



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

Datos Generales

Nombre: MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 55 años

Nombramientos

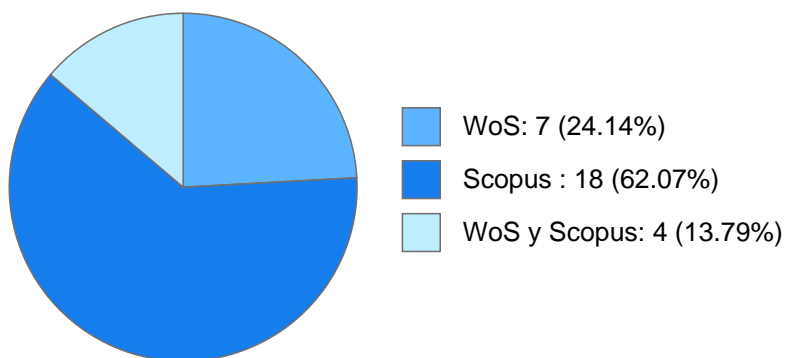
Vigente: PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Medicina
Desde 16-12-2014
Desde 16-12-2014 PROFESOR ASIGNATURA B TP Definitivo
Facultad de Ciencias
Desde 01-01-2009
Desde 01-01-2009 PROFESOR DE CARRERA TITULAR C TC Definitivo
Facultad de Odontología
Desde 16-03-2017

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I - 2023
PRIDE B 2014 - 2022
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2014
PRIDE Fijo 2014
PRIDE B 2012 - 2013
PRIDE Fijo 2012
PRIDE B 2012
PRIDE C - 2012

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



| # | Título | Autores | Revista | Año |
|---|--|--|--|------|
| 1 | Sol-gel, one technology by produced nanohybrid with anticorrosive properties | GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO | Physics Procedia | 2013 |
| 2 | STUDY OF MANDIBULAR NECROSIS DUE TO BISPHOSPHONATES versus HEALTHY BONE BY SCANNING ELECTRON MICROSCOPY AND X-RAY ENERGY DISPERSIVE SPECTROMETRY | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO PATRICIA DETTMER MENDOZA ALEJANDRA MORAN REYES et al. | ACTA MICROSCOPICA | 2010 |
| 3 | Hybrid materials based on functionalised epoxy resin networks | GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO Rojas-Gonzalez, Fernando | PIGM RESIN TECHNOL | 2010 |
| 4 | pH-Driven synthesis of collagen-silica nanohybrids | C. J. Garcia Valdes GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO et al. | E-Polymers | 2009 |
| 5 | Nanoparticles-based phenol-formaldehyde hybrid resins | GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO MIGUEL ANGEL CANSECO MARTINEZ et al. | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOL OGY | 2008 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

| | | | | |
|----|---|---|---|------|
| 6 | Magnetic properties of Poly[Acrylic Acid-(Cobalt Ferrite-Silica)] composites | ALICIA DEL REAL LOPEZ MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al. | MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS | 2005 |
| 7 | Effect of Diodo laser irradiation on instrumented root canal walls: A scanning electron microscopy and histologic preliminary study | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO Aguilar Cuevas M.A. Villarreal De Justus Y. et al. | MICROSCOPY AND MICROANALYSIS | 2003 |
| 8 | SEM, EDS, FTIR and thermal observations on synthetic hydroxyapatite compressed samples in the range 2500-4000 lb/inch ² | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO RAMIRO GARCIA GARCIA JOSE REYES GASGA | MICROSCOPY AND MICROANALYSIS | 2003 |
| 9 | Estimation of elongational viscosity of polymers from entrance loss data using individual parameter optimization | GENOVEVA HERNANDEZ PADRON MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al. | ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY | 2002 |
| 10 | Microstructure and thermal expansion properties of ostrich eggshell | ALEJANDRO HEREDIA BARBERO LUIS FERNANDO LOZANO AGUIRRE BELTRAN MIGUEL ANGEL PEÑA RICO et al. | Materials Research Society Symposium Proceedings | 2002 |
| 11 | Influence of the preparation technique on the morphological characterization of polymeric blends | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO ALICIA DEL REAL LOPEZ JAQUELINE RAFAELA DOLORES CAÑETAS ORTEGA et al. | International Journal Of Polymeric Materials And Polymeric Biomaterials | 1998 |
| 12 | Transmission electron microscopy observations of micelle structure in avinyl acetate-based microemulsion | ALICIA DEL REAL LOPEZ MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES | International Journal Of Polymeric Materials And Polymeric Biomaterials | 1998 |
| 13 | Wet Chemical Synthesis of Hydroxyapatite Particles from Nonstoichiometric Solutions | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO ERIC MAURICIO RIVERA MUÑOZ VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al. | J MATER SYNTH PROCES | 1998 |
| 14 | Morphology and elastic properties of PP/EVA polymer blends | ALICIA DEL REAL LOPEZ MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO OCTAVIO MANERO BRITO et al. | POLYMER INTERNATIONAL | 1996 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

| | | | | |
|----|--|---|---|------|
| 15 | Studies on the Stability of a Styrene-Butadiene Copolymer for use in Biomedical Applications | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO GUSTAVO ADOLFO VAZQUEZ POLO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al. | JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS | 1995 |
| 16 | Morphology and tensile properties of styrene-butadiene copolymer reinforced asphalt | JOSE ROGELIO RODRIGUEZ TALAVERA MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES et al. | JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE | 1995 |
| 17 | Morphological characterization of polybutadiene-cellulose diacetate composites | JOSE ROGELIO RODRIGUEZ TALAVERA MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO Hernández G. et al. | MATERIALS LETTERS | 1994 |
| 18 | Synthesis and characterization of a hydroxyapatite-zinc oxide-polyacrylic acid concrete | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO VICTOR MANUEL CASTAÑO MENESES Vélez D. et al. | MATERIALS LETTERS | 1994 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

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

MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

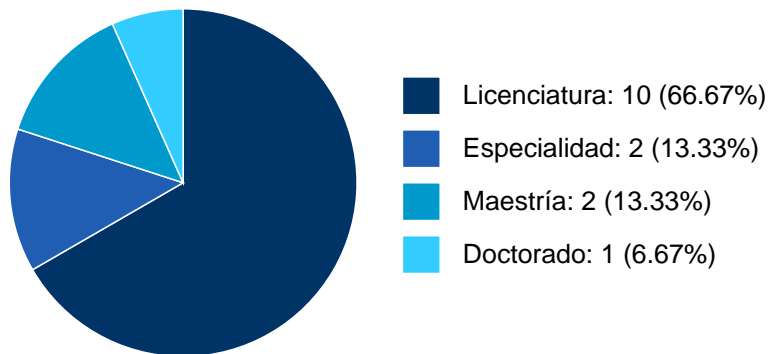
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

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

MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento | Tipo de Tesis | Sinodales | Autores | Entidad | Año |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|------|
| 1 | Correlación de la dimensión condilar mediante tomografía computarizada vs. impresión tridimensional | Tesis de Especialidad | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Estrada Osuna, Melissa, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2022 |
| 2 | Evaluación de la resistencia flexural y módulo elástico de andamios de cutículas descelularizadas de huevo de gallina para ingeniería de tejidos | Tesis de Especialidad | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Lobato Ramos, Alejandra, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2021 |
| 3 | Descelularización de polvo de hueso porcino para su aplicación como relleno óseo en odontología | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Espinosa Aguilar, Luis Armando, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2017 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|--|---|------|
| 4 | Revisión sistemática de la identificación de células mesenquimales de la pulpa dental | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Casimiro Juárez, Angélica, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2017 |
| 5 | Propiedades morfoquímicas de la fibroína de la seda como andamio en medicina regenerativa . revisión sistemática | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Rojas Hernández, Jesica Paola, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2017 |
| 6 | Efectos adversos en el esmalte ocasionados por aclaramiento dental | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, Romero Alavez, Noé, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2017 |
| 7 | Andamios de quitosano con liberación prolongada de fármacos en odontología | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | DULCE MARIA DEL CARMEN OLVERA MAZARIEGOS, Ojeda Camacho, Mayra Jazmín, | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, | 2017 |
| 8 | Profundidad de curado, microdureza, sorción acuosa y solubilidad en resinas de nanorrelleno comparando dos fuentes de fotopolimerización | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | JUANA PAULINA RAMIREZ ORTEGA, REBECA TREJO LUNA, et al. | Facultad de Ciencias, Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, Instituto de Física, | 2008 |
| 9 | Interfase hueso implante dental de titanio con superficie tratada con grabado biácido | Tesis de Maestría | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Castaño Mesa, Mauricio, | | 2007 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

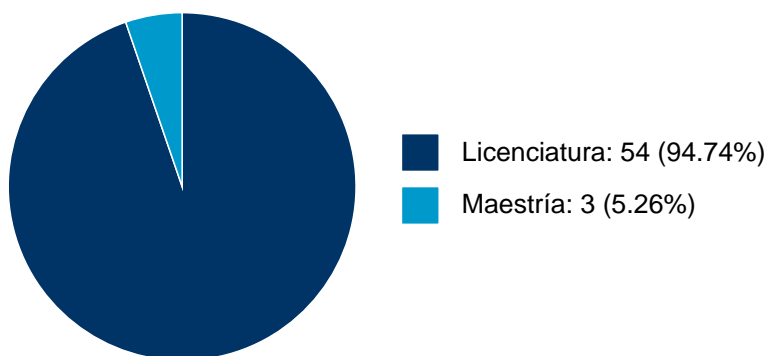
| | | | | | |
|----|---|-----------------------|------------------------------------|--|------|
| 10 | Analisis estructural, quimico y de dureza del alveolo dental y base del hueso mandibular por microscopia electronica de barrido, rayos X y durometria | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | JOSE REYES GASGA, Redonda Pineda, Lizeth, | 2007 |
| 11 | Valoracion de la respuesta histologica de la implantacion subcutanea de materiales compuestos en ratas Wistar sp | Tesis de Licenciatura | MIGUEL ANGEL ARAIZA TELLEZ, | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, DANIEL QUEZADA RIVERA, et al. | 2007 |
| 12 | Estructura y comportamiento termico de la hidroxiapatita del hueso mandibular humano | Tesis de Maestría | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Friedman Saavedra, Ruth, | 2002 |
| 13 | Crecimiento de femur en ratas Wistar, con perlostomia temprana | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Torres Santana, Sofia, | 2002 |
| 14 | Osteorregeneracion : coagulite Vs hidroxiapatita Vs coagulite hidroxiapatita en lesiones maxilares de ratas, con tomografia axial computarizada y microscopia electronica d e barrido | Tesis de Doctorado | SILVIA ANTUNA BIZARRO, | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, ENRIQUE AGUSTIN SAMPEDRO CARRILLO, et al. | 2001 |
| 15 | Induccion de poliploidia a traves de choques termicos de trucha arco iris (salmo gairdneri, Richardson) (Pisces: Salmonidae) | Tesis de Licenciatura | MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO, | Hernandez Ramos, Patricia, | 1990 |



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



| # | Nivel titulación | Asignatura | Entidad | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|---|-------------------------|---------|----------|
| 1 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 14 | 2023-2 |
| 2 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 36 | 2023-0 |
| 3 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA Y SISTEMAS CUERPO HU | Facultad de Odontología | 44 | 2023-0 |
| 4 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2023-1 |
| 5 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 3 | 2022-2 |
| 6 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 46 | 2022-0 |
| 7 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA Y SISTEMAS CUERPO HU | Facultad de Odontología | 36 | 2022-0 |
| 8 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2021-1 |
| 9 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 43 | 2021-0 |
| 10 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA Y SISTEMAS CUERPO HU | Facultad de Odontología | 42 | 2021-0 |
| 11 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 35 | 2020-0 |
| 12 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 17 | 2020-1 |
| 13 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA Y SISTEMAS CUERPO HU | Facultad de Odontología | 42 | 2020-0 |
| 14 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 8 | 2019-2 |
| 15 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 36 | 2019-0 |
| 16 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA Y SISTEMAS CUERPO HU | Facultad de Odontología | 39 | 2019-0 |
| 17 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 14 | 2019-1 |
| 18 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 17 | 2018-2 |
| 19 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 17 | 2018-1 |
| 20 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA Y SISTEMAS CUERPO HU | Facultad de Odontología | 42 | 2018-0 |
| 21 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 33 | 2018-0 |
| 22 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 13 | 2017-2 |
| 23 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2017-0 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

| | | | | | |
|----|--------------|---|-------------------------|----|--------|
| 24 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 19 | 2017-1 |
| 25 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA.SISTEM.CUERPO HU | Facultad de Odontología | 41 | 2017-0 |
| 26 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2016-2 |
| 27 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2016-1 |
| 28 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 29 | 2016-0 |
| 29 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 36 | 2016-0 |
| 30 | Licenciatura | MOD.DE MORFOFISIOLOGIA.SISTEM.CUERPO HU | Facultad de Odontología | 43 | 2016-0 |
| 31 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 16 | 2015-1 |
| 32 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 44 | 2015-0 |
| 33 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2015-0 |
| 34 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 3 | 2013-2 |
| 35 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 20 | 2013-1 |
| 36 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 30 | 2013-0 |
| 37 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 45 | 2013-0 |
| 38 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2012-2 |
| 39 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2012-1 |
| 40 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 45 | 2012-0 |
| 41 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 28 | 2012-0 |
| 42 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 19 | 2011-2 |
| 43 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 14 | 2011-1 |
| 44 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Medicina | 39 | 2011-0 |
| 45 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 46 | 2011-0 |
| 46 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 18 | 2010-2 |
| 47 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 15 | 2010-1 |
| 48 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 45 | 2010-0 |
| 49 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Odontología | 1 | 2010-1 |
| 50 | Maestría | TRABAJO DE INVESTIGACION | Facultad de Odontología | 1 | 2009-2 |
| 51 | Maestría | OPTATIVA | Facultad de Odontología | 1 | 2009-2 |
| 52 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 16 | 2009-2 |
| 53 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 16 | 2009-1 |
| 54 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 51 | 2009-0 |
| 55 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 12 | 2008-2 |
| 56 | Licenciatura | BIOLOGIA DE ANIMALES II | Facultad de Ciencias | 21 | 2008-1 |
| 57 | Licenciatura | FISIOLOGIA | Facultad de Odontología | 40 | 2008-0 |



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

TUTORIAS EN POSGRADO

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

MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

PATENTES

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

MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO



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



MARGARITA VICTORIA GARCIA GARDUÑO

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 |