

METEOROLOGÍA – ESCUELA DE FÍSICA – FACULTAD DE CIENCIAS -UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

PRIMER AÑO

SEGUNDO AÑO

TERCER AÑO

CUARTO AÑO

LICENCIATURA

Estrategias de lectura en Inglés I						Inglés Oral Intensivo I		Estrategias de lectura en Inglés II	
Curso Integrado de Humanidades I		Curso Integrado de Humanidades II		Seminario de Realidad Nacional I		Repertorio		Seminario de Realidad Nacional II	
Deportiva									
Arte		Principios de Informática				Química General I		Química General II	
Cálculo I		Cálculo II		Cálculo III		Laboratorio de Química General I		Laboratorio de Química General II	
PreCálculo		Álgebra Lineal		Ecuaciones Diferenciales					
		Física I		Física Térmica i					
		Física II		Física III		Física IV		Física Computacional	
		Laboratorio de Física Experimental I		Laboratorio de Física Experimental II		Laboratorio de Física Experimental III		Laboratorio de Física Experimental IV	
				Métodos Matemáticos para Meteorología		Dinámica de Fluidos		Dinámica de la Atmósfera	
				Comunicación Científica		Mecánica Teórica para Meteorología		Electromagnetismo para Meteorología	
								Climatología	
Introducción a Meteorología		Introducción a Instrumentos Meteorológicos						Investigación científica	
						Meteorología Sinóptica		Meteorología Tropical	
						Métodos Estadísticos para Meteorología		Aplicaciones Integradas de Hidrometeorología y Agrometeorología	
						Física de Nubes		Práctica Profesional	
								Optativo Opcional	
PRIMER CICLO		SEGUNDO CICLO						Propuesta de TFG	
								Análisis Avanzado de Datos Geofísicos	
								Sistemas Convectivos Atmosféricos	
								Proyectos e Innovación para Meteorología	
								Servicios Meteorológicos y Climáticos	
								Pronósticos Meteorológicos y Climáticos	
								Aplicaciones Meteorológicas Avanzadas	
								Optativo Opcional	
								Optativo Opcional	
								Optativo Opcional	