

	CICLO FUNDAMENTACIÓN		PROFUNDIZACIÓN		TRABAJO DE GRADO
	CUATRIMESTRE I	CUATRIMESTRE II	CUATRIMESTRE III	SEMESTRE IV	
	Introducción a la Estadística y Probabilidad $\frac{6}{12}$	Muestreo Probabilístico $\frac{3}{12}$	Nivel de profundización I $\frac{3}{12}$	Trabajo de Grado $\frac{12}{12}$	
	Análisis Multivariado de Datos $\frac{3}{12}$	Machine Learning I $\frac{3}{12}$	Nivel de profundización II $\frac{3}{12}$		
	Modelos de Regresión $\frac{3}{12}$	Deep Learning I $\frac{3}{12}$	Nivel de profundización III $\frac{3}{12}$		
		Métodos de Machine Learning en Bioestadística $\frac{3}{12}$	Seminario de Investigación $\frac{3}{12}$		
<b>CRÉDITOS</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
	<b>Línea de Profundización</b>				
	<b>Nivel de Profundización</b>	<b>Ciencia de Datos</b>	<b>Bioestadística</b>	<b>Muestreo</b>	
	<b>Nivel de Profundización I</b>	Machine Learning II $\frac{3}{12}$	Epidemiología $\frac{3}{12}$	Muestreo Avanzado $\frac{3}{12}$	
	<b>Nivel de Profundización II</b>	Deep Learning II $\frac{3}{12}$	Epidemiología Espacial $\frac{3}{12}$	Muestreo en Poblaciones Biológicas $\frac{3}{12}$	
	<b>Nivel de Profundización III</b>	Architetechning with Google compute engine specialization $\frac{3}{12}$	Análisis de supervivencia $\frac{3}{12}$	Estimación en Áreas Pequeñas $\frac{3}{12}$	
<b>LEYENDA</b>	Nombre de la Asignatura	← Créditos de la Asignatura	← Horas de Clase de la Asignatura		