

ÍNDICE

AÑO 10 NO. 30

PRESENTACIÓN

EDITORIAL

- 1 - 12 OSOS ACTUALES:
ORÍGENES, SISTEMÁTICA Y
EVOLUCIÓN, CON ÉNFASIS
EN SU DISTRIBUCIÓN POR
NORTEAMÉRICA
- 13 - 20 MATERIALES
ORGANOMETÁLICOS
POROSOS: JAULAS PARA
CONTAMINANTES
- 21 - 30 PEROVSKITAS: EL NUEVO RETO
EN CELDAS SOLARES
- 31 - 41 INTELIGENCIA ARTIFICIAL
PARA LA PREDICCIÓN
DE PROPIEDADES
TERMOQUÍMICAS: UNA
APLICACIÓN
- 42 - 51 CÁNCER: LAS CÉLULAS QUE
NO NECESITAN OXÍGENO PARA
SOBREVIVIR
- 52 - 66 VIGILANCIA ESTRATÉGICA
COMO HERRAMIENTA
ESTRUCTURADA PARA
IMPULSAR LA INNOVACIÓN EN
MI PYMES
- 67 - 79 TÉCNICAS INNOVADORAS
PARA EL ESTUDIO Y
MONITOREO DINÁMICO DE
CÉLULAS CANCERÍGENAS
MEDIANTE ATRACTORES
CAÓTICOS Y SISTEMAS LÁSER

- 80 - 88 EL VALOR ECOLÓGICO COMO INSTRUMENTO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ZONAS NATURALES
- 89 - 100 IMPACTO DE LA METODOLOGÍA STEM MAKER EN LA ENSEÑANZA DE APLICACIONES HARDWARE
- 101 - 109 NANOMATERIALES VS RESISTENCIA A LOS ANTIBIOTICOS
- 110 - 118 LOS FLAVONOIDES EN NUESTRA ALIMENTACIÓN PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES. ¿TÚ LOS COMES?
- 119 - 127 ¿NANOMATERIALES DE NITRURO DE BORO CON ENLACES HOMONUCLEARES?
- 128 - 145 CUIDANDO LA SALUD DEL CUIDADOR; EL CONTEXTO EN EL TRASPLANTE DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS

NOTAS

- 146 - 148 A PROPÓSITO DE MEDALLAS...
- 149 - 154 DR. PAUL DAVID SALTMAN. TIMELIFE
- 155 - 158 LA REVISTA RD-ICUAP: 10 AÑOS "COMPARTIENDO CIENCIA"