

Institución(es) sede(s): UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
 Referencia: 003767  
 Nombre del Programa: MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE PROCESOS

## Resumen

Año de publicación	Tipo de trabajo nacional			
	Artículo in Extenso	Conferencia magistral	Ponencia	Poster
2012	0	0	0	1

Año de publicación	Tipo de trabajo internacional			
	Artículo in Extenso	Conferencia magistral	Ponencia	Poster
2012	0	0	0	0

## Detalle

Año de publicación	Tipo de trabajo	Autor	Título del trabajo	Nacionalidad
2012	1) NACIONAL	ORTEGA GARCÍA, SERGIO MIGUEL	SIMULACIÓN EN COMSOL MULTIPHYSICS® DE UN REACTOR DE MEMBRANA DE LECHO EMPACADO DE LA DESHIDROGENACIÓN OXIDATIVA DE PROPANO PARA OBTENER PROPILENO	México
Total de 1) NACIONAL en 2012 = 1				
Total de Trabajos presentados en 2012 = 1				

**Total de Trabajos Presentados:1**