

PROGRAMA DE COMPUTACION Y CALCULO NUMERICO

establece

- 1º.- Introducción a la computación. Fundamentos matemáticos y físicos. Lenguajes de computación: BASIC, FORTRAN y otros.
- 2º.- Definición y organización de un programa.  
Sentencias de Asignación, sentencias de control y sentencias de especificación.
- 3º.- Sentencias de Entrada/Salida. Subrutinas. Funciones,
- 4º.- Resolución numérica de ecuaciones.
- 5º.- Interpolación.
- 6º.- Derivación e Integración numéricas.
- 7º.- Resolución numérica de Ecuaciones Diferenciales.
- 8º.- Sistemas de Ecuaciones Lineales. Inversión de Matrices.
- 9º.- Cálculo de Valores y Vectores Propios, Diagonalización de Matrices.

(Aprobado por el Decano Interventor con fecha 3.1.83).

REGIMEN DE GANANCIA DEL CURSO

DE COMPUTACION Y CALCULO NUMERICO

- 1.1.- Cada alumno deberá realizar 2 (dos) pruebas escritas, que se calificarán de 0 (cero) a 12 (doce) puntos.  
Se considerará prueba insuficiente, a los fines de este régimen, aquella calificada con 1 (uno) o 2 (dos) puntos.
- 1.2.- Se realizará una tercera prueba escrita, que se calificará: Aceptada o Rechazada, para los alumnos que:
  - 1.2.1- Hubieran obtenido puntaje "Insuficiente" en una de las pruebas y un total de 10 (diez) o más puntos.
  - 1.2.2- Hubieran totalizado entre 6 (seis) y 9 (nueve) puntos.
- 1.3.- El curso se ganará si:
  - 1.3.1- El alumno totaliza 10 (diez) o más puntos en las pruebas y en ninguna de ellas obtiene "insuficiente".
  - 1.3.2- Debiendo realizar la tercera prueba, ésta se califica Aceptada.

//

PROGRAMA DE COMPUTACION Y CALCULO NUMERICO

- 1º.- Introducción a la computación. Fundamentos matemáticos y físicos. Lenguajes de computación: BASIC, FORTRAN y otros.
- 2º.- Definición y organización de un programa.  
Sentencias de Asignación, sentencias de control y sentencias de especificación.
- 3º.- Sentencias de Entrada/Salida. Subrutinas. Funciones.
- 4º.- Resolución numérica de ecuaciones.
- 5º.- Interpolación.
- 6º.- Derivación e Integración numéricas.
- 7º.- Resolución numérica de Ecuaciones Diferenciales.
- 8º.- Sistemas de Ecuaciones Lineales. Inversión de Matrices.
- 9º.- Cálculo de Valores y Vectores Propios, Diagonalización de Matrices.

(Aprobado por el Decano Interventor con fecha 3.1.83).

REGIMEN DE GANANCIA DEL CURSO

DE COMPUTACION Y CALCULO NUMERICO

- 1.1.- Cada alumno deberá realizar 2 (dos) pruebas escritas, que se calificarán de 0 (cero) a 12 (doce) puntos.  
Se considerará prueba insuficiente, a los fines de este régimen, aquella calificada con 1 (uno) o 2 (dos) puntos.
- 1.2.- Se realizará una tercera prueba escrita, que se calificará:  
Aceptada o Rechazada, para los alumnos que:
  - 1.2.1- Hubieran obtenido puntaje "Insuficiente" en una de las pruebas y un total de 10 (diez) o más puntos.
  - 1.2.2- Hubieran totalizado entre 6 (seis) y 9 (nueve) puntos.
- 1.3.- El curso se ganará si:
  - 1.3.1- El alumno totaliza 10 (diez) o más puntos en las pruebas y en ninguna de ellas obtiene "insuficiente".
  - 1.3.2- Debiendo realizar la tercera prueba, ésta se califique Aceptada.