

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

JUANA MARIA

MIRANDA

VIDALES

Generado el : 24/may/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 11/nov/1967
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: jmiranda@uaslp.mx
ORC ID: 281937035
CVU: 122201
Nivel SNI: SNI 1

Empleo actual

Inicio: 07/nov/1996
Nombre del puesto: Profesor de Tiempo Completo
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 01/jul/1991	Nivel de escolaridad: Licenciatura
Título: QUIMICO	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Fecha de obtención: 01/sep/2001	Nivel de escolaridad: Maestría
Título: METALURGIA E INGENIERIA DE MATERIALES	
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Fecha de obtención: 01/may/2004	Nivel de escolaridad: Doctorado
Título: CIENCIAS QUIMICAS	
Institución: Universidad Complutense De Madrid	

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 01/sep/2001 **Fin:** 01/may/2004
Nombre del puesto: COLABORADOR
Institución:

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Evaluation of the oxalic and tartaric acids as an alternative to citric acid in aqueous cleaning systems for the conservation of contemporary acrylic

Nombre: Journal of Cultural Heritage

Número de la revista: 3

Volúmen de la revista: 25

País: France

Páginas de: 127

a: 134

ISSN impreso: 12962074

ISSN electrónico: 17783674

Autores

Luis Salvador Hernández

Lilia Narváez

Alejandra Nieto-Villena

Juana María Miranda-Vidales

Álvaro Solbes-García

Autores

OSCAR ELIECER OJEDA PERRES

LILIA NARVAEZ HERNANDEZ

Año de publicación: 2015

Título del artículo: Uso de la celulosa bacteriana como soporte para la limpieza de sales en pintura mural

Nombre: Memoria del XXXVII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 37 **País:** México

Páginas de: 352 **a:** 361

ISSN impreso: 20079540 **ISSN electrónico:**

Autores

Angélica Lara Ojeda

Alejandra Bernal Fuentes

Lilia Narváez Hernández

Juana María Miranda Vidales

Título del artículo: Obtención de celulosa microcristalina a partir de papel de desecho

Nombre: Memoria del XXXVII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales

Número de la revista: 1 **Volúmen de la revista:** 37 **País:** México

Páginas de: 463 **a:** 472

ISSN impreso: 20079540 **ISSN electrónico:**

Autores

Angélica Lara Ojeda

Juana María Miranda Vidales

Lilia Narváez Hernández

Título del artículo: Estudio del desarrollo de resistencia en compresión y el comportamiento ante el ataque con sulfatos de morteros de cemento Portland

Nombre: Memoria del XXXVII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales

Número de la revista: 11 **Volúmen de la revista:** 37 **País:** México

Páginas de: 137 **a:** 146

ISSN impreso: 20079540 **ISSN electrónico:**

Autores

Lilia Narváez Hernández

Roxana I. Martínez Rosales

Juana María Miranda Vidales

Título del artículo: Assessment of Dimethylbenzodiazole as Corrosion Inhibitor of Austenitic Stainless Steel Grade 316L in Acid Medium

Nombre: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE

Número de la revista: 3 **Volúmen de la revista:** 10 **País:** Serbia

Páginas de: 1966 **a:** 1978

ISSN impreso: 14523981 **ISSN electrónico:** 14523981

Autores

C. Cardona

A. A. Torres

J. M. Miranda-Vidales

J. T. Perez

Fecha de aprobación: 20/jul/2015 **Nombre:** LUZ ELENA NARVAEZ
Programa PNPC: 000140 - Doctorado
Título de la tesis: CINÉTICA DE REACCIÓN DE LOS SILICATOS DE CALCIO HIDROLIZADOS (CSH) DERIVADOS DEL USO DE PUZOLANAS EN SISTEMAS
Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 20/jul/2015 **Nombre:** JUANA LAURA GRIMALDO
Programa PNPC: 001850 - Maestría
Título de la tesis: COMPORTAMIENTO MECÁNICO Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE MORTEROS DE CEMENTO-PUMITA
Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 01/jul/2015 **Nombre:** Rosa Angélica Lara Ojeda
Programa PNPC: 001850 - Maestría
Título de la tesis: Efecto de la celulosa microcristalina como refuerzo en morteros base cemento
Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 09/ago/2016 **Nombre:** Oscar Eliécer Ojeda Pérez
Programa PNPC: 001850 - Maestría
Título de la tesis: Estudio del comportamiento mecánico y físico de morteros modificados con desechos de lana mineral
Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Estado de la tesis: Terminada

Fecha de aprobación: 05/sep/2016 **Nombre:** Lorena Hernández Hernández
Programa PNPC: MAESTRÍA EN METALURGIA E INGENIERÍA DE MATERIALES - Maestría
Título de la tesis: Estudio del efecto de la temperatura sobre las propiedades de morteros poliméricos
Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
Estado de la tesis: Terminada

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

7.1 Redes temáticas

Fecha de ingreso: 05/ene/2016 **Red temática CONACYT:** Ciencias Aplicadas a la Investigación y la Conservación del Patrimonio Cultural

7.2 Proyectos de investigación

Inicio: 31/mar/2006 **Fin:** 30/mar/2007

Nombre del proyecto: EXTRACCIÓN ELECTROQUÍMICA DE CLORUROS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JUANA MARIA MIRANDA VIDALES NULL

Inicio: 31/mar/2006 **Fin:** 30/mar/2007

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE ÓXIDOS DE HIERRO MEDIANTE LA TÉCNICA DE HAZ RASANTE Y MÉTODO RIETVELD

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JUANA MARIA MIRANDA VIDALES NULL, LILIA NARVAEZ HERNANDEZ NULL, ELIZABETH MARTINEZ FLORES NULL

Inicio: 13/oct/2008 **Fin:** 12/oct/2010

Nombre del proyecto: EFICIENCIA Y EFECTOS SECUNDARIOS DE LA EXTRACCIÓN ELECTROQUÍMICA DE CLORUROS APLICADA SOBRE PROBETAS DE
Tipo de proyecto: Investigación
Institución:

Colaboradores:

JUANA MARÍA MIRANDA VIDALES NULL

Inicio: 01/feb/2011 **Fin:** 01/feb/2014

Nombre del proyecto: EFECTOS DE LA ADICIÓN DE PUZOLANAS A LOS CONCRETOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

JUANA MARÍA MIRANDA VIDALES NULL, LILIA NARVÁEZ HERNÁNDEZ NULL, ESPERANZA ELIZABETH MARTÍNEZ FLORES NULL

Inicio: 03/ene/2012 **Fin:** 01/feb/2014

Nombre del proyecto: ACCIÓN INHIBIDORA DE COMPUESTOS DE IMIDAZOL EN ACEROS INOXIDABLES AUSTENITICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LILIA NARVÁEZ HERNÁNDEZ NULL, JUANA MARÍA MIRANDA VIDALES NULL, ESPERANZA ELIZABETH MARTÍNEZ FLORES NULL

Inicio: 01/feb/2011 **Fin:** 31/dic/2014

Nombre del proyecto: USO DE MATERIALES DE POLIETILEN TEREFALATO COMO AGREGADO A CONCRETOS POLIMERICOS

Tipo de proyecto: Investigación

Institución:

Colaboradores:

LILIA NARVÁEZ HERNÁNDEZ NULL, JUANA MARÍA MIRANDA VIDALES NULL, ESPERANZA ELIZABETH MARTÍNEZ FLORES NULL

8. Premios y distinciones

8.1 Distinciones CONACYT

Año:	2019	Nombre de la distinción:	SNI 1
-------------	------	---------------------------------	-------