

/Editorial/

Geraldo Mendes dos Santos

LA EDUCACIÓN COMO BASE DEL DESARROLLO SUSTENTABLE

385

/Artículos/

Blanca Rojas de Gáscue, Juan López, José Luis Prin, Gilma Hernández, Yaruma Reyes, Luz Marina Marcano, Francisco López Carrasquero, Cristian Puig y Alejandro J. Müller

SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE AGENTES COMPATIBILIZANTES OBTENIDOS A PARTIR DE POLIETILENOS Y DIFERENTES MONÓMEROS POLARES (en español)

388

Sergio Salgado-García, David J. Palma-López, Luz Del C. Lagunes-Espinoza,

Carlos F. Ortiz-García y Jesús M. Ascencio-Rivera

BASES PARA GENERAR UN PROGRAMA SUSTENTABLE DE FERTILIZACIÓN EN UN INGENIO DE TABASCO, MÉXICO (en español)

395

Hermógenes Suárez, Darío González, Giovanni Royero, Melvin Hoyer y Eugen Wildermann

ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE GEORRECTIFICACIÓN DE IMÁGENES IKONOS DE ÁREAS DE EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN PETROLERA (en español)

404

/Comunicaciones/

José Edgar Zapata Montoya, Margarita Hoyos Ramirez y Germán Moreno Ospina

ACCIÓN DE UN CAMPO MAGNÉTICO SOBRE UN CULTIVO AIREADO DE *Saccharomyces cerevisiae* (en español)

409

Susmira Godoy y Claudio F. Chicco

ABSORCIÓN DEL FÓSFORO Y CINÉTICA DE FÓSFORO Y CALCIO DE OVINOS ALIMENTADOS CON DIFERENTES FOSFATOS (en español)

414

Raúl Uribe-Hernández y Aura Judith Pérez-Zapata

INDUCCION DE LA FRAGMENTACION DEL DNA POR ANTRACENO Y BENZO(a)PIRENO EN LEUCOCITOS POLIMORFONUCLEARES HUMANOS *IN VITRO* (en español)

419

Luis Vargas-Villamil, Juan Ku-Vera, Felipe Vargas-Villamil y Salvador Medina-Peralta

EVALUACIÓN DE UN SISTEMA RUMINAL BASADO EN CAÑA DE AZÚCAR MEDIANTE UN MODELO DINÁMICO MECANÍSTICO (en español)

424

María Angélica Taisma y Carlos Wolfgang Varela

SISTEMA DE COMPATIBILIDAD EN LA ESPECIE DISTÍLICA *Cordia curassavica* (JACQ.) R&S (BORAGINACEAE) (en español)

431

/Ensayos/

Rosa E. Reyes Gil, Luis E. Galván Rico y Mauricio Aguiar Serra

EL PRECIO DE LA CONTAMINACIÓN COMO HERRAMIENTA ECONÓMICA E INSTRUMENTO DE POLÍTICA AMBIENTAL (en español)

436

/Resumen de los Artículos/

442

/Reuniones Venideras/

444