

**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA  
SOLICITUDES DE PATENTES**

No.	Título	Investigador Líder	Área	Fecha de Solicitud	Número de solicitud
1.	Sensor y método para medición de anisotropía uniaxial usando resonadores acoplados	José Luis Olvera Cervantes	Electrónica	13-mar-20	Mx/a/2020/002832
2.	Método y sistema para determinar el nivel de líquidos en contenedores	Ponciano Rodríguez Montero	Óptica	19-mar-20	MX/a/2020/003058
3.	Celda Solar de Silicio Cristalino de Unión PN inducida por materiales cargables y óxidos conductores transparentes	Mariano Aceves Mijares	Electrónica	13-mar-20	Mx/a/2020/002834
4.	Sistema Híbrido de Creación de Imágenes 3D	Daniel Durini	Electrónica	13-nov-20	Mx/a/2020/012197