Asignatura : Cálculo Numérico Grado en Ingeniería Aeroespacial - ETSIAE Curso : 2019-2020

	1	T
Semana número:	Clase del martes	Clase del jueves
Semana 1:	Presentación.	Aproximación e Interpolación. Fórmulas de cuadratura de Gauss y Gauss-Lobatto.
Semana 2:	Vandermonde, Lagrange y Newton.	Tabla de diferencias divididas. Error de truncamiento y error de redondeo.
Semana 3:	Teorema $\pi(x)$.	Acotación de $\pi(x)$ y de $f^{(N+1)}(\xi)$. Acotación de la función de Lebesgue.
Semana 4:	Acotación de $\pi(x)$ y de $f^{(N+1)}(\xi)$. Acotación de la función de Lebesgue.	Presentación hito 1.
Semana 5:	Ceros y extremos de Chebyshev y su relación con puntos de la cuadratura de Gauss.	Presentación hito 2A. Corrección hito 1.
Semana 6:	Serie discreta y serie truncada. Plano físico y plano espectral y derivación en el plano espectral.	Presentación hito 2B. Corrección hito 2A.
Semana 7:	Interpolación continua a trozos. Error de truncamiento y redondeo de las fórmulas de diferencias finitas. Fórmulas para las derivadas mediante diferencias finitas.	Presentación hito 3. Corrección hito 2B.
Semana 8:	Fórmulas de diferencias finitas con tres puntos. Δx óptimo.	Presentación hito 4. Corrección hito 3.
Semana 9:	Problema de contorno 1D y 2D.	Presentación hito 5. Corrección hito 4.
Semana 10:	Problema de Cauchy en EDOS. Esquemas de discretización temporal. Métodos implícitos y explícitos.	Presentación hito 6. Corrección hito 5.
Semana 11:	Error local y error global de la discretización temporal. Ecuación del error y solución.	Presentación hito 7. Corrección hito 6.
Semana 12:	Acotación de la solución del error temporal. Radio espectral y relación con la región de estabilidad absoluta. Criterio de estabilidad.	Presentación hito 8. Corrección hito 7.
Semana 13:	Problema de condiciones iniciales y de contorno. Método de las líneas. Ecuación del calor y ondas.	Corrección hito 8.
Semana 14:	Error espacial y error de truncamiento del operador espacial. Ecuaciones del error espacial y solución.	Ejemplos y discusión de estabilidad. Ensa- yo de examen tipo test.
Semana 15:	Acotación de la solución del error espacial. Abscisa espectral y mal condicionamiento. Región de estabilidad absoluta y criterio de estabilidad.	Ejemplos y discusión de estabilidad. Ensa- yo de examen tipo test.