

**PATENTES**

No.	FECHA DE SOLICITUD	NÚMERO DE SOLICITUD	TÍTULO	AUTORES	ESTADO ACTUAL
1	28 de junio de 2019	MX/a/2019/007938	Sistema y método para medir viscosidad dinámica en un líquido utilizando una sonda de línea de cinta o microcinta	Alonso Corona Chávez Tejinder Kaur José Luis Olvera Cervantes María Elena Sosa Roberto Rojas Laguna	En examen de forma
2	28 de junio de 2019	MX/a/2019/007937	Sistema y método de encriptación holográfica	Arturo Olivares Pérez Joan Manuel Villa Hernández Leopoldo Altamirano Robles	En examen de forma
3	28 de junio de 2019	MX/a/2019/007936	Sistema óptico para recuperación de objetos planos y tridimensionales mediante la superposición de frentes de onda desde objetos propagados	Arturo Olivares Pérez Carlos Treviño Palacios Nikolai Korneev Zabello Joan Manuel Villa Hernández	En examen de forma
4	28 de junio de 2019	MX/a/2019/007935	Sensor y método para medición de la constante dieléctrica utilizando resonadores acoplados	José Luis Olvera Cervantes Lyda Vanessa Herrera Sepúlveda Alonso Corona Chávez Iván Olivera Romero Tejinder Kaur	En examen de forma