

ANÁLISIS DE DATOS APLICADOS A LA LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

1° BIMESTRE	ESPACIO CURRICULAR	COD.	CORRELATIVA	CARGA HORARIA
	Matemática para Ciencia de Datos	1	-	48 h
	Fundamentos de la Programación	2	-	48 h
2° BIMESTRE	ESPACIO CURRICULAR	COD.	CORRELATIVA	CARGA HORARIA
	Estadística aplicada	3	1	48 h
	Base de Datos	4	2	48 h
3° BIMESTRE	ESPACIO CURRICULAR	COD.	CORRELATIVA	CARGA HORARIA
	Introducción al Modelado de Datos	5	2	48 h
	Fundamentos para el análisis de datos en Transporte y Logística	6	-	48 h
	Sistema de Información Geográfica	7	-	48 h
4° BIMESTRE	ESPACIO CURRICULAR	COD.	CORRELATIVA	CARGA HORARIA
	Técnicas y aplicaciones de datos en transporte y logística	8	-	48 h
	Taller de Trabajo Final	9	1,2,3,4 y 5	40 h
CARGA HORARIA TOTAL				424 h