



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

Datos Generales

Nombre: CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 6 años

Nombramientos

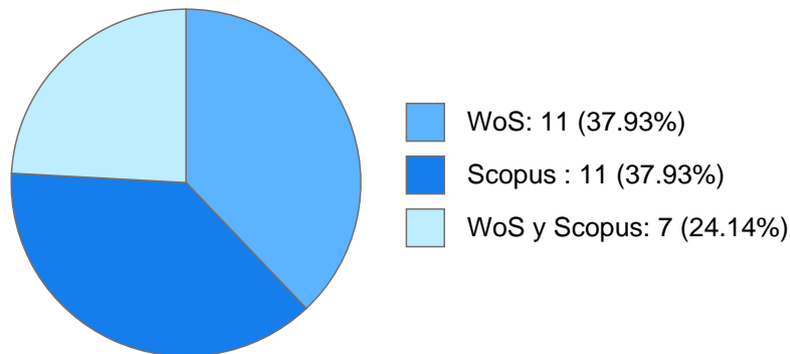
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 16-08-2019
Desde 16-08-2019 AYUDANTE PROFESOR B TP No Definitivo
Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"
Desde 01-01-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2022 - 2023
SNI I 2019 - 2020
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2019 - 2022, 16 horas asignadas
PEPASIG Nivel D (Doctorado) 2018 - 2019, 15 horas asignadas

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Daphnia magna (Crustacea: Anomopoda) in central Mexico wetlands: implications of escape from ecotoxicological laboratories	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ ELIAS PIEDRA IBARRA LIGIA RIVERA DE LA PARRA et al.	BIOLOGICAL INVASIONS	2024
2	Effects of Submerged Macrophytes on Demography and Filtration Rates of Daphnia and Simocephalus (Crustacea: Cladocera)	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ ALFONSO LUGO VAZQUEZ MARIA DEL ROSARIO SANCHEZ RODRIGUEZ et al.	PLANTS-BASEL	2024
3	Reprint of: The ecology of the zooplankton in Mexican inland waters: What we know so far	JAVIER ALCOCER DURAND CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ ROCIO FERNANDEZ et al.	Limnologica	2023
4	Substratum selection and feeding responses influence the demography of the sessile rotifer Cupelopagis vorax (Collothecaceae: Atrochidae)	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA NANDINI SARMA et al.	INTERNATIONAL REVIEW OF HYDROBIOLOGY	2021
5	Zooplankton community changes in relation to different macrophyte species: Effects of Egeria densa removal	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA NANDINI SARMA	ECOHYDROLOG Y & HYDROBIOLOGY	2021



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

6	Demographic responses of selected rotifers (Rotifera) and cladocerans (Cladocera) fed toxic <i>Microcystis aeruginosa</i> (Cyanobacteria)	SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA NANDINI SARMA CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ et al.	FUNDAMENTAL AND APPLIED LIMNOLOGY	2020
7	Effect of the allelochemicals from the macrophyte <i>Egeria densa</i> on the competitive interactions of pelagic and littoral cladocerans	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ NANDINI SARMA Sarma, S.S.S.	CHEMISTRY AND ECOLOGY	2017
8	Allelopathic interactions between the macrophyte <i>Egeria densa</i> and plankton (alga, <i>Scenedesmus acutus</i> and cladocerans, <i>Simocephalus</i> spp.): a laboratory study	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ Ligia Rivera De la Parra Gisela C. Gomez Cabral et al.	JOURNAL OF LIMNOLOGY	2016
9	Allelopathic activity and chemical analysis of crude extracts from the macrophyte <i>Egeria densa</i> on selected phytoplankton species	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA NANDINI SARMA et al.	ALLELOPATHY JOURNAL	2016
10	Effect of food density of <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> and <i>Chlorella vulgaris</i> on the population growth rates of four brachionid rotifers	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ Ligia Rivera De la Parra SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA et al.	Inland Waters	2014
11	Interactions between the rotifer <i>Euchlanis dilatata</i> and the cladocerans <i>Alona glabra</i> and <i>Macrothrix triserialis</i> in relation to diet type	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA NANDINI SARMA	Limnologica	2012
12	Population growth responses of three <i>Brachionus</i> species (Rotifera: Brachionidae) fed live and dead (frozen or heat-killed) alga (<i>Chlorella vulgaris</i>)	SRI SUBRAHMANYA SARMA SINGARAJU SARMA CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ NANDINI SARMA	International Journal of Ecology and Environmental Sciences	2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:

CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

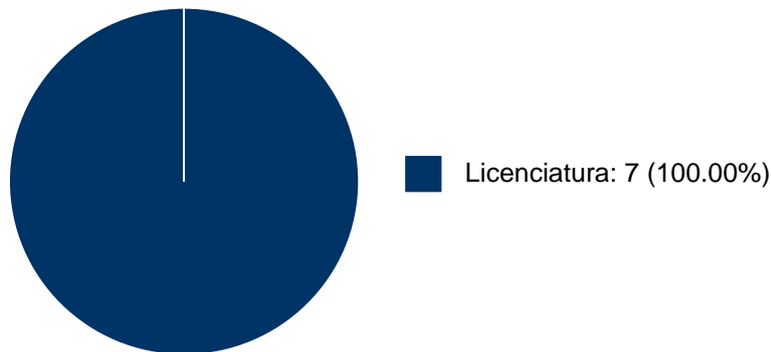
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Las aplicaciones de dietas enriquecidas con complejo de vitamina B en el crecimiento poblacional del cladóceros Moina macrocopa y su uso en la acuicultura de agua dulce	Tesis de Licenciatura	PATRICIA BONILLA LEMUS,	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ, MICHAEL ANAI FIGUEROA SANCHEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
2	El género Chlamydomonas Ehrenberg, 1833 (Chlorophyceae: chlamydomonadaceae) : un análisis de los factores que inducen cambios en su ciclo de vida	Tesis de Licenciatura	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ,	Ortega Olgúin, Diana Guadalupe,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022
3	Análisis taxonómico de Simocephalus (Cladocera: Daphniidae) del Centro de México con énfasis en Simocephalus cf. punctatus de la cantera oriente (REPSA, CDMX)	Tesis de Licenciatura	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ,	Sánchez Gómez, Miguel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2022



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

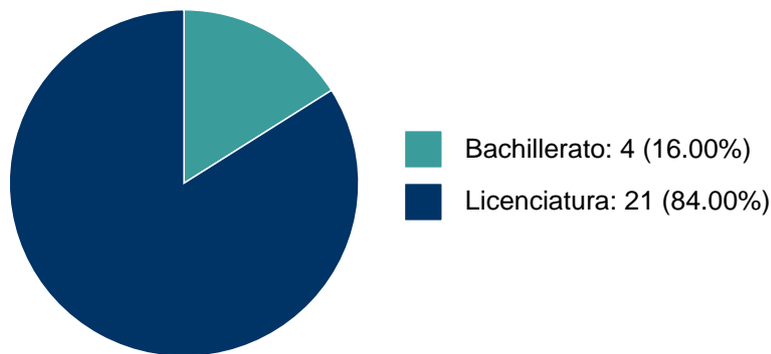


CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

4	Amebas de vida libre de tres canales de riego del Valle de Mexicali, Baja California México	Tesis de Licenciatura	PATRICIA BONILLA LEMUS,	MARIA MARICELA CARRASCO YEPEZ, CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2021
5	Uso potencial del zooplancton como bioindicador de la calidad del agua del Lago de Pátzcuaro, Michoacán	Tesis de Licenciatura	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ,	Torres Sánchez, Christian Eduardo,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
6	Cambios en la estructura poblacional del acócil introducido procambarus clarkii (Decapoda:Cambaridae) en el Elbalse Taxhimal, Edo. de Méx.	Tesis de Licenciatura	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ,	Saavedra Martínez, Iván Manuel,	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2020
7	Interacciones alelopáticas entre rotíferos y cladóceros : estudio demográfico	Tesis de Licenciatura	CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ,	JOSE LUIS GAMA FLORES, PEDRO RAMIREZ GARCIA, et al.	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala",	2018

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	41	2023-1
2	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	37	2023-1
3	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2023-1
4	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2023-1
5	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2022-2
6	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2022-1
7	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	31	2022-1
8	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2022-1
9	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	3	2021-2
10	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	35	2021-1
11	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	34	2021-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

12	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2021-1
13	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	38	2020-1
14	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2020-1
15	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2020-1
16	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	39	2020-1
17	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	36	2019-1
18	Licenciatura	LAB INVESTIGACION CIENTIFICA III	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	27	2019-1
19	Licenciatura	PROCARIOTAS Y VIRUS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	24	2019-1
20	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	40	2019-1
21	Licenciatura	PROTISTAS Y HONGOS	Facultad de Estudios Superiores "Iztacala"	42	2018-1
22	Bachillerato	BIOLOGIA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	33	2011-2
23	Bachillerato	BIOLOGIA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	32	2011-2
24	Bachillerato	BIOLOGIA IV	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	27	2011-2
25	Bachillerato	BIOLOGIA II	Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades "Azcapotzalco"	28	2011-2



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

TUTORIAS EN POSGRADO

No se encuentran registros en la base de datos de SIIPosgrado asociados a:

CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ



CRISTIAN ALBERTO ESPINOSA RODRIGUEZ

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024