

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL

SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: PRIMERO

PARALELO: PRIMERO

Horas	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9		TOPOGRAFIA I Ing. Orlando FUENTES L. A 1-1	FISICA I Ing. Nelson AVILES M. LABORATORIO FISICA	CALCULO DIFERENCIAL Ing. Juan GÓMEZ ROMERO S-1	PROGRAMACIÓN I Ing. Angel AGUIRRE N. CCIC 1-A	
9-11	FISICA I Ing. Nelson AVILES M. S-1	TOPOGRAFIA I Ing. Orlando FUENTES L. CAMPO	EDUCACIÓN FISICA Centro Educación Física	ESTÁTICA Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7	ESTÁTICA Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7	
11-13					FISICA I Ing. Nelson AVILES M. S-1	
13-15		QUIMICA DE MATERIALES Ing. Juan BONILLA CH. S-1				
15-17	CALCULO DIFERENCIAL Ing. Juan GÓMEZ ROMERO S-1	CALCULO DIFERENCIAL Ing. Juan GÓMEZ ROMERO S-1				
17-19						
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: PRIMERO
PARALELO: SEGUNDO

Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	FISICA I Ing. Elias GHIA M. H-5		FISICA I Ing. Elias GHIA M. H-5			
9-11			EDUCACION FISICA Centro Educación Fisica	ESTÁTICA Ing. Nelson HERRERÍA C. A 2-5	TOPOGRAFIA I Ing. Francisco ENDARA M. A 2-5	
11-13				PROGRAMACION I Ing. Diego ANDRADE S. CCIC 1-A	TOPOGRAFIA I Ing. Francisco ENDARA M. CAMPO	
13-15			CÁLCULO DIFERENCIAL Ing. José ROJAS C. A 2-7			
15-17	CÁLCULO DIFERENCIAL Ing. José ROJAS C. A 2-7	ESTÁTICA Ing. Nelson HERRERÍA C. A 2-5	QUIMICA DE MATERIALES Ing. Juan BONILLA CH. S-1	CÁLCULO DIFERENCIAL Ing. José ROJAS C. A 2-7		
17-19		FISICA I Ing. Elias GHIA M. LAB. FISICA				
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: PRIMERO
 PARALELO: TERCERO

Horas	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	FISICA I Ing. Nelson HERRERÍA LAB. FISICA	TOPOGRAFIA I Ing. Ramiro Erazo H. S-1	TOPOGRAFIA I Ing. Ramiro Erazo H. CAMPO	FISICA I Ing. Nelson HERRERÍA A 2-5		
9-11	Ing. Nelson HERRERÍA A 2-5	CÁLCULO DIFERENCIAL Ing. Enrique MATUTE U. S-8	EDUCACIÓN FISICA Centro Educación Física		PROGRAMACIÓN I Ing. Angel AGUIRRE N. CCIC 1-A	
11-13	CÁLCULO DIFERENCIAL Ing. Enrique MATUTE U. S-8	ESTÁTICA Ing. Francisco ENDARA M. S-8	ESTÁTICA Ing. Francisco ENDARA M. S-8		CÁLCULO DIFERENCIAL Ing. Enrique MATUTE U. S-8	
13-15						
15-17	QUIMICA DE MATERIALES Ing. Juan BONILLA CH. S-8					
17-19						
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEGUNDO
 PARALELO: PRIMERO

Horas	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	CALCULO INTEGRAL Ing. R. Bastidas A. A 3-15	CALCULO INTEGRAL Ing. R. Bastidas A. A 3-15			CALCULO INTEGRAL Ing. R. Bastidas A. A 3-15	
9-11	DINAMICA Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7	DINAMICA Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7		FISICA II Dra. Teresa AYABACA C. A 1-2	TOPOGRAFIA II Ing. O. Fuentes L. S-1	
11-13	FISICA II Dra. Teresa AYABACA C. A 1-2	FISICA II Dra. Teresa AYABACA C. LAB. FISICA			TOPOGRAFIA II Ing. O. Fuentes L. CAMPO	
13-15						
15-17			PROGRAMACIÓN II Ing. Ernesto PRO Z. CCIC 2-C			
17-19		ESTADISTICA Ing. Diego AYABACA C. S-1	APREC. ARTE Arq. A. Cepeda A 1-1		CALCULO INTEGRAL Ing. R. Bastidas A. A 3-15	
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEGUNDO
 PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	TOPOGRAFIA II Ing. Orlando FUENTES L A. 1-1	DINAMICA Ing. Nelson HERRERIA C. A. 2-6	PROGRAMACION II Ing. Angel AGUIRRE N. GCIC 1-A			
9-11	TOPOGRAFIA II Ing. Orlando FUENTES L CAMPO					
11-13						
13-15	DINAMICA Ing. Nelson HERRERIA C. A. 2-6					
15-17	FISICA II (LAB.) Ing. Francisco ENDARA M. LAB. FISICA		FISICA II Ing. Francisco ENDARA M. S-8	APREC. ARTE Art. A. Cepeda. A. 2-5		
17-19	CALCULO INTEGRAL Ing. Jorge RAMIREZ C. S-1		ESTADISTICA Ing. Diego AYABACA C. S-1	FISICA II Ing. Francisco ENDARA M. S-8		
19-21		CALCULO INTEGRAL Ing. Jorge RAMIREZ C. S-1	CALCULO INTEGRAL Ing. Jorge RAMIREZ C. S-1	CALCULO INTEGRAL Ing. Jorge RAMIREZ C. S-1		

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEGUNDO
 PARALELO: TERCERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	CALCULO INTEGRAL Ing. Cecilia FLORES V. S-8	FISICA II Dra. Teresa AYABACA C. LAB. DE FISICA		CALCULO INTEGRAL Ing. Cecilia FLORES V. S-8	CALCULO INTEGRAL Ing. Cecilia FLORES V. S-8	
9-11	FISICA II Dra. Teresa AYABACA C. A 1-1	DINAMICA Ing. Nelson HERRERIA C. A 1-1	CALCULO INTEGRAL Ing. Cecilia FLORES V. S-8		FISICA II Dra. Teresa AYABACA C. A 1-1	
11-13		TOPOGRAFIA II (T) Ing. Orlando FUENTES L. S-1+C406				
13-15		TOPOGRAFIA II (P) Ing. Orlando FUENTES L. CAMPO				
15-17	DINAMICA Ing. Nelson HERRERIA C. A 1-1		APREC. ARTE Art. A. Cepeda B. A 1-2			
17-19			PROGRAMACION II Ing. Ernesto PRO Z. CCIC 2-C	ESTADISTICA Ing. Diego AYABACA C. S-1		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEGUNDO
 PARALELO: CUARTO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9						
9-11						
11-13						
13-15						
15-17						
17-19	ESTADISTICA Ing. Diego ANDRADE S. S-8					
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: TERCERO
 PARALELO: PRIMERO

Horas	LUNES	MARTES GEOLOGIA	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9		Ing. Wilson SANTAMARIA L. R-5	TRAZADO Ing. Orlando FUENTES L. A 1-2			
9-11	ECUACIONES DIFERENCIALES Ing. Juan GÓMEZ A 1-2		ECUACIONES DIFERENCIALES Ing. Juan GÓMEZ A 1-2	TRAZADO Ing. Orlando FUENTES L. CAMPO	HIDRÁULICA I (LAB.) Ing. Milton SILVA C. LAB. HIDRÁULICA	
11-13				RESIST. MATERIALES I Ing. Washington BENAVIDES O. R-1		
13-15						
15-17		RESIST. MATERIALES I Ing. Washington BENAVIDES O. R-1	ENSAYO MATERIALES I Ing. Santiago GÓMEZ G.. R-4	DIBUJO CAD. Ing. Orlando Fuentes L. COIC 2 - C	ENSAYO MATERIALES I Ing. Santiago GÓMEZ G.. R-4	
17-19			HIDRÁULICA I (TEORÍA) Ing. Milton SILVA C. A 1-2		ENSAYO MATERIALES I Ing. Santiago GÓMEZ G.. R-1	
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: TERCERO
 PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	GEOLOGIA Ing. Wilson SANTAMARIA L.		ECUACIONES DIFERENCIALES Ing. Juan GÓMEZ R.		TRAZADO Ing. Mario LEÓN V.	
9-11	R-5	ECUACIONES DIFERENCIALES Ing. Juan GÓMEZ R. A 1-2	A 1-2	ENSAYO DE MATERIALES I Ing. Raúl CAMANIERO	TRAZADO Ing. Mario LEÓN V. CAMPO/CCIC 2-D	
11-13				R-4	ENSAYO DE MATER. I (T.) Ing. Raúl CAMANIERO R-1	
13-15						
15-17	ENS. DE MATERIALES I Ing. Raúl CAMANIERO R-4		HIDRÁULICA I (LAB.) Ing. Milton SILVA C. LAB. HIDRÁULICA	RESISTENCIA MATERIALES I Ing. Francisco ENDARA M. A 1-2		
17-19		RESISTENCIA MATERIALES I Ing. Francisco ENDARA M. A 1-2		HIDRÁULICA I (TEORÍA) Ing. Milton SILVA C. A 1-2	DIBUJO CAD Ing. Jorge RAMÍREZ C. CCIC 2-C	
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: TERCERO
 PARALELO: TERCERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9			ECUACIONES DIFERENCIALES Ing. Rafael BASTIDAS A. A.1-1	ECUACIONES DIFERENCIALES Ing. Rafael BASTIDAS A. A.1-1	TRAZADO Ing. Mario LEÓN V. A.1-2	
9-11	ENSAYO DE MATER. I (T.) Ing. Raúl CAMANERO R-4	ENSAYO DE MATERIALES I Ing. Raúl CAMANERO R-4	HIDRAULICA I (LAB.) Ing. Ernesto ORTIZ A. LAB. HIDRAULICA	ENSAYO DE MATERIALES I Ing. Raúl CAMANERO R-4	TRAZADO Ing. Mario LEÓN V. CAMPO/CIC 2-D	
11-13	RESISTENCIA MATERIALES I Ing. Washington BENAVIDES O. R-1	HIDRAULICA I (TEORIA) Ing. Ernesto ORTIZ A. A.1-1	RESISTENCIA MATERIALES I Ing. Washington BENAVIDES O. R-1			
13-15						
15-17	GEOLOGIA Ing. Wilson SANTAMARIA L.					
17-19	R-5					
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: TERCERO
 PARALELO: CUARTO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	ECUACIONES DIFER. Ing. Juan GÓMEZ R. A. 1-2	ECUACIONES DIFER. Ing. Juan GÓMEZ R. A. 1-2				
9-11		HIDRÁULICA I (TEORÍA) Ing. Ernesto ORTIZ A. A. 2-5		HIDRÁULICA I (LAB.) Ing. Ernesto ORTIZ A. LABORATORIO HIDRÁULICA		
11-13						
13-15						
15-17				GEOLOGÍA Ing. Wilson SANTAMARÍA L. R-5		
17-19						
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: CUARTO
PARALELO: PRIMERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	HIDRAULICA II (TEORIA) Ing. Jorge Zurita B. CCIC 2-E				INSTAL. ELECTRICAS Ing. Enrique MATUTE U. A 2-6	
9-11	HIDROLOGIA Ing. Ernesto ORTIZ A. S-14		MECÁNICA DE SUELOS I Ing. Fernando GONZALEZ M. LAB. MEC. SUELOS	MECÁNICA DE SUELOS I Ing. Fernando GONZALEZ M. AULA LAB. SUELOS		
11-13						
13-15	RESIST. MATERIALES II Ing. Washington BENAVIDES O. R-1	RESIST. MATERIALES II Ing. Washington BENAVIDES O. R-1				
15-17	HIDRAULICA II (P) Ing. Jorge Zurita B. CCIC 2-E		PROB. SOCIO ECONÓMICO Eco. Pablo VITERI A. A 2-5	ENSAYO MATERIALES II Ing. Santiago GÓMEZ G. R-1		
17-19	ENSAYO MATERIALES II Ing. Santiago GÓMEZ G.	ENSAYO MATERIALES II Ing. Santiago GÓMEZ G. R-4				
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: CUARTO
 PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9			INST. ELECTRICAS Ing. Enrique MATUTE U. S-1		HIDROLOGIA Ing. Milton SILVA C. A 3-17	
9-11				MECANICA SUELOS I Ing. Carlos ORTEGA O.	ENSAYO MATERIALES II Ing. Raul CAMANERO R-1	
11-13		RESIST. MATERIALES II Ing. Washington BENAVIDES O. R-6		LAB. MEC. SUELOS		
13-15						
15-17	PROB. SOCIO ECONOMICO Econ. Pablo VITERI A. A.1-2	ENSAYO MATERIALES II Ing. Raul CAMANERO R-4				
17-19	HIDRAULICA II (P) Ing. Jorge ZURITA B. CCIC 2-E		MECANICA SUELOS I Ing. Carlos ORTEGA O. A 3-15	RESIST. MATERIALES II Ing. Washington BENAVIDES O. R-6		
19-21				HIDRAULICA II (TEORIA) Ing. Jorge ZURITA B. CCIC 2-E		

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: CUARTO
 PARALELO: TERCERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	INST. ELECTRICAS Ing. Enrique MATUTE U. S-1			MECANICA SUELOS I Ing. Anibal AVILA M. A 3-17		
9-11					HIDROLOGIA Ing. Ernesto ORTIZ A. A 3-14	
11-13						
13-15		MECANICA SUELOS I Ing. Anibal AVILA M. LAB. MEC. SUELOS				
15-17						
17-19	ENSAYO MATERIALES II Ing. Santiago GÓMEZ G. R-4	HIDRAULICA II (P) Ing. Jorge ZURITA B. CCIC 2-E	HIDRAULICA II (P) Ing. Jorge ZURITA B. CCIC 2-E	ENSAYO MATERIALES II Ing. Santiago GÓMEZ G. R-1		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: QUINTO
 PARALELO: PRIMERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	HORMIGON ARMADO I Ing. Marco GARZÓN C. R-1	HORMIGON ARMADO I Ing. Marco GARZÓN C. R-1	HORMIGON ARMADO I Ing. Marco GARZÓN C. R-1	ESTRUCTURAS I Ing. Rubén VILLALBA V. A 2-6	IMPACTO AMBIENTAL Ing. Susana GUZMAN R. A 3-14	
9-11	INST. HIDRO SANITARIAS Ing. Galo CHAVEZ M. A 3-21	MECANICA SUELOS II Ing. Fernando GONZALEZ M. LAB. MEC. SUELOS		COM. ORAL Y ESCRITA (SEM.) Econ. Pablo VITERI A. A 1-1	MECANICA DE SUELOS II Ing. Fernando GONZALEZ M. AULA LAB. SUELOS	
11-13						
13-15						
15-17				DISEÑO HIDRÁULICO I Ing. Manuel MORENO Q. A 3-14	DISEÑO HIDRÁULICO I Ing. Manuel MORENO Q. A 3-14	
17-19	ESTRUCTURAS I Ing. Rubén VILLALBA V. A 2-6	ESTRUCTURAS I Ing. Rubén VILLALBA V. A 2-6				
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: QUINTO
 PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	ESTRUCTURAS I Ing. Leonardo ALVAREZ T. R-6	ESTRUCTURAS I Ing. Leonardo ALVAREZ T. R-6	ESTRUCTURAS I Ing. Leonardo ALVAREZ T. R-6		DISEÑO HIDRAULICO I Ing. Jorge PATIÑO B. A 2-7	DISEÑO HIDRAULICO I Ing. Jorge PATIÑO B. A 2-7
9-11	HORMIGÓN ARMADO I Ing. Marco AYABACA C. A 3-15	HORMIGÓN ARMADO I Ing. Marco AYABACA C. A 3-15	HORMIGÓN ARMADO I Ing. Marco AYABACA C. A 3-15	COM. ORAL Y ESCRITA (SEMI.) Econ. Pablo VITERI/A. A 1-1	IMPACTO AMBIENTAL Ing. Susana GUZMAN R. A 1-2	
11-13	INST. HIDRO SANITARIAS Ing. Galo CHÁVEZ M. A 3-15				MECANICA DE SUELOS II Ing. Anibal AVILA M. LAB. MEC. SUELOS	
13-15						
15-17			MECANICA DE SUELOS II Ing. Anibal AVILA M. A 2-6			
17-19						
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: QUINTO
 PARALELO: TERCERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	ESTRUCTURAS I Ing. Rubén VILLALVA C. A 3-14	ESTRUCTURAS I Ing. Rubén VILLALVA C. A 3-14	ESTRUCTURAS I Ing. Rubén VILLALVA C. A 3-14	IMPACTO AMBIENTAL Ing. Susana GUZMÁN R. A 3-14	COM. ORAL Y ESCRITA (SEM.) Econ. Pablo VITERIA. S-1	
9-11	HORMIGÓN ARMADO I Ing. Marco GARZÓN C. R-1	HORMIGÓN ARMADO I Ing. Marco GARZÓN C. R-1	INST. HIDRO SANITARIAS Ing. Galo CHAVEZ M. A 3-14	HORMIGÓN ARMADO I Ing. Marco GARZÓN C. R-1		DISEÑO HIDRÁULICO I Ing. Jorge PATINO B. A 2-7
11-13						
13-15						
15-17						
17-19	DISEÑO HIDRÁULICO I Ing. Jorge PATINO B. A 2-7					
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEXTO
 PARALELO: PRIMERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	MECÁNICA DE SUELOS III Dr. Juan SEVILLA L. S-12	MECÁNICA DE SUELOS III Dr. Juan SEVILLA L. S-12	CONSTRUCCIONES I Ing. José Jiménez J. A 2-6	HORMIGÓN ARMADO II Ing. Marco GARZÓN C. R-1		
9-11	DISEÑO HIDRÁULICO II Ing. Salomón JAYA Q. A 3-14	DISEÑO HIDRÁULICO II Ing. Salomón JAYA Q. A 3-14	HORMIGÓN ARMADO II Ing. Marco GARZÓN C. R-1	CONSTRUCCIONES I Ing. José Jiménez J. A 2-6		
11-13				METODOLOGÍA INVESTIG. Dra. Teresa AYABACA C. A 2-6		
13-15						
15-17	ESTRUCTURAS II Ing. Iván VALLE A. A 2-6	DISEÑO HIDRÁULICO II Ing. Salomón JAYA Q. A 3-14				
17-19	SANEAMIENTO AMBIENTAL Ing. Freddy MUNOZ T. H-5	SANEAMIENTO AMBIENTAL Ing. Freddy MUNOZ T. H-5	SANEAMIENTO AMBIENTAL Ing. Freddy MUNOZ T. H-5	ESTRUCTURAS II Ing. Iván VALLE A. A 2-6		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEXTO
PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	DISEÑO HIDRAULICO II Ing. Manuel MORENO Q. Lab. Hidráulica	HORMIGON ARMADO II Ing. Marco AYABACA C. A 3-17	SANEAMIENTO AMBIENTAL Ing. José ARAUJO P. A 2-5	ESTRUCTURAS II Ing. Leonardo ALVAREZ T. R-6	SANEAMIENTO AMBIENTAL Ing. José ARAUJO P. A 2-5	
9-11	CONSTRUCCIONES I Ing. José JIMENEZ J. A 2-6				CONSTRUCCIONES I Ing. José JIMENEZ J. A 2-6	
11-13	METODOLOGIA DE INVEST. Ing. Gonzalo SANDOVAL S. CCIC 2-D					
13-15			DISEÑO HIDRAULICO II Ing. Manuel MORENO Q. Lab. Hidráulica			
15-17		HORMIGON ARMADO II Ing. Marco AYABACA C. A 3-17				
17-19	ESTRUCTURAS II Ing. Leonardo ALVAREZ T. R-6	MECÁNICA DE SUELOS III Ing. Carlos ORTEGA O. A 3-17		MECÁNICA DE SUELOS III Ing. Carlos ORTEGA O. A 3-17		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEXTO
 PARALELO: TERCERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9			DISEÑO HIDRAULICO II Ing. Jorge PATIÑO B. A.3-15	DISEÑO HIDRAULICO II Ing. Jorge PATIÑO B. A.3-15		
9-11		METODOLOGÍA DE INVEST. Ing. Gonzalo SANDOVAL S. CCIC 1-B				
11-13						
13-15						
15-17						
17-19						
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEPTIMO
 PARALELO: PRIMERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	CONSTRUCCIONES II Ing. José JIMÉNEZ J. A 2-7	AGUA POTABLE Ing. José ARAUJO P. H-5	GEOTECNIA Ing. Wilson SANTAMARIA L. R-5	CONSTRUCCIONES II Ing. José JIMÉNEZ J. A 2-7		
9-11		VÍAS DE COMUNICACIÓN Ing. Mario LEÓN V. CCIC 2-D		ESTRUCTURAS III Ing. Jorge VASQUEZ N. A 3-21	AGUA POTABLE Ing. José ARAUJO P. H-5	
13-15		ESTRUCTURAS III Ing. Jorge VASQUEZ N. A 3-21				
15-17	HORMIGÓN ARMADO III Ing. Marco AYABACA C. A 3-17	HORMIGÓN ARMADO III Ing. Marco AYABACA C. A 3-17	VÍAS DE COMUNICACIÓN Ing. Mario LEÓN V. CCIC 2-D	VÍAS DE COMUNICACIÓN Ing. Mario LEÓN V. CCIC 2-D		
17-19				CONCEPC. ARQUITECTÓNICA Ing. Ernesto PRO Z. A 3-21		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: SEPTIMO
 PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	HORMIGON ARMADO III Ing. Marco AYABACA C. A 3-17	ESTRUCTURAS III Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7	HORMIGON ARMADO III Ing. Marco AYABACA C. A 3-17	AGUA POTABLE Ing. José ARAUJO P. H-5	CONSTRUCCIONES II Ing. José JIMÉNEZ J. A 1-1	CONSTRUCCIONES II Ing. José JIMÉNEZ J. A 1-1
9-11	AGUA POTABLE Ing. José ARAUJO P. H-5		CONSTRUCCIONES II Ing. José JIMÉNEZ J. A 1-1			
11-13						
13-15						
15-17				CONCEPC.ARQUITECTÓNICA Ing. Ernesto PRO Z. A 3-17		
17-19	VÍAS DE COMUNICACIÓN Ing. Rodrigo HERRERA H. A 1-1	VÍAS DE COMUNICACIÓN Ing. Rodrigo HERRERA H. A 1-1	ESTRUCTURAS III Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7			
19-21			VÍAS DE COMUNICACIÓN Ing. Rodrigo HERRERA H. A 1-1		GEOTÉCNIA Ing. Carlos PONTÓN V. A 2-7	

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: OCTAVO
 PARALELO: PRIMERO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9			EVAL. ECON. DE PROYECTOS Ing. Jorge HURTADO B. A 3-21			
9-11	PAVIMENTOS Ing. Anibal AVILA M. A 3-17	DISEÑO SISMO RESIST. Ing. Hernán ESTUPIÑAN M. S-12	ADMINIST. DE EMPRESAS Ing. Raul R. VILLACRES A 2-6		PAVIMENTOS Ing. Anibal AVILA M. A 3-17	
11-13	DISEÑO SISMO RESIST. Ing. Hernán ESTUPIÑAN M. S-12	ALCANTARILLADO Ing. José ARAUJO P. H-5		ALCANTARILLADO Ing. José ARAUJO P. H-5		
13-15						
15-17						
17-19	DISEÑO EN ACERO Y MAD. Ing. Francisco ENDARA M. A 2-5	OBRAS CIVILES Ing. José CHILUISA O. A 3-14	DISEÑO ACERO Y MADERA Ing. Francisco ENDARA M. A 2-5	OBRAS CIVILES Ing. José CHILUISA O. A 3-14		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: OCTAVO
 PARALELO: SEGUNDO

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9		DISEÑO ACERO Y MADERA Ing. Jorge VÁSQUEZ N. S-13	OBRAS CIVILES Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7	DISEÑO ACERO Y MADERA Ing. Jorge VÁSQUEZ N. S-13		
9-11	EVAL. ECON. DE PROYECTOS Ing. Jorge HURTADO B. S-13	ALCANTARILLADO Ing. José ARAUJO P. H-5	ALCANTARILLADO Ing. José ARAUJO P. H-5			
11-13			ADMINIST. DE EMPRESAS Ing. Jorge VÁSQUEZ N. A 3-21			
13-15					PAVIMENTOS Ing. Carlos PONTÓN V. LAB. PAVIMENTOS NOTA: FUERA HORARIO	
15-17						
17-19				OBRAS CIVILES Ing. Fernando RIVAS G. A 2-7		
19-21	PAVIMENTOS Ing. Carlos PONTÓN V. A 3-21	DISEÑO SISMO RESISTENTE Ing. José CHILLUISA O. A 1-1	PAVIMENTOS Ing. Carlos PONTÓN V. A 3-21	DISEÑO SISMO RESISTENTE Ing. José CHILLUISA O. A 1-1		

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

SEMESTRE: NOVENO (OPTATIVA I)
 PARALELO: PRIMERO

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	PUENTES Dra. Teresa AYABACA C. CCIC 1-B	INGENIERIA DE TRANSITO Ing. Nelson JIMÉNEZ R. CCIC 2-C		CONSTRUCCIÓN VIAL Ing. Mario LEÓN V. CCIC 2-D	PUENTES Dra. Teresa AYABACA C. CCIC 1-B	
9-11	INGENIERIA DE TRANSITO Ing. Nelson JIMÉNEZ R. CCIC 2-C	DIRECCION DE PROYECTOS Ing. Jorge HURTADO B. S-14	GUIA ELAB. TESIS (SEM.) Dr. Marco CASTRO D. R-6			
11-13	DRENAJE VIAL Ing. Ernesto ORTIZ A. A 2-7	FISCALIZ. DE PROY. (SEM.) Ing. Jorge HURTADO B S-14				
13-15						
15-17						
17-19	CONSTRUCCIÓN VIAL Ing. Mario LEÓN V. CCIC 2-D	LEGISLACION APLICADA Dr. Mauro GUDIÑO E. A 2-5	CONSTRUCCIÓN VIAL Ing. Mario LEÓN V. CCIC 2-D	PROY. Y PAQUETES COMPUT. Ing. Rodrigo HERRERA H. S-14		
19-21	PROY. Y PAQUETES COMPUT. Ing. Rodrigo HERRERA H. S-14					

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERIA CIVIL

SEMESTRE: NOVENO (OPTATIVA II)
 PARALELO: SEGUNDO

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	MICROB. Y POTABILIZACIÓN Ing. Susana GUZMÁN R. A 4-3	TRATAM. AGUAS SERVIDAS Ing. Susana GUZMÁN R. A 4-3	MICROB. Y POTABILIZACIÓN Ing. Susana GUZMÁN R. LAB. SANITARIA	AGUAS SUBTERRANEAS Ing. M. Silva C. A 3-21	PUENTES Ing. Diego OLMEDO T. A 3-21	
9-11	GUIA ELAB. TESIS (SEM) Dr. Marco CASTRO D. R-6	DIRECCION DE PROYECTOS Ing. Jorge HURTADO B. S-14	MICROB. Y POTABILIZACIÓN Ing. Susana GUZMÁN R. LAB. SANITARIA	PROY. Y PAQ. COMPUT. II Ing. José ARAUJO P. S-13	PUENTES Ing. Diego OLMEDO T. A 3-21	
11-13		FISCALIZ. DE PROY. (SEM.) Ing. Jorge HURTADO B. S-14				
13-15						
15-17	AGUAS SUBTERRANEAS Ing. M. Silva C. A 3-21			TRATAM. AGUAS SERVIDAS Ing. Susana GUZMÁN R. A 1-1		
17-19		LEGISLACION APLICADA Dr. Mauro GUDIÑO E. A 2-5				
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE: NOVENO
 PARALELO: TERCERO (OPTATIVAS III)

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	PUENTES Dra. Teresa AYABACA C. CCIC 1-B				PUENTES Dra. Teresa AYABACA C. CCIC 1-B	
9-11	HORMIGÓN PREEFORZADO Ing. Hernán ESTUPIÑÁN M. CCIC 1-B	GUIA ELAB. TESIS (SEM.) Ing. M. HIDALGO B. CCIC 2-C	DIRECCIÓN DE PROYECTOS Ing. Jorge HURTADO B. S-14			
11-13	FISCALIZ. DE PROY. (SEM.) Ing. Jorge HURTADO B. S-13	HORMIGÓN PREEFORZADO Ing. Hernán ESTUPIÑÁN M. CCIC 1-B	CONSTRUCCIÓN EDIFICIOS Ing. Ernesto ORTIZ A. S-14	CONSTRUCCIÓN EDIFICIOS Ing. Ernesto ORTIZ A. S-14		
13-15			CIMENTAC. ESPECIALES Ing. Washington BENAVIDES O. R-1	CIMENTAC. ESPECIALES Ing. Washington BENAVIDES O. R-1		
15-17		PROY. Y PAQ. COMPUT. III Ing. Jorge VASQUEZ N. S-14				
17-19			PROY. Y PAQ. COMPUT. III Ing. Jorge VASQUEZ N. S-14	LEGISLACIÓN APLICADA Dr. Mauro GUDINO E. A 2-5		
19-21						

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

SEMESTRE: NOVENO
 PARALELO: CUARTO (OPTATIVAS IV)

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
 SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9	RIEGO Y DRENAJE Ing. Milton SILVA C. A 3-21	PROYEC. Y PAQUETES COMP. Ing. Marcelo HIDALGO B. CCIC 2-D	OBRA FLUVIALES Dr. Marco CASTRO D. S-13	PROYEC. Y PAQUETES COMP. Ing. Marcelo HIDALGO B. CCIC 2-D	PUENTES Ing. Diego OLMEDO T. A 3-21	
9-11		OBRA FLUVIALES Dr. Marco CASTRO D. S-13	DIRECCION DE PROYECTOS Ing. Jorge HURTADO B. S-13	GUIA ELAB. TESIS (SEM.) Ing. Marcelo HIDALGO CCIC 2-C	PUENTES Ing. Diego OLMEDO T. A 3-21	
11-13	FISCALIZ. DE PROY. (SEM.) Ing. Jorge HURTADO B. S-13					
13-15						
15-17				RIEGO Y DRENAJE Ing. Milton SILVA C. A 3-21		
17-19				LEGISLACION APLICADA Dr. Mauro GUDINO E. A 2-5	CENTRALES HIDROELECT. Ing. Nelson MONCAYO C. S-1	
19-21					CENTRALES HIDROELECT. Ing. Nelson MONCAYO C. S-1	

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERIA, CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

ESCUELA: INGENIERIA CIVIL
SEMESTRE: SEPTIEMBRE 2011 - FEBRERO 2012

SEMESTRE:
PARALELO:

HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
7 - 9						
9-11						
11-13						
13-15						
15-17						
17-19						
19-21						