

Título de la presentación	Variabilidad de los índices de contaminación durante el período 2000-2003 en la ZMG.
Nombre del congreso donde se presentó	Trópico 2004
País	CUBA
Estado	No
Ciudad	La Habana
Año	2004
De la página	11
A la página	24
Archivo PDF	
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Ramírez Sanchez H.U., Meulenert Peña A.R., García Concepción O.F., De la Torre Villaseñor O., García Guadalupe M.E.
Título de la presentación	Variabilidad del índice UV en la ZMG y su relación con los índices de contaminación durante el 2003.
Nombre del congreso donde se presentó	Trópico 2004
País	CUBA
Estado	No
Ciudad	La Habana
Año	2004
De la página	25
A la página	39
Archivo PDF	
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Hermes U. Ramírez Sánchez, Meulenert Peña A. R., García Guadalupe M.E., De la Torre Villaseñor O., Espinosa Martínez M.
Título de la presentación	Variability of the contamination index in the Metropolitan Zone of Guadalajara (MZG) during 2003
Nombre del congreso donde se presentó	1st. International CLIVAR Science-Conference (CLIVAR 2004)
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maryland
Ciudad	Baltimore
Año	2004
De la página	1
A la página	2
Archivo PDF	null
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Hermes U. Ramirez S., Meulenert Peña A.R., Garcia, Concepción O.F., De la Torre Villaseñor O., Garcia Guadalupe M.E.
Título de la presentación	Variability of UV index In the Metropolitan Zone of Guadalajara (MZG) and its relation with the contamination index during 2003
Nombre del congreso donde	1st International CLIVAR Science Conference

se presentó	
País	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Estado	Maryland
Ciudad	Baltimorew
Año	2004
De la página	6
A la página	8
Archivo PDF	<u>null</u>
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Artículo arbitrado
Autor(es)	Serguei N. Bulgakov and Angel R. Meulenert Peña
Título	Loop current dynamics in laboratory experiments
Estado actual	2
País	VENEZUELA
Nombre de la Revista	INTERCIENCIA
Editorial	CROMOTIP
Volumen	28 No.6
ISSN	0378-1844
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	0

Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	E.Buendía Carrera, O.Delgado Delgado, F.Villicaña Cruz, E.Azpra Romero y A. Meulenert Peña
Título	Sobre el comportamiento de los ciclones tropicales en el Pacífico oriental
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Organización Mexicana de Meteorólogos A.C.
Editorial	Libudi
Volumen	1
ISSN	
Año	2003
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	A. Meulenert, O. García Concepción y H.Ú. Ramirez Sanchez
Título de la presentación	Análisis de la temporada ciclónica 2003
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	Baja California Sur
Ciudad	San José del Cabo
Año	2003
De la página	1
A la página	1
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	Alcalá J., Meulenert Peña A. R., García Concepción O.F.
Título de la presentación	Análisis espacio-temporal del índice de humedad disponible durante los años NIÑO y no NIÑO en Jalisco
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	Baja California Sur
Ciudad	San José del Cabo
Año	2003
De la página	26
A la página	26
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	2
Tipo	Memorias
Autor(es)	García O., J. Alcalá y A.R. Meulenert
Título de la presentación	Caracterización estadística de la precipitación durante la época de temporal en el estado de Jalisco.
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	Baja California Sur

Ciudad	San Jo'se del Cabo
Año	2003
De la página	27
A la página	27
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	1
Tipo	Memorias
Autor(es)	García M.E., H.U.Ramirez, M.L.Espinosa, A.R. Meulenert
Título de la presentación	Evaluación físico-química y dinámica de las precipitaciones ácidas en la Zona Metropolitana de Guadalajara
Nombre del congreso donde se presentó	XIII Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	Baja California Sur
Ciudad	San José del Cabo
Año	2003
De la página	50
A la página	50
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Ramirez Sanchez U.H., Meulenert Peña Angel R.,

	García Concepción O.F.
Título de la presentación	Análisis del índice UV durante el primer semestre del 2003 en la Zona Metropolitana de Guadalajara
Nombre del congreso donde se presentó	III Conferencia Internacional Medio Ambiente Siglo XXI
País	CUBA
Estado	NO
Ciudad	Santa Clara, Las Villas
Año	2003
De la página	1
A la página	8
Archivo PDF	<u>null</u>
Estado actual	2
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	0
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Angel R. Meulenert Peña / Omar García Concepción
Título	La gran problemática de las escalas de movimiento en meteorología
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Publicación Informativa Mensual
Editorial	Instituto de Astronomía y Meteorología
Volumen	Año 1 No.5
ISSN	
Año	2002
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si

Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Angel R. Meulenert Peña
Título de la presentación	Análisis de la temporada ciclónica 2002
Nombre del congreso donde se presentó	XII Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2002
De la página	74
A la página	75
Archivo PDF	
Estado actual	
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Jaime Alcalá Gutiérrez/Angel R. Meulenert Peña/José Ariel Ruíz Corral
Título de la presentación	Influencia del evento ENOS intenso 1997/98 en la disponibilidad de humedad en la región centro del estado de Jalisco, México.
Nombre del congreso donde se presentó	XII Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	

Año	2002
De la página	37
A la página	38
Archivo PDF	
Estado actual	
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Angel R. Meulenert Peña / Omar García Concepción
Título	Algunos mitos sobre los ciclones tropicales
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Publicación Informativa Mensual
Editorial	Instituto de Astronomía y Meteorología
Volumen	Año 1 No.4
ISSN	
Año	2001
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	1
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Angel R. Meulenert Peña
Título	Ciclones tropicales y su impacto
Estado actual	2

País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Publicación Informativa Mensual
Editorial	Instituto de Astronomía y Meteorología
Volumen	Año 1 No.3
ISSN	
Año	2001
Propósito	Difusión
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Jaime Alcalá Gutiérrez/Angel R. Meulenert Peña/José Ariel Ruíz Corral
Título	Impacto del evento ENOS intenso sobre el cultivo del maíz en la región centro del estado de Jalisco
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Publicación Informativa Mensual
Editorial	Instituto de Astronomía y Meteorología
Volumen	Año 1 No.1
ISSN	
Año	2001
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2

Tipo	Artículo de difusión y divulgación
Autor(es)	Angel R. Meulenert Peña/Victor M. Cornejo López
Título	Resumen de la temporada ciclónica del 2001
Estado actual	2
País	MÉXICO
Nombre de la Revista	Publicación Informativa Mensual
Editorial	Instituto de Astronomía y Meteorología
Volumen	Año 1 No.5
ISSN	
Año	2001
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	0
LGACs	1
Tipo	Memorias en extenso
Autor(es)	Angel R. Meulenert Peña / Omar García Concepción
Título de la presentación	Temporada Ciclónica de 2000. Análisis y Comportamiento
Nombre del congreso donde se presentó	X Congreso Nacional de Meteorología
País	MÉXICO
Estado	
Ciudad	
Año	2000
De la página	11
A la página	13
Archivo PDF	
Estado actual	
Propósito	Investigación aplicada
Para considerar en el	Si

currículum de cuerpo académico	
Miembros	0
LGACs	1

Docencia				
Nombre del curso	INTRODUCCION A LA FISICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2012	35	16	2.0	4.0

Nombre del curso	METEOROLOGIA FÍSICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	MAESTRIA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGIA			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2012	4	16	2.0	4.0

Nombre del curso	INTRODUCCION A LA FISICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			

(IES)				
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2011	35	16	8.0	4.0

Nombre del curso		METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO		
Programa educativo		CIUDAD, TERRITORIO Y SUSTENTABILIDAD		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2011	23	16	2.0	3.0

Nombre del curso		Introduccion a la Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2011	30	16	4.0	4.0

Nombre del curso		Meteorología Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		

Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		MAESTRIA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGIA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2011	5	16	4.0	4.0

Nombre del curso		Introduccion a la Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2010	30	16	4.0	4.0

Nombre del curso		Meteorología Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		MAESTRIA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGIA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2010	2	16	4.0	4.0

Nombre del curso		METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA		
Institución de Educación Superior		Universidad de Guadalajara		

(IES)				
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE ARTE, ARQUITECTURA Y DISEÑO		
Programa educativo		CIUDAD, TERRITORIO Y SUSTENTABILIDAD		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2010	23	1	2.0	20.0

Nombre del curso		Introduccion a la Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2010	30	16	4.0	4.0

Nombre del curso		Meteorología Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		MAESTRIA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGIA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2010	2	16	4.0	4.0

Nombre del curso	Introduccion a la Fisica
------------------	--------------------------

Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2009	30	16	8.0	4.0

Nombre del curso	Introduccion a la Metodologia Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2009	30	16	2.0	2.0

Nombre del curso	Meteororologia Fisica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	MAESTRIA EN CIENCIAS EN HIDROMETEOROLOGIA			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2009	3	16	4.0	4.0

Nombre del curso		Introduccion a la Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2009	40	26	4.0	4.0

Nombre del curso		Introducción a la Metodología Experimental		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2009	20	26	2.0	2.0

Nombre del curso		Introduccion a la Fisica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2008	40	26	4.0	4.0

Nombre del curso	Introduccion a la Metodologia Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2008	20	26	2.0	2.0

Nombre del curso	Introduccion a la Fisica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2008	40	26	8.0	4.0

Nombre del curso	Introduccion a la Fisica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2007	40	26	8.0	4.0

Nombre del curso	Introduccion a la Metodologia Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2007	25	26	4.0	2.0

Nombre del curso	Ingenieria Ambiental I y II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	DOCTORADO EN CIENCIAS DE ATERIALES			
Nivel	Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2007	2	26	2.0	2.0

Nombre del curso	Introduccion a la Fisica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2007	40	26	8.0	26.0

Nombre del curso	Introduccion a la Metodologia Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2007	25	26	4.0	2.0

Nombre del curso	Introduccion a la Fisica			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2006	40	26	8.0	4.0

Nombre del curso	Introduccion a la Metodologia Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2006	25	26	4.0	2.0

Nombre del curso	Ingeniería Ambiental-I y II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	DOCTORADO EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA			
Nivel	Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	3	26	4.0	4.0

Nombre del curso	Introducción a la Física			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	40	26	8.0	4.0

Nombre del curso	Introducción a la Metodología Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2006	20	26	4.0	2.0

Nombre del curso		Ingeniería Ambiental I y II		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		DOCTORADO EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA		
Nivel		Doctorado		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/08/2005	1	26	2.0	3.0

Nombre del curso		Introducción a la Física		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/08/2005	40	26	4.0	4.0

Nombre del curso		Introducción a la Metodología Experimental		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/08/2005	25	26	4.0	2.0

Nombre del curso	INGENIERIA AMBIENTAL I Y II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	DOCTORADO EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA			
Nivel	Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	2	26	2.0	4.0

Nombre del curso	INTRODUCCION A LA FISICA:			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	40	26	4.0	4.0

Nombre del curso	Introducción a la Metodología Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2005	23	26	4.0	2.0

Nombre del curso	INGENIERIA AMBIENTAL I Y II			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	DOCTORADO EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA			
Nivel	Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2004	1	26	2.0	4.0

Nombre del curso	INTRODUCCION A LA FISICA			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2004	40	26	4.0	4.0

Nombre del curso	Introducción a la Metodología Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
23/08/2004	25	26	8.0	2.0

Nombre del curso	Ingeniería Ambiental I			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	DOCTORADO EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA			
Nivel	Doctorado			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2004	1	26	4.0	3.0

Nombre del curso	Introducción a la Física			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2004	40	26	6.0	4.0

Nombre del curso	Introducción a la Metodología Experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/02/2004	23	26	8.0	2.0

Nombre del curso		Introducción a la Metodología Experimental		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/08/2003	40	26	8.0	2.0

Nombre del curso		Introducción a la Física		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
25/08/2003	40	26	8.0	4.0

Nombre del curso		Introducción a la Física		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		INGENIERÍA CIVIL		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2003	40	26	8.0	4.0

Nombre del curso	Introducción a la Metodología experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2003	40	26	8.0	2.0

Nombre del curso	Introducción a la metodología experimental			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	40	26	4.0	2.0

Nombre del curso	Laboratorio de introducción a la física			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	FÍSICA			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	40	26	8.0	2.0

Nombre del curso		Mecànica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2002	40	26	8.0	5.0

Nombre del curso		Introducción a la metodología experimental		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2002	40	26	8.0	2.0

Nombre del curso		Mecánica		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2002	40	26	8.0	5.0

Nombre del curso		Métodos de investigación en oceanografía y meteorología		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2002	2	24	6.0	4.0

Nombre del curso		Curso de Meteorología Básica y Manejo de Estaciones Meteorológicas		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Especialidad		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
18/02/2002	10	1	2.0	20.0

Nombre del curso		Introducción a la metodología experimental		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		FÍSICA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
03/09/2001	35	26	6.0	2.0

Nombre del curso		Meteorología Física		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2001	6	2	0.0	5.0

Nombre del curso		Meteorología Tropical		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA		
Nivel		Maestría		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2001	2	27	8.0	3.0

Nombre del curso		Cálculo diferencial e integral		
Institución de Educación Superior (IES)		Universidad de Guadalajara		
Dependencia de Educación Superior (IES)		CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS		
Programa educativo		DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA		
Nivel		Licenciatura		
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/09/2000	40	27	8.0	5.0

Nombre del curso	Introducción a la Física			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	INGENIERÍA CIVIL			
Nivel	Licenciatura			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2000	35	26	6.0	4.0

Nombre del curso	Meteorología Tropical			
Institución de Educación Superior (IES)	Universidad de Guadalajara			
Dependencia de Educación Superior (IES)	CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS			
Programa educativo	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA			
Nivel	Maestría			
Fecha de inicio	Número de alumnos	Duración en semanas	Horas de asesoría al mes	Horas semanales dedicadas a este curso
01/03/2000	4	27	8.0	6.0

Tutoría	
Tutoría	Tutoría Individual - Edgar David Zepeda Razo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
Fecha de inicio	29/09/2008
Fecha de término	22/05/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Luis Enrique Hernandez Galarza
---------	---

Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
Fecha de inicio	29/09/2008
Fecha de término	22/05/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - RICARDO LOPEZ VALDIVIA
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	28/09/2009
Fecha de término	20/04/2010
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - JORGE ARTURO HERNANDEZ PULIDO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	23/09/2008
Fecha de término	12/08/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Fabian Fregoso Mora
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERIA CIVIL
Fecha de inicio	23/02/2007
Fecha de término	31/07/2008
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Pablo Preciado Pinedo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL
Fecha de inicio	21/10/2004
Fecha de término	21/02/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Sergio Luís Balbuena Canchola
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INFORMATICA
Fecha de inicio	21/10/2004
Fecha de término	21/02/2006
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Andres Crespo Hernandez
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	19/11/2007
Fecha de término	28/11/2008
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - León H. Vallejo Gastelum
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INGENIERIA CIVIL
Fecha de inicio	15/03/2007
Fecha de término	31/07/2008
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Jorge Arturo Hernandez Pulido
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	10/09/2008
Fecha de término	01/09/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - JESAHIEL SARAHI LIZARRAGA BRITO
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	09/03/2009
Fecha de término	24/02/2010
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - LUIS FERNANDO NUÑEZ LOMELI
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	09/03/2009
Fecha de término	19/02/2010
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - José Mario Pérez Velázquez
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	INFORMATICA
Fecha de inicio	05/05/2004
Fecha de término	05/05/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - José Jesús Moreno Aguayo
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	MATEMÁTICAS
Fecha de inicio	04/05/2004
Fecha de término	09/05/2005
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - ELIZABETH VILLALPANDO CASTRO
Nivel	Maestría
Programa educativo en el que participa	ADMINISTRACIÓN
Fecha de inicio	03/06/2010
Fecha de término	03/03/2012
Tipo de tutelaje	Guía en el medio universitario y académico
Estado del tutelaje	En proceso

Tutoría	Tutoría Individual - ALBERTO SANTIAGO HERNANDEZ
Nivel	Licenciatura
Programa educativo en el que participa	FÍSICA
Fecha de inicio	03/03/2009
Fecha de término	09/11/2009
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Tutoría	Tutoría Individual - Raul Crescencio Navarro Venegas
Nivel	Doctorado
Programa educativo en el que participa	Ciencia y Tecnología
Fecha de inicio	01/02/2002
Fecha de término	01/02/2006
Tipo de tutelaje	Apoyo metodológico en su disciplina, especialidad o área de conocimiento
Estado del tutelaje	concluida

Dirección individualizada						
Título de la tesis o proyecto individual		USO DE LA INFORMACION METEOROLOGICA Y CLIMATOLOGICA EN LA ECONOMIA DE LOS NEGOCIOS JALISCIENCES				
Grado		Maestría				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
03/06/2010	31/05/2012	1	En proceso	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual		Correlacion entre las inversiones termicas y la calidad del aire en la Zona Metropolitana de Guadalajara. Propuesta de un metodo de analisis y alertamiento				
Grado		Licenciatura				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/03/2009	15/07/2010	1	Concluida	Si	2	2

Título de la tesis o proyecto individual		Efecto del evento El Niño/Oscilación del-Sur (ENOS) sobre las principales áreas maiceras del Estado de Jalisco				
Grado		Doctorado				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/01/2001	05/01/2006	1	Concluida	Si	1	3

Título de la tesis o proyecto individual		Análisis del efecto monzónico en la variabilidad de las lluvias de verano en el litoral del Pacífico sur de México durante el año 2000.				
Grado		Maestría				
Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/03/2001	15/12/2003	1	Concluida	Si	2	1

Título de la tesis o proyecto individual		Estudio de erosión hídrica de las microcuencas del Caracol y el Huilustre en el Estado de Jalisco (Zona afectada por la CFE)				
Grado		Doctorado				

Fecha de inicio	Fecha de término	No. Alumnos	Estado de la dirección individualizada	Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Miembros	LGACs
01/01/2001	21/02/2006	1	Concluida	Si	1	1

Gestión académica			
Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Comisión de Investigación y monitoreo del Bosque La Primavera	
Función encomendada		Analizar los proyectos de investigación del Bosque La Primavera y participar en las reuniones de la Comisión.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Comite Técnico para la administración del Bosque La Primavera	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Informe final del proyecto de investigacion Conacyt-Conafor C03-9966	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2000		01/02/2009	2.0

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro Academia de Introducción a la Metodología Experimental	
Función encomendada		Revisor planes de estudio, preparar reactivos exámenes, etc.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia Metodología Experimental	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2003		01/06/2006	2.0

Tipo gestión		Colectiva	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Miembro de la Academia de Introducción a la Física	
Función encomendada		Preparar reactivos de exámenes, revisar planes de estudio, etc.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Academia de Introducción a la Física	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2003		01/06/2006	2.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		RESPONSABLE CUERPO ACADEMICO	
Función encomendada		DIRIGIR EL CA-423 GEOCIENCIAS AMBIENTALES APLICADAS	
Órgano colegiado al que fué presentado		DEPARTAMENTO DE FISICA	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		NUESTRO CUERPO ACADEMICO ESTA EN CONSOLIDACION Y ACTUALMENTE SE PROPUSO FORMAR UNA RED DE INVESTIGACION	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
11/02/2009		01/02/2012	2.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Diseño y Elaboración del Programa de Asignaturas de la Carrera Técnica en Meteorología	
Función encomendada		Diseño del Programa de la asignatura Meteorología del Trópico	
Órgano colegiado al que fué presentado		Colegio Departamental del Departamento de Física. CUCEI. UDG	

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado			
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
		30/06/2001	2.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Lecto y revisor de tesis de licenciatura, maestría y doctorado	
Función encomendada		Participar en tribunales de defensas de tesis como director, secretario o vocal	
Órgano colegiado al que fué presentado		Coordinaciones de Lic. en Física, Maestría en Hidrometeorología	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Satisfactorio	
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2006	01/02/2012	25/01/2012	4.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		ASISTENCIA A CURSO	
Función encomendada		CAPACITACION	
Órgano colegiado al que fué presentado		DEPARTAMENTO DE FISICA	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		CURSO APROBADO	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
31/01/2011	04/02/2011	03/02/2011	45.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	CURSO DE MANTENIMIENTO DEL RADAR DOPPLER		
Función encomendada	MIEMBRO COMITE ORGANIZADOR		
Órgano colegiado al que fué presentado	DEPARTAMENTO DE FISICA		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	EL CURSO SE REALIZO EXITOSAMENTE		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
31/01/2011	04/02/2011	03/02/2011	4.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	INAUGURACION DEL RADAR DOPPLER		
Función encomendada	MIEMBRO COMITE ORGANIZADOR		
Órgano colegiado al que fué presentado	DEPARTAMENTO DE FISICA		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	SE REALIZO LA INAUGURACION EXITOSAMENTE		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/04/2011	07/04/2011	06/04/2011	10.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	JURADO EXAMEN DE TESIS DE MAESTRÍA		
Función encomendada	VOCAL		
Órgano colegiado al que fué presentado	COORDINACION DE POSGRADOS		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	eL ALUMNO APROBÓ SU EXAMEN DE TESIS DE		

			MAESTRÍA
Estado			Terminada
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/07/2010	14/07/2010	13/07/2010	10.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		CURSO DE CAPACITACION VIRTUAL CONCEPTOS BASICOS SOBRE EL CAMBIO CLIMATICO	
Función encomendada		CAPACITACION PERSONAL	
Órgano colegiado al que fué presentado		CEDAN TECNOLOGICO DE MONTERREY-INE-EMBAJADA BRITANICA	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		APROBADO	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
10/02/2010	19/02/2010	18/02/2010	5.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		CURSO DE CAPACITACION ELABORACION DEL PROGRAMA ESTATAL DE ACCION ANTE EL CAMBIO CLIMATICO	
Función encomendada		CAPACITACION INDIVIDUAL	
Órgano colegiado al que fué presentado		CEDAN TECNOLOGICO DE MONTERREY-INE-EMBAJADA BRITANICA	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		CURSO APROBADO	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/05/2010	20/06/2010	19/06/2010	5.0

Tipo gestión		Individual	
--------------	--	------------	--

Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	TALLER VII INTERNATIONAL WORKSHOP ON TROPICAL CYCLONES		
Función encomendada	CAPACITACION INDIVIDUAL		
Órgano colegiado al que fué presentado	ORGANIZACION METEOROLOGICA MUNDIAL		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	APROBADO		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
15/11/2010	20/11/2010	19/11/2010	40.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	JURADO EXAMEN DE TESIS		
Función encomendada	VOCAL		
Órgano colegiado al que fué presentado	COORDINACION DE PROGRAMAS DOCENTES		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	FUE APROBADO EL EXAMEN DE TESIS DE MAESTRÍA DEL ALUMNO		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
07/01/2012	27/01/2012	26/01/2012	10.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	ENTRENAMIENTO DEL RADAR DOPPLER		
Función encomendada	MIEMBRO COMITE ORGANIZADOR		
Órgano colegiado al que fué presentado	DEPARTAMENTO DE FISICA		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	EL CURSO SE REALIZO EXITOSAMENTE		
Estado	Terminada		

Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
24/02/2011	28/02/2011	27/02/2011	4.0

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	TALLER DE CAPACITACION REGIONAL CLIMATE MODELLING USING PRECIS		
Función encomendada	CAPACITACION INDIVIDUAL		
Órgano colegiado al que fué presentado	MET OFFICE UK		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	CURSO APROBADO		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
24/08/2009	28/08/2009	27/08/2009	40.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	CURSO EL NIÑO AFFAIRS		
Función encomendada	MIEMBRO COMITE ORGANIZADOR		
Órgano colegiado al que fué presentado	COECYTJAL-UDG		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	EL CURSO SE REALIZO DEL 27 AL 29 DE JUNIO DE 2011		
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/05/2011	29/06/2011	28/06/2011	10.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Miembro del Colegio Departamental		
Función encomendada	Participante en analisis		

Órgano colegiado al que fué presentado	Colegio Departamentnal de Física		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos	Aplicacion de normativas del departamento de Física		
Estado	En proceso		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/06/2001	30/04/2010	01/03/2009	2.0

Tipo gestión	Individual		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Miembro de Comite de Titulación		
Función encomendada	Lector y Revisor de tesis		
Órgano colegiado al que fué presentado	Doctorado en Ingeniería y Tecnología		
Aprobado	Si		
Resultados obtenidos			
Estado	Terminada		
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
25/08/2003	31/01/2004	30/01/2004	1.0

Tipo gestión	Colectiva		
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado	Diseño Curricular de la carrera Técnico Superior Universitario en Meteorología		
Función encomendada	Diseño curricular		
Órgano colegiado al que fué presentado	Colegio Departamental del Departamento de Física. CUCEI. UDG		
Aprobado	No		
Resultados obtenidos			
Estado			
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/09/2000	31/03/2001	01/04/2001	4.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Director	
Función encomendada		Dirigir el Instituto de Astronomía y Meteorología de la Universidad de Guadalajara	
Órgano colegiado al que fué presentado		Departamento de Física	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/06/2001	31/05/2007	01/06/2006	20.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Dirigir el Instituto de astronomía y Meteorología	
Función encomendada		Director Instituto	
Órgano colegiado al que fué presentado		Colegio Departamental de Física	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos		Satisfactorios	
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/06/2006	31/05/2010	01/05/2010	20.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Comite de Titulación Doctorado en Ingeniería y Tecnología	
Función encomendada		Revisión de tesis, planes de estudio, miembro de jurados, etc.	
Órgano colegiado al que fué presentado		Doctorado en Ingeniería y Tecnología	

Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		Terminada	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/03/2003	31/08/2003	01/08/2003	2.0

Tipo gestión		Individual	
Cargo dentro de la comisión o cuerpo colegiado		Director Editorial	
Función encomendada		Dirección editorial de la publicación científica Clima y Cosmos	
Órgano colegiado al que fué presentado		Universidad Guadalajara	
Aprobado		Si	
Resultados obtenidos			
Estado		En proceso	
Fecha de inicio	Fecha de término	Fecha del último informe presentado	Horas a la semana dedicadas a esta gestión
01/01/2004	31/12/2005	01/10/2005	2.0

Línea de generación y aplicación del conocimiento (LGAC)	
Línea	Simulación de procesos estadísticos y dinámicos de la atmósfera, hidrósfera y litósfera.
Actividades que realiza	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y CLIMATOLOGÍA, ARTICULOS CIENTIFICOS DE LA ESPECIALIDAD, PARTICIPACIÓN EN EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES Y ASESORIAS ESPECIALIZADAS
Horas a la semana dedicadas a esta LGAC	40.0

Beneficios externos a PROMEP				
Tipo de apoyo	Nivel	Fecha inicial	Fecha final	Monto

ESDEPED	VIII	01/04/2011	31/03/2012	10500,00
ESDEPED	VII	01/04/2010	31/03/2011	9000,00
ESDEPED	VI	01/04/2006	31/03/2007	7200,00
ESDEPED	VII	01/04/2005	30/03/2006	9000,00
ESDEPED	V	01/04/2004	30/03/2005	6700,00
ESDEPED	V	01/04/2003	30/03/2004	6500,00

Proyectos de investigación	
Título del proyecto	Modelo objetivo de diagnóstico y pronóstico de los cambios en intensidad de los ciclones tropicales que se desarrollan en el Pacífico oriental
Nombre del patrocinador	Universidad de Guadalajara
Fecha de inicio	01/01/2003
Fecha de fin del proyecto	31/12/2003
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Se presentó un artículo científico sobre los cambios en intensidad de los ciclones tropicales de rápida intensificación en un Congreso Internacional.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Título del proyecto	Climatología Sinóptica de Precipitaciones en México Central durante los Eventos de El Niño y La Niña
Nombre del patrocinador	University of Denver
Fecha de inicio	01/02/2003

Fecha de fin del proyecto	31/12/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Recopilación y procesamiento de series de datos meteorológicos
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	3
Título del proyecto	Puesta en marcha de modelos numericos para la implementacion de sistemas de alerta temprana contra eventos peligrosos hidrometeorologicos
Nombre del patrocinador	COECyTJAL-UDG
Fecha de inicio	01/03/2009
Fecha de fin del proyecto	31/03/2010
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Angel R. Meulenert Peña, Omar Garcia Concepcion, Ulises Ramirez Sanchez, Jaime Alcala Gutierrez, Mario E. Garcia Guadalupe
Alumnos participantes	Andres L. Rodriguez Jacinto
Actividades realizadas	Hasta el momento se presento el proyecto a Coecyjal y fue aprobado por una cantidad de \$545,000.00 m.n. Se está en espera a que el recurso aprobado sea asignado para comenzar el proyecto.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	5
LGACs	2

Título del proyecto	Sistema de alerta temprana ante incendios forestales y riesgos hidrometeorológicos extremos en el Bosque de la Primavera
Nombre del patrocinador	CONAFOR-CONACYT 2003-CO3 09966
Fecha de inicio	01/04/2004
Fecha de fin del proyecto	31/12/2008
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Se han instalado 5 estaciones meteorológicas automática y ha comenzado la recolección de datos.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2
Título del proyecto	Sistema de vigilancia meteorológica con fines docentes.
Nombre del patrocinador	Preparatoria No.10-UDG
Fecha de inicio	01/07/2001
Fecha de fin del proyecto	01/07/2002
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Se instaló una estación meteorológica y se encuentra midiendo parámetros desde la fecha.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2

Título del proyecto	El NIÑO Affairs. Clima, Medio Ambiente y Sociedad. Desarrollando capacidades para países y comunidades latinoamericanas
Nombre del patrocinador	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco y la Universidad de Guadalajara
Fecha de inicio	01/07/2009
Fecha de fin del proyecto	15/12/2011
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	Angel R. Meulenert Peña, Omar Garcia Concepcion, Ulises Ramirez Sanchez, Jaime Alcala Gutierrez, Mario E. Garcia Guadalupe, Héctor Hugo Ulloa
Alumnos participantes	Jorge Partida
Actividades realizadas	Preparación del programa de conferencias a impartir, las cuales serán dirigidas a la comunidad y en especial a los tomadores de decisiones frente a los impactos provocados por EL NIÑO o LA NIÑA.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	6
LGACs	2
Título del proyecto	Modelo de Pronóstico Numérico del Tiempo Atmosférico
Nombre del patrocinador	Universidad de Guadalajara
Fecha de inicio	01/09/2004
Fecha de fin del proyecto	31/08/2005
Tipo de patrocinador	Interno
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Se publicó un libro titulado "Pronóstico Numérico del Tiempo Atmosférico", con los resultados del proyecto.

Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	3
LGACs	2
Título del proyecto	Estudio de la interacción de los giros de la corriente Norte de Brasil con el Arco de las Antillas por datos de satélites, modelación teórica y experimental (Ref. 46472)
Nombre del patrocinador	CONACYT
Fecha de inicio	01/09/2005
Fecha de fin del proyecto	01/09/2008
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	
Alumnos participantes	
Actividades realizadas	Recientemente se recibieron los equipos necesarios para el desarrollo del proyecto y en la segunda semana de julio 2006 comenzará el curso de aprendizaje de parte de los proveedores.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	2
LGACs	2
Título del proyecto	Proyecto integral de investigación, monitoreo y desarrollo del Bosque la Primavera(Jalisco). Primera Fase.
Nombre del patrocinador	CONACYT-CONAFOR
Fecha de inicio	01/10/2004
Fecha de fin del proyecto	31/12/2007
Tipo de patrocinador	Externo
Investigadores participantes	

Alumnos participantes	
Actividades realizadas	SE HAN INSTALADO SENSORES PARA MEDIR TEMPERATURA Y HUMEDAD DE SUELO Y DE LAS HOJAS EN PUNTOS ESTRATÉGICOS DEL BOSQUE Y HA COMENZADO LA RECEPCIÓN DE DATOS.
Para considerar en el currículum de cuerpo académico	Si
Miembros	4
LGACs	2

Beneficios PROMEP			
IES de la solicitud	Solicitud	Vigencia	Estado
Universidad de Guadalajara	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	12/11/1997-11/11/2000	Vencida
Universidad de Guadalajara	Reconocimiento a Perfil Deseable y Apoyo	29/02/2000-28/02/2003	Vencida
Universidad de Guadalajara	Reconocimiento a Perfil Deseable	11/07/2003-10/07/2006	Vencida
Universidad de Guadalajara	Reconocimiento a Perfil Deseable	15/11/2006-14/11/2009	Vencida
Universidad de Guadalajara	Reconocimiento a Perfil Deseable	31/07/2009-30/07/2012	Vencida
Universidad de Guadalajara	Reconocimiento a Perfil Deseable	01/06/2012-31/05/2015	Vigente

Cuerpo Académico		
Nombre del cuerpo académico	Clave	Grado de consolidación
GEOCIENCIAS AMBIENTALES APLICADAS	UDG-CA-423	EN CONSOLIDACIÓN
Línea(s) que cultiva el cuerpo académico		
SIMULACIÓN DE PROCESOS ESTADÍSTICOS Y DINÁMICOS DE LA ATMÓSFERA, HIDRÓSFERA Y LITÓSFERA		



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

AL:

MTRO. JUAN PABLO CORONA MEDINA

**COMO JEFE DEL LABORATORIO DE NUEVAS
TECNOLOGIAS**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO



*Recibido
Juan Pablo Corona Medina
14/10/2016*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A LA:

MTRA. ELBA LOMELI MIJES

**COMO PRESIDENTA DE LA ACADEMIA DE
METODOLOGIA DIDACTICA DE LA GEOGRAFÍA**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO



CUCSH

**DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA
Y ORDENACION TERRITORIAL**

*Recebi original.
28/09/2016*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A LA:

**M en C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA
COMO PRESIDENTE DE COLEGIO DEPARTAMENTAL**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ 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**

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

AL:

MTRO. MARTIN VARGAS INCLAN

**COMO JEFE DEL LABORATORIO DE GEOGRAFÍA
FÍSICA**

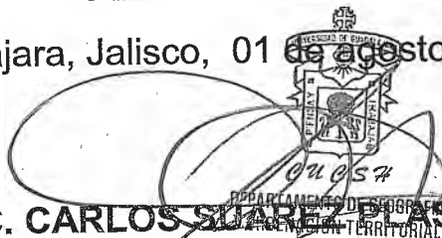
Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO



Recibi
28/09/2016
Marta



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A LA:

DRA. MARGARITA ANAYA CORONA

COMO COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUÁREZ PLASENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO

*Recibí original:
28/09/16*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

AL:

MTRO. LETICIA LOZA RAMIREZ

**COMO PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE
GEOGRAFÍA FÍSICA**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO

*Recibi Original
28/Ago/2016
[Firma]*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

AL:

MTRO. JOSE FERNANDO RICO ROMAN

**COMO PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE
TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO



*Recibido:
Rico Roman, Jefe
28 Sep. 2016*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A LA:

LIC. JULIETA BASTIÉN REYNA

COMO COORDINADORA DE EXTENSIÓN

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de Julio de 2017.

**A T E N T A M E N T E
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA
Y ORDENACION TERRITORIAL

JEFE DEL DEPARTAMENTO

*Recibí
28.09.16
J.F.P.*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A LA:

LIC. LUZ ALEJANDRA MARTINEZ CASTILLO

COMO JEFE DEL LABORATORIO DE CARTOGRAFÍA

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUÁREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO



DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA
Y ORDENACIÓN TERRITORIAL

*Recibí
28-09-2016
Luz Alejandra Martínez Castillo*



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A EL:

MTRO. HERIBERTO CRUZ SOLIS
**COMO MIEMBRO DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL
EN CALIDAD DE COORDINADOR DE LA MAESTRIA**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO



CUCSH

**DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA
Y ORDENACION TERRITORIAL**

Heriberto Cruz Solís
28 sept 2016



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

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

EL QUE SUSCRIBE JEFE DEL DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN TERRITORIAL, CON BASE A LAS ATRIBUCIONES QUE ME CONFIEREN LA LEY ORGÁNICA EN SU ARTICULO 67 Y EL ESTATUTO ORGÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA EN SU ARTICULO 147 FRACCIÓN VI, OTORGO EL PRESENTE

NOMBRAMIENTO

A EL:

MTRO. JOSE DE JESUS AMEZCUA CASTELLANOS

**COMO PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE
TERRITORIO Y GESTIÓN**

Para el periodo del 01 de agosto 2016 al 31 de julio de 2017.

**ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"**

Guadalajara, Jalisco, 01 de agosto de 2016

M. EN C. CARLOS SUAREZ PLASCENCIA

JEFE DEL DEPARTAMENTO

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL 2016 B

DEPENDENCIA

AYUNTAMIENTO DE TONALA, JALISCO
AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA
BEST BUDDIES DE MÉXICO A.C.
BIBLIOTECA IBEROAMERICANA "OCTAVIO PAZ"
BIBLIOTECA PÚBLICA DEL ESTADO DE JALISCO,
JUAN JOSE ARREOLA"
BOSQUE LOS COLOMOS
BOSQUE LOS COLOMOS
CENTRO DE ESTUDIOS ESTRATÉGICOS PARA EL DESARROLLO
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN
ANTROPOLOGIA SOCIAL

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN
ANTROPOLOGIA SOCIAL
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN
ANTROPOLOGIA SOCIAL

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN
ANTROPOLOGÍA SOCIAL
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SUPERIORES EN
ANTROPOLOGÍA SOCIAL
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E
INGENIERÍAS

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES
CENTRO DE INTEGRACIÓN JUVENIL, A.C. "CIJ GUADALAJARA
CENTRO"
CIVILIDAD PARA TRANSFORMAR A.C.
COLECTIVO MENERVA A.C.

CONSEJO ESTATAL PARA EL FOMENTO DEPORTIVO
CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE DE GUADALAJARA
CONSEJO MUNICIPAL DEL DEPORTE DE TONALÁ
COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS
COORDINACIÓN DE CONTROL ESCOLAR DEL CUCSH

COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN DE CUCBA

COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN DE CUCBA
COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN DE CUCSH
COORDINACION DE PLANEACIÓN DEL CUCSH

COORDINACIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS DEL CUCSH
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CUCBA

PROGRAMA

"ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
CATALOGACIÓN DE DOCUMENTOS HISTÓRICOS
BEST BUDDIES DE MÉXICO A.C.
ACTIVIDADES CULTURALES Y BIBLIOTECOLÓGICAS
PROGRAMA DE APOYO Y MANTENIMIENTO EN
DIVERSAS ÁREAS DE LA BIBLIOTECA PÚBLICA
CONTROL FORESTAL
CENTRO DE EDUCACIÓN CULTURAL AMBIENTAL
ESTUDIOS DE OPINIÓN ACTITUDES Y VALORES
CATALOGACIÓN Y CLASIFICACIÓN PERMANENTE DEL
ACERVO DE LA BIBLIOTECA "CARMEN CASTAÑEDA"

LA MOVILIZACIÓN COMUNITARIA EN GUATEMALA
NEOLIBERAL PROCESO DE SISTEMATIZACIÓN DE
EXPERIENCIAS DE ORGANIZACIÓN

FERIA MUNICIPAL DEL LIBRO Y LA CULTURA
LA MOVILIZACIÓN COMUNITARIA EN LA GUATEMALA
NEOLIBERAL PROCESO DE SISTEMATIZACIÓN DE
EXPERIENCIAS DE ORGANIZACIÓN
COMUNIDAD, IDENTIDAD Y GLOBALIZACIÓN.
LAS DINÁMICAS SOCIALES EN MEZCALA
APOYO EN EL SERVICIO DE PROTOCOLO EN LA RECTORÍA
DE CUCEI
PROGRAMA DE INCORPORACIÓN Y PERMANENCIA DEL
PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD
(PROINPEP)
COMPETENCIAS PROSOCIALES Y AUTOCONTROL EN LA
ADOLESCENCIA
TRANSFORMANDO CONTIGO
ACTIVIDADES DE ASISTENCIA SOCIAL
DESARROLLO INTEGRAR PARA EL DEPORTE EN EL ÁREA
JURÍDICA
VÍA RECREATIVA
VÍA RECREATIVA TONALÁ
COORDINACIÓN DE BIBLIOTECAS
APOYO ADMINISTRATIVOS
DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE EN COMUNIDADES
DEL ESTADO DE JALISCO
DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE EN COMUNIDADES
DEL ESTADO DE JALISCO
ADMINISTRATIVO
PLANEACIÓN CUCSH
APOYO ADMINISTRATIVO A LA MOVILIDAD ACADÉMICA
Y BECAS EN EL CUCSH

COORDINACIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS DEL CUCSH

COORDINACIÓN DE SERVICIOS ESTUDIANTILES

COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE
DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES

COORDINACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE
DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES

COORDINACIÓN EDITORIAL DEL CUCSH

COORDINACIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
CREANDO PUENTES A.C.

CUCBA, COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN

CUCEA COORDINACIÓN DE POSGRADO

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS SOCIO URBANOS

DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGÍA DEL CUCSH

DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE LA CULTURA/DECS

DIVISIÓN DE ESTUDIOS POLÍTICOS Y SOCIALES DEL CUCSH

ESCUELA PREPARATORIA 13

ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE EL SALTO

ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE EL SALTO

ESCUELA PREPARATORIA REGIONAL DE EL SALTO

FEDERACIÓN DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

FESTÍN DE LOS MUÑECOS FESTIVAL INTERNACIONAL DE
TÍteres DE GUADALAJARA S.C.

FORTASOL, A.C.

FUNDACIÓN TRACSA A.C.

AYUNTAMIENTO DE TLAJUMULCO DE ZÚÑIGA

AYUNTAMIENTO DE ZAPOPAN

INSTITUTO ELECTORAL Y DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA DEL
ESTADO DE JALISCO

INSTITUTO ESTATAL PARA LA EDUCACIÓN DE JÓVENES Y
ADULTOS

INSTITUTO ESTATAL PARA LA EDUCACIÓN DE JÓVENES Y
ADULTOS

INSTITUTO JALISCIENSE DE LA JUVENTUD

INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

APOYO ADMINISTRATIVO A LA MOVILIDAD ACADÉMICA
Y BECAS DEL CUCSH

INVESTIGACIÓN TEMPRANA EN EL ÁREA DE LA
COMUNICACIÓN Y REDES SOCIALES

EVENTOS EMERGENTES EN LA COORDINACIÓN DE
TECNOLOGÍAS PARA EL APRENDIZAJE

APOYO LOGÍSTICO Y ADMINISTRATIVO

APOYO EDITORIAL

APOYO AL ÁREA DE VIDEO DE LA CGCS

CAMBIANDO HISTORIAS

DIFUSIÓN CUCBA

DOCTORADO EN GESTIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

ASISTENTES DE PROFESORES EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA

ASISTENTES DE PROFESORES EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA

FORTALECIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN EN ESTUDIOS SOCIO
URBANOS

APOYO A LA INVESTIGACIÓN

APOYO A LA INVESTIGACIÓN

APOYO ACADÉMICO

PROGRAMA DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL EN BASE AL

MANUAL DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA DEL SISTEMA DE

EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE

GUADALAJARA, DIRIGIDO A LOS ALUMNOS DE LA ESCUELA

PREPARATORIA 13

INTERNACIONALIZACIÓN

INTERNACIONALIZACIÓN

VIOLENCIA INTRAFAMILIAR EN LA ESCUELA PARA

PADRES DE FAMILIA

SERVICIO SOCIAL FEU

ANDADOR TEATRAL GUADALAJARA-NÚCLEO CULTURAL

AGUAZUL

SUMANDO ESFUERZOS Y TRANSFORMANDO ENTORNOS

CENTRO COMUNITARIO COMUNIDAD XAMIXTLI-CLUB DE

TAREAS

DESARROLLO DE RED DE ORGANISMOS NO

GUBERNAMENTALES EN EL MPIO. DE TLAJOMULCO DE

ZUÑIGA MEDIANTE LA COORDINACIÓN DE LOS ESFUERZOS

PARA LA ASISTENCIA SOCIAL

APOYO AL SECTOR PÚBLICO

PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y EDUCACIÓN CÍVICA

APOYO ADMINISTRATIVO

ALFABETIZADOR/ASESOR

PARTICIPACIÓN JUVENIL ACTIVA

EDUCACIÓN CÍVICA

OPERADOR DEL SISTEMA UNIVERSITARIO DE RADIO
TELEVISIÓN Y CINEMATOGRAFÍA CUCEA
PARQUE METROPOLITANO DE GUADALAJARA
PODER LEGISLATIVO DEL ESTADO DE JALISCO

PODER LEGISLATIVO DEL ESTADO DE JALISCO

PREPARATORIA No. 4

PREPARATORIA No. 4

PREPARATORIA REGIONAL DE ARANDAS

PROCURADURIA SOCIAL

PROYECTO SIGUE A.C.

RECTORIA CUCSH

RECTORIA CUCSH

SECRETARIA ACADEMICA DEL CUCSH

SECRETARIA ACADEMICA DEL CUCSH

SECRETARIA ACADEMICA DEL CUCSH

SECRETARIA ACADEMICA DEL CUCSH

SECRETARIA DE CULTURA

SECRETARIA DE DESARROLLO AGRARIO, TERRITORIAL Y
URBANO EN JALISCO

SECRETARÍA DE MOVILIDAD

SECRETARÍA GENERAL DEL GOBIERNO

SISTEMA DIF GUADALAJARA

SISTEMA DIF MUNICIPAL DE JOCOTEPEC 2015-2018

TALLER MANITAS TRABAJADORAS PARA NIÑOS CON

DISCAPACIDAD A.C.

U DE G COORDINACIÓN DE INNOVACIÓN EDUCATIVA Y
PREGADO

UDG CVSS UNIDAD DE SERVICIO SOCIAL

UDG CVSS UNIDAD DE SERVICIO SOCIAL

UDG CVSS UNIDAD DE SERVICIO SOCIAL

UN TECHO PARA MI PAÍS MÉXICO A.C.

UNIDAD DE APOYO A COMUNIDADES INDÍGENAS

UNIDAD DE BECAS INTERCAMBIO ACADÉMICO

UNIDAD DE BECAS INTERCAMBIO ACADÉMICO

UNIDAD DE ENSEÑANZA INCORPORADA DEL CUCSH

UNIDAD DE SERVICIO SOCIAL DEL CUCSH

APOYO AL SISTEMA UNIVERSITARIO DE RADIO, TELEVISIÓN Y
CINEMATOGRAFÍA

BIENVENIDO A TU PARQUE

APOYO A LA COMISIÓN DE HIGIENE Y SALUD PÚBLICA

APOYO A PROCESOS LEGISLATIVOS DE FRACCIONES

PARLAMENTARIAS Y DIPUTADOS DEL PODER LEGISLATIVO

DEL ESTADO DE JALISCO

PROYECTO DE INTERVENCIÓN: CAMBIOS INSTITUCIONALES

QUE IMPACTAN EL DESEMPEÑO DEL DOCENTE

PROGRAMA GENERAL DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA

MEJORAMIENTO EN ATENCIÓN A ALUMNOS,

DOCENTES Y PADRES DE FAMILIA

PROCURADURIA SOCIAL

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

APOYO A LA INVESTIGACIÓN

APOYO BIBLIOTECARIO

DEPORTES

DIALOGOS DEL PENSAMIENTO

APOYO ACADEMICO

APOYO ADMINISTRATIVO

GOBIERNO DEL ESTADO/SECRETARÍA DE CULTURA

DESARROLLO URBANO, PROGRAMAS SOCIALES EN EL

SECTOR AGRARIO

GOBIERNO DEL ESTADO/MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA

GOBIERNO DEL ESTADO/MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA

SISTEMA DIF GUADALAJARA

ORIENTACIÓN JURÍDICA A FAMILIAS VULNERABLES Y

AFECTADAS POR LA VIOLENCIA INTRAFAMILIAR

OPERACIÓN MANITAS TRABAJADORAS

LETRAS PARA VOLAR

ACCIÓN UNIVERSITARIA

DESARROLLO Y VINCULACIÓN SOCIAL, BRIGADAS

UNIVERSITARIAS

APOYO INSTITUCIONAL

PROMOCIÓN COMUNITARIA

INICIACIÓN A LA PRÁCTICA PROFESIONAL POR

INTERACCIÓN COMUNITARIA

APOYO PARA LA UNIDAD DE BECAS E INTERCAMBIO

ACADÉMICO

CENTRO DE APRENDIZAJE GLOBAL DE CUCS (IDIOMAS)

APOYO ADMINISTRATIVO

APOYO ADMINISTRATIVO

VÍAS VERDES A.C.

VÍAS VERDES A.C.

VINCULACIÓN UNIVERSITARIA DEO AYUNTAMIENTO DE

TLAQUEPAQUE

VINCULACIÓN UNIVERSITARIA

INTERVENCIÓN DE DESARROLLO DE BASE CON LOS
RECICLADORES INFORMALES DE RESIDUOS DE APARATOS
ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) DE LA COLONIA
BALCONES DE OBLATOS PARA LA REALIZACIÓN DE
ESTRATEGIAS QUE PERMITAN MEJORAR SUS PRÁCTICAS
DE RECICLAJE MEJORANDO ASÍ SU CALIDAD DE VIDA
Y LA DE SU COMUNIDAD

APOYO EN LIBRERÍA DE CENTRO DE CULTURA Y EDUCACIÓN
AMBIENTAL EN PROGRAMA LIBRO QUE NO HAS DE LEER
DÉJALO CORRER

SERVICIO SOCIAL COMUNITARIO

SERVICIO SOCIAL PARA GESTIÓN PÚBLICA