

Resúmenes Aceptados que Deben ser Ajustados para Presentarse en el X IBEROMET

Los siguientes resúmenes por su contenido fueron seleccionados para ser presentados en el evento bajo la condición de ser extendidos de acuerdo a las indicaciones enviadas al correo de contacto. Si el resumen con las modificaciones sugeridas no se recibe en la fecha especificada será considerado como RECHAZADO.

Código Recepción	título
622	A study of an experimental high strength microalloyed steel for pipeline applications
581	ADVANCES IN CADMIUM SEPARATIONS TECHNOLOGY FROM WASTEWATERS
583	ALTERATION OF THE DRINKING WATER QUALITY BY DIFFERENT METALLIC MATERIALS USED IN DISTRIBUTIONS SYSTEMS
642	Análisis del Movimiento Termoactivado de las Dislocaciones Helicoidales con Umbrales de Bordes en el Aluminio Poligonizado
505	CARACTERIZACION DE LA CORROSION EN SOLUCIONES RICAS EN CLORUROS DE ALEACIONES INTERMETALICAS Fe3Al MODIFICADOS C
548	CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA DE RECUBRIMIENTOS CrN/Cr OBTENIDOS POR SPUTTERING REACTIVO CON MAGNETRÓN DES
634	DEGRADACION Y ESTABILIDAD DE LOS POLIMEROS
611	DESCOMPOSICIÓN DE FASES EN ALEACIONES HIERRO-CROMO
204	DESIGN OF OPTIMAL MIX OF CONCRETE BASED ON MODIFIED SULFUR UTILIZING AN EXPERIMENTAL DEVELOPMENT OF PHYSICAL AN
413	DETECCION DE DEFECTOLOGIA INTERNA EN PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS MEDIANTE EL USO DE ULTRASONIDO
271	DINÁMICA MOLECULAR DE PARTÍCULAS COMPUESTAS
497	Diseño de una aleación termoresistente
318	DURABILIDAD DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO EN EL GOLFO DE MÉXICO CON BASE A SU DOSIFICACIÓN (DUCONDOS)
474	EFFECTO DE UN RECUBRIMIENTO SOL- GEL BASADO EN OXIDO DE TITANIO EN LA RESISTENCIA A LA FATIGA DE LA ALEACIÓN DE ALUMI
316	EFFECTO DEL TIEMPO DE DEPÓSITO SOBRE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES DE PELICULAS DELGADAS DE MoO3 CRECIDAS SOBRE S
495	Estudio de la adición de Ag en el endurecimiento por precipitación en la aleación Al-4%Cu-0.3%Mg
488	Estudio de los procesos de formación de nitruros durante la nitruración interna de las aleaciones Ni-15Cr-5Fe-Mo-W y su influencia
172	Estudio Termodinámico del Sistema SiO2-NiO-Cu2O
599	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LA ESPECULARITA DE UBALÁ COMO PIGMENTO EN PINTURAS INDUSTRIALES
421	EVALUACION DEL USO INDUSTRIAL DE DIATOMITA SECTOR TUNJACHIVATA
319	EVOLUCIÓN DE PRECIPITADOS DE TIPO MX DURANTE EL REVENIDO A 780°C EN UN ACERO MARTENSÍTICO-FERRÍTICO T91 (9%Cr-1%
552	EXTRACCIÓN DEL ACEITE DE AGUACATE (Persea Americana Mill)
115	FABRICACIÓN DE COMPONENTES METÁLICOS MEDIANTE REFORZADO
355	Funcionales de Correlación-Intercambio Aplicados al Cálculo de Propiedades Electrónicas de la Perovskita Sr2TiMnO6.
591	INFLUENCIA DE CARGAS Y ESFUERZOS POR EL MÉTODO DE ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS EN SEPARADORES UTILIZADOS EN CIR
335	INFLUENCIA DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS MOLDES CERÁMICOS SILICEOS EN EL ACABADO DE PIEZAS MICROFUNDIDAS
396	INFLUENCIA DEL ALUMINIO SOBRE LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE SUPERALEACIONES INCONELX EN ESTADO FUNDIDO Y CON T
641	Influencia del Aporte térmico de las reacciones de oxidación - reducción que ocurren en el baño fundido y de la intensidad de corriente
199	LOCAL CHARACTERIZATION OF YMnO3 MULTIFERROIC NANOCRYSTALLINE PRISMS

466	MAGNETIC AND STRUCTURAL PROPERTIES OF Tb _{0.257} -xNd _x Fe _{0.743} ALLOYS
543	MODEALMIENTO NUMÉRICO Y VERIFICACION EXPERIMENTAL DE LA DUREZA EN EL PROCESO DE NITROCARBURACIÓN AUSTENITICA D
121	Modelación de Soldadura por Fricción
63	Modificación de las Superficies Metálicas con Energía Solar Concentrada
557	NITRURACION POR PLASMA DEL ACERO AISI SAE 1020 CON UNA CAPA DE CROMADO
584	NOVEDOSA TECNOLOGÍA DE MANUFACTURA PARA EL CONFORMADO HIDRAULICO EN CALIENTE DE ROTORES HUECOS EMPLEADOS E
427	OBTENCION Y CARACTERIZACIÓN DE ACEROS SUPERBAINITICOS
82	PRODUCCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y POTENCIALES APLICACIONES DE NA-NOFIBRAS DE CARBONO DE MORFOLOGIAS RECTAS, TIPO-Y,
639	PROPIEDADES ESTRUCTURALES, ESPÍN-METÁLICAS Y MULTIFERRÓICAS DE PEROVSKITAS COMPLEJAS Sr ₂ BB'O ₆
329	PROYECTO DURACON TAMPICO, RESULTADOS DE DOS AÑOS DE EXPOSICIÓN EN UN MEDIO AMBIENTE MARINO
278	RELACIONES SUBESTRUCTURA-SUPERSTRUCTURA EN COMPUESTOS MULTINARIOS SEMICONDUCTORES
157	SENSOR DE FIBRA OPTICA PARA CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE FRAGUADO DE CEMENTOS
274	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DEL MoO ₃
545	SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE RECUBRIMIENTOS Cr/ CrN MEDIANTE SPUTTERING CON MAGNETRÓN DESBALANCEADO
364	SISTEMA HARDWARE-SOFTWARE PARA LA DETERMINACIÓN DE DIFERENTES TIPOS DE CORROSIÓN
546	STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF CARBON DOPED GAAS LAYERS GROWN BY MOCVD
526	Study by X-ray diffraction and Mössbauer spectroscopy of Fe ₂ O ₃ nanoparticles prepared by the Sol-Gel method
180	TRANSICIÓN DE COHERENCIA EN LA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DE COMPÓSITOS AISLANTE -- SUPERCONDUCTOR
210	UN ESTUDIO DEL EFECTO DEL DOPADO CON HIERRO EN LAS PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS DE POLVOS CERÁMICOS DEL S
582	USING PSEUDO-EMULSION BASED HOLLOW FIBER STRIP DISPERSION TECHNOLOGY FOR Cr(III) REMOVAL FROM LIQUID EFFLUENTS: A