

# Trabajo Práctico 3

## La Física en el Área Biomédica.

### **Criterios de Evaluación para Ambos Trabajos:**

- Interpretación de consignas.
- Tiempo y forma de entrega.
- Prolijidad y Ortografía.
- Exposición y comentarios.

### ***Trabajo Individual:***

1. Leer la sección titulada "*La física en el área biomédica*" de la Unidad 5 del libro de uso en clase.
2. Tomar nota resumiendo o sintetizando el texto leído.
3. Volcar lo producido en sus carpetas de clases.
4. Hacer las actividades propuestas para la sección en la página 147 del libro.
5. Se elegirán las personas que expondrán y las que comentarán en clase sobre lo trabajado.

### ***Trabajo en Grupo:***

1. Formar grupos de tres alumnos.
2. Elegir uno de los aparatos/dispositivos del cuadro realizado en la actividad 1 de la página 147 del libro.
3. Ampliar la información y confeccionar un documento digital que será recepcionado por el docente en [mgroth511@yahoo.com](mailto:mgroth511@yahoo.com)
  - a. El formato del documento incluye textos en fuente Arial 12 o similar, hoja tamaño A4, formato de archivo con extensión .pdf, carátula, número de páginas, el cuerpo del documento no debe exceder las tres páginas, ni ser de una sola.
  - b. Sobre el tema: buscar información sobre la aparatología elegida, su fundamento físico, sus usos, su historia.
4. A partir de lo producido, confeccionar un afiche, una cartulina, o cualquier soporte papel que sirva de ayuda para la exposición/defensa del trabajo.
5. Sobre los tiempos de entrega y la dinámica de la exposición de los grupos, se darán en clase.