



# MONSERRAT GUADALUPE VELAZQUEZ RODRIGUEZ

*Responsabilidad,  
Organización,  
Creatividad*

## C. MAESTRA EN CIENCIAS AMBIENTALES



### FORMACION ACADEMICA

**Doctorado en Biotecnología, actual.**

Universidad Autónoma Metropolitana.  
Ciudad de México, México.

**Maestría en ciencias ambientales, 2021.**

Universidad Autónoma del Estado de México.  
Estado de México, México.

**Ingeniería Química, febrero, 2016.**

Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán.  
Estado de México, México.

**Técnico en Enfermería, julio, 2011.**

Escuela preparatoria por Cooperación Basilio Cantabrana.  
Estado de México, México.

Mi experiencia profesional abarca el análisis químico y estadístico, algunas actividades de docencia como la impartición de cursos intersemestrales, cursos académicos y asesorías, poseo un nivel alto en inglés y conocimientos amplios de paquetes estadísticos.

### CONTACTO



monsevelazquez09@hotmail.com



55-74-30-10-01



Cerrada Parral Lote 35 Mnz 16  
Colonia Francisco Villa Chicoloapan  
56390

### IDIOMAS

- Ingles B2

### INFORMATICA

- Microsoft office
- Statistica
- Minitab
- Design Expert

### EXPERIENCIA DOCENTE

**Profesora de química y calculo nivel bachillerato.**

Colegio Mexica.  
San Jose, Chicoloapan. Estado de México.

**Cursos de química analítica, agosto 2019.**

Universidad Autónoma del Estado de México.  
Toluca, Estado de México.

**Asesora de tesis de licenciatura, septiembre, 2019.**

Universidad Univer Milenium.  
Toluca, Estado de México.



### EXPERIENCIA NO DOCENTE

**Capturista de datos, junio 2021.**

Comisión Federal de Electricidad  
Chimalhuacán, Estado de México.

**Proyectista en calidad de maíz, mayo 2018.**

Colegio de Posgraduados  
Texcoco, Estado de México.

**Ayudante de investigador, diciembre, 2016.**

Universidad Autónoma Metropolitana.  
Iztapalapa, Ciudad de México.

**Pasante de enfermería, febrero 2013.**

Clínica San Rafael.

## HOBBIES



## RECONOCIMIENTOS



### [Presentación de proyecto en congreso Nacional Latín Food, Cancún, Quintana Roo, México 2016- noviembre 2016](#)

Descripción: Presentación de proyecto de investigación en biotecnología de alimentos en el congreso Nacional realizado en Cancún, Quintana Roo, México.

### [Presentación de proyecto en congreso Internacional Bio-Iberoamerica Salamanca. España 2016- junio 2016](#)

Descripción: Presentación de proyecto de investigación en biotecnología en el congreso Internacional Bio-Iberoamerica 2016 en Salamanca, España

### [Certificación Idioma ingles \(TOEFL\)](#)



## PUBLICACIONES

Enhancement of fungal release of phenolic compounds from fig (*Ficus carica* L.) byproducts- Food Chemistry- Septiembre 2016

## DATOS DE INTERES



### [Curso de química analítica, diciembre 2019](#)

Universidad Autónoma Metropolitana.  
Iztapalapa, Ciudad de México.

### [Curso técnicas analíticas y computacionales, enero 2019.](#)

Centro Conjunto de Investigación en Química  
Sustentable UAEM-UNAM.  
Toluca, Estado de México.

### [Curso de cromatografía de alta eficiencia \(HPLC\), septiembre, 2018.](#)

Centro Conjunto de Investigación en Química  
Sustentable UAEM-UNAM.  
Toluca, Estado de México.

