



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

Datos Generales

Nombre: JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 23 años, 1 mes, 25 días

Nombramientos

Último: INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo
Instituto de Ecología
Desde 01-01-2008 (fecha inicial de registros en el
SIIA) hasta 15-05-2008

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

No cuenta con estímulos, programas, premios y reconocimientos

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	The role of arbuscular mycorrhizal fungi on the earlystage restoration of seasonally dry tropical forest in Chamela, Mexico [O papel dos fungos micorrízicos arbusculares na fase inicial de restauração em uma floresta tropical sazonalmente	ELIANE CECCON ALMA DELFINA LUCIA OROZCO SEGOVIA MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO et al.	REV ARVORE	2012
2	Effect of changing light availability on nutrient foraging in tropical deciduous tree-seedlings	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P. Chapin III F.S.	Oikos	1998
3	Responses to light changes in tropical deciduous woody seedlings with contrasting growth rates	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P.	Oecologia	1998
4	Foraging for nutrients, responses to changes in light, and competition in tropical deciduous tree seedlings	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P. Chapin III F.S.	Oecologia	1998
5	Disturbance and seasonal dynamics of mycorrhizae in a tropical deciduous forest in Mexico	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO LUIS ALFREDO PEREZ JIMENEZ Allen E.B. et al.	Biotropica	1998



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

6	Arbuscular mycorrhizae in a tropical sand dune ecosystem on the Gulf of Mexico: II. Effects of arbuscular mycorrhizal fungi on the growth of species distributed in different early successional stages	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Corkidi L.	Mycorrhiza	1997
7	Growth response of six tropical dune plant species to different nutrient regimes	MARIA TERESA VALVERDE VALDES IRENE PISANTY BARUCH JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO	JOURNAL OF COASTAL RESEARCH	1997
8	Arbuscular mycorrhizae in a tropical sand dune ecosystem on the Gulf of Mexico: I. Mycorrhizal status and inoculum potential along a successional gradient	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Corkidi L.	Mycorrhiza	1997
9	Nutrient availability and growth rate of 34 woody species from a tropical deciduous forest in Mexico	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO IRMA ACOSTA CALIXTO Huante P.	FUNCTIONAL ECOLOGY	1996
10	Patterns and regulation of mycorrhizal plant and fungal diversity	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Allen E.B. Allen M.F. et al.	PLANT AND SOIL	1995
11	Responses to phosphorus of contrasting successional tree-seedling species from the tropical deciduous forest of Mexico	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P. Chapin F.S.	FUNCTIONAL ECOLOGY	1995
12	Influence of mineral nutrient availability on growth of tree seedlings from the tropical deciduous forest	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P.	TREES-STRUCTU RE AND FUNCTION	1994
13	Growth responses of tropical deciduous tree seedlings to contrasting light conditions	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P.	TREES-STRUCTU RE AND FUNCTION	1993
14	Influence of vesicular-arbuscular mycorrhizae on biomass production by the cactus Pachycereus pecten-aboriginum	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P. Ramírez Y.	Mycorrhiza	1993
15	Observations of canopy bromeliad roots compared with plants rooted in soils of a seasonal tropical forest, Chamela, Jalisco, Mexico	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Allen M.F. Allen E.B. et al.	Mycorrhiza	1993
16	Growth analysis of Chamaechrista chamaechristoides (Leguminosae) under contrasting nutrient conditions	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Martinez M.L.	ACTA OECOLOGICA-I NTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	1993



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

17	Environmental responses of plants and ecosystems as predictors of the impact of global change	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Chapin F.S. Huante P.	JOURNAL OF BIOSCIENCES	1993
18	Growth responses of six bryophyte species to different light intensities	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO	CAN J BOT	1993
19	Effect of vesicular-arbuscular mycorrhizae on seedling growth of four tree species from the tropical deciduous forest in Mexico	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Huante P. Allen E.B.	Mycorrhiza	1993
20	Root system analysis of seedlings of seven tree species from a tropical dry forest in Mexico	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO MAYRA ELENA GAVITO PARDO Huante P.	TREES-STRUCTURE AND FUNCTION	1992
21	Above-ground phytomass of a tropical deciduous forest on the coast of Jalisco, Mexico	ANGELINA MARTINEZ YRIZAR JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO JOSE MANUEL MAASS MORENO et al.	JOURNAL OF TROPICAL ECOLOGY	1992
22	Effects of light and temperature on germination of heteromorphic achenes of <i>Bidens odorata</i> (Asteraceae)	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Corkidi L. Vazquez-Yanes C.	CAN J BOT	1991
23	Growth responses of three contrasting <i>Piper</i> species growing under different light conditions	MARIA ESTHER SANCHEZ CORONADO JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Vazquez-Yanes C.	CAN J BOT	1990
24	An analysis of seasonal patterns of bryophyte growth in a natural habitat	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Grime J.P.	JOURNAL OF ECOLOGY	1989
25	Plasticity and light interception by six bryophytes of contrasted ecology	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO Grime J.P.	JOURNAL OF ECOLOGY	1989
26	The effect of herbaceous litter on bryophyte growth	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO	JOURNAL OF BRYOLOGY	1988



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

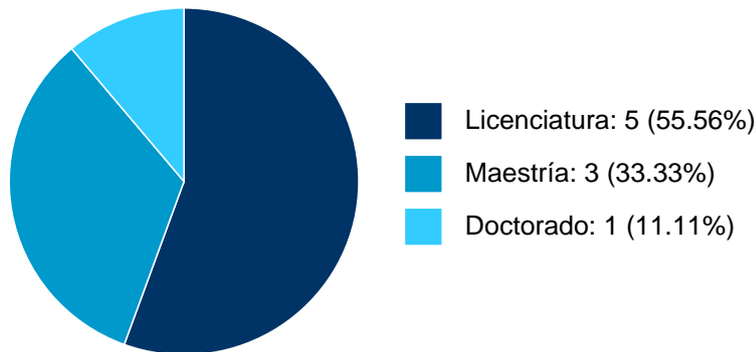
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Industria eléctrica, calentamiento global, y sus impactos en ecosistemas terrestres en México	Tesis de Maestría	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Flores Pastor, Teresa,		2007
2	Reservas en semillas y su papel en las primeras etapas de desarrollo de especies leñosas de selva baja caducifolia	Tesis de Maestría	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Hernandez Perez, Veronica,		2006
3	Restauración de la selva baja caducifolia en la Reserva Biosfera Chamela-Cuixmala, Jalisco : un enfoque experimental usando comunidades sintéticas	Tesis de Licenciatura	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Gonzalez Díaz, German,		2002



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

4	Disponibilidad de nutrientes, diseño funcional de raíces y tasa de crecimiento en 39 especies de plantulas de la selva baja caducifolia de Chamela, Jalisco, Mexico	Tesis de Licenciatura	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Flores Pastor, Teresa,	2000
5	Nutricion mineral y componentes de la tasa relativa de crecimiento en ocho especies arboreas de la Selva Baja Caducifolia de Chamela, Jalisco	Tesis de Licenciatura	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Alvarez Añorve, Mariana Yolotl,	1999
6	Efecto de las micorrizas arbusculares en el crecimiento de plantulas de especies arboreas en una selva baja caducifolia	Tesis de Licenciatura	MARIA DEL PILAR HUANTE PEREZ,	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO, Borrego Kim, Suraya,	1999
7	Ecofisiologia de asociaciones micorrizicas arbusculares en especies pioneras de un ecosistema de dunas costeras del Golfo de Mexico	Tesis de Doctorado	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Corkidi Abud, Lea,	1996
8	Efecto de la micorrizas vesiculo-arbusculares en la competencia por nutrimento entre dos especies pioneras de dunas costeras del Morro de la Mancha Veracruz	Tesis de Licenciatura	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Salas Benito, Mariana,	1994
9	Mecanismos de captura de recursos de plantulas de la selva baja caducifolia de Chamela, Jalisco	Tesis de Maestría	JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO,	Huante Pérez, María del Pilar,	1992



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

DOCENCIA IMPARTIDA

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

JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

PATENTES

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

JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO



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



JUAN EMMANUEL RINCON SAUCEDO

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