



## Proyectos de Investigación CONACYT, en desarrollo.

Subproyecto: sensor tubular multi-parámetro en material compuesto para detección de cargas mecánicas y eventos en ductos". Derivado del Proyecto: Red de conocimiento "cero incidentes en la red de ductos"

Registro 280170.

Investigador: Dr. Hilario Hernández Moreno

Nombre: Desarrollo de un giróscopo basado en tecnología MEMS para su implementación en plataformas aeroespaciales.

Registro: 292739.

Investigador: Dr. Jonathan Omega Escobedo Alva

Nombre: Utilización de imágenes gratuitas de observación de la tierra para la estimación de humedad de suelo en campos agrícolas en México a escala de 1 km.

Registro. 292774

Investigador: Dr. José Carlos Jiménez Escalona, Dr. Alejandro Monsiváis Huertero