investigador: Impulso tecnológico para la producción, transformación y uso de la biomasa para energí	Forestal , ITCR	2014	2016
Investigador: Mejoramineto Tecnológico e suelos para el incremento de la productividad	Forestal , ITCR	2013	2015
Investigador: Plantaciones dendroenergéticas	Forestal , ITCR	2013	2015
Investigador: Jatropha/Fisiología en la producción de biodiesel	Forestal , ITCR	2013	2015
Manager of CarbonConsultingCostaRica	Consultor	2012	2013
Post-Doc project: Plant-plant transfer of symbiotically fixed nitrogen in Agroforestry systems	Faculty of Forestry; Department of Forest Ecology. Latokartanonkaari 7 00014 Helsinki University.	2009	2010
Research Assistant: Modeling primary production, carbon balance at Portuguese forestry plantations a	Instituto Superior de Agronomía (ISA / UTL). Calzada da Ajuda 1349-017. 1349-017 Lisboa, Portugal.	2007	2010
Principal Investigator and sole recipient of funds in the project: Potential of forest management to	University of Eastern Finland	2007	2008
Research Assistant at the Institute of Silviculture	University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU) in Vienna, Austria;	2001	2003
Field aid and Field Station Director for the project: Ecophysiology of dry forest and physiology of	UCR/University of New Orleans	2000	2001

Áreas fráscati

Disciplina
CIENCIAS NATURALES

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación y Extensión
Ficha del Investigador/a

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
CIENCIAS AGRONÓMICAS

Artículos científicos

Título	Revista	Indexada en	Volumen	Número	Año
--------	---------	-------------	---------	--------	-----

Licenciamientos

Producto	Licenciado a	Año
----------	--------------	-----

Software

Título	Plataforma	Año
--------	------------	-----

Patentes

Nombre	Número	Inscrita en	Año
--------	--------	-------------	-----