

ÍNDICE ACUMULADO DE LA REVISTA IMHOTEP
Ingeniería, Tecnología y Ambiente



VOLUMEN N° 1
(Enero – Junio 2021)

Evaluación de las emisiones de dióxido de carbono equivalente en la vivienda social de San Carlos, Estado Cojedes.

Hernández E. y Carballo N.

Oportunidades tecnológicas desarrolladas en el Subprograma de Ingeniería de Petróleo VPDS Barinas.

Escalante S., Fonseca M. y Ortiz M.

Aprendizaje emocional en estudiantes universitarios Síndrome Asperger. “una mirada desde los ideogramas”.

Navarro I.

Educación ambiental un indicador para el desarrollo económico con fines ecológicos.

Lartíguez L.

La investigación acción participativa: una socio praxis en la formación ambiental universitaria.

Navarro Y.

Metras de vidrio como elemento decorativo en mezcla de concreto.

Lozada A. y Flores P.

Participación ciudadana en los estudios de impacto ambiental y sociocultural de los proyectos mineros.

Mendoza N. y López B.

Recorrido teórico de la ética a la ética ambiental.

Loreto I. y Raymundo M.

Las actividades agrícolas y su impacto sobre la sustentabilidad del suelo.

Flores Y.



VOLUMEN N° 2
(Julio – Diciembre 2021)

Diseño de mezclas de concreto utilizando agregado pétreo del Río Tírgua, sector Arizona, municipio Ezequiel Zamora, estado Cojedes.

Montero P., Salas D. y Hernández E.

Geociencias y tecnologías verdes para la gestión sustentable de cuencas hidrográficas, bajo la cosmovisión de la transdisciplinariedad.

Rumbo L. y Paredes F.

Estimación de los caudales ecológicos del río Tírgua en el sector Paso Viboral del estado Cojedes.

Sánchez I., Paredes-Trejo F. y Carballo N.

La formación del contador público desde la ciencia Andragógica.

Palmett A.

Leucaena (*Leucocephala sp.*) y Matarratón (*Gliricidia Sepium*) como alimento alternativo en la producción de conejos.

García C., Rodríguez O. y Flores Y.

Educación bioética en la formación ambiental universitaria.

Marchán G.

Constructo teórico de la ética ambiental.

Loreto I. y Raymundo M.



VOLUMEN N° 3
(Enero – Junio 2022)

Ampliación espacio físico sede del PCBA (antiguo PIAT) Vicerrectorado de Infraestructura y Procesos Industriales UNELLEZ San Carlos Cojedes.

Moreno L.

Praxis transformadora para la formación tecnológica docente en el contexto universitario.

González G.

Estrategias didácticas para el manejo óptimo de la estación total en estudiantes que cursan topografía.

Soto D., Mujica R. y Gutiérrez C.

La Blockchain y su rol en la era digital.

Álvarez J.

Análisis de cerramiento conformados en maderas CLT, para una vivienda unifamiliar.

Aparicio J. y Acosta A.

Sistema de alerta temprana (SAT) en zonas vulnerables a inundaciones en San Carlos, Cojedes-Venezuela.

Rincón R.

Contribuciones de paneles compuestos a las edificaciones construidas con cerramiento de madera contralaminada.

Aparicio J. y Acosta A.

La planificación y legislación ambiental de Venezuela. Un escenario utópico.

Lartíguez L.