

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 puntuaciones se hace de acuerdo 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 |
|------------------------|------|------|--------------------|---|
| | | | | <p>me parecen un poco escuetos. Ejercicio 2: 2.5/2.5 Todo OK</p> <p>Ejercicio 3: 2.5/2.5 Todo OK</p> <p>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</p> <p>Detalle en las operaciones matemáticas: 2/2</p> <p>Parametrizaciones correctas: 4/4</p> <p>Representaciones gráficas claras y correctas: 2/2</p> <p>Nota final: $0.5 \cdot (9.5 + 9) = 9.25$</p> <p>~</p> |

| 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 | |

| 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 | |