



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 LUNES 17 DE
DICIEMBRE DE 2012 A LAS 08:30 HRS

Asistentes:

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
MTRA. MARÍA DE LOURDES GONZÁLEZ TRUJILLO
LIC. LUZ ALEJANDRA MARTÍNEZ CASTILLO
MTRO. GUSTAVO SAAVEDRA DE LA CRUZ
ING. GUADALUPE QUEZADA CHICO
DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS
MTRO. FEDERICO MORALES GRACIANO
DR. MIGUEL ERNESTO GONZÁLEZ CASTAÑEDA
MTRA. MARÍA EVANGELINA SALINAS ESCOBAR
LIC. JULIETA BASTIÉN REYNA (NO ASISTIÓ)
DRA. KATIA MAGDALENA LOZANO UVARIO
MTRO. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA

La sesión se inició a las 08:30 Hrs. con el propuesto:

ORDEN DEL DÍA

1. Para desahogar la reunión de Colegio Departamental, convocada para el lunes 17 de diciembre del presente año a las 08:30 Hrs., en la Jefatura del propio Departamento, se procedió a nombrar lista de asistencia, constatando que hubo 11 asistentes de un total 12 miembros de Colegio Departamental.
2. Se procedió a hacer la declaratoria de Quórum Legal.
3. Se procedió a leer el Orden del Día el cual fue aprobado por Unanimidad.

Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.

Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.

www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

4. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular. Se presentó una idea preliminar sobre los trabajos a realizar, encaminados a concluir la reforma curricular. Como una de las actividades propuestas se contempla un curso-taller de actualización docente, con duración de 30 horas para desarrollarse los días de 18 al 25 de enero, bajo la siguiente temática:

1. Núcleo Epistémico de la Geografía (la esencia de la carrera)
2. Campos cognitivos: Teoría, Metodología, Vinculación, Contextuales, Procesuales, Gestión
3. Perfil de egreso
4. Unidades de aprendizaje (Materias)
5. Evidencias de aprendizaje ¿qué debe hacer el alumno para demostrar que aprendió?
6. Campos especializantes
7. Campos optativos
8. Malla y ruta curricular
9. Tutorías
10. Movilidad
11. Trabajo de Campo
12. Ética disciplinar

Los objetivos son dar cumplimiento a la obligatoriedad de la actualización docente, motivar el debate académico para contextualizar y actualizar nuestros saberes, así como para mejorar nuestro quehacer docente. La dinámica podría ser de la siguiente manera: En cada tema o subtema podrán postularse hasta tres ponentes y un ponente podrá postularse hasta en tres temas, los tiempos de exposición serán de 10 minutos como máximo y cada ponente deberá entregar un texto de aproximadamente cinco cuartillas donde de manera sucinta exponga su planteamiento. Sobre la temática y la mejor forma de desarrollarlo para obtener los resultados deseados, se emitieron varias rondas de comentarios, las preponderantes fueron en el sentido de adecuar mejor la temática y procurar que los ponentes sean

Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.

Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.

www.geografia.cuosh.udg.mx

email: geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

los que mejor conozcan la materia o temática, y que sería deseable la participación del mayor número de profesores posibles.

5. Planeación Académica, Calendario 2013-A. La Mtra. Evangelina Salinas Escobar informó sobre las diferentes altas y bajas de profesores a las distintas materias que se registrarán para el calendario 2013-A respecto del calendario 2012-B. Así mismo, dio a conocer que la reunión general de inicios de curso será para el próximo viernes 25 de enero como cierre del curso taller que se desarrollará.
6. Se somete a la consideración de los miembros de El Colegio Departamental la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009-A-20012-B para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia funja como Padrino de Generación. Se pone a la vista de los miembros de Colegio Departamental la solicitud de firmada por la alumna y el curriculum del Mtro. Suárez. Se aprueba por unanimidad la propuesta.
7. En asuntos varios se comentó por parte del Mtro. Gustavo Saavedra y el Dr. Miguel González, que en los últimos semestres se han tenido muchos problemas con la plataforma Moodle, por esa razón ya no la emplearon el presente semestre para impartir sus cursos. Por otra parte el Dr. Hirineo Martínez hace del conocimiento sobre algunas actividades programadas para los próximos meses, a las cuales les pide su apoyo y participación, entre otras están programadas: el Coloquio de la Maestría en Desarrollo Local y Territorio programada del 14 al 17 de enero, el Curso de Actualización Docente del 18 al 25 de enero, la reunión general de Inicio de Cursos el 25 de enero, Cátedra Inaugural calendario 2013 A y presentación de dos libros el 15 de febrero, curso de ecoparques del 23 de febrero al 3 de marzo y Congreso de Estudios Rural del 5 al 8 de marzo, entre otras actividades.

Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.

www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

La reunión concluyó a la 11:00 Hrs.

**ATENTAMENTE
"Piensa y Trabaja"**

Guadalajara, Jal., a 17 de diciembre de 2012

**DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
PRESIDENTE DEL COLEGIO**

**MTRO. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA
DE TERRITORIO Y GESTIÓN**

**MTRA. MARÍA DE LOURDES GONZÁLEZ
TRUJILLO
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE
METODOLOGÍA Y DIDÁCTICA DE LA
GEOGRAFÍA**

**LIC. LUZ ALEJANDRA MARTÍNEZ CASTILLO
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**

**MTRO. GUSTAVO SAAVEDRA DE LA CRUZ
PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE GEOGRAFÍA
FÍSICA**

**ING. GUADALUPE QUEZADA CHICO
JEFE DEL LABORATORIO DE
GEOGRAFÍA FÍSICA**

**DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS
JEFE DEL LABORATORIO DE NUEVAS
TECNOLOGÍAS**



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

**MTR. FEDERICO MORALES GRACIANO
JEFE DEL LABORATORIO DE
CARTOGRAFÍA**

**DR. MIGUEL ERNESTO GONZÁLEZ CASTAÑEDA
COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN**

**MTRA. MARÍA EVANGELINA SALINAS
ESCOBAR
COORDINADORA DE CARRERA**

— No Asistió —

**LIC. JULIETA BASTIÉN REYNA
COORDINADORA DE EXTENSIÓN**

**DRA. KATIA MAGDALENA LOZANO UVARIO
COORDINADORA DE LA MAESTRÍA EN DESARROLLO LOCAL Y TERRITORIO**



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

**REUNION ORDINARIA DE COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL LUNES 17
DICIEMBRE A LAS 08:30 HRS.**

LISTA DE ASISTENCIA

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN

MTRA. MA. DE LOURDES GONZÁLEZ TRUJILLO

LIC. LUZ A. MARTÍNEZ CASTILLO

DR. MIGUEL E. GONZÁLEZ CASTAÑEDA

DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS

DRA. KATIA M. LOZANO UVARIO

MTRO. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA

MTRA. MARÍA EVANGELINA SALINAS ESCOBAR

MTRO. GUSTAVO SAAVEDRA DE LA CRUZ

MTRO. FEDERICO MORALES GRACIANO

ING. GUADALUPE QUEZADA CHICO

LIC. MARÍA JULIETA BASTIÉN REYNA



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

REUNION ORDINARIA DE COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL LUNES 17 DE
DICIEMBRE DEL 2012 A LAS 08:30 HRS.

RECEPCION DE CITATORIO

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN

MTRA. MA. DE LOURDES GONZÁLEZ TRUJILLO

LIC. LUZ A. MARTÍNEZ CASTILLO

DR. MIGUEL E. GONZÁLEZ CASTAÑEDA

DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS

DRA. KATIA M. LOZANO UVARIO

MTRO. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA

MTRA. MARÍA EVANGELINA SALINAS ESCOBAR

MTRO. GUSTAVO SAAVEDRA DE LA CRUZ

MTRO. FEDERICO MORALES GRACIANO

ING. GUADALUPE QUEZADA CHICO

LIC. MARÍA JULIETA BASTIÉN REYNA



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.
www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

MTRO. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA
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 lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.

www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

MTRA. MARÍA EVANGELINA SALINAS ESCOBAR
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
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**

MTRA. MA. DE LOURDES GONZÁLEZ TRUJILLO
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 lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.

www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DRA. KATIA MAGDALENA LOZANO UVARIO
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
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**

LIC. MARÍA JULIETA BASTIÉN REYNA
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 lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE

"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.
www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

DR. HERIBERTO CRUZ SOLÍS
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
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**

MTRO. GUSTAVO SAAVEDRA DE LA CRUZ
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012


DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.
www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

ING. GUADALUPE QUEZADA CHICO
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2011

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



CUCSH
DEPARTAMENTO
DE GEOGRAFÍA Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL

Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.
www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

MTRO. FEDERICO MORALES GRACIANO
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 lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2010


DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
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**

DR. MIGUEL ERNESTO GONZÁLEZ CASTAÑEDA
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 lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012


DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.
www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

LIC. LUZ ALEJANDRA MARTÍNEZ CASTILLO
MIEMBRO DEL COLEGIO
PRESENTE

Por este medio me permito convocar a Usted, a la reunión ordinaria de Colegio Departamental, que se llevará a cabo el lunes 17 de diciembre del año en curso, a las 08:30 hrs., en la Jefatura del Departamento, para desahogar el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes.
1. Declaratoria de Quórum Legal.
2. Lecturas y en su caso aprobación del Orden del Día.
3. Acordar Plan de Trabajo para la conclusión de la Reforma Curricular.
4. Planeación Académica, Calendario 2013 A.
5. Discutir y en su caso aprobar la propuesta de los alumnos de la Licenciatura en Geografía Generación 2009 A-2012 B, para que el Mtro. Carlos Suárez Plascencia, funja como Padrino de Generación.
6. Asuntos varios.

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

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 10 de Diciembre de 2012

DR. HIRINEO MARTÍNEZ BARRAGÁN
JEFE DEL DEPARTAMENTO



CUCSH

DEPARTAMENTO
DE GEOGRAFÍA Y
ORDENACIÓN TERRITORIAL

Av de los Maestros s/n Puerta #3, Zona Centro, C.P. 44260, Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. y Fax (33) 3819-3381, 3819-3386 Fax (33) 3819-3387.
www.geografia.cucsh.udg.mx

email. geografia.extension@csh.udg.mx

Dr. Hirineo Martinez Barragán
PRESENTE

11-Dic-2012

Por medio de este conducto me permito Solicitar
como padrino Padrino de Generación al Mtro. Carlos
Sánchez Plascencia, de la Generación 2009 A -2012 B
Espero su aprobación y su pronta respuesta.
Sin más por el momento agradezco su atención.


Atte. Kimberly Catalina Becerra González

Representante de la
Generación



Curriculum vitae

Carlos Suárez Plascencia

Fecha de actualización: Marzo de 2012

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 del Depto. de Geografía y 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.
Doctorado: Candidato a Doctor en Ciencias de la Tierra. Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada Baja California
Fecha de titulación tentativa Febrero del 2013.
Diplomados: Análisis de riesgo ambiental enfocado a la industria. COPARMEX. 2011.
Diplomado en Protección Civil, Universidad de Guadalajara. Octubre del 2011 a Enero del 2012.
Idiomas: Inglés: Habla Lee Traduce
50% 80% 100%

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. Il 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-
5. Miembro de la Mesa de Riesgos, coordinada por la SEDEUR del Gobierno del Estado de Jalisco.
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. Becario PROMEP para doctorado 2006-2010.
9. 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. Coordinador de la Maestría en Desarrollo Local y Territorio del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial. De julio de 1999 a junio del 2002.
- II. Miembro del Consejo de Centro del CUCSH de 1998-1999.
- III. Miembro del Jurado Calificador del programa PROACTUAL del 1 al 30 de julio de 1999.
- IV. 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 a la fecha.
- V. Miembro de la Junta Académica de la Maestría en Desarrollo Local y Territorio desde julio del 2002 a la fecha.
- VI. Miembro de la Junta Académica de la Maestría el Geofísica del Centro Universitario de la Costa, desde septiembre del 2004 a la fecha.

- VII. Miembro de la Junta Académica del Posgrado en Ingeniería del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería, desde el 27 de septiembre del 2004.
- VIII. Miembro del Consejo de la División de Estudios Histórico y Humanos del CUCSH, 2005..

D. Experiencia Profesional

D.1. Docencia:

En licenciatura:

Institución: Facultad 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.
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 la fecha.

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.

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.

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.

D.2.1. Experiencia.

D.2.1. 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. Febrero del 2012. impartido por la UEPCyB
7. .

D.3. Investigación

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 Guadalajara/Ayuntamiento de Guadalajara.

Proyecto: Atlas de riesgos Naturales del municipio de Guadalajara.

Responsable de la Investigación.

Enero del 2011 a Diciembre del 2012.

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.

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 2003.

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: Actualización del mapa de riesgo del Volcán Colima
Responsable de la Investigación.
Enero de 1999 al 2002 y junio del 2011 la fecha.

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: Departamento de Geografía y Ordenación Territorial de la Universidad de Guadalajara y la Secretaría de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco.
Proyecto: Análisis de los Riesgos por Inundación, Deslizamientos de Tierras y Hundimientos en los municipios de Guadalajara, Tonalá y Tlaquepaque.
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

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. 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.
3. 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.
4. 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.
5. John J. Sanchez, 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.
6. 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.*
7. 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.*
8. 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
- 9.

Artículos de Divulgación

1. **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.
2. 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.
3. **Suárez Plascencia, C.,** y Díaz Torres, J.J. Desarrollo de grietas en el fraccionamiento

Prados de Nextipac, municipio de Zapopan, Jalisco. 2005. GEOS. Vol 25 pp. 352-362

Memorias de congreso en extenso

4. **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.
5. **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.
6. 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.
7. **Suárez Plascencia Carlos** y Saavedra de la Cruz Gustavo. 1993. Análisis y 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.
8. 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.
9. Cruz Solís, H., Márquez Azúa 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. 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, Nº 1, P. 182. Noviembre del 2009. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
2. Sánchez John, Núñez Cornú y Suárez Plascencia, C. Eventos sísmicos de baja frecuencia en el volcán Ceboruco. GEOS. Vol. 29, Nº 1, P. 107. Noviembre del 2009. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
3. 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].
4. Suárez Plascencia, C. y Delgado Argote, L. Controles Geológicos de los hundimientos en el Área Metropolitana de Guadalajara. GEOS. Vol. 28, Nº 2, P. 238. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
5. Suárez Plascencia, C. y Delgado Argote, L. Controles Geológicos de los hundimientos en el Área Metropolitana de Guadalajara. GEOS. Vol. 28, Nº 2, P. 238. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
6. Suárez Plascencia, C. Guillen Patiño, Ch., y Núñez Cornú F. Riesgo por inundaciones en el sector Sur del municipio de Guadalajara. GEOS. Vol. 28, Nº 2, P. 254-255. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.

7. 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, Nº 2, P. 204-205. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
8. 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, Nº 2, P. 292. Noviembre del 2008. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
9. 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.
10. Nunez-Cornú, Jairo-Sánchez, Suárez-Plascencia, Trejo-Gómez. Discrete seismic unrest at Ceboruco volcano, México. IAVCEI General Meeting Iceland, 2008.
11. 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].
12. 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.
13. 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.
14. 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].
15. 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].
16. 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.
17. 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.
18. Integration of the Atlas of Natural Hazards and the Ecological Order Program for Puerto Vallarta using GIS. E. Trejo-Gómez, E., F. Núñez-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].
19. 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. Geología UNAM Pub. Esp. 6, pag 86* (ISBN 978-970-32-4387-7).
20. Seismic study of the explosive events of Colima Volcano, Mexico. F. Núñez-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).
21. The 2003 Armeria, Colima, Mexico, Earthquake. F. Núñez-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].
 22. The Activity of Colima Volcano in the 2005-2007. C. Suarez-Plascencia, F. Núñez-Cornú. 2007 AGU Joint Assembly Acapulco, Gro. MEX. *EOS Trans.* v88 n23 abs V33A-08, May. (ISSN 0096-3941)[USA].
 23. Suárez-Plascencia C., Díaz Torres José de Jesús y F. Núñez-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*.
 24. F. Núñez-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*.
 25. Trejo Gómez E., F. Núñez-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*.
 26. Díaz Torres José de Jesús., Suárez-Plascencia C., y F. Núñez-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*.
 27. 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*.
 28. F. Núñez-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*.
 29. 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*.
 30. 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*.
 31. 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.
 32. Suárez-Plascencia C., F. Núñez-Cornu 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.
 33. 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-hidrológico 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.
 34. 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.

35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. Núñez Cornu, F., Rutz López, M., Reyes Dávila, G., Trejo Gómez, E., Camarena García, M., Ramirez 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.
40. Reyes Dávila, G., Ramirez 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.
41. Suárez Plascencia, C., Núñez Cornu, 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.
42. 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.
43. Núñez Cornu, F., Reyes Dávila, G., Rutz López, M., Márquez Rámirez, 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.

48. 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 Armeria, 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.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. 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
60. 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.
61. 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].
62. 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.
63. 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.
 64. 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.
 65. 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, Nº 47, P. F821.
 66. G. Reyes-Dávila, F. Núñez-Cornú, C- Ramírez-Vázquez, C. Suárez Plascencia. Seismicity before explosions at Colima . EOS, Transactions, American Geophysical Union . Vol. 82, Nº 47, P. F839, Diciembre del 2001.
 67. 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, Nº 47, P. F1360.
 68. F. Núñez-Cornú, C. Suárez -Plascencia, M. Aragón-Arreola, M. Rutz. 2001. Atlas de Riesgos Naturales de Puerto Vallarta. GEOS Vol. 21 Nº 3 p 218. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana
 69. 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, Nº 3, P. 229. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
 70. 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, Nº 3, P. 299. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
 71. 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, Nº 3, P. 349. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
 72. 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 .
 73. 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, Nº 3, P. 334. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
 74. 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, Nº 3, P. 334. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
 75. 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, Transactions, American Geophysical Union. Vol. 81, Nº 48, P. 812.
 76. F. Núñez-Cornú, Reyes Dávila G, Suárez-Plascencia C. 2000. Characteristics of sismicity in the coast and north of Jalisco Block. EOS, Transactions, American Geophysical Union. Vol. 81, Nº 48, P. 910.
 77. 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, Transactions, American Geophysical Union . Vol. 81, Nº 48, P. 1338.

78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. 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)
83. 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.
84. 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.
85. 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.
86. G. Saavedra-de la Cruz, C. Suárez-Plascencia. 1998. Localización y estado actual de las zonas fosilíferas pleistocénicas y cretácicas en el estado de Jalisco. GEOS. Vol. 18, N° 4, P. 307. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
87. 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.
88. 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.
89. 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.
90. 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.
91. Núñez Cornu, F., Nava, F., Suárez, C., Córdoba, D., Dañobeitia, J., y Torres, C. 1997. Sismicity In The Región Of Puerto Vallarta, México. EOS Transections American Geophysical Union. Fall Meeting.
92. 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.
93. Núñez Cornu, F., Nava, F., Suárez, C., Córdoba, D., Dañobeitia, J., y Torres, C. 1997. Sismicity In The Region Of Puerto Vallarta, México. Geos. Vol. 17, Nº 4, P. 264. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
94. 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, Nº 4, P. 225. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
95. 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, Nº 4, P. 224. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
96. F. Alejandro Nava, Resalía García Arthur, Suárez Plascencia Carlos, Núñez Cornu Francisco. 1997. Seismic Activity At The Ceboruco-Tepeltitic 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.
97. 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.
98. Suárez Plascencia C., Delgado Argote, L., Saavedra G. 1996. Peligro y Vulnerabilidad en el Volcán Ceboruco, México. Geos. Vol. 16, Nº 4, P. 224-225 Noviembre De 1996. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
99. F. Nava., Suárez Plascencia C., Marquez Azúa, B. Núñez Cornu F., 1996. Actividad Sísmica en el Complejo Volcánico Ceboruco-Tepeltitic (Nayarit-Jalisco, México). Registrada por la Red RESJAL Geos. Vol. 16, Nº 4, P. 225. Boletín de la Unión Geofísica Mexicana.
100. 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.
101. 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.
102. 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 sísmológica de Jalisco, RESJAL. Geos. Vol. 15, Nº 2, P. 85. Unión Geofísica Mexicana.
103. 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.
104. 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.
105. 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.
106. 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.
107. 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.
 108. 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 Meeting". P 445.
 109. R. García Arthur., F.A. Nava., F. Nuñez Cornu., M. A. Alatorre. , C. Suárez Plascencia y B. Marquez Azúa. 1994. Resultado Iniciales de Sismicidad a Partir de los Datos de la Red Sismológica de Jalisco. Geos. Vol. 14, Nº 5, P. 103. Unión Geofísica Mexicana.
 110. 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.
 111. 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.
 112. 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.
 113. Suárez Plascencia Carlos y Gutiérrez Avendaño Guadalupe. 1994. Delimitación Preliminar de las Areas de Riesgos de Deslizamientos de Tierras en la Vertiente Oeste de la Cuenca Hidrográfica de Sayula. III Reunión Nacional de Geomorfología, Guadalajara, Jalisco.
 114. 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.
 115. 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.
 116. 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
 117. 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.
 118. 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.
 119. 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.
 120. 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.
121. Martín 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.
122. Suárez Plascencia C., Martín 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.
123. Suárez Plascencia C., y Martín Del Pozzo A.L.1989. Volcanic Risk at Colima Volcano: Economic and Geographics Aspects. Memorias. Continental Magmatism. IAVCEI. Bull. 131:260, E. U. A.

Notas de Investigación

1. Martín 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 Vulcanism Network. V. 24 Nº 2. pp 6-9.
5. F. Nuñez-Cornú, C Suárez -Plascencia.and G. Reyes-Davila. 2001. Colima (Mexico) Lava Dome Extrusion in May and October 2001. Bull. of the Global Vulcanism 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 Temas 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 transdisciplinaria: 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.

F. Estancias en otras Universidades

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.
- Esquemas de Escenarios de riesgos por Materiales y sustancias peligrosas.
- Red Sísmica del Estado de Jalisco.
- Suárez Plascencia Carlos, Valdivia Órnelas Luis, Chávez Armando y Cabrales 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 Secretaría 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 a la fecha.

Guadalajara Jalisco a 12 de Diciembre del 2012.

Geog. M. en C. Carlos Suárez Plascencia