



#### **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

#### **Datos Generales**

Nombre: JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 48 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP No Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-05-2024

Desde 01-05-2024PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Ciencias Desde 01-12-2022

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2024 - VIGENTE

PRIDE C 2016 - 2024

PRIDE B 2014 - 2016

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2014

PRIDE Fijo 2014

PRIDE B 2012 - 2013

PRIDE Fijo 2012

PRIDE B 2012

PRIDE Fijo 2011 - 2012

PRIDE C - 2011

**PRIDE B 2008** 

PASPA Estancias Sabáticas 2013 - 2014

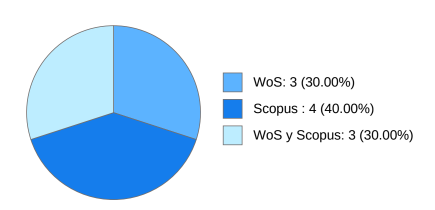




## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

## Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Growth and survival of juvenile cauque river prawn Macrobrachium americanum fed with diets containing different protein levels	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA Juan Carlos Perez-Rodriguez Stig Yamasaki-Granados et al.	LATIN AMERICAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH	2018
2	Effect of density and shelter on growth, physiology, and biochemical composition of the crayfish Cambarellus montezumae	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA ANA PAOLA GALICIA GALLARDO RENE DE JESUS CARDENAS VAZQUEZ et al.	Journal Of Applied Aquaculture	2016
3	SEASONAL VARIABILITY IN FOOD CONSUMPTION, BODY COMPOSITION AND ALLOMETRIC RELATIONSHIPS IN THE BROWN SHRIMP FARFANTEPENAEUS AZTECUS (IVES, 1891) (DECAPODA, PENAEIDAE) FROM TAMIA	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA Ignacio D. Gonzalez Mora ALMA ROSA ESTRADA ORTEGA et al.	Crustaceana	2012
4	SALINITY, TEMPERATURE, AND SEASONALITY EFFECTS ON THE METABOLIC RATE OF THE BROWN SHRIMP FARFANTEPENAEUS AZTECUS (IVES, 1891) (DECAPODA, PENAEIDAE) FROM THE COASTAL GULF OF MEXI	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA Ignacio D. Gonzalez Mora ALMA ROSA ESTRADA ORTEGA et al.	Crustaceana	2011





## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

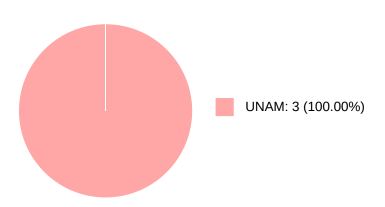




## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

## **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

## Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Caracterización ambiental, impacto antropogénico y estrategias de manejo de ambientes acuáticos: Laguna de Yuriria, Guanajuato.	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia, Sector Público (Federal, Estatal o Municipal)	03-08-2013	03-08-202 0
2	Crecimiento de acocil, tilapia y lechuga en un sistema Acuapónico en condiciones de laboratorio.	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-08-2013	03-08-202 0
3	Evaluación del potencial acuícola de especies acuáticas de México.	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	03-08-2013	03-08-202 0

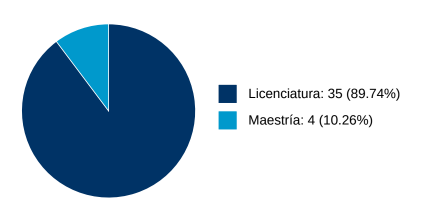




## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

## **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

## Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Indicadores de la calidad de agua del área de canales y lagunas del humedal de San Gregorio Atlapulco, Xochimilco, Ciudad de México: comparación de épocas	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Escobar Ávarez, Ana Karen,	Facultad de Ciencias,	2022
2	Evaluación de metales pesados en Chirostoma jordani (Woolman, 1894) del canal de Cuemanco : Xochimilco, Ciudad de México	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Vera Granados, Mariana,	Facultad de Ciencias,	2019
3	Influencia de la época del año y calidad del agua en la dinámica poblacional del charal Chirostoma jordani de Xochimilco, Cd. México: comparación de ciclos anuales 2014 y 2017	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Jardinez Méndez, Eunice Celice,	Facultad de Ciencias,	2019





4	Aspectos bioenergéticos del crecimiento y maduración sexual de juveniles de Cambarellus montezumae (Saussure) : influencia del nivel de lípidos y fuente de proteína en la dieta	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Vargas Tamayo, Dulce Andrea,	Facultad de Ciencias,	2019
5	Inducción hormonal en ajolote (Ambystoma mexicanum) como estrategia de reproducción en condiciones de laboratorio	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Torres Anguiano, José Juan,	Facultad de Ciencias,	2018
6	Evaluación del crecimiento, metabolismo de rutina y eficiencia de asimilación de energía del charal Chirostoma jordani (Woolman 1894) en el Canal de Cuemanco, Xochimilco, Ciudad de México, México	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Rangel Nambo, María Isabel,	Facultad de Ciencias,	2017
7	Aspectos reproductivos, producción de crías y crecimiento de Ambystoma mexicanum en estanques circulares exteriores	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Morales Cervantes, Verónica,	Facultad de Ciencias,	2017
8	Aspectos bioeconómicos de la pesquería de la Presa de Bacurato (Gustavo Díaz Ordaz), Sinaloa, México : temporadas 2011 a 2013	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Cruz Ortiz, Gerardo Roberto,	Facultad de Ciencias,	2016
9	Aspectos sobre el crecimiento y reproducción del acocil cambarellus cambarellus montezumae, saussure, 1857. un análisis ecoficiológico.	Tesis de Maestría	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Garcia Padilla, Gisela Marina,	Facultad de Ciencias,	2014





10	Evaluación del sostenon como promotor de la maduración de juveniles del acocil cambarellus montezumae empleando una dieta formulada	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Diego Cortés, René,	Facultad de Ciencias,	2013
11	Aspectos de la ecofisiología y bioenergética de Procambarus Bouvieri: un estudio de campo y laboratorio	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Lázaro López, Oscar de,	Facultad de Ciencias,	2013
12	Evaluación del crecimiento de tilapia, acocil y lechuga en un sistema de recirculación acuapónico en condiciones de laboratorio		JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Ramírez Ballesteros, Mireya,	Facultad de Ciencias,	2013
13	Efecto de la ablación unilateral del pedúnculo ocular sobre el crecimiento y bioenergética del acocil Procambarus bouvieri	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Bonilla Cerquedo, Dafne Estefany,	Facultad de Ciencias,	2013
14	Efecto de una dieta controlada sobre la tasa de crecimiento, sobrevivencia y éxito reproductivo en crías de acocil cambarellus montezumae (saussure,1857)	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Rojas Parra, Felipe,	Facultad de Ciencias,	2013
15	Crecimiento de crías de acocil cambarellus montezumae (saussure) con diferentes dietas vegetales	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Escalante Garnelo, Erika,	Facultad de Ciencias,	2013
16	Evaluación del crecimiento de Helix aspersa mediante una diete balanceada en condiciones de laboratorio par fines de producción comercial intensiva		JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Suárez Alvarado, Estefania,	Facultad de Ciencias,	2012





17	Influencia de la densidad y cobertura en el crecimiento y producción del acocíl Cambarellus (Cambarellus) montezumae (Saussure,1857)	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Galicia Gallardo, Ana Paola,	Facultad de Ciencias,	2012
18	Grupo Herdez : las fusiones y adquisiciones del grupo como estrategia de crecimiento 2000-2010	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Galicia Lira, Isaías,	Facultad de Ciencias,	2012
19	Efecto de la temperatura en el metabolismo energético y crecimiento, de crías de acocil Cambarellus montezumae (SAUSSURE)	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Aguilar Román, Esther,	Facultad de Ciencias,	2011
20	Estimación del balance energético del acocil Cambarellus montezumae en el Lago de Xochimilco	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	García Padilla, Gisela Marina,	Facultad de Ciencias,	2010
21	Aspectos preliminares de la dinámica poblacional del acocil Cambarellus montezumae (Saussure) de Xochimilco	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Villa Narciso, Amparo,	Facultad de Ciencias,	2010
22	Análisis preliminar de algunos factores físico-químicos indicadores de la calidad del agua en Xochimilco	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Flores Ramírez, Guadalupe Araceli,	Facultad de Ciencias,	2009
23	Dinamica hidrologica de la Presa Atlangatepec, Tlaxcala : análisis de indicadores bacterianos	Tesis de Maestría	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Nacif Osorio, Yamel,		2007





24	Comparación del metabolismo respiratorio de juveniles de tres especies de peneidos : análisis del crecimiento, sobrevivencia y requerimientos de energía de Penaeus Vannamei (Boone, 1931) bajo condiciones de laboratorio	Tesis de Maestría	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Miguel Gómez, Francisco Reynaldo,	2007
25	Caracterizacion limnologica de la presa Atlangatepec, Tlaxcala, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Flores Marquez, Martha Patricia,	2005
26	Evaluacion del proceso de descomposicion aerobica de la macrofita Egeria densa presente el el habitat de Cambarellus montezumae y su potencial como alimento para esta especie	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Nacif Osorio, Yamel,	2004
27	Evaluacion del crecimiento de camarones peneidos en condiciones de cultivo semi intensivo : análisis bioenergetico de los costos de alimentacion y su optimizacion	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Cano Renteria, Ricardo,	2003
28	Evaluacion del crecimiento en encierros de camarones juveniles Litopenaeus vannamei (boone 1931), en la Laguna Corralero-Alotengo, Pinotepa Nacional, Oaxaca, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Pacheco Trejo, Rocio,	2000
29	Caracterizacion ambiental de dos lagunas costeras (Chacahua-Pastoria y Corralero-Alotengo), del estado de Oaxaca, Mexico	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Calderon Flores, Claudia,	1999





30	Metabolismo energetico y regulacion del medio interno en camarones del genero Penaeus (Penaeus duorarum), de la laguna de terminos, Campeche	Tesis de Maestría	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Ozuna Salazar, Virgina del Carmen,	1997
31	Aspectos fisioecologicos del metabolismo energetico de tres especies de peneidos de la Laguna de Terminos, Campeche	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Barbosa Saldaña, Maria de Lourdes,	1994
32	Efecto de la temperatura sobre la sobrevivencia, crecimiento y diversos indices del metabolismo energetico en crias de Cambarellus montenzumae (Saussure) (Crustacea: Astacidae)	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Miguel Gomez, Francisco Reynaldo,	1992
33	Efecto de diversas dietas sobre la sobrevivencia y crecimiento de crias del acocil Cambarellus montezumae (Saussure) (Crustacea: Astacidae)	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	García Ortega, Salvador Alberto,	1991
34	Seleccion termica del acocil Cambarellus montezumae (Saussure) (Crustacea: Astacidae) y su correlacion con algunos indices fisiologicos : diferencias estacionales	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Cornejo Rodriguez, Alejandra Noemi,	1991
35	Crecimiento y produccion del acocil Cambarellus montezumae; Saussure crustacea, Astacidae, empleando alimento vegetal	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Aguilar Escobar, Raul,	1991





36	Estudio sobre el crecimiento en crias de Trucha Arco Iris (Salmo gairdneri Richardson) (Pisces : Salmonidae) en relacion a diversas dietas	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Gutierrez Yurrita, Pedro Joaquin,	1990
37	Respuesta al stress termico del acocil Cambarellus montezumae (Saussure), (Crustacea : Astacidae) : comparacion de metodos	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Maldonado Rodriguez, Jorge Gabriel,	1990
38	La fluencia de la salinidad, temperatura, sustrato y epoca del ano sobre la regulacion del medio interno y la sobrevivencia de Penaeus aztecus ives de Tamiahua, Veracruz	Tesis de Licenciatura	JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Cisneros Terrones, Sergio,	1990
39	Aspectos de las relaciones de energia en camarones juveniles de la especie Penaeus aztecus Ives de Tamiahua, Ver. en su ambiente natural		JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA,	Gonzalez Mora, Ignacio Daniel,	1990

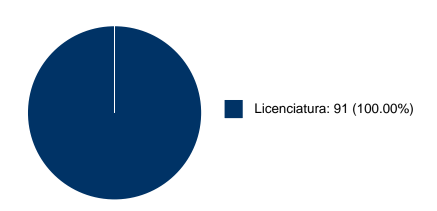




## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	11	2024-2
2	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2024-2
3	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2024-2
4	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	21	2024-1
5	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2024-1
6	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2024-1
7	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2024-1
8	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	19	2023-2
9	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	22	2023-2
10	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2023-2
11	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2023-1
12	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	26	2023-1
13	Licenciatura	FORMACION CIENTIFICA I	Facultad de Ciencias	1	2023-1
14	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	17	2023-1
15	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2022-2
16	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	12	2022-2
17	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	10	2022-2
18	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2022-1
19	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	18	2022-1
20	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	1	2022-1
21	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	10	2021-2
22	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	18	2021-2
23	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2021-2
24	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	25	2021-1





## **Reporte individual**

25	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2021-1
26	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	10	2021-1
27	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2020-2
28	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	11	2020-2
29	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	17	2020-1
30	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2020-1
31	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2019-2
32	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	15	2019-2
33	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	12	2019-2
34	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
35	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	14	2019-1
36	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS ACUATICS.I	Facultad de Ciencias	3	2019-1
37	Licenciatura	TALLER INVEST.CIENCIAS AMBIENTS.I	Facultad de Ciencias	2	2019-1
38	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2018-2
39	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	24	2018-2
40	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	11	2018-1
41	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2018-1
42	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2017-2
43	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	21	2017-2
44	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	8	2017-2
45	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2017-1
46	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	8	2017-1
47	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	21	2017-1
48	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	16	2016-2
49	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2016-2
50	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2016-2
51	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2016-1
52	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	19	2016-1
53	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	2	2016-1
54	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	5	2015-2
55	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	14	2015-2
56	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	2	2015-2
57	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	5	2015-1
58	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	20	2015-1
59	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	4	2015-1
60	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	23	2013-2
61	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2013-2
62	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2013-2
63	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2013-2
64	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2013-1
65	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2013-1
66	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	2	2013-1
67	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	19	2013-1





68	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	22	2012-2
69	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2012-2
70	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	1	2012-2
71	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	3	2012-2
72	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	3	2012-1
73	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	20	2012-1
74	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	3	2012-1
75	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	20	2011-2
76	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2011-2
77	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	3	2011-2
78	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	1	2011-1
79	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	18	2011-1
80	Licenciatura	TALLER NIVEL 2	Facultad de Ciencias	4	2011-1
81	Licenciatura	TALLER NIVEL 4	Facultad de Ciencias	2	2010-2
82	Licenciatura	TALLER NIVEL 3	Facultad de Ciencias	1	2010-2
83	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	23	2010-2
84	Licenciatura	TALLER NIVEL I	Facultad de Ciencias	5	2010-2
85	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	16	2010-1
86	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	10	2009-2
87	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	9	2009-1
88	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	16	2008-2
89	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	23	2008-2
90	Licenciatura	BIOESTADISTICA	Facultad de Ciencias	23	2008-1
91	Licenciatura	ACUACULTURA	Facultad de Ciencias	11	2008-1





## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

$\mathbf{D}$	_	чь	
	<b>\</b>	VI I	

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





## **JOSE ROMAN LATOURNERIE CERVERA**

## **FUENTES DE INFORMACIÓN**

#### **Internos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

#### **Externos**

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024