

Comunidad de Laboratorios Compartidos

Patricia Santiago

Abril 20, 2010

aa 




Corporación Universitaria
para el Desarrollo de Internet
Comunidad de Laboratorios Compartidos



Principal

Misión / Visión

Ligas de interés


Novedades



La comunidad de Laboratorios Compartidos inicia sus actividades en el segundo semestre de 2006. Su objetivo principal es el de promover la interacción de grupos de investigación multidisciplinarios a distancia utilizando Internet2 y haciendo manipulación remota de equipo de investigación para educación especializada e investigación no presencial.


Corporación Univ. para el Desarrollo de Internet



maneja el proyecto de la red Internet 2 en México y busca impulsar el desarrollo de aplicaciones que utilicen esta red, fomentando la colaboración en proyectos de investigación y educación entre sus miembros 

SEVIM@-CUDI



Óptica lineal y no lineal en películas nanoestructuradas Sol-gel
Dr. Jorge García Macedo
25, mar de 2010 

AVISOS LABORATORIOS



iSEVIM@ un éxito!
Dr. David Díaz dictó la 1ra conferencia 



Procedimiento de reservación para Videoconferencia
24, mar de 2010 



Reunión de Primavera 2010
20-23, abr de 2010 

Patricia Santiago
Coordinadora

e-mail: paty@fisica.unam.mx


Si Ud. encuentra alguna dificultad para acceder al sitio, por favor comuníquese al Lic. Jorge Santiago Jacinto

Principal

Misión / Visión

Ligas de interés

Novedades

aa a 




Corporación Universitaria
para el Desarrollo de Internet
Comunidad de Laboratorios Compartidos



SEVIM@-CUDI

¡SEVIM@ un éxito!



La comunidad de Laboratorios Compartidos de la Coordinación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI), inició el pasado 25 de febrero de 2010, la primera serie de Seminarios Virtuales sobre materiales Avanzados (SEVIM@) con gran éxito.

El objetivo de estos seminarios es el de conocer e interactuar con diferentes grupos de investigación dirigidos por profesores líderes en su campo, promoviendo la colaboración y docencia a través de Internet 2.

Estos seminarios se realizan el último jueves de cada mes a las 12:00 hrs tiempo de la Ciudad de México y el calendario de eventos así como el procedimiento de reservación, estarán publicados en la página web de nuestra Comunidad (<http://www.cudi.edu.mx/laboratorios/index.html>).

El profesor David Díaz, Investigador Titular de la facultad de Química de la UNAM dictó la primera conferencia SEVIM@ con el seminario titulado: *Minerales, Coloides, Nanopartículas, Metales y Compositos*.

Desde 1994, el Dr. Díaz se ha dedicado a la síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales inorgánicos nanoestructurados. Sus métodos de síntesis involucran la preparación de dispersiones coloidales en medios de reacción amigables con el Medio Ambiente y en condiciones de reacción suaves. El Dr. Díaz es un líder en su campo y sus seminarios son trascendentales para aquellos que nos dedicamos a entender la materia a escala nanométrica, por lo que agradecemos en nombre de nuestra comunidad que haya aceptado inaugurar esta serie de seminarios virtuales.

David Díaz

25/02/2010 Dr. David Díaz <http://depa.fquim.unam.mx/>

0:46 / 1:22 360p

Las sedes foráneas que iniciaron este proyecto con nosotros son:

- Centro de investigación en Alimentación y Desarrollo – CIAD. Hermosillo Sonora, México.
Ana Aurora Vidal Martínez
avidal@ciad.mx
- Centro de investigación en Alimentación y Desarrollo – CIAD. Guaymas, Sonora, México
- Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. Apodaca, Nuevo León, México.
Jonathan Hernández
ion@cimav.edu.mx
- Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C., Chihuahua, México.
- Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada, RENATA. Bogotá, Colombia
Andrés Ernesto Salinas
asalinas@renata.edu.co
- Instituto de Ingeniería y Tecnología. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Ciudad Juárez, Chihuahua, México.
Silvia Magallanes Vallejo
smagalla@uacj.mx
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, S.L.P., México
Edgar E. González Guerrero
Edgar.gonzalez@uaslp.mx
- Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México
Miguel Ángel López Soria
lsoria@jupiter.umich.mx
- Universidad Nacional Agraria, Managua, Nicaragua.
Rafael Narváez
rafael.narvaez@una.edu.ni
- Universidad de Sonora, Departamento de Física, Sonora, México
Ezequiel Rodríguez
ezequiel.rodriguez@correo.fisica.uson.mx

Principal

Misión / Visión

Ligas de interés

Novedades

a a a

Laboratorios

cudi

Corporación Universitaria
para el Desarrollo de Internet

Comunidad de Laboratorios Compartidos



[Principal](#) | [Misión / Visión](#) | [Ligas de interés](#)

LIGAS DE INTERÉS



Laboratorio de Microscopía Instituto Mexicano del Petróleo
<http://www.imp.mx/investigacion/microscopia/>
Encargado: Dr. Vicente Garibay Febles
vgaribay@imp.mx



TeleLab (Tecnológico de Monterrey)
<http://telelab.mty.itesm.mx/>
Encargado: Dr. Manuel E. Macías
mmacias@itesm.mx



Ucrav Instrumentación Remota: Santiago de Chile
<http://www.ucrav.cl/ucrav2/>



Laboratorio de Materiales Nanoestructurados y Ultramicrotomía Criogénica,
Instituto de Física UNAM
Encargado: Dra. Patricia Santiago Jacinto
<http://www.udlap.mx/internet2/video/eventos2/escuelalatioamericana2/index.html>
<http://www.udlap.mx/internet2/video/eventos2007.aspx>
http://www.fisica.unam.mx/ifunam_english/matcon/faculty.php
paty@fisica.unam.mx



LEMDist
Encargado: Fís. Jesús Cruz Guzmán
cruz@servidor.unam.m

Taller de Laboratorios Compartidos Jueves 22

	Salón CUDI I
16:00	Laboratorio de Imagenología por Resonancia Magnética.- Joaquín Azpiroz Leehan (UAM-Iztapalapa)
16:20	
16:40	Robots Remotos.- Colombia
17:00	Creación de la Red de Laboratorios Virtuales y Teleoperados de Colombia.- Ivette Jiménez
17:20	Sismic GRID.- Jesús Cruz, Rosario Delgado Diance, y Citlali Perez Yañez (FES Cuautitlán UNAM)
17:40	Receso

Comunidad de Laboratorios Compartidos

Coordinadora

Dra. Patricia Santiago Jacinto

Investigador Titular

Instituto de Física

UNAM

paty@fisica.unam.mx

<http://www.cudi.edu.mx/laboratorios/>

Telf: (525) 5622 5033

Fax: (525) 5622 5011