

Universidad Nacional de Córdoba



Facultad de Ciencias Exactas,  
Físicas y Naturales

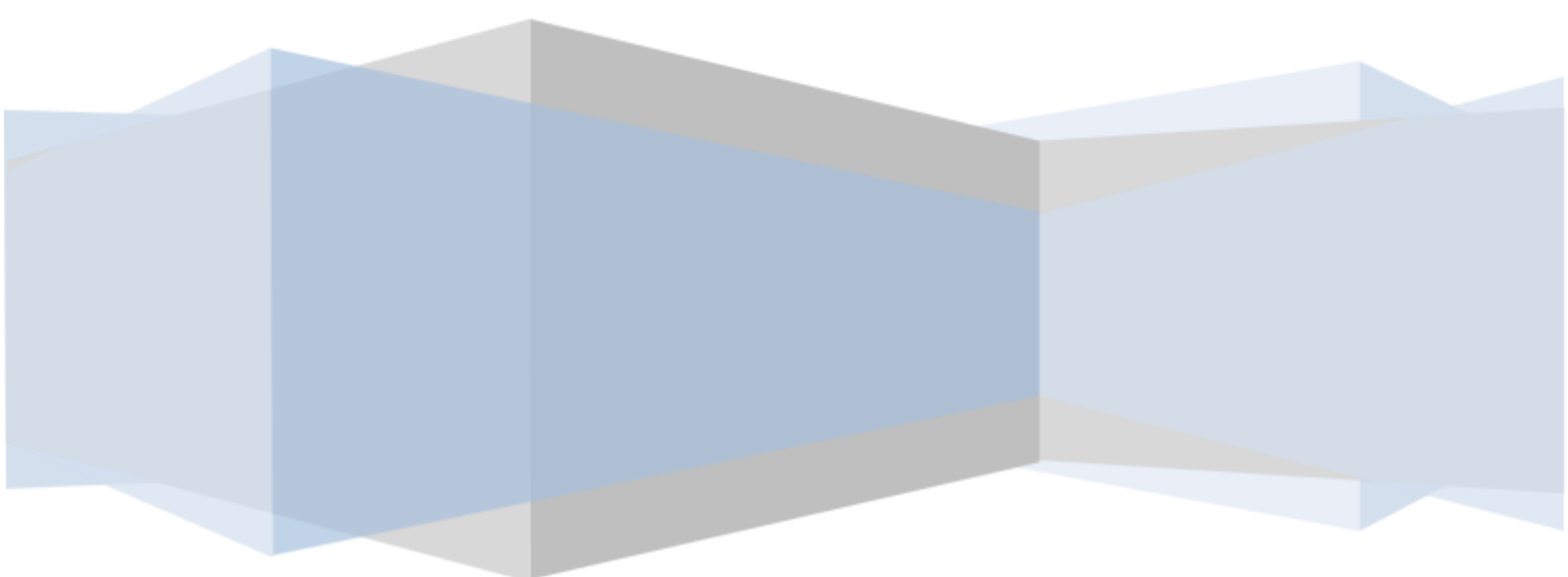


Facultad de Matemática, Astronomía,  
Física y Computación



# Licenciatura en Hidrometeorología

## Plan de correlatividades





### Plan de correlatividades

Asignatura	Regularizado para cursar	Aprobado para cursar	Regularizado para rendir o promocionar	Aprobado para rendir o promocionar
Curso de Nivelación				
Análisis Matemático I	Curso de Nivelación			Curso de Nivelación
Introducción a la Atmósfera	Curso de Nivelación			Curso de Nivelación
Química General	Curso de Nivelación			Curso de Nivelación
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación		Análisis Matemático I
Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	Introducción a la Atmósfera	Curso de Nivelación	Introducción a la Atmósfera	Curso de Nivelación
Física I	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación
Algebra Lineal	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación	Análisis Matemático I	Curso de Nivelación
Física II	Física I Análisis Matemático I Análisis Matemático II		Física I Análisis Matemático I Análisis Matemático II	
Probabilidad y Estadística	Análisis Matemático I		Análisis Matemático I	
Hidrometeorología I	Introducción a la Atmósfera Instrumental y Prácticas de Laboratorio I		Introducción a la Atmósfera Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I		Análisis Matemático II
Física III	Física I Química General Análisis Matemático III		Física I Química General Análisis Matemático III	
Inglés	10 materias		10 materias	-



<b>Asignatura</b>	<b>Regularizado para cursar</b>	<b>Aprobado para cursar</b>	<b>Regularizado para rendir o promocionar</b>	<b>Aprobado para rendir o promocionar</b>
Mecánica de Fluidos	Análisis Matemático III Física II		Análisis Matemático III Física II	
Métodos Numéricos	Análisis Matemático I Análisis Matemático II		Análisis Matemático I Análisis Matemático II	
Hidrología y Procesos Hidráulicos	Mecánica de Fluidos		Mecánica de Fluidos	
Termodinámica de la Atmósfera	Mecánica de Fluidos Física III	Introducción a la Atmósfera		Introducción a la Atmósfera Mecánica de Fluidos Física III
Informática		Curso de Nivelación		Curso de Nivelación
Dinámica de la Atmósfera I	Termodinámica de la Atmósfera	Mecánica de Fluidos Física III		Termodinámica de la Atmósfera
Análisis de Series Temporales	Probabilidad y Estadística Métodos Numéricos Informática		Probabilidad y Estadística Métodos Numéricos Informática	
Hidrometeorología II	Hidrología y Procesos Hidráulicos Hidrometeorología I		Hidrología y Procesos Hidráulicos Hidrometeorología I	
Instrumental y Prácticas de Laboratorio II	Instrumental y Prácticas de Laboratorio I		Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	
Introducción al Sensado Remoto	Instrumental y Prácticas de Laboratorio I Hidrometeorología II		Instrumental y Prácticas de Laboratorio I Hidrometeorología II	
Modelos Hidrológicos	Hidrología y Procesos Hidráulicos		Hidrología y Procesos Hidráulicos	



Asignatura	Regularizado para cursar	Aprobado para cursar	Regularizado para rendir o promocionar	Aprobado para rendir o promocionar
Sistemas de Alerta Hidrometeorológicos	Hidrología y Procesos Hidráulicos Hidrometeorología I		Hidrología y Procesos Hidráulicos Hidrometeorología I	
Meteorología Sinóptica	Dinámica de la Atmósfera I		Dinámica de la Atmósfera I	
Sensores Remotos y SIG	Introducción al Sensado Remoto		Introducción al Sensado Remoto	
Química de la Atmósfera	Termodinámica de la Atmósfera Química General		Termodinámica de la Atmósfera Química General	
Climatología	Meteorología Sinóptica		Meteorología Sinóptica	
Modelado Numérico de Procesos Hidrometeorológicos	Introducción al Sensado Remoto Métodos Numéricos Informática		Introducción al Sensado Remoto Métodos Numéricos Informática	
Variabilidad y Cambio Climático	Hidrología y Procesos Hidráulicos Climatología Análisis de Series Temporales		Hidrología y Procesos Hidráulicos Climatología Análisis de Series Temporales	
Dinámica de la Atmósfera II	Dinámica de la Atmósfera I			Dinámica de la Atmósfera I
Asignatura Optativa I	depende de la asignatura	depende de la asignatura	depende de la asignatura	depende de la asignatura
Asignatura Optativa II	depende de la asignatura	depende de la asignatura	depende de la asignatura	depende de la asignatura
Trabajo Especial	-	27 materias		todas las demás materias



Universidad Nacional de Córdoba  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe Gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Licenciatura en Hidrometeorología - Plan de Correlatividades - EX-2022-00363559--UNC-  
ME#FAMAF

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.