

254B

1984

DEPARTAMENTO: Química Biológica.

ASIGNATURA: "Técnicas básicas de Immunología Celular".

CARRERA: Graduados.

ORIENTACION: -----

CARÁCTER: Graduados.

DURACIÓN: 2 semanas.

HORAS DE CLASES: 24 horas.

CORRELATIVAS: conocimientos de Immunología.

CÓDIGO: 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.