

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Información general

Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Identificación
GUILLERMO DE JESUS	CALVO	BRENES	104740606
Fecha de nacimiento	País de nacimiento	Nacionalidad	Sexo
28/01/1957	Costa Rica	Costa Rica	Masculino
Escuela en que labora	Fecha de ingreso al TEC	Situación laboral	Categoría académica
QUÍMICA	02/02/2001	Indefinido	Catedrático
Teléfono	Celular	Correo electrónico	Apartado postal
2550-2807	8325-4413	gcalvo@itcr.ac.cr	35-2020
Google Scholar			
https://scholar.google.com/citations?user=14Tvu_UAAAAJ&hl=en			

Estudios realizados

Grado académico	Area de estudio	Institución	País	Año
Doctorado	Ciencias Naturales para el Desarrollo	UNIVERSIDAD ESTATAL A LA DISTANCIA	Costa Rica	2013
Maestría Académica	Administración de Empresas	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA	Costa Rica	1997
Licenciatura	Química	UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	Costa Rica	1982

Idiomas

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE	MATERNO
Español	Avanzado	Avanzado	Avanzado	Si
Inglés	Avanzado	Avanzado	Avanzado	

Experiencia académica

Puesto	Unidad Departamental	Inicio	Fin
Coordinador	FUNDATEC	2007	
Investigador	QUIMICA	2006	
Co-director	CEQIATEC	2003	2004

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Gerente Tecnico	CEQIATEC	2002	2006
Docente	QUIMICA	2001	

Áreas fráscati

Disciplina
CIENCIAS NATURALES

Artículos científicos

Título	Revista	Indexada en	Volume n	Número	Año
Contaminación fecal en varios ríos del Gran Area Metropolitana y la Península de Osa.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	25	3	2012
Análisis de la calidad de varios cuerpos de agua superficiales en el GAM y la Península de Osa utilizando el Indice Holandés.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	25	5	2012
Evaluación y clasificación de la calidad de varios cuerpos de agua en la Península de Osa.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	24	3	2011
Aplicación de la tecnología de membranas en el tratamiento de algunos residuos líquidos altamente peligrosos.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	23	1	2010
Estado actual de la contaminación con coliformes fecales de los cuerpos de agua de la Península de Osa.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	23	5	2010
Evaluación y clasificación preliminar de la calidad de agua de la cuenca del Río Tárcoles y el Reventazón. Parte IV.: análisis estadístico entre variables.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	22	1	2008
Evaluación y clasificación preliminar de la calidad de agua de la cuenca del río Tárcoles y el Reventazón. Parte I: Análisis de la contaminación de cuatro ríos del área metropolitana.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	20	2	2007
Evaluación y clasificación preliminar de la calidad de agua de la cuenca del Río Tárcoles y el Reventazón. Parte II.: Modelo utilizado en la medición de caudales investigados.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	20	3	2007

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Evaluación y clasificación preliminar de la calidad de agua de la cuenca del Río Tárcoles y el Reventazón. Parte III.: Calidad de cuerpos receptores de agua, según el Sistema Holandés de Valoración.	Tecnología en Marcha	LatinIndex	20	4	2007
Further 6,12-cis-germacranolides and eudesmanolides from Montanoa species	Journal of Natural Products	SI	47	4	1984

Licenciamientos

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

Software

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

Patentes

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