Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de la Habana (CIRAH)

Universidad de Ciencias Médicas de la Habana

**Modelo CCa Proyecto**

**Manual de usuario**

Autor: MSc. Lic. Elsa Ramona Regalado Miranda (Profesora)

Tabla de contenidos:

[Introducción 2](#_Toc98832135)

[Ventajas del uso del modelo 3](#_Toc98832136)

[Normas para su uso 4](#_Toc98832137)

[1.- Abrir plantilla 4](#_Toc98832138)

[2.- Guardar documento 5](#_Toc98832139)

[3.- Adicionar contenido al documento 5](#_Toc98832140)

[4.- Acotar una cita bibliográfica: 5](#_Toc98832141)

[5.- Acotar una cita que refiere a una bibliografía ya utilizada 6](#_Toc98832142)

[8.- Actualizar el Índice 6](#_Toc98832143)

[Recomendaciones finales 7](#_Toc98832144)

[Sistemas donde corre 7](#_Toc98832145)

[Tamaño máximo del proyecto 7](#_Toc98832146)

[Referencias Bibliográficas 7](#_Toc98832147)

# Introducción

El **Modelo CCa Proyecto** es una plantilla de Microsoft Office Word (archivo de extensión .dot) creada para facilitar el montaje de los Proyectos de Investigación de la Carrera Certificativa de Investigaciones en Aterosclerosis (CC-IA) del Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de la Habana (CIRAH). CCa, es un acrónimo que proviene de **C**arrera **C**ertificativa de Investigación en **a**terosclerosis.

El Modelo CCa Proyecto fue creado teniendo en cuenta el Proyecto Nacional de Salud aprobado por el CITMA, la Guía para la elaboración del Proyecto Ramal de Salud y otros materiales. En cada una de sus partes, ofrece sugerencias sobre los elementos a desarrollar. No obstante, cada elemento que en esta plantilla se muestra, puede ser borrada o modificada si el autor y/o el tutor de la investigación así lo consideran.

El modelo incluye variados acápites. En un primer grupo, con aspectos preliminares:

Presentación

RESUMEN

ÍNDICE

El segundo grupo, contiene aspectos relacionados directamente con la investigación:

[FUNDAMENTACIÓN](#_Toc518390515) DEL PROYECTO

[Estado de la temática a investigar](#_Toc518390516). Antecedentes

[Justificación](#_Toc518390517)

Problemas a resolver

Beneficiarios directos

Clientes o usuarios

Aval del órgano consultivo de la entidad ejecutora principal

ESTRATEGIA DEL PROYECTO

Objetivo General

Objetivos específicos

Resultados

Salidas

Impactos

Riesgos

Metodologías. Tecnologías, normas y métodos

Marco conceptual

Aspectos generales del estudio

Definición del universo de estudio

Métodos

Aspectos éticos

[Resultados y planificación de las actividades principales (Cronograma) 1](#_Toc518390527)

Planificación y organización de las etapas del proyecto

Un tercer grupo, con los RECURSOS DEL PROYECTO:

Recursos humanos principales

Experiencia del jefe del proyecto y su equipo

[Recursos materiales e infraestructura](#_Toc518390532)

[Bases](#_Toc518390533) de cálculo del proyecto

Presupuesto del proyecto

El proyecto termina con:

[Referencias Bibliográficas](#_Toc518390534)

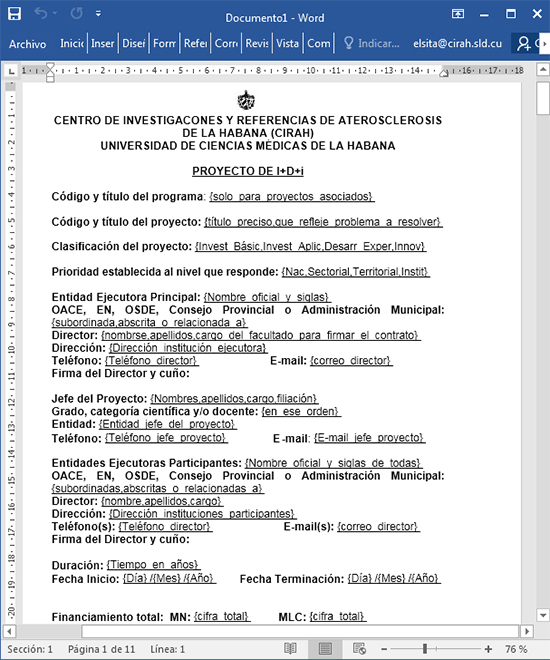
[Anexos](#_Toc518390536)

Cada sección puede contener varias páginas, y en cada una de ellas podrá encontrar frases dentro de llaves. Estas indican que, esa parte del documento debe ser sustituida por el contenido que ahí se recomienda desarrollar, o borrada si esta no fuera necesaria.

### Ventajas del uso del modelo

* Orientar los aspectos que deben ser desarrollados en los proyectos de investigación.
* Facilitar la elaboración de este tipo de documento, aunque no se tengan grandes conocimientos de Microsoft Office Word.
* Cumplir con las exigencias actuales para este tipo de presentación.

# Normas para su uso

1.- Abrir plantilla: dar doble clic sobre archivo modeloCCa\_Proyecto.dotx. Se mostrará la página 1 de un nuevo documento con el nombre “Documento#” (Figura 1).

Nombre por defecto del documento

Figura 1: Primera página del Modelo CCa Proyecto.

2.- Guardar documento: dar clic en Archivo – Guardar. Se mostrará el cuadro de diálogo Guardar como. Escribir el nombre del documento e indicar su ubicación. Dar clic en Guardar.

3.- Adicionar contenido al documento: dar clic en cualquier lugar de la frase que aparezca dentro de corchetes {…}. La frase se seleccionará completa. Teclear el texto que se recomiende. Lo tecleado asumirá el formato predeterminado en el Modelo CCa Proyecto.

Nota: Si el contenido ya está escrito en otro documento, tener en cuenta que al pegarlo en el Modelo CCa Proyecto, mantendrá el formato que trae. Velar por ponerle nuevamente el formato que se establece: Arial 12.

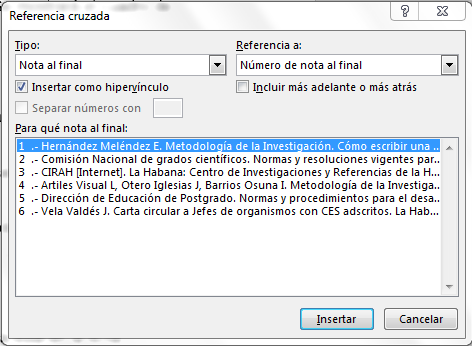
4.- Acotar una cita bibliográfica: en cualquiera de las partes del documento a partir de la Fundamentación del proyecto, puede:

1. Posicionar el punto de inserción al final de la cita.
2. Abrir el paréntesis
3. Dar clic en Referencias – Insertar nota al final. El puntero del mouse se posicionará en la sección Referencias bibliográficas.
4. Escribir o pegar la referencia teniendo en cuenta las normas de Vancouver (puede utilizar la barra de desplazamiento para visualizar lo que escribe o pega).
5. Dar doble clic en el número de la referencia para regresar al contenido.
6. Cerrar el paréntesis.

Nota: si va a trabajar las referencias como superíndice, entonces los paréntesis también deberán estar en ese formato.

5.- Acotar una cita que refiere a una bibliografía ya utilizada:

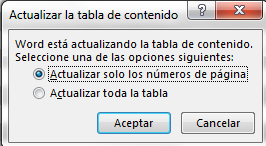
1. Posicionar el punto de inserción al final de la cita o fragmento de texto que desea referenciar.
2. Abrir paréntesis.
3. Dar clic en Referencias – Referencia cruzada. Se mostrará el cuadro de diálogo Referencia cruzada (Figura 2).

Figura 2: Cuadro de diálogo Referencia cruzada.

1. Verificar que esté seleccionado Tipo: Nota al final, y Referencia a: Número de nota al final.
2. Seleccionar la bibliografía deseada en la lista y dar clic en Insertar. Se insertará la referencia y se mantendrá abierto el cuadro de diálogo.
3. Dar clic en Cancelar.

8.- Actualizar el Índice:

1. Dar clic derecho sobre la tabla de contenidos o índice. Se mostrará un menú contextual.
2. Seleccionar la opción Actualizar campos. Se mostrará el cuadro de diálogo Actualizar la tabla de contenido (Figura 3).

Figura 3: Cuadro de diálogo Actualizar la tabla de contenido.

1. Seleccionar Actualizar toda la tabla.
2. Dar clic en el botón Aceptar.

# Recomendaciones finales

Sistemas donde corre:

El Modelo CCa Proyecto corre en las versiones del Microsoft Office, desde el 2007 y hasta el 2016. En el caso del OpenOffice, pudiera ser utilizado siempre y cuando se verifique que el sistema esté completamente instalado. De lo contrario, puede dañar las configuraciones establecidas en la plantilla.

Tamaño máximo del proyecto:

El proyecto de investigación es un documento que se elabora para organizar de manera metódica su futura investigación. Con él buscará, además, la aprobación del Comité Científico de su centro de trabajo y/o estudio. Por lo tanto, deberá tener 25 cuartillas máximo de extensión.

# Referencias Bibliográficas

1. Gómez Torres J, Cruz Díaz RO, Páez Moro M, González Rodríguez Y. Indicaciones Metodológicas para la Actividad de Programas y Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación. Red Cubana de la Ciencia (CITMA) [Internet]. 2020 [citado 23 Abr 2021];1-108. Disponible en: <http://www.redciencia.cu/uploads/CITMA%20INDICACIONES%20METODOLOGICAS%20SPP.pdf>.

Bayarre Vea HD, Oliva Pérez M, Horsford Saing R, Ranero Aparicio V, Coutín Marie G, Díaz Llanes G. Metodología de la Investigación en la APS [fragmento]. La Habana: ECIMED. 2004 [citado 23 Abr 2021]: 11 p. Disponible en: <http://files.sld.cu/prevemi/files/2015/08/protocolo.pdf>.

Artiles Visbal L, Otero Iglesias J, Barrios Osuna I. Metodología de la Investigación para las Ciencias de la Salud [Internet]. La Habana: ECIMED. 2008 [citado 23 Abr 2021]. 130 p. Disponible en: <http://www.bvs.sld.cu/libros_texto/metodologia_dela_investigacion_leticia/completo.pdf>.

Última actualización: 23 de abril de 2021