

Acceso a e-libro fuera de la URL

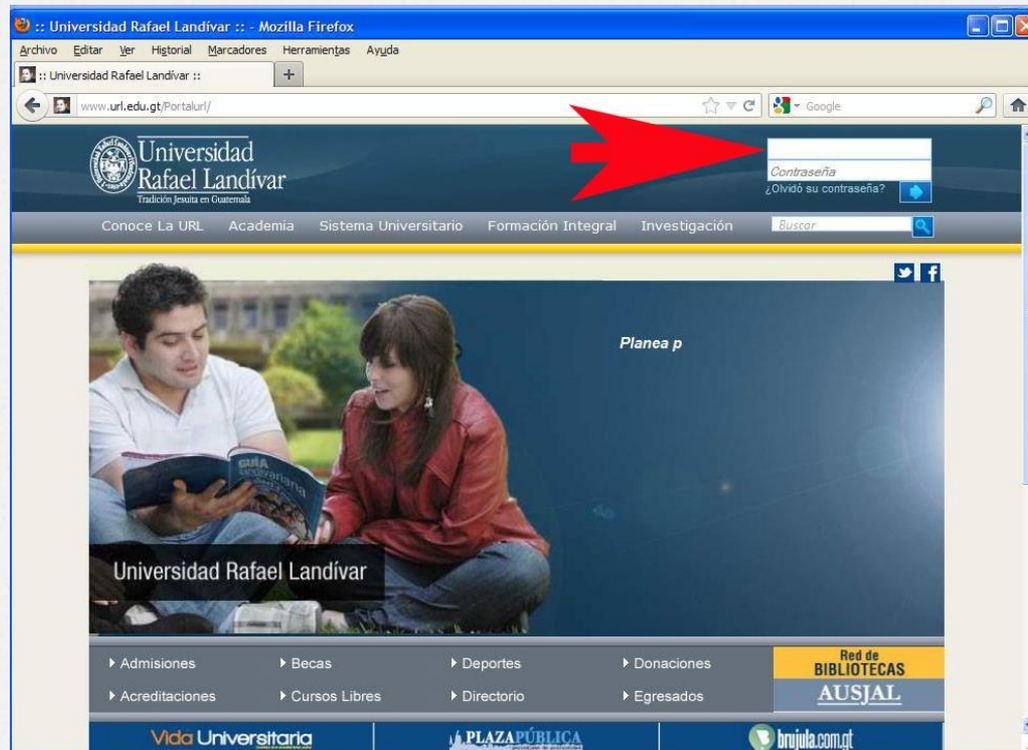


RED DE BIBLIOTECAS  LANDIVARIANAS

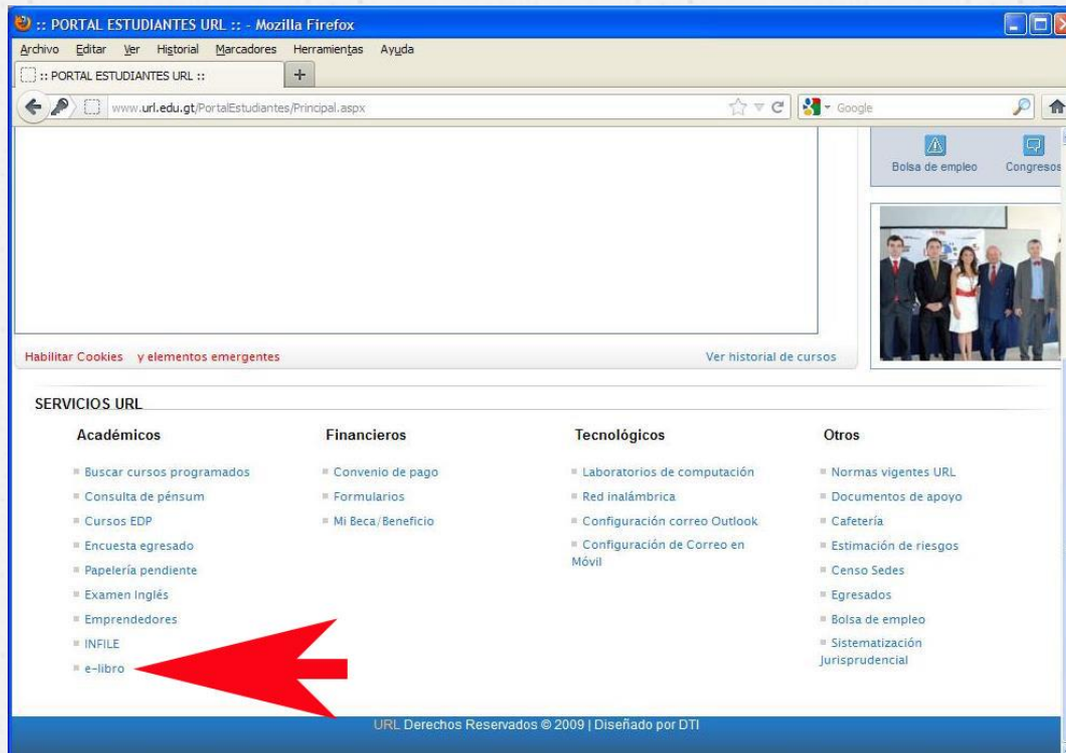
Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación



En el portal URL iniciar sesión con tu usuario y contraseña de estudiante



Hacer clic en el enlace a e-libro



The image shows a screenshot of a web browser displaying the 'PORTAL ESTUDIANTES URL' website. The browser's address bar shows the URL 'www.url.edu.gt/PortalEstudiantes/Principal.aspx'. The website content is organized into a grid of service categories under the heading 'SERVICIOS URL'. A large red arrow points to the 'e-libro' link in the 'Académicos' column.

SERVICIOS URL

Académicos	Financieros	Tecnológicos	Otros
<ul style="list-style-type: none">■ Buscar cursos programados■ Consulta de pênsum■ Cursos EDP■ Encuesta egresado■ Papelería pendiente■ Examen Inglés■ Emprendedores■ INFILE■ e-libro	<ul style="list-style-type: none">■ Convenio de pago■ Formularios■ Mi Beca/Beneficio	<ul style="list-style-type: none">■ Laboratorios de computación■ Red inalámbrica■ Configuración correo Outlook■ Configuración de Correo en Móvil	<ul style="list-style-type: none">■ Normas vigentes URL■ Documentos de apoyo■ Cafetería■ Estimación de riesgos■ Censo Sedes■ Egresados■ Bolsa de empleo■ Sistematización Jurisprudencial

URL Derechos Reservados © 2009 | Diseñado por DTI

Acceso a las funciones completas de e-libro desde tu casa u oficina

Bienvenido a e-libro

Antes de comenzar a usar e-libro, verifique que en su navegador esté corriendo Java 1.6 o una versión superior www.java.com. Debajo verá algunos pasos simples que le ayudarán a comenzar. También puede solicitar un entrenamiento virtual.

Para un mayor soporte y solución de problemas escribanos un correo electrónico a Ayuda al Cliente support@e-libro.com. También puede ver la [página de ayuda](http://www.e-libro.com/ayuda) o descargar el tutorial en: www.e-libro.com/ayuda.

Comenzando

1. Cree un estante personal para guardar automáticamente un archivo de sus lentos resultados y notas señaladas mientras está investigando. Sus anotaciones no se guardarán, a menos que cree un estante.
2. Realice búsquedas simples o avanzadas por palabra clave, texto completo, editorial o autor. Utilice operadores lógicos o por aproximación. Para abrir un libro oprima en la tapa o título de un libro. El libro se abrirá con el QuickView.
3. Navegue a través de la tabla de contenidos, que le mostrará los resultados de la búsqueda a nivel capítulo. También puede navegar a través de la búsqueda de una palabra en un documento, pasar páginas, o ir a un número

Títulos de Ejemplo

- Lecciones de estadística, Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia
- Adicciones: clínica y terapéutica, Editorial ARI, S.A. de C.V.

LA UNIDAD DE LAS MATEMÁTICAS

Según el teorema de Pitágoras, la longitud del segmento P_1P_2 es $\sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$, de modo que un problema de geometría puede resolverse operando formalmente con números reales, mediante álgebra.

En la ilustración superior el punto O tiene como coordenadas $(0,0)$, luego podemos escribir $O = (0,0)$. Del mismo modo, $P = (x, y)$ significa que el punto P tiene como coordenadas x, y . El círculo de radio 1 con centro en O consiste en esos puntos $P = (x, y)$ tales que

$$x^2 + y^2 - 1 = 0.$$

Decimos que $x^2 + y^2 - 1 = 0$ es la ecuación del círculo en cuestión (ilustración de la izquierda):

Fila	Capítulo
1	Página legal
2	Índice
3	Prefacio
4	1 El pensamiento científico
5	2 ¿Qué son las matemáticas?
6	3 El programa de Erlangen
7	4 Matemáticas e ideología
8	5 La unidad de las matemáticas
9	6 Un vistazo a la geometría algebraica y a la aritmética
10	7 Viaje a Nancy con Alexander Grothendieck
11	8 Estructuras
12	9 El ordenador y el cerebro
13	10 Textos matemáticos
14	11 Muestras
15	12 El infinito: la cortina de humo de los dioses
16	13 Fundamentos
17	14 Estructuras y creación de conceptos
18	15 La máquina de Turing
19	16 La invención matemática: psicología y estética
20	17 El teorema del círculo y un laboratorio de dimensiones infinitas
21	18 Error!
22	19 La suerte de Mona Lisa
23	20 El bricolaje y la construcción de teorías

Recomendación

- o Para una mejor experiencia se recomienda utilizar como navegador:

Google Chrome.

<http://www.google.com/intl/es-419/chrome/browser/>

Mozilla Firefox.

<http://www.mozilla.org/es-ES/firefox/new/>