



5.6 Cumplimiento de Indicadores del Anexo III del Convenio de Administración por Resultados (CAR) en el Ámbito de la Gestión Presupuestal durante el Primer Semestre del año 2019

		2017*				2018*				2019*			
		META 2017		1ER. SEMESTRE		META 2018		1ER. SEMESTRE		META 2019		1ER. SEMESTRE	
MIP	MONTO DE INGRESO PROPIO	50,000.00	9%	17,653.62	5%	50,327.55	13%	3,324.45	1%	35,000.00	10%	17,102.84	10%
MPT	MONTO DEL PRESUPUESTO TOTAL DEL CENTRO	557,000.00		370,598.95		374,640.07		374,640.07		363,627.94		179,241.27	
MTRE	MONTO TOTAL OBTENIDO POR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS CON RECURSOS EXTERNOS.	40,000.00	13%	37,408.86	13%	50,000.00	15%	35,838.20	13%	50,000.00	17%	15,431.17	10%
MTRF	MONTO TOTAL DE RECURSOS FISCALES DESTINADOS A LA INVESTIGACIÓN	302,000.00		283,688.37		336,911.86		286,584.32		297,346.81		146,970.86	

* Cifras en miles de pesos

En el índice de sostenibilidad económica, al semestre del 2019 es del 10% por ingresos propios y del 10% para proyectos de investigación respectivamente esta sostenibilidad se origina por la captación de los recursos autogenerados, por los congresos de: MCPR; Congreso Nacional de Tecnología Aplicada a Ciencia de la Salud; impartición de cursos de verano; Congreso Microscopia Electrónica avanzada; Imagenología; servicios de medición y calibración del Laboratorio de Colorimetría, Desarrollo de Elementos Museográficos; servicio de impresión 3D Tecnología Polyjet y por el Taller de Óptica; además de las cuotas de recuperación de bungalows, recuperación por seguros y siniestros.

Y por los proyectos de Investigación Financiados con Recursos Externos están los siguientes: Locator-INAOE, Diplomado de Matemáticas, Garfio III, Seglo S.A., Global Foundries, NMP-S-095, Observatorio Hawc, MI-17, Ciateq Querétaro, Conferencia 2019, MC-TEC-Seguridad, Talleres en Tec-Ciberseguridad y del Congreso de Tópicos avanzados de Óptica y Electrónica

La asignación de dichos recursos, tiene como función apoyar la generación, difusión y aplicación de los conocimientos científicos y tecnológicos, promoviendo la participación de la comunidad científica, donde se ha cumplido con los programas de investigación como el de las publicaciones de artículos arbitrados nacionales e internacionales, así como el desarrollo de congresos realizados dentro del Instituto, las erogaciones que se realizan en la estructura programática E003, son principalmente para la investigación que se realizan en los diferentes laboratorios y talleres con lo que cuenta el instituto, en el que participan estudiantes de las diferentes especialidades de la rama de Astrofísica, Óptica, Electrónica, Ciencias Computacionales. En el índice de sostenibilidad económica, del ejercicio 2019 fue de una variación del 10% de la meta para semestre y del 10% es derivado a la captación de los recursos autogenerados, por congresos.