



PATENTES

Datos del programa

Referencia:

002554

Nombre oficial del programa:

Número de solicitud: 002554_4

Nivel solicitado: Nivel actual:

DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

Grado:

Característica del programa:

Estado solicitud:

Orientación:

DOCTORADO UNISEDE INVESTIGACIÓN

EN CAPTURA

Adscripción del programaPrincipal

Institución:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS

Sede: Dependencia:

ZACATECAS / ZACATECAS UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Subsedes

Institución

Sede (Unidad /Campus)

Dependencia (Facultad/Escuela)

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS ZACATECAS / ZACATECAS UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Año de publicación	Propiedad intelectual						
	Registro de patentes en México	Registro de patentes en otros países	Circuitos integrados	Diseño industrial	Patente como invención	Patentes y modelos de utilidad	Tratado de cooperación en materia de patentes
2016	3	0	0	0	3	0	0

Detalle

Autor	Título del registro	Tipo de patente	Año de solicitud	País	Estatus de la patente
GERARDO ORNELAS VARGAS	SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ACTIVACIÓN CONTROLADA DE CERILLOS ELÉCTRICOS	Patente como invención	2012	México	Dictamen de conclusión - concesión
HECTOR ALONSO GUERRERO OSUNA	SISTEMA Y MÉTODO PARA LA ACTIVACIÓN CONTROLADA DE CERILLOS ELÉCTRICOS	Patente como invención	2012	México	Dictamen de conclusión - concesión

Autor	Título del registro	Tipo de patente	Año de solicitud	País	Estatus de la patente
JOSHUA HARIM MENDOZA JASSO	SISTEMA Y METODO PARA LA ACTIVACION CONTROLADA DE CERILLOS ELECTRICOS	Patente como invención	2012	México	Dictamen de conclusión - concesión

Año de publicación	Propiedad intelectual						
	Registro de patentes en México	Registro de patentes en otros países	Circuitos integrados	Diseño industrial	Patente como invención	Patentes y modelos de utilidad	Tratado de cooperación en materia de patentes
2017	2	0	0	0	2	0	0
2015	0	1	0	0	1	0	0

Detalle

Autor	Título del registro	Tipo de patente	Año de solicitud	País	Estatus de la patente
JOSÉ ROBERTO ESPINOSA LUMBRERAS	Sistema para incrementar potencia fotovoltaica	Patente como invención	2017	México	Dictamen de conclusión - concesión
YOXKIN ESTÉVEZ MARTÍNEZ	Proceso de Oxidación y Purificación por Microondas de Nanotubos de Carbono de Multipared.	Patente como invención	2017	México	En proceso
YOXKIN ESTÉVEZ MARTÍNEZ	DEVICE, SYSTEM AND METHOD FOR SYNTHESIZING SULPHURATED MULTIWALLED CARBON NANOTUBES	Registro de patentes en otros países	2015	United States of America	En proceso