

Primeras Jornadas de Investigación en la UAGRM:

Debate sobre la importancia de las bibliotecas

El gran avance de las tecnologías de la información y comunicación (TICs), el surgimiento de redes de cooperación e intercambio de información y el hecho de que la información es un derecho humano, exigen que la UAGRM defina nuevos y adecuados niveles institucionales para articular el funcionamiento de sus centros de información (bibliotecas, archivos, museos y centros documentales), vincularlos en redes para potenciar su trabajo e incorporarse a redes principalmente ligadas a la investigación. Para ello, las primeras jornadas propusieron:

- Institucionalización de la interacción entre las unidades académicas, de investigación y unidades de información a través de redes.
- Compatibilizar los sistemas de los diferentes centros de información con los demandantes de la sociedad.
- Rescatar las experiencias actuales de establecimiento de convenios de la UAGRM, profundizando la relación con redes afines ya contactadas, identificando mecanismos eficaces de acuerdo a las normas internas para establecer nuevos convenios y para su difusión o socialización.
- Infraestructura y equipamiento de los centros de información.
- Capacitación de los recursos humanos para el trabajo con los fondos
- Relaciones entre institutos de investigación y centros de información.

NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS I/2012

• Libros:

- Estructuras de Acero: Comportamiento y LRFD - Sriramula Vinnakota
- Estructuras Resistentes. Recursos para su diseño. Tomo 1 - Mario E. Castro
- Diseño Computarizado de Carreteras - John Jairo Agudelo Ospina
- El Concreto y los Terremotos. Conceptos, comportamiento, patología y rehabilitación - Mauricio Gallego Silva
- Principios de Cimentaciones - Braja Das
- Instalaciones Hidrosanitarias y de Gas para Edificaciones - Rafael Pérez C.
- Introducción a la Ingeniería Sismológica - Andrés José Alfaro Castillo
- Diseño y Cálculo de Instalaciones de Gases Combustibles. Redes - Antonio Manuel Romero Sedó
- Ciencias de la Tierra. Una introducción a la geología física. V. 1 - Edward Tarbuck
- ABC para Comprender Reactores Químicos con Multireacción - Fernando Tiscareño Lechuga
- Ingeniería de las Reacciones Químicas - Octave Levenspiel
- Manual Prácticas de Laboratorio de Química - Gabriel Ricardo Cifuentes
- Manual del Ingeniero Químico - Robert H. Perry



- Electricidad 4. Motores de CA/CC controles y mantenimiento - Jeff Keljik
- Electrónica de potencia. Convertidores, aplicaciones y diseño - Ned Mohan
- La página <http://biblio.fcet.uagrm.edu.bo> tiene disponible para descargar la producción intelectual de docentes de la Facultad:
 - Geometría Descriptiva del Arq. Hugo Durán Canelas
 - Sobre Petróleo del Ing. José Luis Rivero
 - Tecnología de la madera y Estructuras metálicas del Ing. Lessing Hoyos
- En los equipos de la Biblioteca Virtual se cuenta con libros y documentos técnicos del área petrolera.