



Expediente académico de **D. ENRIQUE REY GISBERT** con
NIF **03241832** y natural de MADRID, Provincia de MADRID

Informe Académico

Este informe no tiene ninguna validez académica; su finalidad es meramente informativa.

Plan de estudios: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - MATEMÁTICAS
(2019) (DT32)

Expediente: 190

- Datos de acceso:

Acceso a la Universidad: Selectividad/PAU/EvAU y asimilados - Evaluación Acceso a la Universidad: LOMCE y asimilados

Realizada en: ORDINARIA 2018

NOTA DE ADMISIÓN EN ESTE ESTUDIO: 13,326

UNIVERSIDAD DE PAU: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID

CALIFICACION NUMERICA DE PAU: 9,376

Relación de asignaturas del expediente

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	CURSO	CONV.	CALIFICACIÓN
PRIMER CICLO					
Básica					
900200	ÁLGEBRA LINEAL	18	2019-20	F	SB 10,0 (R)*
900201	ANÁLISIS DE VARIABLE REAL	18	2019-20	F	NT 8,7 (R)*
900209	ESTADÍSTICA	6	2019-20	J	MH 10,0
900210	GESTIÓN EMPRESARIAL	6	2019-20	F	NT 8,0
900211	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	6	2019-20	J	SB 9,0
901950	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES I	6	2019-20	F	SB 9,7 (R)*
901951	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES II	6	2019-20	F	SB 9,7 (R)*
901952	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN I	6	2019-20	F	NT 8,2 (R)*
901953	FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN II	6	2019-20	F	NT 8,2 (R)*
901954	MATEMÁTICA DISCRETA Y LÓGICA MATEMÁTICA I	6	2019-20	F	SB 9,8 (R)*
901955	MATEMÁTICA DISCRETA Y LÓGICA MATEMÁTICA II	6	2019-20	F	SB 9,8 (R)*
Obligatoria					
900205	CÁLCULO DIFERENCIAL	6	2019-20	F	NT 8,3
900206	CÁLCULO INTEGRAL	6	2019-20	J	SB 9,0
900207	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	6	2019-20	F	SB 9,8
900208	PROBABILIDAD	6	2019-20	F	NT 8,7
900215	ELEMENTOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	6	2020-21	J	SB 10,0
900216	GEOMETRÍA LINEAL	6	2020-21	F	SB 10,0
900217	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	2020-21	F	SB 9,3
900218	MÉTODOS NUMÉRICOS	6	2020-21	J	NT 8,7
900219	ANÁLISIS DE FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA	7,5	2020-21	F	NT 7,6
900220	TOPOLOGÍA ELEMENTAL	7,5	2020-21	J	NT 8,8
900221	BASES DE DATOS	6	2020-21	F	SB 9,6
900222	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	6	2020-21	J	SB 9,1
900223	TECNOLOGÍA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES	6	2020-21	F	SB 9,8
900224	FUNDAMENTOS DE LOS LENGUAJES INFORMÁTICOS	6	2020-21	J	SB 9,0



Expediente académico de **D. ENRIQUE REY GISBERT** con
NIF **03241832** y natural de MADRID, Provincia de MADRID

Informe Académico

Este informe no tiene ninguna validez académica; su finalidad es meramente informativa.

Plan de estudios: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - MATEMÁTICAS
(2019) (DT32)

Expediente: 190

Relación de asignaturas del expediente

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	CURSO	CONV.	CALIFICACIÓN	
901956	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I	4,5	2019-20	F	SB	9,3
901957	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	4,5	2019-20	J	SB	10,0
901958	FUNDAMENTOS DE ALGORITMIA	4,5	2019-20	F	NT	7,3
901959	ESTRUCTURAS DE DATOS	4,5	2019-20	J	SB	9,6
901960	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN I	6	2019-20	F	SB	9,7
901961	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN II	6	2019-20	J	SB	9,9
901962	MÉTODOS ALGORÍTMICOS EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS I	4,5	2020-21	F	NT	7,9
901963	MÉTODOS ALGORÍTMICOS EN RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS II	4,5	2020-21	J	NT	8,2

* Origen de la calificación: A Adaptación, C Convalidación, R Reconocimiento; CRÉD = Créditos ECTS

- Asignaturas matriculadas en el presente curso 2021-22 :

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS
Obligatoria		
900226	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	6
900227	TEORÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6
900228	ECUACIONES ALGEBRAICAS	6
900229	ECUACIONES DIFERENCIALES	7,5
900230	GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS Y SUPERFICIES	7,5
900231	OPTIMIZACIÓN	6
900232	REDES	6
900233	SISTEMAS OPERATIVOS	6
900235	PROCESADORES DE LENGUAJE	6
900236	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	6
901964	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	4,5
901965	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	4,5

Calificación (AN=Anulada convocatoria, RC=Reconocido, AD=Adaptada, NP=No presentado, SS=Suspenso, AP=Aprobado, NT=Notable, SB=Sobresaliente, MH=Matrícula de honor, EL=Experiencia Laboral, AC=Aprobado por Compensación, IN=Incompatible)

- Resumen de créditos:

CICLO	TIPO	CREDITOS			
		REQUERIDOS	SUPERADOS	PENDIENTES	MATRICULADOS
1	T	90,0	90,0	0,0	0,0
	B	240,0	126,0	114,0	72,0
	O	6,0	0,0	6,0	0,0
	P	24,0	0,0	24,0	0,0
	TOTALES	360,0	216,0	144,0	72,0

Tipos de asignatura (T: Básica, B: Obligatoria, O: Optativa, E: Prácticas Externas, P: Proyecto de Fin de Grado)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Facultad de Informática

CIUDAD UNIVERSITARIA, 28040 - MADRID | Tel. 913947501 | Fax. 913947510 | salfdi@ucm.es

Pag.

3

de 3

Expediente académico de **D. ENRIQUE REY GISBERT** con
NIF **03241832** y natural de MADRID, Provincia de MADRID

Informe Académico

Este informe no tiene ninguna validez académica; su finalidad es meramente informativa.

Plan de estudios: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - MATEMÁTICAS
(2019) (DT32)

Expediente: 190

- **Calificación media calculada en escala 0-4 según RD 1044/2003 (AP:1, NT:2, SB:3, MH:4).**

Calificación media del primer ciclo: 3,14

Calificación media del expediente: 3,14

- **Calificación media calculada según el RD 1125/2003. Si no hay calificación numérica se aplica el baremo: AP 5,5; NT 7,5; SB 9; MH 10.**

Calificación media del primer ciclo: 9,14

Calificación media del expediente: 9,14

En MADRID, a 30 de octubre de 2021.

Sin validez legal

Nº emisión: 13872903