

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Información general

Nombre	Apellido 1	Apellido 2	Identificación
RONALD	JIMENEZ	SALAS	203630650
Fecha de nacimiento	País de nacimiento	Nacionalidad	Sexo
07/09/1961	Costa Rica	Costa Rica	Masculino
Escuela en que labora	Fecha de ingreso al TEC	Situación laboral	Categoría académica
INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	20/07/1987	Indefinido	Profesor_Adju nto
Teléfono	Celular	Correo electrónico	Apartado postal
25502781	88325855	rjimenez@itcr.ac.cr	159-7050
Google Scholar			

Estudios realizados

Grado académico	Area de estudio	Institución	País	Año
Maestría Profesional	EDUCACION	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA	Costa Rica	2008
Licenciatura	METALURGIA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA	Costa Rica	1997
Bachillerato Universitario	Ingenieria en Metalurgia	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA	Costa Rica	1987

Idiomas

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

Experiencia académica

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Vicerrectoría de Investigación y Extensión

Ficha del Investigador/a

Puesto	Unidad Departamental	Inicio	Fin
Coordinador	CIEMTEC	2003	2007
Director	Metalurgia	1996	1999
Profesor	Ing. en Materiales	1987	2016

Áreas fráscati

Disciplina
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Artículos científicos

Título	Revista	Indexada en	Volumen	Número	Año
Estudio experimental de la carbonatación del concreto	Tecnología en Marcha		32	2	2019
El tratamiento de QPQ en el mejoramiento mecánico y químico de los acero de moldes para plástico	Tecnología en Marcha		23	5	2010
Las aplicaciones del oro en Ingeniería y Alta Tecnología	Transferencia de Tecnología		61		2003
El libro de la Minería del Oro en Iberoamérica	Red XIII-B CYTED				2000
Las partículas magnetizables en la evaluación no destructiva de aceros	Transferencia de Tecnología			44	2000
El uso de líquidos penetrantes en la evaluación de Materiales	Transferencia de Tecnología			43	2000
La calidad en la industria metalmeccánica	Transferencia de Tecnología			40	2000
Situación de la Investigación científica tecnológica de Metales preciosos	Cyted				2000

Licenciamientos

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

Software

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

Patentes

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

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