



Desarrollos Tecnológicos (Núcleo Académico Básico)

Fecha de Emisión: 23 de mayo del 2014 13:25 hrs.

Institución(es) sede(s): BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
Referencia: 000414
Nombre del Programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA APLICADA)

Resumen

Año de publicación	Beneficiario/Usuario		
	1) Actividad profesional	2) Empresa	3) Institución
2013	0	0	2
2012	2	0	2
2010	0	0	1

Detalle

Año de publicación	Desarrollos tecnológicos	Autor	Nombre del desarrollo	Tipo	Sector	País
2013	3) Institución	ZEMLIAK,ALEXANDRE	METODOLOGÍA GENERALIZADA DE OPTIMIZACIÓN DE CIRCUITOS ANALÓGICOS CON BASE DE LOS MÉTODOS DE LA TEORÍA DE CONTROL	Pública		México
			METODOLOGÍA GENERALIZADA DE OPTIMIZACIÓN DE CIRCUITOS ANALÓGICOS EN BASE DE LOS MÉTODOS DE LA TEORÍA DE CONTROL ÓPTIMO	Privada		México
Total de 3) Institución en 2013 = 2						
Total de desarrollos tecnológicos en 2013 = 2						
2012	3) Institución	MUNOZ AGUIRRE,SEVERINO	MEDIDOR DE FRECUENCIA DE ALTO RENDIMIENTO	Pública		México
			SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA AMBIENTAL	Pública		México
Total de 3) Institución en 2012 = 2						
2012	1) Actividad Profesional	FERNANDEZ TELLEZ,ARTURO	CONTADOR LÓGICO DE PARTÍCULAS	Pública		México
			PIANO CÓSMICO	Pública		México
Total de 1) Actividad Profesional en 2012 = 2						
Total de desarrollos tecnológicos en 2012 = 4						
2010	3) Institución	MUNOZ AGUIRRE,SEVERINO	SISTEMA MÓVIL LOCALIZADOR DE FUGAS DE GAS	Pública		México
Total de 3) Institución en 2010 = 1						
Total de desarrollos tecnológicos en 2010 = 1						

Total de desarrollos tecnológicos de 2009 a 2014 = 7