



## **EIRA VALERIA BARRON PALMA**

### **Datos Generales**

**Nombre:** EIRA VALERIA BARRON PALMA

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 12 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo  
Facultad de Medicina  
Desde 01-12-2012

---

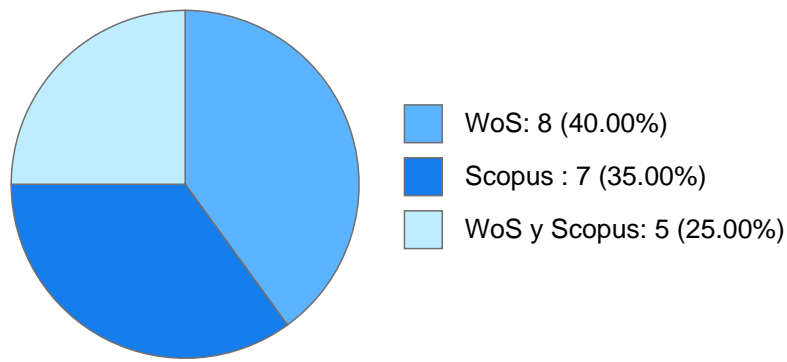
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI I 2024 - VIGENTE  
SNI C 2017 - 2021

**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Clinical validation of 3D-printed swabs in adults and children for SARS-CoV-2 detection	CELIA ANGELINA SANCHEZ PEREZ JOSE ANTONIO GARCIA GARCIA SILVIA URIEGA GONZALEZ PLATA et al.	BIOLOGY METHODS & PROTOCOLS	2023
2	Supervised Machine Learning Methods for Seasonal Influenza Diagnosis	MARIA DEL CARMEN EDNA MARQUEZ MARQUEZ EIRA VALERIA BARRON PALMA KATYA RODRIGUEZ VAZQUEZ et al.	Diagnostics	2023
3	High Incidence Rate of SARS-CoV-2 Infection in Health Care Workers at a Dedicated COVID-19 Hospital: Experiences of the Pandemic from a Large Mexican Hospital	JOSE DAMIAN CARRILLO RUIZ RENE MARQUEZ FRANCO EIRA VALERIA BARRON PALMA et al.	Healthcare	2022
4	Congenital hearing loss: a literature review of the genetic etiology in a Mexican population	CARLOS DE LA TORRE GONZALEZ DINA VILLANUEVA GARCIA CONSTANZA GARCIA DELGADO et al.	BOLETIN MEDICO DEL HOSPITAL INFANTIL DE MEXICO	2022

## EIRA VALERIA BARRON PALMA

5	Biological Effects of Pre-treatment Low Dose Radiation on Peri-tumoral and Tumoral Tissues Involved with Squamous Cell Skin Cancer	EIRA VALERIA BARRON PALMA James Welsh Jaime Barumen et al.	AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY-CANCER CLINICAL TRIALS	2021
6	CDKN3 mRNA as a biomarker for survival and therapeutic target in cervical cancer	EIRA VALERIA BARRON PALMA Ana Laura SanchezSandoval Ana Maria Espinosa et al.	PLOS ONE	2015
7	Impact of gene dosage on gene expression, biological processes and survival in cervical cancer: A genome-wide follow-up study	INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ EIRA VALERIA BARRON PALMA Eligia Juarez Torres et al.	PLOS ONE	2014
8	Amplified Genes May Be Overexpressed, Unchanged, or Downregulated in Cervical Cancer Cell Lines	Oscar Vazquez Mena INGRID YASBETH MEDINA MARTINEZ Eligia Juarez Torres et al.	PLOS ONE	2012



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



**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

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

**EIRA VALERIA BARRON PALMA**



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



**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

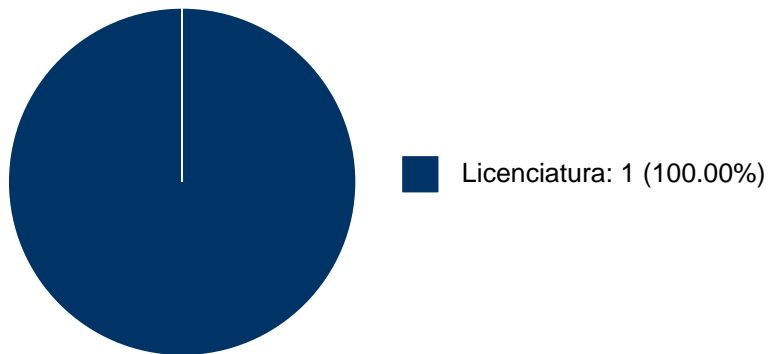
**No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:**

**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**

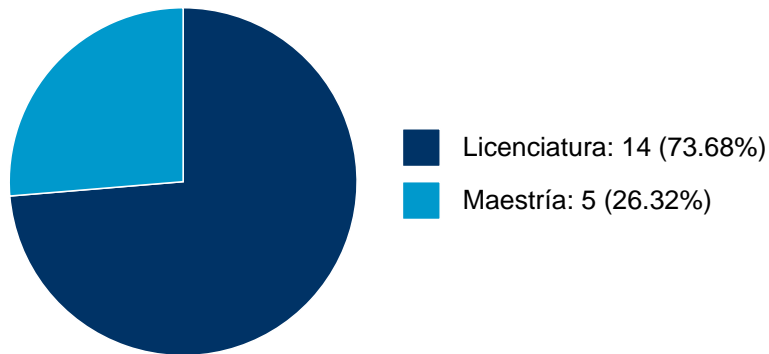


#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Evaluación de la participación de CDKN3 en el ciclo celular en líneas celulares derivadas de cáncer cervicouterino	Tesis de Licenciatura	EIRA VALERIA BARRON PALMA,	Alvarado Silva, Erika Anabel,	Facultad de Medicina,	2018

**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	41	2024-1
2	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	1	2023-2
3	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2023-0
4	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	4	2022-2
5	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2022-0
6	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	3	2021-2
7	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	36	2021-0
8	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	5	2020-2
9	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	35	2020-0
10	Maestría	BIOLOGÍA MOLECULAR	Facultad de Ciencias	7	2019-2
11	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	42	2019-0
12	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	40	2018-0
13	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2017-0
14	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2016-0
15	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	33	2016-1
16	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	37	2015-0
17	Licenciatura	BIOLOGIA CELULAR Y BIOQUIMICA	Facultad de Medicina	32	2015-1
18	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	39	2014-0
19	Licenciatura	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Medicina	38	2013-0



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



**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**PATENTES**

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

**EIRA VALERIA BARRON PALMA**



**EIRA VALERIA BARRON PALMA**

**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