

## Tecnicatura Superior en Meteorología

### Resolución N° / -SPEPM

Plan de Estudios 2023

Cátedra	Modalidad	Año
Ofimática	Cuatrimestre	1°
Producción oral y escrita	Cuatrimestre	1°
Estado, Sociedad y Políticas Públicas	Cuatrimestre	1°
EDI I:	Cuatrimestre	1°
EDI II:	Cuatrimestre	2°
EDI III:	Cuatrimestre	3°
Física General I	Anual	2°
Análisis Matemático II	Anual	2°
Física General II	Anual	2°
Inglés I	Cuatrimestre	2°
Estadística Aplicada	Cuatrimestre	2°
Introducción a la química	Cuatrimestre	2°
Introducción a la Hidrometeorología	Cuatrimestre	3°
Inglés II	Cuatrimestre	3°
Sistemas de Alertas de Eventos Extremos	Cuatrimestre	3°
Introducción a las Ciencias Atmosféricas	Cuatrimestre	1°
Análisis Matemático I	Anual	1°

Álgebra	Anual	1°
Introducción a la dinámica de la atmósfera	Cuatrimestre	2°
Termodinámica de la atmósfera	Cuatrimestre	2°
Climatología	Cuatrimestre	2°
Agrometeorología	Cuatrimestre	2°
Instrumentos y observación	Cuatrimestre	3°
Micrometeorología y turbulencia atmosférica	Cuatrimestre	3°
Variabilidad y Cambio Climático	Cuatrimestre	3°
Meteorología dinámica	Cuatrimestre	3°
Meteorología sinóptica	Cuatrimestre	3°
Laboratorio de previsión del tiempo	Cuatrimestre	3°
Práctica Profesionalizante I	Anual	1°
Práctica Profesionalizante II	Anual	2°
Práctica Profesionalizante III	Anual	3°

## SEGUNDO AÑO

Camp os	Unidades Curriculares	Año	Régimen	Horas Cátedra Semana les	Horas Cátedra Anuales
FF	Análisis Matemático II	2°	Anual	4	128
FF	Física General II	2°	Anual	4	128
FE	Introducción a la dinámica de la atmósfera	2°	Cuatrimestral	3	48
FF	Inglés I	2°	Cuatrimestral	2	32
FE	Instrumentos y observación	2°	Cuatrimestral	4	64
FF	Estadística Aplicada	2°	Cuatrimestral	3	48
FE	Termodinámica de la atmósfera	2°	Cuatrimestral	4	64
FE	Agrometeorología	2°	Cuatrimestral	3	48
FE	Climatología	2°	Cuatrimestral	4	64
FG	EDI II: Comunicación en Meteorología	2°	Cuatrimestral	2	32
FPP	Práctica Profesionalizante II	2°	Anual	4	128
<b>Total, Horas Cátedra</b>				<b>38</b>	<b>784</b>

**TERCER AÑO**

Camp os	Unidades Curriculares	Año	Régimen	Horas Cátedra Semanal es	Horas Cátedra Anuales
FG	EDI III: Meteorología y sociedad	3°	Cuatrimestral	2	32
FF	Introducción a la Hidrometeorología	3°	Cuatrimestral	2	32
FE	Introducción a la química	2°	Cuatrimestral	3	48
FE	Micrometeorología y turbulencia atmosférica	3°	Cuatrimestral	3	48
FF	Inglés II	3°	Cuatrimestral	2	32
FE	Variabilidad y Cambio Climático	3°	Cuatrimestral	3	48
FE	Meteorología dinámica	3°	Cuatrimestral	3	48
FE	Sistemas de Alertas de Eventos Extremos	3°	Cuatrimestral	2	32
FE	Meteorología sinóptica	3°	Cuatrimestral	4	64
FE	Laboratorio de previsión del tiempo	3°	Cuatrimestral	4	64
FPP	Práctica Profesionalizante III	3°	Anual	6	192
<b>Total, Horas Cátedra</b>				<b>34</b>	<b>640</b>

Cuadro 1.4: Régimen de Cursada

Régimen	Espacio Curricular
Cuatrimestral	Ofimática
	Producción oral y escrita
	Introducción a las Ciencias Atmosféricas
	Estado, Sociedad y Políticas Públicas
	Física General I
	EDI I: Sociedad de la Información y del Conocimiento
	Análisis Matemático II
	Física General II
	Introducción a la dinámica de la atmósfera
	Inglés I
	Agrometeorología
	Estadística Aplicada
	Termodinámica de la atmósfera
	Introducción a la química
	Climatología
	EDI II: Comunicación en Meteorología
	EDI III: Meteorología y sociedad
	Introducción a la Hidrometeorología
	Instrumentos y observación
	Micrometeorología y turbulencia atmosférica
	Inglés II
Variabilidad y Cambio Climático	
Meteorología dinámica	
Sistemas de Alertas de Eventos Extremos	
Meteorología sinóptica	
Laboratorio de previsión del tiempo	
Anual	Análisis Matemático I
	Álgebra
	Práctica Profesionalizante I
	Práctica Profesionalizante II
	Práctica Profesionalizante III

**Cuadro 1.5: Acreditaciones parciales FP****PRIMER AÑO**

Unidad Curricular	Horas Cátedra	Horas Reloj
Ofimática	2	1,3
Producción oral y escrita	2	1,3
Introducción a las Ciencias Atmosféricas	4	3
Estado, Sociedad y Políticas Públicas	2	1,3
Física General I	4	3
EDI I: Sociedad de la Información y del Conocimiento	2	1,3
Análisis Matemático I	4	3
Álgebra	3	2,15
Práctica Profesionalizante I	4	3

**SEGUNDO AÑO**

Unidades Curriculares	Horas Cátedra	Horas Reloj
Análisis Matemático II	4	3
Física General II	4	3
Introducción a la dinámica de la atmósfera	3	2,15
Inglés I	2	1,3
Instrumentos y observación	4	3
Estadística Aplicada	3	2,15
Termodinámica de la atmósfera	4	3
Agrometeorología	2	2,15
Climatología	4	3
EDI II: Comunicación en Meteorología	2	1,3
Práctica Profesionalizante II	4	3

**TERCER AÑO**

Unidades Curriculares	Horas Cátedra	Horas Reloj
EDI III: Meteorología y sociedad	2	1,3
Introducción a la Hidrometeorología	2	1,3
Introducción a la química	3	2,15
Micrometeorología y turbulencia atmosférica	3	2,15
Inglés II	2	1,3
Variabilidad y Cambio Climático	3	2,15
Meteorología dinámica	4	3
Sistemas de Alertas de Eventos Extremos	2	1,3
Meteorología sinóptica	4	3
Laboratorio de previsión del tiempo	3	2,15
Práctica Profesionalizante III	8	6