
Contenido

- Estudio de las aguas industriales y residuales en la UEB Central Azucarero "Paquito Rosales"
José Alberto Motito-Legrá
- Modelacion de la eutrofización e índice de calidad del agua en algunas bahías del archipiélago Sabana Camagüey
José F. Montalvo-Estévez, Ileana de los A. García-Ramil, Mariela Almeida-Rodríguez, Abel Betanzos-Vega
- Desarrollo de una galleta dulce con ajonjolí tostado y molido
Aldo Hernández-Monzón
- Modelación matemática del proceso de enriquecimiento proteico del bagazo de caña de azúcar en un biorreactor de lecho fijo.
María Caridad, Julián-Ricardo, Luís Beltrán Ramos-Sánchez, Angel Osvaldo Gómez-Atanay
- Conversión de residuales agroindustriales en productos de valor agregado por fermentación en estado sólido
Rosa Catalina Bermúdez-Savón, Nora García Oduardo, Migdalia Serrano-Alberni, Maritzza Idilia Rodríguez-Castro, Irene Mustelier-Valenzuela
- Evaluación de la extracción de níquel y cobalto en una mezcla de cola y lateritas fuera de balance
Crispin Sánchez -Guillén, Yarilys Gaínza-Delgado, María Elena Magaña-Haynes
- Lixiviación de níquel y cobalto en las colas al variar diferentes parámetros de estudio
Yarilys Gaínza-Delgado, Crispin Sánchez-Guillén, Alexis Domínguez-Cabrera
- Procedimiento general para la evaluación del proceso de remoción de calor en la elaboración de helados
Yanet Sariego-Toledo, Eduardo García-Noa, Carlos Guillén-Rodríguez¹, Diana Montes de Oca

Contents

- Study of Industrial Waste Water in a Sugar Factory UEB "Paquito Rosales" 172
- Modelation of the Eutrophication and Water Quality Index in Some Bays of Sabana Camagüey Archipelago 184
- Develop of a Sweet Cookie with toasted sesame and ground 197
- Mathematical Modeling of the Sugar Cane Bagasse'Sprotein Enrichment Processes, in a Packed-Bed Bioreactor 207
- Conversion of Agroindustrial Residues Intoadded-Value Products by Solid State Fermentation 217
- Study of the Nickel and Cobalt Extraction in a Mixture of Tails and not Balance Laterites 226
- Leach of Nickel and Cobalt in Tails when Change Differents Parameters of Study 233
- General Procedure for the Evaluation of the Process of Removal of Heat in the Elaboration of Ice Cream 244

-
- Sistema de gestión ambiental para minimizar la contaminación por mercurio (Hg) en la Planta Cloro Sosa de Sagua la Grande
Miriela Rodríguez -Pequeño Margie Zorrilla-Velazco, Gretel Villanueva-Ramos,
 - Ventajas de la producción de cerveza a partir de malta de sorgo. Revisión bibliográfica
Yanet Boffill-Rodríguez, Irenia Gallardo-Aguilar
 - Environmental Management System to Minimize Mercury Contamination in the Chlor-Alkaliplant of Sagua la Grande 254
 - Advantages of Beer Production from Sorghum Malt. Literature Review 262