

## Universidad Técnica Nacional

**Carrera:** **IMRH Ingeniería en Manejo del Recurso Hídrico**  
**Énfasis:** **0 Sin énfasis**  
**Plan:** **L01B INGENIERÍA EN MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO 2021Bach**  
**Grado Académico:** **02 Bachillerato**

<b>Nivel 7</b>			
----------------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos
FH-100	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-721	CÁLCULO III	3	IMRH-422
IMRH-722	MANEJO INTEGRADO DEL RECURSO HÍDRICO	3	IMRH-523
IMRH-723	MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	3	IMRH-621
IMRH-724	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	3	ME-005

<b>Nivel 8</b>			
----------------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos
AC-100	ACTIVIDAD CULTURAL	1	
FH-200	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-821	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA II	3	IMRH-524
IMRH-822	DISEÑO DE SISTEMAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES I	3	IMRH-622 IMRH-823
IMRH-823	TALLER OPERACIÓN DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	1	IMRH-622 IMRH-822
IMRH-824	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL II	3	IMRH-621

<b>Nivel 9</b>			
----------------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos
AD-100	ACTIVIDAD DEPORTIVA	0	
FH-300	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-921	ECONOMÍA AMBIENTAL	3	
IMRH-922	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS APLICADOS AL RECURSO HÍDRICO	3	
IMRH-923	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLANES PARA LA SEGURIDAD DEL AGUA	3	IMRH-722
IMRH-924	PRINCIPIOS DE ECO PEDAGOGÍA	3	

<b>Nivel 10</b>			
-----------------	--	--	--

Código	Materia	Créditos	Requisitos
FH-400	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	3	
IMRH-1021	DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO	3	
IMRH-1022	VALORACIÓN ECONÓMICA DEL RECURSO HÍDRICO	3	IMRH-921
IMRH-1023	PROYECTO APLICADO AL ÁMBITO HÍDRICO	5	IMRH-1022 IMRH-921 IMRH-922 IMRH-923 IMRH-924

<b>BACHILLERATO EN INGENIERÍA EN MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO</b>	<b>58</b>	<b>Subtotal de Créditos</b>
---	-----------	-----------------------------

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