



Luis Beltrán Ramos-Sánchez

Departamento de Ingeniería Química.
 Universidad de Camagüey
 . Cuba
 Biotecnología- Bioprocesos

CREAR MI PROPIO PERFIL

	Total	Desde 2015
Citas	237	152
Índice h	9	6
Índice i10	8	3

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Fungal lipase production by solid-state fermentation LB Ramos-Sánchez, MC Cujilema-Quitio, MC Julian-Ricardo, J Cordova, ... Journal of Bioprocessing & Biotechniques 5 (2), 1	41	2015
Aplicación de la Modelación Matemática para el Desarrollo de la Tecnología de Fermentación del BAGARIP LB Ramos-Sánchez Departamento de Ingeniería Química. Universidad de Camagüey	23 *	2000
Continuous solid-state fermentation as affected by substrate flow pattern M Khanahmadi, DA Mitchell, M Beheshti, R Roostaazad, LR Sánchez Chemical engineering science 61 (8), 2675-2687	17	2006
Cinética del crecimiento de Pleurotus ostreatus en la etapa de producción del cuerpo fructífero JA Pineda-Insuasti, LB Ramos-Sánchez, CP Soto-Arroyave ICIDCA. Sobre los derivados de la caña de azúcar 47 (3), 56-61	15	2013
Splitting the country: the case of the Atlantic Coast of Nicaragua L Sánchez Journal of Latin American Geography, 7-23	14	2007
Fermentación en estado sólido (I). Producción de alimento animal M Julián, L Ramos Tecnología química 27 (3), 19	14	2007
Enriquecimiento proteico de residuos de cosecha cañera por FES con hongos filamentosos M Brizuela, M Julián, L Ramos Rev. Tecnología química 27 (3), 18	10	2007
Método de obtención de un alimento para el ganado a partir de la caña de azúcar y el producto obtenido R Pedraza, L Crespo, L Ramos Patente cubana A23K 1 (22), 337	10	1994
Procedimiento para enfrentar tareas de diseño de procesos de la industria azucarera y sus derivados A Pérez-Martínez, E Cervantes-Mendieta, MC Julián-Ricardo, ... Revista mexicana de ingeniería química 11 (2), 333-349	9	2012
Formulación de proyectos de Inversión L Sánchez Elementos de estudio	8	1997

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<p>Diseno tecnológico de una planta para el enriquecimiento proteico del bagazo de caña de azúcar MC Julián, LB RAMOS Doctorado en Ciencias Técnicas, Ingeniería Química, Universidad de Camagüey ...</p>	7	2008
<p>Catálisis heterogénea: preparación de catalizadores sólidos (parte I) A Rodríguez-Gregorich, LB Ramos-Sánchez Tecnología Química 31 (2)</p>	6	2011
<p>Bagazo seco enriquecido (Bagarip) RM Pedraza, LM Crespo, LB Ramos, SJ Martínez Alimento para animales obtenido por fermentación en estado sólido de la caña ...</p>	6	1995
<p>Growth of Pleurotus ostreatus on non-supplemented agro-industrial wastes JA Pineda-Insuasti, LB Ramos-Sánchez, CP Soto-Arroyave, ... Revista Tecnica de La Facultad de Ingeniería Universidad Del Zulia 38 (1), 41-49</p>	5	2015
<p>Producción de Pleurotus ostreatus por fermentación en estado sólido: una revisión JA Pineda-Insuasti, LB Ramos-Sánchez, CP Soto-Arroyave ICIDCA. Sobre los Derivados de la Caña de Azúcar 48 (2), 13-23</p>	5	2014
<p>Fermentación en estado sólido (I)- Producción de alimento animal MC Julian-Ricardo, LB Ramos-Sánchez Tecnología Química 27 (3)</p>	4	2010
<p>Fermentation scale up for production of antigen K88 expressed in Escherichia coli I Wong, MA Garcia, I Rodriguez, LB Ramos, V Olivera Process Biochemistry 38 (9), 1295-1299</p>	4	2003
<p>Modelación matemática del proceso de enriquecimiento proteico del bagazo de caña de azúcar en un biorreactor de lecho fijo CMC Julián-Ricardo, CLB Ramos-Sánchez, AO Gómez-Atanay Tecnología Química 34 (3), 207-216</p>	3	2015
<p>Impacto economico potencial de una planta de BAGAMES en la produccion de leche MCJ Ricardo, LBR Sánchez, JAE Alfayate Revista de Producción Animal 27 (1)</p>	3	2015
<p>Cinética del crecimiento microbiano en residuos de la industria azucarera por fermentación en estado sólido para la producción de alimento animal MC JULIÁN RICARDO, LB RAMOS SÁNCHEZ, K FERRER Revista de Producción Animal 19, 5-8</p>	3	2008