

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA: INGENIERÍA CIVIL

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA HIDROMETEOROLÓGICA

FECHA: 10 DE JULIO DE 2015

SEMESTRE: 03-2015

JEFE DE DEPARTAMENTO: PROF. ABRAHAM SALCEDO

ASIGNATURA	Cód.	Sec.	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		PROFESOR	C.I.	CUPO
			Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula			
Hidrología Operativa	1707	01			7 - 10 am	Dpto.							A. BASTIDAS	15.416.952	10
Climatología	1729	01	8 - 12 pm	Dpto.									M. MARTELO	5.414.844	10
Meteorología Física	1731	01									8 - 12 pm	Dpto.	R. MUNDARAY	15.364.150	10
Meteorología Sinóptica I	1733	01			1 - 5 pm	Dpto.							K. GARCÍA	15.700.186	10
Meteorología Sinóptica II	1735	01			7 - 12 pm	Dpto.							K. GARCÍA	15.700.186	10
Meteorología Tropical	1737	01							9 - 2 pm	Dpto.			J. AREVALO	6.918.128	10
Programación Aplicada	1751	01							9 - 12 pm	Dpto.			A. SALCEDO	3.974.088	10
Estadística Aplicada	1752	01					9 - 12 pm	Dpto.					A. SALCEDO	3.974.088	10
Estadística para Ingenieros	1765	01	7 - 9 am				7 - 9 am						L. NAVARRO	12.060.036	50
Estadística para Ingenieros	1765	02			7 - 9 am				7 - 9 am				L. NAVARRO	12.060.036	50
Estadística para Ingenieros	1765	03	7 - 9 am				7 - 9 am						F. BRICEÑO	9.480.078	50
Estadística para Ingenieros	1765	04	9 - 11 am				9 - 11 am						F. BRICEÑO	9.480.078	50
Hidrología	1766	01			7 - 10 am				7 - 9 am				C. GIL	6.123.989	50

Para las asignaturas 1765 y 1766 (todas las secciones) se necesitan aulas con una capacidad para 50 estudiantes

Adicionalmente, las aulas para las dos secciones de 1766 deben tener mesitas de dibujo para la práctica de Hidrología.