



**SUBCOORDINACIÓN DEL POSGRADO  
NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO  
CURRICULUM VITAE**

**1 DATOS GENERALES**

Concepto	
Nombre completo	Víctor Kevin Contreras Tereza
Nacionalidad	Mexicana
Número de Registro de CVU CONACyT	632935
Teléfono oficina:	7773293600 Ext 216
Correo(s) electrónico(s)	<a href="mailto:victor_contreras@tlaloc.imta.mx">victor_contreras@tlaloc.imta.mx</a> <a href="mailto:vcontreras@ciencias.unam">vcontreras@ciencias.unam</a>
Institución en la que labora actualmente	IMTA
• Domicilio	Paseo Cuauhnahuac No. 8532, Col. Progreso, C.P. 62550 Jiutepec, Morelos, México
• Antigüedad en la institución (años)	0
• Puesto actual	Tecnólogo del Agua "A" Titular
Institución en la que laboró anteriormente	Facultad de Ciencias, UNAM
• Antigüedad en la institución (años)	3
• Último puesto ocupado	Profesor Ordinario de Asignatura "A"
Nivel en el S.N.I. (en su caso)	
Asociaciones académicas o científicas a las que pertenece	

**2 FORMACIÓN PROFESIONAL**

**2.1 Licenciatura**

Concepto	
Estudios cursados	Licenciatura en Física
Institución	Facultad de Ciencias de la UNAM
Nombre de la tesis (en su caso)	
Fecha de emisión del título	28 de agosto 2014
No. de cédula profesional	09088038





## 2.2 Maestría

Concepto	
Estudios cursados	Maestría en Ciencias de la Tierra
Institución	Posgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM
Nombre de la tesis (en su caso)	Modelación de Inundaciones de la Zona Costera de la Bahía de Zihuatanejo Producidas por un Tsunami
Fecha de emisión del grado	19 de mayo de 2016
No. de cédula profesional	11453638

## 2.3 Doctorado

Concepto	
Estudios cursados	Doctorado en Ciencias (Oceanografía Física)
Institución	Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM
Nombre de la tesis (en su caso)	simulación tridimensional de la dispersión de petróleo en el Golfo de México
Fecha de emisión del grado	14 de octubre de 2021
No. de cédula profesional	

## 2.4 Otros estudios (diplomado o especialidad)

Concepto	
Estudios cursados	
Institución	
Nombre de la tesis (en su caso)	
Fecha de emisión del diploma	
No. de cédula profesional	

## 3 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (QUE DESARROLLA O EN LAS QUE PARTICIPA).

Listado	
1	Modelación Numérica
2	Climatología
3	Interacción océano-atmósfera
4	Oceanografía Física
5	Percepción remota





#### 4 ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LICENCIATURA Y POSGRADO.

No.	Nivel de Educativo	Nombre de la asignatura	Institución donde la impartió	Periodo académico
1	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Acuáticas I	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	28/01/2019 al 08/06/2019
2	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Atmosféricas I	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	28/01/2019 al 08/06/2019
3	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Acuáticas I	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	05/08/2019 al 26/01/2020
4	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Acuáticas II	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	05/08/2019 al 26/01/2020
5	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Atmosféricas I	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	05/08/2019 al 26/01/2020
6	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Atmosféricas II	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	05/08/2019 al 26/01/2020
7	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Acuáticas I	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	27/01/2020/ 09/08/2020 al
8	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Acuáticas II	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	27/01/2020/ 09/08/2020 al
9	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Atmosféricas I	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	27/01/2020/ 09/08/2020 al
10	Licenciatura	Taller de Investigación en Ciencias Atmosféricas II	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	27/01/2020/ 09/08/2020 al

#### 5 TESIS DIRIGIDAS A NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO

##### 5.1 Estudiantes graduados

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
-----	--------------------	-------------	------------	-------	--------------------------





1					
2					

## 5.2 Estudiantes en proceso de graduación

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis
1	Licenciatura	Licenciatura en Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias, UNAM	Sayury Guadalupe Rodríguez Vázquez	ANÁLISIS ESPECTRAL DE LOS DATOS DE OZONO, DIÓXIDO DE AZUFRE, MONÓXIDO DE CARBONO, DIOXIDO DE NITROGENO, PM10 Y PM2.5 DEL ÍNDICE AIRE Y SALUD DE 1992 A 2019
2				

## 6 PUBLICACIONES.

### 6.1 Libros

No.	Autor o Coautor	Libro	Editorial	Año de publicación	ISBN
1					
2					

### 6.2 Capítulo de libro indizado

No.	Autor o Coautor	Capítulo	Libro	Año de publicación	ISBN
1	Salas-De-León, D.A., V. K. Contreras-Tereza, R. Monreal-Jiménez, M. A. Monreal-Gómez, D. Salas-Monreal, L. Martínez Del Río Y B. D. Ghislain Lequeux	Procesos oceánicos de circulación en las zonas costeras del Golfo de México, Caribe y Pacífico mexicanos. p. 25-50	Costas y Mares Mexicanos: Contaminación, Impactos, Vulnerabilidad y Cambio Climático	2019	ISBN 978-607-30-2331-3.  doi 10.26359/epomex.0419
2					





### 6.3 Artículos en revistas indizadas

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1	Contreras-Tereza, V.K., D.A. Salas-De-León, R. Monreal-Jiménez, M.A. Monreal-Gómez	Tsunami run-up along the Zihuatanejo Region, Mexican Pacific Coast: A modelling Study	<i>Journal of Flood Risk Management</i>	2020	<a href="https://doi.org/10.1111/jfr3.12669">https://doi.org/10.1111/jfr3.12669</a>
2	Monreal-Jiménez, R., D.A. Salas-De-León, M.A. Monreal-Gómez, V.K. Contreras-Tereza	Estimation of the electric current density in the Gulf of California induced by the M2 tidal current	<i>Continental Shelf Research</i>	2021	<a href="https://doi.org/10.1016/j.csr.2020.104335">https://doi.org/10.1016/j.csr.2020.104335</a>
3	Contreras-Tereza, V.K., D.A. Salas-De-León, R. Monreal-Jiménez, M.A. Monreal-Gómez	The 2010 Gulf of Mexico oil spill: a modeling study	Arabian Journal of Geosciences	2021	<a href="https://doi.org/10.1007/s12517-021-06959-x">https://doi.org/10.1007/s12517-021-06959-x</a>

### 6.4 Revistas arbitradas.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1					
2					

### 6.5 Memorias de congreso in extenso.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1					
2					

### 6.6 Divulgación y Difusión (revistas de divulgación científica, medios impresos, conferencias radio, video)

No.	Autor o Coautor	Evento	Ponencia	Fecha
1	Contreras-Tereza, V.K.	"Cinco razones por las cuales debemos explorar el mar" (cápsula)		30/01/2017
2				





## 7 DIRECCIÓN DE PROYECTOS.

No.	Institución	Participación (Jefe, director, responsable, codirector)	Nombre del proyecto.	Informe Técnico Si/No	Periodo o Año
1					
2					

## 8 DESARROLLOS TECNOLÓGICOS.

No.	Nombre del desarrollo tecnológico.	Tipo (Software, video, prototipo, modelo de utilidad)	Número de registro o patente.	Fecha de registro.
1				
2				

## 9 DISTINCIONES ACADÉMICAS.

**9.1 Participación en jurados de examen de grado de maestría y doctorado.** Iniciando con la más reciente (máximo 10 -donde no haya sido el director de tesis del estudiante-).

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
1					
2					

### 9.1 Premios o reconocimientos.

No.	Premios o reconocimientos académicos recibidos	Institución	Fecha
1			
2			

**Fecha de actualización:**





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**IMTA**  
INSTITUTO MEXICANO  
DE TECNOLOGÍA DEL AGUA



18/10/2021

