



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
 Departamento: Bioquímica y Cs Biológicas
 Área: Microbiología

(Programa del año 2011)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVO I) VIROLOGIA	LIC. EN BIOLOGIA MOLECULAR	11/06	2011	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
LACIAR, ANALIA LILIANA	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs
ALCARAZ, LUCIA ESTHER	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
MATTANA, CLAUDIA MARICEL	Responsable de Práctico	A.Ira Exc	40 Hs
SATORRES, SARA ELENA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	2 Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
18/04/2011	24/06/2011	10	60

IV - Fundamentación

El avance en los conocimientos científicos de la Biología Molecular han permitido conocer en detalle la organización estructural de los virus como así también desarrollar nuevos métodos de gran aplicación en el diagnóstico virológico. Por ello, es importante que el estudiante que seleccione este curso optativo reciba una formación que lo capacite, entre otros aspectos, para colaborar con el equipo de salud y participar activamente en tareas de investigación.

El dictado del curso Virología está precedido por la asignatura Microbiología e Inmunología, que aportan conceptos básicos para la concreción de este programa, permitiendo abarcar aspectos más profundos y específicos.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Abarcar un enfoque básico necesario para la identificación en el laboratorio de agentes virales causantes de enfermedades infecciosas en el hombre.
- Alcanzar destreza en las técnicas de diagnóstico bacteriológico clásico y molecular.
- Estimular el interés continuo por el estudio y actualización, como así también una conducta ética y responsable durante el desempeño profesional

VI - Contenidos

Virus ADN.

Herpesvirus. Poxvirus. Adenovirus. Papovavirus.

Virus ARN.

Rabdovirus. Arenavirus. Togavirus. Mixovirus. Picornavirus. Rotavirus. Retrovirus.

Virus oncógenos. Virus Hepatotropos. Virus emergentes.

PROGRAMA ANALITICO Y/O DE EXAMEN:

De cada grupo de virus se estudiará: estructura y composición química. Clasificación. Replicación. Patogenia. Cuadros clínicos. Diagnóstico. Epidemiología. Tratamiento. Prevención y control.

Tema 1.

Familia Adenoviridae.

Tema 2.

Familia Herpetoviridae. Infecciones por virus de herpes simple, varicela y herpes zoster. Citomegalovirus. Virus de Epstein-Barr. Mononucleosis infecciosa.

Tema 3.

Familia Poxviridae. Virus de la viruela. Virus vacuna.

Tema 4.

Virus hepatotropos: virus de las hepatitis A, B, C, D y E.

Tema 5.

Familia Picornaviridae. Género Enterovirus. Virus de la poliomielitis.

Tema 6.

Familia Reoviridae. Rotavirus.

Tema 7.

Arbovirus de importancia en América Latina. Virus de la encefalitis. Virus de la fiebre amarilla. Dengue.

Tema 8.

Familia Arenaviridae: Virus Junin.

Tema 9.

Familia Orthomyxoviridae. Virus de la influenza.

Tema 10.

Familia Paramyxoviridae. Géneros Pneumovirus (virus sincitial respiratorio), Paramixovirus (virus de la parotiditis). Morbilivirus (virus del sarampión).

Tema 11.

Familia Togaviridae. Género Rubivirus. Virus de la rubeola.

Tema 12.

Familia Rhabdoviridae. Virus de la rabia.

Tema 13.

Familia Retroviridae. Grupo lentivirus. Infecciones por virus de la inmunodeficiencia humana (HIV). SIDA.

Tema 14

Virus tumorales DNA y RNA (oncovirus). Características generales de la carcinogénesis viral.

Tema 15.

Familia Filoviridae. Virus del Ebola.

Familia Bunyaviridae. Hantavirus.

VII - Plan de Trabajos Prácticos**VIII - Regimen de Aprobación**

1. Los alumnos deberán asistir al 80% de las clases teóricas.
2. Preparar y exponer un seminario sobre temas seleccionados por los docentes.
3. Aprobar las 2 evaluaciones parciales. Un parcial tendrá derecho a una recuperación.
4. Aprobar un examen integrador.

RÉGIMEN DE REGULARIDAD

1. Los alumnos deberán aprobar 2 evaluaciones parciales. Un parcial tendrá derecho a una recuperación.
2. Deberán aprobar un examen final teórico en base al Programa Analítico y/o de examen.

IX - Bibliografía Básica

- [1] [1] • Mandell G, Douglas R, Bennett J. Enfermedades infecciosas. Principios y prácticas. Editorial Médica Panamericana. 5° edición. 2002. Tomos I y II.
- [2] [2] • Madigan T, Martinko J, Parker J. Brook, Biología de los microorganismos. 10° ed. 2003.
- [3] [3] • Brooks G, Batel J, Morse S, Melnick J. Jawetz E, Adelberg E. Jawetz , Melnick, Adelberg Medical Microbiology. Editorial McGraw-Hill. 23° ed. 2004.
- [4] [4] • Murray P, Rosenthal K, Pfaller M. Microbiología médica. Elsevier Mosby. 5th ed. 2006.
- [5] [5] • Carbajal G, Oubiña J. Virología Médica. Editorial El Ateneo. 3ª ed. 1998.
- [6] [6] • Basualdo J, Coto C, de Torres R. Microbiología biomédica. Editorial Atlante. 2° ed. 2006.
- [7] [7] • Prats G. Microbiología clínica. Editorial Médica Panamericana. 2006.
- [8] [8] • Ausina Ruiz V, Moreno Guillén S. Tratado SEIMC de enfermedades infecciosas y microbiología clínica. Editorial Médica Panamericana. 2006.
- [9] [9] • Forbes B, Sahn D, Weissfeld A. Bailey Scott Diagnóstico microbiológico. Editorial Médica Panamericana. 11° ed. 2004.
- [10] [10] • Lozano Turel J. Bioquímica y biología molecular para ciencias de la salud. Editorial McGraw-Hill. 2005.
- [11] * Shors. VIRUS. Estudio Molecular con orientación clínica. Editorial Médica Panamericana. 1ª edición. 2009.

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

El curso abarca el enfoque básico necesario para la identificación de agentes virales causantes de enfermedades en el hombre, con especial énfasis en aquellos de mayor importancia actual, regional y/o epidemiológica.

Se incluyen conceptos sobre estructura, patogénesis, diagnóstico, profilaxis y terapéutica fundamentales para una formación integral del estudiante en esta disciplina.

XII - Resumen del Programa

Tema 1. Adenovirus

Tema 2. Herpesvirus

Tema 3. Poxvirus

Tema 4. Virus de la Hepatitis: A, B, C, D, E.

Tema 5. Enterovirus

Tema 6. Rotavirus.

Tema 7. Arbovirus

Tema 8. Arenavirus,

Tema 9. Myxovirus ,

Tema 10. Togavirus

Tema 11. Rhabdovirus

Tema 12. Retrovirus.

Tema 13. Virus tumorales

Tema 14. Virus emergentes.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros