

Cómo participar

Las inscripciones estarán abiertas hasta el día 30 de junio de 2022. Podrán hacerlo de manera on-line:

<https://forms.gle/yb58t54HoeijNGxn8>

El programa lo encontrará en el formulario de inscripción o lo puede consultar aquí:

https://drive.google.com/file/d/1K14iFFD12vHqXm27W5osLqbV_oOEwJCR/view?usp=sharing

¿A quién contactar?

Ante cualquier inquietud puede escribirnos a la siguiente dirección:

xxviiiescueladeverano@gmail.com

También podrá llamarnos al teléfono:

+53 78707666

XXVII Escuela Internacional de Verano en Ciencia y Tecnología de Materiales

Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales
Universidad de la Habana
Cuba

Zapata e/ Mazón y G, Vedado, Plaza de la Revolución.
La Habana. CP: 10400
+5 78705707, +53 78707666



www.imre.uh.cu



Retomando la tradición

Después de dos años de interrupción debido a la situación epidemiológica generada por la COVID19, abre sus puertas la **XXVII Escuela Internacional de Verano en Ciencia y Tecnología de Materiales**. Esta se llevará a cabo en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Materiales (IMRE) de la Universidad de La Habana, del 4 al 15 de julio 2022.

Este año dedicada al venidero 295 aniversario de la fundación de la Universidad de La Habana, 5 de enero de 1728, el Alma Mater de la educación superior cubana. Y a su valiosa contribución a la vida científica, cultural y política del país.

El IMRE, creado en 1985, es 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.



Cursos

Nanomateriales y Aplicaciones

Profesor: Dr. C. Javier Piqueras
Universidad Complutense de Madrid

Adhesivos

Profesor: Dr Cs. Ricardo Martinez
IMRE-UH

Introducción al análisis de materiales con haces de iones

Profesores: Dr. C. Edwin Pedrero y Dr. C. Mario Pomares
IMRE-UH

Introducción al análisis de materiales con neutrones

Profesores: Dr. C. Fernando Guzmán, Dr. C. Oscar Díaz-Rizo y Dr. C. Carlos Cruz
INSTEC-UH

Microscopía para aplicaciones biomédicas

Profesor: Carlos Lariot
IMRE-UH

Autodesk inventor e Impresión 3D

Profesor: MC. Osmel Cruzata
IMRE-UH.

Conferencias Magistrales

Este año contaremos además con la celebración de dos conferencias magistrales a cargo de científicos de reconocidísimo prestigio a nivel internacional.

La **Conferencia de Apertura** de la Escuela será impartida por el **Dr. C. Vicente Vérez, Director del Instituto Finlay de Vacunas** y uno de los autores principales de la vacuna Soberana 02.

Mientras que para la **Conferencia de Clausura** contaremos con la lujosa presencia del **Prof. Dr. Miran Ceh del Instituto Ozef Stefan de Eslovenia**. Prestigioso especialista en microscopia a nivel internacional y un gran amigo de Cuba.