

LICENCIATURA EN HIDROMETEOROLOGÍA (690)

Plan 2024

Actualizado con la RHCD 248-2023

CÓDIGO	MATERIA	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
		REGULARIZADA	APROBADA	REGULARIZADA	APROBADA
03-01001	Curso de Nivelación	-----	-----	-----	-----
Primer año					
03-01027	Análisis Matemático I	03-01001 Curso de Nivelación	-----	-----	03-01001 Curso de Nivelación
03-01028	Introducción a la Atmósfera	03-01001 Curso de Nivelación	-----	-----	03-01001 Curso de Nivelación
10-08001	Química General	03-01001 Curso de Nivelación	-----	-----	03-01001 Curso de Nivelación
03-01051	Análisis Matemático II	03-01027 Análisis Matemático I	03-01001 Curso de Nivelación	-----	03-01027 Análisis Matemático I
10-08002	Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	03-01028 Introducción a la Atmósfera	03-01001 Curso de Nivelación	03-01028 Introducción a la Atmósfera	03-01001 Curso de Nivelación
10-04005	Física I	03-01027 Análisis Matemático I	03-01001 Curso de Nivelación	03-01027 Análisis Matemático I	03-01001 Curso de Nivelación
10-04007	Algebra Lineal	03-01027 Análisis Matemático I	03-01001 Curso de Nivelación	03-01027 Análisis Matemático I	03-01001 Curso de Nivelación
Segundo año					
10-04009	Física II	03-01027 Análisis Matemático I, 03-01051 Análisis Matemático II y 10-04005 Física I	-----	03-01027 Análisis Matemático I, 03-01051 Análisis Matemático II y 10-04005 Física I	-----
10-04010	Probabilidad y Estadística	03-01027 Análisis Matemático I	-----	03-01027 Análisis Matemático I	-----
10-08003	Hidrometeorología I	03-01028 Introducción a la Atmósfera y 10-08002 Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	-----	03-01028 Introducción a la Atmósfera y 10-08002 Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	-----
03-01116	Análisis Matemático III	03-01051 Análisis Matemático II	03-01027 Análisis Matemático I	-----	03-01051 Análisis Matemático II
10-04021	Física III	10-08001 Química General, 10-04005 Física I y 03-01116 Análisis Matemático III	-----	10-08001 Química General, 10-04005 Física I y 03-01116 Análisis Matemático III	-----
10-08004	Inglés	10 materias	-----	10 materias	-----
10-08005	Mecánica de Fluidos	10-04009 Física II y 03-01116 Análisis Matemático III	-----	10-04009 Física II y 03-01116 Análisis Matemático III	-----
10-04011	Métodos Numéricos	03-01027 Análisis Matemático I y 03-01051 Análisis Matemático II	-----	03-01027 Análisis Matemático I y 03-01051 Análisis Matemático II	-----
Tercer año					
10-08006	Hidrología y Procesos Hidráulicos	10-08005 Mecánica de Fluidos	-----	10-08005 Mecánica de Fluidos	-----
03-01201	Termodinámica de la Atmósfera	10-04021 Física III y 10-08005 Mecánica de Fluidos	03-01028 Introducción a la Atmósfera	-----	10-04021 Física III, 10-08005 Mecánica de Fluidos y 03-01028 Introducción a la Atmósfera
10-04003	Informática		03-01001 Curso de Nivelación	-----	03-01001 Curso de Nivelación
03-01211	Dinámica de la Atmósfera I	03-01201 Termodinámica de la Atmósfera	10-04021 Física III y 10-08005 Mecánica de Fluidos	-----	03-01201 Termodinámica de la Atmósfera
10-08007	Análisis de Series Temporales	10-04010 Probabilidad y Estadística, 10-04011 Métodos Numéricos y 10-04003 Informática	-----	10-04010 Probabilidad y Estadística, 10-04011 Métodos Numéricos y 10-04003 Informática	-----
10-08008	Hidrometeorología II	10-08003 Hidrometeorología I y 10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos	-----	10-08003 Hidrometeorología I y 10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos	-----
10-08009	Instrumental y Prácticas de Laboratorio II	10-08002 Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	-----	10-08002 Instrumental y Prácticas de Laboratorio I	-----
Cuarto año					
03-01322	Introducción al Sensado Remoto	10-08002 Instrumental y Prácticas de Laboratorio I y 10-08008 Hidrometeorología II	-----	10-08002 Instrumental y Prácticas de Laboratorio I y 10-08008 Hidrometeorología II	-----
10-08010	Modelos Hidrológicos	10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos	-----	10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos	-----
10-08011	Sistemas de Alerta Hidrometeorológicos	10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos y 10-08003 Hidrometeorología I	-----	10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos y 10-08003 Hidrometeorología I	-----
10-08012	Meteorología Sinóptica	03-01211 Dinámica de la Atmósfera I	-----	03-01211 Dinámica de la Atmósfera I	-----
03-01333	Sensores Remotos y SIG	03-01322 Introducción al Sensado Remoto	-----	03-01322 Introducción al Sensado Remoto	-----
10-08013	Química de la Atmósfera	10-08001 Química General y 03-01201 Termodinámica de la Atmósfera	-----	10-08001 Química General y 03-01201 Termodinámica de la Atmósfera	-----
10-08014	Climatología	10-08012 Meteorología Sinóptica	-----	10-08012 Meteorología Sinóptica	-----
10-08015	Modelado Numérico de Procesos Hidrometeorológicos	10-04011 Métodos Numéricos, 10-04003 Informática y 03-01322 Introducción al Sensado Remoto	-----	10-04011 Métodos Numéricos, 10-04003 Informática y 03-01322 Introducción al Sensado Remoto	-----
Quinto año					
10-08016	Variabilidad y Cambio Climático	10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos, 10-08007 Análisis de Series Temporales y 10-08014 Climatología	-----	10-08006 Hidrología y Procesos Hidráulicos, 10-08007 Análisis de Series Temporales y 10-08014 Climatología	-----
03-01402	Dinámica de la Atmósfera II	03-01211 Dinámica de la Atmósfera I	-----	-----	03-01211 Dinámica de la Atmósfera I
03-01411	Asignatura Optativa I	Según asignatura	Según asignatura	Según asignatura	Según asignatura
03-01412	Asignatura Optativa II	Según asignatura	Según asignatura	Según asignatura	Según asignatura
03-01414	Trabajo Especial	-----	27 materias	-----	Todas las demás materias