

254B
1984

DEPARTAMENTO: Química Biológica.

ASIGNATURA: "Técnicas básicas de Inmunología Celular".

CARRERA: Graduados.

ORIENTACION: -----

CARACTER: Graduados.

DURACION: 2 semanas.

HORAS DE CLASES: 24 horas.

CORRELATIVAS: conocimientos de Inmunología.

CODIGO: se dicta por primera vez.

PROGRAMA.

- Manejo de animales de laboratorio e inmunizaciones.
- Extracción de órganos linfoides y tratamiento de suspensiones celulares.
- Métodos de separación de poblaciones de linfocitos y macrófagos.
- Cuantificación de linfocitos T y B (formación de rosetas).
- Transformación blástica de linfocitos.
- Fagocitosis.
- Ensayo de inhibición de migración de macrófagos.

BIBLIOGRAFIA.

- 1- Selected methods in cellular immunology.
Ed. by MISHELL, B.B.; SHIIGI, S.M.
W.H. Freeman and Company San Francisco.
- 2- Handbook of Experimental Immunology. Vol. 2
Ed. Weir, D.M.
Blackwell Scientific Publications.
- 3- Practical Immunology.
Hudson, May
Blackwell Scientific Publications.

Dr. J. M. TOMIO

a/c Despacho Departamento
Química Biológica.