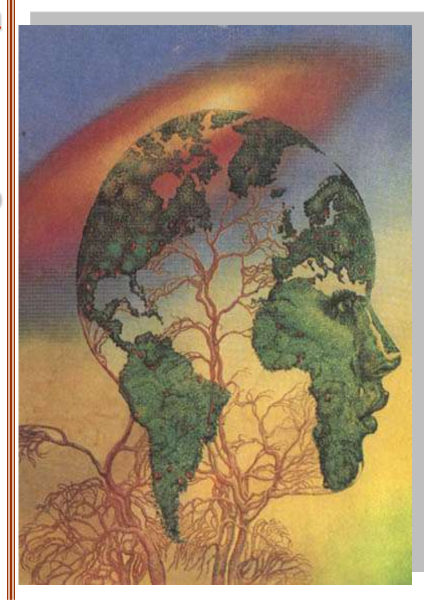
"Comunidad de Ciencias de la Tierra"





 El grupo de Ciencias de la Tierra tiene como objetivo fomentar la colaboración, el intercambio de información y el desarrollo de proyectos conjuntos entre las instituciones miembros de CUDI, para utilizar la red Internet 2. Asimismo, se busca canalizar la comunicación en un espacio común de intercambio académico, técnico y administrativo



Una de las principales preocupaciones en la presente coordinación es la identificar proyectos e involucrar áreas que sean criticas en el desarrollo de las ciencias de la tierra como lo son:

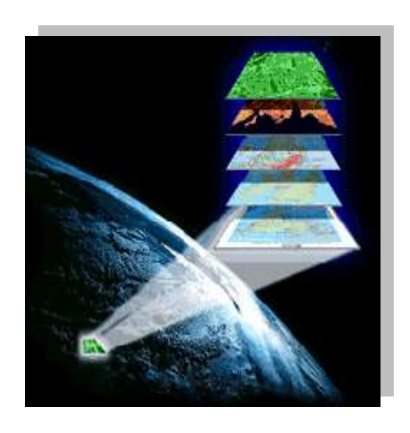


la Geofísica, la Geología, la Geomorfología, la Geoquímica, la Edafología, la Hidrología, la Meteorología, la Sismología, la Climatología, la Mineralogía, la Vulcanología, la Tectónica, la Petrología, la Paleontología, la Oceanografía y la Geodesia.

- Para un mejor acercamiento entre los integrantes de las comunidades se tienen los días virtuales que han contado con temas variados dentro de la comunidad como lo es:
- Día virtual conjunto REUNA-CUDI" Sismos y Vulcanología"
- Dia Virtual de Volcanes
- Dia Virtual en Geoinformática-Curso/Taller de eCognition
- Día Virtual Ordenamiento Territorial

También se han generado Reuniones de trabajo de manera interdisciplinario como:

Reunión de trabajo de los Sistemas de Información Geográfica



 Es de vital importancia el desarrollo de los Laboratorios de Sistemas de Información Geográfica, aplicados a las Ciencias de la Tierra por lo que es prioritario, tener un mayor acercamiento dentro de la comunidad para intercambiar experiencias y establecer días virtuales con temas específicos.

- Se han realizado esfuerzos entre las comunidades y como resultado de ello se realizo la "1era Reunión de trabajo de los Sistemas de Información Geográfica" con la comunidad de Ecología el jueves 15 de marzo de 2007 el objetivo fundamental era comparti la experiencia del proyecto "RED Mex-LTER"
- La Red Mexicana de Investigación Ecológica a Largo Plazo (Red Mex-LTER) es una iniciativa académica que reúne a Grupos de Investigación de todo el país con el objeto de fomentar investigación científica que permita abordar el estudio de fenómenos ecológicos a escalas espaciales y temporales amplias.
- Se contó con la participación de 11 Universidades y centros de investigación ubicados a todo lo largo y ancho del país.





Visión de la Comunidad

- Del pasado deberemos capitalizar los logros, las contribuciones, insatisfacciones de los miembros.
- Del presente por lo amplio de los temas dentro de la comunidad aspiramos a conocer de manera más cercana los diversos grupos que componen a la comunidad CUDI de Ciencias de la Tierra, para ejercer una integración y lograr una colaboración interdiciplinar, favoreciendo el aprendizaje en equipo.
- Fomentar el dialogo a través de los días virtuales así como capitalizar las experiencias de los grupos de trabajo
- Del futuro, explorar las tendencias sobre los temas de interés donde Internet2 nos permita acortar distancias.