

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		11/11/2013	12/11/2013	13/11/2013	14/11/2013	15/11/2013
MAÑANA						ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
						GIT 3º Q1
TARDE						SEÑALES Y SISTEMAS
						GIT 2º Q1
		18/11/2013	19/11/2013	20/11/2013	21/11/2013	22/11/2013
MAÑANA		COMPONENTES ELECTRÓNICOS		ELECTRÓNICA DIGITAL II	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL
		GIT 1º Q2		GIT 3º Q1	GIT 3º Q2 ST	GIT 3º Q2 ST
TARDE		ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I
		GIT 3º Q1	GIT 3º Q2 ST			GIT 1º Q1
MAÑANA		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	PROGRAMACION AVANZADA	SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES
		GIT 1º Q2	GIT 3º Q1	GIT 3º Q1	GIT 3º Q2 SE	GIT 3º Q2 TE
TARDE		SISTEMAS DE TRANSMISION				ELECTRÓNICA DE POTENCIA
		GIT 3º Q1				GIT 3º Q2 SE
		25/11/2013	26/11/2013	27/11/2013	28/11/2013	29/11/2013
MAÑANA						
TARDE		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	COMUNICACIÓN ANALÓGICA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	ELECTRÓNICA DIGITAL I	
		GIT 1º Q2 Prácticas	GIT 2º Q2	GIT 1º Q1	GIT 2º Q1	
		02/12/2013	03/12/2013	04/12/2013	05/12/2013	06/12/2013
MAÑANA		EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	
		GIT 2º Q2	GIT 1º Q2	GIT 2º Q1	GIT 3º Q2 TE	
TARDE			COMUNICACIÓN DIGITAL	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL		
			GIT 3º Q2	GIT 3º Q2 SE		
		09/12/2013	10/12/2013	11/12/2013	12/12/2013	13/12/2013
MAÑANA		INGENIERÍA DEL TRÁFICO		SEGURIDAD EN REDES		SEÑALES ALEATORIAS
		GIT 3º Q2 TE		GIT 3º Q2 TE		GIT 2º Q2
TARDE		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA				MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN
		GIT 1º Q1				GIT 3º Q2 ST
		02/12/2013	03/12/2013	04/12/2013	05/12/2013	06/12/2013
MAÑANA						
TARDE		ECUACIONES DIFERENCIALES	FOTONICA			
		GIT 1º Q2	GIT 2º Q2			
		09/12/2013	10/12/2013	11/12/2013	12/12/2013	13/12/2013
MAÑANA						
TARDE			FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN		ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	ÁLGEBRA
			GIT 2º Q1		GIT 2º Q1	GIT 1º Q1

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
		<b>20/01/2014</b>	<b>21/01/2014</b>	<b>22/01/2014</b>	<b>23/01/2014</b>	<b>24/01/2014</b>								
MAÑANA		<b>FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>	<b>ELECTRÓNICA DIGITAL I</b>		<b>ÁLGEBRA</b>								
	GIT	2º	Q1	GIT	2º	Q1	A.Magna							
							<b>ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO</b>							
						GIT	3º	Q1						
TARDE		<b>SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</b>				<b>PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA</b>								
	GIT	4º	Q1	ST		GIT	4º	Q1	ST					
		<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES</b>				<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA</b>								
	GIT	4º	Q1	SE		GIT	4º	Q1	SE					
	<b>INTERCONEXIÓN DE REDES</b>					<b>TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS</b>								
GIT	4º	Q1	TE		GIT	4º	Q1	TE						
		<b>27/01/2014</b>	<b>28/01/2014</b>	<b>29/01/2014</b>	<b>30/01/2014</b>	<b>31/01/2014</b>								
MAÑANA		<b>ELECTRÓNICA DIGITAL II</b>		<b>FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS</b>	<b>APLICACIONES TELEMÁTICAS</b>	<b>FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA</b>								
	GIT	3º	Q1	GIT	1º	Q1	GIT	4º	Q1	TE				
										<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION</b>				
						GIT	3º	Q1						
TARDE				<b>SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN</b>	<b>FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN</b>	<b>TECNOLOGÍA DE MICROONDAS</b>								
				GIT	4º	Q1	ST	GIT	2º	Q1	GIT	4º	Q1	ST
				<b>SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES</b>										
				GIT	4º	Q1	SE							
		<b>03/02/2014</b>	<b>04/02/2014</b>	<b>05/02/2014</b>	<b>06/02/2014</b>	<b>07/02/2014</b>								
MAÑANA		<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I</b>	<b>SISTEMAS DE TRANSMISION</b>		<b>CÁLCULO</b>	<b>PROYECTOS DE TELECOMUNICACION</b>								
	GIT	1º	Q1	GIT	3º	Q1	GIT	1º	Q1	GIT	4º	Q1		
TARDE		<b>ELECTRÓNICA DE CONTROL</b>	<b>ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS</b>	<b>PROGRAMACION AVANZADA</b>		<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b>								
	GIT	4º	Q1	SE	GIT	2º	Q1	GIT	2º	Q1				
		<b>ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL</b>												
GIT	4º	Q1	TE											

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		<b>09/06/2014</b>	<b>10/06/2014</b>	<b>11/06/2014</b>	<b>12/06/2014</b>	<b>13/06/2014</b>
MAÑANA		<b>APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS</b>	<b>COMUNICACIÓN DIGITAL</b>		<b>FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>	<b>DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS</b>
	GIT	4º Q2	GIT 3º Q2		GIT 1º Q2	GIT 3º Q2 SE
TARDE		<b>COMPONENTES ELECTRÓNICOS</b>				
	GIT	1º Q2				
TARDE		<b>GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES</b>	<b>ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN</b>		<b>INGENIERÍA DE PROTOCOLOS</b>	<b>CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS</b>
	GIT	3º Q2 TE	GIT 2º Q2		GIT 3º Q2 TE	GIT 2º Q2
		<b>16/06/2014</b>	<b>17/06/2014</b>	<b>18/06/2014</b>	<b>19/06/2014</b>	<b>20/06/2014</b>
MAÑANA		<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>	<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	<b>MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN</b>	<b>APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA</b>	<b>MICROELECTRÓNICA</b>
	GIT	1º Q2	GIT 3º Q2 SE	GIT 3º Q2 ST	GIT 4º Q2	GIT 3º Q2 SE
		<b>COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS</b>			<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II</b>	
	GIT	4º Q2			GIT 1º Q2	
TARDE		<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>				
	GIT	1º Q2 Pract.				
TARDE		<b>RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN</b>	<b>COMUNICACIÓN ANALÓGICA</b>	<b>INGENIERÍA DEL TRÁFICO</b>	<b>REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA</b>	<b>EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA</b>
	GIT	3º Q2 ST	GIT 2º Q2	GIT 3º Q2 TE	GIT 3º Q2 ST	GIT 2º Q2
TARDE		<b>ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN</b>				
	GIT	1º Q2				
		<b>23/06/2014</b>	<b>24/06/2014</b>	<b>25/06/2014</b>	<b>26/06/2014</b>	<b>27/06/2014</b>
MAÑANA		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b>	<b>SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL</b>	<b>SEGURIDAD EN REDES</b>	<b>SEÑALES ALEATORIAS</b>	
	GIT	1º Q2	GIT 3º Q2 SE	GIT 3º Q2 TE	GIT 2º Q2	
TARDE		<b>TRATAMIENTO DE LA SEÑAL</b>	<b>FOTÓNICA</b>	<b>DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL</b>		
	GIT	3º Q2 ST	GIT 2º Q2	GIT 4º Q2		

