

Quito, 24/06/2020

### CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que SEIJAS RUIZ LUIS EDUARDO, con documento de identificación número 0151935467, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: SEIJAS RUIZ LUIS EDUARDO  
 Número de documento de identificación: 0151935467  
 Nacionalidad: Venezuela  
 Género: MASCULINO

#### Título(s) de cuarto nivel o posgrado

Número de registro	8621157018
Institución de origen	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
Institución que reconoce	
Título	DOCTOR EN QUIMICA APLICADA MENCION: ESTUDIO DE MATERIALES
Tipo	Extranjero
Fecha de registro	2019-11-25
Observaciones	"TÍTULO DE DOCTOR O PHD VÁLIDO PARA EL EJERCICIO DE LA DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR"

Título(s) de cuarto nivel o posgrado

Número de registro	8621140908
Institución de origen	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
Institución que reconoce	
Título	MAGISTER SCIENTIAE EN QUIMICA APLICADA MENCION: ESTUDIO DE MATERIALES
Tipo	Extranjero
Fecha de registro	2019-02-19
Observaciones	

**OBSERVACIÓN:**

- Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento del registro. Para mayor información sobre las instituciones acreditadas en el Ecuador, ingresar a <https://infoeducacionsuperior.gob.ec/>
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

**IMPORTANTE:** La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 129 de la Ley Orgánica Superior y 19 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En el caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada, se recomienda solicitar a la institución del sistema educación superior que suscribió el título, la rectificación correspondiente.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección:  
[www.educacionsuperior.gob.ec](http://www.educacionsuperior.gob.ec)

Alexandra Navarrete Fuertes  
Directora de Registro de Títulos  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



0151935467

GENERADO: 24/06/2020 6.15 PM

# CURRÍCULO INVESTIGADOR

## 1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* <b>LUIS EDUARDO SEIJAS RUIZ</b>	
Cédula	0151935467
Género	Masculino
Nacionalidad	Venezolana
Email	luisedseijas@gmail.com
Email institucional	luis.seijasr@ug.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
Palabra primaria	Ciencias Físicas y Matemáticas
Palabra secundaria	Química
Palabras específicas	FISICOQUIMICA

## 2. GRADOS ACADÉMICOS

* <b>LICENCIADO EN QUÍMICA</b>	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
* <b>MAGISTER SCIENTIAE EN QUÍMICA APLICADA: MENCIÓN ESTUDIO DE MATERIALES</b>	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
* <b>DOCTOR EN QUÍMICA APLICADA: MENCIÓN ESTUDIO DE MATERIALES</b>	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

## 3. HISTORIAL LABORAL

* <b>UNIVERSIDAD DE LOS ANDES</b>	
Cargo	Docente Universitario, Area Fisicoquímica
Área	
En funciones	no
Fecha hasta	May 4, 2018
* <b>UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL</b>	
Cargo	Docente contratado a tiempo completo
Área	
En funciones	si

#### 4. ARTÍCULOS PUBLICADOS

- \* ***SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE LOS DERIVADOS N-CARBAMOILO E HIDANTOINA DE LA L-PROLINA***  
Revista Avances en Química  
Año 2006
  
- \* ***(2S)-1-CARBAMOYLPYRROLIDINE-2-CARBOXYLIC ACID***  
Revista Acta Crystallographica Section C  
Año 2006
  
- \* ***REDETERMINATION OF 1-CARBOXY-CYCLO-HEXAN-1-AMINIUM CHLORIDE***  
Revista Acta Crystallographica Section E  
Año 2009
  
- \* ***MOLECULAR AND CRYSTALLINE STRUCTURES OF THREE (S)-4-ALKOXYCARBONYL-2-AZETIDINONES CONTAINING LONG ALKYL SIDE CHAINS FROM SYNCHROTRON X-RAY POWDER DIFFRACTION DATA***  
Revista Acta Crystallographica Section B  
Año 2009
  
- \* ***ON THE CRYSTAL STRUCTURES AND HYDROGEN BOND PATTERNS IN PROLINE PSEUDOPOLYMORPHS***  
Revista Powder Diffraction  
Año 2010
  
- \* ***STUDY OF THE CONVERSION OF N-CARBAMOYL-L-PROLINE TO HYDANTOIN-L-PROLINE USING POWDER SYNCHROTRON X-RAY DIFFRACTION***  
Revista Powder Diffraction  
Año 2010
  
- \* ***COOPERATIVE EFFECTS ON THE FORMATION OF 4-METHYLOXYCARBONYL-2-AZETIDINONE CLUSTERS***  
Revista Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering  
Año 2012
  
- \* ***ON THE ENERGETIC AND GEOMETRIC DESCRIPTION OF THE INTERACTION BETWEEN THE ISONIPECOTIC AND 1,1-CYLOBUTANEDICARBOXYLIC ACIDS***  
Revista Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering  
Año 2012

- \* ***SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND HYDROGEN-BONDING PATTERNS IN (RS)-1-CARBAMOYL PYRROLIDINE-2-CARBOXYLIC ACID***  
Revista Journal of Chemical Crystallography  
Año 2012
- \* ***SYNTHESIS AND CRYSTAL STRUCTURE DETERMINATION OF HYDANTOIN-L-PROLINE***  
Revista Journal of Chemical Crystallography  
Año 2012
- \* ***SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE ANALYSIS, SMALL CLUSTER GEOMETRIES AND ENERGY STUDY OF (E)-ETHYL-4-(2-(THIOFEN-2-YLMETHYLENE)HYDRAZINYL)BENZOATE***  
Revista Journal of Chemical Crystallography  
Año 2013
- \* ***INVESTIGATING THE STABILITY OF DOUBLE HEAD TO TAIL DIMERS AND RIBBONS IN MULTICOMPONENT CRYSTALS OF CIS-4-AMINOCYCLOHEXANECARBOXYLIC ACID WITH WATER AND OXALIC ACID***  
Revista Crystal Growth & Design  
Año 2013
- \* ***COOPERATIVE EFFECTS ON THE FORMATION OF SUPRAMOLECULAR SYNTHONS OF THIOHYDANTOIN DERIVATIVES***  
Revista 14727978  
Año 2014
- \* ***SYNTHESIS, CRYSTAL AND SUPRAMOLECULAR STRUCTURE OF RAC-N-ACETYL-2- THIOHYDANTOIN-ASPARAGINE***  
Revista Avances en Química  
Año 2014
- \* ***CRYSTAL STRUCTURE OF 2-THIOHYDANTOIN-L-ISOLEUCINE SYNTHESIZED UNDER SOLVENT-FREE CONDITIONS***  
Revista 15435318  
Año 2015
- \* ***THE PERFORMANCE OF HF AND DFT/B3LYP IN THE ESTIMATION OF THE RADIATIVE EFFICIENCIES OF GREENHOUSE GASES***  
Revista Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering  
Año 2017
- \* ***ON THE GEOMETRIC AND MAGNETIC PROPERTIES OF THE MONOMER, DIMER AND TRIMER OF NIFE<sub>2</sub>O<sub>4</sub>***  
Revista Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering  
Año 2017

- \* ***ON THE ELECTRON DENSITY LOCALIZATION IN HF CYCLIC CLUSTERS***  
 Revista Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering  
 Año 2017
  
- \* ***CRYSTAL STRUCTURE ANALYSIS AND TOPOLOGICAL STUDY OF NON-COVALENT INTERACTIONS IN 2,2-BIIMIDAZOLE:SALICYLIC ACID 2:1 CO-CRYSTAL***  
 Revista Journal of Chemical Crystallography  
 Año 2017
  
- \* ***NON-COVALENT INTERACTIONS IN THE MULTICOMPONENT CRYSTAL OF 1-AMINO-CYCLO-PENTANE CARB-OXY-LIC ACID, OXALIC ACID AND WATER: A CRYSTALLOGRAPHIC AND A THEORETICAL APPROACH***  
 Revista Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials  
 Año 2017
  
- \* ***SOLVENT-FREE SYNTHESIS AND CRYSTAL STRUCTURE OF RAC-2-THIOHYDANTOIN-VALINE***  
 Revista Periodico Tche Quimica  
 Año 2018
  
- \* ***SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, AND NON-COVALENT INTERACTIONS IN 4-HYDRAZINOBENZOIC ACID HYDROCHLORIDE.***  
 Revista Journal of Molecular Structure  
 Año 2019

## 5. TESIS

- \* ***TESIS MAESTRÍA***  
 Tipo de tesis Tesis Maestría

## 6. PREMIOS

- \* ***PROGRAMA DE ESTIMULO AL INVESTIGADOR-ULA***  
 Tipo reconocimiento Nacional

Área  
Paí-s

Química  
Venezuela

---

***LUIS EDUARDO SEIJAS RUIZ***  
***INVESTIGADOR***