

**METAS Y OBJETIVOS 2017**

Dependencia: UNIDAD NAVOJOA

Jefe de Departamento: Lic. Marco Alejandro Molina Rodríguez

Nombre del Proyecto: ADMINISTRACIÓN Y APOYO A LA COORDINACIÓN DE DEPORTES

OBJETIVO: Fortalecer la cultura del deporte y salud en la comunidad interna y externa a través de eventos deportivos y actividades de salud enfocadas a mantener un estado saludable, con la finalidad de elevar la calidad de vida de las personas y contribuir al desarrollo sustentable de la región.

METAS:		CALENDARIZACION			
		Primer trimestre	Segundo Trimestre	Tercer Trimestre	Cuarto Trimestre
META 1 Fortalecer la Vinculación a través de la participación de la comunidad universitaria en 20 competencias deportivas, convocadas por el Municipio del Deporte, Instancias Regionales, Estatales y Nacionales.	Monto: \$243,500.00	\$16,895.19			
	Porcentaje de cumplimiento	7%			
META 2 Administrar la operación de 12 equipos selectivos de ITSON Navojoa.	\$57,450.00	\$4,031.52			
	Porcentaje de cumplimiento	7%			
META 3 Establecer 1 grupo de activación física, insertando actividades atención nutricional, fomento del deporte, beneficiando el cuidado de la salud en la comunidad universitaria y sociedad en general.	\$20,900.00	\$4,800.00			
	Porcentaje de cumplimiento	23.00%			
META 4 Realizar 2 caminatas al año, dirigidas a la comunidad interna y externa, fomentando el cuidado de la salud.	\$4,950.00	\$1,131.00			
	Porcentaje de cumplimiento	23.00%			
META 5 Capacitar al menos 6 entrenadores y/o personal adscrito al área.	\$45,000.00	\$1,717.02			
	Porcentaje de cumplimiento	4.00%			
META 6 Otorgar 140 monitorías a los estudiantes deportistas que forman parte de las disciplinas deportivas que representan a la Institución en los eventos universitarios.	\$81,200.00	\$0.00			
	Porcentaje de cumplimiento	0.00%			

Fecha de Aprobación: Enero del 2017

Fecha de entrega para su publicación: 10/04/17

Órgano que lo aprueba: Consejo Directivo

Lic. Marco Alejandro Molina Rodríguez
Responsable de Proyecto

Dr. Carlos Jesús Hinojosa Rodríguez
Director