

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA - FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA UNIVERSITARIA DE TECNOLOGÍA MÉDICA





FISICA

(contenidos temáticos correspondientes al año lectivo 2018)

Objetivos:

Al aprobar la unidad curricular de Física el estudiante tendrá los conocimientos para entender los mecanismos **físicos** de las señales eléctricas de origen biológico en pacientes.

Objetivos específicos:

- La unidad curricular aborda los conceptos de ancho de banda, amplificación, filtrados, adquisición de señales y su procesamiento analógico digital.
- Los fundamentos y las normas de seguridad eléctrica de instalaciones eléctricas en hospitales y equipos biomédicos son presentados para permitir el desempeño profesional en ámbitos de atención médica e investigación, desde el uso de instrumental no invasivo hasta las precauciones a tomar en cateterismos cardíacos.

Metodología:

La asignatura es: Teórica y práctica

- 15 clases teóricas de dos horas de duración.
- 10 horas de clases prácticas en Laboratorio con su preparación.

Asistencia:

Obligatoria: 6 clases teóricas y las dos prácticas en Laboratorio.

Ganancia del curso de la Unidad:

Los docentes siguen el proceso de aprendizaje de los estudiantes mediante los laboratorios y una prueba parcial. Para presentarse el estudiante debe haber aprobado las dos prácticas y tener 6 asistencias a las clases teóricas.

El puntaje máximo es de 50 puntos (40 puntos de parcial y 5 por cada trabajo práctico).

Aprueban el curso los estudiantes con 30 puntos o más, en 50

Los estudiantes con menos de 30 puntos serán interrogados en examen oral.

Aprobación del curso de la Unidad:

Exoneran si el puntaje obtenido en la ganancia del curso es mayor a 30 puntos.

Examen final si el puntaje obtenido en la ganancia del curso es menor a 30 puntos.

Previaturas:

Según Reglamento vigente

Contenidos temáticos:

Teóricos

- 1. Características generales de equipos médicos
- 2. Riesgos de macroshock y microshock. Medidas para minimizarlos.
- 3. Normas de seguridad eléctrica en equipos médicos
- 4. Registro de señales, ruido, instrumentación.
- 5. Las señales de ECG, EEG, EMG, EOG.
- 6. Mantenimiento de equipos biomédicos
- **7.** Estrategias de mantenimiento.
- **8.** Cadena de responsabilidades desde el fabricante de equipos hasta los usuarios institucionales

Prácticos

Práctica 1 -

- Toma de contacto con equipos biomédicos y sus manuales de uso.
- Uso seguro de equipos biomédicos (comparando corrientes medidas con valores límite del estándar).
- Medidor de fugas a tierra y entre conectores de paciente.

Practica 2 -

- Filtros de señales eléctricas.
- Circuito armado y uso del osciloscopio en la entrada y la salida.
- Diagrama de amplitud en función de la frecuencia.
- Simulador de filtros y estimación de sus características al usar señales de diferentes frecuencias.

Bibliografía:

- 1. NIB "Ingeniería Biomédica Perspectivas desde el Uruguay", 2007.
- **2.** Webster "Biomedical Instrumentation" 2nd Edition, Houghton Mifflin Co, Boston, 1992 o 3rd Edition, 1998.