



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES



Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

## Régimen de equivalencias entre planes de Estudio – Ciencias de la Atmósfera

Plan Nuevo – CS 6443/17 (entra en vigencia en 2018)	Plan 1989 (Res CS 4576/89 y modificatorias)
Análisis Matemático A	Análisis Matemático
Álgebra	Álgebra
Física	Física
Química	Química
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado	Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado
Introducción al Pensamiento Científico	Introducción al Pensamiento Científico
Matemática 1	Matemática 1
Matemática 3	Matemática 3
Física 1	Física 1
Física 2	-
Química Gral. e Inorgánica para Cs de la Atmósfera	Química General e Inorgánica I
Meteorología General	Meteorología General
Estadísticas para el Sistema Climático 1	Probabilidades y Estadística
Procesos Termodinámicos en la Atmósfera	<u>Licenciatura</u> Meteorología Teórica + Convección y Microfísica de nubes  <u>Bachiller Universitario</u> Física de la Atmósfera + Complementos de Meteorología Sinóptica
Climatología	Climatología
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	<u>Licenciatura</u> Meteorología Teórica  <u>Bachiller Universitario</u> Introducción a la Dinámica de la Atmósfera
Ondas en la Atmósfera 1	Dinámica de la Atmósfera 1
Ondas en la Atmósfera 2	Dinámica de la Atmósfera 1
Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	Dinámica de la Atmósfera 1
Radiación	<u>Licenciatura</u>

	Meteorología Teórica + Climatología  <i>Bachiller Universitario</i> <i>Física de la Atmósfera + Climatología</i>
Meteorología Sinóptica	Meteorología Sinóptica
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica	<i>Bachiller Universitario</i> <i>Seminario de Computación</i>
Micrometeorología	Turbulencia y Capa Límite Atmosférica
Microclimatología	<u>Licenciatura</u> Climatología Local  <i>Bachiller Universitario</i> <i>Microclimatología</i>
Contaminación Atmosférica	Contaminación Atmosférica
Meteorología Agrícola 1	<u>Licenciatura</u> Meteorología Agrícola 1  <i>Bachiller Universitario</i> <i>Botánica Agrícola+ Agrometeorología + Entrenamiento en Meteorología Agrícola</i>
Meteorología Agrícola 2	<u>Licenciatura</u> Meteorología Agrícola 2  <i>Bachiller Universitario</i> <i>Botánica Agrícola+ Agrometeorología + Entrenamiento en Meteorología Agrícola</i>
Laboratorio de Pronóstico del Tiempo	<i>Bachiller Universitario</i> <i>Laboratorio Sinóptico + Entrenamiento en Meteorología Sinóptica</i>
Modelado de la Contaminación Atmosférica	-
Modelado de Procesos de Pequeña Escala	-
Observación y Diseño Experimental	-
Meteorología Aeronáutica	Meteorología Aeronáutica
Mesometeorología de Montaña	-
Convección y Fenómenos Severos 1	Convección y Microfísica de Nubes
Convección y Fenómenos Severos 2	-
Modelado Numérico de la Atmósfera	Pronóstico Numérico
Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera	Circulación General de la Atmósfera
Pronóstico del Tiempo + Laboratorio de Pronóstico del Tiempo	<u>Licenciatura</u> Laboratorio de Previsión del Tiempo
Pronóstico del Tiempo	<i>Bachiller Universitario</i> <i>Laboratorio Sinóptico + Entrenamiento en Meteorología Sinóptica</i>
Pronóstico Climático	-
Sensoramiento Remoto del Sistema	Principios y Aplicaciones de Sensores

Terrestre 1	Remotos Instalados en Distintos Satélites
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2	-
Laboratorio de Monitoreo Climático	-
Estadística para el Sistema Climático 2	<u>Licenciatura</u> Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera 1  <i>Bachiller Universitario</i> <i>Laboratorio Climatológico + Entrenamiento en Climatología o</i> <i>Laboratorio Climatológico + Entrenamiento en Hidrometeorología</i>
Introducción al Cambio Climático	-
Cambio Climático	Cambio Climático
Clima Urbano	Climatología Local
Recursos Hídricos y Clima	<u>Licenciatura</u> Hidrología  <i>Bachiller Universitario</i> <i>Hidrología</i>
Temas Avanzados en Climatología	Temas Avanzados en Climatología
Climatología de Extremos y sus Impactos	-
Técnicas Estadísticas para el Estudio del Sistema Climático	-
Paleo y Neoclima	Paleo y Neoclima
Pronóstico Inmediato	-
Climatología Sinóptica	-
Meteorología Espacial	-
Física de la Atmósfera Terrestre	Física de la Atmósfera Terrestre
Oceanografía General	-
Mareas	-
Olas	-
Física 3	Física 2
Física 4	-
Mecánica Clásica	Mecánica Clásica
Métodos Numéricos	Métodos Numéricos en Ciencias de la Atmósfera
Matemática 2	Matemática 2
Matemática 4	Matemática 4
Cálculo Numérico	Cálculo Numérico
Introducción a la Geología	-
Paleontología General	-
Historia de la Ciencia	-
Simulación del Clima	Climatología Dinámica
Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	Mecánica de los Fluidos

