



Elizabeth Elizeche de Larré

Ingeniero Químico

Nombre en citas bibliográficas:

Sexo: Femenino

Nacido el 17-05-1964 en Asunción , Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Innovación Didáctica en Ciencia y Tecnología
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química , Metodología de la Investigación Científica

Formación Académica/Titulación

2016-En Marcha

Maestría - Ingeniería Química

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: IMPLEMENTACIÓN DE UN CURSO ORIENTADO A LA FORMACIÓN EN MÉTODO CIENTÍFICO EN LA MODALIDAD E-LEARNING PARA TUTORES Y CO-TUTORES DE TRABAJO FINAL DE GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS-UNA

Tutor: Dra. Carmen Delia Varela

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología;

Formación Complementaria

Idiomas

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Coordinador**

C. Horaria: **20**

Instituto Superior Salesiano de Estudios Filosóficos "Don Bosco" - ISSEF

Vínculos con la Institución

2012 - 2014 **Profesor - Evaluador y Tutor de Tesis de Licenciaturas**

C. Horaria: **8**

UNIVERSIDAD DEL NORTE - UNINORTE

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Profesor de Metodología de la Investigación**

C. Horaria: **3**

Universidad del Pacifico Privada - UP

Vínculos con la Institución

2006 - 2008 **Profesor de la Carrera de Tecnología de Alimentos**

C. Horaria: **4**

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

"IMPLEMENTACIÓN DE UN CURSO ORIENTADO A LA FORMACIÓN EN MÉTODO CIENTÍFICO EN LA MODALIDAD E-LEARNING PARA TUTORES Y CO-TUTORES DE TRABAJO FINAL DE GRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS-UNA", investigación presentada como tesis en la Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología (2017)

Autora de contenidos didácticos para Educación Técnica de la Especialidad de Química Industrial, que fueron publicados en el suplemento Estudiantil del periódico abc COLOR (2015).

"Tratamiento de errores en el laboratorio de Química Analítica", monografía presentada en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción (2014).

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Información adicional:

Ocupaciones actuales:

Profesor Titular de Metodología de la Investigación Científica, de las carreras Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos, de la Facultad de Ciencias Químicas, de la Universidad Nacional de Asunción.

Profesor Asistente de Química Analítica I, de la carrera Ingeniería de Alimentos, de la Facultad de Ciencias Químicas UNA.

Coordinadora de Laboratorios del Área industrial, de la Facultad de Ciencias Químicas UNA.

Encargada de Despacho de la Coordinación de Ingeniería Química, de la Facultad de Ciencias Químicas UNA.

Ocupaciones anteriores:

Profesor de Química Orgánica, Química Analítica, Fisicoquímica, Microbiología, Biotecnología, Metodología del trabajo intelectual, Seminario de Tesis, Práctica Educativa, Investigación Socioeducativa. Todas estas materias corresponden al plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias Básicas, del Instituto Superior Salesiano de Estudios Filosóficos Don Bosco.

Profesor de Metodología de la Investigación de las carreras de Bioquímica y Farmacia, de la Universidad del Norte UniNorte.

Profesor de Análisis Instrumental y Fisicoquímica, de la carrera Tecnología de Alimentos de la Universidad del Pacífico.

Tutora de tesina "Propiedades fisicoquímicas del aceite de macadamia", trabajo de grado presentado en la Universidad del Pacífico.

Jefe de Trabajos prácticos de Fisicoquímica de Alimentos, materia correspondiente a la carrera de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas UNA.

Jefe de trabajos Prácticos de Metodología de la Investigación Científica de las carreras de Bioquímica y Farmacia, de la Facultad de Ciencias Químicas UNA.

Jefe de trabajos Prácticos de Química Analítica II, de la carrera de Ingeniería Química, de la Facultad de Ciencias Químicas UNA.

Profesor Asesor de Tesinas, perteneciente al Equipo de Investigación del Instituto Superior Salesiano de Estudios Filosóficos Don Bosco, de Asunción.

Profesor Instructor de Laboratorio y Taller en Fisicoquímica y Análisis Instrumental de la Educación Técnica, materias pertenecientes al Plan de Estudios del Bachillerato Técnico Industrial de la Especialidad de Química Industrial.

Profesor Colaborador de la Revista Estudiantil del diario abc color, sección correspondiente a Química Industrial.