



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA

SISTEMA
BIBLIOTECARIO

BIBLIOTECA
VIRTUAL

Bienvenido al manual

citavi
AVANZADO

Lista, tabla y script

Sistema Bibliotecario/ Biblioteca Virtual



Lista, tabla y script

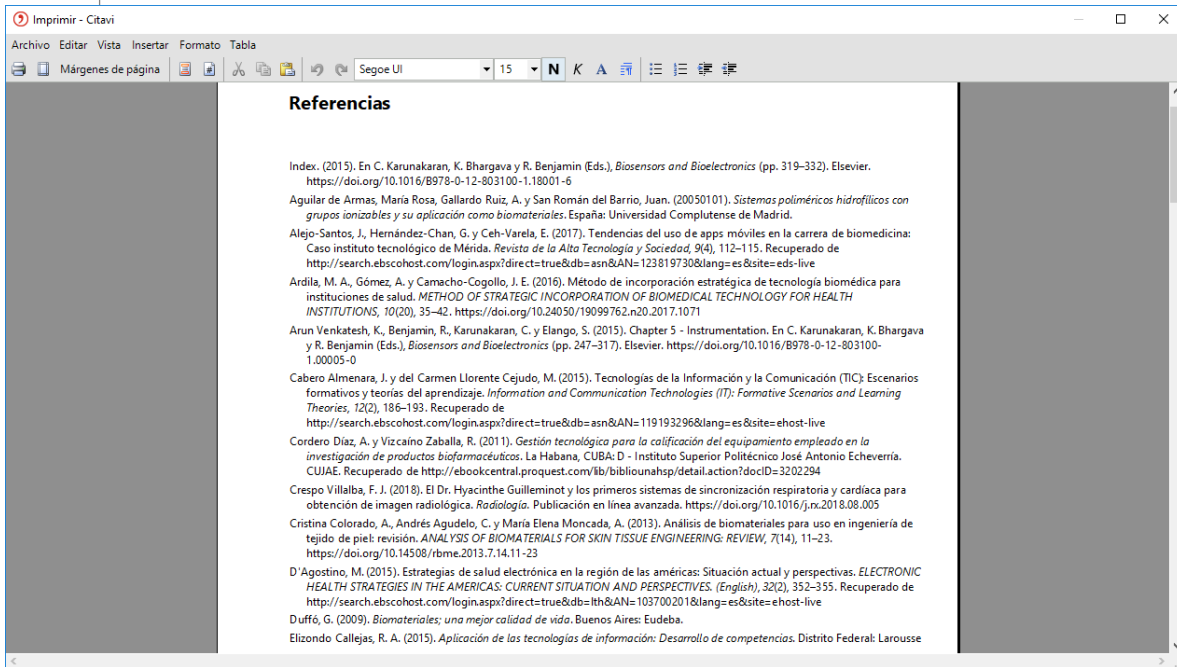
Citavi nos proporciona muchas herramientas para poder trabajar en nuestro proyecto. Una de estas nos permite presentar avances de nuestro trabajo, o compartir una bibliografía.

The screenshot shows the Citavi software interface. The main window is titled 'Citavi Avanzado: Gestión de referencias bibliográficas - Proyecto local - Citavi'. The menu bar includes 'Archivo', 'Editar', 'Vista', 'Título', 'Citar', 'Listas', 'Herramientas', 'Ventana', and 'Ayuda'. The 'Listas' menu is open, and the 'Lista de títulos' option is highlighted with a red arrow. Below the menu, the main content area displays a list of bibliographic entries on the left and a detailed view of a selected entry on the right. The selected entry is 'Membrana de Quitosano con Aceites Esenciales de Romero y Árbol de Té: Potencial como Biomaterial' by Quihui-Cota, L., Morales-Figueroa, G. G., Valbuena-Gregorio, E., Campos-García, J. C., Silva-Beltrán, N. P., and López-Mata, M. A. (2017). The interface also shows a search bar, a toolbar with various icons, and a status bar at the bottom indicating '46 títulos en total' and '1 título marcado'.

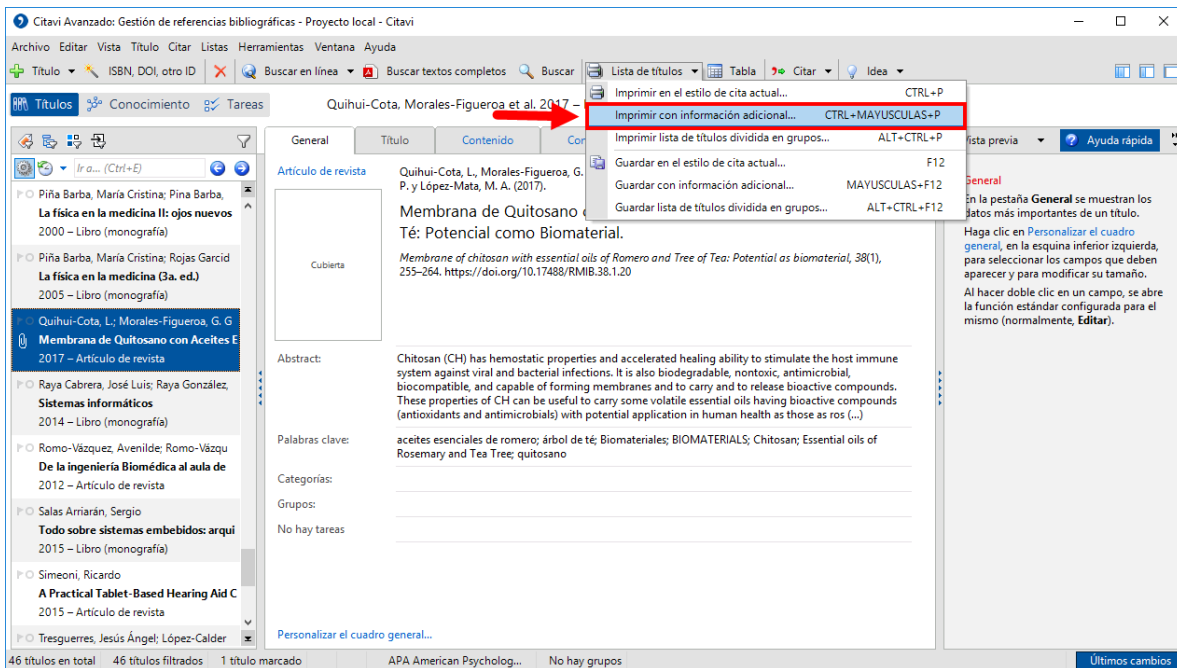
En la pestaña principal **Títulos**, hacemos clic en **Lista de títulos**.

This screenshot shows the same Citavi interface as the previous one, but with the 'Imprimir en el estilo de cita actual' option highlighted in the 'Listas' menu. A red arrow points to this option. The dropdown menu is open, showing several options with their respective keyboard shortcuts: 'Imprimir en el estilo de cita actual...' (CTRL+P), 'Imprimir con información adicional...' (CTRL+MAYÚSCULAS+P), 'Imprimir lista de títulos dividida en grupos...' (ALT+CTRL+P), 'Guardar en el estilo de cita actual...' (F12), 'Guardar con información adicional...' (MAYÚSCULAS+F12), and 'Guardar lista de títulos dividida en grupos...' (ALT+CTRL+F12). The background content remains the same as in the previous screenshot.

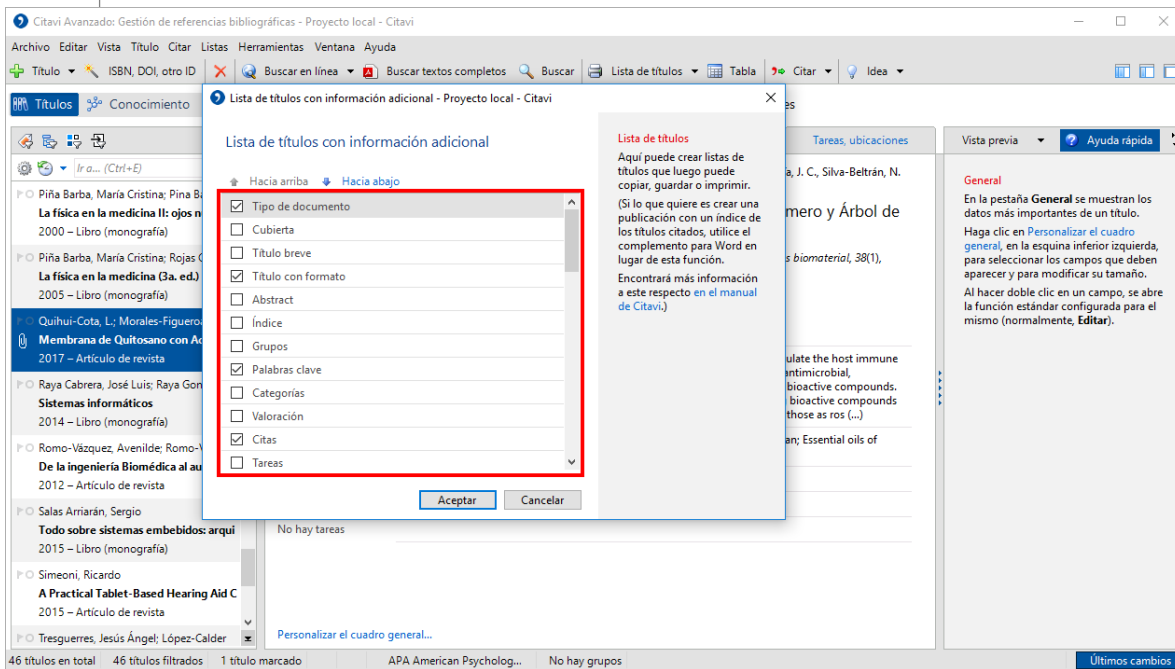
Se despliega un menú, haga clic en **Imprimir en el estilo de cita actual**.



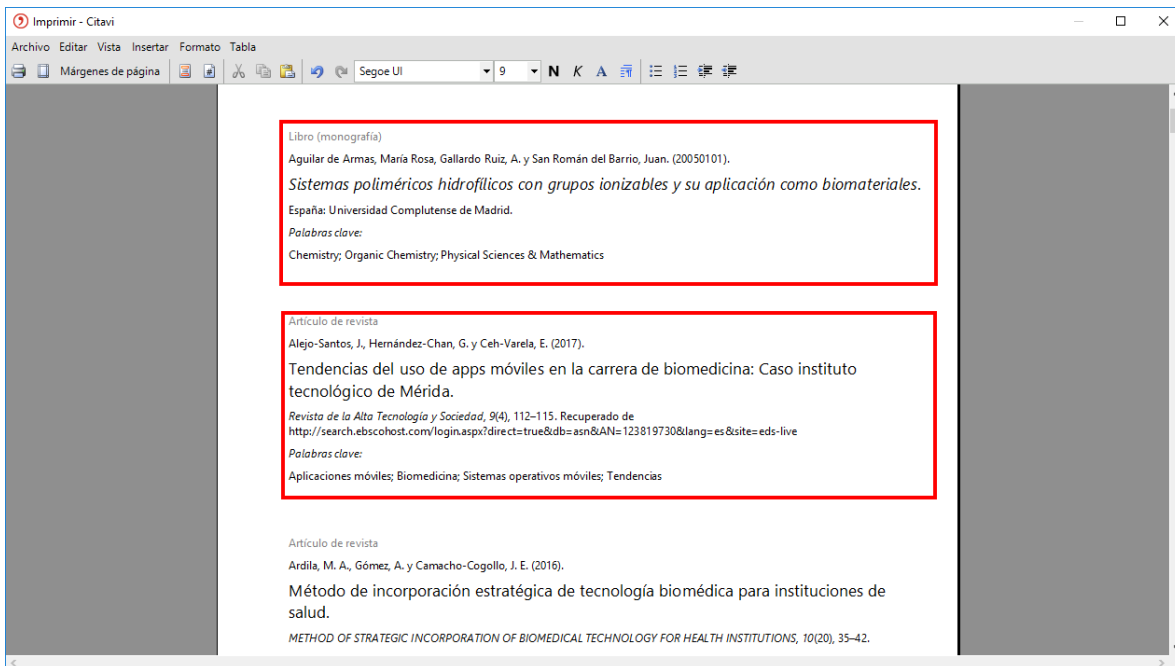
Se abrirá un editor de texto básico con la bibliografía de todos los títulos en nuestro proyecto, en el estilo de cita que tenía seleccionado.



Otra función es par acompañar más información que solo la bibliografía. Haga clic en **Imprimir con información adicional.**



Se abrirá una nueva ventana. Aquí marque la casilla de todos los elementos que quiere aparezcan en la nueva lista. Cuando finalice, haga clic en **Aceptar**.



Nuevamente se abrirá el editor de texto, y dependiendo de los elementos que seleccionó en la venta anterior, aquí se mostrará esa información. Ej. Puede observar el tipo de documento, los autores, el título, palabras clave; puede incluir hasta las citas de cada título.



Otra herramientas que puede servirle es **Tabla**.

Tabla (ALT+CTRL+T)
Muestra los títulos seleccionados en una tabla.

General Título Contenido Contexto Citas, comentarios Tareas, ubicaciones Vista previa Ayuda rápida

Artículo de revista
Quihui-Cota, L., Morales-Figueroa, G. G., Valbuena-Gregorio, E., Campos-García, J. C., Silva-Beltrán, N. P., y López-Mata, M. A. (2017).
Membrana de Quitosano con Aceites Esenciales de Romero y Árbol de Té: Potencial como Biomaterial.
Membrane of chitosan with essential oils of Romero and Tree of Tea: Potential as biomaterial, 38(1), 255-264. <https://doi.org/10.17488/RMB.38.1.20>

Abstract: Chitosan (CH) has hemostatic properties and accelerated healing ability to stimulate the host immune system against viral and bacterial infections. It is also biodegradable, nontoxic, antimicrobial, biocompatible, and capable of forming membranes and to carry and to release bioactive compounds. These properties of CH can be useful to carry some volatile essential oils having bioactive compounds (antioxidants and antimicrobials) with potential application in human health as those as ros (...)

Palabras clave: aceites esenciales de romero; árbol de té; Biomateriales; BIOMATERIALS; Chitosan; Essential oils of Rosemary and Tea Tree; quitosano

46 títulos en total 46 títulos filtrados 1 título marcado APA American Psycholog... No hay grupos Últimos cambios

En la barra de herramientas haga clic en **Tabla**.

Citavi Avanzado: Vista de tabla - Proyecto local - Citavi

Archivo Editar Vista Título Listas Ventana

Columnas Agrupar Buscar textos completos Buscar Lista de títulos Citas Refrescar

	Autor, editor o institución	Año calcula...	Título	Subtítulo	Tipo de docu...	Edición	Lugar de publicación	Editorial
		2015	Index		Contribución e			
	Aguilar de Armas, María Rosa; Gallard	20050101	Sistemas poliméricos hidrofílicos con grupos ioni		Libro (monogr		España	Universidad Cc
	Alejo-Santos, Jesús; Hernández-Chan,	2017	Tendencias del uso de apps móviles en la carrera		Artículo de rev			PDHTech, LLC
	Ardila, M. A.; Gómez, A.; Camacho-Gog	2016	Método de incorporación estratégica de tecnolog		Artículo de rev			Biomedical Eng
	Arun Venkatesh, Krishna; Benjamin, Ro	2015	Chapter 5 - Instrumentation		Contribución e			
	Cabero Almenara, Julio; del Carmen LI	2015	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Escenarios formativos y teorías del	Artículo de rev			Corporacion U
	Cordero Díaz, Alejandro; Vizcaino Zab	2011	Gestión tecnológica para la calificación del equip		Libro (monogr		La Habana, CUBA	D - Instituto Su
	Crespo Villalba, F. J.	2018	El Dr. Hyacinthe Guilleminot y los primeros sistem		Artículo de rev			
	Cristina Colorado, Ana; Andrés Agudel	2013	Análisis de biomateriales para uso en ingeniería d		Artículo de rev			Biomedical Eng
	D'Agostino, Marcelo	2015	Estrategias de salud electrónica en la región de la	Situación actual y perspectivas.	Artículo de rev			Instituto Nacio
	Duffó, Gustavo	2009	Biomateriales; una mejor calidad de vida		Libro (monogr		Buenos Aires	Eudebita
	Elizondo Callejas, Rosa Alicia	2015	Aplicación de las tecnologías de información	Desarrollo de competencias	Libro (monogr		Distrito Federal	Larousse - Gru
	Ferrer Martínez, Juan	2014	Implantación de aplicaciones Web		Libro (monogr		Madrid, SPAIN	RA-MA Editori
	Foladori, Guillermo; Invernizzi, Noelia;	2016	Investigación y mercado de nanotecnologías en		Libro (monogr		Ciudad de México,	Editorial Migu
	García Cuenca, Laura	2011	Ciclos formativos de grado superior: técnico supe		Libro (monogr		Madrid, UNKNOWN	Editorial CEP, S
	Gleyvis Coro Montañet; Margarita Gó	2015	Dinámicas TIC en educación biomédica y odontol		Artículo de rev			
	Gómez Rives, Concepción; Estopiñán	2014	Evaluación del programa de la disciplina Morfofisi		Artículo de rev			
	González Rangel, Miguel Ángel; Gonzá	2017	Concepción didáctica para perfeccionar la enseñ		Artículo de rev			
	Ha, Da; Sun, Qiyong; Su, Kaiqi; Wan, H	2015	Recent achievements in electronic tongue and bi		Artículo de rev			
	Jia, Yuxi; Wang, Wei; Liang, Jun; Liu, Li;	2018	Trends and characteristics of global medical infor		Artículo de rev			
	Joly, Marcel; Rondó, Patricia H.C.	2017	The future of computational biomedicine: Compl		Artículo de rev			
	Joyanes Aguilar, Luis; Rodríguez Baena	2003	Fundamentos de programación: libro de problem		Libro (monogr		Madrid, SPAIN	McGraw-Hill E
	Karunakaran, Chandran	2015	Preface		Contribución e			
	Karunakaran, Chandran; Bhargava, Kal	2015	Biosensors and Bioelectronics		Libro (compila			Elsevier
	Karunakaran, Chandran; Rhamava, Kal	2015	Contributors		Contribución e			

46 títulos en total 46 títulos filtrados 1 título marcado

Se abrirá una nueva ventana con toda la información de todos sus títulos en una cuadrícula.

También puede guardar la tabla como un archivo de Excell.



Citavi Avanzado: Vista de tabla - Proyecto local - Citavi

Archivo Editar Vista Título Listas Ventana

Columnas Agrupar Año calculado Buscar Listas de títulos Citari Refrescar

Año calculado	Autor, editor o institución	Título	Subtítulo	Tipo de docu...	Edición	Lugar de publicación	Editorial
2000	Piña Barba, María Cristina; Pina Barba, Joyanes Aguilar, Luis; Rodríguez Baena	La física en la medicina II: ojos nuevos para los mi		Libro (monogr		México, D.F., MEXIC	FCE - Fonc
2003	Piña Barba, María Cristina; Rojas Garci	Fundamentos de programación: libro de problem		Libro (monogr		Madrid, SPAIN	McGraw-H
2005	Duffó, Gustavo	La física en la medicina (3a. ed.)		Libro (monogr		México, D.F., MEXIC	FCE - Fonc
2009	Tresguerres, Jesús Ángel; López-Calder	Biomateriales; una mejor calidad de vida		Libro (monogr		Buenos Aires	Eudeba
2009	Cordero Díaz, Alejandro; Vizcaíno Zab	Anatomía y fisiología del cuerpo humano		Libro (monogr		Madrid, SPAIN	McGraw-H
2011	García Cuenca, Laura	Gestión tecnológica para la calificación del equip		Libro (monogr		La Habana, CUBA	D - Institut
2011	Pico Melo, Eduardo	Ciclos formativos de grado superior: técnico supe		Libro (monogr		Madrid, UNKNOWN	Editorial C
2011	Romo-Vázquez, Avenilde; Romo-Vázq	Historia y procedimientos de la imagenología día		Libro (monogr		Bogotá, COLOMBIA	Fundación
2012	Cristina Colorado, Ana; Andrés Agudel	De la ingeniería Biomédica al aula de Matemática		Artículo de rev			
2013	Ferrer Martínez, Juan	Análisis de biomateriales para uso en ingeniería d		Artículo de rev			Biomedica
2014	Gómez Rives, Concepción; Estopiñán	Implantación de aplicaciones Web		Libro (monogr		Madrid, SPAIN	RA-MA Ed
2014	Raya Cabrera, José Luis; Raya González	Evaluación del programa de la disciplina Morfofisi		Artículo de rev			
2014		Sistemas informáticos		Libro (monogr		Madrid, SPAIN	RA-MA Ed
2015		Index		Contribución e			
2015	Arun Venkatesh, Krishna; Benjamin, Ro	Chapter 5 - Instrumentation		Contribución e			
2015	Cabero Almenara, Julio; del Carmen LI	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Escenarios formativos y teorías del	Artículo de rev			Corporació
2015	D'Agostino, Marcelo	Estrategias de salud electrónica en la región de la	Situación actual y perspectivas.	Artículo de rev			Instituto N
2015	Elizondo Callejas, Rosa Alicia	Aplicación de las tecnologías de información	Desarrollo de competencias	Libro (monogr		Distrito Federal	Larousse -
2015	Gleyvis Coro Montanet; Margarita GÓ	Dinámicas TIC en educación biomédica y odontol		Artículo de rev			
2015	Ha, Da; Sun, Qiyong; Su, Kaiqi; Wan, H	Recent achievements in electronic tongue and bi		Artículo de rev			
2015	Karunakaran, Chandran	Preface		Contribución e			
2015	Karunakaran, Chandran; Bhargava, Kal	Biosensors and Bioelectronics		Libro (compila			Elsevier
2015	Karunakaran, Chandran; Bhargava, Kal	Contributors		Contribución e			
2015	Karunakaran, Chandran; Madasamy, T	Chapter 3 - Enzymatic Biosensors		Contribución e			
2015	Karunakaran, Chandran; Pandiarai, Ma	Chanter 4 - Immunosensors		Contribución e			

46 títulos en total 46 títulos filtrados 1 título marcado

Puede cambiar el orden de la tabla haciendo clic en uno de los encabezados.

Otra función se encuentra en la segunda pestaña principal **Conocimiento**.

Citavi Avanzado: Organización del conocimiento - Proyecto local - Citavi

Archivo Editar Vista Elementos de conocimiento Citar Listas Herramientas Ventana Ayuda

Elemento de conocimiento Comentar cita Script Imprimir... CTRL+P Imprimir con opciones... CTRL+MAYUSCULAS+P Guardar... F12 Guardar con opciones... MAYUSCULAS+F12

Títulos Conocimiento Tareas

Ir a... (Ctrl+Alt+E)

Actualmente ...

Actualmente, se han usado diferentes tipos de materiales como membranas, micro y nanopartículas, andamios y apósitos para heridas con potencial uso en el área biomédica.

Quihui-Cota, L., Morales-Figueroa, G. G., Valbuena-Gregorio, E., Campos-García, J. C., Silva-Beltrán, N. P., y López-Mata, M. A. (2017). Membrana de Quitosano con Aceites Esenciales de Romero y Árbol de Té: Potencial como Biomaterial. *Membrane of chitosan with essential oils of Romero and Tree of Tea: Potential as biomaterial*, 38 (1), 255–264. <https://doi.org/10.17488/RMB.38.1.20-pág.257>

No hay grupos 11 elementos de conocimiento en total 11 elementos de conocimiento mostrados 1 elemento de conocimiento marcado Últimos cambios

Similar a **Listas**, haga clic en **Script**, luego haga clic en **Imprimir**.



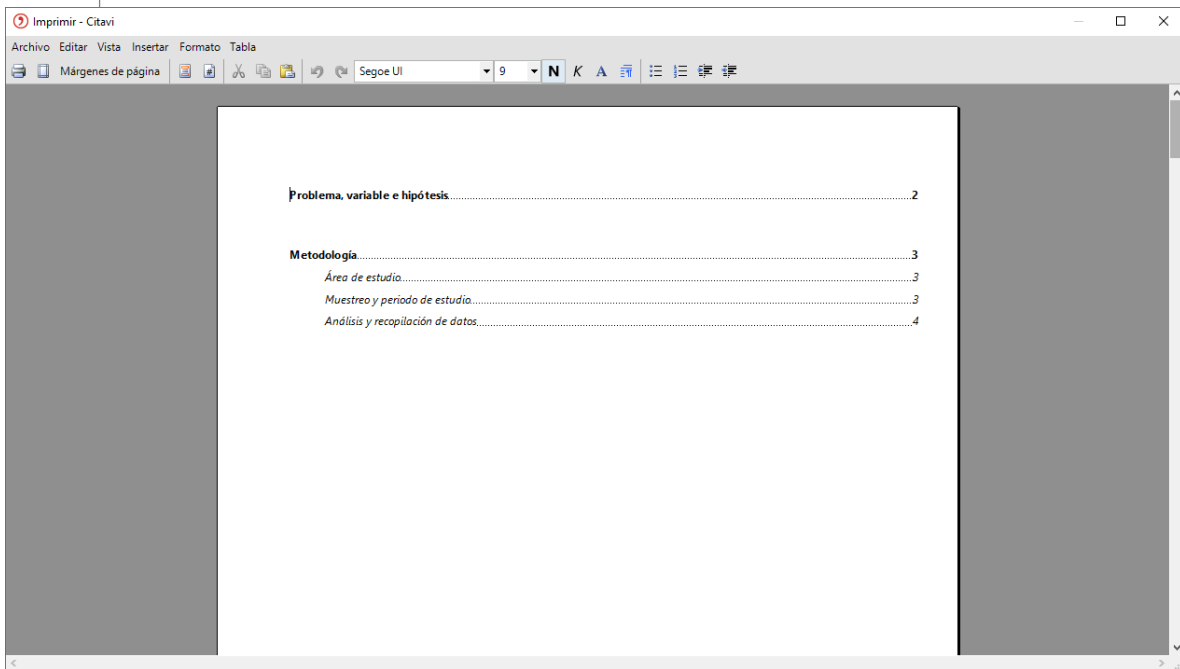
UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA

**SISTEMA
BIBLIOTECARIO**

**BIBLIOTECA
VIRTUAL**



Se abrirá una nueva ventana con el editor básico de texto. En el caso de **Script**, encontrará una tabla de contenido con sus categorías, y en cada categoría encontrará las citas que le fueron asignadas.

Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología

Sistema Bibliotecario

Biblioteca Virtual

Ubicación: 3er piso | Edificio de Biblioteca

Horario de atención: Lunes a Viernes | 8am a 8pm

Tel. (504) 2235-9881 Ext. 100032 | (504) 2232-2110 Ext. 250

www.bibliovirtual.unah.edu.hn | www.facebook.com/SBUNAH