

Universidad Técnica Nacional

Carrera: **IMRH Ingeniería en Manejo del Recurso Hídrico**
 Énfasis: **0 Sin énfasis**
 Plan: **B03 Ingeniería en Manejo del Recurso Hídrico 2016**
 Grado Académico: **02 Bachillerato**

Nivel 7			
---------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos y Co-requisitos
FH-100	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-711	CÁLCULO III	3	IMRH-515
IMRH-712	MANEJO INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO	3	IMRH-514
IMRH-713	MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	3	
IMRH-714	ESTADÍSTICA II	3	ME-005

Nivel 8			
---------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos y Co-requisitos
FH-200	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-811	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	IMRH-415
IMRH-812	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL II	3	IMRH-713
IMRH-813	PRINCIPIOS DE ECOPELAGOGÍA	3	

Nivel 9			
---------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos y Co-requisitos
FH-300	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-911	ECONOMÍA AMBIENTAL	3	IMRH-812
IMRH-912	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS APLICADOS AL RECURSO HÍDRICO	3	IMRH-811
IMRH-913	SEGURIDAD DEL AGUA	3	IMRH-514

Nivel 10			
----------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos y Co-requisitos
FH-400	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-1011	DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO	3	IMRH-514
IMRH-1012	CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍAS RENOVABLES	3	

Nivel 11			
----------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos y Co-requisitos
AC-100	ACTIVIDAD CULTURAL	1	
AD-100	ACTIVIDAD DEPORTIVA	0	
IMRH-1111	VALORACIÓN ECONÓMICA DEL RECURSO HÍDRICO	3	IMRH-911
IMRH-1112	PROYECTO APLICADO AL ÁMBITO HÍDRICO	5	AC-100 AD-100 FH-400 IMRH-1011 IMRH-1012 IMRH-1111

BACHILLERATO EN INGENIERÍA EN MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO **57 Subtotal de créditos**

El estudiante debe aprobar el Trabajo Comunal Universitario para optar por el grado de Bachillerato.