## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

|  | Temas  | Actividades<br>(15.0 puntos)  | Clases en directo   |
|--|--|---|---|
| Semana 1<br>16-nov-2020 -<br>20-nov-2020 | Tema 1. Introducción a Matlab 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. La interfaz gráfica 1.3. Instrucciones básicas 1.4. Operaciones con vectores y matrices 1.5. Funciones y scripts 1.6. Estructuras de control 1.7. Representaciones gráficas 1.8. Cálculo simbólico | Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,4 puntos cada una)  Test Tema 1 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/03/2021             | Presentación de la asignatura Clase el tema 1   |
| Semana 2<br>23-nov-2020 -<br>27-nov-2020 | Tema 2. Preliminares de cálculo numérico 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Errores de redondeo 2.3. Errores de truncamiento 2.4. Definiciones de error 2.5. Aplicación de métodos numéricos a la resolución de problemas   | Test Tema 2<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021  | Clase del tema 2  |
| Semana 3<br>30-nov-2020 -<br>04-dic-2020 | Tema 3. Problemas de valor inicial. Métodos de un paso 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Problemas de valor inicial 3.3. Métodos numéricos para resolver PVI. Métodos de un paso   | Test Tema 3<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021  | Clase del tema 3  |
| Semana 4<br>07-dic-2020 -<br>11-dic-2020 | Tema 4. Problemas de valor inicial. Métodos multipaso 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Métodos explícitos: Adams-Bashforth 4.3. Métodos implícitos: Adams-Moulton 4.4. Métodos predictor-corrector  | Laboratorio: Resolución de PVI con métodos numéricos (5.0 puntos) Fecha de entrega: 05/01/2021  Test Tema 4 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/03/2021 | Clase del tema 4 y presentación del laboratorio Resolución de PVI con métodos numéricos Laboratorio |

|  | Temas   | Actividades<br>(15.0 puntos)  | Clases en directo  |
|--|---|---|--|
| Semana 5<br>14-dic-2020 -<br>18-dic-2020 | Tema 5. Problemas de contorno unidimensional. Método de disparo 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Método de disparo para problemas de contorno lineales 5.3. Método de disparo para problemas de contorno no lineales     | Test Tema 5<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021  | Clase del tema 5   |
| Semana 6<br>04-ene-2021 -<br>08-ene-2021 | Tema 6. Problemas de contorno unidimensional.  Método de diferencias finitas 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Método de diferencias finitas para problemas de contorno lineales  |   | Clase del tema 6   |
| Semana 7<br>11-ene-2021 -<br>15-ene-2021 | Tema 6. Problemas de contorno unidimensional.  Método de diferencias finitas (Continuación) 6.3. Método de diferencias finitas para problemas de contorno no lineales   | Test Tema 6<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021  | Clase del tema 6  Conclusiones del laboratorio Resolución de PVI con métodos numéricos |
| Semana 8<br>18-ene-2021 -<br>22-ene-2021 | Tema 7. Problemas de contorno multidimensionales. EDP parabólicas 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Conceptos básicos de EDP 7.3. Método explícito para EDP parabólicas   |   | Clase del tema 7   |
| Semana 9<br>25-ene-2021 -<br>29-ene-2021 | Tema 7. Problemas de contorno multidimensionales. EDP parabólicas (continuación) 7.4. Método implícito para EDP parabólicas 7.5. Método de Crank-Nicholson para EDP parabólicas 7.6. Ejemplos resueltos de EDPs parabólicas | Test Tema 7 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/03/2021  Actividad grupal: Ecuaciones parabólicas (3.0 puntos) Fecha de entrega: 09/02/2021 | Clase del tema 7 y presentación<br>del caso grupal Ecuaciones<br>parabólicas           |

|   | Temas  | Actividades<br>(15.0 puntos)  | Clases en directo  |
|---|--|---|--|
| Semana 10<br>01-feb-2021 -<br>05-feb-2021 | Tema 8. Problemas de contorno multidimensionales. EDP hiperbólicas 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Método explícito 8.3. Método implícito 8.4. Ejemplos resueltos de EDP hiperbólicas  | Test Tema 8<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021  | Clase del tema 8   |
| Semana 11<br>08-feb-2021 -<br>12-feb-2021 | Tema 9. Problemas de contorno multidimensionales. EDP elípticas 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Discretización de la EDP elíptica 9.3. Métodos iterativos para resolver EDP elípticas 9.4. Ejemplos resueltos de EDP elípticas                         | Test Tema 9<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021  | Clase del tema 9   |
| Semana 12<br>15-feb-2021 -<br>19-feb-2021 | Tema 10. Sistemas de ecuaciones lineales 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Conceptos básicos 10.3. Método de Jacobi 10.4. Método de Gauss-Seidel 10.5. Métodos de sobrerrelajación 10.6. Convergencia de los métodos iterativos                        | Laboratorio: Resolución de un PCU con el método de Jacobi (5.0 puntos) Fecha de entrega: 02/03/2021  Test Tema 10 (0.1 puntos) Fecha de entrega: 21/03/2021 | Clase del tema 10 y presentación del laboratorio Resolución de un PCU con el método Jacobi Laboratorio Conclusión del caso grupal Ecuaciones parabólicas |
| Semana 13<br>22-feb-2021 -<br>26-feb-2021 | Tema 11. Ecuaciones no lineales 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción a los métodos iterativos 11.3. Métodos iterativos para resolver ecuaciones no lineales. 11.4. Comparativa numérica. 11.5. Implementación en Matlab: el método de Newton | Test Tema 11<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021   | Clase del tema 11 Clase de exámen  |

|   | Temas   | Actividades (15.0 puntos)                                       | Clases en directo   |
|---|---|---|---|
| Semana 14<br>01-mar-2021 -<br>05-mar-2021 | Tema 12. Sistemas de ecuaciones no lineales 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Conceptos previos 12.3. Sistemas de ecuaciones lineales 12.4. Métodos iterativos para sistemas no lineales 12.5. Comparativa numérica 12.6. Implementación en Matlab: el método de Newton | Test Tema 12<br>(0.1 puntos)<br>Fecha de entrega:<br>21/03/2021 | Clase del tema 12  Conclusión del del laboratorio Resolución de un PCU con el método Jacobi |
| Semana 15<br>08-mar-2021 -<br>12-mar-2021 | Semana de Repaso  |   |   |
| Semana 16<br>15-mar-2021 -<br>19-mar-2021 | Semana de exámenes  |   |   |

**Nota:** Los siguientes días se consideran periodos no lectivos:

- Del 21 de diciembre al 27 de diciembre.
- Del 28 de diciembre al 03 de enero.