



7 PLAN DE MEJORAMIENTO.

7.1 METODOLOGÍA DE DESARROLLO

El Plan de Mejoramiento del Programa de Ingeniería de Sistemas, surge a partir del análisis realizado sobre el cumplimiento respecto al ideal de calidad propuesto de cada uno de los factores contemplados en el modelo del CNA. Los insumos considerados son las valoraciones realizadas por la comunidad universitaria del programa en la última Jornada de Autoevaluación realizada durante julio de 2019, mediante la identificación de oportunidades de consolidación y mejoramiento para cada una de las características evaluadas, el logro de cumplimiento, el Plan de Desarrollo Institucional y el Plan de Desarrollo de Facultad, como elementos de articulación, así como el análisis de documentos, estadísticas, apreciación y el juicio de calidad de la comunidad. Con lo anterior, se busca que las acciones propuestas mediante proyectos se articulen a las directrices institucionales y a la vez, respondan a las necesidades específicas del Programa para fortalecer en su quehacer.

El Plan de mejoramiento que se presenta a continuación, se estructura en una matriz que se divide por factor y a su vez por característica del Modelo CNA; a partir de la oportunidad de mejoramiento o consolidación identificada para cada uno de las características, se presenta mediante objetivos a cumplir para cubrir los aspectos a fortalecer, consolidar o mejorar, las respectivas acciones, metas, indicadores, recursos, responsables, medios de verificación y las fechas contempladas para su ejecución.

En coherencia con la Política de Calidad y Planeación, la Universidad y la Facultad de Ingeniería tienen el compromiso continuo de consolidar la Cultura de la Calidad que permite un mejor ejercicio de la Autonomía Universitaria, reflejada en una autorregulación y autoevaluación permanente. Lo descrito da cuenta de la articulación que se tiene entre los procesos de planeación y la autoevaluación institucional con los de las unidades académicas, así como la búsqueda de la excelencia y el mejoramiento continuo como aspecto fundamental en la Alta Calidad.

A continuación, se presenta