1.2 COMPONENTES DEL MODELO

El modelo de autoevaluación del Programa de Ingeniería de Sistemas se acoge a los lineamientos del CNA. Está compuesto por factores, características, variables e indicadores que demuestran las cualidades que tiene el Programa para ser reconocido por su alta calidad.

Los factores y las características del modelo representan aspectos constitutivos del Programa. Las variables describen los aspectos y procesos que constituyen la realidad del Programa en su contexto de funcionamiento. Los factores y características contenidos en el modelo de autoevaluación utilizado por el Programa de Ingeniería de Sistemas se relacionan en la siguiente tabla:

Tabla 1 Factores y Características del Modelo de Autoevaluación

FACTORES		CARACTERÍSTICAS
1	Misión, Proyecto Institucional y de Programa	1 a 3
2	Estudiantes	4 a 7
3	Profesores	8 a 15
4	Procesos Académicos	16 a 26
5	Visibilidad Nacional e Internacional	27 y 28
6	Investigación, Innovación y Creación Artística y Cultural	29 y 30
7	Bienestar Institucional	31 y 32
8	Organización, Administración y Gestión	33 a 35
9	Egresados e Impacto sobre el Medio	36 y 37
10	Recursos Físicos y Financieros	38 a 40