

Programa Regular

- **Denominación de la Asignatura:** Matemática IV
- **Carrera/s a la/s cual/es pertenece:** Bioingeniería
- **Ciclo lectivo:** 2019
- **Coordinador:** Ing. Fernando Ballina
- **Docente/s:** Bioing. Sergio Liberczuk
- **Carga horaria semanal:** 6 horas

Fundamentación

Matemática IV es una materia obligatoria correspondiente al primer cuatrimestre del tercer año de la carrera de Bioingeniería.

En la materia se profundizarán conocimientos de Cálculo Avanzado y de Álgebra Lineal y se introducirán conceptos de Sistemas Dinámicos, Modelización Matemática y conceptos de simulación.

Por otro lado, la materia busca brindar conceptos de matemáticas aplicadas y preparar al alumno para enfrentar problemas de ingeniería a través de la formulación y resolución de modelos.

Objetivos:

- Que los estudiantes profundicen conocimientos del Cálculo Avanzado.
- Que los estudiantes profundicen conocimientos de la Teoría de Variable compleja.
- Que los estudiantes profundicen conceptos y aplicaciones de la Transformada de Laplace y la Transformada de Fourier
- Que los estudiantes adquieran conceptos de Sistemas Dinámicos continuos y discretos
- Que los estudiantes adquieran nuevas herramientas y profundicen conceptos de modelización de sistemas físicos.

- Que los estudiantes adquieran conceptos de simulación.

Contenidos:

Modelado matemático. Simulación de modelos matemáticos. Transformada Z. Sistemas dinámicos continuos y discretos. Ecuaciones en diferencias. Ecuaciones diferenciales. Sistemas lineales y no lineales. Álgebra matricial.

Unidades temáticas

- 1. Modelos y Simulación en sistemas biomédicos.** Herramientas matemáticas y computacionales. Modelización de sistemas determinísticos y estocásticos. Simulación de modelos discretos y continuos aplicados a la bioingeniería. Problemas y aplicaciones la Bioingeniería.
- 2. Algebra lineal.** Fundamentos de Algebra Matricial. Vectores y espacios vectoriales. Ecuaciones lineales simultáneas. Ecuaciones de Lyapunov. Autovalores y autovectores. Funciones de matrices cuadradas. Teorema de Cayley-Hamilton.
- 3. Temas de cálculo avanzado.** Transformada Z. Convolución de sucesiones. Introducción a los Sistemas Dinámicos lineales en tiempo discreto y en tiempo continuo.
- 4. Ecuaciones en diferencias.** Ecuaciones en diferencias. Existencia y unicidad de las soluciones. Ecuaciones en diferencias de primer orden y de orden superior. Solución de la ecuación homogénea: raíces simples y raíces múltiples. Aplicaciones de las ecuaciones en diferencia a la resolución de sistemas dinámicos discretos. Problemas y aplicaciones biomédicas.
- 5. Ecuaciones diferenciales.** Sistemas lineales con coeficientes constantes. Los sistemas autónomos. Sistemas no lineales. Espacio de fases. Sistemas autónomos bidimensionales: puntos críticos, estudio global. Aplicación de las ecuaciones

diferenciales a la resolución de sistemas dinámicos continuos. Modelización de problemas físicos. Problemas y aplicaciones biomédicas.

Bibliografía

- Brogan, W.: *Modern Control Theory*. 3rd edition. Prentice Hall.1991
- Sandefur, J.: *Discrete Dynamical Systems: Theory and Applications*.1st. edition. Oxford University Press.1990
- Sandefur, J.: *Discrete Dynamical Modeling*. 1er. Edition. Oxford University Press. 1993
- Zill, D.: *Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado*. 9na. edición. CENGAGE LEARNING. 2009
- Luenberger, D.: *Introduction to Dynamical Systems: Theory, Models and applications*. 1st. edition. John Wiley & sons. 1979
- Oppenheim. A.: *Tratamiento de Señales en tiempo discreto*. 3era. edición. Prentice may, Pearson Educación. 2011.
- Pereira Leite. E.: *MATLAB: Modelling, Programming and Simulations*. SCIYO. 2010.

Propuesta Pedagógico-Didáctica

Las clases se organizan en modalidades teórico- prácticas con soporte de presentaciones digitales. En las clases se presentan los contenidos teóricos y se van resolviendo en forma conjunta ejemplos que ayudan a comprender y aplicar los conocimientos. Como parte de la actividad práctica se resuelven ejercicios relacionados con los temas teóricos en curso.

Se utilizará el programa MATLAB para realizar simulaciones y modelado.

Actividades extra-áulicas: Se establecerán actividades prácticas dirigidas para que el estudiante pueda aplicar y consolidar los conceptos aprendidos en clase.

Los trabajos prácticos no tendrán obligatoriedad en su totalidad, pero sí lo tendrán ejercicios propuestos. Con esta obligatoriedad se buscará el compromiso del estudiante con la disciplina, junto con la preparación para las clases subsiguientes.

Régimen de aprobación:

La asignatura se aprobará por promoción directa, de acuerdo al reglamento Académico de la Universidad.

Los requisitos de aprobación serán los siguientes:

- Haber cumplido con el 75% de asistencia.
- Haber aprobado las 2 (dos) evaluaciones parciales o sus correspondientes evaluaciones recuperatorias con 7 (siete) o más puntos de promedio entre todas las instancias evaluativas, sean éstas parciales o sus recuperatorios, debiendo tener una nota igual y/o mayor a 6 (seis) puntos en cada una de éstas para promocionar la signatura. En caso de obtener una nota de cursada entre 4 (cuatro) y menor a 7 (siete) puntos, el alumno deberá rendir un examen final para la aprobación de la materia. Cada parcial podrá recuperarse en las fechas establecidas en el cronograma.

Firma y Aclaración