

INDICE ACUMULADO

Volumen 21 (Enero-Diciembre-2022)

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

BONDADES NUTRICIONALES DEL AGUACATE COMO ADICIÓN A UN ALIMENTO TIPO HELADO

Betania Castillo

AVANCES EN MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE VITAMINAS, MINERALES, ÁCIDOS ORGÁNICOS, COLORANTES Y EDULCORANTES EN ALIMENTOS

Lisette Hidalgo , Juan Fernández

DISCUSIONES PARA EL DEBATE SOBRE LA SOBERANÍA ALIMENTARIA EN EL CONTEXTO LATINOAMERICANO

Carelia Hidalgo

GUÁCIMO (*Guazuma ulmifolia Lam*): FUENTE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD

Neida Sanabria, Nestor Utrera

MELAZA TECNOLÓGICA DE ALTA HUMEDAD A BASE DE AUYAMA, ÑAME Y FRIJOL DE USO ANIMAL

Yorman Pérez

AVANCES EN EL ANÁLISIS DE PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS

William Zambrano

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

RESPUESTAS REOLÓGICAS DE UN GLASEADO DE GUAYABA ADICIONADO A UNA GALLETA

Nelson Castillo

HERRAMIENTA INFORMÁTICA UTILITARIA PARA EL INGENIERO AGROINDUSTRIAL EN LA OPTIMIZACIÓN DE CALIDAD DE UNA MATRIZ ALIMENTO

Yorman Perez, Paulys Carmona

EFFECTO DE LA VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA FINAL DE TOSTADO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE MEZCLAS DE CAFÉ ARÁBICO

Miguel Villasmil , Maria Linares

STATISTICAL OPTIMIZATION OF CELLULASES PRODUCTION FROM A STREPTOMYCES SP. STRAIN

Luis Ojeda, Nirza Noguera-Machado, Luis Pérez-Ybarra, Luis Pérez-Ybarra, Pablo Pizzani, Juan Fernández

ASPECTOS PRELIMINARES DEL DAÑO MECÁNICO EN FRUTAS Y HORTALIZAS

Jordy Gámez, Ángel Carrera

AMBIENTE Y DESARROLLO

ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL SUELO, CUENCA DEL RÍO TINACO, COJEDES, VENEZUELA

Luis Rumbo, Franklin Paredes

EL DESARROLLO SOCIOESPACIAL. UNA VISIÓN SUSTENTABLE HACIA LA MOVILIDAD URBANA EN SAN CARLOS – COJEDES

Naile Poleo

TRATAMIENTO Y REUTILIZACIÓN DE AGUAS GRISES COMO ALTERNATIVA SUSTENTABLE CONTRA EL DETERIORO AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA EDUCACION AMBIENTAL

Luis Moreno

TECNOCENCIA, INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN HACIA EL DESARROLLO SUSTENTABLE. UNA MIRADA CRÍTICA DESDE LA PEDAGOGÍA

María Méndez

IMÁGENES SATELITALES PARA CARACTERIZAR Y MONITOREAR INCENDIOS FORESTALES EN EL PARQUE HENRY PITTIER VENEZUELA

Katty Rojas

Volumen 20 (Enero-Diciembre-2021)

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS Y BUENAS PRÁCTICAS EN SERVICIOS DERESTAURANTES DE POLLO.

Sara I. García B., Neida S. Sanabria.

PRINCIPIOS DE LA TECNOLOGÍA DE OBSTÁCULOS EN PRODUCTOS PESQUEROS.

Gámez-Villazana Jordy, Ojeda-Ojeda Luis, Fernández-Molina Juan.

EFECTO DEL *Leuconostoc mesenteroides* EN LA CAÑA DE AZÚCAR PARA LA INDUSTRIA AZUCARERA.

Héctor José Petit Salazar.

ASPECTOS DE BUENAS PRÁCTICAS DE MANUFACTURA EN TIEMPOS DE COVID-19.

Neida S. Sanabria.

AGROINDUSTRIA

METÓDICA PROSPECTIVA PARA LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS SUSTENTABLES, EN PATIOS PRODUCTIVOS URBANOS.

Demostene Rosario y Mariela Raymundo.

GESTIÓN AGROALIMENTARIA URBANA. IMPACTO, RESPONSABILIDAD SOCIAL Y COMPAÑERISMO CIUDADANA.

Carmen M. Marín Gómez y Dimas Encarnación Verdú Tonito.

AMBIENTE Y DESARROLLO

EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE GUANARE Y LA DINÁMICA EN SU PAISAJE BIODIVERSO, UNA VISIÓN CRÍTICA.

Jhon Antonio Méndez Ortiz.

ENTROPÍA AMBIENTAL EN EL ENTORNO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD PANAMERICANA DEL PUERTO.

Adriana Guillén de Oroño.

VALORACIÓN ENERGÉTICA DE LOS DESECHOS SÓLIDOS DEL CANTÓN GONZALOPIZARRO, ECUADOR.

Ecuador) Juan Pablo Morales Corozo.

DIAGNÓSTICO DEL SERVICIO AMBIENTAL DE PROVISIÓN HÍDRICA EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA PARROQUIA LUMBAQUI, ECUADOR.

Juan Pablo Morales Corozo.

DETERMINACIÓN DEL INDICADOR DESARROLLO SUSTENTABLE ODS 6.4.2: EXTRACCIÓN DE AGUA DULCE, EN LA CUENCA DEL RÍO TIRGUA, SAN CARLOS, ESTADO COJEDES.

Indalecio José Sánchez Prieto; Nahir Carballo.

PROCESOS NATURALES PARA LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL. UNA NUEVA VISIÓN DE APRENDIZAJE.

Evelyn Velásquez Quintero y Antonio Flores.

LAS MELIPONAS; UNA POLINISINCRONIZACIÓN AFINADA ENTRE NATURALEZA Y DESARROLLO RURAL INTEGRAL.

Ángel Antonio Farfán Rodríguez.

ACCIDENTE OFÍDICO COMO PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA: ALCANCE DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y TICS.

Barrios A. Doris.

INGENIERIA AMBIENTAL

SOFTWARE PARA EL CÁLCULO DE CÓMPUTOS MÉTRICOS EN EDIFICACIONES DECONCRETO ARMADO.

Elías Moreno1 y Flores Pedro.

Volumen 19 Enero-Diciembre-2019)

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

AISLAMIENTO DE ASPERGILLUS NIGER CON ACTIVIDAD LIGNOCELULOLÍTICA APARTIR DE BRACHIARIA SPP

Nirza C. Noguera-Machado, Viviana V. Sánchez G, José M. Soto O, Luis E. Ojeda, Carlos L. Rodríguez-Leo.

AVANCES EN LA DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS EN ALIMENTOS

Gámez-Villazana Jordy.

COMPUESTOS BIOACTIVOS Y DEGRADACIÓN CINÉTICA DE ANTOCIANINAS ENEXTRACTOS DE HIBISCUS SABDARIFFA L.

Jeanmar Villarroel, Neida S. Sanabria, Liz Pérez.

EFFECTO DE LA NATAMICINA EN LA CONSERVACIÓN DE COLOR Y TEXTURA DECUBOS DE MANGO OSMODESHIDRATADOS VARIEDAD *HADEN*

González Feijoó, Freddy Alejandro, Sanabria Neida S. y Pérez Liz

REOMETRÍA

Nilza Quintero.

DINÁMICA DE LÍQUIDOS TIXOTRÓPICOS Y DEPENDIENTES DEL TIEMPO

Wílmer Peña.

REOLOGÍA DE POLÍMEROS

William Zambrano-Herrera.

AGROINDUSTRIA

GÉNERO *Corymbia* COMO ALTERNATIVA PARA LA PRODUCCIÓN DE PULPA PARAPAPEL Y OTROS USOS

Joao Leite de Souza y Carmen Morante.

DIAGNÓSTICO SOCIOPRODUCTIVO-AMBIENTAL DE LA MICROCUENCA QUEBRADA VALLE HONDO, MUNICIPIO EZEQUIEL ZAMORA, COJEDES

Yuleimi Peña, Inidira Loreto, Geila González, y Yadira Flores.

EFFECTO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FINALES DE ELEMENTOS DE CONCRETOSUSANDO CONCHA DE MANIHOT ESCULENTA

Gómez, L. Aparicio, J. Rivas, F.

AMBIENTE Y DESARROLLO

SINCRONIZADA TEMPORAL ENTRE EL ÍNDICE DE VEGETACIÓN NDVI Y LAPRECIPITACIÓN EN UNA PLANTACIÓN DE *Eucalyptus* spp.

Zorilla Eleazar Vásquez y Franklin Paredes-Trejo.

AGROECOLOGÍA Y SOBERANÍA ALIMENTARIA: IDEAS PARA EL DEBATE EN CAMINO A LA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Carelia Hidalgo López y Leonel Sorondo.

Volumen 18 (Edición Especial)(Septiembre-Diciembre, 2019)

TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

CONSERVACIÓN ARTESANAL DE CHILES JALAPEÑOS MEDIANTE PROCESOS SUSTENTABLES

Mara Lucía Mosqueda Falcón, Mateo Ortiz Hernández, Nicolás González Cortés, Érika

GuadalupeCeballos Falcón y Román Jiménez Vera

COMPUESTOS BIOACTIVOS Y PERFIL SENSORIAL DE CULTIVARES DE TOMATES COSECHADOS EN VENEZUELA

Torres, Alexia, Cortez, Gabriela, Pérez, Suhey.

MODELAMIENTO DE RESPUESTAS FARINOGRÁFICAS DE MASAS DE HARINAS COMPUESTAS YUCA-TRIGO ADICIONADAS DEL HIDROCOLOIDE XANTAN

Wílmer Peña y Nilza Quintero.

RENDIMIENTO DE LA PECTINA DE CASCARA DE CACAO (Teobroma cacao L.) COMO ESTABILIZANTE EN MERMELADA DE NARANJA

Marlyn Suárez y Rosa Marín.

AMBIENTE Y DESARROLLO

SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL UNA REFLEXIÓN PARA LA CULTURA SUSTENTABLE

Rivict Velásquez.

EL TURISMO SUSTENTABLE COMO ALTERNATIVA DE EMPRENDIMIENTO DESDE LA TEORÍA DEL INTERCAMBIO SOCIAL EN VENEZUELA

Yuleimi Peña.

LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

José Ramón Moncada Rojas.

LA TECNOLOGÍA Y LOS SERVICIOS AMBIENTALES, UNELLEZ-VIPI: UNA VISIÓN TRANSCOMPLEJA

Luis Rafael Reyes Escalona.

INGENIERÍA AMBIENTAL

REDISEÑO DEL PUENTE SOBRE EL RÍO CAJARITO, ENTRE EL AMPARO COJEDES-SANTA CRUZ PORTUGUESA

Carlos Gutiérrez, Julio González, Elio Velásquez.

Volumen 18 (Enero-Diciembre, 2019)

TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

CARACTERIZACIÓN DE CUBOS DE GUAYABA (PSIDIUM GUAJAVA L.) OSMODESHIDRATADOS PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS

Quintero Andreina, Sanabria Neida, Pérez Liz.

MANUFACTURA ESBELTA EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE LICORES DE AGAVECOCUI Y AGAVE SISALANA.

Diego Alberto Borzellino Sánchez y Edwin Gabriel Estrada Sánchez.

AGROINDUSTRIA

APLICACIÓN EMPÍRICA DEL YIELD MANAGEMENT EN LAS HOSTERÍAS DE PRIMERACATEGORÍA DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI

Misse Mora, Arelis C., Molina Quinteros, Cristian R.

PROYECTO DE EVALUACIÓN DE SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE LECHE VACUNA

Yalexí Laya

TRANSFERENCIA DE CAPACIDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

Blanca María Barrios Aguilar y Araira del Pilar Marín Villegas.

AMBIENTE Y DESARROLLO

ENSEÑANZA DE LA FOTOSÍNTESIS Y SUS IMPLICACIONES ONTOLÓGICAS EN LA CULTURA AMBIENTAL

Evelyn Velásquez Quintero.

METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD EN VIVIENDAS EN SAN CARLOS, COJEDES, VENEZUELA

Ernesto Hernández Gil y Nahir Carballo.

ECOTURISMO FACTOR QUE IMPULSA EL DESARROLLO DEL ECUADOR

Carlos G. Albán Yáñez; Magda Cejas; Yanet Marisol Ortega Freire & Darwin Albán Yanes.
AGRICULTURA SUSTENTABLE: EL SENDERO HACIA EL FUTURO DE LA

HUMANIDAD

Biosely Z. Martínez E.

ONTOLOGÍA DE CALIDAD DEL AIRE EN AMBIENTES CERRADOS EN
PERSPECTIVA DE VERSIONANTES CASO UNELLEZ-VIPI

Miguel Torrealba; Evelyn Velásquez; Alfredo Pacheco.

ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y RIESGO SÍSMICO EN LOS LICEOS
L.N.B. SANCARLOS, L.N.B. CREACIÓN Y U.E.T.A. LUIS TOVAR EN SAN
CARLOS, EDO. COJEDES

Inírida Loreto & Samar Rivas.

Volumen 16 - Edición Especial (Septiembre-Diciembre-2018)

SABERES CAMPESINOS PARA EL DESARROLLO AGROECOLÓGICO
SOSTENIBLE DESDE LA COSMOVISIÓN DE LOS ACTORES SOCIALES

Julio Cesar Camejo Ruiz.

LA SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL EN COMUNIDADES DE
APRENDIZAJE. UNA EXPERIENCIA DESDE LA INVESTIGACIÓN
ACCIÓN PARTICIPATIVA

Yarith C. Navarro E. y Carmen Cecilia Pineda.

EL MANEJO DE DESASTRES. UNA VISIÓN DE LO GLOBAL A LO LOCAL

Peña, Yuleimi; Loreto, Inirida.

DEL ANTROPOCENTRISMO AL BIOCENRISMO: UN RECORRIDO
HACIA LA EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Evelyn Ereú de Mantilla.

GERENCIA AMBIENTAL: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVA

Antonio Romero y Pedro Flores.

REOPERACIONALIZACIÓN DEL CONSTRUCTO CALIDAD DE VIDA DE
EGRESADOS DEL PROGRAMA NACIONAL DE APRENDIZAJE INCES
COJEDES – VENEZUELA

Mariela Raymundo, Edgar Jaimes.

LAS BONDADES PARA LA SALUD DE LA LECHE DE CABRA Y SU
POTENCIAL PARA PRODUCIR ALIMENTOS FUNCIONALES

Maryuri Tibusay Núñez de González, Ph.D.

MODELO DE SUSTENTABILIDAD PARA LA PRODUCCIÓN HORTICOLA EN LOS PATIOS PRODUCTIVOS URBANOS DEL MUNICIPIO EZEQUIEL ZAMORA DEL ESTADO COJEDES

Demostene Rosario Leonardo Taylhardat A.

FERMENTACIÓN ARTESANAL DE MIEL DE ABEJAS CON MICROORGANISMOS NATIVOS DE MAÍZ (ZEA MAYS).

Leticia Góngora-Ovando, Ana Laura Luna-Jiménez, Nicolás González-Cortés y Román Jiménez-Vera

AVICULTURA SUSTENTABLE: FOMENTANDO LA CADENA DE VALOR DE LA CAÑADE AZÚCAR

Ana Laura Luna-Jiménez, Nicolás González-Cortés y Román Jiménez-Vera

Volumen 15 (Enero-Diciembre-2018)

TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES SENSORIALES DEL LICOR DE CACAO (THEOBROMA CACAO L.) OBTENIDO EN FORMA ARTESANAL E INDUSTRIAL

R. Álvarez, E. Portillo, R. Villasmil.

CONTRIBUCIÓN DE LA CHIGA (Campsandra comosa) EN LA FORMULACIÓN DE UNABARRA NUTRICIONAL

Víctor Villamizar, Gabriel Cravo, Llelysmar Crespo, Álvaro López.

AGROINDUSTRIA

EVALUACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DE POLLOS DE ENGORGES CON RECURSOS ENDÓGENOS DEL ESTADO COJEDES

Francisco Rivas, Wilmer Salazar.

COMPOSICIÓN PROXIMAL Y CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL SALCHICHÓN TIPO NÁPOLES PRODUCIDO EN VENEZUELA Patricia Millán, Maryuri Núñez de González, Carlos Aguilar, José Palazón-Fernández, Martín Núñez.

AMBIENTE Y DESARROLLO

IMPACTO SOBRE EL PROCESO DE RETRACCIÓN DEL
CONCRETO, USANDO PERICARPIO DE MAÍZ COMO AGREGADO

Luis Gómez Moreno.

LA INVESTIGACIÓN ACCIÓN: HERRAMIENTA PARA LA
TRANSFORMACIÓN EN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL SUSTENTABLE

Yeskively Méndez, Gustavo Jaime.

Ensayo

CRISIS AMBIENTAL Y SABERES CAMPESINOS. UN ENCUENTRO ENTRE LA
OTREDAD Y DIÁLOGO DE SABERES

Julio Camejo Ruiz.

EL SISTEMA AMBIENTAL MEDIÁTICO Y SU VÍNCULO CON LA
COMPLEJIDAD AMBIENTAL

Claudia Rodríguez, José Barreto.

EL AGROTURISMO: EJE DINAMIZADOR EN EL DESARROLLO DE
ECUADOR PDF

Magda Cejas, Carlos Albán Yáñez.

Volumen 14 (Enero-Diciembre-2017)

TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

DETERMINACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LA GRASA DE SEMILLA DE
MANGO A DIFERENTES TEMPERATURAS DE ALMACENAMIENTO

William Zambrano-Herrera, José Antonio Martínez, Juan Fernández Molina.

CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE LA PARED CELULAR DE LA PULPA
DE MANGO BOCADO

Mauricio Balza, Elba Garrido, Mariano García, José Martínez, Alberto García.

ACEPTACIÓN DE UN JUGO DE MORA ENDULZADO CON ESTEVIA EN
CONTRASTE CON OTROS EDULCORANTES

César González Torrivilla, Alicia Hernández Peñaralta, Elba Cubero Castillo.

EVALUACIÓN DE LAS RESPUESTAS TECNOLÓGICAS DE UN EMBUTIDO
DE POLLO CON ADICIÓN DE FIBRA

Lisette Hidalgo, Tonny García.

AGROINDUSTRIA

DETERMINACION DEL PAGO DE LA CAÑA DE AZUCAR AL CAÑICULTOR ENVENEZUELA

Héctor José Petit Salazar

ALTERNATIVA ECOLÓGICA EN LA OBTENCIÓN DE UN POLÍMERO BIODEGRADABLEA PARTIR DEL ALMIDÓN DE YUCA DULCE

Ruth Álvarez, Celia Rondón, Fernanda Gutiérrez, Carlos Aguilar, Iliannys Suárez, Freddy Hernández

MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

NEMATODOS FITOPARÁSITOS EN 18 CLONES DE YUCA, FUNDACIÓN LA SALLECAMPUS COJEDES

Andrés Silva, Yinny Mujica, Yadira Flores.

MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE AFLATOXINAS EN ALIMENTOS PDF

Neida Sanabria, Yudrany Martínez, Alexandra López.

AMBIENTE Y DESARROLLO

APROXIMACIÓN TEÓRICA DE CULTURA AMBIENTAL UNIVERSITARIA PDF

Olga Ochoa Henríquez, Carelia Hidalgo López

ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA COLECCIÓN DE PALMAS: ECOPARQUEUNIVERSIDAD DE CARABOBO

Arnaldo Briceño, Samuel Hilevski, Roxy Pérez, María A. Flores, Esmeya Díaz.

EVALUACION DE LA CAPACIDAD DE TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN EL RIOTINACO, MUNICIPIO TINACO DEL ESTADO COJEDES.

Inmaculada Pérez, Luis Rumbo.

CONSTRUCTO PARA EVALUAR CALIDAD DE VIDA EN LOS EGRESADOS DEL PNA –INCES, COJEDES, VENEZUELA

Mariela Raymundo, Edgar Jaimes.

ANÁLISIS DEL DETERIORO AMBIENTAL DE LA SUBCUENCA DEL RIO TINAQUILLO, ESTADO COJEDES, VENEZUELA

Marlenis Aguilar, Edgar Jaimes, Nei.da Pineda, José G. Mendoza, Yolimar Garcés, Idánea Pineda.

CARACTERIZACIÓN FÍSICO-NATURAL, BIOLÓGICA Y SOCIO CULTURAL DE LACUENCA MEDIA DEL RÍO TÍRGUA

Yarith Navarro, Pedro Flores.

PERCEPCIÓN DE LA GESTIÓN DEL PLAN DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO DELESTADO COJEDES A NIVEL DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA ESTADAL

Iraida Vivas, Monika Stenstrom, Víctor V. Vivas, Leonardo Méndez.

PATRONES FENOLÓGICOS DE CINCO TIPOS DE COBERTURA EN BOSQUE SECOTROPICAL, SUR-COJEDES, VENEZUELA

Jorge Luis Millano-Tudare, Franklin Javier Paredes-Trejo, Edgar Jaimes, Neida Pineda, José G. Mendoza, Yolimar Garcés, Idánea Pineda.

ESTIMACIÓN DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL EN SAN CARLOS-COJEDES EMPLEANDO SENSORES REMOTOS

Ernesto Hernández Gil.

PERCEPCIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO POR LOS ACTORES CLAVES LOCALES DEL MUNICIPIO MANUEL BRUZUAL, ESTADO ANZOÁTEGUI

Antonio Romero, Marielvi Jiménez, Adriana Márquez.

DEGRADACIÓN AMBIENTAL DEL HUMEDAL DEBIDO AL PROCESO DE URBANIZACIÓN, SECTOR JARDÍN BOTÁNICO, SAN CARLOS, ESTADO COJEDES

María Elena Goyo de Moreno.

PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL MANEJO DE LOS DESECHOS SÓLIDOS NO PELIGROSOS DE LA UNEXPO

Ariana Cañizales, Diana Posada, Zita Pereira, Asdrei Gutiérrez, Ivana Rojas.

ANÁLISIS MULTITEMPORAL DEL CRECIMIENTO DE LA CIUDAD DE BISCUCUY MUNICIPIO SUCRE ESTADO PORTUGUESA, VENEZUELA

Daniela Canelón, Santos Niño.

CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DOBLE PROPÓSITO (SPDP) DEL MUNICIPIO RÓMULO GALLEGOS DEL ESTADO COJEDES.

Augusto Olarte, Carlos Manzo.

DISEÑO DE UNA ESCOLLERA PARA LA PROTECCIÓN DEL ESTRIBO DERECHO DEL PUENTE LOS COLORADOS, MUNICIPIO EZEQUIEL ZAMORA, ESTADO COJEDES

R. Rincón, F. Paredes, L. Rumbo.

Volumen 13 (Enero-Diciembre-2016)

TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

DETERMINACIÓN DE COMBINACIONES ÓPTIMAS DE INULINA, OLIGOFRUCTOSA Y MIEL PARA EL CRECIMIENTO DE BB-12 (BIFIDOBACTERIUM.) EN UNA GELATINA COMERCIAL

Karina Ulacio y Tonny Garcia, Zayby Pabón.

EVALUACIÓN DE UNA BEBIDA A BASE DE JUGO DE PARCHITA (*Passiflora edulis var. flavicarpa*) CLARIFICADA POR MICROFILTRACIÓN TANGENCIAL Ángel Liberto y Juan Fernández-Molina, Luis Chaparro.

PREFERENCIA Y PERFIL RÁPIDO DE PAN TIPO “FRANCES” PROCEDENTE DE TRES PANADERÍAS

Gilber Saavedra, Nilza Quintero Piña y Wilmer Peña Rosales.

ELABORACIÓN DE UN ALIMENTO EXTRUIDO A BASE DE SEMILLA DE SAMÁN

(*Pythecelobium saman*) PARA ALIMENTACIÓN DE CACHAMA (*Colossoma macropomum*) EN FASE DE ENGORDE

Yelitza Lara.

AGROINDUSTRIA

CONTROL ADAPTATIVO LINEALIZANTE DE LA CONCENTRACIÓN DE ETANOL PARA UN CULTIVO SEMICONTÍNUO DE LEVADURAS

Luz Suárez, Antioquía Galicia, y Carlos Lameda.

ESTUDIO COMPARATIVO DE DOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DEL LICOPENO A PARTIR DE LOS RESIDUOS DEL PROCESAMIENTO DEL TOMATE

Jordy Gámez-Villazana, Rómulo Noguera, Carlos Vertucci, Tania Sandoval.

EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE *Saccharomyces boulardii*
UTILIZANDO COMOSUSTRATO INULINA EXTRAÍDA A PARTIR DE LA
CEBOLLA (*Allium cepa*)

José Pérez, Rafael Ramírez, Gabriel Cravo, Llelysmar Crespo.

APLICACIÓN DE LOS COEFICIENTES CORRELACIÓN DE KENDALL
YSPEARMAN

Pedro Morales y Luis Rodríguez.

MICROBIOLOGÍA

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DEL AIRE EN LA
SEDE DEPOSTGRADO DE LA UNELLEZ SAN CARLOS

Javier Ruiz y Miguel Torrealba.

UNA VISIÓN SOCIO EDUCATIVA EN EL TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE
LAS AGUASRESIDUALES

Jhonny Ali Palmero Rodríguez.

AMBIENTE Y DESARROLLO

ESTIMACIÓN DEL TAMAÑO MUESTRAL REQUERIDO EN LA
MODELIZACIÓN CONINDICADORES DE CALIDAD DE VIDA

Nahir Carballo, Edgar Jaimes, Neida Pineda, José G. Mendoza, Yolimar Garcés e Hilda Rodríguez.

EL APROVECHAMIENTO DE BOSQUES PLANTADOS: SU VISIÓN
AGROECOLÓGICA DESDE EL SISTEMA SILVOPASTORIL

Carmen Morante, Jesús Aranguren y José Yhovani Bastidas.

UNA VISIÓN CRÍTICA A LA GESTIÓN AMBIENTAL PÚBLICA EN ESTADOS
LLANEROSDE VENEZUELA

Carelia Hidalgo López.

TÉCNICAS SOCIOPRODUCTIVAS AGROECOLÓGICAS PARA EL
DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA COMUNIDAD PERIURBANA LOS
MALABARES DEL MUNICIPIOARAURE DEL ESTADO PORTUGUESA

Demostene Rosario, Ronal Gallegos G., Leonardo Taylhardat A.

Volumen 12 (Enero-Diciembre-2015)

TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

EVALUACIÓN FÍSICOQUÍMICA, SENSORIAL Y MICROBIOLÓGICA DE UN YOGURT CON ADICIÓN DE LACTOSUERO EN POLVO Y SABORIZANTE DE NARANJA

Lisseth M. Franco Delgado y Patricia C. Rojas Medina.

FORMULACIÓN DE UN JUGO DE FRUTAS MIXTAS PASTEURIZADO EMPLEANDO DISEÑO SUPERFICIE DE RESPUESTA DE MEZCLA

Ismil Soledad Escobar¹ y María Virginia Mujica.

CARACTERIZACIÓN REOLÓGICA DE PULPA DE NARANJA (*Citrus sinensis* L. var Valencia).

J. Hernández; L. Woyzechowsky; A. Aldana; Neida Sanabria.

MICROBIOLOGÍA

ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE UN LAMINADO DE MANGO “BOCADO” POR LA ADICIÓN DE ÁCIDOS ORGÁNICOS EN FUNCIÓN DE LA DISMINUCIÓN DEL RECuento DE *BIFIDOBACTERIUM* SPP*.

Mauricio Balza y José, A. Martínez

EFFECTO DE *OIKOBAC*, MICROORGANISMOS EFICACES (EM) Y *TRICHODERMA* SOBRE LA INCIDENCIA DE PATÓGENOS Y EL RENDIMIENTO DEL PIMENTÓN EN INVERNADEROS

Yadira Flores, Luís Sosa y Carlos Coronel.

AGROINDUSTRIA

EL ENTORNO EMPRESARIAL DEL SUBSECTOR DEL ARROZ (*Oryza sativa* L.) EN VENEZUELA (2001-2010)

Andrew Torres, Francisca Vilorio y José O. Flores.

DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN EFLUENTES SIMULADOS POR ACCIÓN DE LA ENZIMA LACASA OBTENIDA A PARTIR DEL HONGO *Pleurotus Ostreatus*

José Melendez, Soraya Castillo, Yennyfer Peña.

INGENIERÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES

DOSIS ÓPTIMA EN MEZCLAS DE SULFATO DE ALUMINIO Y POLÍMEROS NATURALES PARA LA CLARIFICACIÓN DEL RÍO TUY, ESTADO MIRANDA
José F. Hernández G; Ysabel C. Urbina M; Marlenis Aguilar; Miguel García y José Landaeta.

GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA MITIGACIÓN Y/O ADAPTACIÓN ANTE LOS IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ESTADO COJEDES
Iraida Vivas, Jorge Millano y Ernesto Hernández.

CARACTERÍSTICAS ESPACIALES Y TEMPORALES DE LAS SEQUÍAS EN EL ESTADO COJEDES DURANTE EL PERÍODO 1950-2005
Ivis Quiroz y Franklin Paredes.

USO DE PRECURSORES CATALÍTICOS NiMo/ÓXIDOS MIXTOS Zn-Al PARA SER EMPLEADOS EN REACCIONES DE HIDROTRATAMIENTO
Ruth Álvarez y Carlos Linares.

MODELO PARA VALORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS ESTUDIANTES EGRESADOS DEL PROGRAMA NACIONAL DE APRENDIZAJE DEL INCES, ESTADO COJEDES
Mariela Raymundo y Edgar Jaimes

PATIOS PRODUCTIVOS MODELOS SUSTENTABLES DE SEGURIDAD AGROALIMENTARIA EN LAS COMUNIDADES URBANAS Y SUBURBANAS DEL MUNICIPIO EZEQUIEL ZAMORA DEL ESTADO COJEDES
Demostene Rosario y Leonardo Taylhardat A.

ESTIMACIÓN DE EMISIÓN DE METANO POR LA GANADERÍA BOVINA EN VENEZUELA, PERÍODO 1997-2007
Jorge López Márquez, Rigoberto Andressen y Duilio Nieves.

Volumen 11 Enero-Diciembre-2014)

TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE CALIDAD DEL CAFÉ VERDE Y MOLIDO

Silvia Gareca Oblitas; Brizuela Laurimar; Montilla Gloria; Bianco Hugo; López Aracelis.

EFFECTO DEL PROCESO DE MICROFILTRACIÓN TANGENCIAL SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL JUGO DE MANGO CLARIFICADO

Tonny García Rujano, Alexia Torres, Ismil Escobar y Reina Betancourt.

ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS DE LA PULPA DEL BAGRE VALENCIANO (*Hypophthalmus marginatus*)

Jordy Gámez-Villazana, Marinela Barrero, Tania Sandoval.

AGROINDUSTRIA

PERMEABILIDAD CUTICULAR DE FRUTOS DE LECHOSA (*Carica papaya* L.)

Deysi Petit-Jiménez, Aracelis Giménez, Belinda Rojas, Yanira Terán, Rosa Salinas y Reginaldo Báez-Sañudo.

EFFECTO DE LA UBICACIÓN Y ÉPOCA DE COSECHA EN EL CONTROL DE FERMENTACIÓN DEL CACAO (*Theobroma cacao* L.)

Mary Lisbeth Alvarado, Elvis Portillo, Renaud Boulanger, Philippe Bastide, Isabel Macia.

INGENIERÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES

ANÁLISIS RELACIONAL DE LA NORMA ISO 50001 (2007): SISTEMAS DE GESTIÓN ENERGÉTICA

Rubén Acevedo, Gabriel Cravo, Lleylsmar Crespo, Diego Sánchez, Carmen Vásquez.

CONSIDERACIONES ACERCA DE LAS PLANTACIONES DE EUCALIPTO EN LOS LLANOS CENTRO OCCIDENTALES DE VENEZUELA. UNA PERSPECTIVA ECOLÓGICA.

Carmen Morante y Jesús Aranguren.

DIAGNÓSTICO SOCIO COMUNITARIO DEL SECTOR LA PALMA

MUNICIPIOEZEQUIEL ZAMORA ESTADO COJEDES

Yarith Coromoto Navarro, Pedro José Flores y Yarlyny Guerra.

HOMOGENEIDAD FÍSICO-QUÍMICA DE TRES SERIES DE SUELO LOCALIZADAS EN LA ALTIPLANICIE DE MARACAIBO, ESTADO ZULIA, VENEZUELA

Miguel Larreal, Edgar Jaimes y Neida Pineda.

ESTRATEGIAS DE GESTION AMBIENTAL PARA LA INDUSTRIA AZUCARERA EN VENEZUELA

Luis Palacios y Nahir Carballo.

CALIDAD AMBIENTAL DEL SECTOR “LOS MOTORES-PASO VIBORAL”, CUENCA MEDIA DEL RIO TIRGUA, SAN CARLOS, ESTADO COJEDES

Olivia Suárez de Rojas y Víctor Mora Arellano.

POTENCIAL DE LICUACIÓN DE LOS SUELOS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE VALENCIA, VENEZUELA

Adalgiza Pombo, Oscar Ramirez, Michael Schmitz, Zulay Niño.

DISPONIBILIDAD DE AGUA PARA EL CULTIVO DE MAÍZ (*Zea mays* L.) EN EL INTERFLUVIO DEL BOCONO MASPARRO

Asdrúbal Farías, Rafael España y María Moreno.

ESTUDIO DEL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL CAFÉ (*Coffea arabica*) EN VENEZUELA

Ricardo García y Olga Ochoa.