

ANEXO

Asignatura	Ubicación en la Carrera	Ubicación del Redictado	Horas/Semanas	Número mínimo de docentes
Álgebra / Álgebra II / Álgebra Lineal (LCC / LA, LF, LM, PM, PF / LMA)	2º cuatrimestre (1º año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Álgebra I (LA, LF, LM, PM, PF)	1º cuatrimestre (1º año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Algoritmos y Estructuras de Datos I (LCC)	2º cuatrimestre (1º año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático I (LA, LF, LHM, LM, PM, PF)	1º cuatrimestre (1º año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático I / Cálculo I (LCC / LMA)	1º cuatrimestre (1º año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático II (LA, LF, LHM, LM, PM, PF)	2º cuatrimestre (1º año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Análisis Matemático II / Cálculo II (LCC / LMA)	2º cuatrimestre (1º año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Curso de Nivelación (LA, LCC, LF, LM, LMA, PM, PF)	Febrero de 2024	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Física General I (LA, LF, LM, PF)	2º cuatrimestre (1º año)	1º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Introducción a la Física (LA, LF, LM, PF)	1º cuatrimestre (1º año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Introducción a los Algoritmos (LCC)	1º cuatrimestre (1º año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3
Matemática Discreta I (LCC, LMA)	1º cuatrimestre (1º año)	2º cuatrimestre	120h /15 semanas	3

*LA=Licenciatura en Astronomía; LCC=Licenciatura en Ciencias de la Computación; LF=Licenciatura en Física; LHM=Licenciatura en Hidrometeorología; LM=Licenciatura en Matemática; LMA = Licenciatura en Matemática Aplicada; PF=Profesorado en Física; PM=Profesorado en Matemática.