

LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Cuenta con dos secciones independientes, una de estas con espacio para docencia.

Responsable: Dra. María Esther Macías Rodríguez.

EQUIPOS, MATERIALES Y HERRAMIENTAS:

- Termocicladores de punto final, de gradiente y tiempo real.
- Lector de placas.
- Sonicador.
- Espectrofotómetro nanodrop.
- Documentador de geles provisto con lámparas de luz azul y blanca.
- Transfector celular.
- Sistema DGGE y SSCP para análisis de patrones genéticos.
- Incubadoras.
- Horno de secado.
- Balanzas granatarias.
- Centrífugas refrigeradas y no refrigeradas.
- Agitador rotatorio.
- Baños de agua.
- Thermoblocks.
- Refrigeradores y congeladores de -20°C y -20°C .
- Espectrofotómetro, .
- Transiluminador de UV y luz azul.
- Campana de extracción de humos.
- Disruptor celular.
- Placas de agitación y calentamiento.
- Vortex.
- Ollas eléctricas para esterilización húmeda.
- Campanas de trabajo para preparación de mezclas de PCR y extracción de ARN.
- Cámaras de electroforesis horizontales y verticales.
- Micropipetas de volumen variable.
- Micropipetas de repetición.
- Micropipetas de 8 y 12 canales.

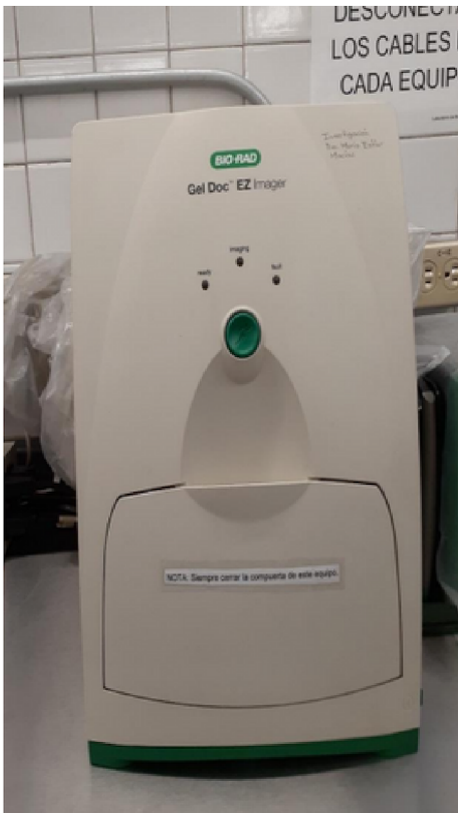
FOTOGRAFÍAS

LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR - INVESTIGACIÓN









FOTOGRAFÍAS

LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR - DOCENCIA



