



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



LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

Datos Generales

Nombre: LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 10 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-08-2018

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos



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



LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

DOCUMENTOS EN REVISTAS

No se encuentran registros en la base de datos de los indexadores WoS y Scopus asociados a:

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Laboratorio para Tecnología Farmacéutica: Cosmetología	NORMA TRINIDAD GONZALEZ MONZON MARIA DEL SOCORRO ALPIZAR RAMOS LUZ ANTONIA BORJA CALDERON	Libro Completo	2018	9786073000291



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



LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

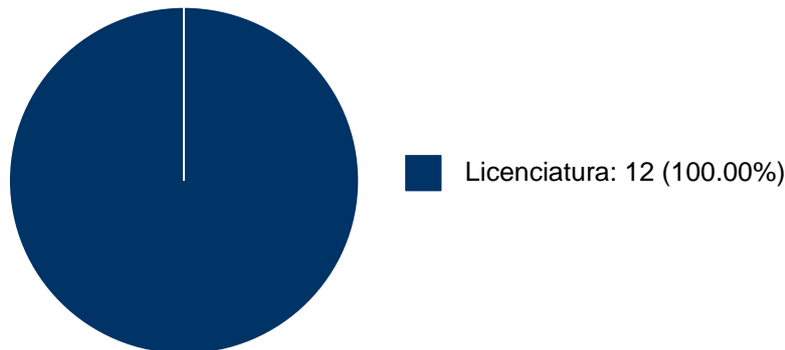
No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Análisis regulatorio de las materias primas utilizadas en cosméticos desde el ámbito de seguridad"	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Díaz Domínguez, Valerie,	Facultad de Química,	2023
2	"Propuesta de formulación de un filtro solar FPS 30 desarrollado con un sistema de gel lamelar"	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Hernández Vargas, Natalia,	Facultad de Química,	2023
3	Desarrollo de una crema facial que ofrece protección a la luz azul	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Vargas Martínez, Miriam,	Facultad de Química,	2022
4	Análisis comparativo de la regulación de cosméticos entre la Unión Europea, Brasil y México : propuesta de aplicación en la regulación mexicana	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Madrid Alaníz, Dafne Selene,	Facultad de Química,	2021
5	Propuesta de formulación de una crema para peinar con filtro UV y su evaluación	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Espinoza Díaz, Carolina,	Facultad de Química,	2019

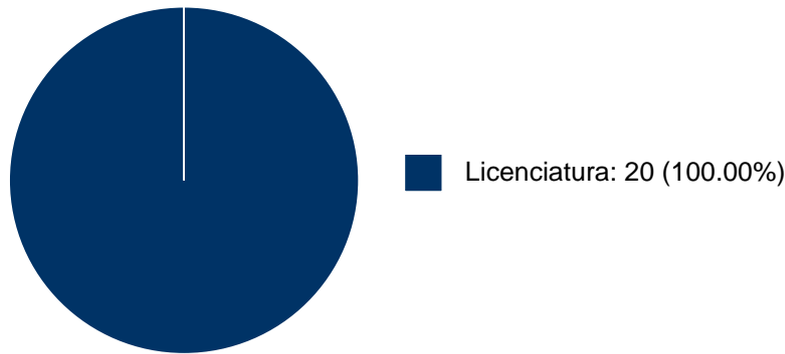
LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

6	Desarrollo de una formulación prototipo de lavatrastes suave con las manos , así como la propuesta de las metodologías para evaluar su desempeño	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Castellanos Vázquez, Claudia Andrea,	Facultad de Química,	2017
7	Propuesta de metodologías para la evaluación de desempeño de un producto reparador de puntas abiertas en mechas estandarizadas y panelistas	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Moreno Yáñez, Janeth Cristal,	Facultad de Química,	2017
8	Desarrollo de dos formulaciones capilares con minoxidil : prototipo con filtro solar y prototipo con fijación	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Alamilla Islas, Joselin,	Facultad de Química,	2017
9	Desarrollo de una formulación de shampoo, así como la propuesta de evaluación de desempeño y aplicación de métodos estadísticos para su análisis	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Pérez Mendoza, Alejandra Guadalupe,	Facultad de Química,	2017
10	Tendencias actuales en ingredientes funcionales de origen natural aplicados en productos cosméticos para el cuidado de la piel que disminuyen o retardan los signos de envejecimiento	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Medina Mercado, Marissa Alejandra,	Facultad de Química,	2016
11	Desarrollo de formulaciones de detergentes líquidos para ropa y su evaluación de desempeño	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Galvez Martínez, Erick,	Facultad de Química,	2016
12	Propuesta de formulación de un gel capilar	Tesis de Licenciatura	LUZ ANTONIA BORJA CALDERON,	Miguelés Pérez, Lino,	Facultad de Química,	2015

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	35	2024-2
2	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	37	2024-1
3	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	41	2023-2
4	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	42	2023-1
5	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	39	2022-2
6	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	38	2022-1
7	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	48	2021-2
8	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	55	2021-1
9	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	29	2020-2
10	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	21	2020-1
11	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	27	2019-2
12	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	39	2019-1
13	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	42	2018-2
14	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	34	2018-1
15	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	29	2017-2
16	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	19	2017-1
17	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	27	2016-2
18	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	29	2016-1
19	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	26	2015-2
20	Licenciatura	TECNOLOGIA FARMACEUTICA II	Facultad de Química	27	2015-1



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



LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

PATENTES

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

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

LUZ ANTONIA BORJA CALDERON

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