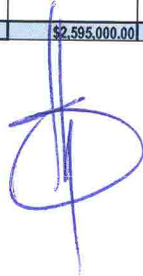


Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Valores alcanzados en el trimestre 3				Ponderación Global de Avance	Observaciones
												Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido	% del Monto Ejercido		
OP/PIFI-2011-06MSU00120-11-01	Mantener la calidad del posgrado de la FAyD	1.1	2 PE de posgrado manteniendo la consolidación y su reconocimiento nacional e internacional (Maestría y Doctorado en Arquitectura)	\$2,327,000.00	\$2,327,000.00	100.00	2	2	2	100.00	6,744.80	\$0.00	100+	\$1,790,656.22	76.95	Meta cumplida. Los PE de posgrado, tanto el de maestría como el de doctorado en arquitectura, mantienen su reconocimiento ante el PNPC de CONACYT. Las acciones implementadas, como el equipamiento de la infraestructura académica han contribuido a cumplir los requisitos que imponen los sistemas de evaluación de los posgrados.	
		1.2	20 productos de investigación de estudiantes de posgrado	\$290,000.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO				SIN APOYO						
		<b>Subtotal OP 1</b>			<b>\$2,617,000.00</b>	<b>\$2,327,000.00</b>	<b>88.91</b>					<b>\$6,744.80</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>\$1,790,656.22</b>		<b>76.95</b>
OP/PIFI-2011-06MSU00120-11-02	Mejorar la formación integral de estudiantes y egresados de la DES	2.1	Optimizar y eficientar las prácticas en 7 talleres y laboratorios (maderas, metales, plásticos, cerámica, maquetas, fotografía e impresión)	\$735,000.00	\$735,000.00	100.00	9	7	7	100.00	0.00	\$0.00	0.00	\$481,840.00	65.55	Meta cumplida. Las prácticas académicas que se desarrollan en los talleres y laboratorios de los PE de licenciatura cumplen con los estándares de eficiencia que la misma Institución demanda. Con la puesta en marcha de una impresora tridimensional (prototivadora), las prácticas académicas de los talleres que apoyan a los 3 PE de licenciatura se desarrollan de una manera más eficiente, pues la herramienta permite generar los modelos tridimensionales de los objetos de diseño por los estudiantes. El recurso se ejerció en la adquisición de una máquina de prototivado (impresora tridimensional), que permite realizar los modelos a escala (maquetas) a partir de los planos del proyecto. Tanto recurso como la meta se han cumplido, sin embargo el 34.45% del recurso ejercido está pendiente por comprobar.	
		2.2	Realizar un estudio y dos seminarios sobre las habilidades y capacidades genéricas que demanda el mercado laboral actual	\$115,000.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO				SIN APOYO						
		2.3	Un programa de tutoría eficiente para el seguimiento de la trayectoria estudiantil en la DES	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO				SIN APOYO						

06MSU00120  
Ejercicio fiscal  
Nombre de la DES:  
Clave Convenio  
Nombre del Proyecto:

Universidad de Colima  
2011 Trimestre 3  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
PIPIFI-2011-06MSU00120-11  
ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL POSGRADO E INNOVACIÓN INTEGRAL EDUCATIVA DE LA DES: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Valores alcanzados en el trimestre 3			% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones
											Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer			
		2.4	400 estudiantes de los 3 PE de licenciatura aplicando y adquiriendo conocimientos y experiencias en viajes de estudio	\$450,000.00	\$450,000.00	100.00	400	200	180	90.00	4,713.00	\$270,000.00	1.74	\$225,000.00	50.00	Los estudiantes de los 3 PE de licenciatura han tenido oportunidad de realizar viajes de estudios a otras ciudades del país que cuentan con características urbanas, arquitectónicas o de infraestructura que les permiten adquirir experiencias más allá del entorno cotidiano en que se desenvuelven. A la fecha se han realizado seis viajes de estudio, con la participación de 180 estudiantes. La optimización de los recursos permitirá que un mayor número de estudiantes se vea favorecido.
<b>Subtotal OP 2</b>				<b>\$1,300,000.00</b>	<b>\$1,185,000.00</b>	<b>91.15</b>					<b>\$4,713.00</b>	<b>\$270,000.00</b>	<b>1.74</b>	<b>\$706,840.00</b>	<b>59.64</b>	<b>80.00</b>
OP/PIFI-2011-06MSU00120-11-03	Propiciar la innovación integral educativa de la DES	3.1	2 PE de licenciatura (diseño industrial y diseño gráfico) con innovación educativa	\$2,485,000.00	\$449,000.00	18.06	2	2	2	100.00	280,000.00	\$0.00	100+	\$334,000.00	74.38	La innovación educativa se ha logrado mejorar o enriquecer a partir de la producción de videos didácticos sobre temas de arquitectura y diseño, la capacitación de profesores sobre desarrollo de habilidades de comunicación y en lengua inglesa, lo que permite que la formación de varias unidades de aprendizaje se direccionen de manera bilingüe. Asimismo, los planes de estudio de los PE de diseño industrial y diseño gráfico se reestructuraron basado en competencias lo que considera un logro sustancial para el aseguramiento de la calidad de los PE de la DES.
		3.2	Aseguramiento de la calidad de 2 PE de licenciatura (diseño industrial y diseño gráfico)	\$110,000.00	\$110,000.00	100.00	2	2	2	100.00	0.00	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00	Los PE de diseño industrial y diseño gráfico actualmente están clasificados en nivel 1 de CIEES. Se tenía la intención de que los dos PE fueran reevaluados por CIEES o por el organismo reconocido por COPAES para su acreditación, pero las agendas de ambos organismos están saturadas para los próximos periodos, por tal motivo el recurso se va a solicitar en reprogramación.
<b>Subtotal OP 3</b>				<b>\$2,595,000.00</b>	<b>\$559,000.00</b>	<b>21.54</b>					<b>\$280,000.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>\$334,000.00</b>	<b>59.74</b>	<b>90.00</b>




06MSU00120  
 Ejercicio fiscal  
 Nombre de la DES: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO  
 Clave Convenio: P/PIFI-2011-06MSU00120-11  
 Nombre del Proyecto: ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL POSGRADO E INNOVACIÓN INTEGRAL EDUCATIVA DE LA DES: FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

Universidad de Colima  
 2011 Trimestre 3

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Valores alcanzados en el trimestre 3				Ponderación Global de Avance	Observaciones
												Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido	% del Monto Ejercido		
OP/PIFI-2011-06MSU00120-11-04	Vigorizar el trabajo de la planta académica de la FAyD	4.1	Cinco líneas de investigación cultivadas por los 3 CA's (100%) de la DES Fortalecidas	\$304,000.00	\$140,000.00	46.05	5	4	4	100.00	0.00	\$42,000.00	0.00	\$84,000.00	60.00	Todos los CA de la DES tienen líneas de investigación que se han visto fortalecidas a través de los apoyos del PIFI, como la presentación de investigaciones de los PTC en foros y congresos internacionales. A la fecha se ha participado en el Congreso Internacional de Americanistas, en Viena, Austria, y en el Congreso Internacional Conference of Windsor sobre confort térmico, en Reino Unido.	
		4.2	10 % de incremento en la capacidad académica de la DES	\$160,000.00	\$160,000.00	100.00	10	6	7	100+	0.00	\$0.00	0.00	\$100,000.08	62.50	Los indicadores de capacidad académica de la DES todavía se mantienen por arriba de la media nacional. La meta se ha superada al contar con 7 PTC adscritos al SNI. Los 2 PTC que esperaban resultados del SNI en septiembre siguen a la espera de los dictámenes correspondientes. Se tiene pendiente la habilitación de profesores de asignatura, para lo que se tiene programada su asistencia a los eventos de la Cátedra Cumex y a los encuentros de la Asociación Nacional de Instituciones para la Enseñanza de la Arquitectura.	
		4.3	Los 3 CA's (100%) con trabajo en redes formalizado	\$60,400.00	\$35,400.00	58.60	3	2	2	100.00	0.00	\$17,700.00	0.00	\$0.00	0.00	Están pendientes la participación en el seminario de trabajo de la Red de arquitectura y Conservación del Patrimonio, en México, D.F. y la reunión de la Red de arquitectura Bioclimática, que se llevará a cabo en Mexicali, B.C. Sin embargo, desde sus respectivas sedes, los miembros participantes en las redes llevan a cabo acciones de intercambio académico y de investigación, por lo que la meta se considera cumplida.	
<b>Subtotal OP 4</b>				<b>\$524,400.00</b>	<b>\$335,400.00</b>	<b>63.95</b>					<b>\$0.00</b>	<b>\$59,700.00</b>	<b>0.00</b>	<b>\$184,000.08</b>	<b>54.85</b>	<b>70.00</b>	
				<b>\$7,036,400.00</b>	<b>\$4,406,400.00</b>	<b>62.62</b>					<b>\$291,457.80</b>	<b>\$29,700.00</b>	<b>88.40</b>	<b>\$3,015,496.30</b>	<b>68.43</b>		

  
 Dr. Ramón Arturo Cedillo Nakay  
 Rector

  
 Dr. Luis Gabriel Gómez Azpeitia  
 Responsable del Proyecto