



PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSION

Los proyectos de investigación, equipamiento y obra pública ejecutados o en proceso de ejecución en el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre son los siguientes:

- 1.-Desarrollo de un software para la traducción automática de voz a señas y señas a voz para el español mexicano (CONACYT).
- 2.- Construcción del Centro de Investigación de Ingeniería Industrial para la DES Tecnológica (FAM 2017).
- 3.- Nanoestructuras de circonia impurificada con tierras raras mediante las técnicas de poliol y rocío pirolítico ultrasónico (CONACYT)
- 4.- Establecimiento de indicadores de calidad para el mole negro de Oaxaca (CONACYT).
- 5.- Adecuación y mejora de la cancha de usos múltiples, instalaciones deportivas y espacios bajo gradas de la cancha de futbol rápido para baños con vestidores.
- 6.- Rehabilitación de edificios educativos dañados por el sismo reciente en la UTM.
- 7.- Energías renovables y productos sustentables: diseño y manufactura de fotobiorreactor para el cultivo de microalgas (PRODEP).
- 8.- Mezclas de mortero y yeso dopados con residuos de aparatos eléctricos/electrónicos (RAEE) (PRODEP).
- 9.- Espacios asimétricos, bitopológicos y aplicaciones en la complejidad de algoritmos (PRODEP).
- 10.- Fotocatálisis aplicada a vinazas mezcaleras oaxaqueñas (PRODEP).
- 11.- Estancia corta de investigación en cuerpos académicos consolidados y en consolidación (PRODEP).
- 12.- Apoyos posdoctorales en cuerpos académicos consolidados y en consolidación (PRODEP).
- 13.- I Encuentro de materiales avanzados en Oaxaca (CONACYT).
- 14.- 3era. Reunión de Ingeniería Física: Aplicaciones en desarrollo tecnológico (CONACTY).
- 15.- Desarrollo de un cereal enriquecido con moringa oleífera para combatir la desnutrición en niños (CONACYT).
- 16.- Terminación de taller de plásticos y textiles (FAM IES 2018)
- 17.- Equipamiento del auditorio con un sistema e instalaciones especiales de aire acondicionado (FAM IES 2018)
- 18.- Ampliación del escenario y área de recepción del auditorio universitario (FAM IES 2018)