








INGENIERÍA AMBIENTAL

I IG01101	<p>ESPAÑOL ES101</p>	<p>MATEMÁTICAS MT101</p>	<p>INFORMÁTICA I IF101</p>	<p>FILOSOFÍA FI101</p>	<p>SOCIOLOGÍA SC101</p>
II IG01101	<p>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA ES201</p>	<p>PRE- CÁLCULO MT201</p>	<p>BIOLOGÍA I BG101</p>	<p>QUÍMICA I QM101</p>	<p>EL HOMBRE FRENTE A LA VIDA CR201</p>
III IG01101	<p>ESTADÍSTICA I MT202</p>	<p>CÁLCULO I MT303</p>	<p>ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA BG213</p>	<p>QUÍMICA ORGÁNICA QM202</p>	<p>FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL IA204</p>
IV IG01101	<p>ESTADÍSTICA II MT302</p>	<p>CÁLCULO II MT401</p>	<p>MICROBIOLOGÍA APLICADA IA310</p>	<p>ADMINISTRACIÓN I AD101</p>	<p>QUÍMICA APLICADA QM305</p>
V IG01101	<p>DIBUJO I DB201</p>	<p>CALIDAD DEL AGUA IA412</p>	<p>ECUACIONES DIFERENCIALES MT501</p>	<p>ECOLOGÍA BG306</p>	<p>MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN AD302</p>
VI IG01101	<p>DIBUJO TÉCNICO DB301</p>	<p>CONTABILIDAD I CT201</p>	<p>FÍSICA I FS201</p>	<p>MANEJO DE RECURSOS NATURALES IA414</p>	<p>CALIDAD DEL SUELO IA413</p>

VII

IG01101

 TOPOGRAFÍA IG301	 DESECHOS SÓLIDOS IA511	 ECONOMÍA AMBIENTAL IA311	 FÍSICA II FS301	 LEGISLACIÓN AMBIENTAL IA312
--	--	--	---	---

VIII

IG01101

 ÉTICA PROFESIONAL FI501	 INFORMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AMBIENTAL IG203	 MANEJO DE CUENCAS IG411	 CALIDAD DEL AIRE IA415	 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AD401
---	--	---	--	---

IX

IG01101

 HIDRÁULICA IA103	 GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL AD104	 ENERGÍA IA104	 INGENIERÍA SANITARIA I IA105	 HISTORIA DE HONDURAS HS101
--	---	---	--	--

X

IG01101

 DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA CR501	 GESTIÓN DEL RIESGO Y VULNERABILIDAD IA106	 INGENIERÍA SANITARIA II IA206	 HIDROGEOLOGÍA IA205	 CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD MT304
---	---	---	---	---

XI

IG01101

 PLANEACIÓN Y DISEÑO DE UN MODELO DE CALIDAD AD402	 PLANIFICACIÓN AMBIENTAL IA108	 INGENIERÍA SANITARIA III IA313	 CONTAMINANTES I IA109	 EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL I IA107
---	---	--	---	--

XII

IG01101

 INVESTIGACIÓN AMBIENTAL IA110	 GESTIÓN URBANA Y RURAL IA209	 GESTIÓN DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN IA208	 CONTAMINANTES II IA210	 EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL II IA207
---	--	---	--	--

Periodo I

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
ES101	ESPAÑOL	3	
MT101	MATEMÁTICAS	4	
IF101	INFORMÁTICA I	3	
FI101	FILOSOFÍA	3	
SC101	SOCIOLOGÍA	3	

Periodo II

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
ES201	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	3	ES101 ESPAÑOL
MT201	PRE- CÁLCULO	4	MT101 MATEMÁTICAS

BG101	BIOLOGÍA I	4
QM101	QUÍMICA I	5
CR201	EL HOMBRE FRENTE A LA VIDA	3

Periodo III

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
MT202	ESTADÍSTICA I	4	MT101 MATEMÁTICAS
MT303	CÁLCULO I	4	MT201 PRE- CÁLCULO
BG213	ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	3	BG101 BIOLOGÍA I
QM202	QUÍMICA ORGÁNICA	5	QM101 QUÍMICA I
IA204	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL	3	QM101 QUÍMICA I

Periodo IV

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
MT302	ESTADÍSTICA II	4	MT202 ESTADÍSTICA I
MT401	CÁLCULO II	4	MT303 CÁLCULO I
IA310	MICROBIOLOGÍA APLICADA	3	BG101 BIOLOGÍA I
AD101	ADMINISTRACIÓN I	3	
QM305	QUÍMICA APLICADA	3	QM202 QUÍMICA ORGÁNICA

Periodo V

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
DB201	DIBUJO I	3	MT101 MATEMÁTICAS
IA412	CALIDAD DEL AGUA	3	QM305 QUÍMICA APLICADA
MT501	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	MT401 CÁLCULO II
BG306	ECOLOGÍA	3	BG213 ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA
AD302	MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN	3	MT202 ESTADÍSTICA I

Periodo VI

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
DB301	DIBUJO TÉCNICO	3	DB201 DIBUJO I
CT201	CONTABILIDAD I	3	MT101 MATEMÁTICAS
FS201	FÍSICA I	3	MT101 MATEMÁTICAS
IA414	MANEJO DE RECURSOS NATURALES	3	BG306 ECOLOGÍA
IA413	CALIDAD DEL SUELO	3	QM305 QUÍMICA APLICADA

Periodo VII

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG301	TOPOGRAFÍA	3	DB301 DIBUJO TÉCNICO
IA511	DESECHOS SÓLIDOS	3	IA413 CALIDAD DEL SUELO
IA311	ECONOMÍA AMBIENTAL	3	CT201 CONTABILIDAD I
FS301	FÍSICA II	3	FS201 FÍSICA I
IA312	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	3	IA204 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Periodo VIII

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
FI501	ÉTICA PROFESIONAL	3	
IG203	INFORMATICA APLICADA A LA INGENIERIA AMBIENTAL	3	IF101 INFORMÁTICA I

IG411	MANEJO DE CUENCAS	3	IG301 TOPOGRAFÍA
IA415	CALIDAD DEL AIRE	3	QM305 QUÍMICA APLICADA
AD401	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	

Periodo IX

Código	Materia	Creditos	Requisitos
IA103	HIDRÁULICA	3	
AD104	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	3	
IA104	ENERGÍA	3	
IA105	INGENIERÍA SANITARIA I	3	
HS101	HISTORIA DE HONDURAS	3	

Periodo X

Código	Materia	Creditos	Requisitos
CR501	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	3	
IA106	GESTIÓN DEL RIESGO Y VULNERABILIDAD	3	
IA206	INGENIERÍA SANITARIA II	3	IA105 INGENIERÍA SANITARIA I
IA205	HIDROGEOLOGÍA	3	IA103 HIDRÁULICA
MT304	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	3	AD104 GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL MT202 ESTADÍSTICA I

Periodo XI

Código	Materia	Creditos	Requisitos
AD402	PLANEACIÓN Y DISEÑO DE UN MODELO DE CALIDAD	3	MT304 CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD
IA108	PLANIFICACIÓN AMBIENTAL	3	
IA313	INGENIERÍA SANITARIA III	3	IA206 INGENIERÍA SANITARIA II
IA109	CONTAMINANTES I	3	
IA107	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL I	3	

Periodo XII

Código	Materia	Creditos	Requisitos
IA110	INVESTIGACIÓN AMBIENTAL	3	
IA209	GESTIÓN URBANA Y RURAL	3	IA108 PLANIFICACIÓN AMBIENTAL
IA208	GESTIÓN DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN	3	IA108 PLANIFICACIÓN AMBIENTAL
IA210	CONTAMINANTES II	3	IA109 CONTAMINANTES I
IA207	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL II	3	IA107 EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL I