

			Programa Lic. en Hidrometeorología		
			Asignatura	Unidad Académica	
				FCEfYn	FAMAF
Ingreso			Curso de Nivelación		x
Primer Año	Primer Cuatrimestre	1	Análisis Matemático I		x
		2	Introducción a la Atmósfera		x
		3	Química General	x	
	Segundo Cuatrimestre	4	Análisis Matemático II		x
		5	Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	x	
		6	Física I	x	
		7	Álgebra Lineal	x	
Segundo Año	Tercer Cuatrimestre	8	Física II	x	
		9	Probabilidad y Estadística	x	
		10	Hidrometeorología I	x	
		11	Análisis Matemático III		x
	Cuarto Cuatrimestre	12	Física III	x	
		13	Inglés		
		14	Mecánica de Fluidos	x	
15	Métodos Numéricos	x			
Tercer Año	Quinto Cuatrimestre	16	Hidrología y Procesos Hidráulicos	x	
		17	Termodinámica de la Atmósfera		x
		18	Informática	x	
	Sexto Cuatrimestre	19	Dinámica de la Atmósfera I		x
		20	Análisis de Series Temporales	x	
		21	Hidrometeorología II	x	
22	Instrumental y Prácticas de Laboratorio II (*)	x			
Cuarto Año	Séptimo Cuatrimestre	23	Introducción al Sensado Remoto		
		24	Modelos Hidrológicos	x	
		25	Sistemas de Alerta Hidrometeorológicos	x	
		26	Meteorología Sinóptica	x	
	Octavo Cuatrimestre	27	Sensores Remotos y SIG		
		28	Química de la Atmósfera	x	
		29	Climatología	x	
		30	Modelado Numérico de Procesos Hidrometeorológicos	x	
Quinto Año	Noveno Cuatrimestre	31	Variabilidad y Cambio Climático	x	
		32	Dinámica de la Atmósfera II		x
		33	Asignatura Optativa I		
	Décimo Cuatrimestre	34	Asignatura Optativa II		
			Trabajo Final		

Listado de asignaturas optativas		
Hidrología Avanzada	x	
Paleoclimatología	x	
Sensores Remotos Avanzados		
Informática Avanzada	x	
Extremos Hidrometeorológicos	x	
Riesgo y Emergencias Ambientales		
Análisis y procesamiento de nubes a partir de información satelital		x
Microfísica de nubes		x