



## **FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

### **Datos Generales**

**Nombre:** FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 31 años

---

### **Nombramientos**

**Vigente:** PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo  
Facultad de Química  
Desde 01-04-2023

---

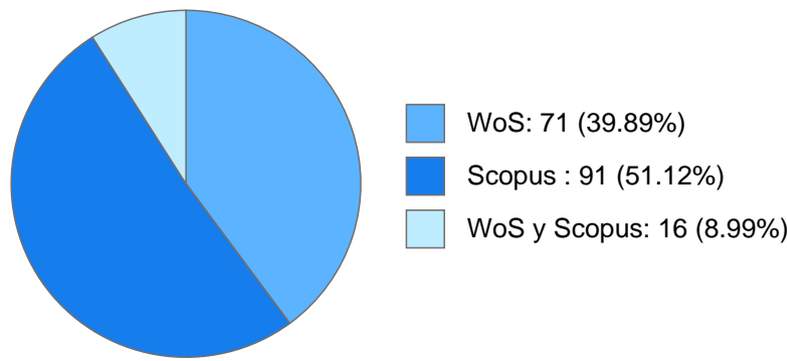
### **Estímulos, programas, premios y reconocimientos**

SNI II 2023 - VIGENTE  
SNI I - 2022  
PRIDE D - VIGENTE  
RDUNJA Docencia en ciencias exactas 2005

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**DOCUMENTOS EN REVISTAS**

**Histórico de Documentos**



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Monitoring of silver alloy tarnishing in sulphides by electrochemical noise measurements: Application of statistical and recurrence plot analysis	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Ortiz-Corona J. Uruchurtu-Chavarin J. et al.	ELECTROCHIMICA ACTA	2024
2	Micronized Shell-Bioaggregates as Mechanical Reinforcement in Organic Coatings	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Calovi M. Rossi S.	Materials	2024
3	Concrete carbonation in tropical urban and urban/marine environments after 20 years of natural exposure	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Torres-Acosta A.A. Castro-Borges P. et al.	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	2024
4	Corrosion inhibition with a perezona-impregnated Mg/Al hydrotalcite coating in AS21 alloy	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	ELECTROCHIMICA ACTA	2023
5	Neotropical ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future	CECILIA CUATIANQUIZ LIMA Ruben Ortega Alvarez LEOPOLDO DANIEL VAZQUEZ REYES et al.	ORNITHOLOGICAL APPLICATIONS	2023
6	Comparative assessment of Ni-Co coatings obtained from a deep eutectic solvent, choline chloride-ethylene glycol, and water by electroplating	PAOLA RONCAGLILO BARRERA CARLOS ERWIN RODRIGUEZ HERNANDEZ VELA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2023

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

7	Magnesium Strengthening in 3D Printed TCP Scaffold Composites	IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ MARIA CRISTINA PIÑA BARBA et al.	Journal of Composites Science	2023
8	API 5L X52 Steel Corrosion Inhibition in 3% NaCl Saturated with CO <sub>2</sub> by Bis Triazole Carbohydrate	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Enríquez-Mena A. Espinoza-Vázquez A. et al.	ECS Transactions	2022
9	Corrosion Inhibition Efficiency using Mg / Al hydrotalcite Impregnated with 2-Mercaptoimidazole on API 5L X70 in HCl 1M	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Docal-Perez J.D. et al.	ECS Transactions	2022
10	Effect of the pH on the Corrosion Behaviour for a Ni59.5 Nb40.5 Binary Metallic Glass	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	ECS Transactions	2022
11	4-Phenylcoumarin (4-PC) Glucoside from Exostema caribaeum as Corrosion Inhibitor in 3% NaCl Saturated with CO <sub>2</sub> in AISI 1018 Steel: Experimental and Theoretical Study	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	2022
12	Effect of a Fast Potential Change on the Early Stage of Zinc Passivation in a Saturated Calcium Hydroxide Solution	ARMANDO GARNICA RODRIGUEZ RODRIGO MONTOYA LOPEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	Frontiers In Materials	2022
13	Corrosion inhibition of 1-benzyl-4-((benzyloxy)methyl)-1H-1,2,3-triazole (BBT) for C844 bronze in saline medium and theoretical study	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2022
14	Imidazolate of 1-butyl-3-ethyl imidazole as corrosion inhibitor on API 5L X52 steel in NaCl saturated with CO <sub>2</sub>	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ SOCORRO DEL CARMEN VALDEZ RODRIGUEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2022
15	Corrosion Behavior of A413/SiC Composites Produced by Mechanical Alloying	JOSE ALEJANDRO GARCIA HINOJOSA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JOSE GONZALO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2022
16	Mapping of the cost of atmospheric corrosion of zinc and galvanised steel due to the effect of atmospheric pollution in the Mexico City Metropolitan area	JUAN MANUEL CASTILLO MIRANDA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	CORROSION ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

17	Microstructural and Corrosion Behavior of A413/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Metal Matrix Composites in 3.5 wt.% NaCl Solution	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JOSE ALEJANDRO GARCIA HINOJOSA Pérez O.R. et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2022
18	Electrochemical study of 2-mercaptoimidazole as corrosion inhibitors in API 5L X70 steel immersed in 3% NaCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ J. J. Rojas Contreras et al.	Mrs Advances	2022
19	Estimation and mapping of the contribution of nitric acid to atmospheric corrosion of zinc	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JUAN GENESCA LLONGUERAS LUIS GERARDO RUIZ SUAREZ et al.	GLOBAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND MANAGEMENT-GJESM	2021
20	Inhibition of acid corrosion in API 5L X52 steel with 1,2,3-triazole derivatized from benzyl alcohol: Experimental and theoretical studies	RODRIGO GONZALEZ OLVERA IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
21	Perezone as corrosion inhibition of brass in the presence of sulfides for preservation of metal artifacts	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS et al.	Mrs Advances	2021
22	(?) ? Epicatechin gallate as a corrosion inhibitor for bronze in a saline medium and theoretical study	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
23	Effects of corrosion inhibition with xanthenes in gray cast iron protection with Paraloid B-72 in a saline medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	2021
24	5-methylmellein as a corrosion inhibitor for API 5l x65 in a saline medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ MARIO ALBERTO FIGUEROA SALDIVAR et al.	ECS Transactions	2021
25	Corrosion inhibition of strictosamide on brass in presence of chlorides for their conservation	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Acuña D.D.	ECS Transactions	2021
26	Evaluation of 3 $\alpha$ -hydroxymasticadienoic acid as a corrosion inhibitor for silver in saline environment	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI PEREZ VASQUEZ et al.	ECS Transactions	2021

## FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ

27	Corrosion inhibition assessment on API 5L X70 steel by preussomerin G immersed in saline and saline acetic	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
28	Fluconazole and fragments as corrosion inhibitors of API 5L X52 steel immersed in 1M HCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	CORROSION SCIENCE	2020
29	Corrosion protection of AS21 alloy by coatings containing mg/al hydrotalcites impregnated with the organic corrosion inhibitor 2-mercaptobenzimidazole	ERIC FERNANDO HERNANDEZ MOLINA ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMI CAL SCIENCE	2020
30	Mycophenolic acid as a corrosion inhibitor of carbon steel in 3% wt. NaCl solution. An experimental and theoretical study	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ PAULINA DEL VALLE PEREZ et al.	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2019
31	Assessing of new coatings for iron artifacts conservation by recurrence Plots analysis	PAOLA RONCAGLIOLO BARRERA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Esteban Garcia Ochoa	Coatings	2019
32	Adsorption and corrosion inhibition behaviour of new theophylline-triazole-based derivatives for steel in acidic medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ DIEGO PEREZ MARTINEZ et al.	Royal Society Open Science	2019
33	Corrosion Behavior of A356/SiC Alloy Matrix Composites in 3.5% NaCl Solution	JOSE ALEJANDRO GARCIA HINOJOSA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JOSE GONZALO GONZALEZ RODRIGUEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMI CAL SCIENCE	2019
34	Carbohydrates as Corrosion Inhibitors of API 5L X70 Steel Immersed in Acid Medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ LETICIA LOMAS ROMERO et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMI CAL SCIENCE	2019
35	Electrochemical Study of a Hybrid Polymethyl Methacrylate Coating using SiO <sub>2</sub> Nanoparticles toward the Mitigation of the Corrosion in Marine Environments	JOSE ANTONIO MAYA CORNEJO FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ GUSTAVO MOLINA ADAME et al.	Materials	2019
36	Characterization of Polyorganosilazane-Derived Hybrid Coatings for the Corrosion Protection of Mild Steel in Chloride Solution	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Michele Fedel Stefano Rossi et al.	Coatings	2019

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

37	Role of copper in tarnishing process of silver alloys in sulphide media	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ORTÍZ-CORONA J.	TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA	2019
38	Use of phenylalanine as an ecological corrosion inhibitor for AISI 1018 alloy in sweet brine	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ González J.P.L. Bustamante E.O. et al.	ECS Transactions	2019
39	Paraloid B-72 with 2-mercaptobenzimidazol in the protection of bronze C844 in saline medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Molina E.F.H. et al.	ECS Transactions	2019
40	Inhibition of corrosion with helvolic acid in API 5L X70 steel immerse in saline medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Espinosa Casillas G. et al.	ECS Transactions	2019
41	Evaluation of anodized aluminum sealing through electrochemical noise as a control method	PAOLA RONCAGLIOLO BARRERA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Cuéllar J.C.Q.	ECS Transactions	2019
42	Application of Electrochemical Techniques in Stainless Steel 316L for a Prosthesis with Aloe-Vera extract Inhibitor	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ von Putlitz G.S. et al.	ECS Transactions	2019
43	Determination of the anticorrosive properties of valine and isoleucine as ecological corrosion inhibitors on AISI 1018 steel in sweet medium	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Valdez D.L. Bustamante E.O. et al.	ECS Transactions	2019
44	Effect of surface finish on TiO <sub>2</sub> films obtained thermally as corrosion protection	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Onofre-Bustamante E.	ECS Transactions	2019
45	Evaluation of N,N-Dimethylformamide as Corrosion Inhibitor on API 5L X70 using 3% NaCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Pablo Martinez Jimenez	Mrs Advances	2019
46	Preface	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	ECS Transactions	2018
47	Assessment of the effects of acetic acid and turbulent flow conditions on the corrosion of API 5L X52 steel in aqueous CO <sub>2</sub> solutions	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JUAN GENESCA LLONGUERAS Olvera-Martínez M.E. et al.	MATERIALS AND CORROSION-WE RKSTOFFE UND KORROSION	2018
48	Mycophenolic Acid as Possible Corrosion Inhibitor in Chloride Medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ PAULINA DEL VALLE PEREZ et al.	ECS Transactions	2018

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

49	Electrochemical Evaluation of WD-40 Oil as Temporary Protection with Additions of Natural Compounds as Inhibitors in Cast Iron	PAOLA RONCAGLIOLO BARRERA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	ECS Transactions	2018
50	Surface Modifications to the Ti6Al4V Alloy for Improvement as Biomaterial	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE	ECS Transactions	2018
51	Electrochemical Evaluation of 2-Methyl-2-imidazole and 2-Phenyl-2-imidazole in a Sulphuric Medium	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Castro Díaz G.	ECS Transactions	2018
52	Evaluation of Corrosion in Standard Bronze with Uric Acid, Chlorides and a Mixture of Both Compounds	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Arroyo Ginez M.	ECS Transactions	2018
53	Determination of Inhibition Properties of Caffeine, Theophylline and their Allylic and Propargylic Derivatives on API 5L X70 Steel Immerse in 1M HCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Martinez Cruz I.K. et al.	ECS Transactions	2018
54	Corrosion Inhibition of Compounds Derived from Dihydropyrimidines (DMPH) in API 5L X52 Steel Immerse in 1M HCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ López Álvares I.G. et al.	ECS Transactions	2018
55	beta-amino Acid-Derived Triazols as Corrosion Inhibitors for API 5L X52 Steel Immersed in 1 M HCl	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ E. Juaristi et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMI CAL SCIENCE	2018
56	Monotriazoles Derived from Uracil and Thymine as Corrosion Inhibitor for API 5L X52 Steel in 1 M H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMI CAL SCIENCE	2018
57	Synthesis of 1,2,3-triazoles in the presence of mixed Mg/Fe oxides and their evaluation as corrosion inhibitors of API 5L X70 steel submerged in HCl	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ LETICIA LOMAS ROMERO JOSE ANTONIO MORALES SERNA et al.	RSC ADVANCES	2017
58	Perezone as corrosion inhibitor for AISI 1018 steel immersed in NaCl saturated with CO <sub>2</sub>	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ RACHEL MATA ESSAYAG ABRAHAM MADARIAGA MAZON et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMIS TRY	2017
59	Study of the electrochemical behavior of a Ti6Al4V alloy modified by heat treatments and chemical conversion	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE et al.	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	2017

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

60	Surface Analysis of the Tarnishing Layer in Silver Alloys	JOSE LUIS RUVALCABA SIL FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Ortiz-Corona J. et al.	Mrs Advances	2017
61	Phenylcoumarin Glucoside as a Natural Inhibitor in the Protection of Low Carbon Steel Against Corrosion	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Barbosa Cásarez H.M.	Mrs Advances	2017
62	Mapping recession risk for cultural heritage stone in Mexico City due to dry and wet deposition of urban air pollutants	RICARDO TORRES JARDON JOSE AGUSTIN GARCIA REYNOSO BERTHA EUGENIA MAR MORALES et al.	ATMOSFERA	2017
63	Multicomponent synthesis and evaluation of new 1,2,3-triazole derivatives of dihydropyrimidinones as acidic corrosion inhibitors for steel	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	Molecules	2016
64	Electrochemical assessment of phenol and triazoles derived from phenol (BPT) on API 5L X52 steel immersed in 1 M HCl	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ RODRIGO GONZALEZ OLVERA et al.	RSC ADVANCES	2016
65	Caffeine and nicotine in 3% NaCl solution with CO <sub>2</sub> as corrosion inhibitors for low carbon steel	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ	RSC ADVANCES	2016
66	Effect of the Fe/Cu relationship corrosion and low alloying elements on corrosion behavior of cast aluminum parts	JOSE ALEJANDRO GARCIA HINOJOSA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Rodríguez-Rivera C.	Mrs Advances	2015
67	Comparative palaeodistribution of eight hummingbird species reveal a link between genetic diversity and quaternary habitat and climate stability in Mexico	ANDRES ERNESTO ORTIZ RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Ornelas J.F. et al.	FOLIA ZOOLOGICA	2015
68	Boric acid as an accelerator of cerium surface treatment on aluminum	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Cruz-Hernández K. López-Leon S.	International Journal of Corrosion	2014
69	First example of bridge mono-coordination mode for the ligand 1,8-bis-(2-pyridyl)-3,6-dithiaoctane (pdto) in a Co(II) tetrahedral complex	Luis Felipe Hernandez Ayala FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Guadalupe Osorio Monreal et al.	Polyhedron	2014
70	Effects of turbulent flow on the corrosion inhibition properties of 2-mercaptobenzimidazole	M. E. Olvera Martinez FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JUAN GENESCA LLONGUERAS et al.	MATERIALS AND CORROSION-WE RKSTOFFE UND KORROSION	2013
71	Physical and Electrochemical Behavior of Epoxy Coatings Submitted to Drastic Thermal Ageing	M. E. Angeles San Martin CARLOS RAUL MAGAÑA ZAVALA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2012

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

72	Titanium dioxide doped with transition metals (MxTi1-xO2, M:Ni, Co): synthesis and characterization for its potential application as photoanode	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ MARINA VEGA GONZALEZ LUIS ANTONIO ORTIZ FRADE et al.	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH	2011
73	Comparative study of the morphological degradation in nickel thin films exposed to H2S media and deposited by magnetron sputtering and electrolytic process	CARLOS RAUL MAGAÑA ZAVALA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ DWIGHT ROBERTO ACOSTA NAJARRO et al.	SURF ENG APPL ELECT+	2010
74	Electrochemical impedance spectroscopy (EIS) modelling of different behaviours of Ni and Ni oxide thin films for corrosion prevention in sour media	CARLOS RAUL MAGAÑA ZAVALA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ DWIGHT ROBERTO ACOSTA NAJARRO et al.	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	2010
75	Latex Film Performance of Styrene-Acrylic Particles Functionalized with Acrylic Acid	Rodolfo Reynoso FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Montesinos-Gomez, Rosa et al.	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2009
76	Synthesis and Characterization of Chromate Conversion Coatings on GALVALUME and Galvanized Steel Substrates	M. A. Dominguez Crespo EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE	2009
77	Characterization of cerium-based conversion coatings for corrosion protection of AISI-1010 commercial carbon steel	EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE A. Olvera Martinez JUAN GENESCA LLONGUERAS et al.	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2009
78	Behaviour of Ni and Ni oxide thin films obtained by different techniques for the prevention of corrosion in sour media	CARLOS RAUL MAGAÑA ZAVALA M. E. Angeles-San Martin FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	2009
79	Effect of the acrylic acid content on the permeability and water uptake of poly(styrene-co-butyl acrylate) latex films	Yuri Reyes Mercado FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Vazquez, Flavio et al.	COLLOID AND POLYMER SCIENCE	2008
80	The influence of Desulfovibrio vulgaris on the efficiency of imidazoline as a corrosion inhibitor on low-carbon steel in seawater	CARLOS ALBERTO GONZALEZ RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ JUAN GENESCA LLONGUERAS	ELECTROCHIMICA ACTA	2008
81	Characteristics of blueing as an alternative chemical conversion treatment on carbon steel	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Onofre-Bustamente E. Domínguez-Crespo M.A. et al.	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	2007

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

82	Thermal ageing of barrier pigment paint films	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Angeles M.E. Magaa C.R. et al.	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	2007
83	The assessment of natural atmosphere corrosivity by the use of electrochemical noise analysis	VIANEY TORRES MENDOZA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ García-Ochoa E.M. et al.	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	2006
84	An evaluation of epoxy coatings submitted to multiple thermal immersion aging	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Angeles-San Martín M.E. García-Ochoa E.	Proceedings - Electrochemical Society	2005
85	Characterisation of an anticorrosive phosphated surfactant and its use in water-borne coatings	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Reyes Y. Del Río J.M. et al.	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	2005
86	Estudio del comportamiento ante la corrosión de películas delgadas de Ni y óxido de Ni obtenidas por espurreo catódico frente a un medio amargo	CARLOS RAUL MAGAÑA ZAVALA FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ DWIGHT ROBERTO ACOSTA NAJARRO et al.	REVISTA MEXICANA DE FISICA	2005
87	Evaluation of thick industrial coating films by EIS and EN	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Mojica J. García-Ochoa E. et al.	CORROSION ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY	2004
88	Oscillation and chaos in pitting corrosion of steel	MIGUEL ANGEL HERNANDEZ GALLEGOS FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ García E. et al.	CORROSION	2003
89	Corrosion study of industrial painting cycles for garden furniture	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Fedrizzi L. Rossi S. et al.	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	2003
90	Evaluation of the protection against corrosion of a thick polyurethane film by electrochemical noise	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Mojica J. García E. et al.	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	2001
91	Amorphous zirconia films as adhesion promoter for organic coating	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Fedrizzi L. Di Maggio R. et al.	Journal of Corrosion Science and Engineering	1999

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN**

**Obras con registro ISBN**



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Español 2	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Libro Completo	2021	9786079910907
2	Effect of relative humidity on the atmospheric corrosion in silver by electrochemical noise and recursive analysis	JOSE LUIS RUVALCABA SIL FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Ortíz-Corona J. et al.	Conferencia Paper	2017	9781510862500
3	Identification of the silver tarnish layer constituents by cathodic reduction	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ Ortíz-Corona J. Gonzalez-Sanchez J.	Conferencia Paper	2017	9781510862500
4	Electrochemical evaluation of natural and organic inhibitors in the tarnish of silver for conservation and restoration	ARACELI ESPINOZA VAZQUEZ RACHEL MATA ESSAYAG FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ et al.	Conferencia Paper	2016	9781510856769
5	Corrosion study of metals of cultural and historical interest in sulphide, sulphate and chloride solutions, and their preservation	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ PAOLA RONCAGLILO BARRERA YOLOXOCHITL MARIA ELENA MORALES MARTINEZ et al.	Conferencia Paper	2015	9781510837379

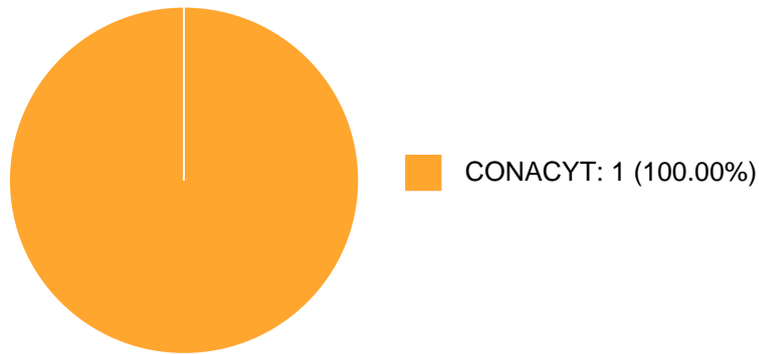
**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

6	Study of corrosion behavior of Ti6Al4V alloy and stability of TiO <sub>2</sub> films thermally obtained and doped with lanthanum salt	JOSE FERNANDO FLORES ALVAREZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE et al.	Conferenc e Paper	2015	9781510837379
7	Solucionario Ciencias 3 Química. Secundaria	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Libro Completo	2013	9786077121183
8	Electrochemical modification of the metal/electrolyte interface generated by the formation of biofilm	CARLOS EDGAR RODRIGUEZ GONZALEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Capítulo de un Libro	2011	9781617282935
9	Ciencias 3. Química	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Libro Completo	2011	9786070108075
10	Memorias del XXVI Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica/4th Meeting of the Mexican Section of Electrochemical Society	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Libro Completo	2011	9786070223365
11	A study of the use of corrosion inhibitor on the corrosion mechanism and the bacteria growth of <i>Desulfovibrio vulgaris</i> using electrochemical noise	CARLOS ALBERTO GONZALEZ RODRIGUEZ FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Conferenc e Paper	2008	9781615674251

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

**Histórico de participación en proyectos**

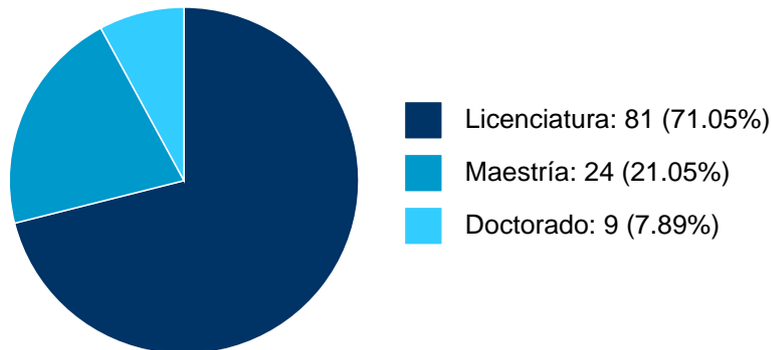


#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio electroquímico de la corrosión atmosférica de metales de interés artístico e histórico	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ	Recursos CONACYT	08-06-2015	07-06-2018

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**PARTICIPACIÓN EN TESIS**

**Histórico de Colaboraciones en Tesis**



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	"Análisis del mecanismo de corrosión en vidrios metálicos binarios Ni-Nb de composición eutéctica a diferentes pH"	Tesis de Maestría	IGNACIO ALEJANDRO FIGUEROA VARGAS,	OMAR NOVELO PERALTA, FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ, et al.	Facultad de Química, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2022
2	Vitrímeros epoxi de base biológica : ampliación y profundización del conocimiento	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Niño de Guzmán Díaz, César Nelson,	Facultad de Química,	2022
3	Evaluación de recubrimientos de alto espesor mediante técnicas electroquímicas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Flores Casarrubias, Sara,	Facultad de Química,	2022
4	Estudio del empañamiento de la plata en presencia de sulfuros, para la conservación y restauración de piezas históricas y arqueológicas	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ortiz Corona, Janette,	Facultad de Química,	2021

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

5	Evaluación de nuevos recubrimientos para la conservación de patrimonio cultural metálico a través de gráficos recursivos	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Roncagliolo Barrera, Paola,	Facultad de Química,	2021
6	Pintura antigrafiti : panorama actual de la tecnología	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Rosales Rodríguez, Sergio,	Facultad de Química,	2021
7	Efecto del ácido tánico en el sellado del pavonado en acero	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	PAOLA RONCAGLIOL O BARRERA, Gutiérrez Valencia, José Roberto,	Facultad de Química,	2021
8	Diseño de una celda para evaluación electroquímica de esculturas in situ	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	León Torrecilla, Erick Brian,	Facultad de Química,	2019
9	Patentes : guía práctica para científicos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Bautista Cid, Oscar,	Facultad de Química,	2019
10	Resistencia a la corrosión de sujetadores utilizados en líneas de enfriamiento de motor y transmisión	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Flores Nava, Gabriela Erika,	Facultad de Química,	2019
11	Evaluación de la corrosión en tres sistemas Cu-Pb en solución de sulfato de sodio 0.05m	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Delgado Vargas, César Irving,	Facultad de Química,	2019
12	Evaluación de recubrimientos anticorrosivos para una escultura en condiciones de alta humedad	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Sánchez Gudiño, José,	Facultad de Química,	2019
13	Inhibidores de corrosión de origen natural en el empañamiento de plata 0.925	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Franco García, Mario,	Facultad de Química,	2018
14	Evaluación de policetona como recubrimiento protector para una aleación de bronce	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Soriano Carranza, Andrés Guillermo,	Facultad de Química,	2018

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

15	Formación de películas protectoras para una aleación base cobre	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Millán Castañeda, Jazmín Guadalupe,	Facultad de Química,	2018
16	Ensayos de corrosión acelerada para evaluar un recubrimiento alquidálico utilizando como carga aloe vera y nopal	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Andrade Baena, Javier Francisco,	Facultad de Química,	2018
17	Mapeo del riesgo de recesión del patrimonio cultural de roca por depositación seca y húmeda de contaminantes atmosféricos en la Zona Metropolitana del Valle de México	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	RICARDO TORRES JARDON, Castillo, Miranda, Javier Omar,	Centro de Ciencias de la Atmósfera, Facultad de Química,	2018
18	Evaluación electroquímica de dos inhibidores de origen natural en la protección de bronce recubierto con paraloid	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	PAOLA RONCAGLIOL O BARRERA, Casimiro Alcántar, Ángel Ignacio,	Facultad de Química,	2017
19	Evaluación de recubrimientos poliaspárticos como protección anticorrosiva	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	García Torres, Gilberto,	Facultad de Química,	2017
20	Aloe vera como inhibidor de corrosión del acero al carbono en soluciones salino-acéticas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Rodríguez Caiceros, Liliana,	Facultad de Química,	2016
21	Evaluación electroquímica de recubrimientos anticorrosivos en medio marino-industrial simulado	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Manrique Acosta, Mario,	Facultad de Química,	2016
22	Evaluación de inhibidores de corrosión de origen natural en sistemas salinos en bronce	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Dotor Núñez, Aldahir Ignacio,	Facultad de Química,	2016

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

23	Empleo de sales de niobio para tratamientos químicos de conversión de acero inoxidable en medios salinos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Herrera Hidalgo, Alan Damián,	Facultad de Química,	2016
24	Evaluación de la corrosión en un bronce estándar, con ácido úrico, cloruros y mezcla de cloruros y ácido úrico	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Arroyo Ginez, Martha Marcela,	Facultad de Química,	2016
25	Evaluación de inhibidores de corrosión (2-metil-2-imidazolina y 2-fenil-2-imidazolina) en un medio sulfúrico	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Castro Díaz, Gabriela,	Facultad de Química,	2016
26	Evaluación de inhibidores de corrosión de origen natural en sistemas salinos en función de la temperatura	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Martínez López, Adolfo,	Facultad de Química,	2015
27	Comportamiento electroquímico del magnesio en fluidos fisiológicos simulados para su posible uso como biomaterial	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	López Sánchez, Jaqueline,	Facultad de Química,	2015
28	Estudio del mecanismo de corrosión en un biomaterial base magnesio	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ramírez Herrera, José Manuel,	Facultad de Química,	2014
29	Estudio y cuantificación de la corrosión en aceros de refuerzo y galvanizado	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Peña Jiménez, Irving Job,	Facultad de Química,	2014
30	Evaluación de inhibidores de corrosión de origen natural en sistemas salinos en función de las condiciones hidrodinámicas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Morales Martínez, Yoloxochitl María Elena,	Facultad de Química,	2014
31	Corrosión localizada en aleaciones de aluminio 2024 y 7075	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Mejía Mireles, Jorge Alberto,	Facultad de Química,	2014

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

32	Resistencia a la corrosión del ti-al-v anodizado, con tratamientos de conversión química de lantano	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Vásquez García, Edgar Fernando,	Facultad de Química,	2014
33	Obtención de películas pasivantes de ti-al-v a través de anodizado y tratamientos térmicos, y su evaluación electroquímica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Téllez Cruz, Mario Alberto,	Facultad de Química,	2014
34	Evaluación de la susceptibilidad por corrosión en resquicios de la aleación CoCrMo en medios fisiológicos simulados	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Esquivel Guerrero, Javier Enrique,	Facultad de Química,	2013
35	Estudio de la resistencia a la corrosión del acero AISI 1018, mediante la técnica de ruido electroquímico en una atmósfera de alta humedad	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	García Rodríguez, Oscar,	Facultad de Química,	2013
36	Flotación selectiva de minerales sulfuros de plomo-zinc en presencia de reactivos naturales del tipo quebracho	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Rosa Canales, Juan Manuel de la,	Facultad de Química,	2013
37	Evaluación de un inhibidor en fase vapor a través de ruido electroquímico	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Roncagliolo Barrera, Paola,	Facultad de Química,	2013
38	Influencia de la desulfovibrio vulgaris sobre la eficiencia de un inhibidor de corrosión	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Gonzalez Rodriguez, Carlos Alberto,	Facultad de Química,	2013
39	Evaluación de recubrimientos de dióxido de titanio sobre acero inoxidable 316L con aplicaciones biomédicas a partir de sol-gel	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Lara Nava, Jhovany,	Facultad de Química,	2013

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

40	Estudio y caracterización de recubrimientos cerámicos (silanos y zirconia) en aleaciones de aluminio por el proceso sol-gel	Tesis de Doctorado	ARTURO BARBA PINGARRON,	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ, López León, Sergio,	Facultad de Ingeniería, Facultad de Química,	2013
41	Estudio electroquímico de magnesio en medio fisiológico simulado (Kokubo) para su aplicación como biomaterial y uso de tratamientos de modificación superficial anticorrosivos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	CARLOS RODRIGUEZ RIVERA, Valencia Goujon, Violeta,	Facultad de Química,	2013
42	Evaluación electroquímica de películas delgadas de TIO2 obtenidas por Spray pyrolysis para el control de la corrosión en medios fisiológicos simulados	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Flores Alvarez, José Fernando,	Facultad de Química,	2012
43	Optimización de películas de alúmina con tratamientos superficiales de cerio	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Cruz Hernández, Karina,	Facultad de Química,	2012
44	Evaluación electroquímica de pátinas sobre bronce artístico	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Cerón Juárez, Ana Cyrielle,	Facultad de Química,	2011
45	Cinética de aparición de nuevos granos en muestras superplásticas de cadmio-zinc	Tesis de Maestría	JOSE JAVIER CERVANTES CABELLO,	CARLOS GONZALEZ RIVERA, JORGE ANTONIO MONTEMAYO R ALDRETE, et al.	Facultad de Ingeniería, Facultad de Química, Instituto de Física,	2011
46	Evaluación de la integridad de ductos aéreos por medio de la tecnología de ondas guiadas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Mares Nava, Carlos Alberto,	Facultad de Química,	2010

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

47	Optimización de la hojalata pintada	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Hernández López, Juan Manuel,	Facultad de Química,	2010
48	Estudio de pasivación química y electroquímica en acero al carbón 1018	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Sánchez Ballesteros, Omar,	Facultad de Química,	2010
49	Evaluación del quitosán como inhibidor de la corrosión en aceros al carbón	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Acosta Trujillo, José Guillermo,	Facultad de Química,	2010
50	Extracción electrolítica de cloruros en hierros arqueológicos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Torres Gutiérrez, José Luis,	Facultad de Química,	2010
51	Influencia de la concentración de oxígeno disuelto en un sistema protegido catódicamente en condiciones hidrodinámicas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Aguilera Susano, Edgar,	Facultad de Química,	2010
52	Influencia del oxígeno disuelto sobre algunos criterios de protección catódica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Zuñiga Franco, Daniel,	Facultad de Química,	2009
53	Tratamiento de conversión química con ácido tánico en condiciones de polarización	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Martínez Jiménez, Javier,	Facultad de Química,	2009
54	Tratamientos de conversión química en aluminio con agua oxigenada	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Roncagliolo Barrera, Paola,	Facultad de Química,	2009
55	Caracterización de óxidos de hierro y la influencia de los cloruros en la estabilidad de las películas protectoras	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Reyes Delgado, Diego Armando,	Facultad de Química,	2009
56	Ácido bórico como catalizador en el proceso de ceriado e aluminio 1200	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Nava Hurtado, Ulises,	Facultad de Química,	2009

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

57	Optimización del proceso de conversión química base cerio para aluminio comercial	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Olvera Martínez, Antonio,	Facultad de Química,	2009
58	Evaluación electroquímica de dos inhibidores de corrosión para su empleo en pinturas anticorrosivas base agua	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ortega Mendoza, Manuel,	Facultad de Química,	2008
59	Evaluación de tratamiento de conversión química alternativos (ecológicos) en Acero AISI 1010	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Onofre Bustamante, Edgar,	Facultad de Química,	2008
60	Evaluación de películas de conversión sobre superficies de cobre	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Cruz Hernández, Karina,	Facultad de Química,	2008
61	Efecto de la relación de iones cloruro y sulfato en el comportamiento frente a la corrosión del acero AISI 1018	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Magaña Zepeda, Francisco,	Facultad de Química,	2008
62	Tipos de espesantes empleados en pinturas base agua	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Luna Chayeb, Alejandro,		2007
63	Evaluación electroquímica de un inhibidor comercial para su aplicación en recubrimientos acrílicos base agua	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Fernandez Gomez, Imelda,		2007
64	Influencia de la temperatura en el pavorado químico	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	López Leon, Sergio,		2007
65	Tratamientos químicos de conversión de cerio en una aleación de aluminio bajo condiciones de polarización	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Olvera Martínez, María Elena,		2007

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

66	Evaluacion electroquimica de pavonados como alternativa a los tratamientos de conversion quimica	Tesis de Licenciatura	EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE,	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ, Torres Equihua, Leonardo Arturo,	2007
67	Estudio de recubrimientos polimericos base agua obtenidos a partir de dispersiones estiren-acrilicas funcionalizadas con acido acrilico	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Reynoso López, Rodolfo,	2006
68	Proteccion anticorrosiva de acero galvanizado y aleaciones aluminio-zinc con soluciones de cromato	Tesis de Licenciatura	EDGAR ONOFRE BUSTAMANTE,	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ, Cruz Hernandez, Karina,	2006
69	Optimizacion del proceso de cromatacion en acero al carbono y aluminio 1200 H14	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Contreras García, Sergio,	2006
70	Efecto de la temperatura y dureza del agua sobre el comportamiento electroquimico de anodos de magnesio	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	García Roldan, Vicente,	2006
71	Comportamiento de peliculas delgadas de niquel obtenidas por diferentes tecnicas para la prevencion de corrosion en medio amargo	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Magaña, Carlos R.,	2006
72	Efecto de la temperatura en la evaluacion de recubrimientos anticorrosivos	Tesis de Doctorado	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Angeles San Martin, Marisela Estefania,	2006

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

73	Evaluacion electroquimica del cobre para la produccion de patinas artificiales	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Alvarado Ramirez, Ivette,	2006
74	Evaluacion de recubrimientos anticorrosivos aplicados en ductos enterrados, mediante el empleo de tecnicas electroquimicas	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Cholula Simancas, José Luis,	2005
75	Efecto de la temperatura en ensayos acelerados de recubrimientos anticorrosivos	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Onofre Bustamante, Edgar,	2005
76	Evaluacion de recubrimientos de nueva generacion para la proteccion de acero al carbon	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Bazan Cervantes, Celia,	2005
77	Evaluacion de la susceptibilidad a la corrosion microbologica de un acero API x65	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Perez Fernandez, Maria Lizbeth,	2004
78	Evaluacion electroquimica de un recubrimiento sol-gel aplicado en varillas de acero de refuerzo	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Palacios Cervantes, Emilio,	2004
79	Estudio y desarrollo de corrosion filiforme en placas de acero pintadas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ortega Mendoza, Manuel,	2004
80	Evaluacion electroquimica de un surfactante fosfatado y su desempeño en recubrimientos vinil-acrilicos base agua	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Reyes Mercado, Yuri,	2004
81	Aplicacion de la tecnica de ruido electroquimico en atmosferas naturales	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Torres Mendoza, Vianey,	2004
82	Preparacion de polietileno para impresion de tintas flexograficas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Guillen Hernandez, Norma,	2003

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

83	Estudio electroquímico del cobre para la obtención de patinas protectoras	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Gomez Navarro, Sandra Patricia,	2003
84	Evaluación comparativa de recubrimientos base zinc y base aluminio en exposición atmosférica y de laboratorio	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Flores Cano, Francisco Javier,	2003
85	Impedancia electroquímica como herramienta en la evaluación de recubrimientos orgánicos : pinturas industriales	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Bazan Cervantes, Celia,	2003
86	Evaluación electroquímica y efecto de los componentes de baños decapantes para acero bajo carbono	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Agueda Rangel, José,	2002
87	Aplicación de la técnica de ruido electroquímico en atmósferas simuladas	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ramirez Rodriguez, Ruth Irene,	2002
88	Evaluación electroquímica del cobre en ácidos orgánicos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Silva Sevilla, Luz María,	2002
89	Seguridad industrial y corrosión en tuberías que conducen gas amargo	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Flores Bernal, Roberto,	2001
90	Estudio monográfico sobre patinas de cobre	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Rojas Ramirez, Manuel,	2000
91	Efecto de los contaminantes hidrosolubles en la intercara metal/pintura	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Reyes Cárdenas, Flor de María,	1998
92	Evaluación de recubrimientos anticorrosivos industriales mediante técnicas electroquímicas de impedancia y ruido electroquímico	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Delgado Davila, Veronica Itzayana,	1998

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

93	Caracterización electroquímica de una aleación de Ni-Co-B depositada electrolíticamente	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ramirez Rodriguez, Ruth Irene,	1998
94	Determinación de la influencia de un convertidor de óxido mediante ensayos de impedancia electroquímica y de adherencia	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Farfan de Aquino, Gerardo Miguel,	1998
95	Estudio comparativo entre las técnicas de impedancia y ruido electroquímico en la evaluación de tres recubrimientos industriales	Tesis de Maestría	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Mojica Gomez, José,	1998
96	Evaluación de la corrosión subpelicular y adherencia en pinturas anticorrosivas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Olvera Martinez, Maria Elena,	1998
97	Ensayos electroquímicos como alternativa a la evaluación de recubrimientos anticorrosivos con cámara de niebla salina	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Alcantara Serrano, Claudia,	1998
98	Evaluación en solución acuosa de pigmentos anticorrosivos de nueva generación empleados en pinturas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Gomez Domínguez, Jorge Raymundo,	1997
99	Evaluación de pigmentos anticorrosivos en pinturas de poliuretano	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Colin Soto, Salomon,	1997
100	Evaluación de un convertidor de óxido comercial sobre placas de acero herrumbreadas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Albarran Beltran, Oscar,	1997
101	Evaluación electroquímica de los sistemas de protección del aluminio	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Rodriguez Morales, Cesar,	1997

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

102	Evaluacion de pigmentos anticorrosivos empleados en pinturas mediante tecnicas electroquimicas de corriente alterna	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Morales Cueto, Rodrigo,	1997
103	Estudio comparativo entre dos aceros austeniticos mediante la tecnica EPR (reactivacion electroquimica potencioanetica)	Tesis de Licenciatura	CARLOS ROSENDO ARGANIS JUAREZ,	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ, Guillen Mendez, Angélica Nohelia,	1997
104	Evaluacion electroquimica de un producto comercial transformador de herrumbre	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	CARLOS RODRIGUEZ RIVERA, Cárdenas Figueroa, Miguel Angel,	1997
105	Determinacion del deterioro del sistema inorganico de zinc-epoxico en agua potable mediante el uso de impedancia electroquimica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Granados Portillo, Maria Rigel,	1997
106	Seleccion y evaluacion de inhibidores de corrosion para oleoductos amargos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Villanueva Castillo, Patricia Elizabeth,	1997
107	Evaluacion del desempeno del acido tanico como estabilizador de herrumbre via electroquimica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Ortiz Ramirez, Ileana,	1996
108	Evaluación de la delaminación catódica en recubrimiento alquidáticos y epoxicos mediante la técnica de impedancia electroquímica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Cortés Ruiz Velasco, José Francisco,	1996

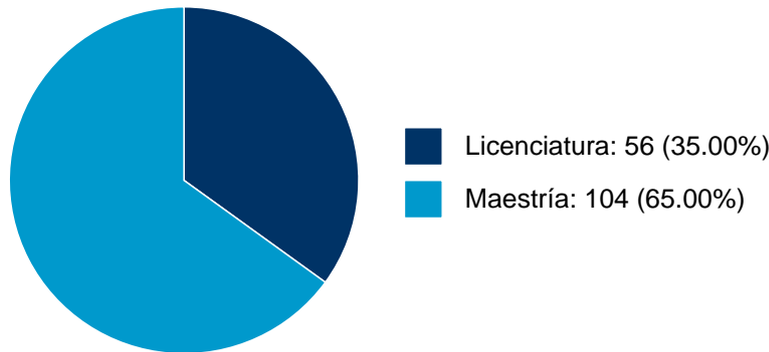
**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

109	Impedancia electroquímica como una herramienta en la evaluación de recubrimientos anticorrosivos para el interior de latas de conservas	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Castillo Valeriano, Martiniano,	1996
110	Estudio de un recubrimiento vinil-edoxico y acabado vinilico de altos solidos en una tubería para transporte de agua potable utilizando el método de impedancia electroquímica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Gonzalez Abraham, Yolanda,	1996
111	Evaluación de la corrosión promovida por nitratos en la intercara metal-pintura por métodos electroquímicos	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Muzquiz Díaz, Alejandro,	1995
112	Evolución electroquímica de recubrimientos epoxicos y fenolicos en sistemas de distribución de agua potable	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Arcos Carmona, Antonio,	1995
113	Influencia de la preparación de la superficie en el comportamiento de un recubrimiento anticorrosivo mediante impedancia electroquímica	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Vargas Aguilar, Elizabeth,	1995
114	Carbonatación en concreto armado : efecto del medio de curado y la exposición en diferentes ambientes en la velocidad de corrosión del acero de refuerzo	Tesis de Licenciatura	FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ,	Rodriguez Becerril, Angélica,	1995

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**DOCENCIA IMPARTIDA**

**Histórico de docencia**



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	DEGRADACION DE MATERIALES	Facultad de Química	1	2023-1
2	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	22	2023-1
3	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ingeniería	49	2023-1
4	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	2	2022-2
5	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	24	2022-2
6	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSIÓN	Facultad de Química	1	2022-2
7	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSIÓN	Facultad de Química	4	2022-1
8	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	24	2022-1
9	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Química	2	2022-1
10	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Química	2	2022-1
11	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	2	2022-1
12	Licenciatura	QUIMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ingeniería	35	2022-1
13	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Química	2	2021-2
14	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	38	2021-2
15	Maestría	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSIÓN Y TÉCNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Facultad de Química	2	2021-2
16	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2021-2
17	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	2	2021-2
18	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSIÓN RECUBRIMIENTOS	Facultad de Química	4	2021-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

19	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	2	2021-1
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2021-1
21	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Química	2	2021-1
22	Licenciatura	QUIMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA	Facultad de Ingeniería	51	2021-1
23	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Química	2	2021-1
24	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Química	2	2021-1
25	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	22	2021-1
26	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	33	2020-2
27	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Química	2	2020-2
28	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2020-2
29	Maestría	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSIÓN Y TÉCNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Facultad de Química	2	2020-2
30	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	1	2020-2
31	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSIÓN RECUBRIMIENTOS	Facultad de Química	1	2020-1
32	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2020-1
33	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Química	1	2020-1
34	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Química	1	2020-1
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	2	2020-1
36	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Química	2	2020-1
37	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ingeniería	21	2020-1
38	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	41	2020-1
39	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION RECUBRIMIENTOS	Facultad de Química	1	2019-2
40	Maestría	ACTIVIDADES ACADÉMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACIÓN	Facultad de Química	1	2019-2
41	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
42	Maestría	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSION Y TECNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Facultad de Química	1	2019-2
43	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	32	2019-2
44	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Química	1	2019-2
45	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ingeniería	11	2019-1
46	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA I	Facultad de Química	1	2019-1
47	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	44	2019-1
48	Maestría	TALLER DE INVESTIGACIÓN	Facultad de Química	1	2019-1
49	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	1	2019-1
50	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA III	Facultad de Química	1	2019-1
51	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA IV	Facultad de Química	1	2019-1
52	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

53	Maestría	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSION Y TECNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Facultad de Química	1	2018-2
54	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION,TECNICAS ELECTROQUIMICAS I	Facultad de Química	1	2018-2
55	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Química	1	2018-2
56	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Química	1	2018-2
57	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
58	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	34	2018-2
59	Licenciatura	SOLIDIFICACION	Facultad de Química	30	2018-1
60	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Química	1	2018-1
61	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	34	2018-1
62	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2018-1
63	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2018-1
64	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Química	1	2018-1
65	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Química	1	2018-1
66	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
67	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ingeniería	53	2018-1
68	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION,RECUBRIMIENTOS	Facultad de Química	1	2018-1
69	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
70	Maestría	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSION Y TECNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Facultad de Química	2	2017-2
71	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION TECNICAS ELECTROQUIMICAS I	Facultad de Química	2	2017-2
72	Maestría	SESIÓN DE TUTORÍA II	Facultad de Química	1	2017-2
73	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	23	2017-2
74	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	33	2017-1
75	Maestría	SESION DE TUTORIA I-321929	Facultad de Química	1	2017-1
76	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I-322029	Facultad de Química	1	2017-1
77	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION-322084	Facultad de Química	2	2017-1
78	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION-322093	Facultad de Química	3	2017-1
79	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ingeniería	52	2017-1
80	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Química	1	2016-2
81	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	27	2016-2
82	Licenciatura	QUIMICA	Facultad de Ingeniería	32	2016-1
83	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	31	2016-1
84	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Química	1	2016-1
85	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Química	1	2016-1
86	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2016-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

87	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-2
88	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2015-2
89	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	21	2015-2
90	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Química	1	2015-2
91	Maestría	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSION Y TECNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Facultad de Química	3	2015-2
92	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	4	2015-1
93	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	1	2015-1
94	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Química	1	2015-1
95	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	29	2015-1
96	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE PROCESADO ELECTROM.	Facultad de Química	31	2015-1
97	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2015-1
98	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	29	2014-2
99	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	27	2014-1
100	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	35	2013-2
101	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Química	1	2013-2
102	Maestría	SESION DE TUTORIA IV	Facultad de Química	1	2013-2
103	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Química	1	2013-2
104	Maestría	ACTIVIDADES ACADEMICAS ORIENTADAS A LA GRADUACION	Facultad de Química	1	2013-2
105	Maestría	TALLER DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2013-1
106	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	32	2013-1
107	Licenciatura	INTRODUCC.ING.PROCES.METALR.MATERL.	Facultad de Química	15	2013-1
108	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	27	2013-1
109	Maestría	SESION DE TUTORIA III	Facultad de Química	2	2013-1
110	Maestría	SESION DE TUTORIA II	Facultad de Química	2	2012-2
111	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	36	2012-2
112	Maestría	PROYECTO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2012-2
113	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	3	2012-2
114	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2012-1
115	Maestría	SESION DE TUTORIA I	Facultad de Química	2	2012-1
116	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	32	2012-1
117	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2012-1
118	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	35	2011-2
119	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	2	2011-1
120	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	28	2011-1
121	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2011-1
122	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2010-2
123	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2010-2
124	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	21	2010-2
125	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	3	2010-2

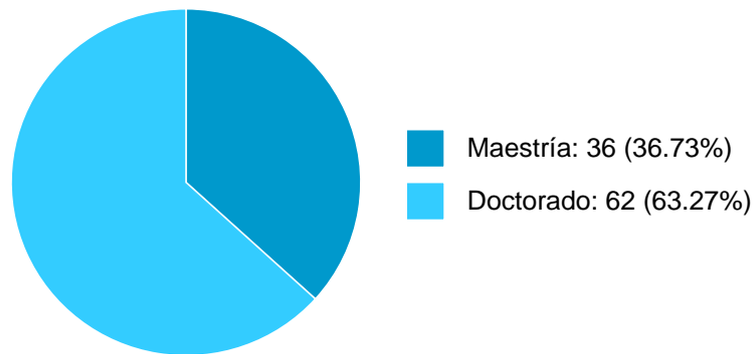
**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

126	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2010-2
127	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	3	2010-1
128	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	20	2010-1
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2010-1
130	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	4	2010-1
131	Licenciatura	FUNDAMENTOS DE METALURGIA Y MATERL	Facultad de Química	13	2009-2
132	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-2
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-2
134	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	3	2009-2
135	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-2
136	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	14	2009-2
137	Licenciatura	PROCESOS CORROSION ELECTROM.	Facultad de Química	2	2009-2
138	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	4	2009-2
139	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	2	2009-2
140	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	13	2009-1
141	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	25	2009-1
142	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2009-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2009-1
144	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	2	2009-1
145	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	1	2008-2
146	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	1	2008-2
147	Maestría	TEMAS SELECTOS DE CORROSION	Facultad de Química	4	2008-2
148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	8	2008-2
149	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2008-2
150	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2008-2
151	Licenciatura	PROCESOS CORROSION ELECTROM.	Facultad de Química	3	2008-2
152	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	12	2008-2
153	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	3	2008-2
154	Licenciatura	PROYECTO	Facultad de Química	2	2008-1
155	Licenciatura	PROCESOS CORROSION ELECTROM.	Facultad de Química	2	2008-1
156	Licenciatura	CORROSION Y PROTECCION	Facultad de Química	22	2008-1
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2008-1
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	4	2008-1
159	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION	Facultad de Química	2	2008-1
160	Maestría	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Facultad de Química	5	2008-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**TUTORIAS EN POSGRADO**

**Histórico de tutorías en posgrado**



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2021	2021-2
2	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2021	2021-2
3	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2021	2021-2
4	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2021	2021-2
5	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2020	2020-2
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2020	2020-2
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2020	2020-2
8	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2019	2019-2
9	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2019	2020-1
10	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2019	2019-2
11	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2018	2018-2
12	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2018	2018-2
13	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2018	2019-1
14	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2018	2018-2
15	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2018	2019-1
16	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2018	2018-2
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2017-2
18	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2018-1
19	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2017-2
20	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2017	2017-2
21	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2017	2018-1
22	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2017-2
23	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2017	2018-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

24	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2016-2
25	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2017-1
26	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2016-2
27	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2017-1
28	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2016-2
29	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2017-1
30	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2016	2016-2
31	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2015-2
32	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2016-1
33	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2015-2
34	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2016-1
35	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2015-2
36	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2016-1
37	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2015-2
38	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2015	2016-1
39	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2014-2
40	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2014	2015-1
41	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2015-1
42	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2015-1
43	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2014-2
44	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2015-1
45	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2014-2
46	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2014	2015-1
47	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2013	2013-2
48	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2013	2014-1
49	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2013-2
50	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2013	2014-1
51	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2013	2013-2
52	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2013	2013-2
53	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2013-2
54	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2013	2014-1
55	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
56	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2013-1
57	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2012-2
58	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2013-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

59	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
60	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2013-1
61	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2012-2
62	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2012	2013-1
63	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería Química	2012	2013-1
64	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2012	2012-2
65	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
66	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
67	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
68	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
69	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2011	2012-1
70	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
71	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
72	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2011	2012-1
73	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2011-2
74	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2011	2012-1
75	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
76	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
77	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2011-1
78	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2010	2010-2
79	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería Química	2010	2011-1
80	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
81	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2011-1
82	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
83	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2011-1

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

84	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
85	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2011-1
86	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2010-2
87	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2010	2011-1
88	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
89	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2009-2
90	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
91	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2009-2
92	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
93	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
94	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2009-2
95	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2009	2010-1
96	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química)	2008	2009-1
97	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2008	2009-1
98	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Química)	2008	2009-1



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



**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**PATENTES**

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

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ GOMEZ**

**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