

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
CAMPUS SAN AMARO

Grado en Ingeniería Civil

CURSO 2015_16

PRIMER SEMESTRE (1º CURSO)

GRUPO : A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:30	INF_BAS A2 CALCU A3	CALCU A1 FISIC A2 T_REP A3	FISIC A1 GEOLO A2 GEOLO A3	GEOLO A1 CALCU A2 FISIC A3	T_REP A1 T_REP A2 INF_BAS A3
10:30	CALCU	GEOLO	INF_BAS	CALCU	FISIC
11:30		INF_BAS	FISIC	TEC_REP	GEOLO
12:30		INF_BAS A1 T_REP A2 T_REP A3			
13:30					

14:30

ASIGNATURAS		ECTS
CALCU	Cálculo	6
T_REP	Técnicas de Representación	6
INF_BAS	Informática Básica	6
FISIC	Física	6
GEOLO	Geología Aplicada	6

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

OCUPACIÓN AULAS					
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos			Nº GRUP
		A1	A2	A3	
		CALCU	A15	A15	
T_REP	C04-05	C04-05		C04-05	2
INF_BAS	C13	C13		C13	3
FISIC	A15	A14		A14	3
GEOLO	Lab_Geo	Lab_Geo		Lab_Geo	2

PROFESOR	Asignatura	Nombre Asignatura
SANTIAGO ORTIZ PALACIO	7360	GEOLOGÍA APLICADA
JOSE ANGEL PORRES BENITO	7360	GEOLOGÍA APLICADA
MARIA MARGARITA CONTRERAS FERNANDEZ	7359	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN
VICTOR PEREZ ORTEGA	7359	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN
JESUS HERIBERTO LUCIO GARCIA	7358	FÍSICA
ROLANDO VALDES CASTRO	7358	FÍSICA
JOSE LUIS HERNANDO IBEAS	7357	CÁLCULO
MARIA SOLEDAD TOBAR PUENTE	7357	CÁLCULO
JULIAN LUENGO MARTIN	7361	INFORMÁTICA BÁSICA

Fecha: 18/09/2015

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES		
8:30	ALGEB A1		ESTAD A3	GEOMET A1	MECAN A2	ECO_EMP A3	GEOMET A2	MECAN A3	FIS_MAT A1	ESTAD A2		MECAN A1			
9:30	ESTAD A1	FIS_MAT A2	ALGEB A3						QUI_MAT A1	ALGEB A2	QUI_MAT A3		QUI_MAT A2	FIS_MAT A3	
10:30	GEOMET			ECO_EMP			GEOMET			QUI_MAT			MECAN		
11:30	ALGEB			ECO_EMP			MECAN			ESTAD			FIS_MAT		
12:30							ECON_EMP A1	ECO_EMP A2	GEOMET A3						
13:30															

14:30

ASIGNATURAS		ECTS
ECO_EMP	Economía y Empresas	6
ALGEB	Álgebra	3
ESTAD	Estadística	3
GEOMET	Geometría Descriptiva	6
MECAN	Mecánica Aplicada	6
QUI_MAT	Química Aplicada a los Materiales	3
FIS_MAT	Física Aplicada a los Materiales	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS					Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				
		A1	A2	A3		
ECO_EMP						2
ALGEB						3
ESTAD						3
GEOMET						3
MECAN						3
QUI_MAT						2
FIS_MAT						3

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
CAMPUS SAN AMARO

Grado en Ingeniería Civil

CURSO 2015-16

TERCER SEMESTRE (2º CURSO)

GRUPO : A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	T_ESTRUC A1	MAT_CONST A1	A_CAL A1	HIDRA A1	GEOTEC A1
16:30	HIDRA A2	MAT_CONST A2	T_ESTRUC A2	GEOTEC A2	A_CAL A2
	MAT_CONST A3	T_ESTRUC A3	GEOTEC A3	A_CAL A3	HIDRA A3
17:30	A_CAL	HIDRA	T_ESTRUC	GEOTEC	MAT_CONST
18:30	A_CAL	HIDRA	T_ESTRUC	GEOTEC	MAT_CONST
19:30					
20:30					
21:30					

ASIGNATURAS		ECTS
MAT_CONST	Materiales de Construcción	6
T_ESTRUC	Teoría de Estructuras	6
HIDRA	Hidráulica	6
A_CAL	Ampliación de Cálculo	6
GEOTEC	Geotecnia	6

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

OCUPACIÓN AULAS					
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos			Nº GRUP
		A1	A2	A3	
MAT_CONST	B15	B15	B15	B14	2
T_ESTRUC		B15	B15	B14	3
HIDRA		B13	B13	B13	3
A_CAL		B14	B14	B15	3
GEOTEC		Lab_Geot	Lab_Geot	Lab_geot	3

PROFESOR	Asignatura	Nombre Asignatura
CESAR MANUEL CARBALLERA COTILLAS	7368	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
MIGUEL ANGEL SALAS GARCIA	7368	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
ANA BELEN ESPINOSA GONZALEZ	7372	GEOTECNIA
SERGIO JORGE IBAÑEZ GARCIA	7372	GEOTECNIA
SANTIAGO ORTIZ PALACIO	7372	GEOTECNIA
JOSE ANGEL PORRES BENITO	7372	GEOTECNIA
MARIA JESUS SALAS GARCIA	7371	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO
RUBEN DELGADO PASCUAL	7370	HIDRÁULICA
AGUSTIN SORO OROZ	7369	TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Fecha: 18/09/2015

	LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			
15:30	HIDRO A1	ELECTR A2		TOPOG A1	TOPOG A2		CAL_ESTRUC A1		TOPOG A3							
16:30	ELECTR A1	HIDRO A2	ELECTR A3	TOPOG A1	TOPOG A2	HIDRO A3	CAL_ESTRUC A1		TOPOG A3		A_MATER A2	CAL_ESTRUC A3		A_MATER A1		
17:30	ELECTR			HIDRO			CAL_ESTRUC				CAL_ESTRUC A2	A_MATER A3		A_MATER		
18:30	TOPOG			TOPOG			CAL_ESTRUC				CAL_ESTRUC A2					
19:30																
20:30																
21:30																

ASIGNATURAS		ECTS
TOPOG	<i>Topografía</i>	6
CAL_ESTRUC	<i>Cálculo Matricial de Estructuras</i>	6
HIDRO	<i>Hidrología</i>	3
A_MATER	<i>Ampliación de Materiales</i>	3
ELECTR	<i>Electrotecnia</i>	3
Optatividad Común (Horario adjunto)		9

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS					Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				
		A1	A2	A3		
TOPOG						2
CAL_ESTRUC						3
HIDRO						3
A_MATER						3
ELECTR						2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30	CIMEN	RENOV	INGLES	CAD Gr.1	TRAB_G
13:30	CIMEN Gr.1	RENOV Gr.1	INGLES		TRAB_G
14:30					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
19:30	PREVEN				
20:30	PREVEN Gr.1				
21:30					

ASIGNATURAS		ECTS
CAD	CAD avanzado en la ingeniería civil	3
AMBIENT	Conceptos ambientales en ingeniería civil	3
SOSTEN	Desarrollo sostenible en ingeniería civil	3
INST_ELEC	Instalaciones eléctricas	3
RENOV	Energías renovables	3
O_PUBLIC	Historia de las obras públicas	3
INGLES	Inglés Técnico	3
CIMEN	Cálculo Avanzado de Cimentaciones	3
TRAB_G	Trabajo geológico de campo	3
PREVEN	La prevención de Riesgos Laborales	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

Las asignaturas que no figuran en horario, si pasan el corte del curso 2015_16 se incluirá en dicho horario.

	OCUPACIÓN AULAS			Nº GRUP
	ECTS(Teóricos)	ECTS(Prácticos)/Subgrupos		
	AULA	Grupo 1	Grupo 2	
CAD				1
AMBIENT				1
SOSTEN				1
INST_ELEC				1
RENOV				1
O_PUBLIC				1
INGLES				1
CIMEN				1
TRAB_G				1
PREVEN				1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30				OBR_HIDRA A2	
9:30					
10:30	CAMINOS	F_URB	OBR_HIDRA	HORM_ARM	EDIFIC
11:30	CAMINOS	TRANS	OBR_HIDRA	HORM_ARM	EDIFIC
12:30	CAMINOS A1	HORM_ARM A3	TRANS A1 F_URB A1	TRANS A2 F_URB A2	CAMINOS A3
13:30			OBR_HIDRA A1 HORM_ARM A2 EDIFIC A3	HORM_ARM A1 CAMINOS A2 OBR_HIDRA A3	EDIFIC A1 EDIFIC A2 F_URB A3
14:30					

ASIGNATURAS		ECTS
OBR_HIDRA	Obras Hidráulicas	6
HORM_ARM	Hormigón Armado	6
CAMINOS	Caminos	6
EDIFIC	Edificación	6
F_URB	Fundamentos de Urbanismo	3
TRANS	Transportes	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

OCUPACIÓN AULAS					
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos			Nº GRUP
		A1	A2	A3	
OBR_HIDRA	B15	B15	B15	B14	3
HORM_ARM		B15	B14	B14	3
CAMINOS		B15	B13	B13	3
EDIFIC		B15	B15	B13	2
F_URB		B15	B15	B14	2
TRANS		B15	B15	B14	2

PROFESOR	Asignatura	Nombre Asignatura
JESUS ANGEL ALONSO GARCIA	7389	CAMINOS
MARTA ROJO ARCE	7391	TRANSPORTES
DIEGO SALDAÑA ARCE	7392	OBRAS HIDRÁULICAS
GUILLERMO ARAGON TORRE	7399	EDIFICACIÓN
MARIANO CRESPO MARTINEZ	7399	EDIFICACIÓN
LORENZO GONZALEZ RUBIO	7399	EDIFICACIÓN
DORYS CARMEN GONZALEZ CABRERA	7388	HORMIGÓN ARMADO
	7390	FUNDAMENTOS DE URBANISMO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:30		INF_TOPOG A1			
10:30	P_MAQUI	FIRM_EXPL A2 FIRM_EXPL A3	ESTR_MET	GEST_PROY	MET_CONST
11:30	P_MAQUI	FIRM_EXPL	ESTR_MET	GEST_PROY	MET_CONST
12:30	P_MAQUI A1 GEST_PROY A2 GEST_PROY A3	FIRM_EXPL A1 INF_TOPOG A2 INF_TOPOG A3	ESTR_MET A1 P_MAQUI A2 P_MAQUI A3	GEST_PROY A1 ESTR_MET A2 MET_CONST A3	MET_CONST A1 MET_CONST A2 ESTR_MET A3
13:30					
14:30					

ASIGNATURAS		ECTS
ESTR_MET	Estructuras Metálicas	6
GEST_PROY	Organización y Gestión de Proyectos y Obras	6
P_MAQUI	Procedimientos y Maquinaria de Construcción	6
MET_CONST	Métodos de Construcción	6
FIRM_EXPL	Firmes y Explanaciones	3
INF_TOPOG	Aplicaciones Informáticas en topografía y cartografía	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS					Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				
		A1	A2	A3		
ESTR_MET						3
GEST_PROY						2
P_MAQUI						2
MET_CONST						2
FIRM_EXPL						2
INF_TOPOG						2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:30					
10:30	CAMINOS	F_URB	OBR_HIDRA	HORM_ARM	SERV_URB
11:30	CAMINOS	TRANS	OBR_HIDRA	HORM_ARM	SERV_URB
12:30	CAMINOS A1	F_URB A1	OBR_HIDRA A1	HORM_ARM A1	SERV_URB A1
13:30		TRANS A1			
14:30					

ASIGNATURAS		ECTS
OBR_HIDRA	Obras Hidráulicas	6
HORM_ARM	Hormigón Armado	6
CAMINOS	Caminos	6
SERV_URB	Servicios Urbanos	6
F_URB	Fundamentos de Urbanismo	3
TRANS	Transportes	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

OCUPACIÓN AULAS						
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				Nº GRUP
		A1				
OBR_HIDRA	B15	B15				1
HORM_ARM		B15				1
CAMINOS		B15				1
SERV_URB		B13	B13			1
F_URB		B15	B14			1
TRANS			B15			1

PROFESOR	Asignatura	Nombre Asignatura
JESUS ANGEL ALONSO GARCIA	7389	CAMINOS
MARTA ROJO ARCE	7391	TRANSPORTES
DIEGO SALDAÑA ARCE	7392	OBRAS HIDRÁULICAS
DORYS CARMEN GONZALEZ CABRERA	7388	HORMIGÓN ARMADO
	7390	FUNDAMENTOS DE URBANISMO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:30		INF_TOPOG AI			
10:30	ING_URB			ESTR_MET	GEST_PROY
11:30	TRANS_URB	FIRM_EXPL	ESTR_MET	GEST_PROY	TRÁFICO
12:30	TRANS_URB AI	FIRM_EXPL AI	ESTR_MET AI	GEST_PROY AI	TRÁFICO AI
13:30	ING_URB AI				
14:30					

ASIGNATURAS		ECTS
ESTR_MET	Estructuras Metálicas	6
GEST_PROY	Organización y Gestión de Proyectos y Obras	6
TRÁFICO	Tráfico Urbano e Interurbano	6
ING_URB	Ingeniería Urbana Municipal	3
TRANS_URB	Transportes Urbanos	3
FIRM_EXPL	Firmes y Explanaciones	3
INF_TOPOG	Aplicaciones Informáticas en topografía y cartografía	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS					Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				
		A1				
ESTR_MET						1
GEST_PROY						1
TRÁFICO						1
ING_URB						1
TRANS_URB						0
FIRM_EXPL						1
INF_TOPOG						1

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
CAMPUS SAN AMARO

Grado en Ingeniería Civil (Construcciones Civiles)

CURSO 2015-16

SEPTIMO SEMESTRE (4º CURSO)

GRUPO : A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30		FERRO_CAB A2			
16:30		A_HOR A3	ABAS_SAN A2		A_HOR A1
17:30	COOR_SEG	ABAS_SAN	PROY_ING	FERRO_CAB	A_HOR
18:30	COOR_SEG	ABAS_SAN	PROY_ING	FERRO_CAB	O_MAR
19:30	COOR_SEG A1	ABAS_SAN A1	PROY_ING A1	FERRO_CAB A1	O_MAR A1
20:30	COOR_SEG A2		PROY_ING A3	PROY_ING A2	O_MAR A2
21:30	COOR_SEG A3			FERRO_CAB A3	ABAS_SAN A3

ASIGNATURAS		ECTS
PROY_ING	Proyectos de Ingeniería	6
FERRO_CAB	Ferrocarriles y Transporte por Cable	6
COOR_SEG	Coordinación de la Seguridad	6
A_HOR	Ampliación de Hormigón	3
O_MAR	Obras Marítimas	3
ABAS_SAN	Redes de Abastecimiento y Saneamiento	6

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

OCUPACIÓN AULAS					
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos			Nº GRUP
		A1	A2	A3	
PROY_ING	B16	B16	B15	B16	2
FERRO_CAB		B16	B16	B16	2
COOR_SEG		Lab_Org	Lab_Org	Lab_Org	1
A_HOR		B16	B16	B13	2
O_MAR		B16	B16	B13	2
ABAS_SAN		B16	B16	B15	3

PROFESOR	Asignatura	Nombre Asignatura
JUAN RAMON DAMIAN DE LA FUENTE ANGULO	7404	PROYECTOS DE INGENIERÍA
FELIX ANTONIO LARA DE LA FUENTE	7405	FERROCARRILES Y TRANSPORTE POR CABLE
ALAITZ LINARES UNAMUNZAGA	7405	FERROCARRILES Y TRANSPORTE POR CABLE
VICTOR LOPEZ AUSIN	7421	OBRAS MARÍTIMAS
RICARDO RENUNCIANGULO	7409	REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
DORYS CARMEN GONZALEZ CABRERA	7406	AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN
MIGUEL ANGEL CAMINO LOPEZ	7407	COORDINACIÓN DE LA SEGURIDAD

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
CAMPUS SAN AMARO

Grado en Ingeniería Civil (Construcciones Civiles)

CURSO 2015-16

OCTAVO SEMESTRE (4º CURSO)

GRUPO : A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30					
16:30			ING_GEO A1 ING_GEO A2		
17:30	FIN_GRADO	PREFAB	ING_GEO		EVA_AMB A3
18:30		PREFAB A1 PREFAB A2		ING_GEO A3	EVA_AMB
19:30					EVA_AMB A1 EVA_AMB A2
20:30					
21:30					

ASIGNATURAS		ECTS
PREFAB	Prefabricación	3
EVA_AMB	Evaluación del Impacto Ambiental	3
ING_GEO	Ingeniería Geotécnica	3
FIN_GRADO	Trabajo Fin de Grado	12

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS					Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				
		A1	A2	A3		
PREFAB						2
EVA_AMB						2
ING_GEO						2
FIN_GRADO						
OPT	Horario Adjunto					

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
CAMPUS SAN AMARO

Grado en Ingeniería Civil (Transportes y Servicios Urbanos)

CURSO 2015-16

SEPTIMO SEMESTRE (4º CURSO)

GRUPO : A

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30					
16:30					AMP_FI OR A1
17:30	COOR_SEG	ABAS_SAN	PROY_ING	FERRO_CAB	A_HOR
18:30	COOR_SEG	ABAS_SAN	PROY_ING	FERRO_CAB	E_CARR
19:30	COOR_SEG A1	ABAS_SAN A1	PROY_ING A1	FERRO_CAB A1	E_CARR A1
20:30					
21:30					

ASIGNATURAS		ECTS
PROY_ING	Proyectos de Ingeniería	6
FERRO_CAB	Ferrocarriles y Transporte por Cable	6
COOR_SEG	Coordinación de la Seguridad	6
A_HOR	Ampliación de Hormigón	3
E_CARR	Conservación y Explotación de Carreteras	3
ABAS_SAN	Redes de Abastecimiento y Saneamiento	6

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS				Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos			
		A1			
PROY_ING	B16	B16			1
FERRO_CAB		B16			1
COOR_SEG		Lab_Org			1
A_HOR		B16			1
E_CARR		B13	B13		1
ABAS_SAN		B16	B16		1

PROFESOR	Asignatura	Nombre Asignatura
JUAN RAMON DAMIAN DE LA FUENTE ANGULO	7404	PROYECTOS DE INGENIERÍA
FELIX ANTONIO LARA DE LA FUENTE	7405	FERROCARRILES Y TRANSPORTE POR CABLE
ALAITZ LINARES UNAMUNZAGA	7405	FERROCARRILES Y TRANSPORTE POR CABLE
RICARDO RENUNCIO ANGULO	7409	REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
HERNAN GONZALO ORDEN	7424	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE CARRETERAS
DORYS CARMEN GONZALEZ CABRERA	7406	AMPLIACIÓN DE HORMIGÓN
MIGUEL ANGEL CAMINO LOPEZ	7407	COORDINACIÓN DE LA SEGURIDAD

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30						
16:30						
17:30	FIN_GRADO		TRANS_MER		FIN_GRADO	
18:30			TRANS_MER	EVA_AMB		
19:30			TRANS_MER AI	EVA_AMB AI		
20:30						
21:30						

ASIGNATURAS		ECTS
EVA_AMB	Evaluación del Impacto Ambiental	3
TRANS_MER	Transporte de Mercan., Intermoda y Log.	6
FIN_GRADO	Trabajo Fin de Grado	12

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

	OCUPACIÓN AULAS					Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos				
		A1				
EVA_AMB						1
TRANS_MER						1
FIN_GRADO						1
OPT	<i>Horario Adjunto</i>					

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
CAMPUS SAN AMARO

Grado en Ingeniería Civil

CURSO 2015-16

OCTAVO SEMESTRE (4º CURSO)

OPTATIVAS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30	PUENT_EST	TERRENO	GEOTEC	MAT_CONST	INF_LINEAL
13:30	PUENT_EST	TERRENO	GEOTEC	MAT_CONST Gr.1	
14:30					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	EXP_PUER	LUMIN			
16:30	EXP_PUER	LUMIN		MAT_CONST Gr.2	
17:30					

ASIGNATURAS		ECTS
INF_LINEAL	Aplicaciones informáticas para el trazado de obras lineales	3
TERRENO	Mejora del Terreno	3
PUENT_EST	Construcción de puentes y estructuras singulares	3
GEOTEC	Ampliación de Geotecnia	3
BAS_SER	Bases de los servicios urbanos	3
LUMIN	Luminotecnia	3
MAT_CONST	Nuevos materiales de construcción	3
CONST_OBR	Construcción de obras hidráulicas	3
EXP_PUER	Explotación de puertos	3

CRÉDITOS PRESENCIALES	
	Créditos Teóricos
	Créditos Prácticos (Pizarra)
	Créditos Prácticos (Laboratorio)
	Actividades Tutoriales Y Evaluación

Las asignaturas que no figuran en horario, si pasan el corte del curso 2015_16 se incluirá en dicho horario.

	OCUPACIÓN AULAS				Nº GRUP
	ECTS(Teóricos) AULA	ECTS(Prácticos)/Subgrupos			
		Grupo 1			
INF_LINEAL					1
TERRENO					1
PUENT_EST					1
GEOTEC					1
BAS_SER					1
LUMIN					1
MAT_CONST					2
CONST_OBR					1
EXP_PUER					1