

**FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)  
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
Autorización de infraestructura física  
en el marco del PIFI v. 2014**

AÑO CORRESPONDIENTE A FAM: 2014

Fecha de elaboración del Documento: 06-nov-2017

<b>Información General de la Institución</b>		<b>Responsable Institucional de:</b>	<b>Institucional</b>
Nombre de la institución: <b>Universidad Autónoma de Yucatán</b>		Nombre	Dr. José de Jesús Williams
Entidad federativa: <b>Yucatán</b>		Cargo	Rector
Clavelnst 911 31MSU0098J		Teléfono	999 9300900 ext. 1103-1104
		Correo electrónico	<a href="mailto:jwill@correo.uady.mx">jwill@correo.uady.mx</a>

Prioridad	DATOS GENERALES DE LA OBRA					JUSTIFICACIÓN						
	Descripción de la obra	Monto total autorizado para la obra (pesos s/cts.)	Monto ejercido (pesos s/cts.)	No. de m2	Avance físico	Observaciones y/o causas de demora	Obra de continuidad			Obra de continuidad apoyada con otro Fondo		
							SI	NO	Año en que la obra fue apoyada con recursos FAM	Monto del apoyo con recursos FAM (pesos s/cts)	Nombre del Fondo	Monto (pesos s/cents.)
1	Habilitar espacios de la ex facultad de Química para biblioteca, aulas, laboratorios, baños y áreas administrativas y de apoyo de la Preparatoria No. 1	250,000.00	250,000.00		100.00	Obra concluida al 100% y en operación desde el inicio del curso escolar 2014-2015.		X				
2	Infraestructura eléctrica y de redes para el fortalecimiento de las áreas de crecimiento ( enlace de fibra óptica para el CAE, las salas de cómputo y edificio de aulas )	902,347.00	902,347.00		100.00	Obra concluida al 100% de acuerdo a la meta definida.		X				
3	Backbone de fibra óptica para enlazar las aulas de la unidad académica bachillerato con interacción comunitaria y habilitado del Centro de Distribución	200,000.00	200,000.00		100.00	Los trabajos se han concluido al 100% y los pagos correspondientes ya se efectuaron. Obra entregada a la Dependencia.		X				
	<b>Total</b>	<b>1,352,347.00</b>	<b>1,352,347.00</b>									

Dr. José de Jesús Williams  
Rector  
Universidad Autónoma de Yucatán









