

NOTAS DE LA ASIGNATURA DE MODELADO GEOMÉTRICO

Alumno	Apellidos	Lecturas y trabajos primera parte	Lecturas y trabajos segunda parte	Práctica multirresolución	Examen mayo	NOTA FINAL
Rubén	Casillas Luengo	9	7,875	7	4,1	6,2
ANDRÉS	DÍEZ DE CASTRO	8	4,875	FALTA	5,55	
ANTONIO	GRACIA BERNÁ	7	FALTA	FALTA	FALTA	
Salvador Buenaventura	López Mármol	9	9	8	7,4	8,1
PEDRO ANTONIO	MÁRQUEZ NAVAJAS	8	4,875	FALTA	4	
Rodrigo	Martín Calderón	8	7,125	6,5	5,8	6,5
ABRAHAM	MARTÍN EXPÓSITO	7	8,75	6,5	6,7	7,1
EDER	MIGUEL VILLALBA	9	9	7,5	9,4	8,7
Urbano	Penín González	9	8,75	9,5	5	7,5
ANTONIO	SANTIAGO DEL RÍO	8	4,875	FALTA	4,3	
Sara Carolina	Schvartzman Krimer	7	8,375	7,5	8,4	8
RICARDO	SILVA ASENJO	7	7,125	6,5	3,5	5,5
PABLO EUGENIO	ULL SALCEDO	8	8,75	8	7,3	7,9

Aviso: las notas finales que habíamos publicado anteriormente estaban mal halladas. La nueva columna en azul son las notas finales correctamente calculadas. Ninguna de las notas de los bloques ha sido modificada, solo la última columna. Lamentamos las molestias que esto os haya podido causar.

Las notas anteriores se han calculado siguiendo los pesos que figuran en la transparencia sobre evaluación explicada en la presentación de la asignatura, y que tenéis disponible en la página web de la asignatura.

Se os recuerda que la entrega de la práctica de multirresolución es obligatoria para aprobar esta asignatura. Los alumnos que aún no la han entregado aparecen sin nota en la lista anterior, y no podrán superar la asignatura hasta la siguiente convocatoria (junio).