

DATOS DEL EVENTO

El IV SIMPOSIO PERUANO DE NANOTECNOLOGÍA se realizará los días 23, 24 y 25 de Noviembre del 2016 de 9:00 a 18:00, en el auditorio de FCF – UNMSM.

Cuotas de inscripción al evento

Alumnos : S/ 70.00
Docentes y Socios SQP : S/ 130.00
Profesionales : S/ 180.00

Cuotas de inscripción a cursos

Inscritos al Simposio:

Estudiantes pregrado : S/ 40.00
Profesionales : S/ 100.00

No inscritos al Simposio:

Estudiantes : S/ 80.00
Profesionales : S/ 200.00

Depósito de cuota de inscripción:

1) Banco de Scotiabank.

Cuenta corriente en soles:
N° 0003846377

A nombre de la Sociedad Química del Perú.

Escanear y enviar recibo bancario sellado a la dirección:

simposionano2016sqp@gmail.com

2) Oficina de la Sociedad Química del Perú.

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Presidenta

Mg. Ana María Osorio (SQP-UNMSM)

Director de Organización

Dr. Ángel Bustamante (UNMSM)

Director de Logística

Mg. Silvia Flores Martínez (UNMSM)

Comité Científico

Dra. María Quintana (UTEC – UNI)

Dr. Aldo Guzmán Duxtan (UNMSM)

Dr. Alcides López Milla

Comité de Relaciones Públicas

Ing. Manuel Espinoza (QUIASA)

Francisco Román (UNMSM)

Comité de Publicaciones

Dra. Silvia Ponce (ULIMA)

Mg. Héctor L. Gómez Ramírez (UNMSM)

Mg. Juan Carlos Woolcott (UNMSM)

Vocales

Lic. Evelyn Segovia (UNFV)

Bach. Lynne Roxana Chero (URP)

Representantes Estudiantiles

Joaquín J. Manrique Fajardo (UNMSM)

Sheyla Paola Chero (UNMSM)

CON EL APOYO DEL CTN 144 NANOTECNOLOGÍA

INFORMES E INSCRIPCIONES

Sociedad Química del Perú

Secretaría de la Institución

Lunes a viernes de 10:30 a 13:30 y de 15:00 a 18:30 horas

Av. Nicolás de Araníbar N°696

Santa Beatriz. Lima 01

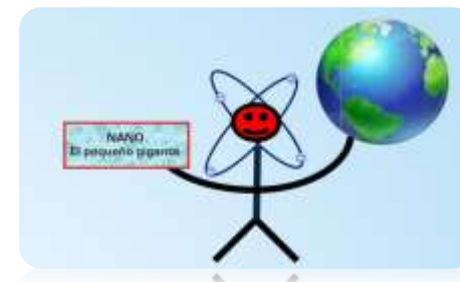
Teléfono: 472-3925



SOCIEDAD QUÍMICA DEL PERÚ

*Institución Científica
Fundada en 1933*

IV SIMPOSIO PERUANO DE NANOTECNOLOGÍA



23, 24 y 25 de noviembre del 2016.

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Auditorio de la Facultad de Ciencias Físicas (FCF)
Ciudad Universitaria

<http://simposionano2016.weebly.com>

PRESENTACIÓN

Luego del éxito de seis eventos nacionales e internacionales desde el 2012 hasta la fecha en forma ininterrumpida, la Sociedad Química del Perú, en el marco de la celebración de sus 83 años de aniversario, se complace en presentar el

IV SIMPOSIO PERUANO DE NANOTECNOLOGÍA

el cuál tiene por objetivo dar a conocer el estado de arte de esta emergente tecnología, cuyas aplicaciones en textiles, electrónica, medicina, materiales industriales entre otros, se basan en las extraordinarias propiedades de los sistemas de tamaño nanométrico.

La Comisión Organizadora agradece su participación al evento cuya programación contiene: valiosos cursos internacionales y nacionales, importantes conferencias y trabajos de investigación FINCYT, FONDECYT, entre otros, que en su conjunto resultan ser la antesala de la organización del **PRIMER CONGRESO LATINOAMERICANO DE NANOTECNOLOGÍA** a realizarse en el 2017.

SECCIONES

- NORMALIZACIÓN Y METROLOGÍA
- NANO-OBJETOS DE CARBONO
- MATERIALES NANOESTRUCTURADOS
- INTERFACES NANO/BIO
- CARACTERIZACIÓN DE NANO-OBJETOS
- DIAGNÓSTICO Y TERAPEUTICA PARA LA SALUD
- PROCESOS DE NANOMANUFACTURA
- COMPONENTES Y SISTEMAS FOTÓNICOS NANOFUNCIONALIZADOS
- NANOCAPA, NANOCOATING, NANOFILM Y RELACIONADOS
- FENÓMENOS QUÁNTICOS EN NANOTECNOLOGÍA
- GRAFENO Y OTROS MATERIALES BIDIMENSIONALES
- APLICACIONES



MERCK



FACULTAD DE:
· CIENCIAS FÍSICAS
· INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSOS INTERNACIONALES

14, 15 y 16 de noviembre del 2016

1) Nanometrología.

Dr. Carlos Beitia
Grenoble – Francia

23, 24 y 25 de noviembre del 2016

2) Polímeros y Nanotecnología

Dr. José Vega Baudrit
LANOTEC – Costa Rica

3) Caracterización de nanomateriales: TEM, SEM, DR-X y DLS

Ing. Centel Alvarado
Especialista Instruments Nanotech
Mg. Ana Osorio A.
LabNanoInTec–FQIQ–UNMSM

CURSOS NACIONAL

23, 24 y 25 de noviembre del 2016

1) Aplicaciones de la Química Cuántica computacional en nanomateriales

Dr. Aldo Guzmán Duxtan
LQCNM – LabTeC MC
Dr. Badhin Gómez Valdez
CIIM-UCSM

FECHAS IMPORTANTES

Envío de Resúmenes de Trabajos de Investigación:

Antes del 15 de noviembre

Aceptación de Resúmenes:

Del 30 de octubre al 15 de noviembre

Enviar Resúmenes:

simposionano2016sqp@gmail.com