



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



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

Datos Generales

Nombre: ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 44 años, 9 meses, 29 días

Nombramientos

Último: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C TC Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 30-04-2022

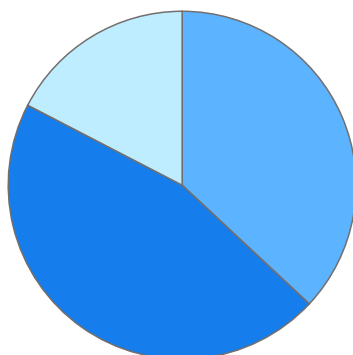
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2009
PRIDE B 2011 - 2022
PRIDE Fijo - 2011
PRIDE C 2008



DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



- WoS: 34 (36.96%)
- Scopus : 42 (45.65%)
- WoS y Scopus: 16 (17.39%)

#	Título	Autores	Revista	Año
1	Evaluation of in vitro and in vivo digestibility of potential feed ingredients for juvenile Yellowtail Snapper	ALVARO FABRICIO BARRETO ALTAMIRANO JAIME SUAREZ BAUTISTA ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	NORTH AMERICAN JOURNAL OF AQUACULTURE	2024
2	Physiological and metabolic protein-sparing effects of dietary lipids on common snook Centropomus undecimalis (Bloch, 1792) juveniles	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA JAIME SUAREZ BAUTISTA MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES et al.	AQUACULTURE NUTRITION	2021
3	Evaluation of protein: lipid ratio on growth, feed efficiency, and metabolic response in juvenile yellowtail snapper Ocyurus chrysurus (Bloch, 1791)	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES Martin Arenas et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2021
4	Dietary protein requirement in common snook (Centropomus undecimalis) juveniles reared in marine and brackish water	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES FRANCISCO XAVIER CHIAPPA CARRARA ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	Ecosistemas Y Recursos Agropecuarios	2018
5	Natural spawning and scaling-up of yellowtail snapper (<i>Ocyurus chrysurus</i>): Larval rearing for the mass production of juveniles	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA Irma Gutierrez-Sigeros Leonardo Ibarra-Castro et al.	Aquaculture	2018



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

6	In Vitro and In Vivo Feedstuff Digestibility for Snook, <i>Centropomus undecimalis</i> , Juveniles	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA MARIA ASUNCION ALVAREZ DEL RIO Lemus, I. et al.	JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY	2018
7	The effect of interfacial charge on the development of wafer bonded silicon-on-silicon-carbide power devices	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA Gammon, P.M. Li, F. et al.	Materials Science Forum	2017
8	Lignocellulosic n-butanol co-production in an advanced biorefinery using mixed cultures	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA IDANIA VALDEZ VAZQUEZ SERGIO SANCHEZ ESQUIVEL et al.	BIOMASS & BIOENERGY	2017
9	PREFERRED TEMPERATURE, CRITICAL THERMAL MAXIMUM, AND METABOLIC RESPONSE OF THE BLACK SEA URCHIN <i>ARBACIA STELLATA</i> (BLAINVILLE, 1825; GMELIN, 1791)	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ Diaz, Fernando et al.	JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH	2017
10	Photonic band-gap and defect modes of a one-dimensional photonic crystal under localized compression	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA ANDRES VALENTIN PORTA CONTRERAS SUSANA OROZCO SEGOVIA	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS	2017
11	Effects of temperature on embryo development and metabolism of <i>O. maya</i>	CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	Aquaculture	2016
12	Behavioral thermoregulation and critical thermal limits of giant keyhole limpet <i>Megathura crenulata</i> (Sowerby 1825) (Mollusca; Vetigastropoda)	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ Díaz F. et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2015
13	Desempeño reproductivo y primeros estadios de vida en corvina pinta <i>Cynoscion nebulosus</i> en cautiverio	CLAUDIA VERONICA DURRUTY LAGUNES ADOLFO SANCHEZ ZAMORA Ibarra-Castro L. et al.	REVISTA DE BIOLOGIA MARINA Y OCEANOGRAFIA	2015
14	Thermal biology of prey (<i>Melongena corona bispinosa</i> , <i>Strombus pugilis</i> , <i>Callinectes similis</i> , <i>Libinia dubia</i>) and predators (<i>Ocyurus chrysurus</i> , <i>Centropomus undecimalis</i>) of <i>Octopus maya</i> from the Yucatan Peninsula	Javier Noyola Regil MAITE MASCARO MIQUEL AJAUREGUI ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2015
15	Preferred temperature, thermal tolerance, and metabolic response of <i>tegula regina</i> (Stearns, 1892)	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ Salas, Alfredo et al.	JOURNAL OF SHELLFISH RESEARCH	2014



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

16	Thermopreference, tolerance and metabolic rate of early stages juvenile Octopus maya acclimated to different temperatures	Javier "Noyola CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	2013
17	Effect of temperature on energetic balance and fatty acid composition of early juveniles of Octopus maya	Javier Noyola MAITE MASCARO MIQUELAJAUREGUI CLAUDIA PATRICIA CAAMAL MONSREAL et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2013
18	Digestive enzyme activities during early ontogeny in Common snook (<i>Centropomus undecimalis</i>)	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ADOLFO SANCHEZ ZAMORA IVETH GABRIELA PALOMINO ALBARRAN et al.	FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	2012
19	GnRHa-induced spawning with natural fertilization and pilot-scale juvenile mass production of common snook, <i>Centropomus undecimalis</i> (Bloch, 1792)	Leonardo Ibarra Castro CARLOS ROSAS VAZQUEZ IVETH GABRIELA PALOMINO ALBARRAN et al.	Aquaculture	2011
20	The pond's shape matters: differential growth, physiological condition and survival of epibenthic <i>Farfantepenaeus aztecus</i> postlarvae	ELLA GLORIA VAZQUEZ DOMINGUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2008
21	Relation between reproductive, physiological, and immunological condition of <i>Litopenaeus setiferus</i> pre-adult males fed different dietary protein levels (Crustacea; Penaeidae)	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES et al.	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	2006
22	Indicators of physiological and immunological status of <i>Litopenaeus setiferus</i> wild populations (Crustacea, Penaeidae)	CARLOS ROSAS VAZQUEZ CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	MARINE BIOLOGY	2004
23	Haemolymph metabolic variables and immune response in <i>Litopenaeus setiferus</i> adult males: The effect of an extreme temperature	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	Aquaculture	2003
24	Replacement of live food with a microbound diet in feeding <i>Litopenaeus setiferus</i> (Burkenroad) larvae	PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA CRISTINA PASCUAL JIMENEZ CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	AQUACULTURE RESEARCH	2002
25	Density and water exchange-dependent growth and survival of <i>Litopenaeus setiferus</i> postlarvae	IVETH GABRIELA PALOMINO ALBARRAN ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY	2001



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

26	Hemolymph metabolic variables and immune response in <i>Litopenaeus setiferus</i> adult males: The effect of acclimation	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CRISTINA PASCUAL JIMENEZ CARLOS ROSAS VAZQUEZ et al.	Aquaculture	2001
27	Metabolism and growth of juveniles of <i>Litopenaeus vannamei</i> : Effect of salinity and dietary carbohydrate levels	CARLOS ROSAS VAZQUEZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES CRISTINA PASCUAL JIMENEZ et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2001
28	Effect of salinity on survival, growth, and oxygen consumption of postlarvae (PL10-PL21) of <i>Litopenaeus setiferus</i>	CARLOS ROSAS VAZQUEZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	JOURNAL OF CRUSTACEAN BIOLOGY	1999
29	The effect of dissolved oxygen and salinity on oxygen consumption, ammonia excretion and osmotic pressure of <i>Penaeus setiferus</i> (Linnaeus) juveniles	CARLOS ROSAS VAZQUEZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	1999
30	Effect of water temperature on reproductive tract condition of <i>Penaeus setiferus</i> adult males	CRISTINA PASCUAL JIMENEZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY	1998
31	Oxygen consumption and ammonia-N excretion related to protein requirements for growth of white shrimp, <i>Penaeus setiferus</i> (L.), juveniles	JOSE GABRIEL TABOADA DOMINGUEZ MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES ADOLFO SANCHEZ ZAMORA et al.	AQUACULTURE RESEARCH	1998
32	Critical dissolved oxygen level to <i>Penaeus setiferus</i> and <i>Penaeus schmitti</i> postlarvae (PL10-18) exposed to salinity changes	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA LUIS ARTURO SOTO GONZALEZ et al.	Aquaculture	1997
33	Effect of dietary protein level on apparent heat increment and post-prandial nitrogen excretion of <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. schmitti</i> , <i>P. duorarum</i> , and <i>P. notialis</i> postlarvae	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA LUIS ARTURO SOTO GONZALEZ et al.	JOURNAL OF THE WORLD AQUACULTURE SOCIETY	1996
34	Oxygen consumption and ammonia excretion of <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P.schmitti</i> , <i>P.duorarum</i> and <i>P.notialis</i> postlarvae fed purified test diets: Effect of protein level on substrate metabolism	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA LUIS ARTURO SOTO GONZALEZ et al.	AQUAT LIVING RESOUR	1995
35	Role of digestive gland in the energetic metabolism of <i>Penaeus setiferus</i>	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES et al.	BIOLOGICAL BULLETIN	1995

**ADOLFO SANCHEZ ZAMORA**

36	Oxygen consumption and ingestion rate of Penaeus setiferus larvae fed Chaetoceros ceratosporum, Tetraselmis chuii and Artemia nauplii	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA et al.	AQUACULTURE NUTRITION	1995
37	Modification of the dark and photoconductivity and the optical transmittance of solution-grown CdS thin films	JOSEPH SEBASTIAN PATHIYAMATTOM ADOLFO SANCHEZ ZAMORA KARUNAKARAN NAIR PADMANABHAN PANKAJAKSHY	ADV MATER OPT ELECTR	1993
38	The effect of electrical stimulation on spermatophore regeneration in white shrimp Penaeus setiferus	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA LUIS ARTURO SOTO GONZALEZ et al.	AQUAT LIVING RESOUR	1993
39	Daily variations of oxygen consumption and glucose hemolymph level related to morphophysiological and ecological adaptations of crustacea	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1992
40	Oxygen consumption and metabolic amplitude of decapod crustaceans from the northwest continental shelf of the gulf of mexico	CARLOS ROSAS VAZQUEZ ADOLFO SANCHEZ ZAMORA LUIS ARTURO SOTO GONZALEZ et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1992
41	Skeleton weight-free oxygen consumption related to adaptations to environment and habits of six crustacean species	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA CARLOS ROSAS VAZQUEZ ELVA GUADALUPE ESCOBAR BRIONES et al.	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY	1991
42	Atropine enhancement of aldosterone induced renal sodium reabsorption in dogs	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA Gauna H.F. Mayer N.I. et al.	Concrete Under Severe Conditions: Environment And Loading - Proceedings Of The 6th International Conference On Concrete Under Severe Conditions, Consec'10	1988



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



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

- | | | | |
|---|--|--|------|
| 43 The inotropic memory of amphibian myocardium | ADOLFO SANCHEZ ZAMORA Moreira
C.G. Ríos E. et al. | ARCHIVES OF
PHYSIOLOGY
AND
BIOCHEMISTRY | 1977 |
|---|--|--|------|



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



III-SIIA

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA



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



 **SIIA**

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica

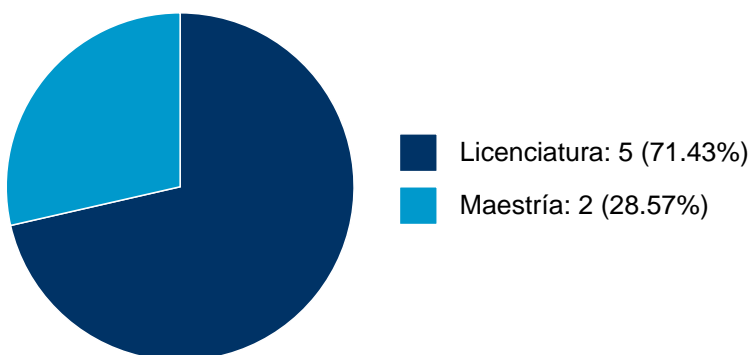


SIIA

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Efecto de la hormona GnRHa y pimozide sobre la producción de esperma en machos de robalo blanco <i>Centropomus undecimalis</i> (BLOCH, 1792)	Tesis de Licenciatura	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	Martínez Cerda, Rosa Elena,	Facultad de Ciencias,	2019
2	Inducción a la maduración y desove del robalo blanco <i>Centropomus undecimalis</i> (Bloch, 1792) : (pisces:centropomidae) mediante la aplicación de gonadotropina coriónica humana y una análoga de la hormona liberadora de la hormona luteinizante	Tesis de Maestría	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	Gomez Díaz Durán, Luis Manuel,		2002
3	Efecto de la talla y el tipo de alimento sobre el incremento de calor aparente de juveniles de <i>Litopenaeus setiferus</i> cultivados en estanques y jaulas flotantes	Tesis de Licenciatura	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	Negrete Hernandez, Roberto,		2001



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

4	Crecimiento de postlarvas planctónicas de <i>Penaeus aztecus</i> de la Laguna de Tamiahua, Ver. con alimentos artificiales y expuestos a diferentes salinidades	Tesis de Licenciatura	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	López Fabre, Alejandro,	1992
5	Flujo de energía en las especies de macrocrustáceos dominantes asociados a vegetación sumergida en la Laguna de Tamiahua, Veracruz	Tesis de Maestría	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	Cárdenas Flores, Laura de Lourdes,	1992
6	Estudio preliminar sobre la distribución y abundancia de las postlarvas epibenticas de <i>Penaeus aztecus</i> (Ives, 1891) y <i>Penaeus setiferus</i> (L) en la Laguna de Tamiahua Veracruz (Crustacea : Penaeidae)	Tesis de Licenciatura	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	Cárdenas Flores, Laura de Lourdes,	1989
7	Preferendum final de temperatura y tolerancia térmica del camarón café <i>Penaeus aztecus</i> , Ives	Tesis de Licenciatura	ADOLFO SANCHEZ ZAMORA,	Vanegas Pérez, Ruth Cecilia,	1988



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica

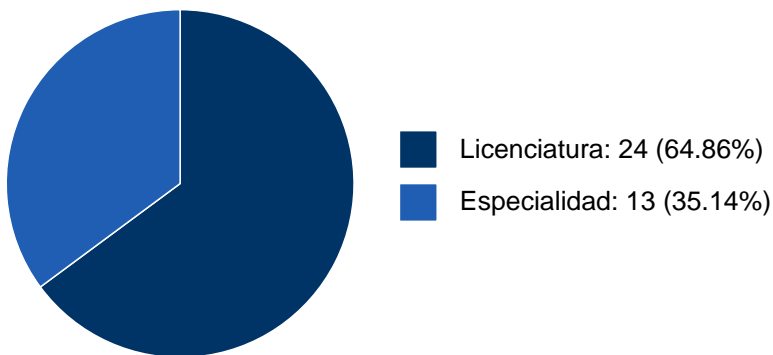


III-SIIA

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	11	2022-1
2	Especialidad	AMBIENTE ACUÁTICO Y ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2022-1
3	Especialidad	REPRODUCCIÓN Y BIOLOGÍA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2022-1
4	Licenciatura	ECOFISIOLOGIA	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	27	2021-2
5	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	31	2021-1
6	Especialidad	REPRODUCCIÓN Y BIOLOGÍA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2021-1
7	Especialidad	AMBIENTE ACUÁTICO Y ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	4	2021-1
8	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	1	2020-2
9	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MÉRIDA, YUCATÁN	7	2020-1
10	Especialidad	REPRODUCCION Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUATICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	5	2020-1



Sistema Integral de Información Académica

Dirección General de Evaluación Institucional

Reporte de Producción Académica



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

11	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	6	2019-1
12	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	4	2018-1
13	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLOGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2018-1
14	Especialidad	REPRODUCCION Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUATICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2018-1
15	Licenciatura	ECOFISIOLOGIA	Facultad de Ciencias	19	2017-2
16	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	9	2017-1
17	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLOGICAS-392923	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2017-1
18	Especialidad	REPRODUCCION Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUATICOS-392925	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	2	2017-1
19	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION II	Facultad de Ciencias	1	2016-2
20	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLOGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
21	Especialidad	REPRODUCCION Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUATICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	1	2016-1
22	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	14	2016-1
23	Licenciatura	SEMINARIO DE TITULACION I	Facultad de Ciencias	1	2016-1
24	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION III	Facultad de Ciencias	3	2015-2
25	Licenciatura	ECOFISIOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2015-2
26	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	12	2015-1
27	Especialidad	REPRODUCCION Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO DE ORGANISMOS ACUATICOS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2015-1
28	Especialidad	AMBIENTE ACUATICO Y ADAPTACIONES FISIOLOGICAS	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	3	2015-1
29	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	17	2014-1
30	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	7	2013-1
31	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION II	Facultad de Ciencias	2	2011-1
32	Licenciatura	ESTANCIA DE INVESTIGACION I	Facultad de Ciencias	5	2010-2
33	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Ciencias	5	2010-2
34	Licenciatura	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	Facultad de Ciencias	15	2009-2
35	Licenciatura	ECOFISIOLOGIA	Facultad de Ciencias	15	2009-2
36	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	18	2009-1
37	Licenciatura	METODOS DE CAMPO Y LABORATORIO	Facultad de Ciencias	7	2008-1



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



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA



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



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

PATENTES

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

ADOLFO SANCHEZ ZAMORA



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



ADOLFO SANCHEZ ZAMORA

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	SIIIPosgrado	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