

PATENTES

No.	FECHA DE SOLICITUD	TÍTULO	AUTORES	ESTADO ACTUAL
1	02/05/2017	Sistema y método para medir distancias focales.	Ponciano Rodríguez Montero, Julián David Sánchez de la Llave, Eduardo Tepichin Rodríguez.	Examen de Forma Satisfecho
2	05/06/2017	Filtro de microondas balanceado con reconfiguración por metal líquido.	Alonso Corona Chávez, Arcesio Arbeláez Nieto, José Luis Olivera Cervantes.	Examen de Forma Satisfecho
3	13/10/2017	Sistema y método autorecuperable para restauración de audio usando enmascaramiento auditivo	Claudia Ferecgrino Uribe, Alejandra Menéndez Ortiz, José Juan García Hernández	En espera de Examen de Forma
4	20/12/2017	Radiómetro óptico para medición de altos flujos radiativos con calibración a bajas temperaturas	Rafael Castrejón García, Marcial Jimenez López, Mauricio Huixtlaca Quintanilla, Leopoldo Altamirano Robles, Iván Olivera Romero.	En espera de Examen de Forma
5	20/12/2017	Terminal aérea de suavizamiento de campo eléctrico	Humberto García Flores, Noé Morales Núñez, Luis Aldo Pérez Peláez, José Guadalupe Baena Vazquez, Leopoldo Altamirano Robles, Iván Olivera Romero.	En espera de Examen de Forma
6	20/12/2017	Sistema y Método Sistema para el diseño y modelado de sistemas de protección contra descargas eléctricas atmosféricas	Humberto García Flores, Leonardo Blas Emmanuel Meneses Reyes, Noé Morales Núñez, Luis Aldo Pérez Peláez, Christian López Alarcón, Leopoldo Altamirano Robles, Iván Olivera Romero	En espera de Examen de Forma