

Tecnológico Nacional de México
Instituto Tecnológico de Tehuacán,
Departamento de Ciencias Básicas

Épsilon Delta de las Ciencias

Director: José Enrique Salinas Carrillo
Responsable Informático: Fabiola Valerio Ramírez

Volumen 7, Número 1, ago-dic 2017.

INDICE

Reserva de Derechos	1
Editorial	
Por: José Enrique Salinas Carrillo y María de la Luz Mercedes Cruz Olivares.....	2
Épsilon News	
Por: Albina Dorantes Rodríguez.....	3
Épsilon News	
Por: José Alberto Sánchez Balderas	4
Épsilon Poems	
Profesor de Vectorial de Ángel Misael Morales Dolores.....	5
La catrina al mando de Celis Pérez Yarely.	6
Doce Pueblos de J.E. Salinas C.	7
Prototipos	
Diseño de la evaporadora rectangular de mortero.	
Prototipo de Flores Jiménez Luis Alejandro, Gaby Andere Hernández García, María del Socorro Cortes Gaspar, Varillas Vera José Alberto, Jonathan Mónico Alejandro	8
Evaporadora Semicilíndrica Yeso-Cemento. Prototipo de Allende García Sheila Guadalupe Corzo Contreras Andrés García Ortiz Aldo de Jesús Rodríguez Bravo Carlos Eduardo Sánchez Martínez Mitzi Silva Hernández Israel	9
Diseño de la evaporadora con fibra cemento de geometría rectangular Prototipo de German Cortes Edrei, Guzman Medina Ivan, Hernández Olivares Jorge, Pablo Castillo Cecilia, Victoriano Tepole Jorge Alberto	10
Diseño de Evaporador rectangular de yeso-cemento Prototipo de Gladis Carrera Carrera, Gladis Collado Gómez, Sarahi López, Bulmalo Carrera Ayala, Víctor Jesús Natividad Juvencio, Orlando Sedano Pérez	11
Evaporadora cilíndrica y su diseño Prototipo de Francisco Javier Neri Barragan, Juan Miguel Cordero Castellano	12
Evaporadora de Mortero con Geometría Semicilíndrica Prototipo de Flores Diaz Javier, Hernández Bravo Asucena Guadalupe, Hernández Rojas Ana Karina, Hernández Téllez Jessica, Martínez Martínez Mabel	13
Evaporadoras semicilíndricas de concreto y su diseño Prototipo de Coello García Silvia, Vázquez Andrade Julián, Martínez Olmos Israel, Valerio Antonio Heriberto, Carlos Alberto Lara muñoz, Ramos Pérez Diego	14
Her Professor By Sace15

