

# Estructura curricular



## PERIODO I

Inferencia Estadística  
(2 créditos)

ETL (Extracción, transformación  
y carga)  
(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**