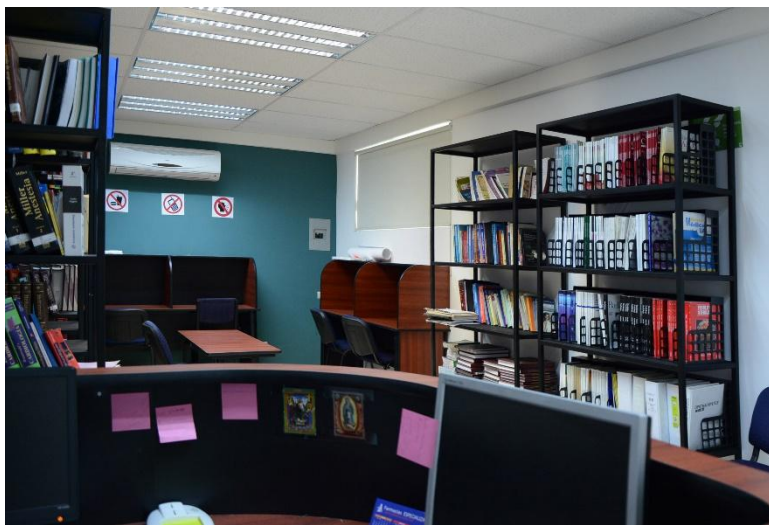


INFRAESTRUCTURA: BIBLIOTECAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

La infraestructura con la que cuenta el programa para llevar a cabo las actividades de docencia, es la siguiente:

Biblioteca





DR. JESÚS ISRAEL MARTÍNEZ FÉLIX
DIRECTOR DE LA UNIDAD ORGANIZACIONAL
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA
EN CIENCIAS DE LA SALUD
PRESENTE.-

Aprovecho este medio para enviarle un cordial saludo y a la vez informarle que el acceso a la información científica especializada es un factor fundamental para fortalecer la calidad de los programas de posgrado que ofrece la universidad. En ese contexto el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICyT) junto con otras instituciones y organismos de enseñanza superior, entre ellas nuestra institución, han unido esfuerzos para proporcionar acceso a recursos de información a través de bases de datos.

Por lo tanto a partir del 1° de enero de 2014 la comunidad universitaria tiene acceso a 30 recursos electrónicos y un total de 41 bases de datos con información científica y tecnológica que ha puesto a disposición el CONRICyT (<http://www.conricyt.mx/acervo-editorial/recursos/universidad-autonoma-de-sinaloa/85>). Además se adquirió la base de datos VLEX la cual proporciona acceso a más de 5 mil libros y 2 mil revistas que van incrementándose semanalmente; asimismo contiene 106 millones de documentos de 120 países en 13 idiomas, sobre Información Jurídica global donde se pueden ubicar los rubros de Jurisprudencia, Legislación, Doctrina, Formularios, Constituciones, Regulaciones y Contratos (www.vlex.com/account/login_ip).

Estos recursos electrónicos podrán ser consultados a través de las áreas virtuales con que cuentan las bibliotecas de cada Unidad Académica, Centros de Cómputo universitarios y equipos que cuente con IP institucional; pero además cada usuario podrá tener acceso remoto a las mismas, desde cualquier equipo con acceso a Internet, previo registro ante CONRICyT (<http://etechwebsite.com/conricyt/conricyt-select/>) y la Coordinación General de Áreas Virtuales de Sistema Bibliotecario de la UAS.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



Este gran esfuerzo tiene como propósito fortalecer la capacidad académica de la institución en la formación de estudiantes, docentes, investigadores y otros usuarios, capaces de innovar y transmitir nuevo conocimiento, y superar así las barreras que obstaculizan la utilización de la tecnología en aras de una educación integradora y en particular de una actitud pasiva ante el uso de la información digital.

Con base en lo anterior pido de su apoyo para hacer extensiva, a cada uno de sus estudiantes, docentes e investigadores la información adjunta, con la intención de que puedan acceder a estos recursos de información.

ATENTAMENTE
"SURSUM VERSUS"
Cullacán, Rosales, Sinaloa a 14 de mayo de 2014

ING. JOSÉ SAMUEL HIGUERA VALENZUELA
Director General



C.c.p. Secretaría Académica Universitaria

Centro de cómputo



CENTRO DE REPRODUCCION E IMPRESION

