

Alumno: Casimiro Pastine

Legajo: 100017

Propuesta: (9) Licenciatura en Análisis de Sistemas

Plan: (86V14) 86V14

Actividad	Nota	Origen	Créditos
FÍSICA (CBC03)	6 (Aprobado)	Equivalencia	6
INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO (CBC24)	7 (Aprobado)	Equivalencia	4
INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO (CBC40)	7 (Aprobado)	Equivalencia	4
QUÍMICA (CBC05)	5 (Aprobado)	Equivalencia	6
ALGEBRA A (CBC62)	5 (Aprobado)	Equivalencia	9
ANÁLISIS MATEMÁTICO A (CBC66)	9 (Aprobado)	Equivalencia	9
ALGORITMOS Y PROGRAMACION I (9514)	9 (Aprobado)	Equivalencia	6
MATEMÁTICA DISCRETA (8111)	8 (Aprobado)	Equivalencia	6
ORGANIZACIÓN DEL COMPUTADOR (9557)	7 (Aprobado)	Examen	8
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN II (9515)	9 (Aprobado)	Equivalencia	6
ANÁLISIS MATEMÁTICO II (8101)	10 (Aprobado)	Equivalencia	8
ÁLGEBRA II (8102)	8 (Aprobado)	Equivalencia	8
ECONOMÍA DE LAS ORGANIZACIONES (9141)	9 (Aprobado)	Examen	4
ESTRUCTURAS Y PROCESOS ORGANIZACIONALES (9139)	8 (Aprobado)	Examen	6
ORGANIZACIÓN DE DATOS (9558)	9 (Aprobado)	Examen	6
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA B (8104)	9 (Aprobado)	Examen	6
ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN III (9502)	7 (Aprobado)	Equivalencia	6
TALLER DE PROGRAMACIÓN (9508)	7 (Aprobado)	Examen	4
MÉTODOS Y MODELOS EN LA INGENIERÍA DE SOFTWARE I (9520)	6 (Aprobado)	Examen	6
SISTEMAS OPERATIVOS (9503)	8 (Aprobado)	Examen	6
REDES Y APLICACIONES DISTRIBUIDAS (9560)	7 (Aprobado)	Examen	6
MÉTODOS Y MODELOS EN LA INGENIERIA DE SOFTWARE II (9521)	7 (Aprobado)	Examen	6
ADMINISTRACIÓN DE LAS ORGANIZACIONES (9142)	9 (Aprobado)	Examen	4
MODELOS Y OPTIMIZACIÓN I (9104)	8 (Aprobado)	Examen	6
BASE DE DATOS (9505)	9 (Aprobado)	Examen	6
CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA (8636)	6 (Aprobado)	Examen	6
TEORÍA DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN (9507)	9 (Aprobado)	Examen	4
INTELIGENCIA ARTIFICIAL (9525)	9 (Aprobado)	Examen	6
DESARROLLO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS (9568)	8 (Aprobado)	Regularidad	4

Total de créditos aprobados	172
-----------------------------	-----