

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MONSERRAT VIDAL ALVAREZ
 Generado el : 06/ago/2020

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 09/nov/1984
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: monserrat.vidal@gmail.com
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3898-1310>
CVU: 211653
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 05/feb/2019
Nombre del puesto: Profesor investigador
Institución: El Colegio de Veracruz
Inicio: 26/ene/2015
Nombre del puesto: Docente
Institución: Secretaría de Educación de Veracruz

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 14/ago/2006	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: INGENIERÍA QUÍMICA	
Institución: Tecnológico Nacional de Mexico	
Fecha de obtención: 13/ago/2009	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAESTRA EN CIENCIAS	
Institución: Instituto de Ecología A.C. (INECOL)	
Fecha de obtención: 24/jul/2010	Nivel de escolaridad: Especialidad
Título: ESPECIALISTA EN DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN AMBIENTAL	
Institución: Universidad Veracruzana (UV)	
Fecha de obtención: 31/ago/2018	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctorado en Desarrollo Regional Sustentable	
Institución: El Colegio de Veracruz	
	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: Doctor en Ciencias	
Institución: Instituto de Ecología A.C. (INECOL)	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 22/oct/2018	Fin: 21/ene/2019
Nombre del puesto: Docente	
Institución: Instituto Tecnológico Superior de Xalapa	
Inicio: 08/oct/2018	Fin: 06/ago/2020
Nombre del puesto: Facilitador en línea	
Institución: Instituto Consorcio Clavijero	
Inicio: 18/ago/2014	Fin: 12/ene/2015
Nombre del puesto: Docente	
Institución: Universidad Euro Hispanoamericana, S.C.	
Inicio: 11/ene/2010	Fin: 31/ene/2011
Nombre del puesto: Docente	
Institución: Universidad de América Latina	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Role of Wetland Plants and Use of Ornamental Flowering Plants in Constructed Wetlands for Wastewater Treatment: A Review

Nombre: Applied Sciences

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 9

País:

Páginas de: 1

a: 17

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20763417

Autores

Jose Luis Marin Muñiz

Luis Carlos Sandoval Herazo

Sergio Aurelio Zamora Castro

Título del artículo: Effect of Ornamental Plants, Seasonality, and Filter Media Material in Fill-and-Drain Constructed Wetlands Treating Rural Community Wastewater

Nombre: Sustainability

Número de la revista: 8

Volúmen de la revista: 11

País:

Páginas de: 1

a: 14

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 20711050

Autores

Jose Luis Marín Muñiz

Sergio A. Zamora Castro

Luis Sandoval

Juan Manuel Carrión Delgado

Montserrat Vidal Alvarez

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Tratamiento de aguas residuales en México: problemáticas de salud pública y oportunidad de uso de ecotecnologías sustentables

Nombre: Revista Internacional de Desarrollo Sustentable

Número de la revista: 1-2

Volúmen de la revista: 3

País:

Páginas de: 41

a: 58

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 24485527

4.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2020

Título del libro: Dialogando lo Ambiental, compartiendo experiencias e intercambiando saberes.

Título del capítulo: Estrategias de educación ambiental sobre ecotecnologías con estudiantes de universidad en Huatusco, Veracruz, México

Editorial: Resistencia S.A. de C.V.

Páginas de: 208

a: 231

ISBN: 9786078583225

Año de edición: 2018

Título del libro: Sustentabilidad del desarrollo: desafíos y propuestas

Título del capítulo: Percepción sobre problemáticas del agua por estudiantes de bachillerato en Huatusco, Veracruz: una herramienta para diseñar

Editorial: Secretaría de Educación de Veracruz

Páginas de: 257

a: 270

ISBN: 9786077253518

5. Formación de capital humano

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

8. Premios y distinciones