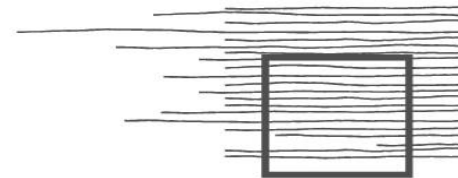


**Régimen de correlatividades del Plan de Estudios de la Carrera  
Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera y Meteorología Aplicada  
(Ordenanza del Consejo Superior N° 011/2019)**

Año	Cuatrimestre		Espacio Curricular	C.H.T.	Para cursar		Para rendir
					Regular	Aprobada	Aprobada
Primero	Primer Cuatrimestre	1	Meteorología General	120	-	-	-
		2	Álgebra y Análisis Geométrico	105	-	-	-
		3	Cálculo I	105	-	-	-
	Segundo Cuatrimestre	4	Derecho y Desarrollo Sostenible	60	-	-	-
		5	Química General e Inorgánica	120	-	-	-
		6	Tecnología, Ambiente y Sociedad	45	-	-	-
		7	Física I	120	2-3	-	2-3
Segundo	Tercer Cuatrimestre	8	Estadística Aplicada	105	2	-	2
		9	Cálculo II	90	3	-	3
		10	Física II	105	7	-	7
	Cuarto Cuatrimestre	11	Meteorología Teórica	120	5-7	1	5-7-9
		12	Informática I	60	3	2	
		13	Física III	105	9-10	-	9-10
	Anual	14	Práctica I	120	1-5-7	-	1-5-7
Tercero	Quinto Cuatrimestre	15	Cálculo III	75	9	3	9
		16	Dinámica de la Atmósfera	150	10 - 11	1	10 - 11
		17	Climatología	120	8-11	-	8-11
		18	Economía y Costos	60	8	-	8
	Sexto Cuatrimestre	19	Meteorología Sinóptica	105	11-16	-	11-16
		20	Micrometeorología	90	11-16	-	11-16
		21	Modelado y Pronóstico I	105	11-13-16	9	11-13-16
		22	Observación Atmosférica	120	11-16	8	11-16
Anual	23	Práctica II	120	8-11-12-14	-	8-11-12-14	



Cuarto	Séptimo Cuatrimestre	24	Informática II	75		12	
		25	Circulación General	105	16-19	11	16-19
		26	Convección y Nubes	120	16-19	11	16-19
		27	Metodología de la investigación	60	11	6-8	11
	Octavo cuatrimestre	28	Cambio Climático	90	17-25		17-25
		29	Modelado y Pronóstico II	105	19-21-22-24		19-20-21-22-24
30		Laboratorio de Previsión	120	19-21-22-24		19-20-21-22-24	
Quinto	Noveno Cuatrimestre	31	Contaminación Atmosférica	90	16-22-25		16-22-25
		32	Hidrometeorología	120	19-22-27-29	11-17-20	19-22-27-29
		33	Agrometeorología	120	20-22-29-30	11-17	20-22-29-30
	Décimo cuatrimestre	34	Meteorología en Incendios de Vegetación	75	22-26-30-31	11-16-19	22-26-30-31
		35	Meteorología en Aeronáutica	75	22-26-30	16-19	22-26-30
		36	Optativa I	75	(*)		
		37	Optativa II	75	(*)		
Práctica Profesional Supervisada				120	Para inscribirse en la Práctica Profesional Supervisada, debe tener aprobadas todas las asignaturas hasta tercer año inclusive		
Trabajo Final de la Carrera				300	Para presentar el Proyecto del Trabajo Final, debe tener aprobadas todas las asignaturas hasta tercer año inclusive. Para rendirlo, debe tener todas las asignaturas de la Carrera aprobadas.		
C.H.T. del Título de Licenciado en Ciencias de la Atmósfera y Meteorología Aplicada				<b>4.050</b>			

(\*) Las asignaturas optativas, serán seleccionadas por el/la estudiante de acuerdo a la oferta de la institución para cada cuatrimestre o año. Para inscribirse en alguna Optativa el/la estudiante deberá tener APROBADAS todas las asignaturas hasta tercer año inclusive, además se podrán pedir requisitos adicionales según sea la temática que se aborde en la Optativa.