

## Cédula 0 - *Currículum Vitae* Resumido

<b>IMPORTANTE:</b> El CV debe limitarse a una extensión máxima de dos (2) cuartillas, no se aceptarán documentos adicionales.	<b>Número de profesor</b> (de 001 a 999)	9398
---	---	------

<b>Apellido paterno</b>	<b>Apellido materno</b>	<b>Nombre(s)</b>
Galicia	Badillo	Aurora Edelmira

<b>Edad</b>	<b>Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)</b>	<b>Puesto en la institución</b>
65	30-ago-54	Secretaría Académica Regional

### Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula Profesional
L	Químico Farmacéutico Biólogo	Universidad Autónoma de Nuevo León. México.	1983	834163
E				
M	Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Ambiental	Instituto Politécnico Nacional. México.	2006	
D	Gestión Ambiental para el Desarrollo	Universidad Popular Autónoma de Veracruz. México.	2013	8172420

### Capacitación docente

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas

### Actualización disciplinar

Tipo de actualización	Institución y país	Año de obtención	Horas
Curso Básico de Seguridad e Higiene	México	2018	20 horas
Curso Impacto Ambiental	México	2018	20 horas
Interpretación de la Norma ISO 45001:2018	México	2018	20 horas
Curso Uso y Manejo de Extintores	México	2017	20 horas
Interpretación de la Norma ISO 90001:2015	México	2017	20 horas

### Gestión académica

Anotar las actividades o puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero la más reciente (o actual) y de último la más antigua.

Actividad o puesto	Institución	De: (mes y año)	A: (mes y año)
Secretaría Académica Regional	Vicerrectoría. Universidad Veracruzana	07/2014	A la fecha
Catedrática	Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Veracruzana	07/1983	A la fecha
Secretaría de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Químicas	Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas	1990	1996

## Cédula 0 - *Currículum Vitae* Resumido

Coordinadora de la Escuela de Iniciación Universitaria	Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas	1981	1991
--	--	------	------

### Productos académicos relevantes en los últimos cinco (5) años, relacionados con el PE

Incluir los datos relevantes, tales como: para publicaciones título, autor(es), dónde se publicó o presentó, fecha de publicación o presentación, etc.; para patentes o desarrollos tecnológicos, tipo, número de registro, alcance, etc.

Núm.	Descripción del producto académico
	Evelin Ruiz Zamora, Carolina Solis Maldonado, Raúl Alejandro Luna Sánchez, <b>Aurora E. Galicia Badillo</b> , Daniela Xulú Martínez, Ladislao Sandoval Rangel, Carlos J. Lucio Ortiz, Javier Rivera de la Rosa. PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF TOLUENE IN GAS PHASE USING EUROPIUM- DOPED TITANIUM DIOXIDE AS SEMICONDUCTOR. XL Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ). Pag 174-177. ISBN: 978-607-95593-6-6. Huatulco, Oaxaca, México. Del 7 -10 de Mayo 2019.
	Victorino Lucas, Raul Alejandro Luna, Carolina Solis, Alfredo Cristobal, <b>Aurora E. Galicia</b> . CINÉTICA QUÍMICA DE LA DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DEL ÁCIDO CLOFIBRICO EN UN REACTOR TIPO BATCH. XL Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ). Pag 8-13 ISBN: 978-607-95593-6-6. Huatulco, Oaxaca, México. Del 7 -10 de Mayo 2019.
	Monica Ma. Cruz Santos, Nayeli Ortiz Silos, <b>Aurora E. Galicia Badillo</b> , Nagamani Balagurusamy, Carolina Solis Maldonado. Comparación de la producción de metano a partir de la co-digestión anaerobia con cáscara de plátano macho (musa acumilata) o manzano (musa balbisiana) y estiércol de vaca. Memoria XXXVIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ). ISBN: 978-607-95593-5-9. Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero, México. Del 9-12 de Mayo 2017.
	Yael Joaquín Vite Rodríguez, <b>Aurora Galicia Badillo</b> , Carlos Pavón Lanz, Carolina Solis Maldonado. Determinación de agroquímicos utilizados en la producción chile habanero a través de las cargas de polen y el producto larval de la abeja nannotrigona perilampoides (meliponini: apidae). Memoria XXXVIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ). ISBN: 978-607-95593-5-9. Ixtapa-Zihuatanejo, Guerrero, México. Del 9-12 de Mayo 2017.

### Experiencia profesional (no académica)

Anotar las actividades o puestos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero la más reciente (o actual) y de último la más antigua.

Actividad o puesto	Organización o empresa	De: (mes y año)	A: (mes y año)

## Cédula 0 - *Currículum Vitae* Resumido

### Experiencia en diseño ingenieril

Anotar el tipo de experiencia en diseño, el lugar donde se realizó, el número de años y, en su caso, así alguna otra información relevante.

Organismo	Periodo (años)	Nivel de experiencia

### Logros profesionales (no académicos) relevantes en los últimos cinco (5) años, relacionados con el PE

Incluir los datos relevantes, tales como: título, autor(es), nombre del logro, relevancia, dónde se realizó, etc.

Descripción del logro

### Membresía o participación en Colegios, Cámaras, asociaciones científicas o algún otro tipo de organismo profesional

Anotar el nombre del organismo, el tipo de membresía o participación, el número de años y, en su caso, alguna otra información relevante.

Organismo	Periodo (años)	Nivel de participación

### Premios, distinciones o reconocimientos recibidos

Incluir los datos relevantes, nombre del premio, organismo que lo otorga, motivos por se otorga, etc.

Descripción del premio o reconocimiento

### Participación en el análisis o actualización del PE, o en actividades extracurriculares relacionadas con el PE

Con un **máximo de 200 palabras**, reseñe cuál ha sido su **participación en actividades relevantes del PE**, tales como: diseño el PE, diseño de asignatura(s) del PE, análisis de indicadores del PE, participación en cuerpos colegiados del PE, participación en grupos de mejora continua del PE, etc.; **en actividades extracurriculares relacionadas con el PE**; o en **ambos tipos de actividades**.

## **Cédula 0 - *Currículum Vitae* Resumido**

- Participación en el diseño de la asignatura Microbiología del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental.
- Participación en el diseño de la asignatura Química Analítica en el Programa Educativo de Ingeniería Ambiental e Ingeniería Química.
- Participación en el diseño de la asignatura Contaminación de Suelos del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental
- Elaboración del Manual del Laboratorio de Microbiología
- Elaboración del Manual del Laboratorio de Química Analítica