

CERTIFICADO ACADÉMICO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: CARLOS MATA BLASCO

NIF: Número de Identificación Fiscal (NIF -DNI): 30267456P

DATOS DE ACCESO

Acceso a la Universidad: PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD EN EL CURSO 2009/2010 O POSTERIOR-

SELECTIVIDAD/F.P./CREDENCIAL UNED

Realizada en: 2014-15-ACJ

Nota de Admisión en la Titulación: 8,611

Calificación de Acceso: 5,961 Calificación Numérica de PAU: 5,961 Universidad de PAU: Universidad de Sevilla

DATOS DE LA TITULACIÓN:

Centro: E.T.S. Ingeniería Informática

Enseñanza: Grado

Plan de estudios: (206) - Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas Fecha de publicación en BOE del carácter oficial del título: 11 de Noviembre de 2010

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Expediente: 3084 Número de Secretaría:

DATOS DE TRASLADO

Fecha de traslado: 19-07-2017

Tipo de Traslado: Viene trasladado/a de Universidad de traslado:Universidad de Sevilla Centro del traslado: E.T.S. Ingeniería Informática

Estudio del traslado: Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software

D./ Da. JAIME BENJUMEA MONDÉJAR, Secretario/a de este Centro, CERTIFICA, según se desprende de los antecedentes y documentos que obran en la Secretaría de este Centro, que el alumno con datos reseñados arriba tiene realizados los siguientes estudios: RELACIÓN DE ASIGNATURAS DEL EXPEDIENTE:

ASIGNATURAS CON CALIFICACIÓN DEFINITIVA									
Código	Asignatura	Cred	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación	Id
CURSO	2								
2060010	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	12	G1	В	17-18	1	PRI	Notable	8,60
2060011	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información	12	G1	В	17-18	1	PRI	Notable	7,20
2060016 CURSO	Arquitectura de Redes 3	6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	5,60
2060018	Configuración, Implementación y Mantenimiento de Sistemas Informáticos	6	C1	0	17-18	1	PC1	Aprobado	6,00
2060021	Inteligencia Artificial	6	C1	В	17-18	1	PC1	Aprobado	5,60
2060022	Procesadores de Lenguajes	6	C1	0	18-19	1	PC1	Aprobado	5,00
2060023	Programación Declarativa	6	C1	0	18-19	0	PC1	No Presentado	
2060023	Programación Declarativa	6	C1	0	18-19	0	SEG	No Presentado	
2060023	Programación Declarativa	6	C1	0	19-20	0	TER	No Presentado	
2060023	Programación Declarativa	6	C1	0	19-20	1	PC1	Aprobado	5,00
2060024	Tecnologías Avanzadas de la Información	6	C1	0	17-18	1	PC1	Notable	7,80
2060025	Ampliación de Inteligencia Artificial	6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	6,70
2060027	Matemática Aplicada a Sistemas de Información	6	C2	0	18-19	1	PRI	Aprobado	5,70
2060028	Sistemas de Información Empresariales	6	C2	0	18-19	1	PRI	Notable	8,60
2060029 CURSO	Sistemas Inteligentes 4	6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	5,30
2060032	Acceso Inteligente a la Información	6	C2	0	19-20	1	PRI	Notable	7,40
2060037	Interacción Persona-ordenador	6	C1	0	18-19	1	PC1	Notable	7,80
2060039	Matemáticas para la Computación	6	C1	0	19-20	1	PC1	Suspenso	2,10

Código Seguro De Verificación	k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Fecha	27/01/2022					
Firmado Por	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS							
	JAIME BENJUMEA MONDEJAR	E BENJUMEA MONDEJAR						
	ISABEL FUENTES YEBRA							
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Página	1/6					





CERTIFICADO ACADÉMICO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: CARLOS MATA BLASCO NIF: Número de Identificación Fiscal (NIF -DNI): 30267456P

Código	Asignatura	Cred	Dur	Tip	Año	C.a	g Con	v Cal	lificación	Idn	ı
2060039	Matemáticas para la Computación	6	C1	0	19-	-20 2	SEG	Su	spenso	3,40	
2060039	Matemáticas para la Computación	6	C1	0	20-	-21 3	TER	Su	spenso	4,40	
2060039	Matemáticas para la Computación	6	C1	0	20-	-21 4	PC1	. Ap:	robado	5,90	
2060040	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6	C1	В	18-	-19 1	PC1	. Sol	bresaliente	9,10	
	Procesamiento de Imágenes Digitales	6	C1	0	19-	-20 1	PC1	No.	table	7,50	
	Teledetección	6	C1	0	18-					7,70	
	Aplicaciones de Soft Computing	6	C2	0		-19 1		_		5,60	
	Computación Móvil	6	C2	0	18-	-19 1	PRI	Sol	bresaliente 1	0,00	
	Modelos de Computación y Complejidad	6	C2	0		-20 1				7,50	
2060053	Trabajo Fin de Grado	12	I	P	20-	-21 1	PRI	No	table	8,50	
	ASIGNATURAS EN	ULTIN	IA SI	TUAC	ÓN						
Código	Asignatura		Cred	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación		Idn
URSO 2											
206001	O Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos		12	G1	В	17-18	1	PRI	Notable	8,60	
206001	1 Introducción a la Ingeniería del Software y los	3	12	G1	В	17-18	1	PRI	Notable	7,20	
206001	Sistemas de Información 6 Arquitectura de Redes		6	C2	0	17-18	1	прт	Aprobado	5,60	
Z00001 URSO 3	o Arquitectura de Redes		O	CZ	U	1/-10	1	PKI	Aprobado	3,00	
	8 Configuración, Implementación y Mantenimiento o	3.0	6	C1	0	17-18	1	DC1	Anrohado	6 00	
206001	8 Configuracion, implementacion y Mantenimiento o Sistemas Informáticos	ie	ь	CI	0	17-18	1	PCI	Aprobado	6,00	
206002	l Inteligencia Artificial		6	C1	В	17-18	1	PC1	Aprobado	5,60	
206002	2 Procesadores de Lenguajes		6	C1	0	18-19	1	PC1	Aprobado	5,00	
206002	3 Programación Declarativa		6	C1	0	19-20	1		Aprobado	5,00	
206002	4 Tecnologías Avanzadas de la Información		6	C1	0	17-18	1	PC1	Notable	7,80	
206002	5 Ampliación de Inteligencia Artificial		6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	6,70	
206002	7 Matemática Aplicada a Sistemas de Información		6	C2	0	18-19	1	PRI	Aprobado	5,70	
206002	8 Sistemas de Información Empresariales		6	C2	0	18-19	1	PRI	Notable	8,60	
206002	9 Sistemas Inteligentes		6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	5,30	
URSO 4											
206003	2 Acceso Inteligente a la Información		6	C2	0	19-20	1	PRI	Notable	7,40	
206003	7 Interacción Persona-ordenador		6	C1	0	18-19	1	PC1	Notable	7,80	
206003	9 Matemáticas para la Computación		6	C1	0	20-21	4	PC1	Aprobado	5,90	
206004	O Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos		6	C1	В	18-19	1	PC1	Sobresalient	e 9,10	
206004	Informaticos 1 Procesamiento de Imágenes Digitales		6	C1	0	19-20	1	PC1	Notable	7,50	
	3 Teledetección		6	C1		18-19	1		Notable	7,70	
	4 Aplicaciones de Soft Computing		6	C2		18-19	1		Aprobado	5,60	
	5 Computación Móvil		6	C2		18-19	_		Sobresalient	,	
	1 Modelos de Computación y Complejidad		6	C2		19-20			Notable	7,50	
	3 Trabajo Fin de Grado		12	I		20-21			Notable	8,50	
	ASIGNATURAS CON CALIFICA	CIÓN	DEFI	NITIV	7A SI	UPERAD	AS				
Código	Asignatura		Cred	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación		Idr
URSO 2 206001	O Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos		12	G1	В	17-18	1	PRT	Notable	8,60	
	1 Introducción a la Ingeniería del Software y los	2	12	G1		17-18			Notable	7,20	
Z00001	i incroduccion a ra ingenieria dei portware y 108	-		\circ	D	T ' - TO	_	E ICT	TACCODIC	1,20	

Código Seguro De Verificación	k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Fecha	27/01/2022]
Firmado Por	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS			
	JAIME BENJUMEA MONDEJAR			
	ISABEL FUENTES YEBRA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Página	2/6	





CERTIFICADO ACADÉMICO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: CARLOS MATA BLASCO NIF: Número de Identificación Fiscal (NIF -DNI): 30267456P

	Asignatura	Cred	Dur	Tip	Año	C.ag	Conv	Calificación	I
20600		6		0	17-18	1	PRI	Aprobado	5,60
JRSO 3									
20600	18 Configuración, Implementación y Mantenimiento de	6	C1	0	17-18	1	PC1	Aprobado	6,00
	Sistemas Informáticos								
20600	21 Inteligencia Artificial	6	C1	В	17-18	1	PC1	Aprobado	5,60
20600	22 Procesadores de Lenguajes	6	C1	0	18-19	1	PC1	Aprobado	5,00
20600	23 Programación Declarativa	6	C1	0	19-20	1	PC1	Aprobado	5,00
20600	24 Tecnologías Avanzadas de la Información	6	C1	0	17-18	1	PC1	Notable	7,80
20600	25 Ampliación de Inteligencia Artificial	6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	6,70
20600	27 Matemática Aplicada a Sistemas de Información	6	C2	0	18-19	1	PRI	Aprobado	5,70
20600	28 Sistemas de Información Empresariales	6	C2	0	18-19	1	PRI	Notable	8,60
20600	29 Sistemas Inteligentes	6	C2	0	17-18	1	PRI	Aprobado	5,30
RSO 4									
20600	32 Acceso Inteligente a la Información	6	C2	0	19-20			Notable	7,40
20600	37 Interacción Persona-ordenador	6	C1	0	18-19	1	PC1	Notable	7,80
20600	39 Matemáticas para la Computación	6	C1	0	20-21	4	PC1	Aprobado	5,90
20600	40 Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	6	C1	В	18-19	1	PC1	Sobresaliente	9,10
20600	11 Procesamiento de Imágenes Digitales	6	C1	0	19-20	1	PC1	Notable	7,50
20600	43 Teledetección	6	C1	0	18-19	1	PC1	Notable	7,70
20600	44 Aplicaciones de Soft Computing	6	C2	0	18-19	1	PRI	Aprobado	5,60
20600	45 Computación Móvil	6	C2	0	18-19	1	PRI	Sobresaliente	10,00
20600	51 Modelos de Computación y Complejidad	6	C2	0	19-20	1	PRI	Notable	7,50
20600	53 Trabajo Fin de Grado	12	I	P	20-21	1	PRI	Notable	8,50
754:	ASIGNATURAS RE				7~-	G	G	G-1:5::5	
Código	ASIGNATURAS RE	CONOCI Cred	DAS Ti	ip	Año	Cur	Conv	Calificación	
					Año 			Calificación Sobresaliente	9,00
2060001	Asignatura	Cred	Ti	1		 1 .			9,00
2060001	Asignatura Fundamentos de Programación	Cred	Ti T	1	7-18	 1 . 2 .	S	 Sobresaliente	
2060001 2060013 2060014	Asignatura Fundamentos de Programación Matemática Discreta	12 6	Ti T B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-18 1 7-18 2	 1 . 2 . 2 .	S		7,70
2060001 2060013 2060014 2060015	Asignatura Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores	12 6 6	Ti T B B	1' 1' 1' 1'	7-18 2 7-18 2 7-18 2	1 . 2 . 2 .	S	Sobresaliente Notable Notable	7,70 8,50
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017	Asignatura Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores	12 6 6	Ti T B B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012	Asignatura Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos	12 6 6 6	Ti T B B B	1' 1' 1' 1' 1'	7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002	Asignatura Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática	12 6 6 6 6	Ti T B B B C	1' 1' 1' 1' 1' 1'	7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado Aprobado Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003	Asignatura Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas	12 6 6 6 6 6 6	Ti T B B B T T	1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2	1	S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sobresaliente Notable Notable Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico	12 6 6 6 6 6 6 6	Ti B B B T T T T	1' 1' 1' 1' 1' 1'	7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2 7-18 2	1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sobresaliente Notable Notable Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales	12 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti B B B T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-18	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 20600012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti T B B B T T T T T	1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1	7-18	1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Sobresaliente Notable Notable Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti B B B C T T T	1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1	7-18	1	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Sobresaliente Notable Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006 2060007 2060008	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica Estadística	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti B B B C T T T T T	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	7-18	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00 5,60
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006 2060007 2060008	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica Estadística Estructura de Computadores Fundamentos Físicos de la Informática	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti BBBBBBBBTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7-18	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00 5,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006 2060007 2060008	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica Estadística Estructura de Computadores Fundamentos Físicos de la Informática	Cred 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	Ti B B B B C T T T T T T T T T T T T T T T	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7-18	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00 5,60 7,00 5,20
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006 2060007 2060008	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica Estadística Estructura de Computadores Fundamentos Físicos de la Informática	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti BBBBBBBBTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7-18	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00 5,00
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006 2060007 2060008 2060009	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica Estadística Estructura de Computadores Fundamentos Físicos de la Informática	Cred 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	Ti B B B B C T T T T T T T T T T T T T T T	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-18	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00 5,60 7,00 5,20
2060001 2060013 2060014 2060015 2060017 2060012 2060002 2060003 2060004 2060005 2060006 2060007 2060008 2060009	Fundamentos de Programación Matemática Discreta Redes de Computadores Arquitectura de Computadores Sistemas Operativos Lógica Informática Administración de Empresas Cálculo Infinitesimal y Numérico Circuitos Electrónicos Digitales Introducción a la Matemática Discreta Álgebra Lineal y Numérica Estadística Estructura de Computadores Fundamentos Físicos de la Informática ASIGNATURAS RECONOCIA	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ti T B B B B O T T T T T T T T T T T T T T	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7-18 : 7-	1		Sobresaliente Notable Notable Aprobado Notable Aprobado	7,70 8,50 6,40 5,00 6,00 5,00 6,70 5,80 5,00 5,00 5,60 7,00 5,20

Código Seguro De Verificación k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==			27/01/2022
Firmado Por	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS		
	JAIME BENJUMEA MONDEJAR		
	ISABEL FUENTES YEBRA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Página	3/6





CERTIFICADO ACADÉMICO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: CARLOS MATA BLASCO

NIF: Número de Identificación Fiscal (NIF -DNI): 30267456P

Tipo Asignatura	Cred	Tip	Año	Conv	Calificación		Univ.
Asig Estructura de Computadores	6	Т	15-16	PRI	Notable	7,00	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	ca-Ingen	iería	del Sof	tware			
Asig Fundamentos Físicos de la Informática	6	T	15-16	PC1	Aprobado	5,20	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	ca-Ingen	iería	del Sof	tware			
Asig Introducción a la Matemática Discreta	6	T	15-16	SEG	Aprobado	5,00	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	ca-Ingen	iería	del Sof	tware			
Asig Álgebra Lineal y Numérica	6	T	15-16	PRI	Aprobado	5,00	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	ca-Ingen	iería	del Sof	tware			
Asig Arquitectura de Computadores	6	В			Aprobado	6,40	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	ca-Ingen	iería	del Sof	tware			
Asig Circuitos Electrónicos Digitales	6	T			Aprobado	5,80	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	_		del Sof	tware			
Asig Cálculo Infinitesimal y Numérico	6	_			Aprobado	6,70	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	_	iería					
Asig Fundamentos de Programación	12	Т			Sobresaliente	9,00	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti							
Asig Lógica Informática	6	В			Aprobado	6,00	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti							
Asig Matemática Discreta	6	В			Notable	7,70	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti							
Asig Redes de Computadores	6	В			Notable	8,50	US
Cursada en el Plan: Grado en Ingeniería Informáti	_						
Asig Sistemas Operativos	6	В	:	PC1 tware	Aprobado	5,00	US

DATOS DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: Renovación de la web de la Asociación de Antiguos Alumnos de la ETSI de Sevilla

Fecha del proyecto: 14/07/21

Director: José Maria González Romano

Idioma de defensa: Castellano

Nota Media Expediente (Baremo: 1-4): 1,6

Según Real Decreto 1267/1994, de 10 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos universitarios de carácter oficial y diversos Reales Decretos que aprueban las directrices generales propias de los mismos.

Nota Media Expediente (Baremo: 0-10) : 6,88

Según Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en la titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, aplicando, en su caso, la tabla de conversión aprobada en la Resolución Rectoral de la Universidad de Sevilla de 26/4/2010.

LOGROS DEL ESTUDIANTE

PRI/2020-21 Mención en Computación

Código Seguro De Verificación	k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Fecha	27/01/2022						
Firmado Por	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS								
	JAIME BENJUMEA MONDEJAR	TE BENJUMEA MONDEJAR							
	ISABEL FUENTES YEBRA								
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Página	4/6						





CERTIFICADO ACADÉMICO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: CARLOS MATA BLASCO

NIF: Número de Identificación Fiscal (NIF -DNI): 30267456P

LOGROS DEL ESTUDIANTE

LOGROS DEL ALUMNO/A

Convocatoria Logro Académico obtenido por el Alumno/a.

PRI/2020-21 Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas

	<u>CU</u>	ADRO RES	SUMEN DE CI			
Tipo de asignatura	Cr	ed. Requeridos	Cred. Conseguidos	Cred. pendientes	Cred. matriculados	
Formación Básica	(T)	60,00	60,00	0,00	0,00	
Obligatoria	(B)	60,00	60,00	0,00	0,00	
Optativa	(0)	108,00	108,00	0,00	0,00	
Trabajo Fin de Grado	(P)	12,00	12,00	0,00	0,00	

DATOS DEL TÍTULO

Fecha de finalización de estudios: 25/07/21

Fecha de abono de los derechos del título: 22/09/2021

REGISTRO DE ACREDITACIÓN

Nivel de Competencias Lingüísticas conforme al MCERL: Nivel B2 $\,$

Nivel Alcanzado mediante el Aprendizaje Previo Idiomas en Centros Acreditad: Nivel B2 Inglés 24 de Julio de 2020

Y para que así conste, se expide la presente en Sevilla a 26 de enero de 2022 .

V° B° El/La Decano/Director/a El/La Secretario/a

El/La Responsable de Administración

Código Seguro De Verificación	k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Fecha	27/01/2022			
Firmado Por	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS					
	JAIME BENJUMEA MONDEJAR					
	ISABEL FUENTES YEBRA					
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Página	5/6			





CERTIFICADO ACADÉMICO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: CARLOS MATA BLASCO

NIF: Número de Identificación Fiscal (NIF -DNI): 30267456P

LEYENDA

Las Materias (Mt) mostradas asociadas a las asignaturas se detallan a continuación:

Las Universidades (Univer.) mostradas indican que la asignatura se ha cursado en la universidad que se detalla: US - Universidad de Sevilla

Tipo: Tipos de asignatura (T-Formación Básica, B-Obligatoria, O-Optativa, E-Prácticas Externas Obligatorias, P-Trabajo Fin De Grado, C-Complementos De Formación). Dur-Duración: Curs-Curso, Con-Convocatoria, Calif: Calificación (NP-No Presentado, SS-Suspenso, AP-Aprobado, NT-Notable, SB-Sobresaliente, M-Matrícula honor. La calificación de No Presentado no agota convocatoria. Idm: Lengua utilizada en la docencia y evaluación si fuera distinta del Castellano: ALE Alemán; ING Inglés; FRA Francés

*M: Asignatura cursada en un Programa de Movilidad.

Código Seguro De Verificación	k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Fecha	27/01/2022
Firmado Por	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS		
	JAIME BENJUMEA MONDEJAR		
	ISABEL FUENTES YEBRA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k96C2hQbBGOAxp0Wuu6atw==	Página	6/6

