





Tabla de equivalencias internas

Para estudiantes que desean cambiar de carrera a



LICENCIATURA EN HIDROMETEOROLOGÍA

PLAN 2024









DECANA

Dra. Ing. Magalí Carro Pérez

VICEDECANO

Dr. Ing. Jorge Finochietto

SECRETARIO GENERAL

Mg. Ing. Miguel Ruiz Caturelli

SECRETARIO ACADÉMICO

Dr. Ing. Daniel Glatstein

PROSECRETARIA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

Dra. Lic. Daniela Bordón

DIRECTOR DE ESCUELA

Dr. Ing. Julio Capdevila



Contenido

De Ingeniería en Computación a Licenciatura en Hidrometeorología.	7
De Ingeniería Biomédica a Licenciatura en Hidrometeorología	3
De Ingeniería Electrónica a Licenciatura en Hidrometeorología	5
De Ingeniería Ambiental a Licenciatura en Hidrometeorología	7
De Ingeniería Aeroespacial a Licenciatura en Hidrometeorología	9
De Ingeniería en Agrimensura a Licenciatura en Hidrometeorología	11
De Ingeniería Industrial a Licenciatura en Hidrometeorología	.13
De Ingeniería Mecánica a Licenciatura en Hidrometeorología	15
De Ingeniería Electromecánica a Licenciatura en Hidrometeorología.	17
De Ingeniería Química a Licenciatura en Hidrometeorología	. 19
De Ingeniería Civil a Licenciatura en Hidrometeorología	21
De Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales a Licenciatura en	
Hidrometeorología	23
De Tecnicatura Universitaria en Análisis Químico Industrial a	
Licenciatura en Hidrometeorología	.25
De Tecnicatura Mecánica Electricista a Licenciatura en	
Hidrometeorología	27
De Constructor a Licenciatura en Hidrometeorología	.29
De Ciencias Biológicas a Licenciatura en Hidrometeorología	31
De Profesorado de Biología a Licenciatura en Hidrometeorología	.33
De Ciencias Geológicas a Licenciatura en Hidrometeorología	.35



De Ingeniería en Computación a Licenciatura en Hidrometeorología

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Electrónica		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
		1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	7	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-09800	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II





	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Biomédica a Licenciatura en Hidrometeorología

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Biomédica		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II





	10.00000	INSTRUMENTAL Y
3	10-08009	PRÁCTICAS DE
		LABORATORIO II
4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
4	03-01322	SENSADO REMOTO
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
	10-08011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	4 10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
J	10-08016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
3	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Electrónica a Licenciatura en Hidrometeorología

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Electrónica		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II





	3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Ambiental a Licenciatura en Hidrometeorología

aproba	estas materias das en Ingeniería Ambiental		cen estas materias en en Hidrometeorología	
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-09050	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
10-09007	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
10-09012	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS	3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I





3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES
	10 00007	TEMPORALES
3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		INSTRUMENTAL Y
3	10-08009	PRÁCTICAS DE
		LABORATORIO II
	07 01733	INTRODUCCIÓN AL
4	03-01322	SENSADO REMOTO
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
4	10-08011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
5	10-06016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Aeroespacial a Licenciatura en Hidrometeorología

aprobac	Con estas materias aprobadas en Ingeniería Aeroespacial		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF	
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA	
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL	
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)	
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1	
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I	
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2	
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I	
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS	
		2	10-04021	FÍSICA III	
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS	
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS	
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA	
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I	
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II	





	3	3 10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE
)	10 00003	LABORATORIO II
	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
	•	00 0.022	SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
		10 00011	HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
			MODELADO NUMÉRICO DE
	4	4 10-08015	PROCESOS
			HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
	J	10-00010	CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA
3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05-01402	ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería en Agrimensura a Licenciatura en Hidrometeorología

Con estas materias aprobadas en Ingeniería en Agrimensura		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
		1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
		3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II





	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Industrial a Licenciatura en Hidrometeorología

aprobac	estas materias das en Ingeniería Industrial			cen estas materias en en Hidrometeorología
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II





		INSTRUMENTAL Y
3	10-08009	PRÁCTICAS DE
		LABORATORIO II
4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
4	03-01322	SENSADO REMOTO
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
4	10-08011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
3	10-08016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
5	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Mecánica a Licenciatura en Hidrometeorología

aprobac	estas materias das en Ingeniería Mecánica			cen estas materias en en Hidrometeorología
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II





		INSTRUMENTAL Y
3	10-08009	PRÁCTICAS DE
		LABORATORIO II
4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
4	03-01322	SENSADO REMOTO
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
4	10-08011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
3	10-08016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
5	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Electromecánica a Licenciatura en Hidrometeorología

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Electromecánica		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II





	3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE
			LABORATORIO II
	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
	-	05-01522	SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
	†	10-00011	HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
			MODELADO NUMÉRICO DE
	4	10-08015	PROCESOS
			HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
		10-00010	CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA
		05 01402	ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Química a Licenciatura en Hidrometeorología

	Con estas materias aprobadas en Ingeniería Química			cen estas materias en en Hidrometeorología
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-09500	QUÍMICA GENERAL	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II





 		Ī	
	3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
	4	10-08010	SENSADO REMOTO MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ingeniería Civil a Licenciatura en Hidrometeorología

	estas materias s en Ingeniería Civil			ocen estas materias en en Hidrometeorología	
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF	
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA	
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL	
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)	
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1	
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I	
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2	
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I	
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	
10-09007	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS	
		2	10-04021	FÍSICA III	
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS	
10-09012	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS	3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS	
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	
		3	10-04003	INFORMÁTICA	
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I	
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II	
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II	





	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales a Licenciatura en Hidrometeorología

Con estas materias aprobadas en Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales				cen estas materias en en Hidrometeorología
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
		1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LÍNEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES





1	1	, 1
3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
3	10,00000	INSTRUMENTAL Y
3	10-08009	PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
		SENSADO REMOTO
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
	10-00011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
٥	10-08016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
5	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Tecnicatura Universitaria en Análisis Químico Industrial a Licenciatura en Hidrometeorología

aprobad Univers	estas materias las en Tecnicatura sitaria en Análisis nico Industrial			cen estas materias en en Hidrometeorología
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-09500	QUÍMICA GENERAL	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LÍNEAL
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES





1	1	, 1
3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
3	10,00000	INSTRUMENTAL Y
3	10-08009	PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL
		SENSADO REMOTO
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
	10-00011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
٥	10-08016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
5	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Tecnicatura Mecánica Electricista a Licenciatura en Hidrometeorología

aprobad	Con estas materias aprobadas en Tecnicatura Mecánica Electricista		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología	
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
		1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
10-02401	MATEMÁTICA I	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-02402	FÍSICA I	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
		2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-02416	INGLÉS TÉCNICO	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
		3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
		4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO





 _		
4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA
4	10-06011	HIDROMETEOROLÓGICOS
4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
		MODELADO NUMÉRICO DE
4	4 10-08015	PROCESOS
		HIDROMETEOROLÓGICOS
5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO
	10-08016	CLIMÁTICO
5	03-01402	DINÁMICA DE LA
	03-01402	ATMÓSFERA II
5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Constructor a Licenciatura en Hidrometeorología

	estas materias as en Constructor			cen estas materias en en Hidrometeorología	
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF	
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA	
10-04057	QUÍMICA	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL	
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)	
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1	
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I	
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2	
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I	
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III	
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS	
		2	10-04021	FÍSICA III	
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS	
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS	
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA	
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	3	10-04003	INFORMÁTICA	
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I	
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES	
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II	





		_	
	3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ciencias Biológicas a Licenciatura en Hidrometeorología

aproba	Con estas materias aprobadas en Ciencias Biológicas		Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología	
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-03001	QUÍMICA GENERAL	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
		1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
		2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-3008	INGLÉS	2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
		3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
		4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
		4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS





	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Profesorado de Biología a Licenciatura en Hidrometeorología

	estas materias s en Profesorado de Biología	Se te reconocen estas mater Licenciatura en Hidrometeor		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-01063	QUÍMICA GENERAL	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
		1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
		2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
		3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II





	4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
	4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS
	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL



De Ciencias Geológicas a Licenciatura en Hidrometeorología

aproba	estas materias adas en Ciencias Geológicas	Se te reconocen estas materias en Licenciatura en Hidrometeorología		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
		INGRESO	03-01001	INGRESO FAMAF
		1	03-01027	ANÁLISIS MATEMÁTICO I
		1	03-01028	INTRODUCCIÓN A LA ATMÓSFERA
10-08201	QUÍMICA GENERAL	1	10-08001	QUÍMICA GENERAL
		1	03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-08002	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO I
		2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-08003	HIDROMETEOROLOGÍA I
		2	03-01116	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
		2	10-08005	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		2	10-08004	INGLÉS
		2	10-04021	FÍSICA III
		2	10-04011	MÉTODOS NUMÉRICOS
		3	10-08006	HIDROLOGÍA Y PROCESOS HIDRÁULICOS
		3	03-01201	TERMODINÁMICA DE LA ATMÓSFERA
		3	10-04003	INFORMÁTICA
		3	03-01211	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA I
		3	10-08007	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES
		3	10-08008	HIDROMETEOROLOGÍA II
		3	10-08009	INSTRUMENTAL Y PRÁCTICAS DE LABORATORIO II
		4	03-01322	INTRODUCCIÓN AL SENSADO REMOTO
		4	10-08010	MODELOS HIDROLÓGICOS





	4	10-08011	SISTEMAS DE ALERTA HIDROMETEOROLÓGICOS
	4	10-08012	METEOROLOGÍA SINÓPTICA
	4	03-01333	SENSORES REMOTOS Y SIG
	4	10-08013	QUÍMICA DE LA ATMÓSFERA
	4	10-08014	CLIMATOLOGÍA
	4	10-08015	MODELADO NUMÉRICO DE PROCESOS HIDROMETEOROLÓGICOS
	5	10-08016	VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO
	5	03-01402	DINÁMICA DE LA ATMÓSFERA II
	5	03-01411	ASIGNATURA OPTATIVA I
	5	03-01412	ASIGNATURA OPTATIVA II
	5	03-01414	TRABAJO ESPECIAL