



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

## Datos Generales

**Nombre:** ELIZABETH VERA BERNAL

**Máximo nivel de estudios:** PASANTE

**Antigüedad académica en la UNAM:** 3 años

---

## Nombramientos

**Último:** AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo  
Facultad de Ciencias  
Desde 16-04-2018 hasta 15-09-2018

---

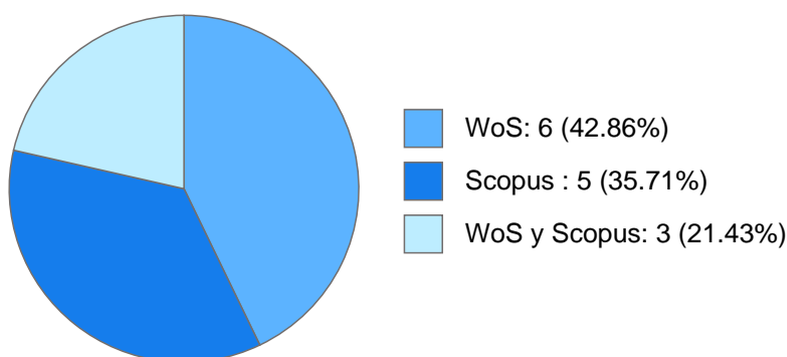
## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI | 2021 - 2023

## ELIZABETH VERA BERNAL

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	CO <sub>2</sub> -CO capture and kinetic analyses of sodium cobaltate under various partial pressures	ELIZABETH VERA BERNAL SUSANA GARCIA AVILA HERIBERTO PFEIFFER PEREA et al.	ADSORPTION-JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ADSORPTION SOCIETY	2020
2	Alkaline Ceramics-based High-temperature CO <sub>2</sub> Sorbents	ELIZABETH VERA BERNAL HUGO ALBERTO LARA GARCIA HERIBERTO PFEIFFER PEREA	Rsc Inorganic Materials Series	2018
3	Bifunctional application of lithium ferrites (Li <sub>5</sub> FeO <sub>4</sub> and LiFeO <sub>2</sub> ) during carbon monoxide (CO) oxidation and chemisorption processes. A catalytic, thermogravimetric and theoretical analysis	HUGO ALBERTO LARA GARCIA ELIZABETH VERA BERNAL JUAN ARTURO MENDOZA NIETO et al.	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2017
4	Synthesis and evaluation as CO <sub>2</sub> chemisorbent of the Li-5(Al <sub>1-x</sub> Fe <sub>x</sub> )O-4 solid solution materials: Effect of oxygen addition	ELIZABETH VERA BERNAL ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ HERIBERTO PFEIFFER PEREA et al.	JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY	2017
5	Bifunctional application of sodium cobaltate as a catalyst and captor through CO oxidation and subsequent CO <sub>2</sub> chemisorption processes	ELIZABETH VERA BERNAL HERIBERTO PFEIFFER PEREA Alcantar-Vazquez, Brenda et al.	RSC ADVANCES	2016



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

6	Methane Reforming Process by means of a Carbonated $\text{Na}_2\text{ZrO}_3$ Catalyst	JUAN ARTURO MENDOZA NIETO ELIZABETH VERA BERNAL HERIBERTO PFEIFFER PEREA	CHEMISTRY LETTERS	2016
---	---	--	----------------------	------



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:**

**ELIZABETH VERA BERNAL**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**ELIZABETH VERA BERNAL**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:**

**ELIZABETH VERA BERNAL**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**No se encuentran registros en la base de datos de DGAE asociados a:**

**ELIZABETH VERA BERNAL**



**Sistema Integral de Información Académica**  
**Coordinación de Planeación, Evaluación y**  
**Simplificación de la Gestión Institucional**  
**Reporte individual**



**ELIZABETH VERA BERNAL**

**PATENTES**

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**ELIZABETH VERA BERNAL**

**ELIZABETH VERA BERNAL**

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

**Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024