



Q.B. 2002
S

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica

AÑO: 2002

1. Departamento: QUÍMICA BIOLÓGICA
2. Carrera de a) Licenciatura en QUÍMICA
b) Doctorado y/o Posgrado en: (QUÍMICA, BIOLOGÍA)
3. Cuatrimestre: 2do
4. N° de código de carrera: 01
5. Materia: AVANCES EN MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA
Nº de código: ~~6108~~ 6198
6. Puntaje propuesto para el doctorado: 5
7. Plan de estudio del año: 1987
8. Carácter de la materia: OPTATIVA
9. Duración: (en semanas) 12
10. Horas de clase semanales:
 - a) Teóricas + seminarios. 4
 - c) Laboratorio 8
 - d) Seminarios
 - g) Total 12
11. Carga horaria total: 120
12. Asignaturas correlativas: Microbiología General e Industrial
13. Forma de evaluación:

Evaluación de los seminarios. Informe parcial y final de las tareas desarrolladas por el alumno. Presentación de una monografía.

Examen final: Exposición y evaluación del trabajo de laboratorio.
14. Programa analítico:

Los alumnos realizarán seminarios de actualización en temas como ser:

 - Detección molecular de microorganismos patógenos.
 - Taxonomía molecular y comparación de los diferentes métodos de identificación.
 - Patogenicidad y virulencia: determinismo y expresión.
 - Metabolismo bacteriano.
 - Respuesta inmune antiviral, citoquinas
 - Inmunología de mucosas
 - Apoptosis de células del sistema inmune.
 - Relaciones huésped-patógeno.
 - Quimioterapia.
 - Diagnóstico molecular

Efectuarán una pasantía en un laboratorio del área que le permitirá adquirir el manejo práctico e introducir al alumno en un tema de investigación .
15. Bibliografía: (Adjuntar)
 - "Zinser. Microbiología". Joklik, Willett, Amos, Wilfert. 20a Edición. Editorial Médica Panamericana. 1994.
 - "Tratado de Microbiología". 3a Edición. Editorial Salvat. 1984
 - . Davis B.D., Dulbecco R., Eisen H.N. y Ginsberg H.S.



Universidad de Buenos Aires

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Departamento de Química Biológica

- "Brock Biology of Microorganisms". Madigan M., Martinko J.M. and Parker J 8th Edition. Editorial Prentice Hall. 1997.
- "Fundamental Virology"
- Fields, Knipe and Howley . 1996
- 3rd Edition . Editorial Lippincott-Raven
- Immunobiology: The immune system in health and disease. (1994) Janeway and Travers. Blackwell scientific publications. Oxford
- Inmunología celular y molecular
- Abbas, Lichtman and Pober
- 2da edición 1995. McGraw-Hill
- Molecular Biology of the Cell 3rd edition 1994 Alberts, Bray, Lewis, Raff, Roberts and Watson Garland. NY
- Microbial genetics 2d Edition 1994 Maloy, Cronan Jr and D.Freifelder
- The Prokaryotes 2d Edition 1992 Balows, Truper, Dworkin, Harder and Schleider Springer-Verlag

Para los seminarios se utilizarán publicaciones científicas actualizadas sobre el/los temas seleccionados.

Fecha: 12 de Agosto de 2002

Firma Profesor *Carmen S. Rivas*
Aclaración.: Dra. CARMEN SÁNCHEZ DE RIVAS

Firma Director *J. A. Sasetti*
Aclaración..... *Dra. BEATRIZ SASSETTI*
"DIRECTORA" ADJUNTA
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - U.B.A.

Firma Subcomisión de Doctorado *G*