

5 de abril de 2022

Dra. Nohra Beltrán Vargas
Jefa del Departamento de Procesos y Tecnología
DCNI, UAM-C

En relación al proyecto de investigación divisional titulado *“Desarrollo y Consolidación del Cuerpo Académico Fisicoquímica e Interacciones de Biomoléculas (CA-FIB)”* del cual soy responsable, pido de la manera más atenta solicitar al Consejo Divisional de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería una prórroga de 6 meses. Como es bien sabido, derivado de la pandemia no se ha podido trabajar en los laboratorios de investigación de manera regular. Esto ha afectado seriamente el desarrollo del proyecto pues no pudieron cumplirse en su totalidad los objetivos particulares originalmente propuestos.

Es por este motivo que se solicita la prórroga para dar cumplimiento al trabajo pendiente, en el cual están involucrados alumnos de posgrado, proyectos terminales y servicio social. Así mismo, con esta prórroga se espera la publicación de al menos un artículo de investigación adicional, resultado de las actividades realizadas el proyecto *“Micro- y nanopartículas: aplicaciones en microencapsulación de microorganismos e ingeniería de tejidos”* y que es uno de los últimos proyectos financiados. Adjunto a esta solicitud el informe del proyecto del año 2021 y el comprobante de la renovación del CA-FIB hasta el año 2024 por parte de PRODEP.

Sin otro particular, quedo de usted para cualquier información adicional.

Atentamente


José Campos Terán

Dr. José Campos Terán
Responsable del CA-FIB
Profesor Titular C

Departamento de Procesos y Tecnología. UAM- Cuajimalpa

Av. Vasco de Quiroga 4871, Octavo piso, C-822, Col. Santa Fe, Del. Cuajimalpa de Morelos, Ciudad de México, México, C.P. 05348

Tel. (55)-58146500 ext. 3871

e mail: jcampos@correo.cua.uam.mx