



Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad "10 de Octubre"

Propuesta

Estrategia Doctoral para profesionales de la salud y otras profesiones afines. FCM "10 de Octubre"

Dr. C. Ricardo Izquierdo Medina Metodólogo de grado científico

Objetivo de la estrategia:

Promover la formación de Doctores en Ciencias específicas para los recursos humanos del municipio "10 de Octubre"

Actividades:

Programa: Tutelar Asistido.

Requisitos: Graduado Universitario y tener tutor.

Programa Dirigido por: Departamento de Investigaciones y Post grados de la Facultad "10 de Octubre"

Pasos a seguir:

Solicitud Personal.

Proceso de selección de los aspirantes

Solicitud y recogida de documento para la conformación de expedientes.

Frecuencia de clases. 1 día a la semana, en modalidad por encuentros, modular, con una duración aproximada de 2 y medios años.

Propuesta de distribución de plazas:

Hospital DCQ "10 de Octubre"

Hospital Materno "10 de Octubre".

Policlínico Hospital «Raúl Gómez»

Profesores de la Facultad de Ciencias Médicas "10 de Octubre"

Instituciones de la Atención Primaria de Salud.

Dirección Municipal de salud e higiene.

Hogares materno e impedidos

Otros Interesados

Propuesta del programa Tutelar Asistido:

Duración aproximada de 2 y medio años.

Modulo. C, Introdutorio.
Modulo. Problemas S C
Modulo. Ingles
Talleres de Tesis
Módulos dedicados a la Investigación.

Programa Tutelar Asistido:

Curso introductorio:

Generalidades de la metodología de la investigación científica.

Trabajo en todos los métodos de investigación, por considerar la posibilidad de preparar a todos los aspirantes según la ciencia en la cual defenderá su doctorado según el tema de investigación.

Concluye con solicitud de tema a CITMA

Inglés.

Orientando sus contenidos al ejercicio final, será el examen de inglés acreditado para este fin.

Responsable. Departamento de Inglés de la Facultad, el cual coordinara la realización del examen con el tribunal autorizado. Concluye con el Mínimo de idioma

Problemas Sociales de las Ciencias.

Orientando sus contenidos al examen de Problemas sociales de las ciencias. Responsable el Departamento de Historia y Filosofía de la Facultad, se realiza el examen con un tribunal autorizado.

Concluye con el mínimo de ciencias sociales

Investigación I

- Estadística

Orientando sus contenidos a la confección del cap. 2 de la tesis, relacionado con la recogida e interpretación de los datos.

Responsable. Departamento de Informática y Estadística de la Facultad, se evaluará en la presentación de los talleres.

Investigación II

-Metodología de Investigación:

Elaboración del proyecto de investigación de los aspirantes, su ejercicio final será la defensa ante el Consejo Científico para su aprobación.

Responsable. El C.C. FCM.

Investigación III.

-La producción intelectual y los resultados científicos.

Redacción y normas para artículos científicos, referenciar la literatura científica

Normas para la confección de una tesis doctoral.

Ejercicio final será la publicación de un artículo.

Investigación IV.

Conferencias especializadas según necesidades de los aspirantes y objetivos de investigación

Talleres de tesis.

Presentación y defensa según recogida de información.

- Solicitud de tema a CITMA.
- Presentación del Proyecto.
- Taller de presentación de los capítulos de la tesis según concluyan. I, II, III.
- Taller final.

Aspectos tener en cuenta en los talleres.

Se caracteriza por su carácter individualizado e independencia investigativa del postulante.

La forma organizativa será la consultoría y la asesoría con sus tutores y doctores de la facultad, hasta concluir del informe final de la investigación.

Taller Final.

Presentación y defensa de la versión final de la tesis, se realizará ante el comité doctoral, y/o especialistas invitados se harán todas las aclaraciones críticas y sugerencias a la tesis.

Este ejercicio final, determinara que el aspirante está listo para la pre defensa de su tesis doctoral.

Si pasa satisfactoriamente este ejercicio el comité doctoral dictaminará la entrega del aspirante al tribunal de grado científico que corresponda su pre defensa. (Ciencias médica, ciencias de la Salud, Enfermería, Tecnologías de la Salud, educación Médica, otras.)

Si no pasara este ejercicio se realizará nuevamente tanta veces sea necesario.