

Ciudad de México, a 4 de octubre de 2021.

Dra. Teresa Merchand Hernández.

Presidenta del Consejo Divisional
de la División de CBI.

Presente.

Por medio de este conducto me permito informarle que a partir del día 3 de noviembre del año en curso, el Dr. Ricardo Teodoro Páez Hernández será el responsable del proyecto de investigación “Modelación y Estudio de Sistemas Termodinámicos en el Contexto de la Termodinámica de Tiempos Finitos” (Clave CB002-20), del Área de Investigación Física de Procesos Irreversibles del Departamento de Ciencias Básicas.

Lo anterior, debido a que el actual responsable de dicho proyecto, el Dr. Delfino Ladino Luna, gozará de periodo sabático, autorizado en la Sesión 651 Ordinaria del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, del pasado 03 de septiembre de 2021.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente.

“Casa Abierta al Tiempo”.



Dr. Rafael Pérez Flores.
Jefe del Departamento de Ciencias Básicas.

Cd, de México, a 14 de septiembre de 2021

Dra. Teresa Merchand Hernández
Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Presente

Por este conducto, en acuerdo a la aprobación de mi solicitud de período sabático a partir del día 3 de noviembre próximo, y las observaciones expresadas por el Jefe del Departamento de Ciencias Básicas, a la cual estoy adscrito, solicito se considere mi renuncia como responsable de Proyecto de Investigación de Termodinámica de Tiempo Finito, con clave CB002-20, con el objeto de que no se vea afectado en su desarrollo.

Respecto a los Proyectos Terminales que estoy actualmente asesorando, tengo establecido desde un principio una comunicación constante con los alumnos, por lo que espero continuar sin contratiempos dichas asesorías. Dos de ellos ya tuvieron un resultado satisfactorio, uno terminado y presentado sus resultados en la RNAFM de este año, con extenso publicado en la Memorias del evento, y otro más se presentará parcialmente en el CIIF a finales de este mes también con publicación en las Memorias respectivas. Planes semejantes he estado diseñando para los otros que están en proceso de terminación, y dos en proceso de desarrollo.

Atentamente



Dr. Delfino Ladino Luna
AFPI, DCBI-CB, UAM-A

Ccp: Dr. Rafael Pérez Flores, Jefatura, Departamento de Ciencias Básicas
Ccp: M. en C. Carlos A. Vargas, Jefatura, Área de Física de Procesos Irreversibles

Ciudad de México a 21 de septiembre de 2021

Dra. Teresa Marchand Hernández
Directora de la DCBI

P r e s e n t e

Por medio de la presente me dirijo a Usted, para comunicarle que debido a que, el periodo sabático del Dr. Delfino Ladino Luna fue autorizado en la Sesión 651 Ordinaria del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, con fecha 03 de septiembre, a partir del 03 de noviembre de 2021, Yo seré el Responsable del Proyecto “Modelación y Estudio de Sistemas termodinámicos en el contexto de la termodinámica de Tiempos Finitos” Clave CB002-20.

Agradezco la atención prestada a la presente y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



Dr. Ricardo Teodoro Páez Hernández

c.c.p Dr. Rafael Pérez Flores Jefe del Departamento de Ciencias Básicas
c.c.p M. en C. Carlos Alejandro Vargas Jefe del Área de Física de Procesos Irreversibles