



ntarias

Consejo de Facultad NO presencial

ACTA NO. 817

Fecha: 2015-09-29

Hora: 14.30 a 18h

Lugar: Consulta virtual

Participantes

Principales:

JUAN CARLOS ALARCÓN PÉREZ	Presidente
CLAUDIA PATRICIA SÁNCHEZ HEANO	Secretaria
VICTORIA EUGENIA TORO PAREJA	Jefe Departamento de Farmacia
ELKIN GALEANO extensión	Jefe Centro de Investigaciones y
JUAN CARLOS AMAYA GÓMEZ	Jefe Departamento de Alimentos
DIANA M. MÁRQUEZ FERNÁNDEZ	Representante Profesoral
JUAN SEBASTIÁN RIVERA VILLAMIZAR	No respondió
DIANA MARTINEZ	Representante Egresados

ASUNTOS:

El Consejo de Facultad recibió las solicitudes del profesor Freimar Segura Sánchez correspondientes a solicitudes de avales para continuar con los trámites ante Colciencias de:

1. Una Segunda prórroga, por seis meses, para culminar con el proyecto de investigación 1115-521-28123, contrato 465-2011 "Caracterización molecular del hongo *Lentinus sp*, y optimización de un medio de cultivo económico para la producción en inmovilización de sus enzimas en materiales laminares y porosos para aplicación textil", CIQF-144.

Explica el docente que la solicitud se hace basada en el estudio de los problemas presentados en el desarrollo del proyecto en mención en relación con las dificultades encontradas al seleccionar y obtener un sistema de enzima inmovilizada con buenos títulos de actividad enzimática y que permita simultáneamente seguir cuantitativamente la cantidad de colorante biodegradado o biotransformado, de los cuatro sistemas ensayados ninguno ha satisfecho completamente los requerimientos necesarios y por lo tanto se requiere de tiempo adicional para poner a punto alguno de ellos.

2. Cambio de rubro para el proyecto de investigación 1115-521-28123, contrato 465-2011 "Caracterización molecular del hongo *Lentinus sp.*, y optimización de un medio de cultivo económico para la producción en inmovilización de sus enzimas en materiales laminares y porosos para aplicación textil", CIQF-144.

Explica el docente que la solicitud se hace basada en el estudio de los problemas presentados en el desarrollo del proyecto en mención y busca trasladar los recursos disponibles hacia el rubro de equipos para poder adquirir un microscopio óptico y un equipo que suministre agua desionizada y agua milli Q necesaria para todas las actividades del proyecto y para los análisis por HPLC.

El Comité Técnico de la Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias, reunión 392 del 28 de septiembre de 2015 conceptuó recomendar al consejo los avales y se hace la solicitud por esta fecha para que alcance a ser analizada por las instancias correspondientes para hacer los ajustes este año.

RESPUESTA: Se aprueban los avales a las solicitudes dadas de acuerdo con las justificaciones expuestas.



JUAN CARLOS ALARCÓN PÉREZ
Presidente



CLAUDIA PATRICIA SÁNCHEZ HENAO
Secretaria