



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



JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

Datos Generales

Nombre: JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 4 años

Nombramientos

Vigente: PROFESOR ASIGNATURA A TP No Definitivo
Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán
Desde 01-02-2024

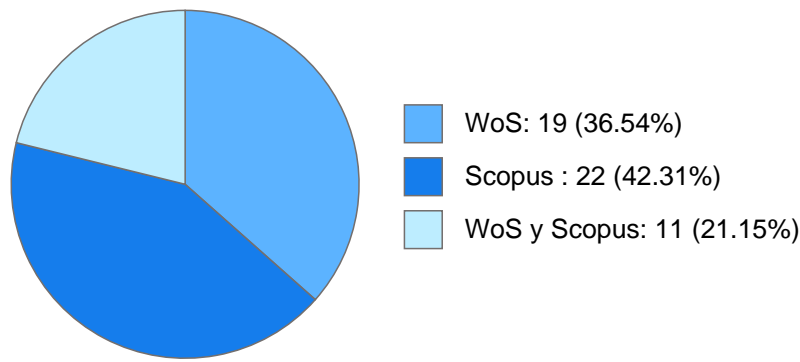
Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2021 - VIGENTE
SNI I 2013 - 2015

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Establishing monarch butterfly overwintering sites for future climates: Abies religiosa upper altitudinal limit expansion by assisted migration	VERONICA OSUNA VALLEJO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA et al.	Frontiers In Forests And Global Change	2024
2	Analysis of the Vigor of Pinus hartwegii Lindl. along an Altitudinal Gradient Using UAV Multispectral Images: Evidence of Forest Decline Possibly Associated with Climatic Change	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Jose Luis Gallardo-Salazar et al.	Forests	2023
3	THREE DECADES OF REMOTE SENSING ANALYSIS ON FOREST DECLINE RELATED TO CLIMATE CHANGE: A BIBLIOMETRIC STUDY	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Jose Luis Gallardo-Salazar et al.	Cuadernos de Investigacion Geografica	2023
4	Evaluation of Forestry Component Survival in Plots of the Program ?Sembrando Vida? (Sowing Life) Using Drones	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA VERONICA OSUNA VALLEJO et al.	Forests	2023
5	Pinus pseudostrobus assisted migration trial with rain exclusion: maintaining Monarch Butterfly Biosphere Reserve forest cover in an environment affected by climate change	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Gómez-Pineda E. et al.	NEW FORESTS	2021

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

6	Correction: Cruzado-vargas et al. Reciprocal common garden altitudinal transplants reveal potential negative impacts of climate change on abies religiosa populations in the monarch butterfly biosphere reserve overwintering sites. Forests 2021, 12, 69	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	Forests	2021
7	Merged phytosociological and geographical approach for multiple scale vegetation mapping as a baseline for public environmental policy in Mexico	JOSE ALEJANDRO VELAZQUEZ MONTES JEAN FRANCOIS RAYMOND MARIE MAS CAUSSEL JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA et al.	APPLIED VEGETATION SCIENCE	2021
8	Abies religiosa Seedling Limitations for Passive Restoration Practices at the Monarch Butterfly Biosphere Reserve in Mexico	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Guzmán-Aguilar G. Carbajal-Navarro A. et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2020
9	Recent evidence of Mexican temperate forest decline and the need for ex situ conservation, assisted migration, and translocation of species ensembles as adaptive management to face projected climatic change impacts in a Megadiverse country	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Sáenz-Romero C. et al.	CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH	2020
10	Suitable climatic habitat changes for Mexican conifers along altitudinal gradients under climatic change scenarios	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Gómez-Pineda E. et al.	ECOLOGICAL APPLICATIONS	2020
11	Local Knowledge and Economical Significance of Commercialized Wild Edible Mushrooms in the Markets of Uruapan, Michoacan, Mexico	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Larios-Trujillo C. Ruan-Soto F. et al.	ECONOMIC BOTANY	2019
12	Ecological Restoration of Abies religiosa Forests Using Nurse Plants and Assisted Migration in the Monarch Butterfly Biosphere Reserve, Mexico	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA FERNANDO PINEDA GARCIA MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	Frontiers In Ecology And Evolution	2019
13	Reproductive investment of Pinus pseudostrobus along an altitudinal gradient in Western Mexico: implications of climate change	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA Lopez-Toledo L. Heredia-Hernández M. et al.	NEW FORESTS	2017

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

14	Genetic Variation in <i>Abies religiosa</i> for Quantitative Traits and Delineation of Elevational and Climatic Zoning for Maintaining Monarch Butterfly Overwintering Sites in Mexico, considering Climatic Change	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	SILVAE GENETICA	2017
15	Performance of three tree species from tropical dry forest in an ecological restoration trial	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS MARIELA GOMEZ ROMERO JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA et al.	Botanical Sciences	2013
16	Filling the gap: Restoration of biodiversity for conservation in productive forest landscapes	Berenice Diaz Rodriguez JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MARIELA GOMEZ ROMERO et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2012
17	Nurse-plant and mulching effects on three conifer species in a Mexican temperate forest	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA CARLOS MARTORELL DELGADO ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS et al.	ECOLOGICAL ENGINEERING	2011
18	Bird community shifts related to different forest restoration efforts: A case study from a managed habitat matrix in Mexico	Ian MacGregor Fors JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	ECOLOGICAL ENGINEERING	2010
19	Altitudinal range shift detected through seedling survival of <i>Ceiba aesculifolia</i> in an area under the influence of an urban heat island	Oscar Valle Diaz JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MARIA DEL CONSUELO BONFIL SANDERS et al.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	2009
20	Native pine species performance in response to age at planting and mulching in a site affected by volcanic ash deposition	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Saenz-Romero, Cuauhtemoc et al.	NEW FORESTS	2008
21	Test of alternative nursery propagation conditions for <i>Lupinus elegans</i> kunth plants, and effects on field survival	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS Alvarado-Sosa P.	Revista Fitotecnia Mexicana	2007
22	Incorporating restoration in sustainable forestry management: Using pine-bark mulch to improve native species establishment on tephra deposits	JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS	Restoration Ecology:	2005

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2023	9786073072236
2	Socioecosistemas tropicales de México	DIANA DE YTA CASTILLO LAURA ELENA VIDAL HERNANDEZ ERNESTO VICENTE VEGA PEÑA et al.	Libro Completo	2022	9786073071642
3	La biodiversidad en Michoacán	FRANCISCO BAUTISTA ZUÑIGA ROSALIA LOPEZ PANIAGUA BEATRIZ GEORGINA DE LA TEJERA HERNANDEZ et al.	Libro Completo	2019	9786078570348
4	La biodiversidad en Michoacán	FERNANDO ALVAREZ NOGUERA OMAR CHASSIN NORIA JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA et al.	Libro Completo	2019	9786078570355



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



JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

5	La biodiversidad en Michoacán	ALEJANDRO CASAS FERNANDEZ FRANCISCO JAVIER ESPINOSA GARCIA RICARDO AYALA BARAJAS et al.	Libro Completo	2019	9786078570362
6	Restoration and the sustainable use of complex landscapes: An integrative conceptual model	ROBERTO ANTONIO LINDIG CISNEROS JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA MacGregor-Fors I. et al.	Capítulo de un Libro	2012	9781620814215



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



JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA



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



JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

PARTICIPACIÓN EN TESIS

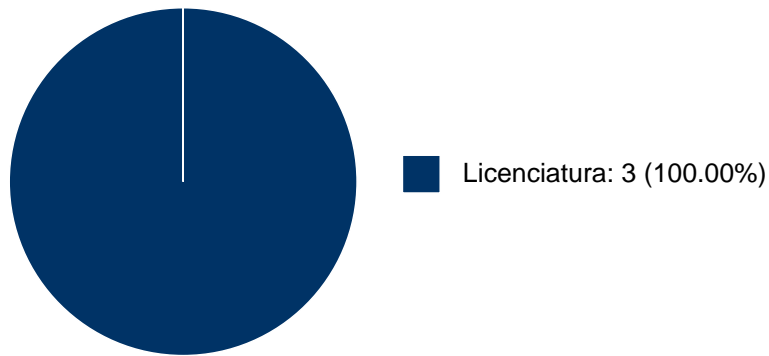
No se encuentran registros en la base de datos de TESIUNAM asociados a:

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	ECOLOGIA Y CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	13	2024-2
2	Licenciatura	ECOLOGIA Y CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	12	2023-2
3	Licenciatura	ECOLOGIA Y CONSERVACION	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Michoacán	20	2022-2



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



JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA



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



JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

PATENTES

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

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

JOSE ARNULFO BLANCO GARCIA

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