

# V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA

## LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05

### PROGRAMA

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los participantes podrán <b>registrarse</b> en el congreso el domingo 27/11/05 de 2:00 PM a 6:00 PM en el Hotel Cardón y el lunes 28/11/05 a partir de las 8:30 AM en el Núcleo Punto Fijo de la Universidad del Zulia.</li> <li>- Se invita a todos los miembros de La Sociedad Venezolana de Física a participar en la <b>asamblea</b> que se llevará a cabo el miércoles 30/11/05 a las 6:00 PM en el Hotel Cardón.</li> <li>- Se convoca a una <b>reunión de jefes y directores de los Departamentos de Física</b> el miércoles 30/11/05 a las 7:00 PM en el Hotel Cardón.</li> <li>- La <b>cena de la SVF</b> se realizará el jueves 01/12/05 a las 8:00 PM en el Club Miramar. Los interesados podrán registrarse para la cena cuando se registren en el congreso.</li> </ul>	<p>Astronomía y Astrofísica = AA            Enseñanza de la Física = EF            Estadística y Sistemas Dinámicos = ESD            Física Médica = FM            Física del Petróleo = P            Física de Plasmas = FP            Física Teórica = FT            Materia Condensada = MC            Óptica = O            Sistemas Mesoscópicos = SM</p> <p>O = oral. Las presentaciones son de 15 minutos, incluidas las preguntas. Los invitados nacionales dispondrán de 1/2 hora y los internacionales de 1 hora.</p> <p>P = póster. Los pósters pueden colocarse toda la semana. Los autores de Astronomía y Astrofísica deberán estar con sus pósters el lunes 28/11 de 4 a 4:30 PM. Los autores de las áreas restantes deberán estar con sus pósters de 10:30 a 11:30 AM el miércoles 30/11 y el jueves 01/12.</p>
--	---

Titulo	Autores	Tipo de Presentación	e-mail
Desarrollo de un Software para el Estudio de Hartmagramas	A. Muñoz, H. Molero	OO11	<a href="mailto:aamunoz78@yahoo.com">aamunoz78@yahoo.com</a>
ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA DE LA SUPERFICIE DEL ACERO INOXIDABLE 316L PARA SU APLICACIÓN EN BIOMATERIALES UTILIZANDO LA PRUEBA DE HARTMANN	L. Porras, S. Aquino, H. Molero, A. Muñoz	OO12	<a href="mailto:aamunoz78@yahoo.com">aamunoz78@yahoo.com</a>
Diseño Óptico de un Objetivo de Microscopio para la Exploración Lateral	A. Muñoz-Morales, S. Vázquez-Montiel	OO13	<a href="mailto:aamunoz@uc.edu.ve">aamunoz@uc.edu.ve</a>

Sobre la Dualidad para Spin 2	A. Koudeir, M. Betancourt	FTP5	<a href="mailto:adel@ula.ve">adel@ula.ve</a>
Variational and Potential Formulation for Stochastic Partial Differential Equations	Á. G. Muñoz S, J. Ojeda, D. Sierra P., T. Soldovieri, L. González	FTO20	<a href="mailto:agmunoz@laft.org">agmunoz@laft.org</a>
Determinación del tiempo de vida de fonones ópticos en el semiconductor ZnO por medio de la Espectroscopia Raman de alta Resolución	M. Salas, Ch. Power, J. González	MCP35	<a href="mailto:albertm@ula.ve">albertm@ula.ve</a>
Montaje y Estudio Preliminar de una Pistola de Plasma Coaxial	L. Peña, J. Ruiz Camacho	FPO5	<a href="mailto:alejandro00@cantv.net">alejandro00@cantv.net</a>
Superconductividad en un Modelo con Dimensionalidad Variable	J. J. Rodríguez Núñez, A. Medina	MCO30	<a href="mailto:alejandro_medina84@yahoo.es">alejandro_medina84@yahoo.es</a>
Structural, Optical and Electrical Properties of $\text{AgIn}_5\text{Te}_8$	A. Sánchez, L. Meléndez, J. Castro, J. A., E. Hernández and C. A. Durante Rincón	MCP13	<a href="mailto:alejcsanz@hotmail.com">alejcsanz@hotmail.com</a>
Characterization by means of infrared spectroscopy and carbon monoxide adsorption of silica supported iron catalysts prepared by the ammonia method	J. Lobo, P. Hoffmann	MCP7	<a href="mailto:alirio@ula.ve">alirio@ula.ve</a>
Teorías de Super-Yang-Mills y Álgebras de división	A. Roccaro, A. Restuccia	FTO1	<a href="mailto:alvaro.roccaro@gmail.com">alvaro.roccaro@gmail.com</a>

Metodologías Alternas en el Pronóstico de Litofacies y Permeabilidades a través de la Teoría de Lógica Difusa	A. Sáenz, R. González	PO13	<a href="mailto:americasaenz@cantv.net">americasaenz@cantv.net</a>
Efecto del desorden en la conductividad electrónica del compuesto con Ondas de Densidad de Espin $\text{CuFe}(\text{Te}_{0,9}\text{Se}_{0,1})_2$	A. E. Rivas, F. González-Jiménez, J. M. Broto, H. Rakoto, J. González	MCP33	<a href="mailto:angelrivas66@yahoo.com">angelrivas66@yahoo.com</a>
Electrical and Optical Properties of the Ternary Compounds $\text{Ag}_2\text{GeTe}_3$ and $\text{Ag}_2\text{GeSe}_3$	Velásquez-Velásquez A., Maria Pirela, Manuel Villareal, B. J. Fernández	MCP34	<a href="mailto:anita@ula.ve">anita@ula.ve</a>
Synthesis and Characterization of the Ternary Compound $\text{Ag}_2\text{GeTe}_3$	Velásquez-Velásquez A., Maria Pirela, Manuel Villareal, B. J. Fernández	MCO3	<a href="mailto:anita@ula.ve">anita@ula.ve</a>
Absorción de Rayos Gamma en el Análisis no Destructivo de Espesores de Ductos Petroleros	A. González, L. Sajo, T. Viloría	PO11	<a href="mailto:anitacgr@gmail.com">anitacgr@gmail.com</a>
Desarrollo de Mapas Metabólicos Usando Espectroscopía In Vivo con Resonancia Magnética	A. Posú, M. Martín Landrove	FMO3	<a href="mailto:aposu@hotmail.com">aposu@hotmail.com</a>

El Aprendizaje de la Segunda Ley de Newton a través de la Aplicación: Estrategia de Proyectos de Investigación y su Efecto en la Habilidad de los Estudiantes para Resolver Problemas de Física	A. Fernández, A. Arteaga, A. Rojo	EFO19	<a href="mailto:arelisarteaga@hotmail.com">arelisarteaga@hotmail.com</a>
Parámetros magnéticos en la fase reentran vidrio de espín en el compuesto $CdGa_{0,3}Cr_{1,7}S_4$	L. Betancourt, G. E. Delgado, L. M. de Chalbaud y V. Sagredo	MCO15	<a href="mailto:betancou@ula.ve">betancou@ula.ve</a>
CARACTERIZACION COLORIMETRICA Y ANALISIS QUIMICO DE VINOS TINTOS VENEZOLANOS	A. Muñoz y B. Palma	OO10	<a href="mailto:Betza_olchowski@yahoo.es">Betza_olchowski@yahoo.es</a>
Estudio de poblaciones estelares a alta resolución espectral	Gustavo Bruzual A.	AAO11	<a href="mailto:bruzual@cida.ve">bruzual@cida.ve</a>
Microstructure and Velocity of Field-Driven SOS Interfaces: dependence on the dynamics	G. M. Buendía, M. Kolesik, P. A. Rikvold	ESDO18	<a href="mailto:buendia@usb.ve">buendia@usb.ve</a>
EFEECTO MAGNETOCALÓRICO Y NUEVOS MATERIALES MAGNÉTICOS	D. C. Caldera, V. J. García, R. Tovar, E. Calderón, V. K. Pecharsky	MCO14	<a href="mailto:calderad@ula.ve">calderad@ula.ve</a>
AJUSTE DE CURVAS DE PRESIÓN CAPILAR DE ROCAS DE YACIMIENTO	Y. Castro, Y. Araujo	PO10	<a href="mailto:castroye@pdvsa.com">castroye@pdvsa.com</a>
MEDICIÓN DE VELOCIDAD EN UN FENÓMENO DE "SALT FINGER"	Chiang C., Falcón N., Orozco E.	ESDO12	<a href="mailto:cchiang6868@msn.com">cchiang6868@msn.com</a>

Determinación de Propiedades Reológicas de Crudos en Rocas Sedimentarias por Técnicas de Resonancia Magnética Nuclear	M. Cedeño y M. Martín-Landrove	PO12	<a href="mailto:cedenom@cantv.net">cedenom@cantv.net</a>
Random heating excitation of waves in solar coronal loops	César A., Mendoza-Briceño	AAO6	<a href="mailto:cesar@ula.ve">cesar@ula.ve</a>
Refinamiento Rietveld del Compuesto CdGaCrSe <sub>3</sub> S	L. M. De Chalbaud, V. Sagredo, F. Fernández	MCP31	<a href="mailto:clio@ula.ve">clio@ula.ve</a>
Transient Stabilization in the Repulsive Delay Random Walk	C. Luciani	ESDO3	<a href="mailto:cluciani@gmail.com">cluciani@gmail.com</a>
LUMINISCENCIA DE METALES DE TRANSICIÓN EN MATERIALES CERÁMICOS Y SU RELACIÓN CON LA DENSIDAD DEL MATERIAL	Bernardo A. Conquet, Víctor J. García	MCP22	<a href="mailto:conquetb@ula.ve">conquetb@ula.ve</a>
The Phase-Integral Approximation for Inflationary Cosmological Perturbations	Clara Rojas, Víctor M. Villalba	FTO15	<a href="mailto:crojas@ivic.ve">crojas@ivic.ve</a>
Algoritmos Para La Generación de Patrones Digitales De Interferencias Referencial Para Su Aplicación en Estudios Morfológico de Películas Finas depositadas en sustratos metálicos	H. Molero, A. Muñoz, D. Peñalver	OO8	<a href="mailto:daypen14@hotmail.com">daypen14@hotmail.com</a>

Variaciones en la amplitud de ondas de radio (500Hz) transmitidas a través de un semilíquido, entre 24 C y 120 C	D. Macedo, D. Moronta, C Gago y A. Pardey	MCP49	<a href="mailto:dmacedo@cantv.net">dmacedo@cantv.net</a>
The Weyl Tensor and the Evolution of Out-of-Equilibrium Self-Gravitating System	A. G. Muñoz S., T. Soldovieri and D. Montiel	FTP1	<a href="mailto:dmontiel@laft.org">dmontiel@laft.org</a>
Correlación entre la viscosidad de petróleos y la intensidad de la señal de resonancia paramagnética electrónica a temperatura variable.	Martinez A., Moronta D., Gago C., Martin-Landrove M., Sócrates A	PP2	<a href="mailto:dmoronta@fisica.ciens.ucv.ve">dmoronta@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Investigaciones mediante espectroscopia de Resonancia Paramagnética Electrónica de la degradación de mezclas PP/PS (80/20) 30wt% SBS con o sin 0, 1% Ciba-Recylostab después de 4 años de almacenamiento y bajo irradiación gamma en atmósfera de oxígeno	D. Moronta, J. Reyes-Romero, E. Davidson, R. Sciamanna	PP1	<a href="mailto:dmoronta@fisica.ciens.ucv.ve">dmoronta@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Biestabilidad en Redes Dinámicas con Acoplamiento Adaptativo	D. Romero, M. Cosenza, O. Álvarez	ESDO11	<a href="mailto:dromero.fisica@gmail.com">dromero.fisica@gmail.com</a>
CRECIMIENTO, PROPIEDADES ESTRUCTURALES, OPTICAS Y ELECTRICAS DE $\text{AgIn}_5\text{S}_8$	L. Meléndez, J. Castro, E. Hernández, J. Cendrós and C. A. Durante Rincón	MCP14	<a href="mailto:durin@cantv.net">durin@cantv.net</a>
Los procesos de desintegración alfa bajo un esquema de apareamiento entre Deuterones	D. Verrilli, R. Matín	FTO2	<a href="mailto:dverrill@fisica.ciens.ucv.ve">dverrill@fisica.ciens.ucv.ve</a>

Smoothed Particle Hydrodynamics simulations and the density estimation method: convergence tests	E. Sira, H. López, J. Klapp, and L. Sigalotti	FTP16	<a href="mailto:easira@ivic.ve">easira@ivic.ve</a>
Dispersion Relation of Bi-Dust Whistler Modes.	Enrique Castro, Pablo Martín and Julio Puerta	FPO6	<a href="mailto:ecastro@usb.ve">ecastro@usb.ve</a>
Pressure dependence of Raman modes in DWCNT filled with 1D nanocrystalline Pb <sub>2</sub> semiconductor	J. González, Ch. Power, E. Belandria, J. M. Broto, B. Raquet, B. Lassagne, P. Puech, E. Flahaut	MCP48	<a href="mailto:edbelan@ula.ve">edbelan@ula.ve</a>
Crecimiento y Caracterización de Termo-resistencias de Películas Delgadas de Pt y Cu	E. Reyes, L. Scarioni, L. Vesga	MCO9	<a href="mailto:eddy_guerreroz@hotmail.com">eddy_guerreroz@hotmail.com</a>
Densidad de corriente en analizadores de velocidades con diferentes simetrías. Comparación con la corriente de Langmuir-Child	E. Valdeblánquez	FPO1	<a href="mailto:eder@luz.edu.ve">eder@luz.edu.ve</a>
On Teaching Neumann Green's Functions	E. Valdeblánquez, S. Rojas and P. Martín	EFO1	<a href="mailto:eder@luz.edu.ve">eder@luz.edu.ve</a>
Diseño y Construcción de un Sistema de Bombeo Eléctrico Para Láseres Gaseosos Mediante una Fuente de Alto Voltaje Regulada y Controlada con Técnicas de Instrumentación Virtual	Fontalvo Meléndez Eder, Fontalvo Vilorio Elberto, Neira B. Oscar León	OO1	<a href="mailto:ederfontalvo@yahoo.com">ederfontalvo@yahoo.com</a>

DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN LASER PULSADO MOLECULAR DE NITRÓGENO	Fontalvo Meléndez Eder, Fontalvo Vilorio Elberto, Neira B. Oscar León	OO2	<a href="mailto:ederfontalvo@yahoo.com">ederfontalvo@yahoo.com</a>
Caracterización Estructural y Propiedades Ópticas del Compuesto $Cu_3In_5Te_9$	L. Vesga, L. Scarioni, E. Reyes	MCO21	<a href="mailto:edicson24@yahoo.es">edicson24@yahoo.es</a>
Fósiles de poblaciones estelares en el espectro de las galaxias	E. Durán , J. Mateu	AAP6	<a href="mailto:edisonduan@cantv.net">edisonduan@cantv.net</a>
Interacción de Cuerdas Abiertas Acopladas con Campos de Calibre Abelianos en una Representación con Objetos Extendidos	N. Bolívar, E. Fuenmayor, Lorenzo Leal	SMO4	<a href="mailto:efuenma@fisica.ciens.ucv.ve">efuenma@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Dynamic Heterogeneities in Homogeneous Polymer Blends	E. Laredo, A. Bello, M. Grimau, P. Barriola, D. Newman, A. J. Müller	MCO27	<a href="mailto:elaredo@usb.ve">elaredo@usb.ve</a>
Propiedades eléctricas del $AgIn_5Te_8$ a bajas temperaturas	A. Sánchez, M. I. Contreras, M. J. Durán, E. Hernández	MCP10	<a href="mailto:elvis-hernandez@cantv.net">elvis-hernandez@cantv.net</a>
Absorción Óptica del $AgIn_5Te_8$ a bajas temperaturas	M. I. Contreras, M. J. Durán, A. Sánchez, E. Hernández	MCO24	<a href="mailto:elvis-hernandez@cantv.net">elvis-hernandez@cantv.net</a>
Propiedades eléctricas del $CuIn_3Se_5$ a bajas temperaturas	M. V. Áñez, G. Aranguren, E. Hernández	MCP11	<a href="mailto:elvis-hernandez@cantv.net">elvis-hernandez@cantv.net</a>
Caracterización de películas delgadas de $CuIn_3Se_5$	M. J. Durán, M. I. Contreras, A. Sánchez, E. Hernández	MCP9	<a href="mailto:elvis-hernandez@cantv.net">elvis-hernandez@cantv.net</a>

Mecanismos de conducción en estructuras Au/n-CIS/In e In/p-CI-S/In	M. Áñez, M. J. Durán, E. Hernández	MCO23	<a href="mailto:elvis-hernandez@cantv.net">elvis-hernandez@cantv.net</a>
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA PRÁCTICA DE LABORATORIO DE PÉNDULO SIMPLE	Eduardo Martínez, José Cáceres y Eladio Bustamante P.	EFO2	<a href="mailto:emartin@ula.ve">emartin@ula.ve</a>
Bound Magnetic Polaron in $\text{Cu}_2\text{Cd}_{0,25}\text{Fe}_{0,75}\text{GeSe}_4$	E. Quintero, R. Tovar, M. Quintero, M. Morocoima and J. González	MCO2	<a href="mailto:equinter@ula.ve">equinter@ula.ve</a>
Correcciones a la teoría de hopping de longitud variable en el régimen de Efros-Shklovskii debido a factores pre-exponenciales	M. E. Rodríguez, I. Bonalde, E. Medina	MCO26	<a href="mailto:ernesto@ivic.ve">ernesto@ivic.ve</a>
Aseguramiento de la calidad en IMRT dinámico utilizando un arreglo planar de cámaras de ionización	E. Salcedo, J. Dávila	FMO11	<a href="mailto:esfisico@yahoo.com">esfisico@yahoo.com</a>
Metastable polymorphism in confined liquid crystals	C. Fehr, E. Anglaret, J. L. Sauvajol	MCO28	<a href="mailto:fehr@hmi.de">fehr@hmi.de</a>
Interpretación de Observaciones Ultravioleta de Sistemas Estelares Realizadas por el Satélite GALEX.	Fabiola Hernández, Jeanette Stock, Gustavo Bruzual	AAO12	<a href="mailto:fhernandez@cida.ve">fhernandez@cida.ve</a>

Análisis de la Conductividad Térmica en Sólidos no Metálicos a Altas Temperaturas	F. Fernández, V. J. García, J. M. Briceño V, K. Salas	MCP19	<a href="mailto:freddy_fern@hotmail.com">freddy_fern@hotmail.com</a>
Deconvolución de espectros de aniquilación de positrones utilizando redes neuronales artificiales	S. Córdoba Freitez, M. Bracho de Rodriguez and F. Torrealba Anzola	MCP6	<a href="mailto:ftorre@ucla.edu.ve">ftorre@ucla.edu.ve</a>
CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES DE Al-Zn EN DIFERENTES REGIONES DEL DIAGRAMA DE FASE	N. Luiggi and G. Garca	MCO20	<a href="mailto:gabigarciar@gmail.com">gabigarciar@gmail.com</a>
Carril Multipendiente	Jairo Beltrán, Maria Hernández, German Montero, José Naranjo	EFO13	<a href="mailto:germanmontero@hotmail.com">germanmontero@hotmail.com</a>
Medidas de Resistividad en Rocas	German Montero, José Naranjo, Víctor Ríos, Alfredo García	EFO14	<a href="mailto:germanmontero@hotmail.com">germanmontero@hotmail.com</a>
Manual para Enseñar Física Básica	G. Gutiérrez, H. Lobo, J. Rosario	EFO12	<a href="mailto:gldysg@ula.ve">gldysg@ula.ve</a>
Diseño de un Trabajo de Laboratorio de Física bajo un modelo de experimentos continuos en la UNEFM	G. Miquilena, R. Rivas Suárez	EFO25	<a href="mailto:glori12637@unefm.edu.ve">glori12637@unefm.edu.ve</a>
Cola de Urbach en el compuesto con vacancia ordenada $\text{CuGa}_3\text{Te}_5$	G. Marín, S. M. Wasim, C. Rincón, G. Sánchez Pérez, I. Molina y P. Bocaranda	MCP29	<a href="mailto:gmarin@ula.ve">gmarin@ula.ve</a>

Nanolitografía por Haz de Electrones: Puesta a Punto del Sistema y Obtención de Líneas Nanométricas	Carlo Guerrero, Arnaldo Donoso, Elvis Hernández, Ramón Bueno	MCO12	<a href="mailto:guerrerocarlo@yahoo.es">guerrerocarlo@yahoo.es</a>
Relación empírica para las líneas isoperiódicas de un circuito caótico	C. Rodríguez, E. J. Iglesias, C. Fehr, G. Gutiérrez	ESDO4	<a href="mailto:gustav@usb.ve">gustav@usb.ve</a>
Análisis de Observaciones CCD de Estrellas RR Lyraes en el Cúmulo Globular M15	García G., Arellano Ferro A., Rosenzweig P.	AAO8	<a href="mailto:gygarcia@ula.ve">gygarcia@ula.ve</a>
Algoritmo matemático eficiente para la resolución, por el método de diferencias finitas, de la ecuación de difusión-advención acoplada a modelos cinéticos de transferencia de pseudo-primer orden	H. Barros, J. M. Abril, L. Sajo-Bohus, E. Greaves y D. Palacios	PO1	<a href="mailto:haydn@us.es">haydn@us.es</a>
CALIBRACIÓN DE UN EXPERIMENTO FOTOTÉRMICO PARA DETERMINACIÓN DE BAJAS ABSORBANCIAS	H. Cabrera, A. Marcano O., M. Guerra	OO3	<a href="mailto:hcabrera@ivic.ve">hcabrera@ivic.ve</a>
Efecto Kondo y Gotas Cuánticas multiniveles	H. Cordero, F. P. Marín	SMO3	<a href="mailto:hcordero@fisica.ciens.ucv.ve">hcordero@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Estudio de anomalías magnéticas asociadas con la existencia de yacimientos de hidrocarburos en un pozo del Campo Bachaquero (Estado Zulia): Presencia de hierro metálico asociado a esta anomalía	H. Martínez, L. D'Onofrio, F. González-Jiménez, A. Pérez, C. Rojas	PO6	<a href="mailto:heidimg1@hotmail.com">heidimg1@hotmail.com</a>

UNA PRIMERA APROXIMACION AL DESARROLLO DE MATERIAL INSTRUCCIONAL PARA EL CURSO DE MATEMÁTICA APLICADA I DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA DE LA UPEL-MARACAY	Hermes Iturriza, Rubén Maduro y Hugo García	EFO26	<a href="mailto:hermesiturriza@cantv.net">hermesiturriza@cantv.net</a>
Refractometría aplicada a un plasma generado por láser sometido a diferentes presiones ambientales	E. J. Iglesias, V. Piscitelli, R. Castell, A. Fernández	FPO3	<a href="mailto:iglesias@usb.ve">iglesias@usb.ve</a> <a href="mailto:rcastell@usb.ve">rcastell@usb.ve</a>
Diseño Instruccional de una Página Web para el Curso De Física I de la UNET	M. Ramírez de M. , M. Aspe and I. Sanabria	EFO7	<a href="mailto:irmasa66@hotmail.com">irmasa66@hotmail.com</a>
Efecto Isotópico en dos superconductores bidimensionales con estructuras de bandas diferentes	J. Guerra y J. J. Rodríguez Núñez	MCO31	<a href="mailto:jaguerra@uc.edu.ve">jaguerra@uc.edu.ve</a>
Temperaturas de compensación en modelos mixtos de Ising	J. Villarroel y G. M. Buendía	ESDO17	<a href="mailto:javierv@fis.usb.ve">javierv@fis.usb.ve</a>
ON THE FORMATION OF MASSIVE STARS BY GROWING MASS ACCRETION	J. Daza, L. Sigalotti	AAP5	<a href="mailto:jdaza@ivic.ve">jdaza@ivic.ve</a>
Medición de esfuerzos sobre las paredes en un medio granular bidimensional sometido a vibraciones	J. González-Laprea, L. Reyes, A. Márquez, G. Gutiérrez	ESDO5	<a href="mailto:jegljegl@gmail.com">jegljegl@gmail.com</a>
REPARACION Y CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE LAS ALEACIONES $\text{CuFe}_2\text{AlSe}_4$ , $\text{CuV}_2\text{InSe}_4$ y $\text{CuCo}_2\text{InSe}_4$	J. García, P. Grima, J. Cuenca y C. Leal	MCP18	<a href="mailto:jerson@ula.ve">jerson@ula.ve</a>

Fenómenos Eléctricos y Magnéticos a Nivel de Ciclo Diversificado y Profesional	Jesús Briceño, Jesús Rosario	EFO17	<a href="mailto:jesusb@ula.ve">jesusb@ula.ve</a>
Raman spectroscopy and magnetic properties of bulk ZnO:Co single crystal	J. González, I. Molina, M. Salas, M. Millot, M. Goiran, Z. Golacki, J. M. Broto, H. Rakoto	MCO18	<a href="mailto:jesusg@ula.ve">jesusg@ula.ve</a>
Comparación de 3 Técnicas Distintas con Datos Reales de Pozo en la Determinación de la Permeabilidad	J. Torres, M. Aldana y N. Hurtado	PO7	<a href="mailto:jeta22@cantv.net">jeta22@cantv.net</a>
Efecto Kerr magneto-óptico de superficie en películas delgadas de Fe(100)	J. R. Fermín	MPC26	<a href="mailto:jfermin@luz.edu.ve">jfermin@luz.edu.ve</a>
CARACTERIZACION DE COMPUESTOS NANOMETRICOS TlAl OBTENIDOS POR ALEACION MECANICA	H. Martínez, J. Lárez, L. D'Angelo, C. Rojas, G. González	MCO13	<a href="mailto:jlarez@fisica.ciens.ucv.ve">jlarez@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Condiciones de Producción de la Lectura e Implicaciones para la Enseñanza de Física en la Universidad	José Luis Michinel	EFO16	<a href="mailto:jmichine@fisica.ciens.ucv.ve">jmichine@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Line asymmetry in the Seyfert Galaxy NGC 3783	J. M. Ramirez and Manuel Bautista and Timothy Kallman	AAO7	<a href="mailto:jmramire@ivic.ve">jmramire@ivic.ve</a>
Teorías No-Conmutativas Formuladas en el Espacio de Caminos	F. Peña, A. Restuccia	FTP10	<a href="mailto:joeben16@gmail.com">joeben16@gmail.com</a>

Sistemas Complejos no-Lineales y la Optimización de Procesos Industriales	Carolina Silva, Jorge A. González	ESDO10	<a href="mailto:jorge@ivic.ve">jorge@ivic.ve</a>
Realistic Exact Solution for the Exterior Field of a Rapidly Rotating Neutron Stars	Pachón L. A., Rueda J. A., Sanabria-Gómez J. D.	AAO5	<a href="mailto:jorgeuis@yahoo.es">jorgeuis@yahoo.es</a>
Estudio sobre la Supergravedad $D =$	S. J. Gates, Jr and J. Ovalle	FTO5	<a href="mailto:jovalle@physics.umd.edu">jovalle@physics.umd.edu</a>
Estrellas Inhomogéneas en el Braneworld	J. Ovalle	FTO4	<a href="mailto:jovalle@physics.umd.edu">jovalle@physics.umd.edu</a>
Resonancia Paramagnética Electrónica en el Sistema $CuGa_{1-x}Mn_xTe_2$	Jorge A. Pérez F., C. A. Durante Rincón, José Fermín, Pedro Silva	MPC25	<a href="mailto:jperez.physics@gmail.com">jperez.physics@gmail.com</a>
Non-ideal Effects in Streaming Dust Acoustic Instability	J. Puerta, P. Martín, E. Castro and H. Arias	FPO4	<a href="mailto:jpuerta@usb.ve">jpuerta@usb.ve</a>
Simulación de un medio granular en una celda rectangular con obstáculo sometida a vibraciones	J. R. Darias, R. Paredes and G. Gutiérrez	ESDO6	<a href="mailto:jrdarias@yahoo.com">jrdarias@yahoo.com</a>
Paramagnetics Species Studies by EPR in Shallow Samples for the Surface Characterization of oil wells	J. Surga, M. Diaz, M. Aldana and V. Costanzo-Álvarez	PO9	<a href="mailto:jsurga@ivic.ve">jsurga@ivic.ve</a>
Cálculos de la Estructura Atómica del Fe II	Jorge J. Troconis y Manuel Bautista	FTP12	<a href="mailto:jtroconi@ivic.ve">jtroconi@ivic.ve</a>
EL CONCEPTO DE CORRIENTE ELÉCTRICA EN LA EDUCACIÓN MEDIA A TRAVÉS DE SITUACIONES PROBLEMÁTICAS COTIDIANAS	Willington Carmona, Laura Arias y Juan Pacheco	EFO8	<a href="mailto:juanpachecoco@yahoo.com">juanpachecoco@yahoo.com</a>

SITUACIONES PROBLÉMICAS COTIDIANAS POTENCIA ELECTRICA EN UNDECIMO GRADO	Hugo Pereira, Iván Fragozo y Juan Pacheco	EFO9	<a href="mailto:juanpachecoco@yahoo.com">juanpachecoco@yahoo.com</a>
OPINIONES DE LOS ESTUDIANTES DE NOVENO GRADO A CERCA DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA CUANDO COCINAN	Juan Pacheco, Amilcar Murgas, Enier Caamaño y Ernell Villa	EFO10	<a href="mailto:juanpachecoco@yahoo.com">juanpachecoco@yahoo.com</a>
ESTUDIO TEORICO DEL PIRENO DESDE LA QUÍMICA CUÁNTICA COMPUTACIONAL	Oscar Neira, Franklin Mora y Juan Pacheco	OO4	<a href="mailto:juanpachecoco@yahoo.com">juanpachecoco@yahoo.com</a>
ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS ISOMEROS ORTO, META Y PARA DEL CLOROFENILFURANO	Oscar Neira, Franklin Mora y Juan Pacheco	OO5	<a href="mailto:juanpachecoco@yahoo.com">juanpachecoco@yahoo.com</a>
Estudio Comparativo en los Niveles de Competencias en Física de los Aspirantes a Ingresar en las Carreras de Ingeniería de los Vicerrectorados de la UNEXPO	J. L. Villegas	EFO15	<a href="mailto:jvillega@bqto.unexpo.edu.ve">jvillega@bqto.unexpo.edu.ve</a>
Estudio del efecto del flujo de aire en los medios granulares	K. Hernández, K. Rodríguez, I. Sánchez, L. I. Reyes and G. Gutiérrez	ESDO7	<a href="mailto:kevin16007318@hotmail.com">kevin16007318@hotmail.com</a>
Bound states of scalar particles in the presence of a short range potential.	Luis A. González D., Víctor M. Villalba	FTO22	<a href="mailto:lagonzalezd@gmail.com">lagonzalezd@gmail.com</a>

Burbujas inducidas por láser en un medio líquido altamente absorbente: Generación, captura, colapso y estudio de estabilidades	L. Borrero, A. Marcano O.	OO6	<a href="mailto:lborrero@ivic.ve">lborrero@ivic.ve</a>
Physical analysis of the frame dragging in stationary axisymmetric electrovacuum spacetimes	L Herrera, G. A. González, L. A. Pachón, J. A. Rueda	FTO17	<a href="mailto:leaupaco@yahoo.es">leaupaco@yahoo.es</a>
Segregation forces in granular matter	Leonardo Trujillo	ESDO8	<a href="mailto:leo@ivic.ve">leo@ivic.ve</a>
VALIDACION DE LAS ECUACIONES DE GASSMAN, RHG Y WYLLIE PARA INFERIR POROSIDAD Y PERMEABILIDAD A PARTIR DE MEDIDAS DE ULTRASONIDO EN MUESTRAS APRETADAS	O. León, R. Márquez	PO17	<a href="mailto:leonoh@pdvsa.com">leonoh@pdvsa.com</a>
Visualizando la Evolución de Estrellas Compactas Relativistas con OpenDX	Luis E. González P., Ángel G. Muñoz S.	AAP4	<a href="mailto:lgonzalez@laft.org">lgonzalez@laft.org</a>
Dinámica y patrones de un líquido volátil sobre un substrato de aceite	L. Reyes, K. Rodríguez, A. Calzadilla y G. Gutiérrez	ESDO9	<a href="mailto:lireyes@usb.ve">lireyes@usb.ve</a>
GENERADOR DE HUMEDAD A DOS PRESIONES	L. Vesga, L. Scarioni, E. Reyes	EFO21	<a href="mailto:lscarion@uc.edu.ve">lscarion@uc.edu.ve</a>
PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ALEACIONES CUATERNARIAS BASADAS EN NIOBIO (NB)	J. Cuenca, P. Grima, J. García, C. Leal	MCO19	<a href="mailto:lscarion@uc.edu.ve">lscarion@uc.edu.ve</a>

Micro mecánica del Cuarzo y su Aplicación a un Conversor Térmico de Multiuniones de Películas Delgadas	L. Scarioni	MCO10	<a href="mailto:lscarion@uc.edu.ve">lscarion@uc.edu.ve</a>
Recent Advances in Star Formation	L. Di G. Sigalotti, E. Sira	AAO9	<a href="mailto:lsigalot@cassini.ivic.ve">lsigalot@cassini.ivic.ve</a>
Estudio de las condiciones para que las ecuaciones de Nambu en un espacio de fases de dimensión tres describan sistemas invariantes bajo rotaciones	J. Azuaje Camperos	FTO3	<a href="mailto:lgonzal@cantv.net">lgonzal@cantv.net</a>
A simple relation between the Isothermal Bulk Modulus and Debye Temperature for Ternary Chalcopyrite Compounds	P. Grima-Gallardo, J. Nava, M. Muñoz, S. Durán	MCO25	<a href="mailto:Luis_Vesga@yahoo.com">Luis_Vesga@yahoo.com</a>
ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES OPTICAS DE PELICULAS DE OXIDO FORMADAS POR DIFERENTES METODOS SOBRE LA SUPERFICIE DEL ACERO INOXIDABLE 316L	H. Molero, A. Muñoz, L. Porras	MCP36	<a href="mailto:luisporras@hotmail.com">luisporras@hotmail.com</a>
APLICACIONES DEL ALGORITMO DE MAXIMA PROBABILIDAD DE MOVIMIENTO PARA LA ESTIMACION DE LA POSICION EN UNIONES EN LA TELEOPERACIÓN DEL ROBONAUTA	Luis Rojas	ESDP1	<a href="mailto:luisrojascedeno@cantv.net">luisrojascedeno@cantv.net</a>

Two-dimensional linear stability of the thin-film rimming flow subject to a constant surface shear	M. Villegas Daz	PO8	<a href="mailto:m_villegas59@yahoo.es">m_villegas59@yahoo.es</a>
Independencia de la concepción “mas de una fuerza actuando sobre un cuerpo en caída Libre”	Maduro Rubén, Iturriza Hermes, García Hugo	EFO11	<a href="mailto:maduroruben@mipunto.com">maduroruben@mipunto.com</a>
Preparation and Characterization of (AgInSe <sub>2</sub> ) <sub>1-x</sub> (MgSe) <sub>x</sub> alloy system (0≤x≤0.5)		MCP47	<a href="mailto:marcos@ula.ve">marcos@ula.ve</a>
Optical Absorption Measurements on AgInSe <sub>2</sub> in the temperature range 10 < T < 673K	P. Grima-Gallardo, M. Muñoz, S. Durán, J. Carrillo, I. Molina	MCP46	<a href="mailto:marcos@ula.ve">marcos@ula.ve</a>
Estrategias Metacognitivas para el Aprendizaje de la Ciencia	I. Sanabria, M. Aspe and M. Ramírez de M.	EFO6	<a href="mailto:marimant@hotmail.com">marimant@hotmail.com</a>
Estudio de Efectos Magnéticos en Nanocontactos de Ni y Cu Usando Histogramas de Conductancia	M. Díaz, J. L. Costa-Krämer y P. A. Serena	MCP45	<a href="mailto:marisel@ivi.c.ve">marisel@ivi.c.ve</a>
High-Pressure structural study of MnGa <sub>2</sub> Se <sub>4</sub>	J. Marquina, Ch. Power, P. Grima, M. Morocoima	MCP44	<a href="mailto:marquina_jesus@yahoo.es">marquina_jesus@yahoo.es</a>
Estudio de aleaciones casi-cristalinas Al-based: Estructura y Análisis Químico	Marcel Torres, Víctor J. García, Daniel J. Sordelet, José M. Briceño V.	MCP21	<a href="mailto:marthorus@yahoo.com">marthorus@yahoo.com</a>

Estudio de la Magnetoresistencia en el compuesto ternario $\text{Cu}_2\text{GeSe}_3$	M. A. Villarreal, B. J. Fernández	MCP43	<a href="mailto:mavu@ula.ve">mavu@ula.ve</a>
Óptica y Ondas	H. Lobo, M. A. Villarreal	EFO18	<a href="mailto:mavu@ula.ve">mavu@ula.ve</a>
Validación a nivel nanométrico del sistema Monte Carlo PENÉLOPE: Simulación de trayectorias de partículas sobre ADN	M. Bernal, P. Andreo, F. Gutt	ESDP3	<a href="mailto:mbernal@fis.usb.ve">mbernal@fis.usb.ve</a>
La Masa del Fotón y los Efectos Cuánticos del Tipo Aharonov-Bohm	M. Rodríguez y G. Spavieri	FTO7	<a href="mailto:merodriguez3@uc.edu.ve">merodriguez3@uc.edu.ve</a>
Torsional Braid Analysis of morphous Poly(methyl methacrylate) by hermostimulated Creep	M. Grimau, F. Sánchez, E. Laredo, A. Bello	MCP4	<a href="mailto:mgrimau@usb.ve">mgrimau@usb.ve</a>
ESTUDIO DE CURVAS DE RESISTIVIDAD DE UN CRISTAL DE SILICIO PARA DIFERENTES RADIACIONES INCIDENTES	M. Díaz, F. Castellanos, R. Millán, L. Scarioni	MCP42	<a href="mailto:miguelenrique_diaz@yahoo.com">miguelenrique_diaz@yahoo.com</a>
Cambios de Fase Macroscópicos en Sistema Granular de Partículas Excitadas Magnéticamente	I. Mikoss	ESDO1	<a href="mailto:mikoss@hotmail.com">mikoss@hotmail.com</a>
Absorción óptica en el semiconductor $\text{CuGa}_3\text{Te}_5$	I. Molina, G. Marn, S. M. Wasim, C. Rincón, G. Sánchez Pérez y P. Bocaranda	MCP28	<a href="mailto:mil72a@hotmail.com">mil72a@hotmail.com</a>

Análisis Epistemológico de la propuesta de enseñanza de las ciencias naturales existente en el proyecto de liceo bolivariano	Mirtha Andrade	EFO3	<a href="mailto:mirtha2a@yahoo.com">mirtha2a@yahoo.com</a>
Spectral Synthesis and Line Strength Indices	Jeannette Stock, Gustavo Bruzual	AAP9	<a href="mailto:mjstock@cida.ve">mjstock@cida.ve</a>
The effects of radiative cooling on oscillating coronal loops	Marialejandra Luna Cardozo and César A. Mendoza-Briceño	AAP10	<a href="mailto:mluna@ula.ve">mluna@ula.ve</a>
Propiedades Fractales y Exponentes Críticos en Tumores	M. Martín Landrove, D. Pereira	FMO12	<a href="mailto:mmartin@fisica.ciens.ucv.ve">mmartin@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Nonlinear models of stochastic processes	Mónica A. García_Ñustes, Jorge A. González, and Leonardo Trujillo	ESDO2	<a href="mailto:mogarcia@ivic.ve">mogarcia@ivic.ve</a>
EFEECTO SUNYAEV-ZEL'DOVICH EN LOS CUMULOS GALAXIAS A478, A1795, A2142, A399 y A401	Falcón, N.	AAP8	<a href="mailto:moleroh2001@yahoo.com">moleroh2001@yahoo.com</a>
Implementación de la Prueba de Hartmann para el Estudio de la Pulitura de Superficies	A. Muñoz, H. Molero	OO17	<a href="mailto:moleroh2001@yahoo.com">moleroh2001@yahoo.com</a>
Transición de Fase Inducida por Alta Presión en el Semiconductor AgInSe <sub>2</sub>	Mónica Díaz, L. M. de Chalbaud	MCP41	<a href="mailto:monicad@ula.ve">monicad@ula.ve</a>

<p>APLICACIÓN DE ULTRASONIDO A MUESTRAS DE NÚCLEO DE FORMACIONES CARBONÁTICAS</p>	<p>Neel Montoya</p>	<p>PO3</p>	<p><a href="mailto:montoyana@pdvsa.com">montoyana@pdvsa.com</a></p>
<p>Diagrama de fases del sistema <math>Zn_{1-z}Mn_zIn_2Te_4</math></p>	<p>M. Morocoima, M. Quintero, R. Tovar, E. Quintero, P. Bocaranda, J. Ruiz, I. Molina, N. Marchan y D. Caldera</p>	<p>MCP32</p>	<p><a href="mailto:moroco@ula.ve">moroco@ula.ve</a></p>
<p>T(z) diagrams and lattice parameter values for the <math>Cu_2Cd_{1-z}Fe_zGeSe_4</math> and <math>Cu_2Cd_{1-z}Mn_zGeSe_4</math> systems</p>	<p>M. Quintero, E. Quintero, R. Tovar, G. Delgado, M. Morocoima, and J. González</p>	<p>MCP30</p>	<p><a href="mailto:mquinter10@intercable.net.ve">mquinter10@intercable.net.ve</a></p>
<p>Polarizabilidad molecular electrónica de quinolina e isoquinolina</p>	<p>Ysaías J. Alvarado, Néstor Cubillán, María G. Leal, Paola H. Labarca and Elba Michelena</p>	<p>MCP40</p>	<p><a href="mailto:ncubillan@luz.edu.ve">ncubillan@luz.edu.ve</a></p>
<p>Pulverización catódica asistida magnéticamente de blanco binario de W-C</p>	<p>Nelcari T. Ramírez M., Víctor J. García, Keyffer J. Salas P, José M. Briceño, Gustavo Zambrano, Pedro Prieto, José M. Caicedo</p>	<p>MCP20</p>	<p><a href="mailto:nelcari_r@yahoo.com">nelcari_r@yahoo.com</a></p>
<p>CUMULOS DE GALAXIAS Y LA CONSTANTE DE HUBBLE</p>	<p>Falcón, Nelson</p>	<p>AAP7</p>	<p><a href="mailto:nfalcon@uc.edu.ve">nfalcon@uc.edu.ve</a></p>

MODELO PIROELECTRICO PARA ELECTROMETEOROS EN TORMENTAS TROPICALES	Quintero Amilkar, Falcón Nelson	FTP15	<a href="mailto:nfalcon@uc.edu.ve">nfalcon@uc.edu.ve</a>
SOBRE LA SUPERFICIE DE FERMI AB-INITIO DEL GRAFITO BERNAL	N. Luiggi	FTP7	<a href="mailto:nluiggi@sucre.udo.edu.ve">nluiggi@sucre.udo.edu.ve</a>
UN ESTUDIO AB- INITIO DEL GRAFITO BERNAL	N. Luiggi and M. Gómez	FTP6	<a href="mailto:nluiggi@sucre.udo.edu.ve">nluiggi@sucre.udo.edu.ve</a>
Estudio de la presencia de Caos en el Circuito de Chua	G. Avendaño, E. Duran	ESDP2	<a href="mailto:nwdouglas18@gmail.com">nwdouglas18@gmail.com</a>
Crystallographic Properties of CuNiGaSe <sub>3</sub> and CuNiInSe <sub>3</sub> Quaternary Alloys	P. Grima- Gallardo, W. Vivas, S. Durán, M. Muñoz, G. E. Delgado and L. Ceballos	MCP39	<a href="mailto:peg@ula.ve">peg@ula.ve</a>
Approximated Non- linear Debye potential for spherical grains with electrons as a fluid.	Ricardo Pérez, Pablo Martín, Carlo Cereceda and Enrique Castro	FPO2	<a href="mailto:pmartin@usb.ve">pmartin@usb.ve</a>
Bi-dust Circularly Polarized Waves in Uniform Magnetoplasmas	Pablo Martín, Enrique Castro, Eder Valdeblanquez	FPO7	<a href="mailto:pmartin@usb.ve">pmartin@usb.ve</a>
AVENTURAS DEL PENSAMIENTO: TRANSFERENCIA DE D.H.P EN LA CARRERA DE FÍSICA	O. Daysi, A. Villamarín, Morales de Muñoz. R	EFO27	<a href="mailto:ramunoz@cantv.net">ramunoz@cantv.net</a>
Photometric Evolution of the McNeil Nebula	R. Velásquez, C. Briceño	AAO10	<a href="mailto:raulv@cida.ve">raulv@cida.ve</a>

ESTUDIO DE PROPIEDADES ELÉCTRICAS DE UNA ESTRUCTURA METAL -SEMICONDUCTOR CON CONTACTOS METÁLICOS FABRICADOS POR LITOGRAFÍA POR HAZ DE ELECTRONES	R. Bueno, C. Guerrero, A. Donoso, E. Hernández	MCP38	<a href="mailto:rbueno@laft.org">rbueno@laft.org</a>
Influencia de segundos y terceros vecinos sobre la temperatura crítica en 2-D	R. Ribeiro, J. J. Rodríguez	MCP51	<a href="mailto:rebeca.ribeiro@gmail.com">rebeca.ribeiro@gmail.com</a>
Statistical pore modelling of wetting effects in immiscible fluid-fluid unstable displacement in porous media using Montecarlo DLA-like simulations of fluid dynamics	R. Rangel and S. Rojas	PO2	<a href="mailto:rerangel@usb.ve">rerangel@usb.ve</a>
Teoría de calibre $GL(3,R)$ de la gravedad acoplada con un campo electromagnético	R. Gaitan, F. Vera	FTO9	<a href="mailto:rgaitan@fisica.ciens.ucv.ve">rgaitan@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Estimación de la Permeabilidad de un Medio Poroso, considerando un Flujo Monofásico, mediante un Cálculo Analítico y un Esquema de Cálculo Numérico	P. Ricaurte, M. Figueroa y C. Gago	PO4	<a href="mailto:ricaurteucv@yahoo.com">ricaurteucv@yahoo.com</a>
A Bosonic Realisation of the Parabose Oscillator	Ramón J. Cova	FTP11	<a href="mailto:rjcova@yahoo.com">rjcova@yahoo.com</a>

Estudio de Porcentaje de Dosis a Profundidad mediante el Tratamiento Perturbativo con Funciones de Green	A. Farías y R. Martín	FMO4	<a href="mailto:rmartin@fisica.ciens.ucv.ve">rmartin@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Modelo de Ising en una Red Bidimensional Cuadrada- Aproximación Utilizando una Base de Lanczos	B. Ancidey y R. Martín	FTO8	<a href="mailto:rmartin@fisica.ciens.ucv.ve">rmartin@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Problema Inverso Asociado a la Aplicación de Arcos Electrónicos en el Tratamiento de la Micosis Fungoides	J. Valera y R. Martín	FMO5	<a href="mailto:rmartin@fisica.ciens.ucv.ve">rmartin@fisica.ciens.ucv.ve</a>
FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN ÓPTICA POR MEDIO DE ELIPSOMETRÍA DE PELÍCULAS FOTOSENSIBLES HECHAS A BASE DE GELATINA Y SENSIBILIZADAS CON VIOLETA DE GENCIANA	R. Millán, R. Muñoz y A. Muñoz	OO16	<a href="mailto:rmillan@thor.uc.edu.ve">rmillan@thor.uc.edu.ve</a>
Caracterización Elipsométrica de Películas Delgadas Sol Gel, preparadas mediante la Técnica de Spin Coating	M. Martínez, R. Muñoz	MCO11	<a href="mailto:rmunoz@uc.edu.ve">rmunoz@uc.edu.ve</a>

Estudios de Microgravimetría, XPS y Auger de Alta Resolución en Nanocatalizadores a Base de Hierro	J. Mendiáldua, R. Casanova, L. A. Cárdenas, A. Rodríguez, F. Rueda, y A. Loaiza	MCP1	<a href="mailto:rodrigoc@ula.ve">rodrigoc@ula.ve</a>
Tropospheric Radio-Attenuation Parameters for Tropical Countries. The Venezuela Case	Á. G. Muñoz S., R. Pacheco, N. Cubillán, C. A. Durante Rincón, L. Durán	AAP3	<a href="mailto:rpacheco@laft.org">rpacheco@laft.org</a>
Solving Boundary-Layer like Problems by a New Second Order Conservative Discretization Scheme	S. Rojas and J. M. Guevara-Jordan	FTO18	<a href="mailto:rr_sergio@yahoo.com">rr_sergio@yahoo.com</a>
Diseño e Implementación de un Sistema Óptico para la Digitalización de Interferogramas	H. Molero, A. Muñoz, R. Rodríguez	OO7	<a href="mailto:rrodriguez@uc.edu.ve">rrodriguez@uc.edu.ve</a>
Medida de Tendencias Centrales en la Variabilidad Cardíaca de Pacientes Chagásicos	P. Guillén, R. Rivas Suárez	FMO10	<a href="mailto:rsael@unefm.edu.ve">rsael@unefm.edu.ve</a>
Wave propagation in magnetic media	J. R. Fermín, R. Rivas-Suárez	MPC27	<a href="mailto:rsael@unefm.edu.ve">rsael@unefm.edu.ve</a>
Magnetic Properties of $\text{Cu}_2\text{Cd}_{1-z}\text{Fe}_z\text{GeSe}_4$ Alloys	R. Tovar, E. Quintero, M. Quintero, G. Delgado, M. Morcoima and J. González	MCO16	<a href="mailto:rtovar@ula.ve">rtovar@ula.ve</a>
Segmentación de imágenes de tumores de sistema nervioso central mediante técnicas de redes neuronales	R. Villalta, M. Martín Landrove	FMO9	<a href="mailto:rvillalta2002@yahoo.com.mx">rvillalta2002@yahoo.com.mx</a>

CARACTERIZACION OPTICA DE PELICULAS DE HIDROXIAPATITA SOBRE ACERO INOXIDABLE 316L	H. Molero, A. Muñoz, S. Aquino	MCO8	<a href="mailto:sac32mi@hotmail.com">sac32mi@hotmail.com</a>
REGÍMENES DE ABLACIÓN LÁSER EN LA ELABORACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS	Keyffer J., Salas P., Víctor J. García, Freddy Fernández, C. Pineda, José M. Briceño V.	MCO7	<a href="mailto:salask@ula.ve">salask@ula.ve</a>
CONSTRUCCIÓN DE UN EQUIPO PARA LA DETERMINACIÓN DE LA DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL EN EL LABORATORIO DE FÍSICA	José Naranjo, Germán Montero, Víctor Ríos, Alfredo García, Pedro Saavedra	EFO20	<a href="mailto:seciet@hotmail.com">seciet@hotmail.com</a>
REFINAMIENTO ESTRUCTURAL DEL SEMICONDUCTOR Ga <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> MEDIANTE EL MÉTODO DE RIETVELD	Silvana Alvarez Gibilterra, J. Luengo, J. Martín, J. Contreras, F. L. Vera, L. M. Chalbaud	MCO6	<a href="mailto:silvanagibilterra@hotmail.com">silvanagibilterra@hotmail.com</a>
Synthesis and X-ray powder diffraction analysis of the Cu <sub>3</sub> -M-Se <sub>4</sub> system with (M= Nb, Ta)	S. Durán, P. Grima-Gallardo, M. Muñoz, M. Quintero, A. J. Mora and G. E. Delgado	MCP17	<a href="mailto:soniad@ula.ve">soniad@ula.ve</a>
Cantidades conservadas no-locales de la ecuación KdV supersimétrica N=1	S. Andrea, A. Restuccia and A. Sotomayor	FTO23	<a href="mailto:sotomayo@fis.usb.ve">sotomayo@fis.usb.ve</a>
Geometry Dependence on the Interatomic Potential in Low-Dimensional Metallic Systems	S. Peláez, P. García-Mochales, P. Serena	SMO1	<a href="mailto:spelaez@icmm.csic.es">spelaez@icmm.csic.es</a>

Montecarlo Simulation of non-wetting stable displacement in porous media	R. Rangel and S. Rojas	PO5	<a href="mailto:srojas@usb.ve">srojas@usb.ve</a>
Efecto Zenón en un vacío comprimido	Douglas Mundarain y Jorge Stephany	FTP13	<a href="mailto:stephany@usb.ve">stephany@usb.ve</a>
Relación entre Observables Cuánticos en un intervalo de la recta real	S. Díaz-Solorzano, L. González - Díaz	FTO6	<a href="mailto:sttiwuer@yahoo.es">sttiwuer@yahoo.es</a>
Utilización de Cámaras de Ionización cerca de fuentes Radiactivas	M. Ruiz, A. Farias, R. Martín	FMO8	<a href="mailto:supermario@hotmail.com">supermario@hotmail.com</a>
Desarrollo de un Software de Visualización 3D de Superficies a partir de Interferogramas obtenidos por División de Amplitud	J. Rodríguez, H. Molero, A. Muñoz, T. Gallego	OO9	<a href="mailto:tgallego@uc.edu.ve">tgallego@uc.edu.ve</a>
Propiedades Estructurales, Ópticas y Magnéticas del Semiconductor $Mn_{0,5}Fe_{0,5}In_2Se_4$	V. Sagredo, T. Torres, L. M. de Chalbould, G. Attolini	MCO17	<a href="mailto:tm_2_8@hotmail.com">tm_2_8@hotmail.com</a>
Efectos de campos magnéticos variables en Staphylococcus aureus	G. Pérez M., N. Zambrano, R. Salas, J. R. Fermín	FMP1	<a href="mailto:viafermin@cantv.net">viafermin@cantv.net</a>
Estudio de Aleaciones $(CuInSe_2)_{(1-x)}(CoSe)_x$ por las técnicas de Difracción de Rayos-X y Análisis Térmico Diferencial	P. Grima, V. Briceño, E. Orozco	MCP16	<a href="mailto:victorjbp100@hotmail.com">victorjbp100@hotmail.com</a>

Evolución del campo escalar masivo con potencial de autointeracción acoplado minimalmente a gravitación	W. Barreto , V. Rodríguez	FTO19	<a href="mailto:victormrodriguez@gmail.com">victormrodriguez@gmail.com</a>
Asymptotic symmetries of anisotropic cosmological universes	V́ctor Villalba, Antonio Di Teodoro	FTO16	<a href="mailto:villalba@dirac.ivic.ve">villalba@dirac.ivic.ve</a>
Densidad de Estados y Superconductividad en una Red Triangular	V. Giménez, J. Guerra, J. J. Rodríguez Núñez	MCO32	<a href="mailto:vkarina69@yahoo.es">vkarina69@yahoo.es</a>
Modelo de Conducción Térmica en la Atmósfera de Cúmulos de Galaxias	Medina, Víctor, Falcón, Nelson	AAO4	<a href="mailto:vmedina@uc.edu.ve">vmedina@uc.edu.ve</a>
Dosis Efectiva del Radón ( $^{222}\text{Rn}$ ) Recibida por Alumnos y Maestras del Centro Pre-Escolar Maternal Amor y Alegría de la Fundación del niño "del Municipio San Francisco, Estado Zulia, Venezuela.	G. Fernández, T. Viloria, D. Palacios, P. Morell	FMO7	<a href="mailto:wayukay@yahoo.es">wayukay@yahoo.es</a>
Determinación experimental de las componentes real e Imaginaria de la polarizabilidad dipolar eléctrica de Dibenzotiofeno y los derivados 4-metil-dibenzotiofeno y 4,6-dimetil-dibenzotiofeno .	Larreal V. Mariangel M, Cubillán Néstor, Alvarado Ysaías, Michelena Elba, Guerrero Blanca	MCP24	<a href="mailto:yalvaradofec@yahoo.com">yalvaradofec@yahoo.com</a>

Estimación Dosimétrica en la Técnica del Ganglio Centinela usando una Inyección de Tecnecio 99m con coloide	Y. Mosquera, O. Cabrera y A. Manso	FMO6	<a href="mailto:ycmosquera@yahoo.com">ycmosquera@yahoo.com</a>
Proceso de desarrollo de software educativo para la Enseñanza de la Física	Y. Esteves	EFO4	<a href="mailto:yulyesteves@cantv.net">yulyesteves@cantv.net</a>
Astrometría para la obtención de efemérides de satélites geoestacionarios	Abad C., López Moratalla T., Belizon F., Coma J.C. Montojo F.J., Muinos J.L., Palacio J. y Vallejo M.	AAO1	<a href="mailto:abad@cida.ve">abad@cida.ve</a>
Portal de herramientas computacionales interactivas para la enseñanza de teoría de ondas y teoría electromagnética	Salazar, A., Tapias A., Millns B, Vera H	EFO22	<a href="mailto:antonio.salazar@gmail.com">antonio.salazar@gmail.com</a>
Spectral analysis of HR4912	Castillo A., Guzmán E., Rosenzweig P., D. Pooley y Hearnshaw J.	AAO2	<a href="mailto:anyealiaqui@hotmail.com">anyealiaqui@hotmail.com</a>
Propiedades eléctricas y ópticas del compuesto ternario $\text{Cu}_2\text{GeTe}_3$	Fernández B. J., Villarreal M. A.	MCP37	<a href="mailto:braulio@ula.ve">braulio@ula.ve</a>
Sobre la estabilidad de frentes térmicos subsónicos	Bessegua M. C., Ibáñez M. H.	FTO10	<a href="mailto:cbessegua@fisica.ciens.ucv.ve">cbessegua@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Simulación conformacional de polielectrolitos a través de autómatas celulares	Echeverría C., Olivares W, Tucci K.	ESDO16	<a href="mailto:cecheve@ula.ve">cecheve@ula.ve</a>
Una guía para la computación de alto rendimiento en arreglos de PCs	Díaz G., Cháves J., H. Hoeger, Núñez L.	FTP3	<a href="mailto:nunez@ula.ve">nunez@ula.ve</a> <a href="mailto:gilberto@cecalc.ula.ve">gilberto@cecalc.ula.ve</a>

Factor variable de Eddington y el Colapso Gravitacional de Configuraciones relativistas radiantes, en rotación lenta	Aguirre F., Núñez L, Soldovieri T.	FTP2	<a href="mailto:nunez@ula.ve">nunez@ula.ve</a> <a href="mailto:aguirre@ula.ve">aguirre@ula.ve</a>
Decay of metastable phases in a model for the catalytic oxidation of CO	Machado E., Buendia G., Rikvold P.	ESDO19	<a href="mailto:emachado@usb.ve">emachado@usb.ve</a>
Estudio de Invariantes de Nudo en Teorías Topológicas No-Abelianas Acopladas con Materia	Ernesto Fuenmayor Di Prisco, Lorenzo Leal	FTO11	<a href="mailto:efuenma@fisica.ciens.ucv.ve">efuenma@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Automatización de un Sistema de Medición de Longitudes de Penetración Magnética a muy Bajas Temperaturas	Peña Polo F., Ismardo Bonalde	MCO22	<a href="mailto:fpena@ivic.ve">fpena@ivic.ve</a>
Caracterización estructural del ternario semiconductor TIGa <sub>2</sub>	Pérez F. V., González J., Mora A. J., Delgado G. E.	MCO5	<a href="mailto:fperez@luz.edu.ve">fperez@luz.edu.ve</a>
Enseñanza de la física básica dirigida a estudiantes de educación integral	Gutiérrez G., Lobo H., Rosario J.	EFO23	<a href="mailto:gladysg@ula.ve">gladysg@ula.ve</a>
Manual para enseñar física básica, en un curso de ciencias para la educación integral	Gutiérrez G. y Rosario J.	EFO24	<a href="mailto:gladysg@ula.ve">gladysg@ula.ve</a>
Estudio comparativo de dispersión raman en películas depositadas por ablación láser y pulverización catódica a partir de un blanco binario de W-C	Pineda C., Ramírez N. T., Galindo H, Martín J. M., García V., Power Ch., González J., Zambrano G., Prieto P., Caicedo J.M.	MCP2	<a href="mailto:gpineda@ula.ve">gpineda@ula.ve</a>
Formación de patrones en física	Gutiérrez G.	ESDO13	<a href="mailto:gustav@usb.ve">gustav@usb.ve</a>
Relación empírica para las líneas isoperiódicas de un circuito caótico	Rodríguez C., Iglesias E., Fehr C. y Gutiérrez G.	ESDO4	<a href="mailto:gustav@usb.ve">gustav@usb.ve</a>

Simulación de un mercado financiero con un sistema multiagentes	Hoenicka G., Bessega M. C.	ESDO14	
Aplicación de la técnica de transporte de vapor en espacio cercano para la fabricación de películas delgadas con aplicaciones fotovoltaicas	Guerra H. O., Hernández E.	MCP15	<a href="mailto:heberguerra@yahoo.com">heberguerra@yahoo.com</a>
Inestabilidad térmica en estrellas DAV	Labrador J., Falcón N.	AAP1	<a href="mailto:jlaborador@uc.edu.ve">jlaborador@uc.edu.ve</a>
Cosmologías disipativas con ecuación de estado no local	Díaz J., Muñoz A., Sierra Porta D., Soldovieri T.	AAP2	<a href="mailto:jadiaz@laft.org">jadiaz@laft.org</a>
Sensores de etanol basados en películas de (La,Sr)FeO <sub>3</sub> /948	Contreras E., Quiñones J, Zambrano A., NG Y., Medina A.	MCP8	<a href="mailto:iquinones@fisica.ciencs.ucv.ve">iquinones@fisica.ciencs.ucv.ve</a>
Análisis mediante un modelo eléctrico del sistema cardiovascular humano de los cambios ocurridos en el ciclo presión volumen ventricular izquierdo en enfermedades valvulares	Gómez K., D'Alessandro A., Rodríguez M.	FMO2	<a href="mailto:kgomez@usb.ve">kgomez@usb.ve</a>
Simulación de enfermedades congénitas del sistema cardiovascular mediante un modelo eléctrico	Gómez K., D'Alessandro A., Rodríguez M.	FMO1	<a href="mailto:kgomez@usb.ve">kgomez@usb.ve</a>
Corrientes Termo Estimuladas en Mezclas de biopolímeros	Hernández M. C., Suárez N., Prabhakar R. L., Rickerbyb J., Brocchini S., Knowles J. C.	MCO29	<a href="mailto:mahernan@usb.ve">mahernan@usb.ve</a>
Mechanisms of soil <sup>222</sup> Rn transport in oil field from Zulia state, Venezuela	Arias H., Palacios D., Sajo-Bohus L.	PO14	
Diseño óptico computacional de sistemas multicapas	Hurtado Sánchez M., Muñoz R	OO14	<a href="mailto:mihurtado@uc.edu.ve">mihurtado@uc.edu.ve</a> <a href="mailto:rmunoz@uc.edu.ve">rmunoz@uc.edu.ve</a>

Multicapas ferrimagnéticas de Gd/Co	Dalmagro F. A. y Hurtado N.	MCP3	<a href="mailto:nhurtado@fisica.ciens.ucv.ve">nhurtado@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Colapso radiante sin cizalladura ( <i>shear free</i> ) en distribuciones conformemente planas con ecuación de estado no local	Hernández H., Muñoz A., Núñez L.	FTP4	<a href="mailto:hector@ula.ve">hector@ula.ve</a> <a href="mailto:nunez@ula.ve">nunez@ula.ve</a>
Relaciones dieléctricas de alta temperatura en poli(e-caprolactona). Un análisis comparativo de las corrientes de polarización de depolarización térmicamente estimuladas	Suárez N., Puma M., Hernández M. C., Walter J.	MCP5	<a href="mailto:nsuarez@usb.ve">nsuarez@usb.ve</a>
Sistemas heterogéneos de mapas biestables globalmente acoplados	Romero D., Alvarez-Llamoza O.	ESDO15	<a href="mailto:oalvarez@uc.edu.ve">oalvarez@uc.edu.ve</a>
Optical tool for research on spin crossover materials	Sucre O. E., Constant-Machado H., D'Onofrio L.	OO15	<a href="mailto:osucre@uc.edu.ve">osucre@uc.edu.ve</a>
<i>Quantum Grid</i> : Un portal para la Físico-Química Cuántica en ambientes Grid	Isea R., Rojas F., Hoeger H., Núñez L. A.	FTO12	<a href="mailto:risea@cecalc.ula.ve">risea@cecalc.ula.ve</a> <a href="mailto:nunez@ula.ve">nunez@ula.ve</a>
Irregular BPS domain walls	Guerrero R., Ortiz R., Rodríguez R. O., Torrealba R.	FTO21	<a href="mailto:grommel@ucla.edu.ve">grommel@ucla.edu.ve</a>
The magnetic model of light in moving media and the effects of the Aharonov-Bohm type	Spavieri G. and Gillies G. T.	FTP14	<a href="mailto:spavieri@ula.ve">spavieri@ula.ve</a>
Hidrodinámica y Espacio Tiempos <i>Warped</i> del tipo B	Carot J., Muñoz A. G., Núñez L. A.	FTO13	<a href="mailto:jcarot@uib.es">jcarot@uib.es</a> <a href="mailto:nunez@ula.ve">nunez@ula.ve</a>
Dinámica de la separación de fases de asfaltenos del Furrrial en Tolueno: Una simulación mesoscópica	Hernández R., Montenegro J. E., J. G. Parra, Rodríguez J., Vega D., Burgos M., Aray J.	SMO2	

Refinamiento Rietveld de los compuestos $\text{CuIn}_5\text{Te}_8$ y $\text{CuGa}_5\text{Te}_8$	de Chalbaud, L. M., Delgado, J. M., Cedeño, C., Wasim S. M., Marín, G.	MCO4	
Sobre la equivalencia entre teorías con campos antisimétricos	Arias P.	FTO14	<a href="mailto:parias@fisica.ciens.ucv.ve">parias@fisica.ciens.ucv.ve</a>
Procedimiento alternativo para calcular las actividades de radionúclidos del suelo utilizando espectroscopía gamma de alta resolución (in situ)	Bong I., Palacios D., Vilorio T.	PP3	<a href="mailto:isabelbong@yahoo.es">isabelbong@yahoo.es</a>
Analytic and Monte Carlo simulations to study nuclear track distributions in LR-115 detector for Radon measurements	Palacios D., Bello L., Sajo-Bohus L.	PO15	<a href="mailto:palacios@usb.ve">palacios@usb.ve</a>
A semi/empirical approach to calculate gamma activities in environmental samples	Palacios D., Alfonso J., Pérez K., Losada M., Trujillo M.	PO16	<a href="mailto:palacios@usb.ve">palacios@usb.ve</a>
Optical properties of $\text{Cu}(\text{In}_{1-x}\text{Ga}_x)_5\text{Se}_8$ from ellipsometric measurements	Durán L., Castro J., Hernández E., Muñoz Á. G., Naranjo J., Durante Rincón C. A.	MCP12	<a href="mailto:durin@cantv.net">durin@cantv.net</a>
Desarrollo Conceptual en un experimento con videos: velocidad de propagación de pulsos en cuerdas	Ma. Maite, Andrés Z.	EFO5	<a href="mailto:maite@cantv.net">maite@cantv.net</a>
Espectro de Absorción de la malaquita verde utilizando un espectrómetro de lente térmica a luz blanca	J. Ojeda, A. Marcano O.,	OO18	<a href="mailto:jjojeda17@yahoo.es">jjojeda17@yahoo.es</a>
Límite superior de la masa en galaxias con formación estelar	Magris C., Molina F. y Parravano A.	AAO3	<a href="mailto:magris@cida.ve">magris@cida.ve</a>

Wind Dynamics and Orographic Confinement in the South of Maracaibo's lake: a Numerical Approach Using Mimetic Discretizations	Á. G. Muñoz S., A. Molero, G. Larrazabal	FTP8	<a href="mailto:amolero@laft.org">amolero@laft.org</a>
Trayectorias de Astropartículas en un Campo Magnético de Alexeev-Bobrovnikov	C. Guerrero, P. Guillén, Á. G. Muñoz S., A. Molero, E. Sebrían	FTP9	<a href="mailto:esebrian@laft.org">esebrian@laft.org</a>
Síntesis y Caracterización del Compuesto de Grafito Intercalado con Tricloruro de Gadolinio (CGI-GdCl <sub>3</sub> )	M. Figueredo, F. Mago, O. González y P. Silva	MCO1	<a href="mailto:mfiguered33@yahoo.es">mfiguered33@yahoo.es</a>
An Electron Paramagnetic Resonance Study of the Cobalt and Iron Nanophases	Gaudy Rodríguez, Gema González, Pedro Silva	MCP50	<a href="mailto:silva@ivic.ve">silva@ivic.ve</a>
Propiedades Magnéticas en Aleaciones Pt-X (X=Fe, Co), considerando el término cúbico en el Hamiltoniano	López-Planes, R.	MCP52	<a href="mailto:ralopez@sucre.udo.edu.ve">ralopez@sucre.udo.edu.ve</a>

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA  
LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05  
SALON B-20**

<b>HORA</b>	<b>LUNES 28/11</b>	<b>MARTES 29/11</b>	<b>MIERCOLES 30/11</b>	<b>JUEVES 01/12</b>	<b>VIERNES 02/12</b>
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
2:00-3:00	AAO1-AAO4	OO1-OO4		OO13-OO16	
3:00-4:00	AAO5-AAO8	OO5-OO8		OO17-OO18 SMO1-SMO2	
4:00-4:30	RECESO	RECESO		RECESO	
4:30-5:30	AAO9-AAO12	OO9-OO12		SMO3-SMO4	

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA**  
**LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05**  
**SALON B-21**

<b>HORA</b>	<b>LUNES 28/11</b>	<b>MARTES 29/11</b>	<b>MIERCOLES 30/11</b>	<b>JUEVES 01/12</b>	<b>VIERNES 02/12</b>
8:30-9:30	COLOQUIO FRANCO-VENEZOLANO DE MEDIOS POROSOS				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
2:00-3:00		FMO1-FMO4		PO6-PO9	
3:00-4:00		FMO5-FMO8		PO10-PO13	
4:00-4:30		RECESO		RECESO	
4:30-5:30		FMO9-FMO12		PO14-PO17	

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA  
LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05  
SALON B-22**

<b>HORA</b>	<b>LUNES 28/11</b>	<b>MARTES 29/11</b>	<b>MIERCOLES 30/11</b>	<b>JUEVES 01/12</b>	<b>VIERNES 02/12</b>
8:30-9:30	REGISTRO				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
2:00-3:00		PO1-PO4		ESDO8-ESDO11	
3:00-4:00		PO5/ESDO1-ESDO3		ESDO12-ESDO15	
4:00-4:30		RECESO		RECESO	
4:30-5:30		ESDO4-ESDO7		ESDO16-ESDO19	

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA**  
**LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05**  
**SALON B-23**

<b>HORA</b>	<b>LUNES 28/11</b>	<b>MARTES 29/11</b>	<b>MIERCOLES 30/11</b>	<b>JUEVES 01/12</b>	<b>VIERNES 02/12</b>
8:30-9:30		EFO1-EFO4	EFO21-EFO24		
9:30-10:30		EFO5-EFO8	EFO25-EFO27/ Presentación de la Lic. en Física UCLA		
10:30-11:30		RECESO	RECESO		
11:30-12:30					
2:00-3:00		EFO9-EFO12		FPO1-FPO4	
3:00-4:00		EFO13-EFO16		FPO5-FPO7	
4:00-4:30		RECESO		RECESO	
4:30-5:30		EFO17-EFO20		FORO SOBRE CURRICULUM	

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA**  
**LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05**  
**SALON B-24**

<b>HORA</b>	<b>LUNES 28/11</b>	<b>MARTES 29/11</b>	<b>MIERCOLES 30/11</b>	<b>JUEVES 01/12</b>	<b>VIERNES 02/12</b>
8:30-9:30		MCO1-MCO4	MCO9-MCO12	MCO17-MCO20	MCO25-MCO28
9:30-10:30		MCO5-MCO8	MCO13-MCO16	MCO21-MCO24	MCO29-MCO32
10:30-11:30		RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
11:30-12:30					
2:00-3:00		FTO1-FTO4		FTO13-FTO16	
3:00-4:00		FTO5-FTO8		FTO17-FTO20	
4:00-4:30		RECESO		RECESO	
4:30-5:30		FTO9-FTO12		FTO21-FTO23	

**V CONGRESO DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE FÍSICA**  
**LUZ-NUCLEO PUNTO FIJO, 28/11/05-02/12/05**  
**SALA DE CONFERENCIAS, INVITADOS NACIONALES E INTERNACIONALES**

<b>HORA</b>	<b>LUNES 28/11</b>	<b>MARTES 29/11</b>	<b>MIERCOLES 30/11</b>	<b>JUEVES 01/12</b>	<b>VIERNES 02/12</b>
8:30-9:10		Delfín Moronta	Arnaldo Donoso	Maite Andrés	Arístides Marcano
9:10-9:50		Luis Núñez	Luis E. Guerrero	Miguel delgado	Gustavo Gutiérrez
9:50-10:30		Luciana Scarioni	Elvis Hernández	Yuli Estévez	Ramón Cova
10:30-11:30	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
11:30-12:30		Pedro Serena	Luis Esquivias	Jorge Zanelli	Jean Rouquerol
2:00-3:00					
3:00-4:00					
4:00-4:30					
4:30-5:30					