Créd Dur Tip Año Conv Calificación



UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS FICHA INFORMATIVA DEL ALUMNO

DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y Apellidos: EVA GARCIA DOMINGO

D.N.I. : 47499205

Fecha de nacimiento: 07-03-1992

DATOS DE ACCESO

Acceso a la Universidad: SELECTIVIDAD, PAU (TODOS LOS TIPOS DE SELECTIVIDAD)-.

Realizada en: 2009-10-J

Centro: E.T.S. Ingeniería de Telecomunicación

Asignatura

Plan de estudios: 2042 GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION (FUENLABRADA)

Expediente: 80

Código

RELACIÓN DE ASIGNATURAS DEL EXPEDIENTE

Codigo	ASIGNACUIA	CIEG	Dui		p Ano	COIIV	Callicacion	
	as Matriculadas:							
	CALCULO Y ANALISIS DIFERENCIAL	6	10	т	10-11	E	NO PRESENTADO	
	CALCULO Y ANALISIS DIFERENCIAL	6	10		10-11		NO PRESENTADO	
2042002	ALGEBRA LINEAL Y MATEMATICA DISCRETA	6	10	Т	10-11	E	APROBADO	5
	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	6	10		10-11	E	SUSPENSO	0
2042003	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	6	10	Т	10-11	J	NO PRESENTADO	
2042004	ORGANIZACION EMPRESARIAL Y RECURSOS HUMANOS	6	10	Т	10-11	E	NOTABLE	7
2042005	EXPRESION ORAL Y ESCRITA Y BUSQUEDA DE INFORMACION	6	1Q	Т	10-11	E	NOTABLE	7
2042006	SEÑALES Y SISTEMAS	6	2Q	Т	10-11	J	NO PRESENTADO	
2042006	SEÑALES Y SISTEMAS	6	2Q	Т	10-11	M	NO PRESENTADO	
2042007	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA TELECOMUNICACION	6	2Q	Т	10-11	J	NO PRESENTADO	
2042007	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA TELECOMUNICACION	6	2Q	Т	10-11	M	SUSPENSO	1
2042008	ARQUITECTURA DE REDES DE ORDENADORES	6	2Q	В	10-11	J	APROBADO	6
2042008	ARQUITECTURA DE REDES DE ORDENADORES	6	2Q	В	10-11	M	SUSPENSO	4
2042009	SISTEMAS Y CIRCUITOS	6	2Q	В	10-11	J	APROBADO	5
2042009	SISTEMAS Y CIRCUITOS	6	2Q	В	10-11	M	SUSPENSO	2
2042010	IDIOMA MODERNO	6	I	Т	10-11	M	APROBADO	5
signatur	as Matriculadas:							
2042001	CALCULO Y ANALISIS DIFERENCIAL	6	1Q	Т	11-12	E	APROBADO	6
2042003	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	6	1Q	Т	11-12	E	SUSPENSO	0
2042003	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	6	1Q	Т	11-12	J	SUSPENSO	3
2042006	SEÑALES Y SISTEMAS	6	2Q	Т	11-12	M	APROBADO	6
2042007	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA TELECOMUNICACION	6	2Q	Т	11-12	M	APROBADO	5
2042011	ESTADISTICA	6	1Q	Т	11-12	E	APROBADO	6
2042012	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	1Q	Т	11-12	E	SUSPENSO	3
2042012	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	1Q	Т	11-12	J	NO PRESENTADO	
2042017	NORMATIVA Y DEONTOLOGIA EN TELECOMUNICACIONES	6	2Q	В	11-12	J	APROBADO	6
2042017	NORMATIVA Y DEONTOLOGIA EN TELECOMUNICACIONES	6	2Q	В	11-12	M	SUSPENSO	3
signatur	as Matriculadas:							
2042003	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION	6	1Q	Т	12-13	E	APROBADO	6,
2042012	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	1Q	T	12-13	E	SUSPENSO	3,
2042012	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	1Q	T	12-13	J	SUSPENSO	3 ,
2042013	PROGRAMACION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6	1Q	В	12-13	E	NO PRESENTADO	
2042013	PROGRAMACION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6	1Q	В	12-13	J	NO PRESENTADO	
2042015	ELECTRONICA	6	1Q	В	12-13	E	SUSPENSO	4
2042015	ELECTRONICA	6	1Q	В	12-13	J	NOTABLE	7
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	2Q	В	12-13	J	SUSPENSO	3
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	2Q	В	12-13	M	SUSPENSO	3
2042018	SISTEMAS TELEMATICOS	6	2Q	В	12-13	J	APROBADO	6
2042018	SISTEMAS TELEMATICOS	6	2Q	В	12-13	M	SUSPENSO	4
2042020	SISTEMAS DIGITALES	6	2Q	В	12-13	M	SOBRESALIENTE	9



UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS FICHA INFORMATIVA DEL ALUMNO

DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y Apellidos: EVA GARCIA DOMINGO D.N.I. : 47499205

Código	Asignatura	Créd	Dur	Tip	Año	Conv	Calificación	
 Asignatur	as Matriculadas:							
_	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	10	Т	13-14	E	SUSPENSO	3,88
	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	10		13-14		SUSPENSO	4,61
	PROGRAMACION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6	10	В	13-14		NO PRESENTADO	-,
	PROGRAMACION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6	~	В	13-14		NO PRESENTADO	
	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	10	В	13-14		NO PRESENTADO	
	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	10	В	13-14		NO PRESENTADO	
	RADIACION Y PROPAGACION	6	~	В	13-14		NO PRESENTADO	
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	20	В	13-14	M	SUSPENSO	4,03
2042019	TEORIA DE LA COMUNICACION	6	20	В	13-14	J	NO PRESENTADO	
2042019	TEORIA DE LA COMUNICACION	6	20	В	13-14	M	SUSPENSO	0,11
2042026	INVESTIGACION OPERATIVA	6	20	В	13-14	J	SUSPENSO	2,25
2042026	INVESTIGACION OPERATIVA	6	2Q	В	13-14	M	SUSPENSO	0,00
Asignatur	as Matriculadas:							
2042012	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	10	Т	14-15	E	SUSPENSO	3,22
2042012	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS	6	10	Т	14-15	J	APROBADO	5,10
2042013	PROGRAMACION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6	10	В	14-15	E	NO PRESENTADO	
2042013	PROGRAMACION DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6	10	В	14-15	J	APROBADO	6,40
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	10	В	14-15	E	NO PRESENTADO	
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	10	В	14-15	J	NO PRESENTADO	
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	20	В	14-15	J	SUSPENSO	4,90
	RADIACION Y PROPAGACION	6	20	В	14-15	M	SUSPENSO	4,98
	TEORIA DE LA COMUNICACION	6	20		14-15	J	NO PRESENTADO	, -
2042019	TEORIA DE LA COMUNICACION	6	20	В	14-15	M	SUSPENSO	1,00
2042026	INVESTIGACION OPERATIVA	6	2Q	В	14-15	M	APROBADO	5,37
	CONTROL DE CALIDAD	6	2Q	В	14-15	M	NOTABLE	7,32
2042030	INTRODUCCION A LA BIOINGENIERIA	6	2Q	0	14-15	M	NOTABLE	7,80
Asignatur	as Matriculadas:							
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	10	В	15-16	E	NO PRESENTADO	
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	10	В	15-16	J	NO PRESENTADO	
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	20	В	15-16	J	SUSPENSO	4,08
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	20	В	15-16	M	SUSPENSO	4,08
2042021	SERVICIOS Y APLICACIONES TELEMATICAS	6	20	В	15-16	J	NOTABLE	8,60
2042021	SERVICIOS Y APLICACIONES TELEMATICAS	6	20	В	15-16	M	NO PRESENTADO	
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	10	В	15-16	E	SUSPENSO	0,00
2042022	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	10	В	15-16	J	NO PRESENTADO	
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACION	6	10	В	15-16	E	SUSPENSO	1,15
2042025	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACION	6	10	В	15-16	J	NO PRESENTADO	
2042027	SISTEMAS OPERATIVOS	6	10	В	15-16	E	NO PRESENTADO	
	SISTEMAS OPERATIVOS	6			15-16		NO PRESENTADO	
	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	6			15-16		APROBADO	5,30
	INGENIERIA DE SISTEMAS TELEMATICOS	6			15-16		SUSPENSO	3,81
Asignatur	as Matriculadas:							
_	AROUITECTURA DE COMPUTADORES	6	10	В	16-17	E	SUSPENSO	2,50
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	~		16-17		SUSPENSO	1,00
	SISTEMAS DE TELECOMUNICACION	6			16-17		APROBADO	5,00
	COMUNICACIONES DIGITALES	6			16-17		APROBADO	5,85
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA INFORMACION	6			16-17		APROBADO	5,00
	SISTEMAS OPERATIVOS	6	~		16-17		NOTABLE	7,50
	INGENIERIA DE SISTEMAS DE INFORMACION	6	~		16-17		SOBRESALIENTE	
	PROCESAMIENTO DIGITAL AVANZADO EN COMUNICACION	6			16-17		APROBADO	5,00
	TERMINALES DE COMUNICACIONES	6			16-17		NOTABLE	7,50
	as Matriculadas:	U	22	ב	±0 ±1	J		, , 50



UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS FICHA INFORMATIVA DEL ALUMNO

DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y Apellidos: EVA GARCIA DOMINGO

D.N.I.: 47499205

Código	Asignatura	Créd	Dur	Tip	Año	Conv	Calificación	
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6		В	17-18		NO PRESENTADO	
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	1Q	В	17-18	J	SUSPENSO	2,30
2042016	RADIACION Y PROPAGACION	6	2Q	В	17-18	M	APROBADO	5,03
2042019	TEORIA DE LA COMUNICACION	6	2Q	В	17-18	J	APROBADO	5,00
2042019	TEORIA DE LA COMUNICACION	6	2Q	В	17-18	M	SUSPENSO	3,22
2042022	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	1Q	В	17-18	E	SUSPENSO	2,50
2042022	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	1Q	В	17-18	J	SUSPENSO	3,00
2042032	COMUNICACIONES INALAMBRICAS	6	1Q	В	17-18	E	NOTABLE	7,50
2042035	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMATICAS	6	2Q	0	17-18	J	APROBADO	5,50
2042035	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMATICAS	6	2Q	0	17-18	M	SUSPENSO	3,00
2042036	PRACTICAS EXTERNAS	12	E	В	17-18	JL	SOBRESALIENTE	9,00
Asignatura	as Matriculadas:							
2042014	AMPLIACION DE SEÑALES Y SISTEMAS	6	1Q	В	18-19	SEX	APROBADO	5,00
2042022	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	6	1Q	В	18-19	SEX	APROBADO	6,10
2042037	RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	6	I	В	18-19	J	RECONOCIDA	6,44
Asignatura	as Matriculadas:							
2042038	TRABAJO FIN DE GRADO	12	I	В	21-22	JL	SOBRESALIENTE	9,50

Tipo de asignatura	Cred. Requeridos	Cred. Conseguidos	Cred. pendientes	Cred. matriculados
FORMACION BASICA	(T) 60,00	60,00	0,00	0,00
OBLIGATORIA	(B) 162,00	162,00	0,00	0,00
OPTATIVA	(0) 18,00	18,00	0,00	0,00

LOGROS DEL ESTUDIANTE

Convocatoria Logro Académico obtenido por el Estudiante.

JL /2021-22 GRADUADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGIAS DE LA TELECOMUNICACION

Nota Media ponderada según el Real Decreto 1125/2003: 6,59

Los datos aquí reflejados son meramente informativos. Todas las calificaciones que se muestran no son necesariamente las definitivas.