

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

CESAR PAUL

LEY

QUIÑONEZ

Generado el : 04/abr/2022

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 14/jul/1981
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: cpley81@gmail.com
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-1043-7276>
CVU: 233984
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 01/sep/2015
Nombre del puesto: PROFESOR TITULAR "C"
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 13/sep/2005	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: LICENCIATURA EN BIOLOGÍA EN EL ÁREA DE ZOOLOGÍA	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)	
Fecha de obtención: 05/abr/2010	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: MAestrÍA EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE	
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	
Fecha de obtención: 02/abr/2014	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: DOCTOR EN BIOTECNOLOGÍA DE LA SALUD	
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 15/abr/2014	Fin: 31/ago/2015
Nombre del puesto: ADMINISTRADOR TÉCNICO	
Institución: SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA	
Inicio: 23/ene/2014	Fin: 14/abr/2014
Nombre del puesto: QUÍMICO ANALISTA	
Institución: SERVICIOS DE SALUD DE SINALOA	
Inicio: 01/feb/2010	Fin: 01/ene/2014
Nombre del puesto: COORDINADOR JURISDICCIONAL DEL PROGRAMA DE VECTORES Y ZONOSIS	
Institución: SECRETARIA ESTATAL DE SALUD	
Inicio: 03/ene/2005	Fin: 01/sep/2010
Nombre del puesto: BIOLOGO JURISDICCIONAL DEL PROGRAMA DE VECTORES Y ZONOSIS	
Institución: SECRETARIA ESTATAL DE SALUD	

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2022

Título del artículo: First ecological report of bat diversity present in Sierra de Navachiste protected area, Sinaloa, Mexico

Nombre: Revista Bio Ciencias

Número de la revista: 9

Volumen de la revista: 687

País: null

Páginas de: 1 a: 16
 ISSN impreso: 20073380 ISSN electrónico: null

Título del artículo: Network analysis of sea turtle movements and connectivity: A tool for conservation prioritization

Nombre: Diversity and Distributions

Número de la revista: NA Volúmen de la revista: NA País: null

Páginas de: 1 a: 20

ISSN impreso: 13669516 ISSN electrónico: null

Año de publicación: 2021

Título del artículo: DNA barcode analysis of the endangered green turtle (*Chelonia mydas*) in Mexico

Nombre: Genome

Número de la revista: 64 Volúmen de la revista: 9 País: null

Páginas de: 879 a: 8911

ISSN impreso: 08312796 ISSN electrónico: null

Título del artículo: Essential and trace metals in a post-nesting olive ridley turtles (*Lepidochelys olivacea*) in Ceuta beach, Sinaloa, Mexico

Nombre: Environmental Science and Pollution Research

Número de la revista: 28 Volúmen de la revista: 23 País: null

Páginas de: 29998 a: 30006

ISSN impreso: 16147499 ISSN electrónico: null

Año de publicación: 2020

Título del artículo: Paralytic Shellfish Poisoning (PSP) as a Cause of Sea Turtle Mortality in Puerto Vallarta, Mexico

Nombre: Herpetological Review

Número de la revista: 51 Volúmen de la revista: 3 País: null

Páginas de: 489 a: 494

ISSN impreso: 0018084X ISSN electrónico: null

Título del artículo: Movements of loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*) in the Gulf of California: integrating satellite telemetry and remotely sensed environmental

Nombre: Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom

Número de la revista: 100 Volúmen de la revista: 5 País: null

Páginas de: 817 a: 824

ISSN impreso: 00253154 ISSN electrónico: null

Año de publicación: 2019

Título del artículo: Possible hybridization between East Pacific Green *Chelonia mydas* and Olive Ridley *Lepidochelys olivacea* sea turtles in northwest Mexico

Nombre: Amphibian & Reptile Conservation

Número de la revista: 13 Volúmen de la revista: 2 País: null

Páginas de: 174 a: 180

ISSN impreso: 15259153 ISSN electrónico: null

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Status of Olive Ridley Sea Turtles (*Lepidochelys olivacea*) After 29 Years of Nesting Rookery Conservation in Nayarit and Bahía de Banderas, Mexico

Nombre: CHELONIAN CONSERVATION AND BIOLOGY

Número de la revista: 1 Volúmen de la revista: 17 País: null

Páginas de: 27 a: 36

ISSN impreso: 10718443 ISSN electrónico: 10718443

Autores

Catherine E. Hart null

Autores

Adrian Maldonado-Gasca null
 Jose de Jesus Romero-Villarruel null
 Cesxr P. Ley-Quinonez null
 Miguel Flores-Peregrina null
 Oscar S. Aranda-Mena null
 Luis Javier Plata-Rosas null
 Marco Tena-Espinoza null
 Alan A. Zavala-Norzagaray null
 Israel Llamas-Gonzalez null
 Brendan J. Godley null
 F. Alberto Abreu-Grobois null

Título del artículo: Blood biochemistry of olive ridley (*Lepidochelys olivacea*) sea turtles foraging in northern Sinaloa, Mexico

Nombre: PLOS ONE

Número de la revista: 7

Volúmen de la revista: 13

País: null

Páginas de: 1

a: 12

ISSN impreso: 19326203

ISSN electrónico: 19326203

Autores

B. A. Espinoza-Romo null
 J. C. Sainz-Hernandez null
 C. P. Ley-Quinonez null
 C. E. Hart null
 R. Leal-Moreno null
 A. A. Aguirre null
 A. A. Zavala-Norzagaray null

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Trace element concentrations in muscle tissue of milk shark, (*Rhizoprionodon acutus*) from the Persian Gulf

Nombre: Environmental Science and Pollution Research

Número de la revista: 6

Volúmen de la revista: 24

País: Germany

Páginas de: 5933

a: 5937

ISSN impreso: 09441344

ISSN electrónico: 09441344

Autores

Milad Adel null
 Kolsoom Mohammadmoradi null
 Cesar P. Ley-Quinonez null

Título del artículo: Environmental Science and Pollution Research

Nombre: Associations between trace elements and clinical health parameters in the North Pacific loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*) from Baja California Sur,

Número de la revista: 24

Volúmen de la revista: 10

País: null

Páginas de: 9530

a: 9537

ISSN impreso: 16147499

ISSN electrónico: null

Título del artículo: First Record of Loggerhead Sea Turtles (*Caretta caretta*) in the Southern Gulf of California, Sinaloa, Mexico

Nombre: Chelonian Conservation and Biology

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 16

País: United States of America

Páginas de: 106

a: 109

ISSN impreso: 10718443

ISSN electrónico: 10718443

Autores

César P. Ley-Quinónez null

Alan A. Zavala-Norzagaray null

Catherine E. Hart null

Paula Aguilar-Claussell null

S. Hoyt Peckham null

A. Alonso Aguirre null

Título del artículo: Associations between trace elements and clinical health parameters in the North Pacific loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*) from Baja California

Nombre: Environmental Science and Pollution Research

Número de la revista: 10

Volúmen de la revista: 24

País: Germany

Páginas de: 9530

a: 9537

ISSN impreso: 09441344

ISSN electrónico: 09441344

Autores

Alan Alfredo Zavala-Norzagaray null

Alfredo Alonso Aguirre null

César Paúl Ley-Quinónez null

Natalia Alejandra Rossi-Lafferriere null

Teresa Leticia Espinoza-Carreón null

Catherine Edwina Hart null

Sherwood Hoyt Peckham null

Título del artículo: Effectiveness of hypnosis therapy and Gestalt therapy as depression treatments

Nombre: Clínica y Salud

Número de la revista: 1

Volúmen de la revista: 28

País: Spain

Páginas de: 33

a: 37

ISSN impreso: 11305274

ISSN electrónico: 11305274

Autores

Elizabeth González-Ramírez null

Teresita Carrillo-Montoya null

María L. García-Vega null

Catherine E. Hart null

Alan A. Zavala-Norzagaray null

César P. Ley-Quinónez null

Título del artículo: Mercury, lead, and cadmium in tissues of the Caspian Pond Turtle (*Mauremys caspica*) from the southern basin of Caspian Sea

Nombre: Environmental Science and Pollution Research

Número de la revista: 4

Volúmen de la revista: 24

País: United States of America

Páginas de: 3244

a: 3250

ISSN impreso: 09441344

ISSN electrónico: 09441344

Autores

Milad Adel null
 Hasan Nasrollahzadeh Saravi null
 Maryam Dadar null
 Leila Niyazi null
 Cesar P. Ley-Quinonez null

5. Formación de capital humano

5.1 Tesis dirigidas en PNPC

Fecha de aprobación: 05/feb/2021 **Nombre:** Diana Paola Armendariz Flores
Programa PNPC: null - Maestría
Título de la tesis: EVALUACIÓN DE PARÁMETROS DE SALUD EN MAMÍFEROS MESOCARNIVOROS DE LA SIERRA NAVACHISTE, SINALOA
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 10/jun/2021 **Nombre:** Kevin Alan Zavala Felix
Programa PNPC: null - Maestría
Título de la tesis: DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS EN TORTUGA MARINA *Lepidochelys kempii* DEL GOLFO DE MÉXICO
Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Estado de la tesis: Terminada

5.2 Tesis dirigidas no PNPC

Fecha de aprobación: 05/mar/2020 **Nombre:** Gustavo Antonio Salgueiro
Título de la tesis: Inventario de Mastofauna terrestre mediante la técnica de foto-trampeo presente en las islas que comprenden el Sistema Lagunar
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE OCCIDENTE
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 11/dic/2020 **Nombre:** Abigail Santos Canseco
Título de la tesis: Varamientos de tortugas marinas en la zona costera del sistema laguna San Ignacio-Macapule-Navachiste, Sinaloa, México
Grado académico de la tesis: Licenciatura
Institución: UNIVERSIDAD DEL MAR
Estado de la tesis: Terminada

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

6.3 Capítulos publicados

Año de edición: 2021

Título del capítulo: Rediscovering Kemp's Ridley Sea Turtle (*Lepidochelys kempii*): Molecular Analysis and Threats
Título del libro: Natural History and Ecology of Mexico and Central America
Editorial: IntechOpen **Páginas de:** 1 **a:** 23 **ISBN:** 9781839684869

Autores

Fátima Yedith Camacho sanchez

Autores

Catherine E. Hart null
 Valeria Leal Sepúlveda
 Kevin Alan Zavala Felix
 A. Alonso Aguirre null
 Miguel Angel Reyes López
 César Paúl Ley Quiñónez
 Alan Alfredo Zavala Norzagaray

7. Vinculación

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 15/ene/2014 **Fin:** 21/dic/2014
Nombre del proyecto: VARAMIENTOS DE TORTUGAS MARINAS Y SU RELACIÓN CON LA ACTIVIDAD PESQUERA EN LAS ISLAS DEL GOLFO DE CALIFORNIA DE
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ALAN ALFRDO ZAVALA NORZAGARAY NULL, CÉSAR PAÚL LEY QUIÑÓNEZ NULL

Inicio: 14/ene/2014 **Fin:** 21/dic/2014
Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO AL PROGRAMA DEL ESTERO LOS BECERROS Y AL SUBPROGRAMA DE PROTECCIÓN DE TORTUGAS MARINAS PARA EL
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ALAN ALFREDO ZAVALA NORAGARAY NULL, CÉSAR PAÚL LEY QUIÑÓNEZ NULL

Inicio: 15/ene/2015 **Fin:** 21/dic/2015
Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CAPTURA INCIDENTAL DE TORTUGAS MARINAS DURANTE LA PESCA DE TIBURÓN EN EL CENTRO NOTE DE
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ALAN ALFREDO ZAVALA NORZAGARAY NULL, CÉSAR PAÚL LEY QUIÑÓNEZ NULL

Inicio: 15/ene/2016 **Fin:** 30/abr/2016
Nombre del proyecto: ACCIONES PARA EL RESCATE Y REUBICACIÓN DE FLORA Y FAUNA EN EL PREDIO TAJAMAR EN CANCÚN, QUINTANA ROO
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ALAN ALFREDO ZAVALA NORZAGARAY NULL, CÉSAR PAÚL LEY QUIÓNEZ NULL

Inicio: 15/abr/2016 **Fin:** 21/dic/2016
Nombre del proyecto: MONITOREO EN ÁREAS DE ALIMENTACIÓN DE TORTUGAS MARINAS EN LAS ISLAS DEL GOLFO DE CALIFORNIA
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

ALAN ALFREDO ZAVALA NORZAGARAY NULL, CÉSAR PAÚL LEY QUIÑÓNEZ NULL

Inicio: 01/feb/2017 **Fin:** 31/ene/2018
Nombre del proyecto: Análisis de Saxitoxinas (biotoxinas PSP) en salpas y medusas del centro y norte de Sinaloa
Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CÉSAR P. LEY QUIÑÓNEZ

Inicio: 01/feb/2018

Fin: 14/dic/2018

Nombre del proyecto: Análisis de biotoxinas en organismos gelatinosos como causa de la mortalidad de tortugas marinas del Pacífico mexicano

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Colaboradores:

CÉSAR PAÚL LEY QUIÑÓNEZ

Inicio: 01/feb/2019

Fin: 31/ene/2020

Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE METALES PESADOS EN TORTUGAS MARINAS *Lepidochelys kempii*

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Inicio: 01/feb/2020

Fin: 31/ene/2021

Nombre del proyecto: Asociación entre metales pesados en sangre y parámetros de Salud de tortuga marina

Tipo de proyecto: Investigación

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año: 2018 **Nombre de la distinción:** SNI 1

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2012 **Nombre de la distinción:** Revisor en el journal ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America

Año: 2012 **Nombre de la distinción:** Revisor en el journal VIE ET MILIEU LIFE AND ENVIRONMENT

Institución que otorgó premio o distinción:

País: France

Año: 2012 **Nombre de la distinción:** miembro del INTERNATIONAL SEA TURTLE SOCIETY (ISTS)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America

Año: 2012 **Nombre de la distinción:** Revisor en el journal ECOHEALTH

Institución que otorgó premio o distinción:

País: United States of America

Año: 2013 **Nombre de la distinción:** Revisor en el journal African Journal of Pure and Applied Chemistry (AJPAC)

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México

Año: 2015 **Nombre de la distinción:** Investigador Honorífico

Institución que otorgó premio o distinción:

País: México