

Ma-2009 : Matemáticas para Ingeniería III

Tarea No 1: Investigación Bibliográfica

1.- Visite la Biblioteca del Campus y seleccione 7 libros de Cálculo, publicados en los últimos 10 años, que a su criterio sean buenos libros de consulta para esta materia, para que después durante el semestre pueda localizarlos con facilidad cuando necesite hacer alguna consulta. Haga una lista con los 7 libros seleccionados indicando para cada uno de ellos: (a) el título completo del libro, (b) el nombre completo de los autores del libro, (c) el nombre de la compañía editorial, (d) el año de publicación, (e) el número de clasificación asignado al libro por la biblioteca, y (d) el número de clasificación internacional ISBN (International Standard Book Number)

2.- Construya una tabla de 7 columnas, una para cada uno de los libros seleccionados en el ejercicio anterior, y de 5 renglones, uno para cada una de las unidades del curso, con sus encabezados apropiados, indicando en las casillas el número del capítulo del libro en donde se cubre ese tema.

Tabla de referencias Bibliográficas de consulta para el curso de Matemáticas para Ingeniería III	Libro de texto No. 1	Libro de texto No. 2	Libro de texto No. 3	Libro de texto No. 4	Libro de texto No. 5	Libro de texto No. 6	Libro de texto No. 7
Ecuaciones Paramétricas y Coordenadas Polares							
Vectores y Geometría del Espacio							
Funciones Vectoriales							
Derivadas Parciales							
Integrales Múltiples							
Elementos de Cálculo Vectorial							