



DESARROLLO TECNOLÓGICO

Datos del programa			
Referencia: 002554	Número de solicitud: 002554_4	Nivel solicitado:	Nivel actual:
Nombre oficial del programa: DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA			
Estado solicitud: EN EVALUACIÓN	Grado: DOCTORADO	Orientación: INVESTIGACIÓN	Característica del programa: UNISEDE
Adscripción del programa			Principal
Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS			
Sede: ZACATECAS / ZACATECAS		Dependencia: 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	Tipo					
	1) Mejora de proceso	2) Mejora de servicio	3) Mejora de producto	4) Nuevo proceso	5) Nuevo producto	6) Nuevo servicio
2018	0	0	0	0	2	0
2018	1	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	3	0
2016	0	0	0	0	3	0

Detalle

Autor	Nombre del desarrollo	Sector	Tipo de desarrollo	Área de conocimiento
JOSE MARIA CELAYA PADILLA	Sistema de Administración y Control de Mantenimiento Predictivo, Preventivo y Correctivo para la Industria Minera (Maquinaria de Molienda y Flotación)	Minería	Mejora de proceso	Ingeniería y tecnología
JORGE ISSAC GALVAN TEJADA	Sistema de Administración y Control de Mantenimiento Predictivo, Preventivo y Correctivo para la Industria Minera (Maquinaria de Molienda y Flotación).	Minería	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología
CARLOS ERIC GALVAN TEJADA	Sistema de Administración y Control de Mantenimiento Predictivo, Preventivo y Correctivo para la Industria Minera (Maquinaria de Molienda y Flotación)	Minería	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología

Autor	Nombre del desarrollo	Sector	Tipo de desarrollo	Área de conocimiento
HUIZILOPOZTLI LUNA GARCIA	Sistema de Administración y Control de Mantenimiento Predictivo, Preventivo y Correctivo para la Industria Minera (Maquinaria de Molienda y Flotación)	Minería	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología
HAMURABI GAMBOA ROSALES	Sistema de Administración y Control de Mantenimiento Predictivo, Preventivo y Correctivo para la Industria Minera (Maquinaria de Molienda y Flotación).	Minería	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología
CARLOS ERIC GALVAN TEJADA	Plataforma de reconocimiento de voz de alto valor agregado N.O.R.M.A. (Norma is Operating Recognition Multiplatform Assistant)	Servicios profesionales, científicos y técnicos	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología
HAMURABI GAMBOA ROSALES	Plataforma de Reconocimiento de Voz de Alto Valor Agregado N.O.R.M.A. (Norma is Operating Recognition Multiplatform Assistant)	Servicios profesionales, científicos y técnicos	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología
JORGE ISSAC GALVAN TEJADA	Plataforma de Reconocimiento de Voz de Alto valor Agregado N.O.R.M.A. (Norma is Operating Recognition Multiplatform Assistant) Segunda Etapa.	Servicios profesionales, científicos y técnicos	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología
CARLOS ERIC GALVAN TEJADA	Sistema de Flujo Operativo Mediante Identificación de Radiofrecuencia para la Industria Minera "Smart Flow"	Minería	Nuevo producto	Ingeniería y tecnología