

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

FICHA INFORMATIVA DEL ALUMNO

DATOS DEL ALUMNO/A:

Nombre y Apellidos: RAÚL ARCOS HERRERA con número de documento 77175935 y nacido el 17-08-2000.

DATOS DE ACCESO

Acceso a la Universidad: Pruebas de Acceso a la Universidad-PEvAU (Pruebas de Evaluación y Acceso a la Universidad)

Realizada en: 2017-18-J

CALIFICACION NUMERICA DEFINITIVA: 7,864

CALIFICACIÓN DE ADMISIÓN: 10,294

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

Centro: ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA. Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. Nº de Expediente: 506

Código	Asignatura	Cred	Dur	Tip	Año	Cur	Conv	Calificación
Asignaturas Matriculadas:								
21714001	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6		T	18-19	2	J	SUSPENSO 2,7
21714001	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6		T	18-19	2	S	SUSPENSO 2,8
21714002	ESTADÍSTICA	6		T	18-19	1	J	NO PRESENTADO
21714002	ESTADÍSTICA	6		T	18-19	1	S	SUSPENSO 2,7
21714003	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA INFORMÁTICA	6		T	18-19	1	F	SUSPENSO 2,9
21714003	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA INFORMÁTICA	6		T	18-19	1	J	APROBADO 5,1
21714004	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6		T	18-19	1	J	SUSPENSO 0,0
21714004	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6		T	18-19	1	S	NO PRESENTADO
21714005	INFORMÁTICA GENERAL	6		T	18-19	1	F	NOTABLE 7,1
21714006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6		T	18-19	1	F	SUSPENSO 1,4
21714006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	6		T	18-19	1	J	APROBADO 5,6
21714007	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6		T	18-19	1	J	SUSPENSO 1,2
21714007	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6		T	18-19	1	S	SUSPENSO 3,3
21714008	ÁLGEBRA	6		T	18-19	1	J	NO PRESENTADO
21714008	ÁLGEBRA	6		T	18-19	1	S	SUSPENSO 0,0
21714009	CÁLCULO	6		T	18-19	1	F	SUSPENSO 3,0
21714009	CÁLCULO	6		T	18-19	1	J	SUSPENSO 2,0
21714009	CÁLCULO	6		T	18-19	1	S	SUSPENSO 1,0
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6		T	18-19	1	F	SUSPENSO 1,7
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6		T	18-19	1	J	SUSPENSO 2,1
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6		T	18-19	1	S	NO PRESENTADO
Asignaturas Matriculadas:								
21714001	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6	1S	T	19-20	2	F	APROBADO 6,6
21714002	ESTADÍSTICA	6	2S	T	19-20	1	F	APROBADO 5,0
21714004	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	2S	T	19-20	1	F	SUSPENSO 4,4
21714004	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	2S	T	19-20	1	J	APROBADO 6,6
21714007	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	2S	T	19-20	1	F	SUSPENSO 3,0
21714007	METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	2S	T	19-20	1	J	NOTABLE 7,2
21714008	ÁLGEBRA	6	2S	T	19-20	1	F	SUSPENSO 4,3
21714008	ÁLGEBRA	6	2S	T	19-20	1	J	NOTABLE 7,6
21714009	CÁLCULO	6	1S	T	19-20	1	F	NO PRESENTADO
21714009	CÁLCULO	6	1S	T	19-20	1	J	APROBADO 5,0
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6	1S	T	19-20	1	F	SUSPENSO 2,8
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6	1S	T	19-20	1	J	SUSPENSO 1,6
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6	1S	T	19-20	1	S	APROBADO 6,6
21714011	BASES DE DATOS	6	2S	B	19-20	2	J	SUSPENSO 3,1
21714011	BASES DE DATOS	6	2S	B	19-20	2	S	NOTABLE 7,3
21714012	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	6	2S	B	19-20	2	J	APROBADO 5,0
21714021	REDES DE COMPUTADORES	6	1S	B	19-20	2	F	APROBADO 5,6
21714023	SISTEMAS OPERATIVOS	6	1S	B	19-20	2	F	APROBADO 5,7
Reconocimiento de asignaturas:								
21714084	SISTEMAS DIGITALES	6		T	19-20		O	NOTABLE 7,1

NOTA MEDIA PONDERADA de 1,33, al día de la fecha, de conformidad con el criterio

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**FICHA INFORMATIVA DEL ALUMNO****DATOS DEL ALUMNO/A:**

Nombre y Apellidos: RAÚL ARCOS HERRERA con número de documento 77175935 y nacido el 17-08-2000.

establecido en el punto 4.5 del Anexo I del R.D. 1044/2003.

NOTA MEDIA PONDERADA de 6,21, al día de la fecha, de conformidad con los criterios establecidos en el Art. 5.3 del R.D. 1125/2003 y en el Acuerdo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Cádiz de 27 de octubre de 2010, por el que se aprueba el Sistema de Calificaciones y Cálculo de la Nota Media de los Expedientes Académicos en la Universidad de Cádiz.

CUADRO RESUMEN DE CRÉDITOS

<u>Tipo de asignatura</u>		<u>Cred. Requeridos</u>	<u>Cred. conseguidos</u>
FORMACIÓN BÁSICA	(T)	66,00	66,00
OBLIGATORIA	(B)	84,00	24,00
OPTATIVA	(O)	72,00	0,00
TRABAJO FIN DE GRADO	(P)	18,00	0,00

Los datos aquí reflejados son meramente informativos.