

## ***Programa Regular***

- **Denominación de la Asignatura:** Biomateriales
- **Carrera/s a la/s cual/es pertenece:** Bioingeniería
- **Ciclo lectivo:** 2018
- **Coordinador:** Dr. Pablo Peruzzo
- **Docente/s:** Dr. Pablo Peruzzo
- **Carga horaria semanal:** 6 horas

## ***Fundamentación***

Biomateriales es una materia obligatoria correspondiente al tercer año de la carrera de Bioingeniería.

En la materia los alumnos abordaran los conocimientos de los biomateriales desde el punto de vista de las propiedades físicas y mecánicas, los diferentes tipos de materiales y la normalización necesaria para aprobar dichos materiales para uso clínico.

Esta materia es de carácter fundamental para un profesional relacionado con la Bioingeniería, ya que aporta los conocimientos fundamentales acerca de los materiales que deben ser biológicamente compatibles con el cuerpo humano para poder ser utilizados clínicamente.

Además, es la base de la orientación en “Biomecánica e Implantes” de la carrera.

## ***Objetivos***

Que los estudiantes adquieran el leguaje de la materia.

Que los estudiantes comprendan y manejen los conceptos generales y específicos de los biomateriales.

Que los estudiantes adquieran la capacidad de relacionar las principales propiedades que deben cumplir los biomateriales.

Que los estudiantes adquieran el conocimiento de las distintas aplicaciones específicas de un biomaterial en el organismo.

Que los estudiantes se pongan en contacto con los biomateriales, a partir de las características intrínsecas del material y su biocompatibilidad.

## ***Contenidos***

Introducción a los biomateriales. Estructura y propiedades mecánicas de los sólidos. Propiedades superficiales de los materiales sólidos. Clases de materiales usados en medicina: metales, cerámicos, polímeros, compuestos, biológicos. Respuesta biológica a los biomateriales (biocompatibilidad). Degradación de los materiales en medios biológicos. Aplicaciones de materiales en medicina.

## ***Unidades temáticas:***

### 1. Introducción a los biomateriales.

Definición de biomateriales. Historia del desarrollo. Tendencias futuras.

### 2. Estructura y propiedades mecánicas de los sólidos

Estructura: Niveles estructurales. Estructura de sólidos cristalinos y no cristalinos. Imperfecciones. Mecanismos de endurecimiento. Propiedades mecánicas: tracción, flexión, compresión, impacto, fatiga, viscoelasticidad. Propiedades físicas: eléctricas, magnéticas, ópticas. Propiedades tribológicas: fricción, lubricación, desgaste

### 3. Propiedades superficiales de los materiales sólidos

Física de las superficies de los biomateriales. Química de las superficies de los biomateriales. Recubrimientos

### 4. Clases de materiales usados en biomedicina

Metales. Cerámicos, Vidrios y Vitrocerámicos. Polímeros. Materiales compuestos. Materiales biológicos (Polímeros naturales).

### 5. Respuesta biológica a los biomateriales (biocompatibilidad).

La reacción tisular básica. Respuesta celular a los implantes. Test biológicos utilizados en el estudio de la biocompatibilidad. Caracterización de biomateriales.

### 6. Degradación de los biomateriales

Fundamentos de la corrosión de metales. Desgaste. Degradación de materiales cerámicos. Deterioro de polímeros

### 7. Aplicaciones de materiales en biomedicina

Cirugía ortopédica. Otorrinolaringología. Aparato digestivo. Cirugía cardiovascular. Oftalmología.  
Odontología

8. Normativa y control sanitario de los biomateriales.

Unión Europea (UE) 8.2. Estados Unidos. Normas para biocompatibilidad. Reglamentación argentina:  
ANMAT

## ***Bibliografía***

Park, Joon Bu; Lakes, Roderic S. Biomaterials: an introduction. 3rd ed. New York: Springer, 2007

Ratner, B. D., Biomaterials science: an introduction to materials in medicine. 2nd ed. San Diego: Elsevier Academic, 2004

Sastre, Roberto, Biomateriales, Editorial: Cytel

Joyce Y. Wong and Joseph D. Bronzino., Biomateriales, Editorial: CRC Press, 2007

## ***Propuesta Pedagógico-Didáctica***

Las clases se organizan en modalidades teórico- prácticas con soporte de presentaciones digitales. Los contenidos teóricos están relacionados con los prácticos a través de las prácticas de laboratorio, donde se realizarán experiencias y se fundamenta con los contenidos teóricos del tema

Se realizan las siguientes actividades experimentales:

Primera Parte

Trabajo Práctico 1: Propiedades mecánicas y superficiales de sólidos.

Trabajo Práctico 2: Observación y caracterización de diferentes biomateriales.

Segunda Parte

Trabajo Práctico 3: Degradación de biomateriales.

Trabajo Práctico 4: Observación y análisis de diferentes tipos de implantes.

Problemas abiertos de ingeniería:

Se propone el desarrollo de clases de seminarios en las cuales se realizará la resolución de preguntas orientadas a la consolidación de los principales conceptos teóricos, la interpretación de los resultados obtenidos de las prácticas de laboratorio y la aplicación de estos conceptos a la resolución de problemas teórico-prácticos vinculados con los temas tratados. También se incluirán clases en el formato de consulta, donde se abordarán diferentes cuestiones de los temas presentados en las cuales los alumnos presenten dudas y/o inconvenientes para la comprensión de los contenidos desarrollados. En dichas clases, se tratará de que los ejes temáticos y problemas a discutir sean principalmente propuestos a iniciativa de los alumnos, con el objeto de lograr que desarrollen criterios para la autoevaluación e identificación de problemas.

Con esto, se estimulara la capacidad de emplear los procesos cognitivos para enfrentarse y resolver situaciones interdisciplinares hipotéticas o reales, y se pretende que el alumno desarrolle las capacidades para poder transferir los conocimientos adquiridos durante su formación en el área de los biomateriales y su evaluación

Se solicitará el desarrollo de un proyecto final de la asignatura, en el cual se deberá presentar la observación y caracterización de un biomaterial

El proyecto deberá incluir:

- a) Introducción teórica
- b) Selección y fundamentación de los ensayos
- c) Planificación de los ensayos a realizar: diseño experimental
- d) Optimización de recursos y evaluación económica

Se establecerán actividades prácticas para que el estudiante pueda practicar, a fin de consolidar los conceptos aprendidos en clase.

## ***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 asignatura. 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**