

# **UNIVERSIDAD AUTONOMA “GABRIEL RENE MORENO”**



**Manual de Uso de la Opción Consulta de Libros del  
Portal Web de la  
U.A.G.R.M.**

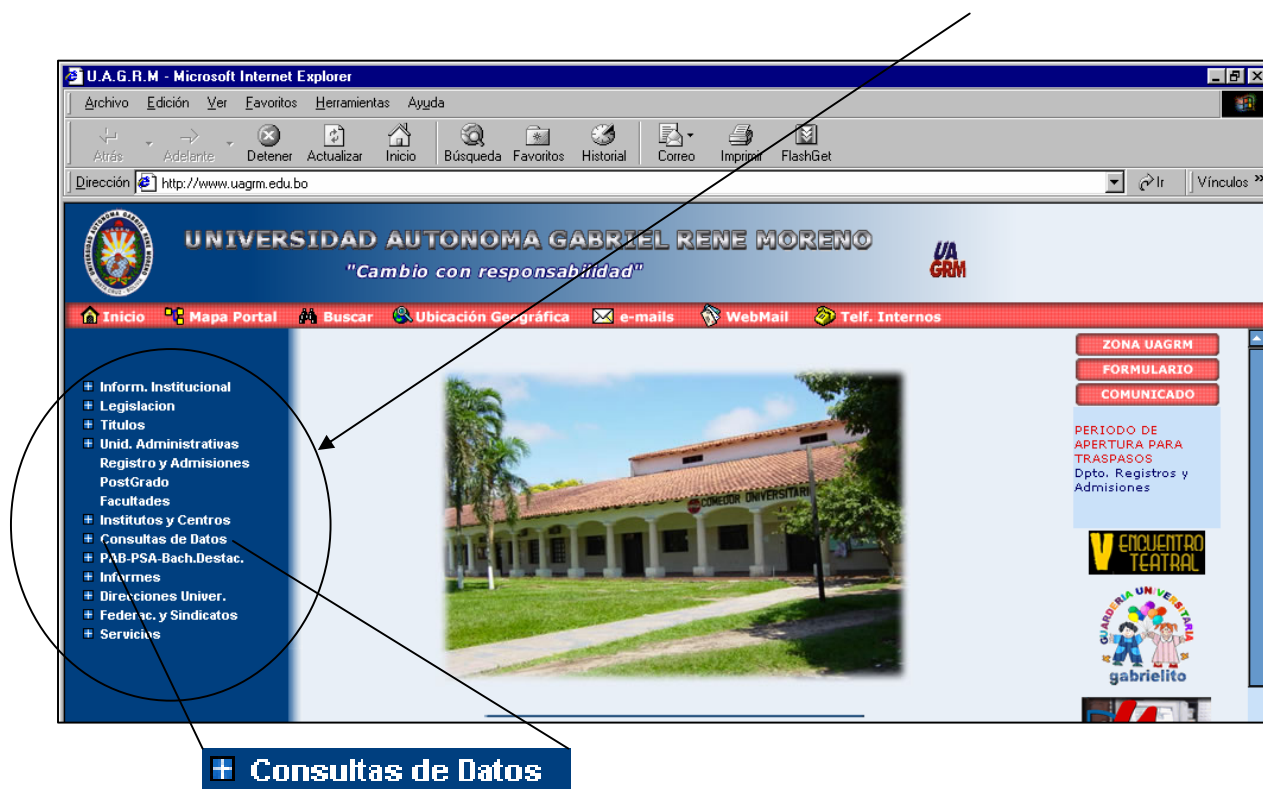
**Centro de Procesamiento de Datos (CPD)**

## Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

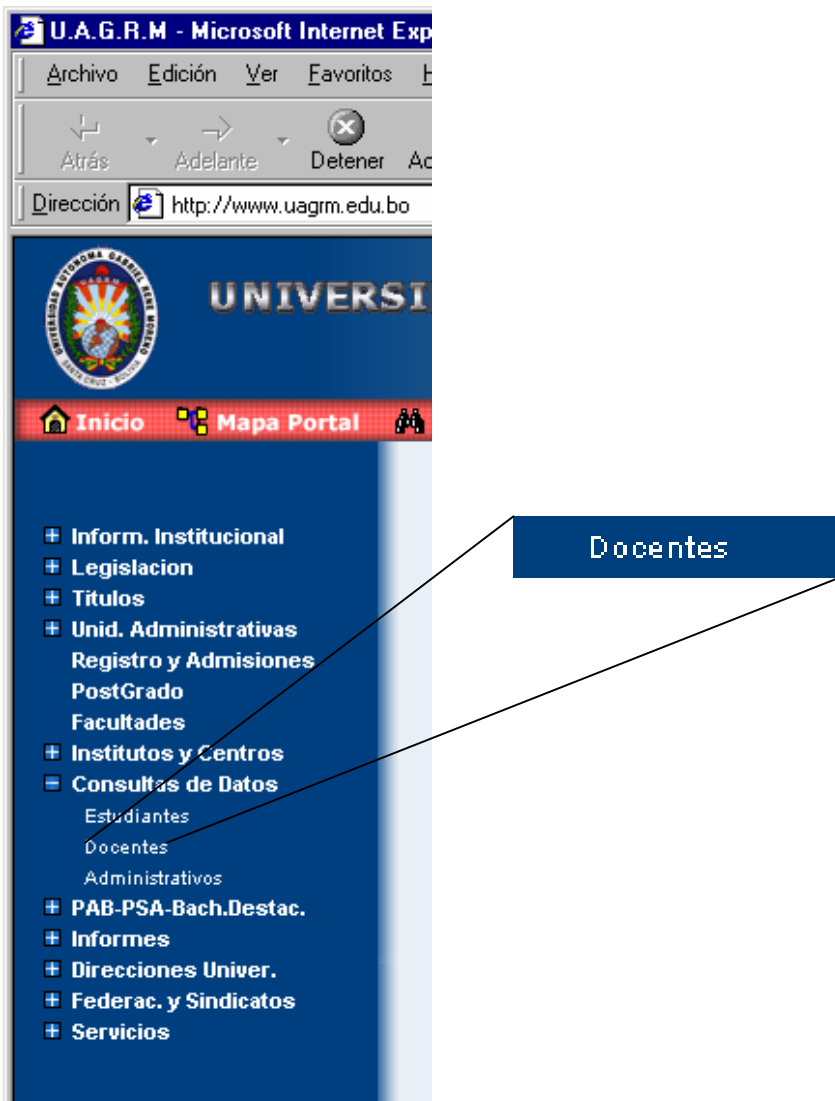
Para poder utilizar la página de **Consulta de Libros en la sección de Docente y Estudiantes**, en la barra de direcciones del explorador de Internet, primeramente debe ingresar la dirección Web de la página de la universidad <http://www.uagrm.edu.bo>



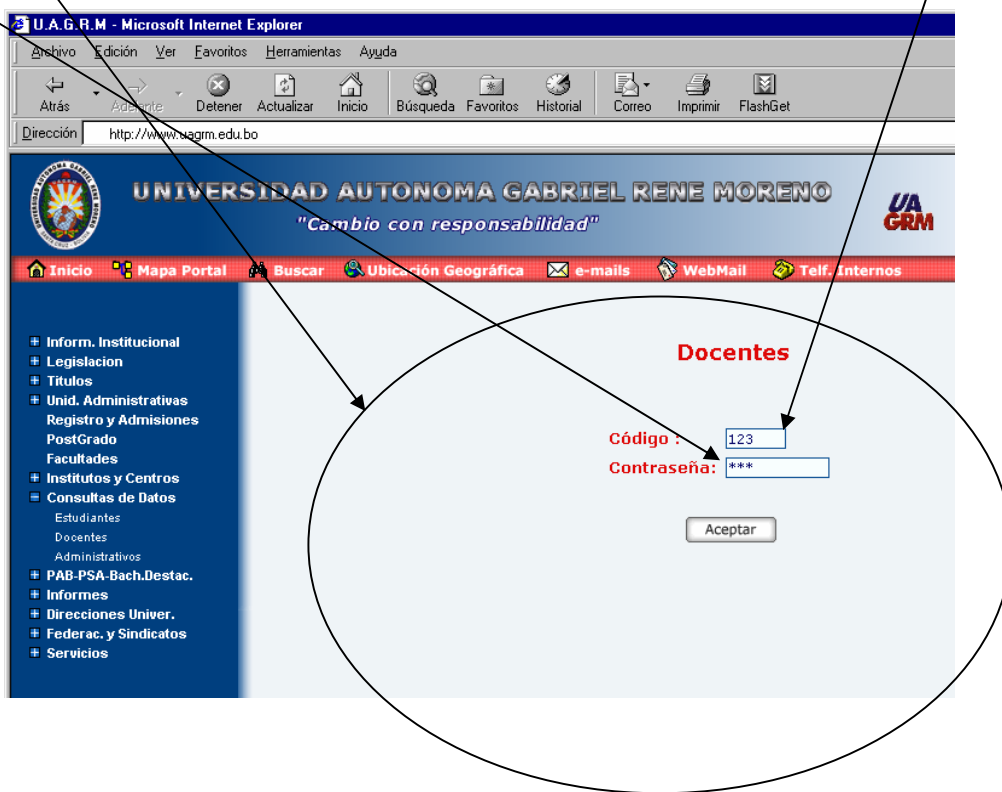
De la siguiente página, seleccione la opción **consulta de datos** del menú lateral izquierdo.



Observe como en la opción consulta de datos se despliegan tres opciones mas, las cuales son; estudiantes, docentes y administrativos; en esta ocasión los usuarios que tienen acceso a esta opción son los: **docentes y estudiantes**, pero para el siguiente ejemplo vamos a ingresar como docente.



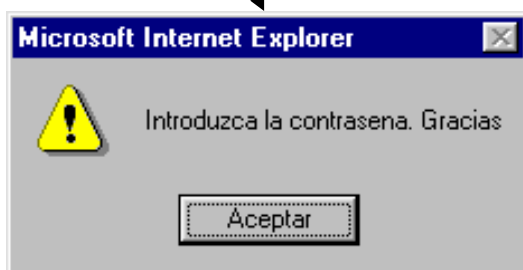
En el *area de trabajo* de la pagina de la universidad, se le pide que introduzca su **código** y su **contraseña**, luego de ingresar los datos presione el boton **aceptar**



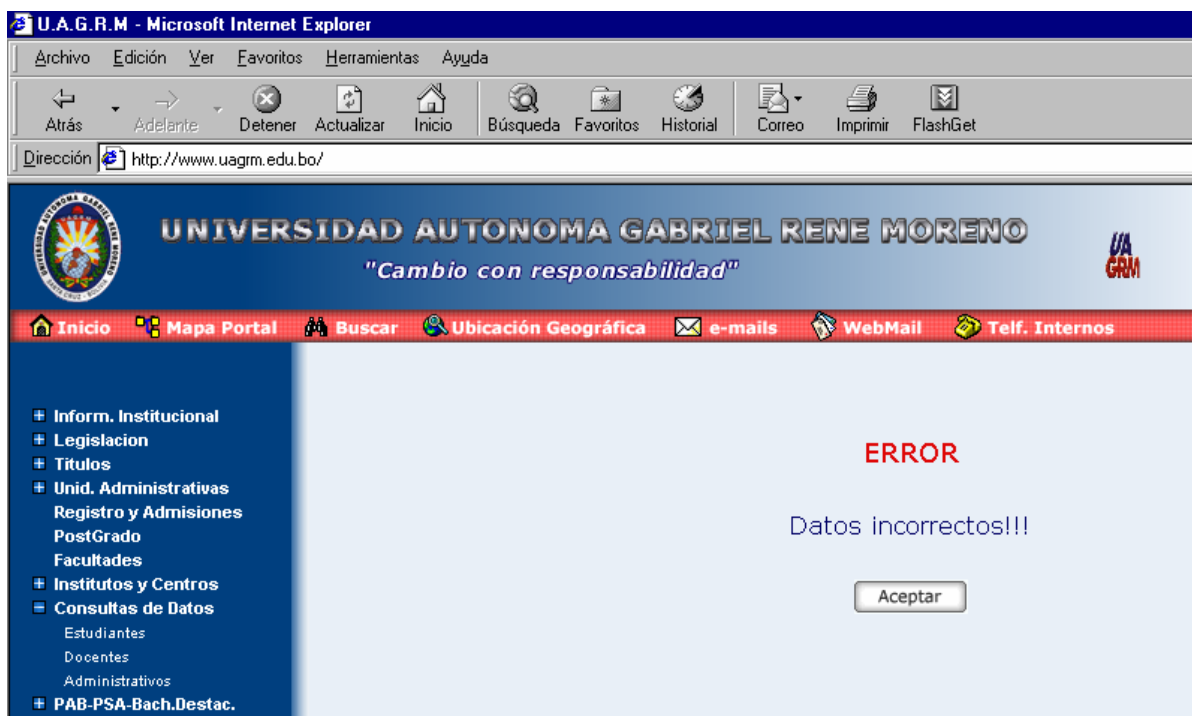
**Nota.-** Le recuerdo que la contraseña del docente son los 5 primeros numeros del carnet de identidad en caso de no haber sido cambiado por su persona.

**Posibles Errores en el ingreso de código y contraseña**

Si solo ingresa solo el codigo, o solo ingresa la contraseña, le saldrán este tipo de mensajes de advertencia.



Pero si usted ingresa datos totalmente erroneos en los campos solicitados, le saldra un mensaje de error con la unica opcion de **aceptar**, regresandolo a la pagina de control de acceso, que solicita codigo y contraseña, hasta que ingrese los datos correctamente.

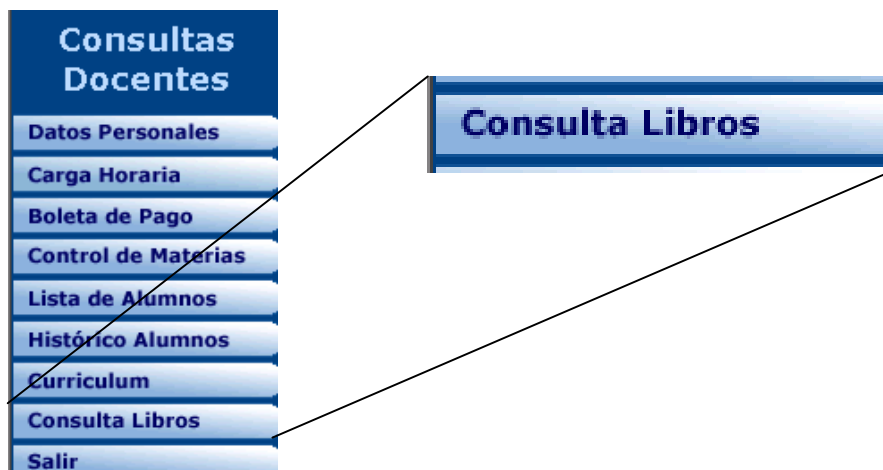


**Nota.-** Todo esta seguridad es para que ninguna persona sin conocimiento de estos datos imprescindibles para el control de acceso, pueda generar cambios drasticos, perjudicando completamente al usuario directo.

Una vez ingresado los campos correctamente, debe presionar el botón **aceptar**, y vera como se abre un nuevo explorador de internet con nuevas opciones de trabajo.

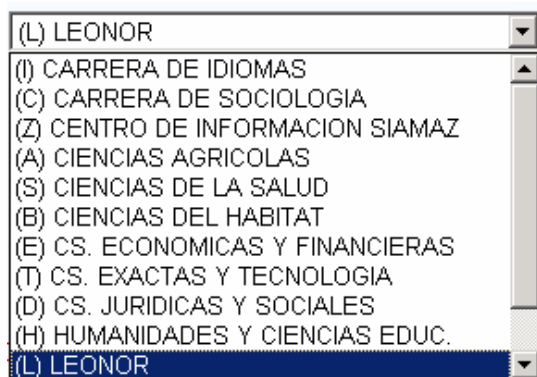


Al ingresar a la pantalla principal del docente, visualizará la opción de consulta de libros, el mismo nombre de acceso lo tiene también el estudiante.



Al ingresar a esta página tendrá los siguientes campos de ingreso de datos:

**Facultad.-** Permite seleccionar cualquiera de las facultades que se encuentran registradas en el sistema. Actualmente son 12 facultades y dato adicional que hace referencia a TODOS para poder buscar en todas las facultades. Inicialmente este campo tiene cargado por defecto el nombre de la facultad *Leonor*.



**Codigo.-** Si conoce el código del libro, puede realizar la búsqueda desde este campo.

**Titulo.-** Permite ingresar el título del libro que necesita encontrar.

**Autor.-** Permite realizar una búsqueda con el nombre del autor del libro buscado.

**Palabra Clave.-** Permite ingresar una palabra clave que se encuentra en el contenido ingresado por el bibliotecario.

Por ultimo se encuentran los botones **Buscar** (permite realizar una búsqueda de libros con los criterios de búsqueda ingresados en los campos del formulario) y **Limpiar** (deja todos los campos del formulario como inicialmente estaban al ingresar a esta opción, totalmente limpios)

**CONSULTA DE LIBROS**

**Elegir el criterio de búsqueda**

Facultad : (L) LEONOR

Codigo :  p.ej.: TES

Titulo :  **Buscar** p.ej.: \*FISICA\*

Autor :  **Limpiar** p.ej.: R\*

Palabra Clave :

**Resultado del Criterio de Búsqueda** **Total Libros :**

A continuación realicemos la búsqueda de libros de *Cálculo* que se encuentran en la Facultad de Tecnología pero que tengan como contenido integrales.

Para realizar la búsqueda mencionada, se debe seleccionar la Facultad de Tecnología del campo anteriormente explicado, haciendo clic en cualquier parte del campo facultad para que se despliegan las opciones, como se muestra a continuación.

**CONSULTA DE LIBROS**

**Elegir el criterio de búsqueda**

Facultad : (L) LEONOR

Codigo :  p.ej.: TES

Titulo :  p.ej.: \*FISICA\*

Autor :  p.ej.: R\*

Palabra Clave :

**Resultado del C** **ps :**

en el campo titulo ingrese entre asteriscos el nombre que desea que contenga el titulo, como se muestra en el ejemplo que se encuentra al lado del campo titulo del formulario, y presione la tecla **enter** para ejecutar la consulta.

**CONSULTA DE LIBROS**

Elegir el criterio de búsqueda

Facultad : (T) CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA

Código :

Título : \*calculo\* **Buscar** p.ej.: TES  
p.ej.: \*FISICA\*

Autor :  **Limpiar** p.ej.: R\*

Palabra Clave :

**Resultado del Criterio de Búsqueda** **Total Libros : 211**

Biblioteca	Código	Nro.	Título	Autor1	Autor2
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	2146	<a href="#">COMO USAR LOTUS 1-2-3 VERSIONES 201 Y 2.2 *FUNDAMENTOS Y ELEMENTOS CALCULO</a>	LEBLOND GEOFFREY T	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	510	856	<a href="#">MATEMATICA GENERAL *CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL</a>	TREJO CESAR A.	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	510	873	<a href="#">LA REGLA DEL CALCULO</a>	BISELOP CALVIN C.	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	512	676	<a href="#">ALGEBRA INDUSTRIAL LOGARITMOS Y REGLA DE CALCULO</a>	RIU AGUSTIN	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	512	686	<a href="#">ALGEBRA Y CALCULO GEOMETRICO</a>	SAGASTUME ALBERTO E.	FERNANDEZ GERMAN
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	512	2481	<a href="#">ALGEBRA SUPERIOR Y CALCULO SIMPLIFICADOS</a>	GONDIN WILLIAM R	

**Resultado del Criterio de Búsqueda**

**Total Libros : 211**

Si observa detenidamente, arriba del titulo de los campos que se devuelven como resultado de cualquier criterio de búsqueda que usted ingrese, le muestra que la búsqueda de libros con el titulo que contiene la palabra **calculo**, da un resultado de 221 libros. Pero si a continuación ingresa en el campo *Palabra Clave* el dato **Diferenciales**, obtendrá el siguiente resultado.

### CONSULTA DE LIBROS

**Elegir el criterio de búsqueda**

Facultad :

Codigo :  p.ej.: TES

Titulo :  **Buscar** p.ej.: \*FISICA\*

Autor :  **Limpiar** p.ej.: R\*

Palabra Clave :

**Resultado del Criterio de Búsqueda** **Total Libros : 2**

Biblioteca	Codigo	Nro.	Titulo	Autor1
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	515	806	<a href="#">TEORIA Y PROBLEMAS DE CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL *SCHAUM*</a>	AYRES FRANK JR.
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	SUNDT	2665	<a href="#">TEORIA Y PROBLEMAS CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL</a>	AYRES FRAK

**Resultado del Criterio de Búsqueda** **Total Libros : 2**

Algo importante de lo que se debe dar cuenta es, que mientras mas criterios de búsqueda se ingresen, es mas específica y rápida la ubicación del libro a consultar. Se va a convencer de ello, cuando a continuación hagamos un ejemplo ingresando como único criterio de búsqueda la Facultad de Tecnología, para saber la cantidad de libros que tienen en su biblioteca. Por lo tanto la búsqueda se la haría de la siguiente forma.

### CONSULTA DE LIBROS

**Elegir el criterio de búsqueda**

Facultad :

Codigo :  p.ej.: TES

Titulo :  **Buscar** p.ej.: \*FISICA\*

Autor :  **Limpiar** p.ej.: R\*

Palabra Clave :

**Resultado del Criterio de Búsqueda** **Total Libros : 3925**

Biblioteca	Codigo	Nro.	Titulo	Autor1	Autor2
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	5	<a href="#">LA ESTRUCTURA DE LAS REVOLUCIONES CIENTIFICAS</a>	KUHN THOMAS S.	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	13	<a href="#">EL TRABAJO CIENTIFICO Y SU METODO</a>	BERNADAS JOSEP M.	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	17	<a href="#">LA INVESTIGACION CIENTIFICA</a>	KOSERGANOFF VLADIMIR	

**Resultado del Criterio de Búsqueda** **Total Libros : 3925**

Solo se ingreso el criterio de búsqueda de la facultad y después se hizo clic sobre el botón **buscar**, para ejecutar la búsqueda.

Como podrá observar, hasta el momento la biblioteca de la Facultad de Tecnología tiene tres mil novecientos veinte y cinco libros registrados en el sistema, que debería coincidir perfectamente con los libros que se encuentran físicamente ubicados en la biblioteca.

Cuando presiona el botón **limpiar**, limpia todos los campos del formulario, manteniendo intacto toda la parte inferior del formulario, que pertenece al detalle del resultado de búsqueda, como se muestra a continuación. Es decir si se tienen datos en la sección inferior del formulario previa consulta,

Biblioteca	Código	Nro.	Título	Autor1	Autor2
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	5	<a href="#">LA ESTRUCTURA DE LAS REVOLUCIONES CIENTIFICAS</a>	KUHN THOMAS S.	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	13	<a href="#">EL TRABAJO CIENTIFICO Y SU METODO</a>	BERNADAS JOSEP M.	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	17	<a href="#">LA INVESTIGACION CIENTIFICA</a>	KOSERGANOFF VLADIMIR	
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	18	<a href="#">REVOLUCION CIENTIFICA</a>	HACKING AIN	

Haga clic sobre el libro de su interés y verá como le abre un nuevo formulario con *el título del libro, detalle del libro* y todas las *palabras claves* que ingresaron del contenido del libro, como se muestra en el siguiente gráfico.

**Título del Libro**

**EL TRABAJO CIENTIFICO Y SU METODO**

**Detalle del Libro :** Cerrar

Editor	Edicion	Año Edicion	Idioma	No.Paginas
JUVENAL	1	1977	00	165

**Palabras Claves**

- ELEMENTOS , TECNICOS
- INVESTIGACION
- CONOCIMIENTO CIENTIFICO
- HIPOTESIS
- CIENCIA Y LENGUAJE

Cada vez que ingrese a ver el detalle de un libro, los link de los libros a los que ingreso desde la pagina **Consulta de libros** cambiaran de color azul a un color rojo, indicándole que esos links de los libros ya han sido seleccionados.

**CONSULTA DE LIBROS**

**Elegir el criterio de busqueda**

Facultad :

Codigo :

Titulo :  **Buscar** p.ej.: TES

Autor :  **Limpiar** p.ej.: \*FISICA\*

Palabra Clave :  p.ej.: R\*

**Resultado del Criterio de Busqueda** **Total Libros : 3925**

Biblioteca	Codigo	Nro.	Titulo	Autor1
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	5	<a href="#">LA ESTRUCTURA DE LAS REVOLUCIONES CIENTIFICAS</a>	KUHN THOMAS S.
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	13	<a href="#">EL TRABAJO CIENTIFICO Y SU METODO</a>	BERNADAS JOSEP M.
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	17	<a href="#">LA INVESTIGACION CIENTIFICA</a>	KOSERGANOFF VLADIMIR
CS. EXACTAS Y TECNOLOGIA	001	18	<a href="#">REVOLUCION CIENTIFICA</a>	HACKING AIN

Puede utilizar cualquiera de los campos para ingresar criterios de búsqueda, le recuerdo que mientras más criterios de búsqueda ingrese, encontrar el libro será mas fácil.

Utilizar esta opción es muy sencillo. Trate de ingresar frecuentemente a consultar los libros, así se evitará la molestia de ir personalmente a cada biblioteca, con la probabilidad de que no encuentre el libro que necesita.