

PROFESORADO DE GRADO UNIVERSITARIO EN GEOGRAFÍA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 a 8:50	GEOGRAFÍA URBANA 31		INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN Sala de Informática	LABORATORIO DE TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA Sala de Informática	INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN Sala de Informática
9:00 a 9:50	GEOGRAFÍA URBANA 31	HISTORIA DE LAS IDEAS CONTEMPORÁNEAS 31	INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN Sala de Informática	LABORATORIO DE TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA Sala de Informática	INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN Sala de Informática
10:00 a 10:50	INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN Sala de Informática	HISTORIA DE LAS IDEAS CONTEMPORÁNEAS 31	GEOGRAFÍA URBANA 31	LABORATORIO DE TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA Sala de Informática	PROCESOS NATURALES DEL AMBIENTE: HIDROGRAFÍA 31
11:00 a 11:50	INTRODUCCIÓN A LA CARTOGRAFÍA, SIG Y TELEDETECCIÓN Sala de Informática	PROCESOS NATURALES DEL AMBIENTE: HIDROGRAFÍA 31	GEOGRAFÍA URBANA 31	HISTORIA DE LAS IDEAS CONTEMPORÁNEAS 31	PROCESOS NATURALES DEL AMBIENTE: HIDROGRAFÍA 31
12:00 a 12:50		PROCESOS NATURALES DEL AMBIENTE: HIDROGRAFÍA 31	GEOGRAFÍA URBANA 31	HISTORIA DE LAS IDEAS CONTEMPORÁNEAS 31	
13:00 a 13:50		PROCESOS NATURALES DEL AMBIENTE: HIDROGRAFÍA 31			

INTRODUCCIÓN A CARTOGRAFÍA, SIST.DE INF.GEOGRÁFICA (S.I.G.) Y TELEDETECCIÓN, LABORATORIO DE TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA MATERIA ANUAL
ASIGNATURA CON MÓDULO VIRTUAL Y/O TRABAJO DE CAMPO: GEOGRAFÍA URBANA, PROCESOS NATURALES DEL AMBIENTES: HIDROGRAFÍA