

Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas

I Taller de la Sociedad Cubana de Física en Villa Clara

11 - 12 / Diciembre / 2014

Programa Preliminar

	Jueves 11/Diciembre	Viernes 12/Diciembre
Mañana	<p><u>9:00-9:15</u>: Palabras de Inauguración (Dra. C. Yanet Rodríguez, Decana MFC; Dr. C. Rolando Cárdenas, J'Dpto. Física)</p> <p><u>9:15-10:00</u>: Presentación y Debate de Video por el 50 Aniversario <i>del Internacional Centre for Theoretical Physics</i>, ICTP (conduce Dr. C. Rolando Cárdenas)</p> <p><u>10:00 – 11:00</u>: Ponencias 1 – 3 (Moderador Dr. C. Osmel Martín)</p> <p><u>11:00 – 11:20</u>: Receso</p> <p><u>11:20 – 12:20</u>: Ponencias 4 - 6 (Moderador Dr. C. Osmel Martín)</p> <p><u>12:30 – 13:00</u>: Visita a la Sala de Historia de la UCLV</p> <p><u>8:30 – 12:30</u>: Copa Abel Santamaría de Física (Es un Concurso de Física entre estudiantes de los IPVCE del centro del país y primer año UCLV, preparatorio para el Concurso Provincial organizado por el MINED). Nota: A realizarse en la subsede CUFB.</p>	<p><u>9:00 – 11:00</u>: Ponencias 7 - 12 (en Laboratorio de Óptica, moderadora Dra. C. Kenia Herrera)</p> <p><u>11:00 – 11:40</u>: Receso</p> <p><u>11:40 – 13:00</u>: Ponencias 13 – 16 (aula 2 de MFC, moderador Dr. C. Eduardo Valencia)</p> <p><u>13:00 – 13:30</u>: Clausura</p>
Tarde	<p><u>13:00 – 14:30</u>: Almuerzo</p> <p><u>14:30 – 16:00</u>: Exhibición de Carteles (posters) y de la Exposición <i>A Century of Physics</i></p> <p><u>14:30 – 18:00</u>: Conversatorios sobre posibilidades de colaboración</p>	<p><u>14:00 – 16:00</u>: Almuerzo de Despedida (en Hotel Los Sauces)</p>
Noche	<p><u>20:00-21:00</u>: Observación Astronómica de la Lluvia de Meteoros de las Gemínidas (pendiente de transportación hacia subsede CUFB)</p>	

Notas:

1) Tiempo de exposición de las ponencias: 20 minutos (15 presentación + 5 para debate)

2) Excepto en los casos en que se especifica otro local, las actividades serán presentadas en (o en el entorno) del aula 2 de la Facultad de Matemática, Física y Computación (MFC).