

TEMARIO GENERAL

A. PRESENTACIÓN DEL CURSO.
B. GENERALIDADES DE INMUNOLOGÍA
C. INMUNIDAD INNATA
D. INMUNIDAD ADQUIRIDA
E. FALLAS DEL SISTEMA INMUNE
F. VACUNAS
G. MEDICINA CLÍNICA
H. INMUNIDAD DE LAS ENFERMEDADES, CARACTERÍSTICAS, FACTORES DE RIESGO Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN.
I. EVALUACIÓN FINAL

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- **Abbas** A.K., Lichtman A.H., and Pillai S. Cellular and Molecular Immunology, Saunders USA, Sixth edition, 2006.
- **Faboim**, L., y Geffner J. Introducción a la Inmunología Humana, Editorial Médica Panamericana, 5ª. Edición, 2005.
- **Roitt IM**, Martin SJ, Delves PJ, and Burton D. Roitt's. Essential Immunology, Blackwell Publishing, 10th Edition 2003.
- **Janeway CA**, Travers P, Walport M., and Shlomchik M. Immunobiology: The immune system in health and disease, Garland Science Publishing, 6th Edition, 2005.
- **Goldsby**, RA, Kindt TJ, and Osborne BA. Kubi Immunology. Sixth Edition, Freeman. 2007.
- **Parslow** TG, Stites DP, Terr AI, and Imboden JB. Inmunología Básica y Clínica. 10a edición. El Manual Moderno. 2001.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

ACTIVIDAD	PROMEDIO	CALIFICACIÓN FINAL
• Asistencia.	5	100=10
• Aportes o repaso de clase.	5	
• Tareas para entregar.	10	
• Actividad recreativa.	10	
• Participación voluntaria durante la clase.	10	
• Actividad o trabajo grupal.	20	
• Examen parcial.	40	
**Elaboración de cuestionarios o guías de estudio.	5	

REGLAMENTO

- El uso de celulares queda restringido dentro del horario de clase.
- Todas las clases teóricas requieren el uso de cañón para ser impartidas.
- Se pasará lista 1:30 pm a 1:40 pm (no hay retardos). Se requiere un mínimo de 80% de asistencias para derecho a examen o para aprobar el curso.
- Los primeros 10 minutos de clase (1:40 pm a 1:50 pm) se permitirá presentar un repaso o se realizarán preguntas del tema revisado y/o del tema a revisar. Cuenta como participación.
- Las fechas de los exámenes y entrega de tareas no podrán ser cambiadas (salvo causas de fuerza mayor).
- La calificación final será el promedio de los instrumentos de evaluación; los alumnos aprobados (7.0) estarán exentos de hacer examen final.
- Si se desea subir la calificación final, se podrá presentar el examen final con tal propósito.

Dra. Adriana Pérez Soria

aps.unam@gmail.com / adriana.perez@unam.mx / Cel 04455 3933 3938

Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Odontología. División de Estudios de Posgrado e Investigación.
Laboratorio de Bioingeniería de Tejidos. Área: Nanomedicina.