

Zapata e/ Mazón y G, Vedado, Ciudad de La Habana CP 10400, CUBA
TELÉFONOS: (+537) 8705707, 8707666.

¿ A QUIEN CONTACTAR ?

Lissette Navarrete,
IMRE, Universidad de La Habana.
Zapata e/ Mazón y G, Vedado, Ciudad de La Habana, Cuba. Teléfono: (+537) 8707666
E-mail: lise@imre.oc.uh.cu

ALOJAMIENTO Y ACCESO A CUBA

La Agencia de Viajes Excelencias Travel ofrece varios paquetes para que usted llegue y se aloje en diversos hoteles en la Ciudad de La Habana.
E-mail: eventos@excelenciatravel.com

<http://www.excelenciatravel.com>

AUSPICIOS

Universidad de La Habana
Ministerio de Educación Superior
Centro Latinoamericano de Física

XVII Escuela Internacional de Verano en Ciencia y Tecnología de Materiales

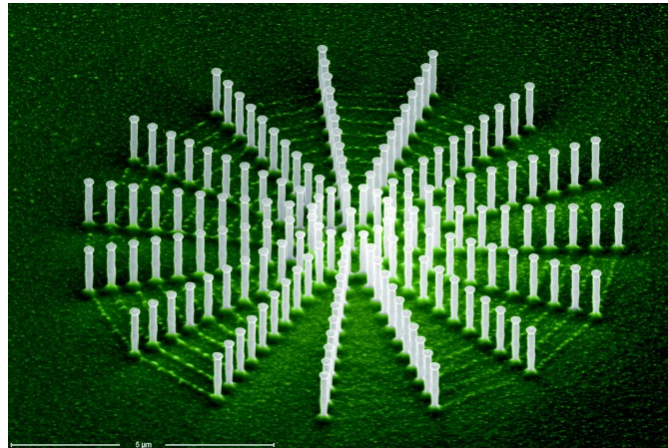
1ra Circular

INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

UNIVERSIDAD DE LA HABANA

5-16 de Julio del 2010

En homenaje al 25 Aniversario del IMRE



<http://imre.oc.uh.cu/everano/everano.html>

CELEBRACIONES POR 50 AÑOS DEL LÁSER

IMRE-UH, 12 de julio de 2010

- ✓ Conferencia: “50 años del láser, una solución en busca de un problema” Dr. Luis Ponce.
- ✓ Demostraciones prácticas del uso de equipos láser desarrollados en el IMRE.
- ✓ Exposición de grabado láser artístico

TALLER DE CULTURA CIENTÍFICA “CIENCIA EN LENGUA DIARIA”

IMRE-UH, 15- 17 de julio de 2010

Un espacio para la presentación y el debate de proyectos y experiencias sobre la utilización de espacios abiertos urbanos con el fin de promover el interés de niños y adolescentes por el estudio de las ciencias naturales y exactas, y para contribuir a elevar la cultura científica de la población como parte de la cultura general e integral del pueblo.

Temáticas:

- Parques y plazas de ciencia y tecnología
- Ferias científicas
- Llevando la ciencia a las escuelas
- Rescatando los círculos de interés
- Los concursos infantiles como medio de divulgación de las ciencias

Los trabajos podrán presentarse en forma de carteles o de presentaciones orales. Un resumen de cada trabajo deberá ser enviado antes del 30 de abril de 2010 a la dirección electrónica ccc@imre.oc.uh.cu.

Mas información en la página:

<http://imre.oc.uh.cu/everano/everano.html>

La XVII **Escuela Internacional de Verano en Ciencia y Tecnología de Materiales** se llevará a cabo en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) de la Universidad de La Habana, del **5 al 16 de Julio del 2010**.

La Universidad de La Habana, fundada el 5 de Enero de 1728, es el Alma Mater de la educación superior cubana y ha realizado durante 280 años una muy destacada contribución a la vida científica, cultural y política del país.

El IMRE, creado en 1985, es en un centro universitario de investigación científica, innovación tecnológica, postgrado y extensión, que trabaja en el campo de la Ciencia y la Tecnología de los Materiales. Coordina los programas de Maestría y Doctorado en esta especialidad.

En el 2010 se cumplen 25 años del IMRE. Nuestro centro, el mayor de su tipo en la UH, acumula a lo largo de su existencia con una larga lista de resultados en la investigación científica, la formación de doctores y la innovación tecnológica. La XVII edición de nuestra Escuela de Verano celebrará también el 25 Aniversario del IMRE

ORGANIZACIÓN

La Escuela se organiza en base a cursos que serán impartidos por profesores cubanos y extranjeros.

PARTICIPACIÓN

Los alumnos que reciban los cursos obtendrán certificados válidos para obtener créditos en los programas de Maestría y Doctorado en Ciencia de Materiales de la Universidad de La Habana.

IDIOMAS OFICIALES

Español e inglés.

CURSOS

- (1) Avances en la ciencia de los polímeros. Coordinador: Ariel Martínez.
- (2) Sistemas coloidales y flujos complejos. Participación de los Profesores: Luis-Charles de Ménorval y Serge Lagerge, Universidad de Montpellier II, Francia
- (3) Tendencias Actuales de la Estimación Práctica de la Incertidumbre en Química Analítica. Coordinador: Manuel Álvarez
- (4) Introducción al Método de Rietveld. Coordinador: Arbelio Pentón
- (5) Corrosión y degradación de materiales. Métodos de protección, investigación y ensayo. Coordinador: Francisco Corvo. Participación de profesores del Centro de Investigación en Corrosión (CICORR) de la Universidad Autónoma de Campeche, México, del CINVESTAV-Unidad Mérida, México, de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y de la Escuela Politécnica Nacional, Ecuador.
- (6) Sensores ópticos: de la ingeniería molecular al análisis "in situ". Coordinadora: Nancy Martínez Alfonso. Profesora: María Cruz Moreno Bondi, Universidad Complutense de Madrid, España
- (7) Microscopia de Materiales. Coordinador: Augusto Iribarren. Profesor: Javier Piqueras de Noriega, Universidad Complutense de Madrid, España
- (8) Cristalografía de Proteínas. Coordinador: Arbelio Pentón. Profesor: João Alexandre R. G. Barbosa. Centro de Biología Molecular Estructural (CeBiME), Campinas, S.P., Brasil.
- (9) Matemática Aplicada a la Ciencia de los Materiales. Coordinadora: Mayra P. Hernández

ESCUELA CUBANO-MEXICANA EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA

IMRE-UH, 5-8 de julio de 2010

Coordinada por la Red de Nanociencias y Nanotecnología (RnyN) y el Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) de la Universidad de La Habana.

Con la participación de profesores del Centro de Nanociencias y Nanotecnologías de la UNAM, del Instituto Politécnico Nacional de México y de la Universidad de La Habana.

INSCRIPCIÓN

La inscripción inicial debe ser enviada al Comité Organizador por correo electrónico antes del 15 de mayo del 2010 verano@imre.oc.uh.cu.

La inscripción a la escuela incluye asistir a todos los cursos, a la Escuela Cubano-Mexicana en Nanociencia y Nanotecnología y al Taller de Cultura Científica. Recomendamos la inscripción temprana a los cursos puesto que el cupo es limitado.

Estudiantes extranjeros: 200.00 CUC.

Estudiantes nacionales: 200.00 CUP.

DATOS PARA LA INSCRIPCIÓN

- Nombres y Apellidos
- Profesión/Ocupación
- Centro de Trabajo o Estudios
- Dirección
- Correo electrónico
- Cursos en los que desee participar

AYUDA FINANCIERA

Fondos limitados para apoyo a estudiantes asistentes están disponibles. Adicionalmente puede solicitarse ayuda para la búsqueda de alojamiento.

Para mas información contactar a: Lisette Navarrete lise@imre.oc.uh.cu