

# Instituto Tecnológico de Costa Rica

## Vicerrectoría de Investigación y Extensión

### Ficha del Investigador/a

#### Información general

<b>Nombre</b>	<b>Apellido 1</b>	<b>Apellido 2</b>	<b>Identificación</b>
RICARDO ENRIQUE	ULATE	MOLINA	112120152
<b>Fecha de nacimiento</b>	<b>País de nacimiento</b>	<b>Nacionalidad</b>	<b>Sexo</b>
10/07/1984	Costa Rica	Costa Rica	Masculino
<b>Escuela en que labora</b>	<b>Fecha de ingreso al TEC</b>	<b>Situación laboral</b>	<b>Categoría académica</b>
QUÍMICA	05/02/2018	Definido	Instructor
<b>Teléfono</b>	<b>Celular</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Apartado postal</b>
	88530055	reulate@itcr.ac.cr	
<b>Google Scholar</b>			

#### Estudios realizados

Grado académico	Area de estudio	Institución	País	Año
Licenciatura	Química Industrial	UNIVERSIDAD NACIONAL DE COSTA RICA	Costa Rica	2018

#### Idiomas

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

#### Experiencia académica

Puesto	Unidad Departamental	Inicio	Fin
Encargado de Laboratorio	Universidad EARTH	2016	2017
Químico Investigador	Universidad EARTH	2012	2016
Químico Investigador	Universidad EARTH	2008	2010

#### Áreas fráscati

# Instituto Tecnológico de Costa Rica

## Vicerrectoría de Investigación y Extensión

### Ficha del Investigador/a

<b>Disciplina</b>
CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS MEDICAS Y DE LA SALUD
CIENCIAS AGRONÓMICAS

### Artículos científicos

Título	Revista	Indexada en	Volume n	Número	Año
Validación de un método de detección mediante cromatografía líquida (HPLC-DAD) para la determinación de aloína en productos alimenticios elaborados a partir de sábila (Aloe vera)	Uniciencia	SCIELO, RE	33	2	2019

### Licenciamientos

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

### Software

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

### Patentes

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