

CIENCIAS EXACTAS (FÍSICA, QUÍMICA, MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA)

TITULO DEL CARTEL

ANÁLISIS PRELIMINAR DE EVENTOS REGISTRADOS EN EL OBSERVATORIO ACELEROGRÁFICO DE MÉRIDA
CARACTERIZACIÓN MEDIANTE DIFRACCIÓN DE RAYOS X DE MUESTRAS POLICRISTALINAS DE LOS FÁRMACOS ANTIMICÓTICOS CLOTRIMAZOL Y FLUCONAZOL
CATALOGO DE LAS HORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DE LOS ESTADOS TACHIRA Y TRUJILLO, CON NOTAS SOBRE SU BIODIVERSIDAD, BIOGEOGRAFÍA Y ECOLOGÍA (HYMENOPTERA: FORMICIDAE: AMBLYOPONINAE, PONERINAE, PROC
CERTIDUMBRE INDIVIDUAL DE LOS CATÁLOGOS ASTROMÉTRICOS SPM_MC, XPM Y UCAC4 EN LAS NUBES DE MAGALLANES MEDIANTE EL USO DEL MÉTODO DE ROLAND WIELEN
DESARROLLO METODOLÓGICO PARA LA DETERMINACIÓN DE PLATA EN SANGRE MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA CON ATOMIZACIÓN ELECTROTÉRMICA (ETAAS)
DESEMPEÑO DEL MÉTODO PENMAN MODIFICADO, RADIACIÓN, BLANEY-CRIDDLE, HARGREAVES-SAMANI RESPECTO AL MÉTODO FAO PENMAN-MONTEITH, EN EL SUR DEL LAGO DE MARACAIBO.
DISEÑO DE PROTOTIPOS EXPERIMENTALES ORIENTADOS AL APRENDIZAJE EXPERIMENTAL DEL ELECTROMAGNETISMO
EFECTO DE LOS IONES CO(II) Y NI(II) EN LA GENERACIÓN QUÍMICA DE HIDRURO DE CINC
EFECTO DE UN SISTEMA ALGEBRAICOCOMPUTARIZADO PARA LA ENSEÑANZA DEL ALGEBRA LINEAL
ELECTROREDUCCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO EN PRESENCIA DE IONES METÁLICOS Y UNA PORFIRINA DE FE ²⁺ , EN CONDICIONES DE ALTA PRESIÓN
ESTUDIO COMPARATIVO DE ESTRATEGIAS DE TRANSFERENCIA A LA ÓRBITA LUNAR
ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ELECTROCATALÍTICA DE LA MESO-TETRA (P-SULFONATO-FENIL) PORFIRINA DE COBALTO (II) EN LA REDUCCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO
ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE TRANSPORTE EN SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS
ESTUDIO ELECTROQUÍMICO POR VOLTAMETRÍA CÍCLICA DE LA MESO-TETRA (P-SULFONATO FENIL) PORFIRINA DE NÍQUEL (II) PARA LA REDUCCIÓN DE CO ₂
ESTUDIO Y DISEÑO DE UNA METODOLOGIA PARA EL RECICLAJE DE LOS MATERIALES DE BATERIAS DE PLOMO- ACIDO SULFURICO
ESTUDIOS ELECTROQUÍMICOS DE SUPERFICIES DE Ti6Al4V TRATADAS MECÁNICAMENTE PARA LA ELABORACIÓN DE PIEZAS PARA IMPLANTES ÓSEOS
IMPUREZAS NO MAGNÉTICAS EN ALEACIONES SUPERCONDUCTORAS NO CONVENCIONALES

LINEAMIENTOS PARA EL DISEÑO DE UN SOFTWARE EDUCATIVO EN EL ÁREA DE GEOMETRIA PARA GENERAR APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO
MODULO INSTRUCCIONAL DE MODELOS MATEMATICOS DE SISTEMAS FISICOS REALES
NIVELES DE CINC Y CALCIO EN EL VENENO DE SERPIENTE BOTHROPS ATROX Y CROTALUS DURISUSS MEDIANTE LA TÉCNICA DE ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA
OBSERVACION DE LA APROXIMACION A LA TIERRA DEL ASTEROIDE 99942 (APOFIS) DESDE VENEZUELA
OCULTACIONES DE ESTRELLAS POR OBJETOS DEL SISTEMA SOLAR OBSERVADAS DESDE VENEZUELA/ OCULTACIONES DE ESTRELLAS POR OBJETOS DEL SISTEMA SOLAR OBSERVADAS DESDE VENEZUELA
PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE FÍSICA COMO PROPUESTA DIDÁCTICA PARA EL ESTUDIO DE LAS LEYES DE NEWTON
PRIMEROS RESULTADOS DE PERFILES SÍSMICOS PROFUNDOS DE LOS ANDES DE MÉRIDA EN EL MARCO DEL PROYECTO GIAME (GEOCIENCIA INTEGRAL DE LOS ANDES DE MÉRIDA)
RESULTADOS PRELIMINARES DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN DESARROLLADOS AL NOROESTE DEL ESTADO TÁCHIRA, VENEZUELA, CON FINES DE EVALUACIÓN PARA LA AMENAZA SÍSMICA DE LA REGIÓN.
RESUMEN DEBIDO A QUE LAS SIMULACIONES COMPUTACIONALES PERMITE EL MODELAJE DE SISTEMAS REALES Y POSIBLES VALIDACIONES DE MODELOS TEÓRICOS PROPUESTOS, SE HA GANADO UN LUGAR IMPORTANTE EN EL ÁMBITO CIE
SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS DE V2O5 COMO CÁTODOS DE INSERCIÓN DE LITIO, CON MIRAS A SU APLICACIÓN EN BATERÍAS DE ION LITIO
UN NUEVO ENFOQUE DEL ÚLTIMO TEOREMA DE FERMAT
UN PROCESO ADAPTATIVO PARA LOS MÉTODOS MIMÉTICOS EN PROBLEMAS UNIDIMENSIONALES.
UNA TÉCNICA DE SINTONIZACIÓN ROBUSTA PARA CONTROLADORES PI-2DOF
VALIJAS DE FÍSICA