

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 |