

Managua 22 de marzo del 2019

Msc. Ing Lester Artola.

Decano

Facultad de Tecnología de la Industria

Saludos Ing. Artola.

El motivo de la presente nosotros Ariel Enoc Cisnero Rizo número de carnet 2013-61798 y Richard José Valverde Ramírez número de carnet 2013-61979 es para solicitar una prórroga para la entrega del proyecto monográfico titulado “Diseño y fabricación de una máquina Control Numérico Computarizado CNC ROUTER de 3 ejes para el taller de máquinas herramientas” debido principalmente a una combinación de factores entre los cuales podemos mencionar el atraso que nos supuso el cierre del recinto desde abril hasta agosto del mismo año perdiendo así 5 meses del periodo que se supone debió haber sido para el desarrollo de los objetivos de la monografía ,el siguiente factor reside en que la monografía consiste en diseño y fabricación de una máquina de control numérico (CNC) lo que supone cierta complejidad no solo por la dificultad de diseño sino también por la manufactura y puesta en marcha de la maquina por lo que se hizo necesario la importación de piezas sumando así aún más tiempo al ya limitado por las circunstancias y provocando esto finalmente que se tenga que acudir a la solicitud de una prórroga para garantizar la correcta ejecución de los objetivos de la monografía.

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

Richard José Valverde Ramírez

Ariel Enoc Cisnero Rizo

Cc.Archivo