



INGENIERÍA CIVIL

I IG04001	<p>ESPAÑOL ES101</p>	<p>SOCIOLOGÍA SC101</p>	<p>MATEMÁTICAS MT101</p>	<p>DIBUJO I DB201</p>	<p>FILOSOFÍA FI101</p>
II IG04001	<p>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA ES201</p>	<p>FÍSICA I FS201</p>	<p>PRE-CALCULO MT201</p>	<p>DIBUJO TÉCNICO DB301</p>	<p>EL HOMBRE FRENTE A LA VIDA CR201</p>
III IG04001	<p>ESTÁTICA IG302</p>	<p>DINÁMICA IG303</p>	<p>CALCULO I MT303</p>	<p>ALGEBRA LINEAL MT301</p>	<p>TOPOGRAFÍA IG301</p>
IV IG04001	<p>MECÁNICA DE SÓLIDOS I IG402</p>	<p>FÍSICA II FS301</p>	<p>CALCULO II MT401</p>	<p>MECÁNICA DE FLUIDOS IG403</p>	<p>TOPOGRAFÍA APLICADA IG307</p>
V IG04001	<p>MATERIALES Y PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN IG327</p>	<p>ANÁLISIS ESTRUCTURAL I IG404</p>	<p>ECUACIONES DIFERENCIALES MT501</p>	<p>ESTADÍSTICA I MT202</p>	<p>HIDROLOGÍA IG333</p>
VI IG04001	<p>MÉTODOS Y MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN IG337</p>	<p>ANÁLISIS ESTRUCTURAL II IG504</p>	<p>INGENIERÍA HIDRÁULICA Y DE RIEGOS IG332</p>	<p>ÉTICA PROFESIONAL FI501</p>	






VII

IG04001

 MECÁNICA DE SÓLIDOS II IG501	 ANÁLISIS ESTRUCTURAL III IG345	 HISTORIA DE HONDURAS HS101	 MECÁNICA DE SUELOS IG502
---	---	---	---

VIII

IG04001

 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IG393	 CONCRETO IG355	 GEOTECNIA IG347	 INGENIERÍA SANITARIA I IG305	 GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL AD104
--	--	---	--	---

IX

IG04001

 INGENIERÍA ECONÓMICA PR410	 DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO IG365	 DISEÑO DE CIMENTACIONES IG350	 DISEÑO DE CARRETERAS Y CAMINOS IG357	 CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD MT304
--	--	---	---	--





X

IG04001

 ASPECTOS LEGALES DE LA INGENIERÍA CIVIL IG392	 DISEÑO DE PAVIMENTOS IG367	 DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS IG407	 INGENIERÍA SANITARIA II IG409	 DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA CR501
--	--	--	---	--

XI

IG04001

 COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRAS IG370	 OBRAS DE MITIGACIÓN IG388	 DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS IG372	 DISEÑO DE OBRAS CIVILES ASISTIDO POR COMPUTADORA IG380
---	---	---	---

XII

IG04001

 FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN IG385	 DISEÑO DE PUENTES IG513	 TALLER DE DISEÑO COMBINADO IG391	 DISEÑO DE URBANIZACIONES IG509	 PLANEACIÓN Y DISEÑO DE UN MODELO DE CALIDAD AD402
---	---	--	--	--

XIII

IG04001

 PRÁCTICA PROFESIONAL IG400
--

Periodo I

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
ES101	ESPAÑOL	3	
SC101	SOCIOLOGÍA	3	
MT101	MATEMÁTICAS	4	
DB201	DIBUJO I	3	

Fl101 FILOSOFÍA 3

Periodo II

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
ES201	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	3	ES101 ESPAÑOL
FS201	FÍSICA I	3	MT101 MATEMÁTICAS
MT201	PRE-CALCULO	4	MT101 MATEMÁTICAS
DB301	DIBUJO TÉCNICO	3	DB201 DIBUJO I
CR201	EL HOMBRE FRENTE A LA VIDA	3	Fl101 FILOSOFÍA

Periodo III

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG302	ESTÁTICA	3	FS201 FÍSICA I
IG303	DINÁMICA	3	FS201 FÍSICA I
MT303	CALCULO I	4	MT201 PRE-CALCULO
MT301	ALGEBRA LINEAL	3	MT101 MATEMÁTICAS
IG301	TOPOGRAFÍA	3	DB201 DIBUJO I

Periodo IV

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG402	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	3	IG302 ESTÁTICA
FS301	FÍSICA II	3	FS201 FÍSICA I
MT401	CALCULO II	4	MT303 CALCULO I
IG403	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	IG303 DINÁMICA
IG307	TOPOGRAFÍA APLICADA	3	IG301 TOPOGRAFÍA

Periodo V

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG327	MATERIALES Y PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN	4	
IG404	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	3	IG302 ESTÁTICA
MT501	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	MT401 CALCULO II
MT202	ESTADÍSTICA I	4	MT201 PRE-CALCULO
IG333	HIDROLOGÍA	4	IG403 MECÁNICA DE FLUIDOS

Periodo VI

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG337	MÉTODOS Y MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN	3	IG327 MATERIALES Y PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN
IG504	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	3	IG404 ANÁLISIS ESTRUCTURAL I
IG332	INGENIERÍA HIDRÁULICA Y DE RIEGOS	4	IG333 HIDROLOGÍA
Fl501	ÉTICA PROFESIONAL	3	CR201 EL HOMBRE FRENTE A LA VIDA

Periodo VII

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG501	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	3	IG402 MECÁNICA DE SÓLIDOS I
IG345	ANÁLISIS ESTRUCTURAL III	3	IG504 ANÁLISIS ESTRUCTURAL II
HS101	HISTORIA DE HONDURAS	3	
IG502	MECÁNICA DE SUELOS	3	IG403 MECÁNICA DE FLUIDOS

Periodo VIII

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG393	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	3	ES201 EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA
IG355	CONCRETO	4	IG327 MATERIALES Y PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN
IG347	GEOTECNIA	3	
IG305	INGENIERÍA SANITARIA I	4	IG332 INGENIERÍA HIDRÁULICA Y DE RIEGOS
AD104	GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL	3	

Periodo IX

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
PR410	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	IG337 MÉTODOS Y MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN
IG365	DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	4	IG355 CONCRETO
IG350	DISEÑO DE CIMENTACIONES	4	IG347 GEOTECNIA
IG357	DISEÑO DE CARRETERAS Y CAMINOS	3	IG307 TOPOGRAFÍA APLICADA
MT304	CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	3	AD104 GESTIÓN DE LA CALIDAD TOTAL

Periodo X

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG392	ASPECTOS LEGALES DE LA INGENIERÍA CIVIL	3	PR410 INGENIERÍA ECONÓMICA
IG367	DISEÑO DE PAVIMENTOS	4	IG365 DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO
IG407	DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	3	IG345 ANÁLISIS ESTRUCTURAL III
IG409	INGENIERÍA SANITARIA II	3	IG305 INGENIERÍA SANITARIA I
CR501	DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA	3	IG357 DISEÑO DE CARRETERAS Y CAMINOS FI501 ÉTICA PROFESIONAL

Periodo XI

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG370	COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRAS	4	IG392 ASPECTOS LEGALES DE LA INGENIERÍA CIVIL
IG388	OBRAS DE MITIGACIÓN	4	IG347 GEOTECNIA
IG372	DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	3	MT501 ECUACIONES DIFERENCIALES
IG380	DISEÑO DE OBRAS CIVILES ASISTIDO POR COMPUTADORA	4	

Periodo XII

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG385	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3	IG370 COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRAS
4	IG365 DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO	IG513	DISEÑO DE PUENTES
4	IG407 DISEÑO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	IG391	TALLER DE DISEÑO COMBINADO
4	IG388 OBRAS DE MITIGACIÓN	IG509	DISEÑO DE URBANIZACIONES
3	MT304 CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD	AD402	PLANEACIÓN Y DISEÑO DE UN MODELO DE CALIDAD

Periodo XIII

Codigo	Materia	Creditos	Requisitos
IG400	PRÁCTICA PROFESIONAL		