D. MARTIN SOLANO MARTINEZ, con DNI ********-*, está cursando estudios en este Centro en la titulación de Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos por la Universidad de Murcia y por la Universidad Politécnica de Cartagena, habiendo obtenido las calificaciones que se detallan a continuación.

Forma de Acceso a la titulación: Pruebas de Acceso a la Universidad con EVALUACIÓN BACHILLERATO ACCESO UNIVERSIDAD (EBAU); convocatoria de superación: ORDINARIA 2022, calificación 9,438. En la Universidad de Murcia.

Admisión a la titulación: Pruebas de Acceso a la Universidad con EVALUACIÓN BACHILLERATO ACCESO UNIVERSIDAD (EBAU); convocatoria de acceso: JUNIO 2022, calificación 13,138.

Título: (278) Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos por la Universidad de Murcia y por la Universidad Politécnica de Cartagena. PLAN 2022.

Curso Primero

Asignaturas de Formación Básica

Código	Descripción	ECTS	Duración	Curso	Convocatori	a Califi	cación
6574	ÁLGEBRA LINEAL	6	Cuatr.(1)	2022/23	Febrero	8,6	Notable
6572	CÁLCULO I	6	Cuatr.(1)	2022/23	Febrero	9,3	Sobresaliente - M.Honor
6577	CÁLCULO II	6	Cuatr.(2)	2022/23	Junio	9,5	Sobresaliente - M.Honor
6580	ESTRUCTURAS DE DATOS	6	Cuatr.(2)	2022/23	Junio	8,5	Notable
6576	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	6	Cuatr.(1)	2022/23	Febrero	8,6	Notable
6578	FUNDAMENTOS DE PROBABILIDAD Y ANÁLISIS EXPLORATORIO DE DATOS	6	Cuatr.(2)	2022/23	Junio	9,2	Sobresaliente - M.Honor
6575	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	Cuatr.(1)	2022/23	Febrero	9,4	Sobresaliente - M.Honor
6581	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS EN LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6	Cuatr.(2)	2022/23	Junio	9,0	Sobresaliente
6573	MATEMÁTICA DISCRETA	6	Cuatr.(1)	2022/23	Febrero	8,7	Notable

Asignaturas Obligatorias

rioignaturae e biigateriae							
Código Descripción	ECTS	Duración	Curso	Convocatoria Calificación		icación	
6579 OPTIMIZACIÓN I	6	Cuatr.(2)	2022/23	Junio	8,0	Notable	

Curso Segundo

Asignaturas de Formación Básica

Codigo Descripcion		ECIS	Duracion	Curso	Convocatoria Calificación			
6582	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	6	Cuatr.(1)	2023/24	Febrero	10,0	Sobresaliente	
Asignaturas Obligatorias								
Código Descripción			Duración	Curso	Convocatoria Calificación			
6591	ANÁLISIS ESTADÍSTICO MULTIVARIANTE	6	Cuatr.(2)	2023/24	Junio	9,6	Sobresaliente - M.Honor	
6583	BASES DE DATOS I	6	Cuatr.(1)	2023/24	Febrero	8,6	Notable	
6588	BASES DE DATOS II	6	Cuatr.(2)	2023/24	Junio	9,3	Sobresaliente - M.Honor	
6585	FUNDAMENTOS DE INFERENCIA ESTADÍSTICA	6	Cuatr.(1)	2023/24	Febrero	9,4	Sobresaliente - M.Honor	
6584	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS	6	Cuatr.(1)	2023/24	Febrero	7,6	Notable	
6590	MACHINE LEARNING I	6	Cuatr.(2)	2023/24	Junio	8,6	Notable	
6586	OPTIMIZACIÓN II	6	Cuatr.(1)	2023/24	Febrero	8,6	Notable	
6587	PROGRAMACIÓN PARA CIENCIA DE DATOS	6	Cuatr.(2)	2023/24	Junio	9,2	Sobresaliente	
6589	SEÑALES Y SISTEMAS	6	Cuatr.(2)	2023/24	Junio	9,1	Sobresaliente - M.Honor	



Curso Tercero

Asignaturas Obligatorias

Código	Descripción	ECTS	Duración	Curso	Convocatoria	a Calific	cación
6598	DEEP LEARNING	6	Cuatr.(2)	2024/25			MATRICULADA
6596	INFRAESTRUCTURA PARA	6	Cuatr.(1)	2024/25	Febrero	9,6	Sobresaliente -
	LA COMPUTACIÓN DE ALTAS						M.Honor
	PRESTACIONES						
6593	MACHINE LEARNING II	6	Cuatr.(1)	2024/25	Febrero		No Presentado
6592	PROCESAMIENTO DE IMAGEN	6	Cuatr.(1)	2024/25	Febrero	9,8	Sobresaliente
6600	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE	6	Cuatr.(2)	2024/25			MATRICULADA
	NATURAL ESCRITO						
6599	PROCESAMIENTO PARALELO DE	6	Cuatr.(2)	2024/25			MATRICULADA
	DATOS						
6595	PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES	6	Cuatr.(1)	2024/25	Febrero	8,8	Notable
	TEMPORALES						
6594	RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN	6	Cuatr.(1)	2024/25	Febrero	9,5	Sobresaliente
6597	REDES DE DATOS	6	Cuatr.(2)	2024/25			MATRICULADA
6601	VISUALIZACIÓN DE DATOS	6	Cuatr.(2)	2024/25			MATRICULADA

Resumen de créditos del título

	Formación Básica	Obligatorios	Optativos	Prácticas	Trabajo Fin Grado	Totales
Totales de la titulación	60	138	30	0	12	240
Créditos superados por el estudiante	60	84	0	0	0	144 (60%)

Nota media del expediente: 9,02 (1)

(1) La presente calificación media ha sido obtenida conforme a los criterios contenidos en el Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre (BOE de 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, de acuerdo con las siguientes equivalencias: 0 - 4,9 SUSPENSO; 5,0 - 6,9 APROBADO; 7,0 - 8,9 NOTABLE; 9,0 - 10 SOBRESALIENTE.

La mención de "Matrícula de Honor" podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

Asignaturas matriculadas por el alumno en el curso académico 2024/2025.

Título: (278) Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos por la Universidad de Murcia y por la Universidad Politécnica de Cartagena. PLAN 2022.

DATOS ACADÉMICOS

2711 0 0 7107 12 211110 0 0			
Curso Cód. Descripción	ECTS	Durac.	Tipo
TERCERO 6598 DEEP LEARNING	6	Cuatr.(2)	OBLIGATORIA
TERCERO 6596 INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPUTACIÓN DE ALTAS	6	Cuatr.(1)	OBLIGATORIA
PRESTACIONES			
TERCERO 6593 MACHINE LEARNING II	6	Cuatr.(1)	OBLIGATORIA
TERCERO 6592 PROCESAMIENTO DE IMAGEN	6	Cuatr.(1)	OBLIGATORIA
TERCERO 6600 PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL ESCRITO	6	Cuatr.(2)	OBLIGATORIA
TERCERO 6599 PROCESAMIENTO PARALELO DE DATOS	6	Cuatr.(2)	OBLIGATORIA
TERCERO 6595 PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y SERIES TEMPORALES	6	Cuatr.(1)	OBLIGATORIA
TERCERO 6594 RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN	6	Cuatr.(1)	OBLIGATORIA
TERCERO 6597 REDES DE DATOS	6	Cuatr.(2)	OBLIGATORIA
TERCERO 6601 VISUALIZACIÓN DE DATOS	6	Cuatr.(2)	OBLIGATORIA

ECTS = Sistema Europeo de Transferencia de Créditos

No figura nota desfavorable en su expediente académico.

(En aplicación del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, BOE de 18 de septiembre, por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, la Universidad de Murcia a partir del curso académico 2004/2005 expresará los resultados obtenidos por los estudiantes mediante calificación numérica).

