Managua, 12 de diciembre del 2018.

Msc. Lesther Artola

Decano de FTI

Por motivo de la presente nosotros, Ariel Enoc Cisnero Rizo no. de carnet 2013-61798 y Richard José Valverde Ramírez no. De carnet 2013-61979, solicitamos una prórroga para entregar el documento monográfico titulado “Diseño y fabricación de una máquina de Control Numérico Computarizado (CNC) ROUTER de 3 ejes para el taller de Máquinas Herramientas de la Facultad de Tecnología de la Industria en la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI-RUPAP)” debido a que la situación sociopolítica del país no nos facilitó las condiciones suficientes para poder culminarla en tiempo y forma. La fecha de entrega de la monografía era el pasado 03 de diciembre del presente año, por lo cual, solicitamos una prórroga de 6 meses para la entrega de dicha monografía a la cual nuestra tutora la Ing. Mary Triny Gutiérrez Mendoza le ha dado el visto bueno.

Sin nada más que agregar esperando una respuesta positiva, muchas gracias por su atención.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Richard José Valverde Ramírez. Ariel Enoc Cisnero Rizo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ing. Mary Triny Gutiérrez Mendoza.

CC. Archivo.