



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
- NIVELACION	2001	MATEMATICA	0	Normal
- NIVELACION	2002	FISICA	0	Normal
- NIVELACION	2003	AMBIENTACION UNIVERSITARIA	0	Normal
1 - PRIMER SEMESTRE	5001	REPRESENTACION GRAFICA I	3	Normal
1 - PRIMER SEMESTRE	4001	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	1	Normal
	Para Cursarla debe tener 2003	AMBIENTACION UNIVERSITARIA		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener 2003	AMBIENTACION UNIVERSITARIA		Aprobada
1 - PRIMER SEMESTRE	4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 2001	MATEMATICA		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener 2001	MATEMATICA		Aprobada
1 - PRIMER SEMESTRE	4003	INFORMATICA	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 2001	MATEMATICA		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener 2001	MATEMATICA		Aprobada
1 - SEGUNDO SEMESTRE	4004	ANALISIS MATEMATICO I	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Aprobada
1 - SEGUNDO SEMESTRE	4006	QUIMICA APLICADA	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 2001	MATEMATICA		Aprobada
	Para Aprobarla debe tener 2001	MATEMATICA		Aprobada
1 - SEGUNDO SEMESTRE	4007	ALGEBRA LINEAL	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Aprobada
1 - SEGUNDO SEMESTRE	5002	REPRESENTACION ASISTIDA	2	Normal
	Para Cursarla debe tener 5001	REPRESENTACION GRAFICA I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5001	REPRESENTACION GRAFICA I		Aprobada
1 - SEGUNDO SEMESTRE	4005	FISICA I	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 2002	FISICA		Aprobada y
		4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Cursada
	Para Aprobarla debe tener 2002	FISICA		Aprobada y
		4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Aprobada
2 - PRIMER SEMESTRE	4010	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	3	Normal



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	Para Cursarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Aprobada
2 - PRIMER SEMESTRE	5003	ESTATICA	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 4005	FISICA I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4005	FISICA I		Aprobada
2 - PRIMER SEMESTRE	4008	ANALISIS MATEMATICO II	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 4004	ANALISIS MATEMATICO I		Cursada y
	4007	ALGEBRA LINEAL		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4004	ANALISIS MATEMATICO I		Aprobada y
	4007	ALGEBRA LINEAL		Aprobada
2 - PRIMER SEMESTRE	4012	ECONOMIA	2	Normal
	Para Cursarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Cursada y
	4001	INTRODUCCION A LA INGENIERIA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4002	INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Aprobada y
	4001	INTRODUCCION A LA INGENIERIA		Aprobada
2 - PRIMER SEMESTRE	5004	TOPOGRAFIA I	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 5001	REPRESENTACION GRAFICA I		Cursada y
	4005	FISICA I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5001	REPRESENTACION GRAFICA I		Aprobada y
	4005	FISICA I		Aprobada
2 - SEGUNDO SEMESTRE	4009	FISICA II	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 4005	FISICA I		Cursada y
	4004	ANALISIS MATEMATICO I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4005	FISICA I		Aprobada y
	4004	ANALISIS MATEMATICO I		Aprobada
2 - SEGUNDO SEMESTRE	4011	METODOS NUMERICOS	2	Normal
	Para Cursarla debe tener 4004	ANALISIS MATEMATICO I		Cursada y
	4003	INFORMATICA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4004	ANALISIS MATEMATICO I		Aprobada y
	4003	INFORMATICA		Aprobada
2 - SEGUNDO SEMESTRE	5005	GEOTECNIA I	2	Normal



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
Para Cursarla debe tener	4005	FISICA I		Cursada y
	4006	QUIMICA APLICADA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	4005	FISICA I		Aprobada y
	4006	QUIMICA APLICADA		Aprobada
2 - SEGUNDO SEMESTRE	5006	MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS I	4	Normal
Para Cursarla debe tener	5003	ESTATICA		Cursada y
	4008	ANALISIS MATEMATICO II		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5003	ESTATICA		Aprobada y
	4008	ANALISIS MATEMATICO II		Aprobada
2 - SEGUNDO SEMESTRE	5007	TERMOTECNIA	2	Normal
Para Cursarla debe tener	4005	FISICA I		Cursada y
	4008	ANALISIS MATEMATICO II		Cursada
Para Aprobarla debe tener	4005	FISICA I		Aprobada y
	4008	ANALISIS MATEMATICO II		Aprobada
3 - PRIMER SEMESTRE	5011	TOPOGRAFIA II	4	Normal
Para Cursarla debe tener	5004	TOPOGRAFIA I		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5004	TOPOGRAFIA I		Aprobada
3 - PRIMER SEMESTRE	5008	MECANICA ANALITICA	3	Normal
Para Cursarla debe tener	4005	FISICA I		Cursada y
	4008	ANALISIS MATEMATICO II		Cursada
Para Aprobarla debe tener	4005	FISICA I		Aprobada y
	4008	ANALISIS MATEMATICO II		Aprobada
3 - PRIMER SEMESTRE	5009	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION	4	Normal
Para Cursarla debe tener	4006	QUIMICA APLICADA		Cursada y
	5003	ESTATICA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	4006	QUIMICA APLICADA		Aprobada y
	5003	ESTATICA		Aprobada
3 - PRIMER SEMESTRE	5010	GEOTECNIA II	3	Normal
Para Cursarla debe tener	5005	GEOTECNIA I		Cursada y
	5003	ESTATICA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5005	GEOTECNIA I		Aprobada y



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	5003	ESTATICA		Aprobada
3 - SEGUNDO SEMESTRE	4013	MODULO DE INGLES	2	Normal
3 - SEGUNDO SEMESTRE	5013	MECANICA DE LOS FLUIDOS	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5008	MECANICA ANALITICA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5008	MECANICA ANALITICA		Aprobada
3 - SEGUNDO SEMESTRE	5014	ANALISIS ESTRUCTURAL	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5006	MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5006	MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS I		Aprobada
3 - SEGUNDO SEMESTRE	5012	ARQUITECTURA I	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 5002	REPRESENTACION ASISTIDA		Cursada y
	5009	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5002	REPRESENTACION ASISTIDA		Aprobada y
	5009	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION		Aprobada
3 - SEGUNDO SEMESTRE	5015	TRANSPORTE I	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 4010	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA		Cursada y
	4012	ECONOMIA		Cursada y
	4005	FISICA I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4010	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA		Aprobada y
	4012	ECONOMIA		Aprobada y
	4005	FISICA I		Aprobada
4 - PRIMER SEMESTRE	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5013	MECANICA DE LOS FLUIDOS		Cursada y
	5005	GEOTECNIA I		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5013	MECANICA DE LOS FLUIDOS		Aprobada y
	5005	GEOTECNIA I		Aprobada
4 - PRIMER SEMESTRE	5017	MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS II	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Cursada y
	4011	METODOS NUMERICOS		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Aprobada y
	4011	METODOS NUMERICOS		Aprobada



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
4 - PRIMER SEMESTRE	5018	INSTALACIONES EN EDIFICIOS I	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 4009	FISICA II		Cursada y
	5013	MECANICA DE LOS FLUIDOS		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 4009	FISICA II		Aprobada y
	5013	MECANICA DE LOS FLUIDOS		Aprobada
4 - PRIMER SEMESTRE	5019	ARQUITECTURA II	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 5012	ARQUITECTURA I		Cursada y
	5010	GEOTECNIA II		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5012	ARQUITECTURA I		Aprobada y
	5010	GEOTECNIA II		Aprobada
4 - SEGUNDO SEMESTRE	5023	ESTRUCTURAS METALICAS Y DE MADERA	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Aprobada
4 - SEGUNDO SEMESTRE	5020	INSTALACIONES EN EDIFICIOS II	2	Normal
	Para Cursarla debe tener 5018	INSTALACIONES EN EDIFICIOS I		Cursada y
	5007	TERMOTECNIA		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5018	INSTALACIONES EN EDIFICIOS I		Aprobada y
	5007	TERMOTECNIA		Aprobada
4 - SEGUNDO SEMESTRE	5021	HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Cursada y
	5009	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Aprobada y
	5009	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION		Aprobada
4 - SEGUNDO SEMESTRE	5022	LEGISLACION Y ETICA PROFESIONAL	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5019	ARQUITECTURA II		Cursada y
	5011	TOPOGRAFIA II		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5019	ARQUITECTURA II		Aprobada y
	5011	TOPOGRAFIA II		Aprobada
4 - SEGUNDO SEMESTRE	5024	TRANSPORTE II	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 5015	TRANSPORTE I		Cursada y
	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Cursada y



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
	5002	REPRESENTACION ASISTIDA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5015	TRANSPORTE I		Aprobada y
	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Aprobada y
	5002	REPRESENTACION ASISTIDA		Aprobada
5 - PRIMER SEMESTRE	5025	GEOTECNIA III	3	Normal
Para Cursarla debe tener	5010	GEOTECNIA II		Cursada y
	5021	HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5010	GEOTECNIA II		Aprobada y
	5021	HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO		Aprobada
5 - PRIMER SEMESTRE	5026	INGENIERIA SANITARIA	3	Normal
Para Cursarla debe tener	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Cursada y
	4006	QUIMICA APLICADA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Aprobada y
	4006	QUIMICA APLICADA		Aprobada
5 - PRIMER SEMESTRE	5027	PROYECTO, DIRECCION DE OBRAS Y VALUACIONES	4	Normal
Para Cursarla debe tener	5022	LEGISLACION Y ETICA PROFESIONAL		Cursada y
	4012	ECONOMIA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5022	LEGISLACION Y ETICA PROFESIONAL		Aprobada y
	4012	ECONOMIA		Aprobada
5 - PRIMER SEMESTRE	5028	TRANSPORTE III	3	Normal
Para Cursarla debe tener	5024	TRANSPORTE II		Cursada y
	5010	GEOTECNIA II		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5024	TRANSPORTE II		Aprobada y
	5010	GEOTECNIA II		Aprobada
5 - PRIMER SEMESTRE	5029	INGENIERIA AMBIENTAL	1	Normal
Para Cursarla debe tener	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Cursada y
	4006	QUIMICA APLICADA		Cursada
Para Aprobarla debe tener	5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Aprobada y
	4006	QUIMICA APLICADA		Aprobada
5 - SEGUNDO SEMESTRE	5034	PRACTICA SUPERVISADA	0	Normal



Carrera: 201 Ingeniería Civil

Plan: 20105 Versión: 6

Título: IC97 Ingeniero Civil

Modo de Egreso: Aprobación de Materias

Tope Crédito Cursado: 17

Tope Crédito Regularidades en mano: No Posee

Año - Período	Materia	Nombre	Créditos	Tipo materia
5 - SEGUNDO SEMESTRE	5030	DISEÑO DE ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5021	HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO		Cursada y
	5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5021	HORMIGON ARMADO Y PRETENSADO		Aprobada y
	5014	ANALISIS ESTRUCTURAL		Aprobada
5 - SEGUNDO SEMESTRE	5031	PLANEAMIENTO Y URBANISMO	4	Normal
	Para Cursarla debe tener 5015	TRANSPORTE I		Cursada y
	5019	ARQUITECTURA II		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5015	TRANSPORTE I		Aprobada y
	5019	ARQUITECTURA II		Aprobada
5 - SEGUNDO SEMESTRE	5032	OBRAS HIDRAULICAS	3	Normal
	Para Cursarla debe tener 5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Cursada y
	5010	GEOTECNIA II		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5016	HIDROLOGIA Y PROCESOS HIDRAULICOS		Aprobada y
	5010	GEOTECNIA II		Aprobada
5 - SEGUNDO SEMESTRE	5033	HIGIENE Y SEGURIDAD	2	Normal
	Para Cursarla debe tener 5012	ARQUITECTURA I		Cursada y
	5022	LEGISLACION Y ETICA PROFESIONAL		Cursada
	Para Aprobarla debe tener 5012	ARQUITECTURA I		Aprobada y
	5022	LEGISLACION Y ETICA PROFESIONAL		Aprobada