



JESUS RAMIREZ ORTEGA

Datos Generales

Nombre: JESUS RAMIREZ ORTEGA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 39 años

Nombramientos

Vigente: TECNICO ACADEMICO TITULAR B TC Definitivo
Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
Desde 16-04-2018
Desde 16-04-2018 PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Facultad de Ingeniería
Desde 01-02-2023

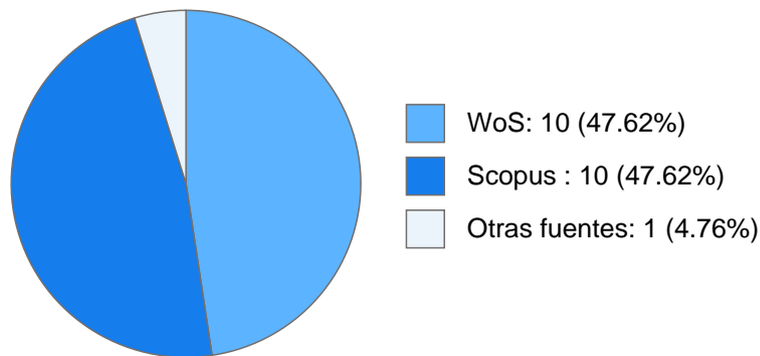
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C - VIGENTE
PEPASIG Nivel A (Licenciatura) 2008 - 2011, 3 horas asignadas

JESUS RAMIREZ ORTEGA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Use of Machine Learning algorithms to analyze Moodle and smartphones in the educational process of Physics	RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA SELENE MARISOL MARTINEZ RAMIREZ et al.	TEXTO LIVRE-LANGUAGE M E TECNOLOGIA	2023
2	Uso dos algoritmos Machine Learning para analisar o Moodle e os telefones inteligentes no processo educativo da Física] [Uso de los algoritmos Machine Learning para analizar Moodle y los teléfonos inteligentes en el proceso educativo de la Física	RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA SELENE MARISOL MARTINEZ RAMIREZ et al.	TEXTO LIVRE-LANGUAGE M E TECNOLOGIA	2023
3	Students' Perception about the Use of an Educational Web Application During the COVID-19 Pandemic	RICARDO ADAN SALAS RUEDA SELENE MARISOL MARTINEZ RAMIREZ JESUS RAMIREZ ORTEGA et al.	Journal of Learning for Development	2022
4	Teachers? opinion about collaborative virtual walls and massive open online course during the COVID-19 pandemic	RICARDO ADAN SALAS RUEDA GUSTAVO DE LA CRUZ MARTINEZ ANA LIBIA ESLAVA CERVANTES et al.	Online Journal Of Communication And Media Technologies	2022

JESUS RAMIREZ ORTEGA

5	Teachers' perception of web games and mobile devices at the higher educational level during the COVID-19 pandemic	RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA ANA LIBIA ESLAVA CERVANTES et al.	TEXTO LIVRE-LANGUAGE M E TECNOLOGIA	2022
6	Analysis about the use of technology in the Clinical Method course during the Covid-19 pandemic considering data science	RICARDO ADAN SALAS RUEDA RICARDO CASTAÑEDA MARTINEZ JESUS RAMIREZ ORTEGA et al.	Digital Education Review	2022
7	Students' Perception About the Incorporation of Technological Tools in the Educational Field During the COVID-19 Pandemic	RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA CLARA ROSA MARIA ALVARADO ZAMORANO et al.	Online Journal Of Communicatio n And Media Technologies	2022
8	Construction of a Web Game for the Teaching-Learning Process of Electronics during the COVID-19 Pandemic	RICARDO ADAN SALAS RUEDA CLARA ROSA MARIA ALVARADO ZAMORANO JESUS RAMIREZ ORTEGA	Educational Process: International Journal	2022
9	Análisis sobre el uso de la tecnología en la asignatura Método Clínico durante la pandemia Covid-19 considerando la ciencia de datos	RICARDO ADAN SALAS RUEDA RICARDO CASTAÑEDA MARTINEZ JESUS RAMIREZ ORTEGA et al.	Digital Education Review	2022
10	Use of the collaborative wall to improve the teaching-learning conditions in the bachelor of visual arts	RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA ANA LIBIA ESLAVA CERVANTES	Contemporary Educational Technology	2021
11	STUDENTS' PERCEPTIONS ABOUT THE USE OF FLIPPED CLASSROOM IN THE FIELD OF ELECTRONIC ELECTRICAL ENGINEERING	RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA	CADERNOS EDUCACAO TECNOLOGIA E SOCIEDADE	2021
12	Educators' opinion about technology and web platforms during the Covid-19 pandemic	RICARDO ADAN SALAS RUEDA RICARDO CASTAÑEDA MARTINEZ JESUS RAMIREZ ORTEGA et al.	REVISTA GESTION DE LAS PERSONAS Y TECNOLOGIA	2021
13	Analysis on the use of Podcast in the National School of Social Work considering data science and machine learning	RICARDO ADAN SALAS RUEDA RICARDO CASTAÑEDA MARTINEZ JESUS RAMIREZ ORTEGA et al.	REVISTA GESTION DE LAS PERSONAS Y TECNOLOGIA	2020
14	EFFECT OF FACEBOOK IN THE EDUCATIONAL PROCESS ON FREQUENCY	RICARDO ADAN SALAS RUEDA FERNANDO GAMBOA RODRIGUEZ RICARDO CASTAÑEDA MARTINEZ et al.	Inted Proceedings	2020



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



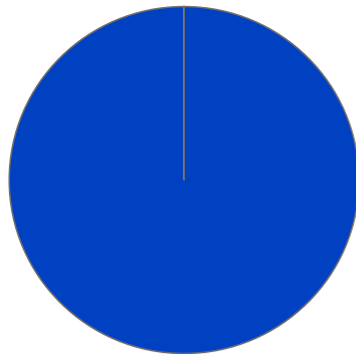
JESUS RAMIREZ ORTEGA

- 15 MOBILE DEVICES: TECHNOLOGICAL MEANS NECESSARY TO TRANSFORM THE SCHOOL ACTIVITIES? RICARDO ADAN SALAS RUEDA JESUS RAMIREZ ORTEGA EDUWEB-REVISTA DE TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACION EN EDUCACION 2020

JESUS RAMIREZ ORTEGA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



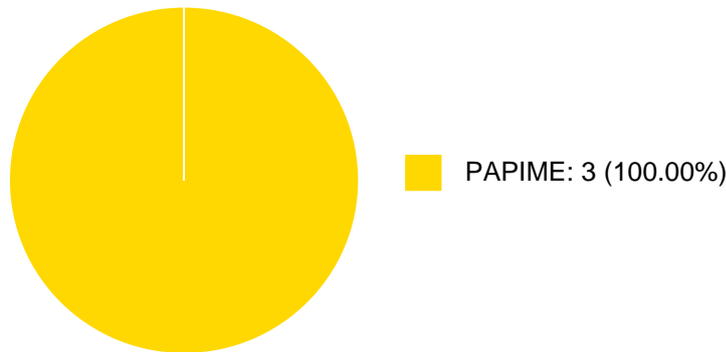
■ Libros completos: 3 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Memoria Colectiva Del Ci Al Icat	RICARDO RUIZ BOULLOSA CLARA ROSA MARIA ALVARADO ZAMORANO JESUS RAMIREZ ORTEGA et al.	Libro Completo	2021	9786073048156
2	Memoria Colectiva Del Ci Al Icat	HECTOR LUIS DEL CASTILLO GONZALEZ RICARDO RUIZ BOULLOSA CLARA ROSA MARIA ALVARADO ZAMORANO et al.	Libro Completo	2021	9786073055093
3	Memorias de SOMI XXIV Congreso de Instrumentación	JESUS RAMIREZ ORTEGA ANA LIBIA ESLAVA CERVANTES	Libro Completo	2009	978607020840 9

JESUS RAMIREZ ORTEGA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

Histórico de participación en proyectos

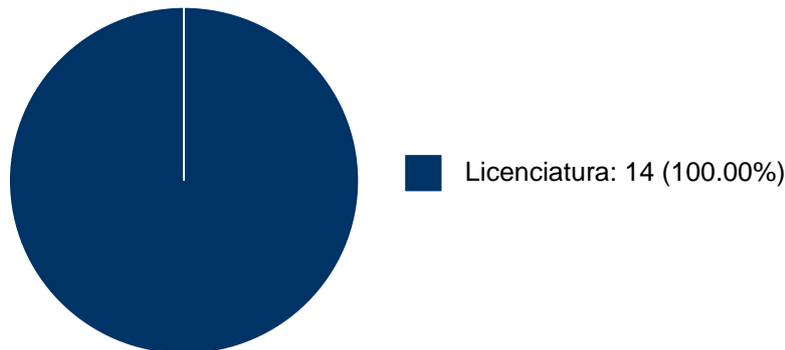


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	El Aula del Futuro del Instituto de Geología	JESUS RAMIREZ ORTEGA	Recursos PAPIME	01-01-2020	31-12-2020
2	El aula del futuro de la Escuela Nacional preparatoria 6.	JESUS RAMIREZ ORTEGA ISAURO FIGUEROA RODRIGUEZ	Recursos PAPIME	01-01-2021	31-12-2022
3	EL AULA DEL FUTURO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA: DIVISION DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	JESUS RAMIREZ ORTEGA ISAURO FIGUEROA RODRIGUEZ	Recursos PAPIME	01-01-2023	31-12-2024

JESUS RAMIREZ ORTEGA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Implementación de mesa multitoque autónoma basada en computadoras de placa reducida	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Hernández Vega, Jorge de Jesús,	Facultad de Ingeniería, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología,	2020
2	Diseño de frame adaptable a pantallas para generación de superficies multitouch	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Martínez Martínez, Dafne Guadalupe, Quintanilla Ordoñez, Israel,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ingeniería,	2015
3	Desarrollo de una superficie interactiva multitouch Láser light plane	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Ortiz Caloca, Pamela, Vázquez Trejo, Guillermo,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ingeniería,	2010

JESUS RAMIREZ ORTEGA

4	Análisis de contingencias eléctricas en centros comerciales	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Gómez Marcial, Daniel,	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, Facultad de Ingeniería,	2010
5	Diseño de redes LAN y WAN para la Subdirección General de Administración del Agua de la Comisión Nacional de Agua	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Maya Tello, María Cristina, Montiel Hernández, Norma Araceli,		1998
6	Diseño e implementación de un módulo de pruebas de sistema de video para equipos compatibles con PC IBM	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Mateos Santillan, Edgar,		1996
7	Avances y perspectivas del graficador electrostático en México	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Gomez Espinosa, Fernando Alejandro,		1995
8	Metodología para el mantenimiento de equipo de microcomputo compatible con I.B.M.	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Hernandez Calleros, Juan Carlos,		1995
9	Sistema de control automatizado de mantenimiento para área de soporte técnico en base a Dbase IV	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Zuniga Martinez, Cristina, Gutierrez Ibarra, Donaji, et al.		1994
10	Diseño e implementación de un tutorial computacional a través de multimedia	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Echeverria Garcidueñas, Raul,		1994
11	Avances y perspectivas del graficador electrostático en México	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Gomez Espinosa, Fernando Alejandro,		1994

JESUS RAMIREZ ORTEGA

12	Actualización del sistema de procesamiento de datos a una red LAN de una empresa filial y su conexión via microondas con la red de la empresa central	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Bárceñas López, Josefina,	1994
13	Actualización del sistema de procesamiento de datos a una red LAN de una empresa filial y su conexión via microondas con la red de la empresa central	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Sanchez Romero, Juan Gabriel,	1994
14	Diseño y construcción de un protector de programas de aplicación usando técnicas de hardware	Tesis de Licenciatura	JESUS RAMIREZ ORTEGA,	Huerta Olivares, Cesar,	1993



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JESUS RAMIREZ ORTEGA

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JESUS RAMIREZ ORTEGA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JESUS RAMIREZ ORTEGA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JESUS RAMIREZ ORTEGA



Sistema Integral de Información Académica
Coordinación de Planeación, Evaluación y
Simplificación de la Gestión Institucional
Reporte individual



JESUS RAMIREZ ORTEGA

PATENTES

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

JESUS RAMIREZ ORTEGA

JESUS RAMIREZ ORTEGA

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	2008-2024
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