



# Centro de estudios biomédicos Carlos J Finlay

**Autores:** Dr. C. Liuba González Espangler<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Ciencias Médicas Santiago de Cuba, Facultad de Estomatología

## Resumen

El Centro de estudios biomédicos “Carlos J Finlay” se propone como una forma organizativa para la formación de investigadores en ciencias biomédicas durante el período febrero a diciembre de 2023. El estudio de innovación se realizó en 2 momentos: para identificar potencialidades y limitaciones de las investigaciones realizadas en un quinquenio; así como caracterizar a los investigadores de la Facultad de Estomatología según variables de interés; y un estudio de innovación propiamente dicho para el diseño y organización del CE. Fue diseñado a partir de los antecedentes de otras formas organizativas que se experimentaron en la UCM-SC y se concibieron la misión, objetivos estratégicos, funciones y su infraestructura. Fue socializado y aprobado por el Consejo Científico de la Facultad de Estomatología y se concluyó planteando que dicho centro permitirá proyectar a la investigación teórico-práctica y la innovación científica, comprometida con la profesionalización propia del centro donde se cree

**Escala de aplicación demostrada:** Facultad de Estomatología de la Universidad de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba. Facultad de Estomatología.

**Área y territorio potencial de aplicación:** En las Universidades de Ciencias Médicas del país.

**Beneficiarios del resultado:** Entidades de ciencia tecnología e innovación, investigadores en ciencias biomédicas, centros universitarios del área biomédica.

**Principales usos y Problema que resuelve:** El Centro de estudios biomédicos que se propone constituye un importante espacio para la formación de los investigadores de las ciencias biomédicas; pues permitirá, desde el establecimiento de alianzas estratégicas, desarrollar investigaciones dirigidas a la solución de problemas de salud priorizados. Todo ello con un enfoque multi, inter y transdisciplinario, que permita una formación de mayor calidad, no solo con el desarrollo de actividades de superación (cursos, diplomados, talleres, conferencias especializadas), sino que además se crearán las condiciones de infraestructura (desde lo básico-clínico) para desarrollar habilidades prácticas.

### **Requerimientos básicos para su introducción o generalización:**

1. Presentación y aprobación por el Consejo Científico Provincial
2. Aprobación por la Rectora de la UCM-SC.
3. Proponer por la Rectora de la UCM-SC al Minsap.

### **Fortalezas y Debilidades para la Implementación:**

Fortalezas: tener un centro de este tipo permite organizar y centralizar las investigaciones en ciencias biomédicas, a la vez que se forman investigadores y científicos en esta área. Favorece la movilización de recursos y el desarrollo de alianzas estratégicas para la solución de los principales problemas de salud del territorio a través de la investigación. Podrán desarrollarse varias formas de posgrado con alcance provincial, nacional e internacional.

### **Impactos medibles:**

- Científico: El Centro de estudios biomédicos que se propone constituye un importante espacio para la formación de los investigadores de las ciencias biomédicas; pues permitirá, desde el establecimiento de alianzas estratégicas, desarrollar investigaciones dirigidas a la solución de problemas de salud priorizados. Todo ello con un enfoque multi, inter y transdisciplinario, que permita una formación de mayor calidad, no solo con el desarrollo de actividades de superación (cursos, diplomados, talleres, conferencias especializadas), sino que además se crearán las condiciones de infraestructura (desde lo básico-clínico) para desarrollar habilidades prácticas

I Jornada Nacional Asociación de médicos del caribe (AMECA) 2024. Ponencias: Escuela de formación de investigadores de la salud en función del desarrollo local.

Investigaciones de Estomatología en función del desarrollo local, resultados de un quinquenio.

Evento de base FÓRUM de Ciencia y Técnica Estomatología 2024

Ponencia destacada: Centro de estudios biomédicos: una propuesta para la formación de investigadores.

- Social: toda vez que se logre un mayor y mejor control en las actividades de ciencia tecnología e innovación a través de un centro de estudios, se lograrán desarrollar investigaciones y con ellas investigadores con mayor calidad y eficiencia.

- Tecnológico: la organización y estrategia del centro; así como la construcción de su infraestructura.

- Económico: pues toda vez que se logren alianzas estratégicas, se realizará la movilización de recursos en función de las investigaciones.

Salidas:

1. Ponencia científica: Procedimientos normalizados de trabajo del consejo científico En: FÓRUM de Ciencia y Técnica Facultad de Estomatología. (relevante)

2. Ponencia científica: Procedimientos normalizados de trabajo del consejo científico En: FÓRUM UCM-SC.