



Día Virtual
Educación Continua



“Creación de Comunidades en CUDI y avances en CLARA”

Salma Jalife
Coordinación Internacional
CUDI
salmajalife@cudi.edu.mx

Día Virtual



¿Que fin persigue una comunidad?

Reunir académicos de disciplinas similares o complementarias para compartir experiencias, desarrollar proyectos colaborativos, llevar a cabo eventos de difusión, resolver problemas comunes, etc.

Espacio reservado para insertar el video del expositor.



Comité de Aplicaciones

- Espacio que permite la organización y el desarrollo de actividades conjuntas que promuevan la generación de aplicaciones en la red avanzada
- Reporta al Consejo de CUDI
- Coordina las actividades anuales de cada una de las comunidades existentes
- Existe un coordinador por comunidad

Espacio reservado para insertar el video del expositor.



Consejo

Bibliotecas Dig.

C. de la Tierra

Comité de Aplicaciones

Laboratorios

Educación

Ecología

Salud

Astronomía

Grids

Matemáticas

TV estudiantil

Espacio reservado para insertar el video del expositor.



Aplicaciones...

- Se ha impulsado el desarrollo de aplicaciones, a través de
 - 19 reuniones semestrales
 - Días CUDI virtuales y presenciales
 - Convocatorias para el desarrollo de aplicaciones con fondos aportados por Conacyt
 - Comunidades temáticas

Espacio reservado para insertar el video del expositor.



¿Cómo se crea una comunidad?

1. Interés de reunir a un grupo de académicos
2. Acercamiento con el comité de aplicaciones
3. Definición de necesidades del grupo
4. Día Virtual para acercamiento
5. Definición de la comunidad
6. Evaluación del interés creado
7. Conformación de la comunidad

Espacio reservado para insertar el video del expositor.



Comunidad de Oceanografía

- Se ha logrado la participación de Oceanógrafos de la UNAM, UAT, UV por la parte mexicana y de la UFL, TAMU, UT at Brownsville en Estados Unidos para el desarrollo de cursos conjuntos y actividades de difusión de los diferentes temas que abordan los investigadores y académicos. Se han unido al grupo también tecnólogos que hacen simulaciones con datos de huracanes y otros fenómenos naturales. El año pasado obtuvieron apoyo de Conacyt-CUDI para desarrollar proyectos colaborativos que lleven a la conformación de la comunidad

Espacio reservado para insertar el video del expositor.



Comunidades Regionales

ALICE2

- Crear comunidades de usuarios que favorezcan el desarrollo de aplicaciones con miras al cumplimiento de los Objetivos del Milenio (MDG) y a participar más activamente en el FP7.
- Apoyar a las Comunidades de Investigación mediante la formación de recursos humanos, tanto técnicos, como de gestión y a las comunidades de usuarios.

BID-BPR

- Red Latinoamericana de Repositorios Universitarios de Documentación Científica que prevé la colaboración entre investigadores y académicos

**Espacio
reservado
para insertar
el video
del expositor.**



Comunidades Regionales

OEA/FEMCIDI

- Creación de comunidades de acuerdo al interés regional
 - Educación / Bibliotecas Digitales
 - Grids / Nanotecnología / Laboratorios Compartidos
 - Salud / Epidemias / Enfermedades Tropicales
 - Ciencias Ambientales
 - Astronomía / Física de Altas Energías

EELA

- Conformación de una Grid Regional a través de la constitución de grids nacionales

**Espacio
reservado
para insertar
el video
del expositor.**



Día Virtual
Educación Continua



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

salmajalife@cudi.edu.mx

Espacio
reservado
para insertar
el video
del expositor.

Día Virtual