|  |
| --- |
| 1/2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UNIDAD  AZCAPOTZALCO | | | DIVISIÓN  CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | |
| NIVEL  LICENCIATURA | | EN  INGENIERÍA | | |
| CLAVE  1151039 | UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE  MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA | | |  |
| HORAS  TEORIA  2.5 | CREDITOS  7 |
| SERIACIÓN  1151038 Y C1112030 | | |
| HORAS PRACTICA  2.0 | OPT./OBL.  X |

|  |
| --- |
| OBJETIVO (S) :  Generales:  Al final de la UEA el alumno será capaz de:  - Identificar la conveniencia de utilizar una técnica numérica para la resolución de problemas matemáticos típicos de ingeniería.  - Aplicar algunas técnicas para resolver numéricamente problemas matemáticos típicos de ingeniería, aplicando un lenguaje de programación.  CONTENIDO SINTÉTICO :  1. Teoría de errores.  2. Raíces de Ecuaciones no lineales.  3. Solución de Sistemas de Ecuaciones Lineales.  4. Solución de Sistemas de Ecuaciones No Lineales.  5. Interpolación.  6. Ajuste de Curvas.  7. Integración Numérica.  8. Derivación Numérica.  9. Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.  MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE:  Clase teórico-práctica a cargo del profesor con participación activa del alumno, utilizando preferentemente la dinámica de diseño de experiencias de aprendizaje por problemas, con asistencia a sesiones en las que se utilice calculadora, programación en lenguaje C o un software idóneo (Por ejemplo, Mathematica, Math Lab).  Esta UEA también podrá cursarse en modalidad SAI. |

|  |
| --- |
| 2/2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| UNIDAD  AZCAPOTZALCO | | | DIVISIÓN  CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | |
| NIVEL  LICENCIATURA | | EN  INGENIERÍA | | |
| CLAVE  1151039 | UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE  MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA | | | CLAVE  1151039 |
| HORAS  TEORIA  2.5 | HORAS  TEORIA  2.5 |
| SERIACIÓN  1151038 Y C1112030 | | |
| HORAS PRACTICA  2.0 | HORAS PRACTICA  2.0 |

|  |
| --- |
| MODALIDADES DE EVALUACION :  Evaluación Global:  Los criterios para la evaluación y las fechas de evaluación se darán a conocer a los alumnos al inicio del trimestre.  Las reglas de evaluación serán presentadas en forma escrita por el profesor al inicio del curso.  Al menos dos evaluaciones periódicas de resolución de problemas, ejercicios o preguntas conceptuales.  Presentación y elaboración de trabajos sobre casos de estudio y de tareas.  Evaluación de Recuperación:  Admite evaluación de recuperación consistente en elaboración de programas, resolución de problemas, ejercicios o preguntas conceptuales.  No requiere inscripción previa.  BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:  1. Burden R.L., Faires J.D., "Análisis Numérico", CenGage Learning, 9na ed.2011.  2. Chapra S.C., Canale R.P., "Métodos Numéricos para Ingenieros", Mc Graw Hill, 7ma. edición, 2015.  3. Figuerez Moreno M., L. M. Garcia Raffi, “Métodos Numéricos con Mathematica”, Alfaomega Grupo Editor, 2006.  4. Fink K.D., Mathews J.H.,"Métodos Numéricos con MATLAB", Prentice Hall, 3ra ed., 2000.  5. Infante del Rio J.A., Cabezas J.M.R., “Métodos Numéricos: Teoría, problemas y prácticas con Matlab”, Ediciones Pirámide S.A., 4ta. edición, 2015.  6. Kincaid D., Cheney W., “Métodos Numéricos y computación”, 6ta. Edición, CENGAGE Learning, 2012.  7. Nieves A., Domínguez F.C., “Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería”, Grupo Editorial Patria, 2014.  8. Osorio R.D., “Métodos Numéricos en Química con Matlab”, Universidad de Antioquia, 2007.  9. Quarteroni A., Saleri F., “Cálculo Científico con MATLAB y Octave” (Unitext / La Matemática Per Il 3+2), Springer, 2009.  10. Scheid F., Di Costanzo R.E., “Métodos Numéricos”, Serie Schaum, Mc Graw Hill, 2da ed., 1991.  11. Smith W.A., "Análisis Numérico", Prentice Hall, 1995. |