

## Producción por LGAC – Capítulos de Libros

El programa contempla 5 LGAC, en todas ellas existen profesores del NAB activos y estudiantes graduados y activos. La productividad respecto de Capítulos de Libros publicados de estas LGAC se describe a continuación.

### LGAC – Síntesis y caracterización superficial

Autor	Año de publicación	Título del capítulo	Título del libro	Editorial	No. de Citas	Total de autores	Posición del	Lista de autores
MA. DEL CARMEN CHAVEZ PARGA	2016	Elaboración de briquetas con residuos maderables de latifoliadas	Química de los materiales lignocelulósicos y su potencial bioenergético	SIERKE VERLAG				Ma del Carmen Chavez Parga
RAFAEL HUIRACHE ACUÑA	2016	Overview of Phosphorous Effect in Molybdenum-Based Hydrotreating Catalysts Supported on Ordered Mesoporous Siliceous Materials	Microporous and Mesoporous Materials	InTech				Rafael Huirache Acuña
JOSE LUIS RICO CERDA	2015	CAPTURA DEL CO2 Y SU TRANSFORMACIÓN CATALÍTICA	Catálisis y Medio Ambiente					José Luis Rico Cerda
JOSE LUIS RICO CERDA	2015	Captura del CO2 y su transformación catalítica	Catálisis y medio ambiente	Academia de Catálisis A.C.				José Luis Rico Cerda
MA. DEL CARMEN CHAVEZ PARGA	2015	Tecnología Anaerobia para el Saneamiento de Aguas Residuales Industriales	Solución a la Problemática del Agua en México: Propuesta de Jóvenes Investigadores	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO				Ma del Carmen Chavez Parga
RAFAEL HUIRACHE ACUÑA	2015	SBA-16 MESOPOROUS SILICA AS CATALYTIC SUPPORT FOR HYDRODESULFURIZATION CATALYSTS	Comprehensive Guide for Mesoporous Materials, Volume 4: Application and Commercialization	NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC				Rafael Huirache Acuña
RAFAEL HUIRACHE ACUÑA	2015	SBA-16 MESOPOROUS SILICA AS CATALYTIC SUPPORT FOR HYDRODESULFURIZATION CATALYSTS	Comprehensive Guide for Mesoporous Materials, Volume 4: Application and Commercialization	NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC		5	5	E. M. Rivera-Munoz, B. Pawelec, R. Nava, J. A. Cortés and R. Huirache-Acuña
RAFAEL HUIRACHE ACUÑA	2015	Trimetallic Sulfide Catalysts for Hydrodesulfurization	Applying Nanotechnology to the Desulfurization Process in Petroleum Engineering	IGI-Global				Rafael Huirache Acuña