

INDICE DE MATERIAS VOL. 27, Nos. 1-4, 2012

MATERIA	No.	PÁG.	MATERIA	No.	PÁG.
4-R-12-Trazol	3	105-112	CARBÓN ACTIVADO	4	95-104
ABSORCIÓN DE RAYOS GAMMA	4	75-82	Carbón Norit	4	95-104
ABSORCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	4	75-82	Carbón Riede de Haën	4	95-104
ACEITE DE MAÍZ-VISCOSIDAD	1	56-69	Carbonatación	4	43-50
ACELERÓMETROS	1	49-55	Carboximetilación	2	97-105
ÁCIDOS CLOROACÉTICOS	2	97-105	CARBOXIMETILCELULOSA (CMS)	2	97-105
ACTIVIDAD CATALÍTICA	4	95-104	CARBUROS	1	70-77
ACTIVIDADES LÚDICAS	2	30-38	CARRETERAS-RUGOSIDAD DEL PAVIMENTO	1	49-55
ADITE (Instructional Desing Theory)	3	7-20	CARTOGRAFÍA-ESTADO LARA-VENEZUELA	2	39-51
AGITACIÓN ULTRASÓNICA	3	39-52	CATÁLISIS-ANÁLISIS	1	70-77
AGUA	1	56-69		2	106-116
AGUA-CO ₂	1	92-99		3	53-60 / 95-104
AGUAS RESIDUALES	4	33-42		4	95-104
Aleación Ti-6Al-4v	4	83-94	CATALIZADORES	2	106-116
Aleaciones Férricas de Alta Temperatura	2	106-116		3	53-60
ALIMENTOS-ADITIVOS-QUÍMICA	2	21-29		4	95-104
ALIMENTOS-PRESERVACIÓN	2	21-29	CATALIZADORES CoMo	1	70-77
Almidón de Yuca, véase: ALMIDÓN NATIVO			CATALIZADORES DE HIDROTRATAMIENTO	1	70-77
ALMIDÓN NATIVO	2	97-105	Catalizadores Monolíticos	2	106-116
ALMIDÓN-BIOTECNOLOGÍA	2	97-105	CATALIZADORES NiMo	1	70-77
ALMIDÓN-VISCOSIDAD	2	97-105	CATIONES	3	95-104
Alumina	1	100-108	CDF, véase: DINÁMICA DE FLÚIDOS COMPUTACIONAL		
ANTIOXIDANTES (ALIMENTOS)	2	21-29	CENTRO PANAMERICANO DE INGENIERÍA SANITARIA (CEPIS)	4	33-42
APRENDIZAJE ACTIVO	2	30-38	CEREZAS-QUÍMICA	2	21-29
APRENDIZAJE EXPERIMENTAL	4	25-32			
APRENDIZAJE EXPERIMENTAL-PROGRAMAS	4	25-32	MATERIA	No.	PÁG.
ARENA-AERODINÁMICA	2	80-96	CERRO CACIQUE-Falla de Corrimiento	2	39-51
ASE, véase: Técnica de Extracción Acelerada por Solvente	1	41-48	Cerro Páez, véase: YACIMIENTO DE LOS PIJUAOS		
ATMÓSFERA-CARACAS	1	41-48	CIENCIA Y SOCIEDAD	3	61-70
ATOMIZACIÓN	4	7-16	Cinabrio HgS	2	39-51
Audioconferencia	1	18-30	CIUDAD UNIVERSITARIA-CARACAS	2	7-14
Barreras Térmicas, véase: RECUBRIMIENTOS DE CONTROL TÉRMICO			CLARIFICACIÓN-JUGOS DE FRUTA	4	17-24
BAUXITA	3	39-52	Coalescencia	3	95-104
BERYLLIUM	4	75-82	COGNICIÓN	3	21-28
BIOMASA	4	33-42	COLUMNAS	3	71-84
Biomateriales, véase: MATERIALES BIOCAMPATIBLES			COLUMNAS PREFABRICADAS	2	52-66
BIOMEDICINA	4	83-94	COLUMNAS-DISEÑO RESISTENTE A TERREMOTOS	3	71-84
BIOPOLÍMEROS (REOLOGÍA)	2	97-105	COMPUESTOS POLINUCLEARES	3	105-112
BURBUJAS DE CO ₂	1	92-99	COMSOL 3.4	1	7-17
Calcinación	2	106-116	CONCRETO	4	43-50
CALCIO-MEDICINA	1	7-17	CONCRETO-POROSIDAD	4	43-50
CÁLCULO I-ENSEÑANZA	3	7-20	CONCRETO-Relación Agua-Cemento	4	43-50
CALIZA	4	43-50	CONCRETO-Resistencia	4	43-50
CAMBIO DE ESTRATEGIAS	3	85-94	CONDUCTIVIDAD	1	56-69
CANALES DE CALCIO-FICIOLOGÍA	1	7-17			
Canicas	2	30-38			

MATERIA	No.	PÁG.	MATERIA	No.	PÁG.
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	1	100-108	EMBALSE MONAICITO-PIEDRA AZUL-ESTADO TRUJILLO	4	33-42
CONSTRUCCIÓN DE PUENTES-CUBA	2	52-66	EMULSIONES (O/W)	1	56-69
CONSTRUCCION PREFABRICADA DE CONCRETO	2	52-66	EMULSIONES-Aceite-Agua	1	56-69
CONTAMINANTES QUÍMICOS DEL AGUA	4	33-42	EMULSIONES-CINÉTICA	1	56-69
CONTROL PROGRAMABLE	4	65-74	ENERGÍA ELÉCTRICA-AHORRO	2	7-14
Coral Marino	4	7-16	ENFERMEDADES	2	
CRISTALIZACIÓN	2	39-51	INFECTOCONTAGIOSAS- PREVENCIÓN		15-20
	3	39-52	ENSEÑANZA BASADA EN EL RENDIMIENTO	3	7-20
CROMATOGRAFÍA	1	41-48	ENSEÑANZA CORRECTIVA	3	7-20
	3	105-112	ENSEÑANZA CREATIVA	3	85-94
Cruzamiento de Espín (Sco)	3	105-112	ENSEÑANZA EN EQUIPO	3	85-94
DENSIDAD ATMOSFÉRICA	1	41-48	EPIDEMIOLOGÍA-TENDENCIAS	2	15-20
DESATRES NATURALES-CARACAS	1	31-40	EQUILIBRIO LÍQUIDO-VAPOR (ELV)	1	78-91
Desechos Sólidos, véase: RESIDUOS SÓLIDOS			ESPECTROSCOPIA	3	39-52
DESLIZAMIENTOS DE TIERRA-CARACAS	1	31-40	ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN	4	7-16 / 83-94
DETERIORO AMBIENTAL	4	33-42	ESPECTROSCOPIA DE AUGER	4	75-82
DIFRACCIÓN DE RAYOS X	4	7-16 / 83-94	ESPECTROSCOPIA DE MÖSSBAUER	3	53-60 / 105-112
DIFRACTOGRAMAS	2	106-116		4	75-82
DINÁMICA DE FLUÍDOS	4	17-24	ESPECTROSCOPIA DE RAYOS X	4	83-94
DINÁMICA DE FLUÍDOS COMPUTACIONAL	2	80-96	ESPECTROSCOPIA INFRARROJO	4	7-16
DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	1	92-99	ESTABILIDAD GEOTÉCNICA-CACARACAS	1	31-40
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	2	67-79	Estados Tróficos, véase: EUTROFICACIÓN		
	4	51-64	ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE	3	21-28
DISEÑO CURRICULAR	3	61-70	ESTRATEGIAS DE CAMBIO (EDUCACIÓN)	3	61-70
DISEÑO SISMORRESISTENTE	3	71-84	ESTRATEGIAS EDUCACIONALES	3	85-94
	4	51-64	ESTRUCTURAS RESISTENTES A TERREMOTOS	3	71-84
DISEÑO EN INGENIERÍA	2	67-79	ETICA-INGENIERÍA	3	61-70
DOMÓTICA	2	7-14	EUTROFIZACIÓN	4	33-42
DOPAJE (HIERRO)	3	53-60	EXTRACCIÓN DE SOLVENTES	1	41-48
DUNAS DE ARENA	2	80-96	EXTRACTOS DE PLANTAS-AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN	2	21-29
DUNAS DESÉRTICAS	2	80-96			
Ecuación de Peng-Robinson (PR)	1	78-91	FACULTAD DE ARQUITECTURA- ENSEÑANZA-MATEMÁTICAS	3	21-28
Ecuación de Redlich-Kwong-Soave (RKS)	1	78-91	FACULTAD DE INGENIERÍA- ENSEÑANZA-INGLÉS	3	29-38
ECUACION LAPLACE	1	92-99	FACULTAD DE INGENIERÍA- ENSEÑANZA-MATEMÁTICAS	3	21-28
ECUACIONES (MATEMATICAS)	1	7-17	FECRALLOY	2	106-116
Ecuaciones Cúbicas de Estado	1	78-91	FENATRENO	1	41-48
ECUACIONES DE ESTADO	1	78-91	FENOLES	2	21-29
Edificaciones Sismorresistentes, véase: ESTRUCTURAS RESISTENTES A TERREMOTOS				3	53-60
EDIFICACIONES-EFECTOS SÍSMICOS	3	71-84	FENONES	1	100-108
EDIFICIOS INTELIGENTES	2	7-14	FILTRACIÓN DE FLUIDOS	4	17-24
	4	51-64	FILTROS Y FILTRACIÓN	4	17-24
EDIFICIOS INTELIGENTES-CONTROL	2	7-14	FLUÍDOS	1	78-91
Edificios Patrimoniales	2	7-14			
EDIFICIOS-AUTOMATIZACIÓN	2	7-14			

MATERIA	No.	PÁG.	MATERIA	No.	PÁG.
FLUORESCENCIA	1	41-48	INGLÉS PARA PROPÓSITOS ACADÉMICOS	3	29-38
FORMACIÓN DE INGENIEROS	4	25-32	INGLÉS-APRENDIZAJE	3	29-38
FORMACIÓN GEOLÓGICA CARRILLO PUERTO-YUCATÁN	4	43-50	INGLÉS-ENSEÑANZA	3	29-38
FORMACIONES GEOLÓGICAS	4	43-50	INGLÉS-ESTRATEGIAS DE LECTURA	3	29-38
FÓSFORO	4	33-42	INGLÉS-MÉTODO DE ENSEÑANZA	3	29-38
Fotocatálisis	3	53-60	INSTALACIONES ELÉCTRICAS-INNOVACIONES	2	7-14
Fotodegradación	3	53-60	INSTRUCCIÓN EN MATEMÁTICAS	3	21-28
Frontera de Pareto, véase: OPTIMIZACIÓN DE PARETO			INSTRUCCIÓN ÉTICA	3	61-70
GEOLOGÍA-VENEZUELA	2	39-51	INSTRUCCIÓN REMEDIAL	3	7-20
GKT, véase: Teoría Cinética Granular			INTELIGENCIA EMOCIONAL	2	30-38
GOTAS (LÍQUIDOS)	1	92-99	Interdicción Determinista de Grafos	3	85-94
GOTA-TAMAÑO	1	56-69	Interface Física RS-485	4	65-74
HABILIDADES MATEMÁTICAS	3	21-28	INYECCIONES DE PLÁSTICO-CRITERIOS	2	67-79
Halloisita	3	39-52	INYECCIONES DE PLÁSTICO-METODOLOGÍA	2	67-69
HEMATITA	3	39-52	INYECCIONES DE PLÁSTICO-PROPIEDADES	2	67-79
HIDROCARBONOS	3	53-60	IRI (Índice de Rugosidad Internacional)	1	49-55
HICARBUROS	1	78-91	Isopropano (IP)	2	97-105
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS	1	41-48	JUEGO DE SIMULACIÓN	3	85-94
HIDROCRAQUEO	1	78-91	JUGO DE FRUTAS-MANGO	4	17-24
Hidrodesulfuración	1	70-77	JUGO DE FRUTAS-PROPIEDADES ÓPTICAS	4	17-24
HIDROGENACIÓN	3	95-104	LATERITA	3	39-52
HIDROMETEREOLOGÍA	1	31-40	LECTURA AUTOMÁTICA DE MEDIDORES	4	65-74
Hidrotermalismo	2	39-51	LIDERAZGO	2	30-38
Hidrotratamiento Catalítico	4	95-104	LINGÜÍSTICA-MEDICIÓN PREDICTIVA	3	29-38
HIDROXIAPATITAS	4	7-16	LÍQUIDOS IÓNICOS	3	95-104
HIERRO (ALIMENTOS)	2	21-29	LLUVIAS-CARACAS	1	31-40
HIERRO (II)	3	105-112	LLUVIAS-IMPACTO AMBIENTAL	1	31-40
MATERIA	No.	PÁG.	LÚDICA	2	30-38
HIERRO (Óxidos)	3	105-112	MANGOS	4	17-24
HUMEDAD DEL SUELO	1	31-40	MATEMÁTICAS REMEDIAL	3	7-20
HYDRÓGENO-SOLUBILIDAD-TABLAS	1	78-91	MATEMÁTICAS-DISEÑO CURRICULAR	3	21-28
IMPACTO AMBIENTAL-PREVENCIÓN Y CONTROL	4	33-42	MATEMÁTICAS-ENSEÑANZA	3	21-28
Índice de Rugosidad Internacional (IRI)	1	49-55	MATEMÁTICAS-ENSEÑANZA-FACULTAD DE INGENIERÍA-UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA	3	7-20
INGENIERÍA BIOMÉDICA	1	7-17	MATEMÁTICAS-MÉTODOS DE ENSEÑANZA-EVALUACIÓN	3	7-20
	4	7-16	MATERIALES BIOCOMPATIBLES	4	7-16 / 83-94
INGENIERÍA GEOTÉCNICA	1	31-40	MATERIALES DE INSTRUCCIÓN	3	7-20
INGENIERÍA MÉDICA	4	83-94	MECÁNICA DE FLUÍDOS	1	56-69
INGENIERÍA-ENSEÑANZA	3	61-70	MEDICIÓN AUTOMATIZADA	4	65-74
INGENIERÍA-ENSEÑANZA APRENDIZAJE	2	30-38	Mena-Extracción-Venezuela	2	39-51
INGENIERÍA-ÉTICA-ENSEÑANZA	3	61-70			
INGENIERÍA-FORMACIÓN	3	61-70			
INGENIERÍA-TEXTOS EN INGLÉS	3	29-38			
INGENIERÍA-VALORES SOCIALES	3	61-70			
INGENIEROS-ÉTICA	3	61-70			
INGENIEROS-RESPONSABILIDAD SOCIAL	3	61-70			

MATERIA	No.	PÁG.	MATERIA	No.	PÁG.
METEORIZACIÓN	3	39-52	OPTIMIZACIÓN POR COLONIAS DE ENJAMBRES	4	51-64
METEOROLOGÍA-MODELOS MATEMÁTICOS	2	80-96	ÓXIDO DE ALUMINIO	2	106-116
Método BET	2	106-116	ÓXIDO DE TITANIO (TiO ₂)	3	53-60
MÉTODO DE APRENDIZAJE	2	30-38	PAH's, véase: HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS	1	41-48
Método Folín-Ciocalteu	2	21-29	PARTÍCULAS SEDIMENTABLES	1	41-48
MÉTODO GALERKIN	1	7-17	Pasantías Industriales	4	25-32
MÉTODO MONTECARLO	2	15-20	PASANTÍAS-INGENIERÍA-UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR	4	25-32
Metodología DIPCING	3	21-28	PAVIMENTO-RUGOSIDAD	1	49-55
MÉTODOS DE ENSEÑANZA	3	7-20 / 21-28	PAVIMENTOS-TECNICAS DE MEDICION	1	49-55
MÉTODOS DE ENSEÑANZA-MATEMÁTICAS-EVALUACIÓN	3	7-20	Perfilómetro Estático MERLIN	1	49-55
MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	4	51-64	PETROGRAFÍA	3	39-52
MICROCONTROLADORES	1	49-55	PIREMO	1	41-48
Microfiltración Tangencial	4	17-24	Protocolo de Inicio de Sesiones (PIS)	1	18-30
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO	4	7-16 / 83-94	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	2	30-38
MATERIA	No.	PÁG.	PLANTAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA-Control	3	85-94
MINERALES-MORFOLOGÍA	3	39-52	PLÁSTICOS-MODELAJE	2	67-79
MINERALOGÍA-HISTORIA-VENEZUELA	2	39-51	PLÁSTICOS-PROCESOS DE MANUFACTURA	2	67-79
MINERALOGÍA-VENEZUELA	3	39-52	PLUVIOSIDAD-CARACAS	1	31-40
Modelo ADITE	3	7-21	POLIESTIRENO	2	67-79
MODELO ESTADÍSTICO	2	15-20	POLÍMEROS (QUÍMICA)	3	105-112
Modelo Estocástico	2	15-20	POLÍMEROS ORGANOMETÁLICOS	3	105-112
Modelo Eurliano	2	80-96	POLÍTICAS DE FORMACIÓN-INGENIERÍA	3	61-70
MODELO MATEMÁTICO (LACAT)	4	33-42	POLIVINILDENE-DIFLORIDE	4	17-24
Modelo Matemático SIR	2	15-20	POROCIDAD-CONCRETO	4	43-50
Modelos Atmosféricos	2	80-96	Presión Transmembrana	4	17-24
MODELOS MATEMÁTICOS	4	51-64	PREVENCIÓN DE DESASTRES	1	31-40
MODELOS MATEMÁTICOS-BIOMEDICINA	1	7-17	PROCESOS COGNITIVOS	3	21-28
Monolitos	2	106-116	PROGRAMACIÓN EVOLUTIVA (INFORMÁTICA)	4	51-64
MSPD, véase: Técnica de Dispersión de la Matriz en Fase Sólida			PROGRAMAS LINEALES	2	30-38
MULTIPLICADOR DE CANALES (ELECTRÓN)	4	75-82	PRÓTESIS E IMPLANTES	4	83-94
Multiplicador de Electrones, véase: TUBOS FOTOMULTIPLICADORES		75-82	PROTOCOLO (MODBUS)	4	65-74
MÚSCULO LISO	1	7-17	PROTOCOLOS DE ACCESO	1	18-30
NANOESTRUCTURAS	1	100-108	PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	1	18-30
NANOPARTÍCULAS	3	95-104	PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO	1	18-30
	4	7-16	PROTOCOLOS DE MULTIDIFUSIÓN	1	18-30
NANOTECNOLOGÍA-MÉTODOS	3	95-104	PUENTE ARROYITO-SANTIAGO DE CUBA	2	52-66
NUMERO DE REYNOLDS	2	67-79	PUENTES DE CONCRETO	2	52-66
OPTIMIZACIÓN DE DISEÑO	3	85-94	Puentes Prefabricados-Cuba	2	52-66
Optimización de Estructuras	4	51-64	PUENTES-RIESGO SÍSMICO	2	52-66
OPTIMIZACIÓN DE PARETO	4	51-64	QUÍMICA INORGÁNICA	3	105-112
OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO MULTIDISCIPLINARIO	4	51-64	RADICALES LIBRES	2	21-29
Optimización Multiobjetivo	3	85-94	RAYOS GAMMA	4	75-82

MATERIA	No.	PÁG.	MATERIA	No.	PÁG.
RAYOS X	4	75-82	SULFOXIDO DE DIMETILO (DMSO)	2	97-105
Reacción Catalítica	2	106-116	SURFACTANTES (No Iónicos)	1	56-69
RECUBRIMIENTO DE CONTROL TÉRMICO	1	100-108	SURFACTANTES-Usos y Acciones químicas	1	56-69
Redes Dinámicas (EPIDEMIOLOGÍA)	2	15-20	TANTALO-USO TERAPÉUTICO	4	83-94
REDES ELÉCTRICAS	3	85-94	Técnica de Dispersión de la Matriz en Fase Sólida (MSPD)	1	41-48
RELACIONES INTERPERSONALES	2	30-38	Técnica de Extracción Acelerada por Solvente	1	41-48
RENDIMIENTO ACADÉMICO	3	7-20	TÉCNICA DIDÁCTICA	3	85-94
REOLOGÍA –MEDICIONES	2	97-105	Técnica Souxhlet	1	41-48
REOLOGÍA-MÉTODOS	2	97-105	TECNOLOGÍA APLICADA A LA DOCENCIA	4	25-32
RESÍDUOS SÓLIDOS	4	33-42	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	1	56-69
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	2	30-38		2	21-29
RESONANCIA PARAMAGNÉTICA	4	95-104		4	17-24
REVESTIMIENTOS DE HORMIGÓN	4	43-50	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	3	7-20
RIESGO SÍSMICO-PUENTES-CUBA	2	52-66		4	25-32
ROCAS SEDIMENTARIAS	4	43-50	TECNOLOGÍA DE LAS COMUNICACIONES	1	18-30
RODIO	3	95-104		4	25-32
SALCHICHAS-PRESERVACIÓN	2	21-29	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1	100-108
SALUD PÚBLICA	2	15-20	TECNOLOGÍA EDUCATIVA	4	25-32
SEMICONDUCTORES	3	53-60	Tecnología GPRS	4	65-74
SEMICONDUCTORES AMORFOS-PROPIEDADES TÉRMICAS	1	100-108	TELECOMUNICACIONES	4	65-74
SIMULACIÓN	2	15-20 / 67-79	TELEMÁTICA	4	65-74
SIMULACIÓN BIOMÉDICA	1	7-17	TENSIÓN INTERFACIAL	1	92-99
Simulación Numérica	2	80-96	Teoría Cinética Granular (TCG)	2	80-96
SIMULACIÓN POR COMPUTADOR-BIOMEDICINA	1	7-17	TEORÍA DEL JUEGO	3	85-94
SÍNTESIS (QUÍMICA)	4	7-16	TERMODINÁMICA	1	56-69 / 100-108
Síntesis de Bayer	3	105-112	TERMOGRAVIMETRÍA	1	70-77
SÍNTESIS ELECTROQUÍMICA	3	105-112		3	39-52
SIP (Session Initiation Protocol)	1	18-30		4	7-16
SISMOLOGÍA	3	71-84	TEXTOS DE INGENIERÍA	3	29-38
SISMORRESISTENCIA-CUBA	2	52-66	TIC, véase: TECNOLOGÍA APLICADA A LA DOCENCIA		
SISMORRESISTENCIA-Normas de Construcción	2	52-66	TIOFENO	1	70-77
SISMOS	3	71-84			
SISTEMA DE ENERGÍA ELÉCTRICA-MEDIDAS DE SEGURIDAD	3	85-94	MATERIA	No.	PÁG.
SISTEMAS CAD/CAM	2	67-79	TITANIO-USO TERAPÉUTICO	4	83-94
SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE DATOS	4	65-74	TOMA DE DECISIONES	2	30-38
SISTEMAS DE AUDIO	1	18-30	TRANSICIÓN DE ELECTRONES	4	75-82
SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	1	18-30	TRANSMISIÓN DE DATOS	4	65-74
	4	65-74	Transporte Aeólico de Arena	2	80-96
SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA –PROTECCIÓN	3	85-94	TUBOS FOTOMULTIPLICADORES	4	75-82
SISTEMAS EMBEBIDOS	4	65-74	TUNEL BOQUERON I-CARACAS	1	41-48
SISTEMAS TUTORIALES INTELIGENTES	4	25-32	TUNEL EL VALLE-CARACAS	1	41-48
Software SiCa IIRI	1	49-55	TÚNELES (PASAJES)	1	41-48
Sportes Oxídicos	4	95-104	TÚNELES-CARACAS	1	41-48
			Tutoría Académica	4	25-32

MATERIA	No.	PÁG.
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA-AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS	2	7-14
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR-PASANTÍAS (ingeniería de producción)	4	25-32
USO DE LA TECNOLOGÍA EN EDUCACIÓN	3	7-20
VANADIO	4	95-104
Velocidad Tangencial	4	17-24
VIGAS PREFABRICADAS	2	52-66
YACIMIENTO DE LOS PIJIGUAOS-ESTADO BOLÍVAR	3	39-52
YACIMIENTO DE SAN JACINTO-CRISTALIZACIÓN	2	39-51
YACIMIENTO SAN JACINTO-MINERALIZACIÓN	2	39-51
YUCA-PROCESAMIENTO QUÍMICO	2	97-105
ZIRCONIO-PROPIEDADES TÉRMICAS	1	100-108
