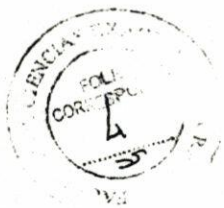




Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Química Biológica



Efectuarán una pasantía en un laboratorio del área que le permitirá adquirir el manejo práctico e introducir al alumno en un tema de investigación.
Dicho trabajo será presentado en forma de Monografía y expuesto durante el examen final.

Bibliografía:

- "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.
- "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.

VºBº Del Departamento

Dr. GABRIELA SASSETTI
SECRETARÍA ADJUNTA
Dpto. QUÍMICA BIOLÓGICA
F.C.E. y N. - U.B.A.

Firma del Responsable

VºBº de la Subcomisión de Doctorado