

DEPARTAMENTO DE ALUMNOS
PLAN DE ESTUDIO POR CARRERA

LUGAR: 3 - SALTA - DISTANCIA

SECTOR: 4 - INGENIERÍA

CARRERA: 58 - LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS

MODO: CAMPUS VIRTUAL

PLAN: 2022 RR.455/21

CÓDIGO Y NOMBRE DE MATERIA

CRÉDITOS

RÉGIMEN

1 PRIMER AÑO

25	0530	ÁLGEBRA LINEAL	6	1 Sem
25	1250	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	6	1 Sem
35	2270	PROGRAMACIÓN I	5	1 Sem
35	2280	INTRODUCCIÓN A LA ESTRUCTURA DE DATOS	5	1 Sem
00	0100	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	5	2 Sem
25	0260	GEOMETRIA ANALÍTICA	7	2 Sem
25	1255	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	5	2 Sem
35	2275	PROGRAMACIÓN II	5	2 Sem
35	2290	ANÁLISIS DE ALGORITMOS COMPUTACIONALES	5	2 Sem

2 SEGUNDO AÑO

25	1260	MATEMÁTICA DISCRETA	7	1 Sem
35	2300	BASE DE DATOS ESTRUCTURADOS	5	1 Sem
35	2310	COMPUTACIÓN CONCURRENTE	5	1 Sem
47	0620	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA CIENTÍFICA	5	1 Sem
05	0250	ÉTICA PROFESIONAL	5	2 Sem
35	0540	MODELOS Y SIMULACIÓN	5	2 Sem
35	2305	BASE DE DATOS NO ESTRUCTURADOS	5	2 Sem
35	2320	ANÁLISI DE DATOS MASIVOS	5	2 Sem
50	0990	GESTIÓN EMPRESARIAL	4	2 Sem

3 TERCER AÑO

35	2330	FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4	1 Sem
35	2340	PROGRAMACIÓN PARA CIENCIA DE DATOS	4	1 Sem
35	2350	ANÁLISIS DE DATOS ESTRATÉGICOS	4	1 Sem
35	2360	MODELOS DE GRAN ESCALA	9	1 Sem
47	0630	SIMULACIÓN ESTOCÁSTICA	4	1 Sem
35	2370	PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE	4	2 Sem
35	2380	MACRODATOS I	5	2 Sem
35	2390	HERRAMIENTAS DE VISUALIZACIÓN DE ESTRUCTURA DE DATOS	5	2 Sem
35	2400	MINERÍA DE DATOS	5	2 Sem
47	0200	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	5	2 Sem

DEPARTAMENTO DE ALUMNOS
PLAN DE ESTUDIO POR CARRERA

LUGAR: 3 - SALTA - DISTANCIA

SECTOR: 4 - INGENIERÍA

CARRERA: 58 - LICENCIATURA EN CIENCIA DE DATOS

MODO: CAMPUS VIRTUAL

PLAN: 2022 RR.455/21

CÓDIGO Y NOMBRE DE MATERIA			CRÉDITOS	RÉGIMEN
4 CUARTO AÑO				
18	1390	PRUEBA DE SUFICIENCIA EN IDIOMA INGLÉS	0	0 Requisito
09	3970	METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN	4	1 Sem
35	2385	MACRODATOS II	4	1 Sem
35	2410	ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS IT	4	1 Sem
45	2060	INTELIGENCIA EMPRESARIAL Y ANÁLISIS DE NEGOCIO	9	1 Sem
50	5970	LA DIRECCIÓN ESTRATÉGICA BASADA EN CIENCIAS DE DATOS	5	1 Sem
09	0950	TRABAJO FINAL	5	2 Sem
35	1211	SISTEMAS INTELIGENTES	5	2 Sem
35	2420	ANÁLISIS DE DATOS APLICADOS A LA INDUSTRIA	5	2 Sem
35	2430	NEUROCIENCIAS Y CIENCIA DE DATOS	5	2 Sem
50	5980	NORMAS Y REGULACIONES PARA LA UTILIZACIÓN DE DATOS	4	2 Sem