



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL

REUNIÓN ORDINARIA DE COLEGIO DEPARTAMENTAL EL JUEVES 21 DE  
JUNIO 2018 A LAS 12:00 HRS.

## RECEPCION DE CITATORIO

M EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

MTRO. JUAN PABLO CORONA MEDINA

DRA. MARGARITA ANAYA CORONA

DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS

MTRO. RUBEN A. RODRIGUEZ VERA

LIC. LUIS VALDIVIA ORNELAS

MTRA. MA. DEL ROCIO CASTILLO AJA

MTRO. GUADALUPE QUEZADA CHICO

LIC. MARÍA JULIETA BASTIÉN REYNA

MTRO. JOSE FERNANDO RICO ROMAN

MTRA. ELBA LOMELÍ MIJES

LIC. LUZ A. MARTÍNEZ CASTILLO

MTRO. MARTIN VARGAS INCLAN



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL

REUNIÓN ORDINARIA DE COLEGIO DEPARTAMENTAL EL JUEVES 21 DE  
JUNIO 2018 A LAS 12:00 HRS.

## LISTA DE ASISTENCIA

M EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

MTRO. JUAN PABLO CORONA MEDINA

Aniso

DRA. MARGARITA ANAYA CORONA

DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS

MTRO. RUBEN A. RODRIGUEZ VERA

LIC. LUIS VALDIVIA ORNELAS

Juan Valdivia O.

MTRA. MA. DEL ROCIO CASTILLO AJA

Aniso

MTRO. GUADALUPE QUEZADA CHICO

LIC. MARÍA JULIETA BASTIÉN REYNA

Rico Roman

MTRO. JOSE FERNANDO RICO ROMAN

MTRA. ELBA LOMELÍ MIJES

MTRO. LIC. LUZ A. MARTÍNEZ CASTILLO

MTRO. MARTIN VARGAS INCLAN



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL**

MIEMBRO DEL COLEGIO  
P R E S E N T E:

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el Jueves 21 de Junio del 2018, a las 12:00 horas, en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

## ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes. ✓
2. Declaratoria de quórum legal. ✓
3. Lectura y aprobación del orden del día. ✓
4. Aprobación informe académico del Dr. Francisco Jalomo Aguirre. ✓
5. Aprobación del presidente de la generación 2018 B. ✓
6. Informe de avances de la actualización curricular de la licenciatura. ✓
7. Solicitud de revalidación de materias de estudiantes ✓
8. Asuntos Varios.

Esperando contar con su valiosa y puntual asistencia, le saludo cordialmente.

Atentamente  
"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jalisco, 15 de Junio de 2018

  
M. en C. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA  
JEFE DEL DEPARTAMENTO



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL**

## **ACTA DE LA REUNIÓN DE COLEGIO DEPARTAMENTAL CELEBRADA EL DÍA JUEVES 21 DE JUNIO DE 2018 A LAS 12:00 HORAS**

Asistentes:

M. EN C. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA	GEOG. MARÍA JULIETA BASTIEN REYNA
DRA. MARGARITA ANAYA CORONA	MTRO. JOSE FERNANDO RICO ROMAN
DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS	MTRA. ELBA LOMELI MIJES
MTRO. RUBÉNRODRÍGUEZ VERA	GEOG. LUZ ALEJANDRA MARTÍNEZ CASTILLO
GEOG. LUIS VALDIVIA ORNELAS	
MTRO. GUADALUPE QUEZADA CHICO	MTRO. MARTÍN VARGAS INCLÁN

La sesión inicio a las 12:15 horas.

### **ORDEN DEL DÍA**

1. Lista de presentes.
2. Declaratoria del Quórum legal.
3. Lectura y en su caso aprobación del Orden del día.
4. Aprobación del informe académico del Dr. Francisco Jalomo Aguirre.
5. Aprobación del padrino de la generación 2018 A-B
6. Informe del avance de la actualización curricular de la licenciatura.
7. Solicitud de revalidación de materias de estudiantes.
8. Asuntos varios

#### **1. Lista de presentes.**

Para desahogar la reunión del Colegio Departamental, se procedió a nombrar la lista de asistencia, constatando que hubo 11 asistentes de los 13 miembros del Colegio Departamental.

#### **2. Declaratoria del Quórum legal.**

Se procedió a hacer la declaratoria de quórum legal.

#### **3. Lectura y en su caso aprobación del Orden del día.**

Se dio lectura y aprobó el orden del día por unanimidad.



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

## CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/ DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL

### 4. Aprobación del informe académico del Dr. Francisco Jalomo Aguirre.

El Jefe de Departamento presenta el informe de actividades y plan de trabajo 2018A del Dr. Francisco Jalomo Aguirre, el cual es parte de las obligaciones derivadas de su contrato individual de trabajo por tiempo determinado de profesor Docente Titular "A" de 40 horas. El informe cubre el periodo del 5 de enero de 2018 al 15 de julio de 2018.

Se da lectura a las actividades desarrolladas en este lapso de tiempo, el que cubrió los puntos de investigación, docencia, tutorías, gestión académica. El Dr. Jalomo presenta evidencias de dichas acciones, por lo que se discute y evalúa el informe. Otorgando la aprobación por unanimidad.

### 5. Aprobación del padrino de la generación 2018 A-B

Se da lectura a la solicitud enviada por los alumnos Mariana Muñoz Gasca y Fernando Salvador Medina Valencia, representantes de la generación 2018-B, la cual tendrá su acto académico el 25 de enero de 2019. En su comunicación solicitan la aprobación del M. en C. Carlos Suárez Plascencia, como padrino de generación, el cual fue elegido por su trayectoria académica y profesional, marcando a los alumnos en su vida universitaria para continuar sus estudios profesionales y por el apoyo moral que ha brindado a los integrantes de la generación.

El oficio anexa el CV del M. en C., el cual es revisado por los integrantes del Colegio, y después de comentarlo, se APRUEBA la solicitud de ser el Padrino de la Generación 2018-B, y se da indicaciones para que se haga del conocimiento de la Jefatura de la División de Históricos y Humanos.

### 6. Informe del avance de la actualización curricular de la licenciatura.

El Presidente le da la palabra a la Dra. Margarita Anaya para que de un informe del avance de los trabajos de la actualización curricular en los pasados dos meses.

La Dra. Anaya menciona que se han realizado 7 reuniones de trabajo del comité petit durante los meses de abril, mayo y junio y 4 reuniones de trabajo con el comité extendido. En este último se dividió en grupos de trabajo, los cuales elaboraron los insumos de cada parte que forma la primera sección del documento de actualización curricular, los cuales se entregaron al comité petit para su análisis, discusión e integración a este documento.

Las acciones a realizar en las próximas dos semanas es hacer la propuesta de malla curricular, donde se hará la propuesta de ubicación, sustitución y nuevas materias que se incorporarán al plan de estudios a partir del año 2019, una vez terminada se hará una reunión con los jefes de cada académica para que conozcan la propuesta



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

## **CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/ DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL**

y esta sea discutida y avalada por cada una de las academias, las que tendrán que enviar el acta respectiva de la sesión al Colegio Departamental, para dar continuidad a los trabajos de la actualización curricular.

### **7. Solicitud de revalidación de materias de estudiantes.**

El Coordinador de la Carrera presenta el caso de tres estudiantes que solicitan revalidación de materias cursadas en sus estancias académicas.

- a) Rubén Alexis Peniten Mendoza solicita que las 5 materias de idiomas cursadas en el programa JOBS, le sean acreditadas por las cinco materias de idioma que se cursan en el Departamento. Se procede a revisar los documentos presentados y se ACEPTA la acreditación de las cinco materias. La Coordinación de Carrera hará el trámite correspondiente ante la Coordinación Escolar del CUCSH.
- b) Eduardo Macías García solicita que los cursos adquiridos en University of Saskatchewan, de la Columbia Británica, Canadá, le sean acreditados. Se revisa la documentación y no vienen los programas de las materias cursadas, solo presenta las calificaciones, por lo que se le notificará que tiene que presentar dichos programas, a fin de que sea posible acreditar las materias que solicita.
- c) Fernando Salvador Medina Valencia, solicita que los cursos adquiridos en su estancia de la Universidad Veracruzana, en Jalapa, Veracruz, que son: Geografía Política, Evaluación de Impacto Ambiental, Geomorfología, Didáctica de la Geografía y Geografía de los Riesgos, se acredite por las materias correspondientes en la Licenciatura. Se revisa los programas y las calificaciones obtenidas, y se ACEPTA la acreditación de dichas materias. La Coordinación de Carrera hará el trámite correspondiente ante la Coordinación Escolar del CUCSH.

### **8. Puntos Varios**

- a) El coordinador de la carrera comenta que los integrantes del Comité de Docencia no han comunicado los acuerdos emanados de las reuniones, a fin de que permeen en cada una de las cuatro Academias, con el fin de que toda la planta docente esté al tanto de los acuerdos tomados y se sea dado el seguimiento correspondiente.
- b) L coordinadora de tutorías informa de los avances en el registro de materias de los alumnos ha sido de acuerdo con lo establecido en reunión previa del Colegio, donde se estableció que el máximo de materias a cursas pro semestre es de 6 cursos más el de idioma, si algún alumno pretende tomar otro curso más, debe de ser con autorización escrita y firmada por el tutor. Otro objetivo



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

## **CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/ DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL**

de esta medida, es que los alumnos se sientan que están siendo objeto de un seguimiento en su trayectoria académica en su licenciatura.

- c) El Jefe del Departamento, exhorta a los miembros del Colegio Departamental, sobre los problemas de acoso sexual que se han desarrollado en la Universidad, por lo que se solicita que hagan extensiva a los miembros de las academias tal situación, y de la responsabilidad que se incurre en realizar tales acciones. Al respecto se menciona, que sería prudente realizar un curso al respecto, por lo que se hablará con la Dra. Raquel Partida Rocha para organizarlo. Se sugiere que la comunicación en redes con los alumnos sea solo a través de correos institucionales, y evitar el uso de FaceBook y en What app para comunicación oficial entre profesores y alumnos.

El Dr. Heriberto Cruz, comenta que también sería adecuado incorporar dentro del curso, aspectos de acoso laboral entre directivos y empleados.

La reunión termina a las 13:30 horas.

**A T E N T A M E N T E**

**"Piensa y Trabaja"**

Guadalajara, Jalisco a 21 de junio de 2018



**M. en C. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA  
PRESIDENTE DEL COLEGIO**



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL**

**GEOG. LUIS VALDIVIA ORNELAS**

**LIC. LUZ ALEJANDRA MARTÍNEZ CASTILLO**

**DR. HERIBERTO CRUZ SOLIS**

**MTRA. ELBA LOMELI MIJES**

**MTRO. GUADALUPE QUEZADA CHICO**

**GEOG. JOSÉ FERNANDO RICO ROMÁN**

**DRA. MARGARITA CORONA ANAYA**

**MTRO. MARTÍN VARGAS INCLÁN**

**GEOG. MARÍA JULIETA BASTIÉN REYNA**

**MTRO. JUAN PABLO CORONA MEDINA**

**MTRA. MARÍA DEL ROCIO CASTILLO AJA**

**MTRO. RUBÉN RODRÍGUEZ VERA**



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL

## Informe de actividades y plan de trabajo 2018 A

**Dr. Francisco Jalomo Aguirre**  
**Código: 2411261**

*Recibi*  
*25/05/18*  
*Carla Suarez Plascencia*

**Mtro. Carlos Suárez Plascencia**  
**Jefe del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial**  
**de la División de Estudios Históricos y Humanos**

**AT'N: Colegio Departamental de Geografía y Ordenación Territorial**

**ASUNTO: Informe de actividades relativo al Plan de Trabajo relativas al ciclo escolar 2018 A.**

Por este conducto y con base en las obligaciones derivadas de mi Contrato Individual de Trabajo por Tiempo Determinado de Profesor Docente Titular "A" de 40 horas, número 5120000, adscrito al Departamento de Geografía y Ordenación Territorial (2.3.5.5) en la División de Estudios Históricos y Humanos (2.3.5) del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (2.3) hago llegar a usted mi INFORME DE ACTIVIDADES 2018 A para el período del 5 de enero de 2018 al 15 de julio de 2018, de conformidad con los artículos 37, 41 y demás relativos del Estatuto del Personal Académico y con base en el oficio Folio 5120002 firmado por el Rector General de la Universidad de Guadalajara donde se me asigna como actividad primordial la INVESTIGACIÓN por haber obtenido la distinción como Miembro del Sistema Nacional de Investigadores -SNI- del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología -CONACYT, adjuntando evidencias, para que sea aprobado el presente por el Colegio Departamental, bajo el siguiente orden:

ACTIVIDAD	ACTIVIDAD COMPROMETIDA	STATUS	EVIDENCIA
1- Investigación y/o generación y/o aplicación del conocimiento	1.1.- Escribir y someter para su posible publicación o en su caso publicar al menos un libro y/o capítulo de libro y/o artículo u otro producto relativo al derecho ambiental y/o la geografía jurídica y/o la línea de generación y/o aplicación del conocimiento al que pertenezco como parte del SIN del CONACYT –dentro del Área V, Ciencias Sociales- durante el año 2017.	En trámite	Se mandó a principios del 2018 el borrador de un extenso a la Asociación Mexicana de Estudios Rurales, para su posible publicación, mismo que se encuentra actualmente en dictamen. Y está dictaminado favorablemente, y en proceso editorial un libro denominado "Estudios territoriales y construcción de nuevos paradigmas" del que soy primer autor (coordinador) y coautor de uno de los capítulos dentro del mismo.
	1.2.- Presentar al menos una ponencia y/o conferencia y/o conferencia magistral y/o curso y/o taller y/o programa de radio durante el ciclo escolar 2018 A.	Concluido	<p>a) Se presentó ponencia "Geopolítica del agua" en el marco de la Semana de la Geografía, llevada a cabo en el CUCSH celebrado el 09 de abril del 2017.</p> <p>b) Se presentó una Ponencia "Derecho humano al Agua" en el marco del Primer Coloquio en Derecho Ambiental, llevado a cabo en el CUTONALA celebrado el 12 de marzo.</p> <p>c) Se dictó la ponencia "Servicio público de agua potable, alcantarillado y saneamiento como derecho humano consagrado en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos" en el marco del I Coloquio Internacional Los Servicios Públicos en España y México, llevado a cabo en la Universidad de Málaga el 22 de febrero del 2018.</p> <p>d) Se dictó la ponencia "Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial: vinculación con sociedad, empresas y sector gubernamental" en el marco del II Seminario Internacional Fomento de la Cultura Emprendedora: Emprendimiento y Autoempleo: Iniciativas en un contexto de crisis, llevado a cabo en la Universidad de Jaén el 21 de febrero de 2018.</p>
2- Docencia	2.1.- Impartir al menos 4 horas semana-mes por semestre de docencia en la Universidad de Guadalajara, en cursos curriculares y haber cumplido al menos con el 90% de las asistencias durante el periodo de evaluación en licenciatura, maestría y/o doctorado,	En trámite respecto del semestres relativo al calendario "A" y concluida la	Se realizó práctica de campo con los estudiantes de Métodos de Investigación en Ciencias Sociales del CUCSH de la Universidad de Guadalajara y se está impartiendo un curso de doctorado, uno de maestría y dos de licenciatura, tal y

	realizando práctica de campo al menos una vez al año.	práctica de campo.	como se demuestra con las evidencias que se acompañan.
	2.2.- Preparar y atender al menos dos cursos por semestre en licenciatura, maestría y/o doctorado.		
3- Tutorías	3.1.- Fungir como director de tesis de por lo menos de un estudiante de licenciatura, maestría y/o doctorado en la Universidad de Guadalajara.	Concluido	Se participa como tutor de tesis de un estudiante del Doctorado en Ciudad, Territorio y Sustentabilidad del CUAAD de la Universidad de Guadalajara, así como de cuatro estudiantes de la Licenciatura en Geografía del CUCSH de la misma casa de estudios, tal y como se demuestra con las evidencias adjuntas.
	3.2.- Participar por lo menos como presidente y/o secretario y/o lector y/o sinodal en un examen de tesis de un estudiante de licenciatura, maestría y/o doctorado en la Universidad de Guadalajara.	Concluido	Se participó como sinodal y como secretario del examen en una tesis de doctorado en el CUAAD de la Universidad de Guadalajara, tal y como se demuestra con las evidencias adjuntas.
4- Gestión Académica	4.1.- Ser Miembro de la Junta Académica del Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial.	Concluido	Por designación del Rector del CUCSH se ha fungido como Coordinador del Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial, por lo que de conformidad con el Reglamento General de Posgrado también soy Presidente de la Junta Académica del dicho posgrado, tal y como se demuestra con las evidencias adjuntas.
	4.2.- Asistir a la o las reuniones de Academia.	En trámite	La constancia se encuentra en trámite en el Departamento de Geografía y Ordenación Territorial del CUCSH, ya que aún no se expide la misma.
	4.3.- No desempeñarme por más de ocho horas semanales en otra institución distinta a la Universidad de Guadalajara.	Concluido	Declaro bajo protesta de decir verdad que no me desempeño por más de ocho horas semanales en otra institución distinta a la Universidad de Guadalajara.
	4.4.- Presentar solicitud formal para integrarme a un Cuerpo Académico y/o proyecto de investigación durante el transcurso del año 2017.	Concluido	Se adjunta constancia donde se evidencia que soy Colaborador del UDG-CA-11 "Consolidado" adscrito al CUAAD y además soy miembro del UDG-CA-570 "En consolidación" del CUCSH de la Universidad de Guadalajara.

Asimismo, bajo el apartado de OTROS, señalo que participé dentro de las convocatorias de PROESDE 2018, PRODEP 2018 y PRO-SNI 2018, obteniendo los siguientes resultados;

- PROESDE 2018; Aceptado con nivel III,
- PRODEP 2018; Aún no se publican los resultados, y
- PRO-SNI 2018; Aún no se publican los resultados.
- 7.1; Este año por carga de trabajo decidí no participar.

Aunado a lo anterior, quiero comentarles que también soy miembro vigente del Consejo Consultivo y de Participación Social de la SEMADET del Gobierno del Estado de Jalisco y soy Miembro activo de la Red Nacional de Programas de Posgrado en Desarrollo Local -ver evidencias adjuntas-

Por lo anterior solicito que se me tenga presentado en tiempo y forma mi informe de actividades y las respectivas evidencias, en el Departamento al que estoy adscrito, y se someta a la respectiva aprobación por parte de Colegio Departamental para que sea renovada mi plaza en el área que corresponda.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes y agradezco sus finas atenciones.

**Dr. Francisco Jalomo Aguirre**  
**Código 2411261**  
**Email: jalomo19@hotmail.com**

Mtro. Carlos Suárez Plascencia  
 Jefe del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial  
 de la División de Estudios Históricos y Humanos

AT'N: Colegio Departamental de Geografía y Ordenación Territorial

ASUNTO: Presentación de Plan de Trabajo y/o  
 Actividades para el ciclo escolar 2018 A.

Por este conducto y con base en las obligaciones derivadas de mi Contrato Individual de Trabajo por Tiempo Determinado de Profesor Docente Titular "A" de 40 horas, número 5120000, adscrito al Departamento de Geografía y Ordenación Territorial (2.3.5.5) en la División de Estudios Históricos y Humanos (2.3.5) del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (2.3) hago llegar a usted para el período del 1 de enero de 2018 al 31 de julio de 2018, de conformidad con los artículos 37, 41 y demás relativos del Estatuto del Personal Académico y con base en el oficio Folio 5120002 firmado por el Rector General de la Universidad de Guadalajara donde se me asigna como actividad primordial la INVESTIGACIÓN por haber obtenido la distinción como Miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, mi PLAN DE TRABAJO Y/O ACTIVIDADES 2018 A, para que sea aprobado por el Colegio Departamental, bajo el siguiente listado de actividades a las que me comprometo realizar durante el periodo antes señalado:

ACTIVIDAD	ACTIVIDAD COMPROMETIDA
<p><b>1-. Investigación y/o generación y/o aplicación del conocimiento;</b></p> <p>a) Producción de material didáctico, apuntes, notas, libros.                      b) Trabajo en Cuerpos académicos.                      c) Presentación de propuestas de proyectos a instancias internas y/o externas a nuestra universidad.                      d) Estudio del Inglés como lengua adicional al español.</p>	<p>1.1-. Escribir y someter para su posible publicación o en su caso publicar al menos un libro y/o capítulo de libro y/o artículo u otro producto relativo al derecho ambiental y/o la geografía jurídica y/o la línea de generación y/o aplicación del conocimiento al que pertenezco como parte del SIN del CONACYT –dentro del Área V, Ciencias Sociales- durante el año 2018.</p> <p>1.2-. Presentar al menos una ponencia y/o conferencia y/o conferencia magistral y/o curso y/o taller y/o programa de radio durante el ciclo escolar 2018 A.</p>
<p><b>2-. Docencia;</b></p> <p>a) Horas clase frente a grupo.                      b) 20% de carga horaria destinada a la preparación y atención de cursos.                      c) Producción de material didáctico, apuntes, notas, libros, otros.</p>	<p>2.1-. Impartir al menos 4 horas semana-mes por semestre de docencia en la Universidad de Guadalajara, en cursos curriculares y haber cumplido al menos con el 90% de las asistencias durante el periodo de evaluación en licenciatura, maestría y/o doctorado, realizando practica de campo al menos una vez al año.</p> <p>2.2-. Preparar y atender al menos dos cursos por semestre en licenciatura, maestría y/o doctorado.</p>
<p><b>3-. Tutorías;</b></p> <p>a) Tutorías: a cargo de la coordinación de carrera.                      b) Asesorías formales programadas                      c) Direcciones de Titulación (Trabajos asignados por comités de titulación).                      d) Otras de relevancia académica</p>	<p>3.1-. Mantenerme como director de tesis, tutor de tesis, asesor y/o lector de tesis o avance de proyecto de investigación de por lo menos un estudiante de licenciatura, maestría y/o doctorado en la Universidad de Guadalajara.</p>
<p><b>4-. Gestión Académica;</b></p> <p>a) Comisiones de apoyo (por designación del Jefe de Departamento y/o instancia oficial).                      b) Apoyo a las jefaturas de los departamentos, como integrante de comisiones (por acuerdo con el Jefe del Departamento).                      c) Trabajo de Academia, (Mínimo 1 hora por semana, acumulables)</p>	<p>4.1-. Ser Miembro de la Junta Académica del Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial.</p> <p>4.2-. Asistir a la o las reuniones de Academia.</p> <p>4.3-. No desempeñarme por más de ocho horas semanales en otra institución distinta a la Universidad de Guadalajara.</p> <p>4.4-. Ser Miembro del Cuerpo Académico Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad.</p> <p>4.5-. Desarrollar como responsable o en su caso ser colaborador o miembro de un proyecto de investigación durante el transcurso del año 2018.</p>

Asimismo, manifiesto mi disponibilidad para participar dentro de las convocatorias de PROESDE 2018 PRODEP 2018, 7.1 y PRO-SNI 2018, esperando ser favorecido dentro de las mismas.

Mtro. Carlos Suárez Plascencia  
 Jefe del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial  
 de la División de Estudios Históricos y Humanos

AT'N: Colegio Departamental de Geografía y Ordenación Territorial

ASUNTO: Presentación de Plan de Trabajo y/o  
 Actividades para el ciclo escolar 2018 A.

Por este conducto y con base en las obligaciones derivadas de mi Contrato Individual de Trabajo por Tiempo Determinado de Profesor Docente Titular "A" de 40 horas, número 5120000, adscrito al Departamento de Geografía y Ordenación Territorial (2.3.5.5) en la División de Estudios Históricos y Humanos (2.3.5) del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (2.3) hago llegar a usted para el período del 1 de enero de 2018 al 31 de julio de 2018, de conformidad con los artículos 37, 41 y demás relativos del Estatuto del Personal Académico y con base en el oficio Folio 5120002 firmado por el Rector General de la Universidad de Guadalajara donde se me asigna como actividad primordial la INVESTIGACIÓN por haber obtenido la distinción como Miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, mi PLAN DE TRABAJO Y/O ACTIVIDADES 2018 A, para que sea aprobado por el Colegio Departamental, bajo el siguiente listado de actividades a las que me comprometo realizar durante el periodo antes señalado:

ACTIVIDAD	ACTIVIDAD COMPROMETIDA
<p>1-. Investigación y/o generación y/o aplicación del conocimiento;</p> <p>a) Producción de material didáctico, apuntes, notas, libros.</p> <p>b) Trabajo en Cuerpos académicos.</p> <p>c) Presentación de propuestas de proyectos a instancias internas y/o externas a nuestra universidad.</p> <p>d) Estudio del Inglés como lengua adicional al español.</p>	<p>1.1-. Escribir y someter para su posible publicación o en su caso publicar al menos un libro y/o capítulo de libro y/o artículo u otro producto relativo al derecho ambiental y/o la geografía jurídica y/o la línea de generación y/o aplicación del conocimiento al que pertenezco como parte del SIN del CONACYT –dentro del Área V, Ciencias Sociales- durante el año 2018.</p> <p>1.2-. Presentar al menos una ponencia y/o conferencia y/o conferencia magistral y/o curso y/o taller y/o programa de radio durante el ciclo escolar 2018 A.</p>
<p>2-. Docencia;</p> <p>a) Horas clase frente a grupo.</p> <p>b) 20% de carga horaria destinada a la preparación y atención de cursos.</p> <p>c) Producción de material didáctico, apuntes, notas, libros, otros.</p>	<p>2.1-. Impartir al menos 4 horas semana-mes por semestre de docencia en la Universidad de Guadalajara, en cursos curriculares y haber cumplido al menos con el 90% de las asistencias durante el periodo de evaluación en licenciatura, maestría y/o doctorado, realizando practica de campo al menos una vez al año.</p> <p>2.2-. Preparar y atender al menos dos cursos por semestre en licenciatura, maestría y/o doctorado.</p>
<p>3-. Tutorías:</p> <p>a) Tutorías: a cargo de la coordinación de carrera.</p> <p>b) Asesorías formales programadas</p> <p>c) Direcciones de Titulación (Trabajos asignados por comités de titulación).</p> <p>d) Otras de relevancia académica</p>	<p>3.1-. Mantenerme como director de tesis, tutor de tesis, asesor y/o lector de tesis o avance de proyecto de investigación de por lo menos un estudiante de licenciatura, maestría y/o doctorado en la Universidad de Guadalajara.</p>
<p>4-. Gestión Académica;</p> <p>a) Comisiones de apoyo (por designación del Jefe de Departamento y/o instancia oficial).</p> <p>b) Apoyo a las jefaturas de los departamentos, como integrante de comisiones (por acuerdo con el Jefe del Departamento).</p> <p>c) Trabajo de Academia, (Mínimo 1 hora por semana, acumulables)</p>	<p>4.1-. Ser Miembro de la Junta Académica del Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial.</p> <p>4.2-. Asistir a la o las reuniones de Academia.</p> <p>4.3-. No desempeñarme por más de ocho horas semanales en otra institución distinta a la Universidad de Guadalajara.</p> <p>4.4-. Ser Miembro del Cuerpo Académico Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad.</p> <p>4.5-. Desarrollar como responsable o en su caso ser colaborador o miembro de un proyecto de investigación durante el transcurso del año 2018.</p>

Asimismo, manifiesto mi disponibilidad para participar dentro de las convocatorias de PROESDE 2018, PRODEP 2018, 7.1 y PRO-SNI 2018, esperando ser favorecido dentro de las mismas.



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
RECTORÍA

A QUIEN CORRESPONDA:

Por medio de la presente, me permito dar fe de que la obra titulada "***Estudios territoriales y construcción de nuevos paradigmas***" (2018), en la que se encuentra como autor el Dr. Francisco Jalomo Aguirre, profesor adscrito al Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la UdeG, fue producto de un proceso riguroso de dictaminación por pares especializados en el área del conocimiento y disciplina de la obra.

Hago constar que la obra cuenta con los elementos necesarios de calidad, por lo que extendiendo la presente para los fines que al interesado convengan.

Comentarles que en el área de la Unidad Editorial de este centro universitario se cuenta con dos dictámenes emitidos por académicos especializados, los cuales están a disposición en el caso de que se requieran.

Reciba un cordial saludo.

**ATENTAMENTE**

"Piensa y Trabaja"

Guadalajara, Jalisco; a 16 de abril de 2018

**Dr. Carlos Antonio Villa Guzmán**  
Coordinador de Apoyo Editorial

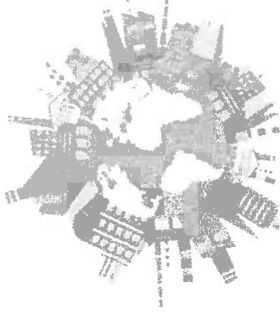
**Dra. María Guadalupe Moreno**  
**González**  
Secretaria Académica

**Dr. Héctor Raúl Solís Gadea**  
Rector del CUCSH

SEMANA DE LA  
**GEOGRAFÍA**

09 al 13  
De Abril

Universidad de Guadalajara  
Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades  
División de Estudios Históricos y Humanos  
Departamento de Geografía y Ordenación Territorial



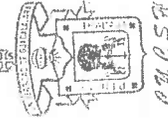
El Departamento de Geografía y Ordenación  
Territorial otorga la presente

# CONSTANCIA

a: **Dr. Francisco Jalomo Aguirre**

Por su participación como **PONENTE** en el marco de La  
semana de la Geografía 2018 con el título:  
"Geopolítica del agua "

Guadalajara, Jal. 09 de abril de 2018



DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA  
Y ORDENACION TERRITORIAL

Cristian Adrian Gutiérrez Rodríguez  
Vicepresidente de la Licenciatura en Geografía  
Organizador del evento

M. en C. Carlos Suárez Mascencia  
Jefe del Departamento de Geografía y  
Ordenación Territorial





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

Otorgan la presente

Constancia

**Dr. Francisco Jalomo Aguirre**

---

Por su participación en calidad de ponente en el *Primer Coloquio en Derecho Ambiental*, con la ponencia "*Derecho Humano al Agua*" celebrado el día 12 de marzo en este Centro Universitario.

Atentamente;  
"piensa y Trabaja"

Tonalá, Jalisco. 12 de marzo de 2018

**Dra. Karla Fabiola Vega Ruiz**  
Jefe del Departamento de Justicia Alternativa,  
Ciencias Forenses y Disciplinas Afines al  
Derecho.

**Dr. Ernesto Gerardo Castellanos Silva**  
Jefe del Departamento de Ciencias Jurídicas



CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Dpto. de Historia Moderna y  
Contemporánea

**Mercedes Fernández** Paradas, Profesora Titular de Historia Contemporánea, y **Juan Jesús Bravo Caro**, Catedrático de Universidad de Historia Moderna, ambos profesores del Departamento de Historia Moderna y Contemporánea de la Universidad de Málaga, Presidentes del *I Coloquio Internacional Los Servicios Públicos en España y México*, celebrado el día 22 de febrero de 2018 en la Universidad de Málaga, de 12 horas de duración, organizado por la Red Temática de la Universidad de Málaga “Servipublicespmex”, “Los Servicios Públicos en España y México (siglos XVI-XX)”,

**CERTIFICAN** que **DON FRANCISCO JALOMO AGUIRRE**, ha presentado en dicho Coloquio la Ponencia “Servicio público de agua potable, alcantarillado y saneamiento como derecho humano consagrado en la Constitución Políticos de los Estados Unidos Mexicanos”,

Para que conste a los efectos oportunos, lo firmamos en Málaga, el 22 de febrero de 2018,

Fdo. Dra. Mercedes Fernández Paradas



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Facultad de Filosofía y Letras  
Departamento de Historia  
Moderna y Contemporánea

Dr. Juan Jesús Bravo Caro



**Universidad de Jaén**  
**Departamento de Economía**

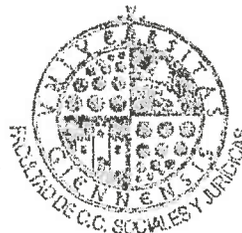
**Dr. D. Juan Manuel Matés Barco**, Profesor Titular de la Universidad de Jaén y Coordinador del Proyecto, «**Emprendimiento y Autoempleo: Iniciativas en un contexto de crisis**» (2018).

**CERTIFICO** que el **Dr. D. Francisco Jalomo Aguirre** (Universidad de Guadalajara. México); ha participado en el **II Seminario Internacional Fomento de la Cultura Emprendedora: Emprendimiento y Autoempleo: Iniciativas en un contexto de crisis**, que ha tenido lugar el 21 de febrero de 2018 en la Universidad de Jaén; y **ha impartido una ponencia sobre «Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial: vinculación con sociedad, empresas y sector gubernamental».**

Y para que así conste a los efectos oportunos, expido el presente certificado.

En Jaén a 26 de febrero de 2018.

*Juan Manuel Matés*



Fdo.: Juan Manuel Matés Barco



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL**

## A QUIEN CORRESPONDA:

Los que suscriben hacemos constar que el (la) Profesor(a) JALOMO AGUÍRRE FRANCISCO **IMPARTE** en el calendario escolar **2018-A** a los alumnos de la Licenciatura en Geografía la(s) siguiente(s) materia(s):

CRN	CLAVE	ASIGNATURA	HORAS SEMANALES	HORAS SEMESTRE
56060	G0202	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES	3	63
85757	GO186	PLANEACIÓN Y GESTIÓN PÚBLICA	3	63

Se extiende la presente a petición del (la) interesado(a), para los fines legales y administrativos que dé lugar.

ATENTAMENTE  
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jalisco, A 18 de enero de 2018

Lic. LUIS VALDIVIA ORNELAS  
COORDINADOR DE CARRERA



*cuca*

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA  
Y ORDENACIÓN TERRITORIAL

Vo. Bo.

M en C CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA  
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Universidad de Guadalajara  
Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades  
Doctorado en Derecho

OFICIO CDD/2018/212

**A QUIEN CORRESPONDA:**

El suscrito **DR. ÁNGEL GUILLERMO RUIZ MORENO**, Coordinador del Doctorado en Derecho, del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara, hace constar:

Que el **DR. JALOMO AGUIRRE, FRANCISCO** impartirá el curso que se describe a continuación, dentro del programa del Doctorado en Derecho, en los términos que se explican:

Unidad de Aprendizaje	Generación	Calendario	Grado	Carga Horaria
SEMINARIO DE LECTURAS JURÍDICAS VI	2015 B- 2019 A	2018 A	6°	68 HORAS

Se extiende el presente a solicitud del interesado, para todos los efectos y fines legales a que hubiere lugar.

ATENTAMENTE  
"PIENSA Y TRABAJA"  
Guadalajara, Jalisco. Enero del 2018.

  
**DR. ÁNGEL GUILLERMO RUIZ MORENO**  
Coordinador del Doctorado en Derecho.



DOCTORADO  
EN DERECHO

C.c.p. Interesado  
C.c.p. Archivo



# Universidad de Guadalajara

## Horario de clases

**Profesor: FRANCISCO JALOMO AGUIRRE (2411261)**

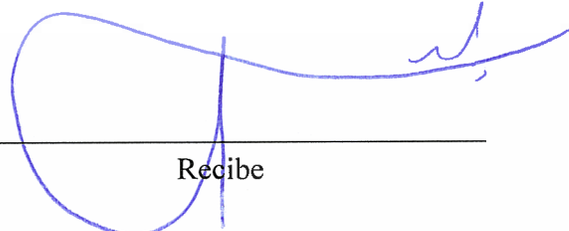
Por este conducto le hago llegar su horario de la(s) asignatura(s) que imparte en este Departamento en el ciclo escolar 2018-A, con el objetivo de que realice la programación de su(s) curso(s) en las fechas establecidas.

NRC CLAVE	MATERIA	SEC CR EDIF AULA	INI TER L M I J V S DEL AL
56060 GO202	METODOS DE INVESTIGACION EN CIENCIAS SOCIALES	F02 7	
85757 GO186	PLANEACION Y GESTION PUBLICA	F02 7	

ATENTAMENTE  
"PIENSA Y TRABAJA"  
GUADALAJARA, JALISCO, 25 de Mayo de 2018

\_\_\_\_\_  
Jefe del departamento

\_\_\_\_\_  
Recibe





# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
DOCTORADO CIUDAD, TERRITORIO Y SUSTENTABILIDAD

Programa inscrito en el Padrón Nacional de Posgrado  
CONACYT – PNP

Extiende la presente

## **CONSTANCIA**

Al

**Dr. Francisco Jalomo Aguirre**

como

## **TUTOR**

del alumno:

**Dany Luciano Bonilla Urbina**

correos: lucianob007@yahoo.es; dlbonilla@uce.edu.ec

Por los calendarios 2018A y 2018B

ATENTAMENTE

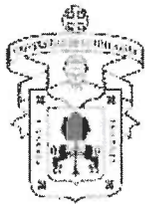
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jalisco, México, 15 de enero de 2018.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA  
CUAAD

**DRA. MARÍA TERESA PÉREZ BOURZAC**  
PROGRAMA DE DOCTORADO  
CIUDAD, TERRITORIO  
Y SUSTENTABILIDAD  
Coordinadora del Doctorado



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES/  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS HISTÓRICOS Y HUMANOS/ DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL

**Dr. Francisco Jalomo Aguirre**  
**PRESENTE**

Por este medio me permito hacer de su conocimiento que ha sido designado como Tutor de los siguientes alumnos de la Licenciatura en Geografía, a partir del calendario 2018-A.

HARO DONATO LUIS ENRIQUE	211654177	2018-A
RAMIREZ GARCIA BRANDON TONATIUH	214466061	2017-B
GONZALEZ RODRIGUEZ FATIMA SAHARAI	217261975	2017-A
SILVA LOPEZ ANGEL DAVID	304144635	2013-A

Sin otro particular por el momento, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE  
"Piensa y Trabaja"  
Guadalajara, Jal., 14 de Febrero de 2018

*Luis Valdivia Ornelas*  
Lic. Luis Valdivia Ornelas  
Coordinador de Carrera

*Vo. Bo.*  
*[Firma]*  
M. en C. Carlos Suárez Plascencia  
Jefe del Departamento





Número 007/2018  
Código A03119483

Centro Universitario de Arte,  
Arquitectura y Diseño

### Acta de Examen Recepcional

UNIVERSIDAD  
DE GUADALAJARA

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco siendo las 11:00 once horas, del día 28 de febrero del 2018, en este Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño, se reunieron los académicos DR. DAVID CARLOS ÁVILA RAMÍREZ, DR. FRANCISCO JALOMO AGUIRRE, DR. EDUARDO SANTANA CASTELLÓN, DRA. MARÍA LUISA GARCÍA YERENA, DRA. MYRIAM GUADALUPE COLMENARES LÓPEZ quienes fueron designados en los términos del artículo 78 del Reglamento General de Posgrado de la Universidad de Guadalajara, por la Junta Académica del Programa del DOCTORADO EN CIUDAD, TERRITORIO Y SUSTENTABILIDAD como integrantes del JURADO para evaluar el trabajo recepcional que presentó el sustentante



**ALEJANDRA ROBLES DELGADO ROMERO**

quien aspira a obtener el grado académico de:

**DOCTOR EN CIUDAD, TERRITORIO Y SUSTENTABILIDAD**

en virtud de haber concluido el plan de estudios y cumplido los requisitos establecidos en el Reglamento General de Posgrado, según consta en el acta de sesión de la Junta Académica de fecha 07 de junio del 2017, en que: a) se aceptó el trabajo recepcional y se determinó que está concluido; b) se verificó que el alumno ya concluyó el Plan de Estudios y reunió los requisitos respectivos para fijar día y hora de la evaluación del trabajo recepcional, y c) se designó al Jurado.

A continuación, de conformidad con los artículos 78 y 79 del Reglamento General de Posgrado, se procedió a elegir entre los asistentes a quienes fungirían como Presidente y Secretario de este Jurado, resultando lo siguiente:

Presidente DR. DAVID CARLOS ÁVILA RAMÍREZ y Secretario DR. FRANCISCO JALOMO AGUIRRE, en consecuencia, los demás fungirán como vocales; así, todos manifestaron aceptar el cargo y desempeñarlo con el respeto y solemnidad que el caso amerita.

Enseguida siendo las 11:15 hrs. once horas con quince minutos del mismo día se invitó al postulante ingresar a la sala en la que se celebra el acto académico, para que exponga la disertación de su trabajo recepcional en la modalidad de tesis con el tema: **La Experiencia del Paisaje. Caso de Estudio: Cajititlán, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco (2017).**

Posteriormente se procedió a escuchar la disertación del postulante sobre su trabajo recepcional, al concluir ésta, el jurado procedió a interrogar y cuestionar su trabajo, a efecto de que manifieste el dominio del tema y para que defendiera la postura sobre los distintos puntos del mismo.

HOJA UNA DE DOS



Acta de Examen Receptorial ALEJANDRA ROBLES DELGADO ROMERO

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Una vez concluido el interrogatorio, los integrantes del Jurado procedieron, en privado, a deliberar sobre el resultado del examen, quienes determinaron que el aspirante fue

APROBADO

Acto seguido el Presidente del Jurado procedió a tomar a la interesada la protesta correspondiente en los siguientes términos: "¿Protesta usted ejercer la profesión con honradez, consagrar su ejercicio al bien de la colectividad, velando siempre por el buen nombre de la Universidad de Guadalajara?". A lo que la postulante contestó: "Sí, protesto".

El Presidente del Jurado añadió: "Si así lo hiciere, su conciencia y la colectividad se lo premien y si no, se lo demanden"

Esta sesión se dio por terminada siendo las 13:00 trece horas, firmando para constancia quienes en ella intervinieron.

MIEMBROS DEL JURADO

DR. DAVID CARLOS ÁVILA RAMÍREZ  
Presidente

DR. FRANCISCO JALOMO AGUIRRE  
Secretario

DR. EDUARDO SANTANA CASTELLÓN  
Vocal. Director de Tesis

DRA. MARÍA LUISA GARCÍA YERENA  
Vocal.

DRA. MYRIAM GUADALUPE COLMENARES LÓPEZ  
Vocal.

Sustentante

ALEJANDRA ROBLES DELGADO ROMERO

Vo. Bo.

Autorizó

MTRA. MARÍA DOLORES DEL RÍO LÓPEZ  
Secretario Académico.

DRA. MARÍA TERESA PÉREZ BOURZAC  
Coordinador Doctorado Ciudad, Territorio y Sustentabilidad



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
RECTORÍA

CUCSH/R/S. ADVA/CP/666/2018

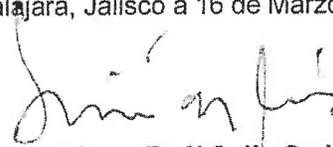
**Dr. Francisco Jalomo Aguirre**  
Presente

Tengo el placer de informarle que ha sido DESIGNADO Coordinador del **Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial**, del Departamento de Estudios Socio Urbanos del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades del 01 de mayo de 2018 al 30 de abril de 2019. Lo anterior, con base en el artículo 27, del Estatuto Orgánico del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades, que a la letra dice: *Los Coordinadores de Programas Docentes durarán en su cargo un año, y serán designados y removidos discrecionalmente por el Rector del Centro.*

Estoy seguro que su trayectoria académica y su elevado compromiso institucional, le permitirán cumplir con la responsabilidad que esta designación significa.

Sin otro particular por el momento, le reitero las seguridades de mi consideración y respeto.

Atentamente  
"Piensa y Trabaja"  
Guadalajara, Jalisco a 16 de Marzo de 2018

  
**Dr. Héctor Raúl Solís Gadea**  
Rector

  
Centro Universitario de  
Ciencias Sociales y Humanidades  
RECTORÍA

c.c.p. Archivo  
c.c.p. Minutario

HRSG/KAPP/CVTC/mgcs\*



**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**  
CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO  
DIVISIÓN DE DISEÑO Y PROYECTOS  
CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MEDIO AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL - CIMA  
CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO UDG-CA-11

Otorga la presente

## CONSTANCIA

Al

**DR. FRANCISCO JALOMO AGUIRRE**

Como

Colaborador del Centro de Investigaciones del Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial – CIMA y del Cuerpo Académico Consolidado UDG-CA-11, adscrito al Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño de la Universidad de Guadalajara, durante el periodo de 2016-2018.

**ATENTAMENTE**  
**“PIENSA Y TRABAJA”**

Guadalajara, Jalisco, México; 10 de enero del 2017

**DR. DANIEL GONZÁLEZ ROMERO**

Director del Centro de Investigaciones del Medio Ambiente  
y Ordenamiento Territorial – CIMA  
Representante del Cuerpo Académico Consolidado UDG-CA-11



**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**  
**CUAAD**  
**CUERPO ACADÉMICO**  
**CONSOLIDADO**  
**CA-11**



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

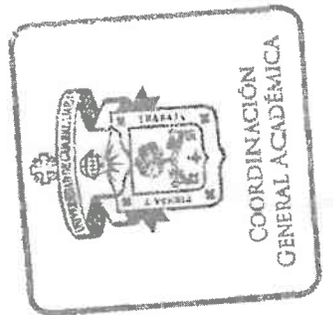
La Vicerrectoría Ejecutiva  
hace constar que:

## JALOMO AGUIRRE FRANCISCO

Es **MIEMBRO** del Cuerpo Académico **EN CONSOLIDACION UDG-CA-570 AGUA, MEDIO AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD** adscrito al **CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES** de conformidad al registro del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) mismo que tiene vigencia del **7 de diciembre de 2015 al 6 de diciembre de 2018**.

Guadalajara, Jalisco, a 18 de enero de 2018

**Dra. Sonia Reynaga Obregón**  
Coordinadora General Académica  
Representante Institucional ante el PRODEP





Secretaría de Medio Ambiente  
y Desarrollo Territorial

Secretaría

Dirección General de Política Pública y Gobernanza Ambiental

Oficio Semadet n°. 0015 / 2016

Guadalajara, Jalisco a 09 de Diciembre 2016.

A quien corresponda:

Por medio del presente me permito hacer constar que el Dr. Francisco Jalomo Aguirre es miembro vigente del Consejo Consultivo y de Participación Social de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial desde el año 2015 en representación de la Agencia de Desarrollo Local y Territorio Jalisco AC.

Sin más por el momento me despido no sin antes quedar atento para cualquier duda o comentario al respecto.

Expidiéndose el presente documento a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Atentamente

MenC. Josué Díaz Vázquez  
Director General de Política Pública y Gobernanza Ambiental

Secretario Técnico del Consejo Consultivo y de Participación Social  
"2016 Año de la Acción ante el Cambio Climático en Jalisco"

JDV/KC/ST\*



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT**  
**UNIDAD ACADÉMICA DE ECONOMÍA**

**Maestría en Desarrollo Económico Local**



**A QUIEN CORRESPONDA**

Quienes suscriben M.C. José Ocampo Galindo, Director de la Unidad Académica de Economía y el Dr. Ricardo Becerra Pérez, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Económico Local, de la Universidad Autónoma de Nayarit,

**HACEN CONSTAR Y CERTIFICAN;**

Que los siguientes Profesores-Investigadores que forman parte del Núcleo Académico Básico del Doctorado en Geografía y Ordenación Territorial, del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara, son miembros activos de la Red Nacional de Programas de Posgrado en Desarrollo Local, misma que se fundó el 14 de diciembre de 2012.

1. Dra. Carmina Alejandra García Serrano
2. Dr. Héctor Raúl Solís Gadea
3. Dra. María Del Rosario Cota Yañez
4. Dr. Robert Curley Álvarez
5. Dr. Francisco Jalomo Aguirre
6. Dra. Margarita Anaya Corona
7. Dr. Heriberto Cruz Solís
8. Dr. Juan Jorge Rodríguez Bautista

Se expide la presente constancia, para los fines legales que convengan, en la ciudad de Tepic, Nayarit, a los ocho días del mes de marzo del año dos mil dieciocho.

**Atentamente**  
**"Por lo Nuestro a lo Universal"**



**M.C. José Ocampo Galindo**  
**Director de la UAE**



**Dr. Ricardo Becerra Pérez**  
**Secretario Técnico de la Red**

C.c.p. Archivo.

Guadalajara, Jalisco, 05 de junio del 2018.

Colegio Departamental de la Licenciatura en Geografía y Ordenación Territorial:

Con la presente, los alumnos de la generación 2018 B de la licenciatura en Geografía, nos dirigimos al H. Colegio Departamental para solicitarle que el M. en C. Carlos Suárez Plascencia, jefe del departamento de Geografía y Ordenación Territorial sea el padrino de los alumnos próximos a graduarse en el mes de enero del año 2019, elegido por los alumnos por decisión unánime.

Fue elegido debido a su trayectoria académica y profesional que ha marcado a los alumnos en su vida universitaria para continuar con sus estudios profesionales, y el apoyo moral que éste nos brinda.

Agradecemos su atención y esperamos su pronta respuesta.

Se anexa currículum.

Representantes de la generación 2018 B



---

Mariana Muñoz Gasca



---

Fernando Salvador Medina Valencia

## Curriculum vitae

**Carlos Suárez Plascencia**

Fecha de actualización: Enero de 2017

### Datos Personales

Nombre: Carlos Suárez Plascencia  
Domicilio: Kilimanjaro #1727, Col. Independencia, Guadalajara, Jalisco.  
Fecha de Nacimiento: 18 De Diciembre de 1963  
Nacionalidad: Mexicana  
Estado Civil: Casado  
Sexo: Masculino  
R.F.C. SUPC-631218-MB9  
Cédula Profesional 1330490  
Cédula Estatal 11(11-6)  
Actividad Actual Profesor - Investigador Titular B de Tiempo Completo y Jefe de Departamento del Depto. de Geografía Ordenación Territorial, Centro de Ciencias Sociales y Humanidades Universidad de Guadalajara.

### Formación Académica

Licenciatura: Facultad de Geografía, Universidad de Guadalajara. Título De Tesis: Planeación Urbana De La Ciudad de Ocotlán, Expectativas a la Década del Siglo XXI". Julio de 1988.  
Maestría: Maestro en Ciencias en Geofísica Aplicada Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada Baja California. Marzo de 1998.  
Doctorado: En Geografía y Ordenación Territorial. 2016-2019. Tesis en proceso: Riesgo a desastres por hundimientos y agrietamientos asociados al crecimiento urbano en las microcuencas de los ríos Atemajac y Blanco: 1960-2015.  
Diplomados: Análisis de riesgo ambiental enfocado a la industria. COPARMEX. 2011.  
En Protección Civil, Universidad de Guadalajara. Octubre del 2011 a Enero del 2012.  
Idiomas: Inglés: Habla Lee Traduce  
50% 75% 75%

### A. Asociaciones Científicas.

- Unión Geofísica Mexicana. Miembro N° 132.  
American Geophysical Union. Miembro N° 10188229  
International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior (IAVCEI) N° 1487  
Sociedad Geológica Mexicana.  
SELPER  
Sociedad Mexicana de Geomorfología. Miembro fundador.  
Sociedad de Ciencias Naturales del Estado de Jalisco.

### B. Becas y Distinciones

1. Reclamation and Conservation of the Saline Irrigated Soils. Organizo: UNEP (ONU) y el Centro Internacional de Proyectos de la (Ex) URSS. Centro Internacional de Proyectos. Moscu-Erevan-Tashkent. Septiembre-Octubre de 1991. **Becado Por La ONU.**
2. II Curso Latinoamericano de Detección y Mapeo de los Procesos de la Desertificación. Organizo: PNUMA (ONU) y la Unidad de Control de la Desertificación del Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas. Mendoza, Argentina. Octubre De 1990. **Becado Por La ONU**
3. Asesor en materia de Riesgos Geológicos de la Unidad Estatal de Protección Civil del Estado de Jalisco. 1993 – a la fecha.
4. Miembro del Consejo Estatal de Protección Civil del Gobierno del Estado de Jalisco. 1997-2000
5. Miembro de la Mesa de Riesgos, coordinada por la SEDEUR del Gobierno del Estado de Jalisco 1995-2000.
6. Programa de Retención y Estímulos a Grupos de Liderazgo U de G.
7. Programa de Estímulos al Desempeño Docente de la Universidad de Guadalajara.  
2001-2002 Nivel V  
2002-2003 Nivel V  
2003-2004 Nivel VI  
2004-2005 Nivel VIII  
2005-2006 Nivel IX
8. Presea Enrique Díaz de León. Año 2005. Por haber realizado acciones sobresalientes en beneficio de la Universidad de Guadalajara, del Estado de Jalisco y de nuestro país en Investigación.

### C. Cargos Desempeñados en la labor Universitaria

- I. Jefe del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de 1 de junio del 2013 al 31 de mayo de 2019.
- II. Miembro del Consejo de Centro del CUCSH de 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017.
- III. Miembro de la Comisión de Educación del CUCSH de 2013-2014.
- IV. Miembro del Consejo de la División de Estudios Histórico y Humanos del CUCSH, 2005 y 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017.
- V. Presidente de la Academia de Gestión y Territorio del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial. 2011 a junio del 2013.

- VI. Coordinador de la Maestría en Desarrollo Local y Territorio del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial. De julio de 1999 a junio del 2002.
- VII. Miembro del Consejo de Centro del CUCSH de 1998-1999.
- VIII. Miembro del Jurado Calificador del programa PROACTUAL del 1 al 30 de julio de 1999.
- IX. Miembro de la Junta directiva del Instituto de Geografía y Desarrollo Sustentable a través del programa de investigación Paisaje Natural y potencial ambiental. Del 15 de julio del 2003 al 2006.
- X. Miembro de la Junta Académica de la Maestría en Desarrollo Local y Territorio 2002-2006 y 2013-2016.
- XI. Miembro de la Junta Académica de la Maestría el Geofísica del Centro Universitario de la Costa, desde septiembre del 2004 a enero del 2013 y de Septiembre de 2016 a...
- XII. Miembro de la Junta Académica del Posgrado en Ingeniería del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería, 2004-2007.

## **D. Experiencia Profesional**

### **D.1. Docencia:**

#### **En licenciatura:**

Institución: Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara.

1. Profesor de Geología Física e Histórica, de Marzo a Septiembre de 1990 y de Septiembre de 1991 a Agosto de 1992.
2. Profesor de Geodesia, de Marzo de 1991 a Marzo de 1994.
3. Profesor de Geografía de los Energéticos, de Marzo de 1991 a Marzo de 1994.
4. Profesor de Geología II de Febrero de 1994 a Diciembre de 1995, y en el calendario 2002-A.
5. Profesor de Geología I de Mayo de 1993 a agosto del 2001.
6. Profesor de Introducción a Los Levantamientos de Recursos Naturales 8º semestre. Septiembre de 1997 a la fecha.
7. Profesor de Geomorfología I del 5to Semestre. Septiembre del 2001 a la fecha.
8. Profesor de la materia Geografía de los Riesgos en el DGOT del CUCSH 2003 al 2006.
9. Profesor de la materia Geoformas Climáticas en el DGOT del CUCSH 2003 al 2006 y 2015-B a al fecha.
10. Profesor de la materia Geografía de los Riesgos en el DGOT del CUCSH 2010 a la fecha.
11. Profesor de la materia Morfoestructuras en el DGOT del CUCSH 2010 a 2016..

#### **En Posgrado:**

1. Profesor de la materia de Riesgos Ambientales, Maestría en Desarrollo Local y Territorio, Calendario 2000-A.
2. Profesor de la materia Temas Selectos en Geografía "Riesgos hidrológicos" en la Maestría en Geofísica del Centro de Sismología y Volcanología de Occidente del Centro Universitario de la Costa, campus Puerto Vallarta, Calendario 2003-A.
3. Profesor de la materia Temas Selectos en Geología en la Maestría en Geofísica del Centro de Sismología y Volcanología de Occidente del Centro Universitario de la Costa, campus Puerto Vallarta, Calendario 2011-A.

4. Profesor de la materia Temas Selectos en Geología en la Maestría en Geofísica del Centro de Sismología y Volcanología de Occidente del Centro Universitario de la Costa, campus Puerto Vallarta, Calendario 2011-B.
5. Profesor de la materia Geología Estructural en la Maestría en Geofísica del Centro de Sismología y Volcanología de Occidente del Centro Universitario de la Costa, campus Puerto Vallarta, Calendario 2011-B.
6. Profesor de la materia Geología Estructural en la Maestría en Geofísica del Centro de Sismología y Volcanología de Occidente del Centro Universitario de la Costa, campus Puerto Vallarta, Calendario 2012-A.

## D. 2. Dirección de tesis

### Licenciatura:

1. Saavedra De La Cruz Gustavo. Ordenamiento territorial para las áreas de riesgo natural: caso Volcán Colima. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 1992, 102 pp.
2. Rico Román Fernando, Ordenamiento territorial y perspectivas de desarrollo de la cabecera municipal de Tala, Jalisco. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 1992, 88 pp.
3. Avedaño Gutiérrez Guadalupe, Delimitación de las áreas de riesgo de deslizamientos de tierras en la vertiente oeste de la cuenca hidrográfica de Sayula. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 1994, 122 pp.
4. Aguilar Rodríguez Armando, Estudio geográfico de factibilidad para la instalación de una pequeña central hidroeléctrica en la localidad de Ventanas, municipio de Tuxcacuexco, Jalisco. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 1995, 117 pp.
5. Angelina Araceli Aviña Gómez, Delimitación de las zonas de riesgo natural en el sector sur del cerro del Cuatro. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 1998, 75 pp.
6. Guadalupe García Acosta. Identificación de las zonas de riesgo por inundación en la localidad de Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco. 1999, 68 pp.
7. José Jorge Barbosa Vargas, Análisis del impacto ambiental para un proyecto de remodelación de la empresa Gasolinas y Servicios S.A. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 1999, 72 pp.
8. Manuel Celis Ortega, Determinación para la vulnerabilidad por lahares en el Volcán Colima, México. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 2000, 110 pp.
9. Raymundo Quintana Serrano. Determinación de la vulnerabilidad por actividad volcánica en la infraestructura en telecomunicaciones instalada en el sector noroeste del volcán el Ceboruco, Nayarit. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 2002, 47 pp.
10. Miguel Alberto Camarena García y Elizabeth Trejo Gómez. Peligros asociados al crecimiento urbano en el piedemonte ubicado en el límite oriente de la Sierra de la Primavera, entre los cerros El Tajo y el Colli", Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara. 2002, 175 pp.

11. José de Jesús Díaz Torres. Evaluación del riesgo por flujos de detritos en la cuenca Atenquique del Complejo Volcánico Colima, Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara. julio del 2006. 132 pp.
12. Chantal Guillen Patiño. Riesgo de inundación en la Zona Cruz del Sur del municipio de Guadalajara. Tesis de licenciatura, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara. 2008, 189 pp.
13. Ávila Gómez Alba Karime. 2013. Elaboración del inventario de peligros como parte del proyecto Atlas de Riesgos del estado de Jalisco. "Caso Aplicado al municipio de Puerto Vallarta, Jalisco". Trabajo documental de la modalidad de Examen de Capacitación Profesional para obtener el grado de Licenciado en Geografía. 2013, 65 pp.
14. García Hernández, J. Jesús. 2014. Identificación de zonas y población expuesta a peligro muy alto por el impacto de tsunamis, en la zona urbana de la ciudad de Manzanillo, Colima. Trabajo documental de la modalidad de Examen de Capacitación Profesional para obtener el grado de Licenciado en Geografía. 2014, 122 pp.
15. García Sevilla Yasser Vladimir, 2014. Identificación, delimitación de zonas inundadas y población afectada, por el huracán "Jova" en el año 2011, en la ciudad de Tecomán, Colima. Trabajo documental de la modalidad de Examen de Capacitación Profesional para obtener el grado de Licenciado en Geografía. 2014, 86 pp.
16. Chávez Méndez Marcela Ivonne. 2016. Vulnerabilidad social con base en la población susceptible por la amenaza de huracanes en la costa del estado de Jalisco (municipios de Cabo Corrientes, Puerto Vallarta y Tomatlán). Trabajo documental de la modalidad de Examen de Capacitación Profesional para obtener el grado de Licenciado en Geografía. 99 pp.
17. Saldaña Duarte María Guadalupe. 2016. Vulnerabilidad social en el área de Nextipac y Santa Lucía debido al fenómeno de agrietamiento, 2015. Trabajo que presenta bajo la modalidad de titulación, investigación y estudios de posgrado. Opción de seminario de titulación. 95 pp.

#### **Maestría:**

1. Gustavo Saavedra de la Cruz, 2004. Análisis de la integración del riesgo volcánico en el municipio de Tonila, Jalisco. Tesis de Maestría en Desarrollo Local y Territorio, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 127 pp.
2. Martín Vargas Inclán. El proceso del crecimiento urbano y su impacto ambiental en Ajijic, Jalisco. Tesis de Maestría en Desarrollo Local y Territorio, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 2005. 182 pp.
3. Sandra Mónica Delgado Millan, 2015. Caracterización de zonas susceptibles a deslizamientos en el sector noreste de Puerto Vallarta. Tesis de maestría en Ciencias en Geofísica, Centro de Sismología y Volcanología de Occidente, Universidad de Guadalajara, 85 pp.
4. Martínez Barba Samuel. 2016. Recuperación del río San Juna de Dios – La gestión integral de la cuenca para el desarrollo local sustentable de Guadalajara. Tesis de Maestría en Desarrollo Local y Territorio, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial, Universidad de Guadalajara, 2016. 335 pp.

#### **D.3. Experiencia en el campo Profesional:**

### D.3.1. Cursos impartidos en materia ambiental:

1. El municipio en la gestión de riesgo y atención a desastres. Otorgado a la municipalidad de San José de Costa Rica. 16 al 18 de agosto del 2000, duración 21 horas.
2. Evaluación de Impacto Ambiental, impartido en el Centro de Investigación y Asistencia en la Tecnología y diseño del Estado de Jalisco A.C. (CIATEJ), del 23 al 29 de septiembre del 2001. Duración 40 horas.
3. Curso Taller de impacto ambiental, del 29 al 31 de enero del 2001, en el Instituto de Ecología y Medio Ambiente del Estado de Zacatecas. Duración 30 horas.
4. Diplomado en Protección Civil con las materias de volcanología y sismología con participación de doce horas. Febrero del 2010, impartido por la UEPCyB.
5. Diplomado en Protección Civil con las materias de fenómenos perturbadores con participación de seis horas. Octubre del 2011. Impartido en el CUCS de la Universidad de Guadalajara.
6. Diplomado en Protección Civil con las materias de volcanología y sismología con participación de doce horas. Mayo del 2012. impartido por la UEPCyB
7. Instructor en el Encuentro Regional de Protección civil 2012. Noviembre del 2012.

### D.3.2. Investigación

Proyectos con financiamiento externo.

1. Responsable del Atlas de Riesgos Naturales del municipio de Puerto Vallarta, Jalisco (2015-2016) Financiado por la SEDATU - Gobierno del Estado de Jalisco- Ayuntamiento de Puerto Vallarta- Universidad de Guadalajara.
- Responsable del Atlas de Riesgos del volcán Colima 2014-2015.
2. Responsable del Atlas de Riesgos Naturales del municipio de Guadalajara, Jalisco (2011) Financiado por el programa Habitat de la SEDESOL- Gobierno del Estado de Jalisco- Ayuntamiento de Guadalajara-Universidad de Guadalajara.
3. Responsable del Atlas de Riesgos Químicos del municipio de Tlaquepaque, Jalisco (2011-2012) Financiado por el Gobierno del Estado y del Ayuntamiento de Tlaquepaque.
4. Responsable del Atlas de Riesgos Químicos del municipio de Tlaquepaque, Jalisco (2010) Financiado por el programa Habitat de la SEDESOL y el Gobierno del Estado y del Ayuntamiento de Tlaquepaque.
5. Responsable del Atlas de Riesgos Naturales del municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco (2009), financiado por el programa Habitat de la SEDESOL y el Gobierno del Estado y del Ayuntamiento de Tlajomulco de Zúñiga.
6. Responsable del Atlas de Riesgos Naturales del municipio de Guadalajara, Jalisco (2004-2006), financiado por la Dirección de Obras Públicas del municipio.
7. Corresponsable del Atlas de riesgos Naturales de Puerto Vallarta, Jalisco. (2004-2006), financiado por el programa Habitat de la SEDESOL.
8. Corresponsable del Programa de Ordenamiento Ecológico de Puerto Vallarta, Jalisco. (2004-2006). Financiado por el Programa Habitat de la SEDESOL.
9. Corresponsable del Atlas de Riesgos de Ciudad Guzmán, Jalisco. (2005-2006). Financiado por el Programa Habitat de la SEDESOL.
10. Responsable de la elaboración del Atlas de riesgos naturales de los municipios de Guadalajara, Tlaquepaque, Tonalá y Puerto Vallarta (2000), financiado por la SEDEUR.

**Institución:** Centro de Sismología y Volcanología de Occidente de la Universidad de Guadalajara y el Departamento de Geofísica y Meteorología de la Universidad Complutense de Madrid.

**Proyecto:** Caracterización del peligro sísmico y tsunamigénico asociado a la estructura cortical del contacto Placa de Rivera-Blioque de Jalisco (TSUJAL red: CGL2011-29474-CO2-01).  
Miembro del equipo de Investigación del Cuerpo Académico SIVOC.  
Enero del 2014 a la fecha.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial/Centro de Volcanología y Sismología de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Actualización del mapa de riesgo del volcán Colima, a través de SIG: una herramienta para integrar la evaluación de riesgo volcánico.  
Responsable de la Investigación.  
Junio del 2012 a la fecha.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial/Centro de Volcanología y Sismología de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Red Sísmica del estado de Jalisco (RESJAL).  
Corresponsable de la Investigación.  
Enero del 2011 a la fecha.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara/Ayuntamiento de Guadalajara.

**Proyecto:** Atlas de riesgos Naturales del municipio de Guadalajara.  
Responsable de la Investigación.  
Abril del 2004 a 2010.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Mapa de Peligro y Vulnerabilidad en las doce cuencas que integran al Volcán Colima.  
Responsable de la Investigación.  
Enero del 2003 al 2006. 2015.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Atlas de Riesgos del Estado de Jalisco, escala 1:250,000  
Responsable de la Investigación.  
Enero del 2001 a diciembre del 2013..

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Monitoreo de la actividad del Volcán Colima.  
Co-Responsable del monitoreo.  
Enero del 1990 a la fecha.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara.  
(Co-financiado por la Unidad Estatal de Protección Civil Jalisco)

**Proyecto:** Mapa de riesgo del Volcán Colima

Responsable de la Investigación.  
Enero de 1999 al 2002.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara y la Secretaría de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco.  
**Proyecto:** Ordenamiento Territorial del Puerto Vallarta a través del Análisis de los riesgos naturales por inundaciones, deslizamientos de tierras y sismicidad.  
Responsable de la Investigación.  
Enero de 2000 al 2002.

**Institución:** SisVoc del CUC de Puerto Vallarta, Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara y la Red Sismológica del Estado de Colima (RESCO).  
**Proyecto:** Volcán de Fuego, Proceso Explosivo 1999: Estudio de precursores sísmicos de erupciones explosivas y el riesgo asociado a estos fenómenos. Apoyado por SIMORELOS 1999030604.  
Co-responsable de la Investigación.  
Enero del 2001 a octubre del 2002

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara. (Financiado Por el Municipio de Cihuatlán)  
**Proyecto:** Atlas del Municipio de Cihuatlán, Jalisco.  
Responsable de la Elaboración de la Carta Geológica del Municipio.  
Enero de 1996 a Diciembre de 1996.

**Institución:** CICESE, University Of Texas, Orstom (Francia), Departamento de Geografía de la Universidad de Guadalajara, Departamento de Geofísica de la Universidad Complutense de Madrid, Instituto de Ciencias de la Tierra del CSIC de Barcelona, Instituto de Ingeniería de la UNAM.  
**Proyecto:** Crustal Offshore Research transect From Extensive Seismic Profiling, 1996 (C.O.R.T.E.S.-96)  
Investigador por parte de la Universidad de Guadalajara.  
Abril-Mayo de 1996.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara.  
**Proyecto:** Análisis de las Variables del Riesgo Volcánico, en el volcán Ceboruco, Nayarit (Financiado Por La U. de G.)  
Responsable de la Investigación  
Enero de 1995 a 1997.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara. (Financiado por el Municipio de Tonalá). 1995  
**Proyecto:** Atlas del Municipio de Tonalá, Jalisco.  
Responsable de la Elaboración de la Carta Geológica y corresponsable de la Carta de Riesgos Naturales del Municipio.  
Enero de 1994 a Diciembre de 1994.

**Institución:** Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara

y el SISVOC del CUC de Puerto Vallarta Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Financiado Por CONACYT, en segundo término por la Unidad Estatal de Protección Civil y la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Peligro Sísmico en el Bloque Jalisco a través de la Red Sismológica de Jalisco (RESJAL).

Investigador

Abril de 1994 a la fecha

**Institución:** Universidad De Guadalajara/Comisión Estatal de Ecología. Financiado Por El Banco Mundial De Desarrollo

**Proyecto:** Atlas De Riesgo De La Zona Metropolitana de Guadalajara

Responsable del área de Riesgo Volcánico y Corresponsable del Área de Riesgos por Hundimientos y Deslizamientos de Tierras.

Diciembre de 1992 a Diciembre de 1993.

**Institución:** Facultad de Geografía De La U. De Guadalajara, Departamento de Geografía de la Universidad Complutense de Madrid. Financiado Por el Instituto de Cooperación Iberoamericana.

**Proyecto:** Análisis Geográfico del Parque Nacional Volcán-Nevado de Colima y su área de Influencia: Propuesta para su Ordenamiento Territorial.

Investigador.

Abril De 1992 A 1994

**Institución:** C.I.S.E. de la Facultad de Economía de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Evaluación del Riesgo Económico del Volcán Colima en Caso de una Violenta Erupción. Responsable de Proyecto.

De Abril de 1990 A Diciembre de 1993.

**Institución:** I.N.E.S.E.R de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Subsistema de Ciudades Guadalajara-Cd. Guzmán-Colima-Manzanillo. Auxiliar de Investigación. Octubre de 1987-Julio de 1988

**Institución:** Instituto de Geografía y Estadística de la Universidad de Guadalajara.

**Proyecto:** Estudio Básico para la Planeación del Municipio de Ocotlán. Auxiliar de Investigación. Junio De 1986 a Junio de 1987.

## E. Publicaciones

### Artículos con arbitraje Internacional.

1. F. Alejandro Nava, R. García-Arthur, R. Castro, **C. Suarez**, B. Márquez, F. Núñez-Cornú, G. Saavedra and R. Toscano. 1999. S Wave Attenuation in the Coastal Region of Jalisco-Colima, Mexico. *Phys. Earth Plant. Int* v 115 pp 247-257.
2. F. Núñez-Cornú, R.M. Prol Ledesma, A. Cupul-Magaña, **C. Suarez-Plascencia**. 2000. Near shore submarine hydrothermal activity in Bahía Banderas, Western Mexico. *Geofis. Intern.* Vol. 39, No. 2, 171-178.
3. F. Núñez-Cornú, M. Rutz, F.A. Nava, G. Reyes-Dávila, **C. Suárez Plascencia**. 2002. Characteristics of Seismicity in the Coast and North of Jalisco Block, MEXICO. *Phys. Earth. Int*, v132, 1/3, 141-155.

4. John J. Sánchez, F. Núñez-Cornú, **C. Suárez Plascencia** y E. Trejo-Gómez. 2009. Seismicity at Ceboruco Volcano, Mexico. *Seismological Research Letters* Vol. 80, N°5, sept-oct/2009. Pp. 823-830.
5. F. Núñez-Cornú, M. Rutz, F.A. V. Márquez- Ramírez, **C. Suárez Plascencia** y E. Trejo-Gómez. 2010. Using an Enhanced Dataset for Reassessing the Source Region of the 2003 Armería, México Earthquake. *Pure and Applied Geophysics*.
6. F. Núñez-Cornú, **C. Suárez Plascencia** M. Rutz, F.A., D.M. Vargas-Bracamontes and J.J. Sánchez. 2010. Comparison of Seismic Characteristics of Four Cycles of Dome Growth and Destruction at Colima Volcano, Mexico from 1991 to 2004. *Bulletin of the seismological Society of America*.
7. F. Núñez-Cornú, **C. Suárez Plascencia**. 2011. Using an Enhanced dataset for reassessing the source region of the 2003 Armería, Mexico, Earthquake. *Pure and Applied Geophysics*. V. 168 pp 1293-1302. ISSN: 0033-4553
8. Marta Rutz López, Francisco J. Núñez Cornú and Carlos Suárez Plascencia. 2013. Study of seismic clusters at Bahía de Banderas Region, México. *Geofísica Internacional*, V-52-1 Pag. 59-72.
9. F. Núñez-Cornú, Espíndola Castro, J.M., Nava Pichardo AF y C. Suárez Plascencia, 2015. Seismic Characteristics of the vulcanian explosions from the 2003-2005 eruption at Colima volcano, Mexico. *Pure and Applied Geophysics*. Publicado en línea el 31 de Agosto del 2015.
10. Francisco J. Núñez-Cornú, Diego Córdoba, Juan José Dañoibeitia, William L. Bandy, Modesto Ortiz Figueroa, Rafael Bartolome, Diana Núñez, Araceli Zamora-Camacho, Juan Manuel Espíndola, Arturo Castellón, Christian R. Escudero, Elizabeth Trejo-Gómez, Felipe de Jesús Escalona-Alcázar, Carlos Suárez Plascencia, F. Alejandro Nava, Carlos Mortera, and TsuJal Working Group. 2016. Geophysical Studies across Rivera Plate and Jalisco Block, Mexico: TsuJal Project. *Seismological Research Letters* Volume 87, Number 1 January/February 2016. P. 59-72.

#### Artículos con arbitraje nacional:

1. Valdivia Ornelas, L. y **Suárez Plascencia, C.** 1995. El Relieve Como Factor Limitante del Crecimiento de Guadalajara y la Presencia de Algunos Peligros. *Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía, UNAM*. Núm. Especial 3:115-127.
2. **Suárez-Plascencia Carlos**, Gustavo Saavedra de la Cruz y Lourdes Sánchez Vázquez. 1999. Deslizamientos de Tierras en la Vertiente Sur de las Sierras Las Vigas – Tecuán, San Juan Cósala, Jocotepec, Jalisco. *GEOS*. Vol. 19, N° 3, pp. 190-196. *Boletín de la Unión Geofísica Mexicana*.
3. Núñez-Cornú, C. **Suárez-Plascencia México A.** 2002. Riesgos Naturales en la Región de Bahía de Banderas. en *Mexicoa* V.3, N° 1-2, 2001-2002. p 142-149.
4. **Suárez Plascencia, C.**, y Díaz Torres, J.J. 2005. Desarrollo de grietas en el fraccionamiento Prados de Nextipac, municipio de Zapopan, Jalisco. *GEOS*. Vol 25 pp. 352-362.
5. John J. Sánchez , Rosa M. Chávez-Dagostino , Francisco J. Núñez-Cornú , Amilcar Cupul-Magaña, **Carlos Suárez-Plascencia**, y Elizabeth Trejo-Gómez. 2010. Factores que afectan la educación en geociencias en México y Colombia. *GEOS*. Vol 30 N-2, pp. 1-8.

#### Memorias de congreso en extenso

6. **Suárez Plascencia Carlos**. 1992. Cuantificación del Riesgo Social y Económico del

- Volcán de Colima. Memorias del 1er Simposio Internacional Sobre Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica, para el Estudio de Riesgos Naturales. P.551-561, Santa Fe de Bogotá, Colombia.
7. **Suárez Plascencia Carlos**, Valdivia Órnelas Luis y Orozco Valerio\_María. 1992 Cartografía Temática en los Estudios Ambientales: Caso del Bosque de la Primavera, Jalisco. Memorias del 9º Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fotogrametría, Fotointerpretación y Geodesia P.279-292.
  8. Valdivia Órnelas Luis. , **Suárez Plascencia Carlos** y Saavedra de la Cruz G. 1993. Riesgos Naturales en el Área Metropolitana de Guadalajara. Geodinámica Ambiental y Riesgos Naturales. Editores: Carlos Ferrer e Irma Guillen. Marzo-Abril de 1993. Instituto de Geografía de la Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. P.85-94.
  9. **Suárez Plascencia Carlos** y Saavedra de la Cruz Gustavo. 1993. Análisis v Mapa de Riesgo del Volcán Colima, México. Geodinámica Ambiental y Riesgos Naturales. Editores: Carlos Ferrer e Irma Guillen. Marzo-Abril de 1993. Instituto de Geografía de la Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela. P.75-84.
  10. Francisco J. Núñez Cornú y **Suárez Plascencia Carlos**. 2005. Hacia un Atlas de Riesgos naturales en Puerto Vallarta. Anais do X Encontro de Geógrafos da América Latina. Universidad de Sao Paulo. pp 10408- 10423.
  11. Cruz Solís, H., Márquez Azua B., **Suárez Plascencia, C**. 2005. A study of risk in the Metropolitan Area of Guadalajara, Through the use of digital atlas. Memories of the XXII International Cartographic Conference, Coruña, España.

### Resúmenes en memorias de congreso

1. C. Suárez-Plascencia, FJ Nuñez Cornu, BV Suárez González. 2015. Colima volcano activity in the period 1999-2014 and updating volcanic hazard map. Abstract: IUGG-4127. VS22b-VS22b VS22 Volcanic Risk - Bridging Hazard Assessment, Modeling Volcanic Processes, and Society. 26<sup>th</sup> IUGG General Assembly 2015. Prague, Czech Republic.
2. Suárez Plascencia Carlos, Díaz Torres José de Jesús, Flores Peña Simhael y Núñez Cornú Francisco Javier. 2014. Flujos de detritos ocurridos en el año 2013 en la barranca de Atenquique, ladera Oriente del Complejo Volcán Colima. GEOS. Vol. 34, Nº 1, P. 193. Noviembre de 2014. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
3. Carlos Suarez-Plascencia, Simjahel Flores-Peña, Francisco J Nunez-Cornu, Laura Catalina Arreola. 2014. Genesis and Characteristics of Debris Flow Ocurred in 2013 in the Atenquique Ravine. Located on the Eastern Slope of the Colima Volcanic Complex, Mexico.
4. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. EOS Trans. AGU Resumen-NH53B-3883. (ISSN 0096-3941)[USA].
5. Carlos Suarez-Plascencia, Miguel A Camarena-García, Francisco J Nuñez-Cornu, 2013. Risk analysis of Colima volcano, Mexico. IAVCEI 2013 Scientific Assembly - July 20 - 24, Kagoshima, Japan. Forecasting Volcanic Activity - Reading and translating the messages of nature for society@IAVCEI 2013 Scientific Assembly. 11624W\_4D-P5
6. Delgado Millan Sandra Mónica, Suárez Plascencia Carlos, Nuñez Cornú Francisco. 2012. Identificación y caracterización de los procesos de deslizamientos en el sector oriente y nororiente de Puerto Vallarta, Jalisco. GEOS. Vol. 32, Nº 1, P. 104. Octubre del 2012. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.

7. Suárez Plascencia, C. y Delgado Argote, L. Caracterización geológico-geomorfológica de la región de Guadalajara y su relación con los peligros por hundimientos. *GEOS*. Vol. 29, N° 1, P. 182. Noviembre del 2009. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
8. Sánchez John, Núñez Cornú y Suárez Plascencia, C. Eventos sísmicos de baja frecuencia en el volcán Ceboruco. *GEOS*. Vol. 29, N° 1, P. 107. Noviembre del 2009. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
9. Suarez-Plascencia, C., Delgado Argote, L y Núñez-Cornú, F. Geological-geomorphological analysis of the region of Guadalajara, Mexico and its relation with subsidence hazards. 2009. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. *EOS Trans. AGU*, 90 (52), Fall Meet. Supl., NH43B Resumen-1320. (ISSN 0096-3941)[USA].
10. Suárez Plascencia, C. y Delgado Argote, L. Controles Geológicos de los hundimientos en el Área Metropolitana de Guadalajara. *GEOS*. Vol. 28, N° 2, P. 238. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
11. Suárez Plascencia, C. y Delgado Argote, L. Controles Geológicos de los hundimientos en el Área Metropolitana de Guadalajara. *GEOS*. Vol. 28, N° 2, P. 238. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
12. Suárez Plascencia, C. Guillén Patiño, Ch., y Núñez Cornú F. Riesgo por inundaciones en el sector Sur del municipio de Guadalajara. *GEOS*. Vol. 28, N° 2, P. 254-255. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
13. Núñez Cornú, F. J.1, Ortiz Figueroa, M., Sánchez John y Suárez Plascencia, C. El Terremoto de San Sixto y el gran tsunami de 1787 en la Costa Sur de México. *GEOS*. Vol. 28, N° 2, P. 204-205. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
14. Sánchez John, Chávez Dagostino, R., Núñez Cornú, F., Cupul Magaña, A., Suárez Plascencia C., y Trejo Gómez, E. Acerca de varios aspectos que afectan la educación en geociencias (y otras ciencias) en dos países en vías de desarrollo en América Latina. *GEOS*. Vol. 28, N° 2, P. 292. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
15. Suarez-Plascencia, C. Núñez-Cornú, F y Jairo-Sánchez, J. The activity of the Colima volcano, Mexico, between 2004 and 2007, IAVCEI General Meeting Iceland, 2008.
16. Nunez-Cornú, Jairo-Sánchez, Suárez-Plascencia, Trejo-Gómez. Discrete seismic unrest at Ceboruco volcano, México. IAVCEI General Meeting Iceland, 2008.
17. Suarez-Plascencia, C. Núñez-Cornú, F., Jairo-Sánchez, J. and Arriaga Felipe. The activity of the Colima volcano and morphological changes in the summit between 2004 and 2007. 2007 AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. *EOS Trans. AGU*, 88 (52), Fall Meet. Supl., V41D Resumen-0804. (ISSN 0096-3941)[USA].
18. Nuñez-Cornú, D. Vargas-Bracamontes, C. Suárez Plascencia, and J.J. Sánchez. Explosive events at Colima Volcano in 2005: Analysis of Seismic signals. El Chichon Volcano: twenty five years later. A Commemorative Conference.2007, San Cristobal de las Casas, Chiapas.
19. F. Núñez-Cornú, D. Vargas-Bracamontes, C. Suárez-Plascencia. Seismic study of the explosive events of Colima Volcano, Mexico. EGU General Assembly 2007. Vienna, Austria.
20. Analysis of the 2003-2005 Eruptive Process of Colima Volcano, Mexico, using Seismic. F. Núñez-Cornú, D. Vargas-Bracamontes, C. Suárez Plascencia, Sánchez, J.J. 2006 AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. *EOS Trans. v87 n52 abs V41C-1752*, Nov. (ISSN 0096-3941)[USA].
21. The activity of the Colima volcano in the 2005-2006. C. Suárez Plascencia, F. Núñez-Cornú. 2006 AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. *EOS Trans. v87 n52 abs V53C-*

- 1769, Nov. (ISSN 0096-3941)[USA].
22. Carlos Suarez Plascencia, Francisco Nuñez-Cornú y Gabriel Reyes-Dávila. Volcán de Fuego (El Colima). Áreas de exclusión y amortiguamiento para eventos explosivos. Mapa de riesgo publicado en la página del Sistema Nacional de Protección Civil de la SEGOB. [http://www.proteccioncivil.gob.mx/upLoad/Publicaciones/Volcan\\_Colima\\_ZE.pdf](http://www.proteccioncivil.gob.mx/upLoad/Publicaciones/Volcan_Colima_ZE.pdf).
  23. Carlos Suarez Plascencia, Francisco Nuñez-Cornú y Gabriel Reyes-Dávila. Mapa de vulnerabilidad a lahares en el Volcán de fuego colima (El Colima). Mapa de riesgo publicado en la página del Sistema Nacional de Protección Civil de la SEGOB. [http://www.proteccioncivil.gob.mx/upLoad/Publicaciones/Volcan\\_Colima\\_VL.pdf](http://www.proteccioncivil.gob.mx/upLoad/Publicaciones/Volcan_Colima_VL.pdf).
  24. Integration of the Atlas of Natural Hazards and the Ecological Order Program for Puerto Vallarta using GIS. E. Trejo-Gómez, E., F. Nuñez-Cornu, C. Suárez Plascencia, Chavez-Dagostino. 2006 AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. *EOS Trans. V. 87 N° 52 abs GC41B-1052*, Nov. (ISSN 0096-3941)[USA].
  25. Explosive events at Colima Volcano in 2005: Analysis of Seismico signals. F. Nuñez-Cornú, D. Vargas-Bracamontes, C. Suárez Plascencia, and J.J. Sánchez. El Chichon Volcano: twenty five years later. A Commemorative Conference. San Cristobal de Casas, Chis. 2007. Proceedings of the Commemorative Conference "El Chichón volcano: twenty-five years later" *Inst. Geologia UNAM Pub. Esp. 6, pag 86* (ISBN 978-970-32-4387-7).
  26. Seismic study of the explosive events of Colima Volcano, Mexico. F. Nuñez-Cornú, D. Vargas-Bracamontes, C. Suárez-Plascencia. EGU General Assembly 2007, Vienna. Austria. *Geophysical Research Abstracts, Vol. 9, 02053, 2007 Sref-ID1607-7962/gra/EGU2007-A-02053* (ISSN:1029-7006).
  27. The 2003 Armeria, Colima, Mexico, Earthquake. F. Nuñez-Cornú, M. Rutz-López, V. Marquez-Ramírez, C. Suarez-Plascencia, E. Trejo-Gómez, J.J. Sánchez. 2007 AGU Joint Assembly Acapulco, Gro. MEX. *EOS Trans. v88 n23 abs S43B-04*, May. (ISSN 0096-3941)[USA].
  28. The Activity of Colima Volcano in the 2005-2007. C. Suarez-Plascencia, F. Nuñez-Cornú. 2007 AGU Joint Assembly Acapulco, Gro. MEX. *EOS Trans. v88 n23 abs V33A-08*, May. (ISSN 0096-3941)[USA].
  29. Suárez-Plascencia C., Díaz Torres José de Jesús y F. Nuñez-Cornu. Hacia un Atlas de Riesgos en el municipio de Guadalajara, Jalisco, México. *GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 277* Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  30. F. Nuñez-Cornu., Suárez-Plascencia C., Aragón Arreola Manuel y Rutz López Martha. Atlas de Riesgos naturales de Puerto Vallarta. *GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 277-278*. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  31. Trejo Gómez E., F. Nuñez-Cornu y Suárez-Plascencia C. Sistemas de Información Geográfica y el Atlas de Riesgos naturales para Puerto Vallarta. *GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 278*. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  32. Díaz Torres José de Jesús., Suárez-Plascencia C., y F. Nuñez-Cornu. Análisis del peligro por flujos de detritos de la barranca de Atenquique, municipio de Tuxpan, Jalisco. *GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 113-114*. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  33. Suárez-Plascencia C., y Díaz Torres José de Jesús. Sobre el desarrollo de grietas en el valle de Tesistan, Zapopan, Jalisco. *GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 114-115*. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  34. F. Nuñez-Cornu., Vargas Bracamontes Dulce y Suárez-Plascencia C. Estudio de las señales sísmicas generadas por los eventos explosivos del volcán de Fuego en 2005. *GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 181*. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.

35. F. Núñez-Cornu y Suárez-Plascencia C. Hacia un Atlas de Riesgos Naturales. GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 276. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
36. F. Núñez-Cornu., Martínez Varela, A., Arechiga Cabrera, D., y Suárez-Plascencia C. Monitoreo del Volcán de Fuego vía Internet. GEOS. Vol. 25, N° 1, P. 258. Noviembre del 2005. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
37. F. Núñez-Cornu., Vargas Bracamontes Dulce and Suárez-Plascencia C. Seismic signals of the 2005 explosive events at Volcán de Fuego, México. EOS, Transactions, American Geophysical Union. Vol. 86 (52), Fall Meet. Suppl. Abstract V21C-0608. Diciembre del 2005.
38. Suárez-Plascencia C., F. Núñez-Cornú y Díaz Torres José de Jesús The explosive activity of the Colima volcano in 2005. EOS, Transactions, American Geophysical Union. Vol. 86 (52), Fall Meet. Suppl. Abstract V53B-1554. Diciembre del 2005.
39. Suárez Plascencia, C., Núñez Cornú, F., y Díaz Torres José de Jesús. 2004. Zonificación de la amenaza por flujos de detritos a través del análisis geomorfológico-hidroológico de la cuenca del Río Atenquique, en el sector oriente del volcán – Nevado de Colima, Jalisco, México. III Seminario Latinoamericano de Geografía Física, Puerto Vallarta, p.23.
40. Rutz López, M., Núñez Cornu, F., Trejo Gómez, E., Suárez Plascencia, C., Reyes Dávila, G. 2004. Los temblores entre Jalisco y Nayarit. III Seminario Latinoamericano de Geografía Física, Puerto Vallarta, p.22.
41. F. Núñez-Cornú, C. Suárez-Plascencia, C., M. Aragón., M. Rutz, E. Trejo., 2004. Hacia un Atlas de Riesgos Naturales en Puerto Vallarta. III Seminario Latinoamericano de Geografía Física, Puerto Vallarta, p.30.
42. Suárez Plascencia, C., Núñez Cornu, F., Reyes Dávila, G., 2004. Resultado de las observaciones visuales de la actividad explosiva desarrollado en el Volcán Colima durante el 2003. IX Reunión Internacional del volcán Colima, Universidad de Colima. P. 50.
43. Suárez Plascencia, C., Núñez Cornú, F., y Díaz Torres José de Jesús. 2003. Caracterización Geomorfológica de la cuenca de Atenquique del Complejo volcánico Volcán-Nevado de Colima, como insumo para la evaluación de riesgos por flujos de detritos. UGM 2003, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 23 N°2 p 168.
44. Rutz López, M., Núñez Cornu, F., Camarena García, M., Trejo Gómez, E., Suárez Plascencia, C. 2003. Sismicidad en Bahía de Banderas, Jalisco-Nayarit. UGM 2003, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 23 N°2 p 184.
45. Núñez Cornu, F., Rutz López, M., Reyes Dávila, G., Trejo Gómez, E., Camarena García, M., Ramírez Vázquez, C., Suárez Plascencia, C. 2003. Estudio de las primeros 72 horas de replicas del temblor de Armería, Colima (MW=7.4). UGM 2003, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 23 N° 2 p 187.
46. Reyes Dávila, G., Ramírez Vázquez, C., Núñez Cornu, F., Suárez Plascencia, C. 2003. La actividad reciente del volcán Colima. UGM 2003, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 23 N°2 p 199.
47. Suárez Plascencia, C., Núñez Cornú, F., Reyes Dávila, G., 2003. Seguimiento del desarrollo de la actividad explosiva durante el 2003 del volcán Colima y el monitoreo de los cambios morfológicos en el cráter. UGM 2003, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 23 N°2 p 200.
48. Rutz López, M., Núñez Cornu, F., Camarena García, Trejo Gómez, E., M., Reyes Dávila, G., Suárez Plascencia, C. 2003 Sismicity at Jalisco –Nayarit Border, México. EOS Trans. v84 N° 46 F1139, Dec. 2003. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA.

49. Núñez Cornu, F., Reyes Dávila, G., Rutz López, M., Márquez Ramírez, V., Camarena García, Trejo Gómez, E., M., Suárez Plascencia, C. 2003. Aftershock study of the 2003 Armería colima, México, earthquake (Mw =7.4).\_ EOS Trans. v84 N° 46 F1103, Dec. 2003. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA.
50. Suárez Plascencia, C., Núñez Cornu, F., Reyes Dávila, G., 2003. Monitoring morphological changes at Colima volcano crater and explosive activity in 2003. EOS Trans. v84 N° 46 F1594, Dec. 2003. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA.
51. F. Núñez-Cornú, M. Rutz, C. Suárez-Plascencia, F. A. Nava, G. Reyes-Davila. 2003. Seismotectonics of Jalisco Block. GSA Abstracts with Programs v35 N° 4, p 71-72, Apr 2003 (ISSN 0016-7592)[USA]. GSA Cordilleran Section 99th Annual Meeting, Puerto Vallarta, MEX.
52. F. Núñez-Cornú, M. Rutz, C. Suárez-Plascencia, G. Reyes-Davila. 2003. Seismic Signals at Volcan de Fuego (Colima Volcano). Seimol. Res Lett. v74 n2, p 198, Apr 2003 (ISSN 0895-0695)[USA]. Annual Meeting of the Seismological Society of America. San Juan, Puerto Rico.
53. F. Núñez-Cornú, C. Suárez-Plascencia, M. Rutz, G. Reyes-Davila. 2003. Monitoring Volcán de Fuego (Colima Volcano). Seimol. Res Lett. v74 n2, p 216, Apr 2003 (ISSN 0895-0695)[USA]. Annual Meeting of the Seismological Society of America. San Juan, Puerto Rico.
54. G. Reyes-Davila, C.A. Ramírez-Vázquez, V.H. Márquez Ramírez, F. Núñez-Cornú, M. Rutz, M. Camarena, E. Trejo, C. Suárez-Plascencia. 2003. The Armería, Colima Mexico Earthquake: The First 72 hours. Seimol. Res Lett. v74 N° 2, p 245, Apr 2003 (ISSN 0895-0695)[USA]. Annual Meeting of the Seismological Society of America. San Juan, Puerto Rico.
55. G. Reyes-Davila, C. Ramírez-Vázquez, F. Núñez-Cornú, C. Suárez-Plascencia. 2002. Actividad sísmica asociada al Volcán de Colima en los dos últimos dos años. Abst p 106. Colima Volcano Eighth International Meeting 2002.
56. C. Suárez-Plascencia, F. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila. 2002. Seguimiento del Desarrollo del crecimiento del domo en el Volcán Colima, octubre 2001-enero del 2002. Abst p 107-108. Colima Volcano Eighth International Meeting 2002.
57. F. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila, C. Suárez-Plascencia, M. González-Ledezma, J. García-Puga. 2002. La Red Sísmica Telemétrica de Jalisco. Abst p 40-41. Colima Volcano Eighth International Meeting 2002.
58. F. Núñez-Cornú, G. Reyes Dávila, C. Suárez-Plascencia. 2002. The 1998-2002 Eruptive Process of Volcan de Fuego (México). Colloque International Mount Pelee 1902-2002. Explosive Volcanism in Subduction Zones. Saint Pierre Martinique May 2002. Abs p. 86.
59. Fco. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila, C. Suárez-Plascencia, M. Rutz, M. Camarena, E. Trejo. 2002. Monitoreo Sísmico del Bloque de Jalisco Reunión UGM 2001, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 22 n2 p 369.
60. M. Rutz, M. Camarena, E. Trejo, Fco. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila, C. Suárez-Plascencia. 2002. Actividad sísmica en el Bloque de Jalisco. GEOS v. 22 n2 p 369. 2002, Puerto Vallarta, Jal.
61. C. Suárez-Plascencia, Fco. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila.2002. Actividad del Volcán Colima, octubre del 2001-mayo del 2002. GEOS v. 22 n2 p 390. 2002., Puerto Vallarta, Jal.

62. Descripción de la actividad asociada al actual proceso eruptivo del Volcán de Fuego. G. Reyes-Dávila, Fco. Núñez-Cornú, Carlos A. Ramírez-Vázquez, C. Suárez-Plascencia. Reunión UGM 2001, Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 22 n2 p 402. 2002.
63. E. Trejo-Gómez, M. Camarena-García, C. Suárez-Plascencia, Fco. Núñez-Cornú. 2002. Peligros Naturales acelerados por fenómenos antrópicos en el Piedemonte oriente de la Sierra de la Primavera, entre los domos El Colli, la Cuesta y el Tajo. Puerto Vallarta, Jal. GEOS v. 22 N°2 p 311. 2002.
64. C. Suárez Plascencia, F. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila. 2002. Lava Dome Growth at Volcan de Fuego MEXICO (Colima Volcano), October 2001 to May 2002. EOS Trans. v83 N° 47 p F1474, Nov. 2002. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA.
65. G. Reyes-Dávila, F. Núñez-Cornú, C.A. Ramírez-Vázquez, C. Suárez-Plascencia. 2002. Description of Seismicity at Volcan de Colima. MEXICO. in the Period 2001-2002. EOS Trans. v83 N°47 p F1474, Nov. 2002. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA
66. G. Reyes-Dávila, Fco. Núñez-Cornú, Carlos A. Ramírez-Vázquez, C. Suárez-Plascencia. 2002. Descripción de la actividad asociada al actual proceso eruptivo del Volcán de Fuego. GEOS v. 22 N° 2 p 402. 2002. (ISSN 0186-1891) [MEX] Puerto Vallarta, Jal.
67. F. Núñez-Cornú, M. Rutz, M. Camarena, E. Trejo, G. Reyes-Dávila, , C.A. Ramírez-Vázquez, C. Suárez-Plascencia. 2002. Seismicity of Jalisco Block. EOS Trans. v83 N° 47 p F1474, Nov. 2002. AGU Fall Meeting San Francisco Cal. USA. (ISSN 0096-3941)[USA].
68. G. Reyes-Dávila, C. Ramírez-Vázquez, F. Núñez-Cornú, C. Suárez-Plascencia. 2002. Actividad sísmica asociada al Volcán de Colima en los dos últimos dos años. Colima Volcano Eighth International Meeting 2002. p 106. Jan. 2002.
69. Suárez-Plascencia, F. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila. 2002. Seguimiento del Desarrollo del crecimiento del domo en el Volcán Colima, octubre 2001-enero del 2002. Colima Volcano Eighth International Meeting 2002. p 107-108. Jan. 2002.
70. F. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila, C. Suárez-Plascencia, M. González-Ledezma, J. García-Puga. 2002. La Red Sísmica Telemétrica de Jalisco. Colima Volcano Eighth International Meeting 2002. p 40-41. Jan. 2002.
71. F. Núñez-Cornú, G. Reyes-Dávila, C. Suárez Plascencia. M. González-Ledezma, Jose García-Puga 2001. The Jalisco Seismic Telemetric Network. EOS, Transactions, American Geophysical Union . Vol. 82, N° 47, P. F821.
72. G. Reyes-Dávila, F. Núñez-Cornú, C- Ramírez-Vázquez, C. Suárez Plascencia. Seismicity before explosions at Colima . EOS, Transactions, American Geophysical Union . Vol. 82, N° 47, P. F839, Diciembre del 2001.
73. C. Suárez Plascencia .F. Núñez-Cornú, L. Calvento, J. García-Puga, G. Reyes-Dávila. 2001 Analysis of Vulnerability around The Colima Volcano. EOS, Transactions, American Geophysical Union . Vol. 82, N° 47, P. F1360.
74. F Núñez-Cornú, C. Suárez -Plascencia, M. Aragón-Arreola, M. Rutz. 2001. Atlas de Riesgos Naturales de Puerto Vallarta. GEOS Vol. 21 N° 3 p 218. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana
75. C. Suárez -Plascencia, F Núñez-Cornú, C, José Luis García-Puga, y Gustavo Saavedra de la Cruz. 2001. Zonificación por riesgos de inundación, hundimientos, y Vertientes Inestables en los municipios de Guadalajara, Tonalá y Tlaquepaque, Jalisco. GEOS. Vol. 21, N° 3, P. 229. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
76. F. Núñez-Cornú, M. Rutz, F. A. Nava, G. Reyes-Dávila, C. Suárez -Plascencia. 2001 Análisis de la Sismicidad en el Bloque de Jalisco. GEOS. Vol. 21, N° 3, P. 299. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.

77. José Luis García-Puga, F. Núñez-Cornú, C. Suárez -Plascencia. 2001. Aplicación de los Modelos Digitales para la Evaluación de lo de Peligros Volcánicos. GEOS. Vol. 21, N° 3, P. 349. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
78. Mabel Padlog, Bertha Marquez Azua y Carlos Suárez Plascencia. Understanding the cultural meaning of risk and social response to natural hazards policy in a mexican community. 2001. Cities on Volcanoes 2. Auckland, New Zeland. p. 113 .
79. F. Núñez-Cornú, Suárez-Plascencia C., A. Nava y J.A. Paz García. 2000. Monitoreo sísmico de la región de Bahía de Banderas. GEOS. Vol. 20, N° 3, P. 334. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
80. Rutz, M., F. Núñez-Cornú, Reyes Dávila G, Suárez-Plascencia C. y A. Nava 2000. Características de la Sismicidad en la costa y el norte del Bloque Jalisco .GEOS. Vol. 20, N° 3, P. 334. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
81. Mabel, P., Márquez Azua, B, y Suárez Plascencia C. 2000. Understing the cultural meaning of risk and the social response to natural hazards polycy in a Mexican community. EOS, Trasactions, American Geophysical Union. Vol. 81, N° 48, P. 812.
82. F. Núñez-Cornú, Reyes Dávila G, Suárez-Plascencia C. 2000. Characteristics of sismicity in the coast and north of Jalisco Block. EOS, Trasactions, American Geophysical Union. Vol. 81, N° 48, P. 910.
83. Suárez-Plascencia C, F. Núñez-Cornu, Reyes Dávila G. y Saavedra de la Cruz G. 2000. Evaluation of vulnerability and risk in the region due to ballistics, lahars and ashfall EOS, Trasactions, American Geophysical Union . Vol. 81, N° 48, P. 1338.
84. F. Núñez-Cornú, Rutz, M., Espíndola V.H., Suárez-Plascencia C., A. Nava y Reyes Dávila G. 1999. Algunas Características de la Sismicidad en el Norte del Bloque Jalisco. GEOS. Vol. 19, N° 4, P. 290. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
85. Reyes Dávila G., F. Núñez-Cornú, Carlos A. Ramírez Vázquez, Justo Orozco Rojas y Suárez-Plascencia C.1999. El desarrollo de la Sismicidad previa a las explosiones del Volcán de fuego en 1999. GEOS. Vol. 19, N° 4, P. 305. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
86. Reyes Dávila G., F. Núñez-Cornu, Carlos A. Ramírez Vázquez, Justo Orozco Rojas y Suárez-Plascencia C. 1999. Una Descripción General de la Sismicidad asociada al actual proceso eruptivo del Volcán de Fuego: Periodo del 01/11/98 al 30/10/99. GEOS. Vol. 19, N° 4, P. 306. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
87. Suárez-Plascencia C., F. Núñez-Cornu, Reyes Dávila G., y Saavedra de la Cruz G. 1999. Evaluación de la vulnerabilidad en el entorno del Volcán de Fuego con respecto a proyectiles balísticos y lahares. GEOS. Vol. 19, N° 4, P. 324. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
88. F. Núñez-Cornu, Reyes Dávila G., Suárez-Plascencia C., Carlos A. Ramírez Vázquez, y Justo Orozco Rojas. 1999. Caracterización sísmica de eventos volcánicos en el Volcán de Fuego, proceso eruptivo 1998-1999. GEOS. Vol. 19, N° 4, P. 325.. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana. (Nota De Investigación)
89. Suárez-Plascencia C., F. Núñez-Cornu., Reyes Dávila G., y Gustavo Saavedra de la Cruz. 1999. Tiene el Volcán Peligro de Explosión Violenta? Periódico Mural, página 3B. 5 de julio de 1999.
90. C. Suárez-Plascencia, L. Delgado-Argote, F. Núñez-Cornu, A. Nava y G. Saavedra-de la Cruz. Zonificación del riesgo volcánico en el Volcán Ceboruco, Nayarit. 1998. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 311. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
91. F. Núñez-Cornu, C. Suárez Plascencia, F.A. Nava y A. Reyes. 1998. Actividad sísmica en

- el complejo volcánico Ceboruco-San Pedro Tepeltitlic. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 310. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
92. G. Saavedra-de la Cruz, C. Suárez-Plascencia. 1998. Localización y estado actual de las zonas fosílicas pleistocénicas y cretácicas en el estado de Jalisco. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 307. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  93. C. Suárez Plascencia, F. Núñez-Cornu, G. Saavedra-de la Cruz y L. Sánchez Vázquez. 1998. Causas y áreas afectadas por el flujo de lodo y rocas en San Juan Cósala, Chapala, Jalisco. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 305. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  94. F. Núñez-Cornu, G. Reyes-Avila, C. Suárez-Plascencia, F.A. Nava y M. Ruzt. 1998. Eventos sísmicos del Bloque de Jalisco. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 286. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  95. Rosalía García-Arthur, F. Alejandro Nava, Raúl Castro, Carlos Suárez y Francisco Núñez-Cornu. 1998. Atenuación de las Ondas S en la zona costera de Jalisco-Colima, México. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 287. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  96. Suárez Plascencia, C., Delgado Argote, L. y Saavedra de la Cruz, G. 1998. Monitoreo y Mapa De Peligro del Volcán Ceboruco, México. Sexta Reunión Internacional del Volcán Colima. Enero de 1998, Colima, México.
  97. Núñez Cornu, F., Nava, F., Suárez, C., Córdoba, D., Dañoibeitia, J., y Torres, C. 1997. Sismicity In The Región Of Puerto Vallarta, México. EOS Transections American Geophysical Union. Fall Meeting.
  98. Capul Magaña, Almicar., Núñez Cornu, F., Prol Ledezma, R., y Suárez Plascencia, 1997. C. Hidrotermal Activity In Bahía De Banderas, México. EOS Transections American Geophysical Union. Fall Meeting.
  99. Núñez Cornu, F., Nava, F., Suárez, C., Córdoba, D., Dañoibeitia, J., y Torres, C. 1997. Sismicity In The Region Of Puerto Vallarta, México. Geos. Vol. 17, N° 4, P. 264. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  100. Suárez Plascencia, C., Saavedra De La Cruz, G. 1997. Deslizamiento de Tierras en la Vertiente Sur de la Sierra de las Vigas, San Juan Cósala, Jalisco. Geos. Vol. 17, N° 4, P. 225. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  101. Suárez Plascencia, C., Delgado Argote, L., Saavedra de la Cruz, G. 1997. Geomorfología del Volcán Ceboruco y su Relación con el Riesgo. Geos. Vol. 17, N° 4, P. 224. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  102. F. Alejandro Nava, Rosalía García Arthur, Suárez Plascencia Carlos, Núñez Cornu Francisco. 1997. Seismic Activity At The Ceboruco-Tepeltitlic Volcanic Complex (Nayarit And Jalisco, México) Recorded By The Resjal Network. Memorias Volcanic Activity And The Enviroment. General Assembly IAVCEI, Puerto Vallarta, México. P. 110.
  103. Suárez Plascencia C., Delgado Argote L., y Saavedra De La Cruz G. 1997. Analysis of the Volcanic Risk of the Ceboruco Volcano, Nayarit, México. Memorias. Volcanic Activity And The Enviroment. General Assembly IAVCEI. Puerto Vallarta, México. P. 37.
  104. Suárez Plascencia C., Delgado Argote, L., Saavedra G. 1996. Peligro y Vulnerabilidad en el Volcán Ceboruco, México. Geos. Vol. 16, N° 4, P. 224-225 Noviembre De 1996. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  105. F. Nava., Suárez Plascencia C., Marquez Azúa, B. Núñez Cornu F., 1996. Actividad Sísmica en el Complejo Volcánico Ceboruco-Tepeltitlic (Nayarit-Jalisco, México). Registrada por la Red RESJAL Geos. Vol. 16, N° 4, P. 225. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
  106. Rosalía García Arthur., F. Nava. , Suárez Plascencia C., Marquez Azúa, B. Gustavo Saavedra de la Cruz G., Núñez Cornu F., 1996. Replicas del Sismo de Jalisco-Colima del

- 9 De Octubre de 1995, En Registros de la Red Resjal.Geos. Vol. 16, Nº 4, P. 258. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
107. C. Suárez Plascencia. y G. Saavedra De La Cruz. 1995. Análisis Preliminar del Riesgo Volcánico en el Volcán Ceboruco, México. Geos. Vol. 15, Nº 2, P. 123. Unión Geofísica Mexicana.
108. B. Marquez Azúa., C. Suárez Plascencia. , F.A. Nava. , R. García Arthur., G. Saavedra De La Cruz. 1995. Sismos Bajo El Volcán Ceboruco, Nayarit, Registrados por la Red sismológica de Jalisco, RESJAL. Geos. Vol. 15, Nº 2, P. 85. Unión Geofísica Mexicana.
109. F.A. Nava. , C. Suárez Plascencia. , B. Marquez Azúa. , R. García Arthur. 1995. Replicas del Sismo de Colima-Jalisco del 9 de Octubre de 1995, Ms=7.6. Geos. Vol. 15, Nº 2, P. 62. Unión Geofísica Mexicana.
110. Ulloa López, D., Suárez Plascencia, C. Méndez Guardado, P.1995. Mapa de la Estructura de los Paisajes Físico - Geográficos de un Sector del Estado de Jalisco (México) 1:100,000, Primera Versión. V Encuentro de Geógrafos de América Latina. P. 301.
111. Marquez Azúa. B. Suárez, C. Núñez, F. Nava, F.A. 1995. Seismic Risk in Jalisco Block in México, Regional Conference of Latin American and Caribbean Countries International Geographical Union. p. 176.
112. Valdivia Ornelas,L. y Suárez Plascencia, C.1995. The Relif as a Limiting Factor in City, Growth and the Presence of Sources of Dagner in the City of Guadalajara, México. Regional Conference of Latin American and Caribbean Countries International Geographical Union. P. 226.
113. Suárez Plascencia, C. y Saavedra de la Cruz, G.1995. Analysis of the Volcanic Risk Parameters of the Ceboruco Volcano. Regional Conference of Latin American and Caribbean Countries International Geographical Union. P. 221.
114. F. Núñez., F. A. Nava. , M.A. Alatorre. , B Marquez Azúa. , C. Suárez. , P. Méndez. , G. Saavedra. y Luis Valdivia. 1994. Seismological Monitoring of the Jalisco Bolck, México. Eos, American Geophysical Union "Fall Meteting". P 445.
115. R. García Arthur., F.A. Nava., F. Nuñez Cornu., M. A. Alatorre. , C. Suárez Plascencia y B. Marquez Azúa. 1994. Resultado Iniciales de Sísmicidad a Partir de los Datos de la Red Sismológica de Jalisco. Geos. Vol. 14, Nº 5, P. 103. Unión Geofísica Mexicana.
116. F. A. Nava. , F. Núñez Cornu. , B. Marques Azúa. , C. Suárez Plascencia. , M. A. Alatorre. , R. García Arthur. 1994. Monitoreo Sismológico del Bloque Jalisco. Geos. Vol. 14, Nº 5, P. 104, Unión Geofísica Mexicana.
117. Suárez Plascencia C. y Valdivia Ornelas, L. 1994. Riesgos Naturales en el Área Metropolitana de Guadalajara, México. Geos. Vol. 14, Nº 5, P. 17. Noviembre de 1994. Unión Geofísica Mexicana.
118. Juárez Armando., Valdivia Ornelas L. y Suárez Plascencia C. 1994. Peligros Antroponaturales Derivados de la Urbanización de la Cuenca de Atemajac, en la Zona Urbana de la Ciudad de Guadalajara. XIV Congreso Nacional de Geografía y XX Conferencia De Geógrafos De Latinoamérica, Cd. Juárez, Chihuahua.
119. Suárez Plascencia Carlos y Gutiérrez Avendaño Guadalupe. 1994. Delimitación Preliminar de las Áreas de Riesgos de Deslizamientos de Tierras en la Vertiente Oeste de la Cuenca Hidrográfica de Sayula. III Reunión Nacional de Geomorfología, Guadalajara, Jalisco.
120. Valdivia Ornelas Luis y Suárez Plascencia Carlos. 1994. El Crecimiento Urbano del

- Area Metropolitana de Guadalajara como Factor de Alteración del Medio Físico y la Presencia de Algunos Peligros Naturales. Nota de Investigación de la III Reunión Nacional de Geomorfología, Guadalajara, Jalisco.
121. Valdivia Ornelas Luis y Suárez Plascencia Carlos. 1994. Origen de las Barrancas de Colomos en la Cuenca de Guadalajara. Nota de Investigación de La III Reunión Nacional De Geomorfología, Guadalajara, Jalisco.
  122. Valdivia Ornelas, L. y Suárez Plascencia, C. 1994. Geología y Estratigrafía de los Productos Volcánicos Recientes de la Cuenca de Guadalajara. Memorias De La Cuarta Reunión Internacional Volcán de Colima. P.P.69-71, Universidad de Colima, Colima, México
  123. Suárez Plascencia C., Saavedra De La Cruz, G. Y Valdivia Ornelas, L. 1994. Mapa De Peligro y Vulnerabilidad del Volcán de Colima. Memorias de la Cuarta Reunión Internacional Volcán de Colima. P.P.36-38, Universidad de Colima, Colima, México.
  124. Suárez Plascencia C., Valdivia Ornelas L., Méndez Guardado P. y Orozco Valerio M. 1993. Delimitación De Unidades Cartográficas En La Sierra De La Primavera, Jalisco: Una Aproximación al Análisis Geoecológico. Memorias de 1º Taller Internacional Sobre Ordenamiento Ecológico de los Paisajes. P.P. 53-54. Universidad de la Habana, Cuba.
  125. Suárez Plascencia Carlos. 1992. El Volcán Colima y el Riesgo Económico y Social. Memorias de la Tercera Reunión Nacional del Volcán Colima y 2 da Internacional de Vulcanología. P. 40-41. Colima, México.
  126. Urrutia Fucugauchi J., Alba Luis., Martin Del Pozzo A.L. y Suárez Plascencia C.1990. Estudio Paleomagnético Preliminar en el Volcán Colima. Memorias. Memorias de la Segunda Reunión Nacional del Volcán de Colima y Primera Internacional de Vulcanología. P. 38. Colima, México.
  127. Martin Del Pozzo A.L. y Suárez Plascencia C. 1990. Resultado de los Estudios de Riesgo En El Volcán Colima. Memorias De La Segunda Reunión Nacional del Volcán de Colima y Primera Internacional de Vulcanología. P. 56. Colima, México.
  128. Suárez Plascencia C., Martin del Pozzo A.L., y Valdivia Luis. 1990. Evaluación del Riesgo Económico en el Volcán Colima Memorias de la Segunda Reunión Nacional del Volcán de Colima y Primera Internacional de Vulcanología. P. 48. Colima, México.
  129. Suárez Plascencia C., y Martin Del Pozzo A.L.1989. Volcanic Risk at Colima Volcano: Economic and Geographics Aspects. Memorias. Confiental Magmatism. IAVCEI. Bull. 131:260, E. U. A.

### Notas de Investigación

1. Martin Del Pozzo A.L., Suárez Plascencia, C., Uribe, R.M., Soler A.M y Stoopes, G. 1988 Boms Ejected; Small Ash Clouds; New Fumaroles. Global Vulcanism Network Bulletin. Vol. 13. Nº 12, P.9. Smithsonian Institution.
2. Márquez, B., Suárez, C., y Comité Científico para la Evaluación de la Actividad del Volcán Colima. 1994. Three Earthquake Swarms Culminate in a Strong Phreatic Explosion. Bull. of the Global Vulcanism Network. Vol. 19. Nº 6, P.6.. Smithsonian Institution.
3. Navarro Ochoa, C., Breton González, M., Gavilanes, J.C., Cortes, A., Lurh, J., Núñez Cornu, F.J. y Suárez Plascencia C. 1999. Lava lobes continue to advance, explosion on 10 February ejects ash and ballistic blocks. Bull. Global Vulcanism Network. V. 24 Nº 1. pp 3-5.
4. Núñez Cornu, F.J., Reyes Dávila, G. and Suárez Plascencia C. 1999. Details of the

february explosion an fires lit by volcanic bombs. Bull. Global Volcanism Network. V. 24 N° 2. pp 6-9.

5. F. Nuñez-Cornú, C Suárez -Plascencia. and G. Reyes-Dávila. 2001. Colima (Mexico) Lava Dome Extrusion in May and October 2001. Bull. of the Global Volcanism Network, vol 26, no.2, p 10. October.

#### Artículos sin arbitraje:

1. Saavedra de la Cruz, G., y Suárez Plascencia, C., 1996. Principales Zonas Fosilíferas en el Estado de Jalisco. Gestión Territorial, Boletín Del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial. Año 5, Num. 17-18, Enero-Junio de 1996.
2. Suárez Plascencia C., 1996. Sismicidad y Vulcanismo En El Bloque Jalisco. Memorias del Foro "La Ingeniería y La Arquitectura en el Desarrollo de Jalisco" Sociedad de Ingenieros y Arquitectos de Guadalajara. P. 189-193. Mayo-Diciembre de 1996.
3. Suárez Plascencia Carlos, Saavedra De La Cruz, G. Espinosa Novoa, F. El Volcán Ceboruco. Presencia Universitaria- Periódico El Informador. 1 De Octubre de 1996. P. 8-9.
4. Suárez Plascencia Carlos. 1996. Estratigrafía de la Barranca de Oblatos-Presa de Santa Rosa. Manual de Notas de Investigaciones del Primer Simposio Nacional Barranca Oblatos-Huentitan. Agosto de 1996. P. 2-3
5. Núñez Cornu, F., Márquez Azúa, B., Suárez Plascencia, C. Proyecto Cortes'96, un Estudio Sobre la Corteza Terrestre: II Parte. Presencia Universitaria- Periódico El Informador. 25 De Junio de 1996. P. 8-9.
6. Núñez Cornu, F., Márquez Azúa, B., Suárez Plascencia, C. Proyecto Cortes'96, Un Estudio Sobre La Corteza Terrestre: I Parte. Presencia Universitaria- Periódico El Informador. 18 de Junio de 1996. P. 8-9.
7. L. Valdivia Ornelas L., y C. Suárez Plascencia. El Crecimiento Urbano como Factor de Alteración del Medio Físico y de Algunos Peligros Antropo-Naturales en Guadalajara. La Colección de Babel N° 2, Separata de la Revista de la Universidad de Guadalajara. N° 2, Nueva Etapa, Diciembre de 1995-Enero de 1996. P 31-40.
8. Suárez Plascencia, Carlos. 1994. Carta Geológica en el Atlas del Municipio de Tonalá.
9. Suárez Plascencia, Carlos y Valdivia Ornelas, Luis 1994. Carta de Riesgos Naturales en el Atlas del Municipio de Tonalá.
10. Valdivia Ornelas, L. Suárez Plascencia, C. 1994. El Crecimiento Urbano Favorece la Presencia de Riesgos Naturales. Jalisco Avanza, Publicación de la Secretaria de Desarrollo Urbano del Estado. Año 1, Num. 4 Agosto de 1994. PP. 30-34.
11. Suárez Plascencia C., González Castañeda. E., García De Alba. R., Morales García. M. 1992. Definición Preliminar de las Zonas de Riesgo en el Área Metropolitana de Guadalajara. Boletín Informativo de la Facultad de Geografía. 1992. 3:3-9.
12. García De Alba R., González. Castañeda, E., Orozco Valerio. A., Pérez Muñoz. M., y Suárez Plascencia Carlos. 1992. Propuesta de Reubicación de la Planta de PEMEX de la Nogalera. Boletín Informativo de la Facultad de Geografía. 3:1-3.
13. Suárez Plascencia C. y Saavedra de la Cruz, G.1993. El Riesgo del Volcán Colima, México. Boletín Geográfico. N°5-6. P.P. 3-6. Ed. Departamento de Geografía de la Universidad Autónoma de Madrid, España.
14. Valdivia Ornelas L., Suárez Plascencia C. y Saavedra de la Cruz, G.1993. El Relieve de Guadalajara Asociado a los Principales Fenómenos Naturales que Causan Riesgo. Boletín

Informativo de la Facultad de Geografía de la U De G. 5-6:6-20.

15. Suárez Plascencia Carlos y Saavedra De La Cruz Gustavo. 1993. Análisis del Riesgo del Volcán Colima. Boletín Informativo de la Facultad de Geografía de la Universidad de Guadalajara. 4:19-26. México.

### Libros o Capítulos de Libros.

1. Rodríguez Vera, R.A., Saavedra de la Cruz, G. y Suárez-Plascencia, C. El ordenamiento territorial y el desarrollo local como procesos de participación democratizadores y Sustentables ¿viables en Jalisco?, en Tópicos del ordenamiento territorial en Jalisco, compiladores Salinas Escobar, M.E. y Zeromski Kaczmarck, A. 2009, pp. 151-190.
2. Chávez-Hernández, A., Gómez-Sención, H., Navarro-Pérez, S., Suárez-Plascencia, C. 2001. Una experiencia transdisciplinar: Estudio geográfico del medio físico en el sector central del municipio de Mazamitla, Jalisco. Geocalli, Cuadernos de Geografía, Paisaje Instrumento de Gestión. Año 3, N° 5. pp. 115.
3. Valdivia Ornelas, L. Suárez Plascencia, C. y Delgado Granados, H. Análisis geomorfológico de Tres Estaciones: Región de Chapala, Sierra de la Primavera y Complejo Volcánico de Tequila. Universidad de Guadalajara y Universidad Nacional Autónoma de México, 1994. pp. 98.
4. Coautores, Suárez Plascencia Carlos.1994. Riesgos en la Zona Metropolitana de Guadalajara. Coordinación de Ecología y Educación Ambiental, Universidad de Guadalajara. pp. 89.
5. Coautor: Suárez Plascencia C., Subsistemas de Ciudades Guadalajara-Colima-Manzanillo. P.P. 750. Editado Por CONAPO-INESER. 1989.

### Referencias Bibliográficas

**Suárez-Plascencia, C.**, Escalona-Alcázar, F.J., y Díaz-Torres, J.J., 2005. Desarrollo de grietas en el Fraccionamiento Prados de Nextipac, Municipio de Zapopan, Jalisco. GEOS, 25 (2): 352-362

Citado por:

1. Martínez, I., Hinkelmann, R. y Saivids, S., 2013. Fast water infiltration: a mechanism for fracture formation during land subsidence. Hydrogeology Journal, 21: 761-771
2. Hernández-Marin, M. y Burbey, T.J., 2010. Control on initiation and propagation of pumping-induced earth fissures: insights from numerical modelling. Hydrogeology Journal, 18(8): 1773-1785
3. Pacheco-Martínez, J., Arzate-Flores, J., López-Doncel, R., Barboza-Gudiño, R., Mata-Segura, J.L., del Rosal-Pardo, A. y Aranda-Gómez, J.J., 2010. Zoning map of ground failure risk due to land subsidence of San Luis Potosí, Mexico. Land Subsidence, Associated Hazards and the Role of Natural Resources Development. Proceedings of EISOLS 2010, IAHS Publication 339: 179-184
4. Harner, J., Jiménez-Huerta, E. y Cruz-Solis, H., 2009. Buying development: housing and urban growth in Guadalajara, Mexico. Urban Geography, 30(5): 465-489

## F. Estancias en otras Universidades

1. Departamento de Geofísica y Meteorología de la Universidad Complutense de Madrid, España. 18 de Junio al 06 de Julio de 2015. Financiamiento: Universidad de Guadalajara - Universidad Complutense.
2. Facultad de Geografía de la Universidad Complutense de Madrid, España. 15 de Junio al 15 de Julio de 1993. Financiamiento: Universidad de Guadalajara - Universidad Complutense.

## G. Participación en Comités Científicos y vinculación con entidades gubernamentales o no gubernamentales

Participación dentro del Comité Científico integrado para la evaluación de la crisis del Volcán Colima durante presentada el 21 de Julio de 1994, con sede en el Centro de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Colima.

Conformación de los Planes Operativos en los Sistemas de Incidentes de Comandos que realizo la Dirección General De Protección Civil del Estado de Jalisco a través de los siguientes trabajos:

- Mapa de Riesgos Del Volcán Colima 1999-2002.
- Informe Técnico de la Falla Geológica De Ciudad Guzmán, Jalisco en Septiembre de 1993.
- Red Sísmica del Estado de Jalisco.
- Suárez Plascencia Carlos, Valdivia Órnelas Luis, Chávez Armando y Cebrales Felipe. Informe Técnico De La Grieta De Ciudad Guzmán. Agosto de 1993.
- Informe Técnico Sobre Evaluación de Riesgo en el asentamiento irregular denominado Lomas del Refugio II Sección, Zapopan Jalisco. Requerido por la Oficina de Asentamientos Populares del Ayuntamiento de Zapopan, Jalisco. Junio de 1997.
- Informe Técnico Sobre el deslave de tierras ocurrido el 8 de Septiembre de 1997 en San Juan Cósala, Jocotepec, Jalisco, requerido por la Secretaria de Desarrollo Rural del Estado de Jalisco y la Unidad Estatal de Protección Civil. Septiembre de 1997.
- Miembro del Comité Científico Interestatal por parte de la Universidad de Guadalajara y la Unidad Estatal de Protección Civil de Jalisco para la evaluación de la actividad del Volcán Colima. Octubre de 1998 a la fecha.
- Informe del deslizamiento de tierras en la localidad de Agua Fría, municipio de Amatitán, Jalisco. Agosto del 2011.
- Informe de las afectaciones de la falla de ciudad Guzmán, Jalisco. Agosto del 2012

Guadalajara Jalisco a 17 de Enero de 2017.

Geog. M. en C. Carlos Suárez Plascencia