Requerimientos de créditos por tipologías:

Obligatorias

Optativas

Proyecto de carrera

Electivas

Semestre 1

Fundamentos de estadística para analítica de datos

Programación para analítica de datos

Desarrollo de habillidades gerenciales y transformación del entorno

Seminario

Técnicas y herramientas I

13 créditos

Semestre 2

Machine learning y redes neuronales artificiales

Bases de datos para analítica

Técnicas y herramientas II

Proyecto de intervención con el entorno I

Electiva I

14 créditos

Semestre 3

TI-business intelligence

Big data y cloud computing

Proyecto de intervención con el entorno II

Electiva II

13 créditos

Total créditos: 40



