



UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS		Plan de Estudio:	2017
Carrera: Maestría en Ciencias en Gestión Integral del Agua	Código: M10312	Nota Mínima de Aprobación:	7.0
Total de Cursos: 16	Total U.V.: 64	CUM Mínimo Exigible:	7.0
Título a Otorgar: Maestro (a) en Ciencias en Gestión Integral del Agua	Duración de la Carrera: 2 Años/4 ciclos		

N.C.	Código
Nombre del Curso	
U.V.	Prerrequisito
N.C: Número Correlativo	
U.V: Unidades Valorativas	
Modalidad de Entrega: Semi Presencial	

Primer Año

Segundo Año

Ciclo I		Ciclo II		Ciclo III		Ciclo IV	
1	GIH113	5	SIG113	9	GIH213	13	AGA113
Gestión Integral de Recursos Hídricos I		Sistemas de Información Geográfica		Gestión Integral de Recursos Hídricos II		Administración y Gerencia del Agua	
4	Grado Académico	4	1	4	1,6	4	7,9
2	HHI113	6	GAS113	10	MCH113	14	DEL113
Hidrología e Hidráulica		Gestión de Aguas Subterráneas		Manejo de Cuencas Hidrográficas		Desarrollo Local	
4	Grado Académico	4	1,2	4	1,5	4	7,10
3	CCL113	7	PLH113	11	CDA113	15	TAA113
Cambio Climático		Política y Legislación Hídrica		Calidad de Agua		Tecnologías de Aprovechamiento y Uso del Agua	
4	Grado Académico	4	2,4	4	4,6	4	6,12
4	VES113	8	SIN113	12	CMA113	16	FEP113
Valoración Económica de Servicios Ecosistémicos		Seminario de Investigación		Cosecha y Manejo Agrícola del Agua		Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos Hídricos	
4	Grado Académico	4	3,4	4	1,6	4	7,10