



Programa Integral de Fortalecimiento Institucional
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PIFI (2012)



Universidad de Colima

P/PIFI-2012-06MSU00120-12 PROYECTO PARA LOGRAR LA CONSOLIDACIÓN DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA DE LA DES FACULTAD DE CIENCIAS

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Apoyar el proceso de formación integral de los estudiantes de la DES Ciencias						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar las prácticas de trabajo de campo en la región centro Occidente del país de los estudiantes de LICAMGER 12 prácticas para el 2013 y 12 prácticas para el 2014	9.00	9.00	100.00	373,607.00	245,633.50	65.75

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado									
1	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	57,650.47	6.00	6.00	187,983.03	9.00	9.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se realizaron las prácticas de trabajo de campo a las zonas: 1)Valle de Santiago en Guanajuato; 2)Armería Colima; 3)Jala, Ahuacatlán e 4)Iztlán del Río Nayarit; 5)Durango; Zacatecas; 6) Cd. de México, Barrio IV y V en Manzanillo Col.; 7) La Manzanilla, Punta Perula, 8) Tomatlán, 9)Pto. Vallarta, Soltoro, y Guachinango, Jal. Los alumnos realizaron: estudios topográficos, de biodiversidad tanto de flora como de fauna y observaciones climatológicas.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Garantizar que los PE de la DES consoliden el reconocimiento en su calidad y en los indicadores de rendimiento escolar.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar la eficiencia terminal de los PE de la DES a 22 alumnos en el 2013 y 28 alumnos en el 2014	20.00	21.00	105.00	509,611.00	457,572.17	89.79
3	Incrementar el número de alumnos titulados a 19 en el 2013 y 23 en 2014	19.00	4.00	21.05	373,917.00	310,383.24	83.01

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	213,006.00	0.00	0.00	138,366.17	0.00	0.00	106,200.00	20.00	21.00	0.00
3	0.00	0.00	308,883.24	0.00	0.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	19.00	4.00	0.00

No. MA	Observación
1	Para los laboratorios de Física Básica, Termodinámica, geofísica y química, se adquirió equipo para acondicionar los laboratorios y su mantenimiento, con ello para apoyar los trabajos de tesis de los alumnos que se encuentran en los últimos semestres y próximos a egresar; con estas acciones se contribuye académicamente con la eficiencia terminal.
3	Se ha adquirido el equipo de cómputo y software especializados para apoyar a los alumnos con sus proyectos de investigación y contar con más egresar y titulados. No se cumplió la meta en este tiempo debido a la opción de titulación de los alumnos, es decir, por la naturaleza de los PE la mayoría de los alumnos se van a estudiar un posgrado y pasado un año de estudio se titulan por ello no se muestra avance significativo en el logro de la meta.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Contar con PE de Posgrado de alto nivel que atienda las recomendaciones y criterios del PNPC-SEP-CONACyT para promover su consolidación.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Incrementar la matrícula del PE de posgrado de 20 estudiantes en el 2013 y 25 en el 2014.	20.00	26.00	130.00	60,804.00	58,767.21	96.65
2	Lograr una eficiencia terminal de 20 estudiantes al año 2013 y 2014.	20.00	25.00	125.00	20,213.00	14,733.32	72.89

4	Participación de estudiantes como ponentes en congresos y foros de educación ambiental: 10 ponencias para el 2013 y 10 ponencias para el 2014	5.00	25.00	500.00	116,327.00	40,876.00	35.14
---	---	------	-------	--------	------------	-----------	-------

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52,947.21	0.00	0.00	5,820.00	20.00	26.00	0.00
2	0.00	0.00	4,733.32	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00	20.00	25.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40,876.00	5.00	25.00	0.00

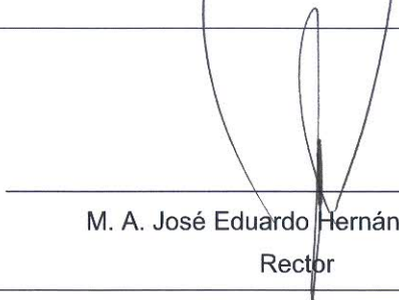
No. MA	Observación
1	Se ha hecho el equipamiento y acondicionamiento de aulas, salas de lectura y videoteca y adquisición de material didáctico y videográfico. Para apoyara a la formación integral de los estudiantes.
2	Se adquirió equipo de cómputo y software especializado, para apoyar el trabajo de investigación de los alumnos de posgrado.
4	Los alumnos realizaron prácticas y estancias profesionales en los municipios de Ixtlahuacán y Colima. Además participaron en el Programa Estatal de Acciones ante el Cambio Climático (PEACC), en los municipios de Manzanillo, Tecomán y Armería. También participaron en el Encuentro Nacional de Colectivos, Asociaciones Civiles y Activistas Sociales Independientes, como ponentes difundiendo resultado de sus investigación. Se supero la meta porque aceptaron a más alumnos como ponentes.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Garantizar que los CA de la DES logren mantener su nivel de consolidación y fortalezcan las LGAC y los PE de la DES.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Mantener el 76.5% de PTC en el SNI: 13 para el 2013 y 13 para el 2014	13.00	13.00	100.00	207,574.00	140,397.00	67.64

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	44,426.00	0.00	0.00	95,971.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación

1	En el presente trimestre los PTC de la DES presentaron ponencias y realizaron movilizaciones académicas en los siguientes eventos: El Dr. Ricardo Casas y el Dr. Luis Enrique Gaona al congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana, en Mérida Yucatán. La Dra. Alicia Cuevas asistió al Congreso de salud y desastres en la Universidad de la Habana Cuba.
---	---

Firma	
 _____ M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	 _____ Dr. Alfredo Aranda Fernández Responsable del Proyecto