

Estructura curricular



PERIODO I

Inferencia Estadística
(2 créditos)

ETL
(2 créditos)

Aprendizaje Automático
(3 créditos)

Computación en la Nube
(3 créditos)

Seminario
(2 créditos)

Total créditos semestre: 12

PERIODO II

Arquitecturas Analíticas
(3 créditos)

Análisis Multivariado
(2 créditos)

Visión Computacional con Deep Learning
(3 créditos)

Electiva 1
(3 créditos)

Proyecto de grado
(2 créditos)

Total créditos semestre: 13

PERIODO III

Visualización de Datos
(2 créditos)

Procesamiento de Datos Secuenciales con
Deep Learning
(3 créditos)

Gestión de Proyecto en IA y CD
(3 créditos)

Electiva 2
(3 créditos)

Trabajo de Grado
(4 créditos)

Total créditos semestre: 15

Total Créditos: 40