

**INFORME DE MATERIAL DIDACTICO DE LA BIBLIOTECA DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS FISICO MATEMATICAS "MAT. LUIS MANUEL RIVERA
GUITIERREZ"**

MATERIAL DIDACTICO	
BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA	374 volúmenes, los cuales constan de enciclopedias en temas de cultura general, diccionarios generales y especializados en temas referentes al plan y programa de estudio de la facultad, manuales y conferencias. De los cuales se incorporaron 5 volúmenes más por donación en el mes de Febrero del año en curso.
BIBLIOGRAFIA BASICA	11,294 volúmenes, que impactan al plan y programa de estudio de la licenciatura en Físico Matemáticas.
TESIS	852 volúmenes, las cuales consisten en trabajos de investigación de egresados de esta licenciatura.
TESIS DIGITALES	211 volúmenes, las cuales consisten en trabajos de investigación de egresados de esta licenciatura.
BIBLIOGRAFIA EN CD	Se cuenta con 218 volúmenes de títulos varios, los cuales son apoyo a la bibliografía básica, tales como materias de algebra, computación y programación, ecuaciones diferenciales, etc.
COMPUTADORAS	Se cuenta con 12 equipos de cómputo, marca HP, las cuales cuentan con un sistema operativo de Microsoft Windows 7.
RECURSOS DE INFORMACIÓN EN LINEA	Se cuenta con 23 bases de datos, las cuales contienen una cantidad considerable de revistas digitales, además de artículos científicos validados a nivel mundial. Los cuales son proporcionados por el Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONACYT). Algunos recursos referentes a esta área son las bases de datos de EBSCOHOST, SCIENCE DIRECT, SPRINGER LINK, WEB OF KNOWLEDG, AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS, ETC. Y a su vez se cuenta con recursos Open Access y enciclopedias de acceso libre.
AJEDREZ	Se cuenta con 5 juegos de ajedrez, con el fin de promover un desarrollo tanto cultural como intelectual.