Informe de notas para JORGE AUGUSTO BALSELLS ORELLANA

Acumulas 4 puntos sobre 4 en evaluación continua de esta asignatura			
Convocatoria ordinaria Convocatoria extraordinaria			
Calificación asignatura: Sobresaliente	Calificación asignatura: -		
Calificación examen: 9,5	Calificación examen:		

Ítem de calificación ◆	Nota	Peso	Fecha de entrega ◆	Comentarios
Evaluación continua	10	40%		
Actividad: Primera y segunda forma fundamental. Curvatura gaussiana y teorema egregio de Gauss	5 /5		14/01/2021	Jorge, Verás que tienes un 10 en la actividad. Para intentar aportarte algo: Podrías haber cuidado un poco más la redacción. No me malinterpretes, está bien y por eso no te he bajado la nota. Pero es lo que más podrías mejorar. ¡Mis más sinceras felicitaciones por tu trabajo!
Laboratorio: Parametrización de superficies	4,625 /5		21/01/2021	Jorge, A continuación detallo cómo he llegado a tu nota. El conjunto de puntuaciónes se hace deacuerdo con la rúbrica. Ejercicio 1: 2.5/2.5 El ejercicio está bien. Te he bajado medio punto en el apartado de "Claridad en los razonamientos" por la discusión de la inyectividad y suprayectividad ya que

Ítem de calificación 🛧	Nota	Peso	Fecha de entrega ^	Comentarios
				me parecen un poco escuetos. Ejercicio 2: 2.5/2.5 Todo OK Ejercicio 3: 2.5/2.5 Todo OK Ejercicio 3: 2.5/2.5 Todo OK Ejercicio 4: 2./2.5 El medio punto que te he bajado corresponde al argumento del principio del ejercicio: "Al ser cuadrática genera números complejos". Esto no es cierto y, de hecho, luego usas una parametrización real para representar la superficie. La demostración de que es parametrización tiene el mismo problema que en el ejercicio 1 y te he aplicado la misma penalización. Claridad en los razonamientos: 1/2 Detalle en las operaciones matemáticas: 2/2 Parametrizaciones correctas: 4/4 Representaciones gráficas claras y correctas: 2/2 Nota final: 0.5*(9.5+9)=9.25

Ítem de calificación ◆	Nota	Peso	Fecha de entrega ◆	Comentarios
Caso grupal: Interpolación	2,625 /3		05/03/2021	A continuación detallo cómo he llegado a vuestra nota. Aprovecho para dejar comentarios de feedback. Este archivo es el mismo para todo el grupo. Ejercicio 1: 2.5/2.5 Ejercicio 2: 1.5/2.5 La curva roja de interpolación no interpola los cuatro puntos. Ejercicio 3: 2/2.5 Bien, pero no mencionar el fenómeno de Runge resta medio punto. Ejercicio 4: 2.5/2.5 Interpolaciones correctas: 4/4 Representaciones gráficas: 2/3 Hacen falta leyendas o que en el pie de Figura se detalle qué curvas se representan en cada figura. Detalle operaciones 2/2 Claridad exposición 1/1 Nota final: 0.5* (8.5+9)=8.75
Asistencia a 1ª sesión presencial virtual	0,4 /0,4		18/03/2021	
Asistencia a 2ª sesión presencial virtual	0,4 /0,4		18/03/2021	
Test - Tema 1	0,08 /0,1		21/03/2021	
Test - Tema 2	0,09 /0,1		21/03/2021	
Test - Tema 3	0,07 /0,1		21/03/2021	

75172021			iciciiciai caiiiicaci	
Ítem de calificación ₳	Nota	Peso	Fecha de entrega ◆	Comentarios
Test - Tema 4	0,06 /0,1		21/03/2021	
Test - Tema 5	0,06 /0,1		21/03/2021	
Test - Tema 6			21/03/2021	
Test - Tema 7			21/03/2021	
Test - Tema 8			21/03/2021	
Test - Tema 9			21/03/2021	
Test - Tema 10			21/03/2021	
Test - Tema 11			21/03/2021	
Test - Tema 12			21/03/2021	
Examen presencial	9,5	60%		
Examen presencial	9,5 /10		21/03/2021	(Calificación de examen)
Examen presencial - Extraordinaria			12/09/2021	