



PROGRAMA OFICIAL DE ASIGNATURA

Programa Disciplinario:	Microbiología y Micología / Virología / Unidad Docente de Parasitología
Curso :	Agentes Vivos de Enfermedad
Código :	MAGVIVO03
Tipo de curso :	Anual
Carrera :	Medicina
Nivel :	III
Año :	2012
Nº Alumnos :	220 (aprox.)
Nº horas por alumno :	178

ENCARGADO DE CURSO	: Dr. Carlos G. Osorio Abarzúa	
Encargados de Módulo	: Dr. Germán Hermosilla Díaz	(Bacteriología)
	: Dra. Sandra Ampuero Llanos	(Virología)
	: TM MsCs Alejandro García Carreño	(Parasitología)
Coordinadores de Módulo	: Dr. Cecilia Tapia	(Bacteriología)
	: Dres. Francisco Aguayo/ Mónica Acevedo	(Virología)

HORARIO

Actividad	Día	Hora	Lugar
Clases teóricas	Martes y Jueves	14:30 – 18:00	Aud. Julio Cabello Aud. Juan Noé Aud. Armando Roa Aud. Lorenzo Sazié Aud. 5 (Occidente)
Trabajos Prácticos			Salas Salud Pública (230-237; 141-146) Salas Prácticos Occidente (6A, 6B, 6C, 7 y 8)

(SEGUNDO SEMESTRE SÓLO DÍAS JUEVES EN EL MISMO HORARIO)

DOCENTES PARTICIPANTES

Nombre	Programa Disciplinario
Acevedo Acevedo Mónica	Programa de Virología
Aguayo González Francisco	Programa de Virología
Amaro José Miguel	Programa de Microbiología y Micología
Ampuero Llanos Sandra	Programa de Virología
Avendaño Carvajal Luis Fidel	Programa de Virología
Bahamonde Miranda María Inés	Unidad Docente de Parasitología
Chnaiderman Figueroa Jonás	Programa de Virología
Díaz Jarabran María Cristina	Programa de Microbiología y Micología
Durán Troncoso Claudia	Programa de Microbiología y Micología
Farfán Mauricio	Programa de Microbiología y Micología
Gaggero Brillouet Aldo	Programa de Virología
García Carreño Alejandro	Unidad Docente de Parasitología
Hermosilla Díaz Germán	Programa de Microbiología y Micología
Larrañaga Larrañaga Carmen	Programa de Virología
León Decap Oscar Enrique	Programa de Virología
Luchsinger Farías Vivian	Programa de Virología
Mamani Manzano Nora	Programa de Microbiología y Micología
Martínez Galofré María José	Programa de Virología
Martínez Tagle María Angélica	Programa de Microbiología y Micología
Mercado Pedraza Rubén	Unidad Docente de Parasitología
Ojeda Schwencke Alicia	Programa de Microbiología y Micología
O'Ryan Gallardo Miguel	Programa de Microbiología y Micología
Osorio Abarzúa Carlos Gonzalo	Programa de Microbiología y Micología
Ponce Olmos Carolina	Programa de Microbiología y Micología
Ramírez Villalobos Eugenio	Programa de Virología
Salazar Garrido Juan Carlos	Programa de Microbiología y Micología
Salinas Tapia Patricia	Unidad Docente de Parasitología
Sammann Burtling Stefan	Programa de Microbiología y Micología
Tassara Oliveri Renzo	Unidad Docente de Parasitología
Tapia Faúndez Lorena	Programa de Virología
Tapia Cecilia	Programa de Microbiología y Micología
Toro Ugalde Cecilia	Programa de Microbiología y Micología
Torres Juan Pablo	Programa de Microbiología y Micología
Ulloa Flores María Teresa	Programa de Microbiología y Micología
Vargas Munita Sergio	Programa de Microbiología y Micología
Vidal Alvarez Roberto	Programa de Microbiología y Micología
Viovy Alarcón Alejandro	Unidad Docente de Parasitología

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La frecuencia y las consecuencias de los procesos infecciosos, determinan su relevancia en Medicina humana, con un gran impacto en el ámbito social, económico y político. El curso **Agentes Vivos de Enfermedad** integra el conocimiento de bacterias, hongos, parásitos y virus patógenos para el ser humano. Se revisan las características generales de los agentes, los mecanismos de daño, los tipos de relación que establecen con el hospedero y los sistemas de defensa utilizados por éste. Además se analizan las estrategias de diagnóstico y de control que se encuentran disponibles y vigentes.

El **propósito** del curso es formar alumnos que relacionen aspectos básicos de los agentes infecciosos prevalentes en nuestro país, con aspectos clínicos y epidemiológicos y, comprendan las bases que sustentan el diagnóstico, tratamiento y prevención. Se espera contribuir a la formación de un profesional con capacidad analítica y crítica frente a los problemas infecciosos, manteniendo una conducta responsable durante su quehacer estudiantil.

OBJETIVOS GENERALES

- I. Comprender la interacción “agente-hospedero-ambiente” como una tríada ecológica de cuya dinámica dependen los procesos de salud y enfermedad.
- II. Analizar los principales agentes infecciosos (bacterias, hongos, parásitos y virus) y su capacidad de producir enfermedad.
- III. Comprender los fundamentos de los métodos diagnósticos y de las estrategias de control aplicados a las enfermedades infecciosas.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

El curso se divide en tres módulos que rotan paralelamente por las unidades de Parasitología, Bacteriología/Micología y Virología.

Las actividades de Bacteriología-Micología y de Virología se realizarán en el Campus Norte y las de Parasitología en el Campus Occidente.

Clases teóricas: Serán dictadas por profesores expertos en materias generales y fundamentales para esta asignatura.

Trabajos prácticos, seminarios y discusiones de grupo: Cada módulo se dividirá en 5 grupos de 15 alumnos aproximadamente por sala, los cuales trabajarán apoyados por uno o dos docentes. En las sesiones se podrán desarrollar: análisis de casos clínicos, revisión de publicaciones, discusiones dirigidas y demostraciones de agentes y/o técnicas de diagnóstico.

Tiempo Protegido: Corresponde a horas dedicadas a estudio individual o grupal, reuniones con los docentes u otras actividades académicas.

EVALUACIÓN

De acuerdo al reglamento de la Facultad, todas las notas parciales serán especificadas con dos dígitos decimales. La Nota Final del curso será aproximada a un dígito decimal. La **Nota de cada Módulo** se obtendrá de acuerdo a las siguientes ponderaciones:

I. Módulo de Microbiología y Micología

- **Pruebas teóricas:**
 - 1º Certamen teórico parcial: 30%
 - 2º Certamen teórico final acumulativo: 40%
- **Nota de pruebas cortas trabajos prácticos** 30%

II. Módulo de Parasitología

- **Pruebas teóricas:**
 - 1º Certamen teórico-práctico parcial: 30%
 - 2º Certamen teórico-práctico final acumulativo: 40%
- **Nota pruebas cortas trabajos prácticos y seminarios** 30%

III. Módulo de Virología

- **Pruebas teóricas:**
 - 1º Certamen teórico parcial: 25%
 - 2º Certamen teórico final acumulativo: 40%
- **Nota de trabajo de grupo** 35%
 - Pruebas cortas DG 15%
 - Nota concepto 10%
 - Integrados Virología 10%

La **Nota de presentación a examen** corresponde al promedio de las 3 notas obtenidas en cada módulo.

La **Nota final** del curso se calculará de la siguiente manera:

- 1) Si la nota del examen es $\geq 4,00$:
 - Nota de presentación a examen: **70%**
 - Nota de examen: **30%**
- 2) Si la nota del examen es $< 4,00$:
 - Deberá rendir examen de segunda oportunidad (oral).
 - La nota final del curso corresponderá a: nota examen de segunda oportunidad 30% y nota de presentación 70%.
 - Un examen de segunda oportunidad con nota $< 4,00$ es reprobatorio y corresponderá a la nota final del curso.

ESPECIFICACIONES AL REGLAMENTO DE EVALUACIÓN

1. **Los alumnos deben aprobar los tres módulos** con nota igual o mayor a **4,00**.

a) Si la nota de algún módulo queda comprendida entre 3,50 y 3,99, el alumno deberá rendir una prueba recuperativa oral que se ponderará en un 30% con la nota obtenida en el módulo (70%). Si a pesar de esta oportunidad, un alumno obtiene una nota entre 3,50 y 3,99, esta será su nota de presentación del curso AVE, no promediándose con los otros dos módulos y quedando automáticamente para examen de segunda oportunidad.

b) Si la nota final de cualquier módulo es inferior a 3,50, el alumno reprueba el curso AVE.

2. Para tener derecho a examen de primera oportunidad, el alumno debe haber aprobado cada módulo con nota igual o mayor a 4,00.

a) Si el alumno tiene nota de presentación entre 3,50 y 3,99 pasa directamente a examen de segunda oportunidad.

3. Si la nota del examen de primera oportunidad es inferior a 4,00, el alumno reprueba el examen y tiene derecho a examen de segunda oportunidad (oral).

4. Si la nota del examen de segunda oportunidad es igual o mayor a 4,00, se ponderará en un 30% más el 70% de la nota de presentación.

a) Si la nota del examen de segunda oportunidad es menor a 4,00, el alumno reprueba el curso AVE, y esta corresponderá a su nota final.

4. Tendrán derecho a eximirse del examen los alumnos con nota de presentación a examen igual ó superior a 6,00, y que tengan nota igual ó superior a 4,00 en cada módulo.

EVALUACION DEL CURSO POR LOS ALUMNOS: Al final del año se solicitará completar una encuesta sobre el desarrollo y contenidos del curso, para ser evaluados y aplicados en la programación del siguiente año.

REGLAMENTO DE ASISTENCIA

De acuerdo al **"Reglamento general de estudios de las Carreras de la Facultad de Medicina"** (Detallado más abajo), se establece que:

1.-Las clases teóricas son de asistencia libre.

2.-**Las siguientes actividades son de asistencia obligatoria:** actividades grupales evaluadas (trabajos prácticos, seminarios y discusiones de grupo) y certámenes-exámenes. Se controlará la asistencia a cada una de estas actividades. La inasistencia a una de estas actividades se deberá justificar según normas vigentes en nuestra Facultad para tal efecto (ver página 6 punto 3).

Excepcionalmente el alumno podrá faltar a una actividad grupal evaluada, sin presentar justificación, por un **máximo de 1 vez en cada módulo** (total: 3 actividades durante todo el curso). No obstante lo anterior, el alumno deberá recuperar dicha evaluación al término del certamen final de cada módulo y como lo determine cada profesor encargado/coordinador. Si un alumno faltara por una segunda vez a este tipo de actividades dentro de un mismo módulo, éste deberá justificar ante la Escuela de Medicina, quedando su caso pendiente.

Los alumnos con inasistencias que superen el 20% del total de actividades grupales evaluadas, reprobarán automáticamente el curso.

La recuperación de los certámenes se realizará en forma oral o escrita dentro de 10 días hábiles posteriores al reintegro. El alumno que no justifique su inasistencia en dicho plazo tendrá nota 1.00 en dicha prueba o examen.

NORMAS RELATIVAS A INASISTENCIA ESTIPULADAS POR LA FACULTAD:

- 1) Cada Programa de asignatura podrá fijar un porcentaje o número máximo permisible de inasistencias a actividades que no sean de evaluación (este porcentaje no debe superar el 20% del total de actividades obligatorias, Art. 18 D.E.N00010109/97) y que son susceptibles de recuperar, sin necesidad obligatoria de justificación ante el Profesor Encargado de Curso (PEC) o a la Escuela respectiva.
- 2) Las fechas destinadas a actividades de recuperación, deben ser previas al examen final del curso. de tal manera, el estudiante tendrá derecho a presentarse al examen final sólo con sus inasistencias recuperadas.
- 3) En el caso que la inasistencia se produjese a una actividad de evaluación, la presentación de justificación de inasistencia debe realizarse en un plazo máximo de cinco días hábiles a contar de la fecha de la inasistencia. El estudiante deberá avisar por la vía más expedita posible (telefónica - electrónica) dentro de las 24 horas siguientes.
Si la justificación se realiza en los plazos estipulados y el PEC acoge la justificación, la actividad de evaluación deberá ser recuperada preferentemente en forma oral frente a comisión y de carácter acumulativo.
Si no se realiza esta justificación en los plazos estipulados, el estudiante debe ser calificado con la nota mínima (1.00) en esa actividad de evaluación.
- 4) Las modalidades de recuperación de actividades deben quedar claramente expresadas en el Programa de Asignatura.
- 5) Todas las actividades definidas como obligatorias, deben ser recuperadas de acuerdo a la disponibilidad de tiempo, docentes y campo clínico. Si por su naturaleza o cuantía no pudieran recuperarse, el alumno debe cursar el curso en su totalidad en el próximo período académico en calidad de Pendiente o Reprobado según corresponda. (De acuerdo a lo señalado en los números 7 y 8 siguientes).
- 6) Si un estudiante se aproxima o sobrepasa el número máximo de inasistencias, el Profesor Encargado de Curso deberá presentar el caso al Coordinador de Nivel (quien verificará si las inasistencias se producen en las otras asignaturas del nivel) y/o al Coordinador del Campo Clínico respectivo, este a su vez lo presentará en el Consejo de Escuela, instancia que, basada en los antecedentes, calificará y resolverá la situación.
- 7) El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, figurará como "Pendiente" en el Acta de Calificación Final de el curso, siempre que a juicio del PEC. o el Consejo de Nivel o el Consejo de Escuela, las inasistencias con el debido fundamento, tengan causa justificada (Ej. Certificado médico comprobable, Informe de SEMDA., causas de tipo social o familiar acreditadas por el Servicio de Bienestar Estudiantil).
- 8) El estudiante que sobrepase el máximo de inasistencias permitido, y no aportó elementos de juicio razonables y suficientes que justificaran el volumen de inasistencias, figurará como "Reprobado" en el Acta de Calificación Final de el curso con nota final 3.4.

DISPOSICIONES FINALES:

- 1) Los Consejos de Escuela deberán conocer y actuar en aquellos casos de estudiantes en situación de reprobación por causales de inasistencia, y que merezcan alguna duda a juicio del PEC. o Consejo de Nivel. Del mismo modo resolverá frente a situaciones no contempladas en esta normativa, siempre y cuando no se contravenga con disposiciones de reglamentación universitaria vigente.
- 2) Será responsabilidad de las Direcciones de Escuela, poner en conocimiento de los Profesores Encargados de Asignatura (PEC.) la presente normativa.

ADMINISTRACIÓN DEL CURSO

Problemas o situaciones percibidas por los alumnos durante el desarrollo del curso, deberán ser canalizados **inmediatamente** (y no al final del curso) a través de los delegados o en forma personal al Profesor Encargado del curso y/o Coordinadores respectivos, para hacer las correcciones pertinentes en forma oportuna.

Capítulos de libros, manuales, guías y apuntes de clases, serán publicados oportunamente en el Aula Digital. Queda estrictamente prohibido grabar las clases teóricas (voz y/o imagen).

Secretarías de Docencia: 8:30 a 17:30 (Considerar horario de almuerzo).

Coordinación general y Programa Bacteriología:	Sra. Fabiola Toro	Fono: 9786640
Programa Virología:	Sra. Patricia Parada	Fono: 9786317
Unidad Docente Parasitología:	Sra. Alicia Guerra	Fono: 6817911

Profesor Encargado de Curso:

Dr. Gonzalo Osorio gonosorio@med.uchile.cl

Profesores Encargados de Módulo:

Bacteriología:	Dr. German Hermosilla	ghermosi@med.uchile.cl
Virología:	Dra. Sandra Ampuero	sampuero@med.uchile.cl
Parasitología:	TM MsCs Alejandro García	agarcia@med.uchile.cl

BIBLIOGRAFÍA Y MATERIAL DE APOYO

1. Microbiología Médica. Murray et al. S.A. España. 4ª edición, 2002 y 5ª edición, 2006.
2. Parasitología Médica. Atías A. 1998. Ed. Mediterráneo. 1era. Edición, Santiago, Chile.
3. Virología Clínica, Avendaño et. al. Ed. Mediterráneo. 1ª edición, 2011.
4. Sitios WEB recomendados:
 - Ministerio de Salud, Chile: www.minsal.cl
 - Organización Mundial de la Salud: www.who.int
 - Centro de Control de Enfermedades infecciosas (CDC): www.cdc.gov
 - Sociedad Chilena de Infectología: www.sochinf.cl
 - Animal and human parasite images: www.ksu.edu/parasitology/625tutorials/
 - Base de datos de artículos científicos: www.pubmed.gov

**CURSO AVE-MÓDULO BACTERIOLOGÍA-MICOLOGÍA
GRUPO N° 1 - 2012**

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 1	14:30-15:00	IA	Introducción a la asignatura	Osorio G.
Martes 20-Marzo	15:00-17:00	CI	Clase Inaugural	Osorio G.
SUBMÓDULO BÁSICO				
Semana 1	14:30-15:30	CT1	Introducción a las bacterias	Osorio G.
Jueves 22-Marzo	15:45-16:45	CT2	Morfología y fisiología bacteriana	Martínez M.A.
	17:00-18:00	TPP	Tiempo protegido	
Semana 2	14:30-15:30	CT3	Microbiota Normal	Salazar J.C.
Martes 27-Marzo	15:45-16:45	CT4	Patogenicidad bacteriana	Vidal R.
	17:00-18:00	TPP	Tiempo protegido	
Semana 2	14:30-15:30	CT5	Antimicrobianos	Toro C.
Jueves 29- Marzo	15:45-16:45	CT6	Resistencia bacteriana	Toro C.
	17:00-18:00	TP1	Microbiota normal y ambiental y Microteca	
Semana 3	14:30-15:30	CT7	Diagnóstico bacteriano	Ulloa M.T.
Martes 03-Abril	15:45-17:00	CT8	Vacunas	Vargas S.
	17:00-18:00	TPP	Tiempo protegido	
SUBMÓDULO AVANZADO				
Semana 3	14:30-15:30	CT9	Infecciones respiratorio I	Ulloa M.T.
Jueves 05- Abril	15:45-16:45	CT10	Infecciones respiratorio II	Martínez M.A.
	17:00-18:00	TP2	Susceptibilidad a antibióticos	
Semana 4	14:30-15:30	CT11	Infecciones SNC	Osorio G.
Martes 10- Abril	15:45-18:00	CT12	Infecciones de piel y tejidos blandos	Ulloa M.T.
		CT13	Infección urinaria (ITU)	
Semana 4	14:30-15:30		Día de la Escuela de Medicina	
Jueves 12- Abril	15:45-18:00			
Semana 5	14:30-16:30	CP	Certamen Parcial I (CT1-CT12)	Osorio G.
Martes 17-Abril				Hermosilla G.
Semana 5	14:30-15:30	CT14	Infecciones intrahospitalarias	Ulloa M.T.
Jueves 19-Abril	15:45-16:45	CT15	Infecciones genitales (IG) e ITS	Martínez, MA
	17:00-18:00	TP3	Diagnóstico microbiológico	
Semana 6	14:30-18:00	TP4	Infecciones respiratorias y SNC	Equipo docente
Martes 24-Abril				
Semana 7	14:30-15:30	CT16	Infecciones entéricas I	Toro C.
Jueves 26- Abril	15:45-16:45	CT17	Infecciones entéricas II	Vidal R.
	17:00-18:00	TPP		
Semana 7	14:30-18:00	TP5	Infecciones entéricas	Equipo docente
Jueves 03- Mayo				
Semana 7	14:30-18:00	TP6	Infecciones nosocomiales e ITU	Equipo docente
Martes 08-Mayo				
SUBMÓDULO MICOLOGÍA				
Semana 8	14:30-15:30	CT19	Introducción a los hongos	Hermosilla G.
Jueves 10- Mayo	15:45-16:45	CT20	Micosis superficiales	Díaz M.C.
	17:00-18:00	CT21	Micosis oportunistas	
Semana 8	14:30-15:30	CT22	Candidiasis	Díaz M.C.
Martes 15- Mayo	15:45-18:00	TP7	Micología	Equipo docente
Semana 9	14:30-15:30	TPP	Tiempo protegido	
Jueves 17-Mayo	15:45-18:00			
Semana 9	14:30-16:30	CF	Certamen Final (CT1-CT22)	Osorio G.
Martes 22-Mayo	16:30-17:30	REV	Recuperación Evaluaciones	Hermosilla G.

CURSO AVE-MÓDULO BACTERIOLOGÍA-MICOLOGÍA
GRUPO N° 2 - 2012

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
SUBMÓDULO BÁSICO				
Semana 10 Jueves 24-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT1 CT2 TPP	Introducción a las bacterias Morfología y fisiología bacteriana Tiempo protegido	Osorio G. Martínez M.A.
Semana 10 Martes 29-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT3 CT4 TPP	Microbiota Normal Patogenicidad bacteriana Tiempo protegido	Salazar J.C. Vidal R.
Semana 11 Jueves 31-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT5 CT6 TP1	Antimicrobianos Resistencia bacteriana Microbiota normal y ambiental y Microteca	Toro C. Toro C. Equipo Docente
Semana 11 Martes 05-Junio	14:30-15:30 15:45-17:00 17:00-18:00	CT7 CT8 TPP	Diagnóstico bacteriano Vacunas Tiempo protegido	Ulloa M.T. Vargas S.
SUBMÓDULO AVANZADO				
Semana 12 Jueves 07-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT9 CT10 TP2	Infecciones respiratorio I Infecciones respiratorio II Susceptibilidad a antibióticos	Ulloa M.T. Martínez M.A. Equipo Docente
Semana 12 Martes 12-Junio	14:30-15:30 15:45-18:00	CT11 CT12 TPP	Infecciones SNC Infecciones de piel y tejidos blandos Tiempo protegido	Osorio G. Ulloa M.T.
Semana 13 Jueves 14-Junio	14:30-15:30 15:45-18:00	CT13 TP3	Infección urinaria (ITU) Diagnóstico microbiológico	Ulloa M.T. Equipo Docente
Semana 13 Martes 19-Junio	14:30-16:30	CP	Certamen Parcial I (CT1-CT12)	Osorio G. Hermosilla G.
Semana 14 Jueves 21-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT14 CT15 TPP	Infecciones intrahospitalarias Infecciones genitales (IG) e ITS	Ulloa M.T. Martínez, MA
Semana 14 Martes 26-Junio	14:30-18:00	TP4	Infecciones respiratorias y SNC	Equipo docente
Semana 15 Jueves 28-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT16 CT17 TPP	Infecciones entéricas I Infecciones entéricas II	Toro C. Vidal R.
Semana 15 Martes 03-Julio	14:30-18:00	TP5	Infecciones entéricas	Equipo docente
Semana 16 Jueves 05-Julio	14:30-18:00	TP6	Infecciones nosocomiales e ITU	Equipo docente
SUBMÓDULO MICOLOGÍA				
Semana 16 Martes 10-Julio	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT19 CT20 CT21	Introducción a los hongos Micosis superficiales Micosis oportunistas	Hermosilla G. Díaz M.C. Tapia C.
Semana 17 Jueves 12-Julio	14:30-15:30 15:45-18:00	CT22 TP7	Candidiasis Micoología	Díaz M.C. Equipo docente
Semana 17 Martes 17-Julio	14:30-15:30 15:45-18:00	TPP	Tiempo protegido	
Semana 18 Jueves 19-Julio	14:30-16:30 16:30-18:00	CF REV	Certamen Final (CT1-CT22) Recuperación Evaluaciones	Osorio G. Hermosilla G.

CURSO AVE-MÓDULO BACTERIOLOGÍA-MICOLOGÍA
GRUPO N° 3 - 2012

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
23 Julio-03 Agosto	VACACIONES DE INVIERNO			
SUBMÓDULO BÁSICO				
Semana 19 Jueves 09-Agosto	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT1 CT2 TPP	Introducción a las bacterias Morfología y fisiología bacteriana Tiempo protegido	Osorio G. Martínez M.A.
Semana 20 Jueves 16-Agosto	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT3 CT4 TPP	Microbiota Normal Patogenicidad bacteriana Tiempo protegido	Salazar J.C. Vidal R.
Semana 21 Jueves 23-Agosto	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT5 CT6 TP1	Antimicrobianos Resistencia bacteriana Microbiota normal y ambiental y Microteca	Toro C. Toro C. Equipo Docente
Semana 22 Jueves 30-Agosto	14:30-15:30 15:45-17:00 17:00-18:00	CT7 CT8 TPP	Diagnóstico bacteriano Vacunas Tiempo protegido	Ulloa M.T. Vargas S.
SUBMÓDULO AVANZADO				
Semana 23 Jueves 06-Septiembre	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT9 CT10 TP2	Infecciones respiratorio I Infecciones respiratorio II Susceptibilidad a antibióticos	Ulloa M.T. Martínez M.A. Equipo Docente
Semana 24 Jueves 13-Septiembre	14:30-15:30 15:45-18:00	CT11 CT12 TPP	Infecciones SNC Infecciones de piel y tejidos blandos Tiempo protegido	Osorio G. Ulloa M.T.
17-21 Septiembre			VACACIONES FIESTAS PATRIAS	
Semana 25 Jueves 27-Septiembre	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT13 CT14 TPP	Infección urinaria (ITU) Infecciones intrahospitalarias	Ulloa M.T. Ulloa M.T.
Semana 26 Jueves 04-October	14:30-16:30	CP	Certamen Parcial I (CT1-CT12)	Osorio G. Hermosilla G.
Semana 27 Jueves 11-October	14:30-15:30 15:45-18:00	CT15 TP3	Infecciones genitales (IG) e ITS Diagnóstico microbiológico	Martínez, MA Equipo docente
Semana 28 Jueves 18-October	14:30-18:00	TP4	Infecciones respiratorias y SNC	Equipo docente
Semana 29 Jueves 25-October	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT16 CT17 TPP	Infecciones entéricas I Infecciones entéricas II	Toro C. Vidal R.
Semana 30 Jueves 08-Noviembre	14:30-18:00	TP5	Infecciones entéricas	Equipo docente
Semana 31 Jueves 15-Noviembre	14:30-18:00	TP6	Infecciones nosocomiales e ITU	Equipo docente
SUBMÓDULO MICOLOGÍA				
Semana 32 Jueves 22-Noviembre	14:30-15:30 15:45-16:45 17:00-18:00	CT19 CT20 CT21	Introducción a los hongos Micosis superficiales Micosis oportunistas	Hermosilla G. Díaz M.C. Tapia C.
Semana 33 Jueves 29-Noviembre	14:30-15:30 15:45-18:00	CT22 TP7	Candidiasis Micología	Díaz M.C. Equipo docente
Semana 34 Jueves 06-Diciembre	14:30-16:30 16:30-18:00	CF REV	Certamen Final (CT1-CT22) Recuperación Evaluaciones	Osorio G. Hermosilla G.
SUBMÓDULO EXAMEN FINAL				
Semana 35 Jueves 13-Diciembre	14:30-17:45	EXF	EXAMEN FINAL	Equipo Docente
Semana 36 Jueves 27-Diciembre	10:00-14:00	EXII	Examen Segunda Oportunidad	Equipo Docente

CT: Clases Teóricas; TP: Trabajo Práctico; TPP: Tiempo protegido.

**CURSO AVE-MÓDULO PARASITOLOGÍA
GRUPO N° 1 - 2012**

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 1 Martes 20-Marzo	14:30-15:00 15:00-17:00	IA CI	Introducción a la asignatura Clase Inaugural	Osorio G. Osorio G.
Semana 1 Jueves 22-Marzo	14:30-15:00 15:00-15:45 15:30-16:45 16:45-17:45	IM CT1 CT2 TPP	Introducción al Módulo Parasitología Conceptos básicos y nomenclatura Relaciones, ciclos y clasificación Tiempo protegido	García A. García A. Tassara R.
Semana 2 Martes 27-Marzo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP1 CT3 CT4	Morfología y ciclos Generalidades enteroparasitosis Diagnóstico enteroparásitos	Equipo Docente Tassara R. Mercado R.
Semana 2 Jueves 29- Marzo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP2 CT5	Nematodos intestinales Nematodos Tiempo protegido	Equipo Docente Tassara R.
Semana 3 Martes 03-Abril	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP3 CT6 CT7	Cestodos intestinales Cestodos I Cestodos II	Equipo Docente Viovy A. Salinas P.
Semana 3 Jueves 05- Abril	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP4 CT8 CT9	Protozoos intestinales Protozoos I Protozoos II	Equipo Docente Tassara R. Bahamonde M.I.
Semana 4 Martes 10- Abril	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca enteroparásitos Seminario enteroparasitosis	García A. Equipo Docente
Semana 4 Jueves 12- Abril			Día de la Escuela de Medicina	
Semana 5 Martes 17-Abril	14:30-16:30	CP	Certamen Parcial	Equipo Docente
Semana 5 Jueves 19-Abril	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP5 CT10 CT11	Infecciones por larvas de cestodos Hidatidosis Cisticercosis	Equipo Docente Tassara R. Viovy A.
Semana 6 Martes 24-Abril	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP6 CT12 CT13	Infecciones con eosinofilia severa Fasciolosis Triquinosis, SLMV	Equipo Docente Tassara R. Viovy A.
Semana 7 Jueves 26- Abril	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca histoparásitos I Seminario histoparasitosis I	García A. Equipo Docente
Semana 7 Jueves 03- Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP7 CT14 CT15	Infecciones de transmisión vectorial Enfermedad de Chagas Malaria	Equipo Docente Bahamonde M.I. Viovy A.
Semana 7 Martes 08-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP8 CT16 CT17	Protozoos de tejidos y cavidades Toxoplasmosis Tricomonosis	Equipo Docente Tassara R. Bahamonde M.I.
Semana 8 Jueves 10- Mayo	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca histoparásitos II Seminario histoparasitosis II	García A. Equipo Docente
Semana 8 Martes 15- Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP9 CT18 CT19	Artrópodos I Vectores Arañas	Equipo Docente García A. Viovy A.
Semana 9 Jueves 17-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP10 CT20 CT21	Artrópodos II Dermatosis parasitarias I Dermatosis parasitarias II	Equipo Docente Tassara R. Tassara R.
Semana 9 Martes 22-Mayo	14:30-16:30 16:30-17:30	CP REV	Certamen Final Recuperación Evaluaciones	

CURSO AVE-MÓDULO PARASITOLOGÍA
GRUPO N° 2 - 2012

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 10 Jueves 24-Mayo	14:30-15:00 15:00-15:45 15:30-16:45 16:45-17:45	IM CT1 CT2 TPP	Introducción al Módulo Parasitología Conceptos básicos y nomenclatura Relaciones, ciclos y clasificación Tiempo protegido	García A. García A. Tassara R.
Semana 10 Martes 29-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP1 CT3 CT4	Morfología y ciclos Generalidades enteroparasitosis Diagnóstico enteroparásitos	Equipo Docente Tassara R. Mercado R.
Semana 11 Jueves 31-Mayo	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP2 CT5	<u>Nematodos intestinales</u> Nematodos Tiempo protegido	Equipo Docente Tassara R.
Semana 11 Martes 05-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP3 CT6 CT7	<u>Cestodos intestinales</u> Cestodos I Cestodos II	Equipo Docente Viovy A. Salinas P.
Semana 12 Jueves 07-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP4 CT8 CT9	<u>Protozoos intestinales</u> Protozoos I Protozoos II	Equipo Docente Tassara R. Bahamonde M.I.
Semana 12 Martes 12-Junio	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca enteroparásitos Seminario enteroparasitosis	García A. Equipo Docente
Semana 13 Jueves 14-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP5 CT10 CT11	Infecciones por larvas de cestodos Hidatidosis Cisticercosis	Equipo Docente Tassara R. Viovy A.
Semana 13 Martes 19-Junio	14:30-16:30	CP	Certamen Parcial	Equipo Docente
Semana 14 Jueves 21-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP6 CT12 CT13	Infecciones con eosinofilia severa Fasciolosis Triquinosis, SLMV	Equipo Docente Tassara R. Viovy A.
Semana 14 Martes 26-Junio	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca histoparásitos I Seminario histoparasitosis I	García A. Equipo Docente
Semana 15 Jueves 28-Junio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP7 CT14 CT15	Infecciones de transmisión vectorial Enfermedad de Chagas Malaria	Equipo Docente Bahamonde M.I. Viovy A.
Semana 15 Martes 03-Julio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP8 CT16 CT17	Protozoos de tejidos y cavidades Toxoplasmosis Tricomonosis	Equipo Docente Tassara R. Bahamonde M.I.
Semana 16 Jueves 05-Julio	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca histoparásitos II Seminario histoparasitosis II	García A. Equipo Docente
Semana 16 Martes 10-Julio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP9 CT18 CT19	<u>Artrópodos I</u> Vectores Arañas	Equipo Docente García A. Viovy A.
Semana 17 Jueves 12-Julio	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP10 CT20 CT21	<u>Artrópodos II</u> <u>Dermatosis parasitarias I</u> <u>Dermatosis parasitarias II</u>	Equipo Docente Tassara R. Tassara R.
Semana 17 Martes 17-Julio		TPP	Tiempo protegido	
Semana 18 Jueves 19-Julio	14:30-16:30 16:30-18:00	CP REV	Certamen Final Recuperación Evaluaciones	Equipo Docente Equipo Docente

**CURSO AVE-MÓDULO PARASITOLOGÍA
GRUPO N° 3 - 2012**

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
23 Julio-03 Agosto	VACACIONES DE INVIERNO			
Semana 19 Jueves 09-Agosto	14:30-15:00 15:00-15:45 15:30-16:45 16:45-17:45	IM CT1 CT2 TPP	Introducción al Módulo Parasitología Conceptos básicos y nomenclatura Relaciones, ciclos y clasificación Tiempo protegido	García A. García A. Tassara R.
Semana 20 Jueves 16-Agosto	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP1 CT3 CT4	Morfología y ciclos Generalidades enteroparasitosis Diagnóstico enteroparásitos	Equipo Docente Tassara R. Mercado R.
Semana 21 Jueves 23-Agosto	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP2 CT5	<u>Nematodos intestinales</u> Nematodos Tiempo protegido	Equipo Docente Tassara R.
Semana 22 Jueves 30-Agosto	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP3 CT6 CT7	<u>Cestodos intestinales</u> Cestodos I Cestodos II	Equipo Docente Viovy A. Salinas P.
Semana 23 Jueves 06-Septiembre	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP4 CT8 CT9	<u>Protozoos intestinales</u> Protozoos I Protozoos II	Equipo Docente Tassara R. Bahamonde M.I.
Semana 24 Jueves 13-Septiembre	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca enteroparásitos Seminario enteroparasitosis	García A. Equipo Docente
17-21 Septiembre	VACACIONES FIESTAS PATRIAS			
Semana 25 Jueves 27-Septiembre	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP5 CT10 CT11	Infecciones por larvas de cestodos Hidatidosis Cisticercosis	Equipo Docente Tassara R. Viovy A.
Semana 26 Jueves 04-October	14:30-16:30	CP	Certamen Parcial	Equipo Docente
Semana 27 Jueves 11-October	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP6 CT12 CT13	Infecciones con eosinofilia severa Fasciolosis Triquinosis, SLMV	Equipo Docente Tassara R. Viovy A.
Semana 28 Jueves 18-October	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca histoparásitos I Seminario histoparasitosis I	García A. Equipo Docente
Semana 29 Jueves 25-October	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP7 CT14 CT15	Infecciones de transmisión vectorial Enfermedad de Chagas Malaria	Equipo Docente Bahamonde M.I. Viovy A.
Semana 30 Jueves 08-Noviembre	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP8 CT16 CT17	Protozoos de tejidos y cavidades Toxoplasmosis Tricomonosis	Equipo Docente Tassara R. Bahamonde M.I.
Semana 31 Jueves 15-Noviembre	14:30-15:15 15:30-17:30	DIAP SEM	Diapoteca histoparásitos II Seminario histoparasitosis II	García A. Equipo Docente
Semana 32 Jueves 22-Noviembre	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP9 CT18 CT19	<u>Artrópodos I</u> Vectores Arañas	Equipo Docente García A. Viovy A.
Semana 33 Jueves 29-Noviembre	14:30-15:30 15:45-16:45 16:45-17:45	TP10 CT20 CT21	<u>Artrópodos II</u> <u>Dermatosis parasitarias I</u> <u>Dermatosis parasitarias II</u>	Equipo Docente Tassara R. Tassara R.
Semana 34 Jueves 06-Diciembre	14:30-16:30 16:30-18:00	CP REV	Certamen Final Recuperación Evaluaciones	Equipo Docente Equipo Docente

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 35 Jueves 13-Diciembre	14:30-17:45	EXF	EXAMEN FINAL	Equipo Docente
Semana 36	10:00-14:00	EXII	Examen Segunda Oportunidad	Equipo Docente

**CURSO AVE-MÓDULO VIROLOGÍA
GRUPO N° 1 - 2012**

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 1 Martes 20-Mar	14:30-15:00 15:00-17:00	CT	Introducción a la asignatura Clase Magistral	
Semana 1 Jueves 22-Mar	14:30-15:30 15:30-17:30	CT 1 CT 2	Propiedades generales de los virus. Replicación viral.	León O Chnaiderman J
Semana 2 Martes 27-Mar	14:30-15:30 15:30 -16:45 16:45-17:15	CT 3 CT 4 TPP	Patogenia de las infecciones virales Respuesta inmune a las infecciones virales Preparación integrado virología	Ramírez E. Luchsinger V. Equipo docente
Semana 2 Jueves 29-Mar	14:30-18:00	DG 1	Estructura, clasificación y replicación viral	León O./Chnaiderman J. Equipo docente
Semana 3 Martes 3-Abr	14:30-15:30 15:30 -18:00	CT 5 DG 2	Desarrollo de vacunas. Patogenia y Respuesta inmune a las infecciones virales	Gaggero A. Luchsinger V.
Semana 3 Jueves 5-Abr	14:30-15:30 15:30-18:00	CT 6 DG 3	Estrategias de Control de las Infecciones Virales	Acevedo M. Acevedo M. / Gaggero A. Equipo docente
Semana 4 Martes 10-Abr	14:30-15:30 15:30-18:00	CT 7 DG 4	Fundamentos de técnicas de diagnóstico virológico. Aplicaciones en Diagnóstico	Ampuero S. Ampuero S. /Aguayo F. Equipo Docente
Semana 4 Jueves 12-Abr			DÍA DE LA ESCUELA DE MEDICINA	
Semana 4 Martes 17-Abr	14:30-16:30 16:30-17:15	CP TPP	Certamen Parcial (CT 1 a 7 / DG 1 a 4) Tiempo protegido preparación integrado virología	Equipo Docente
Semana 5 Jueves 19-Abr	14:30 -15:30 15:30-18:00	CT 8 DG 5	Infecciones virales agudas respiratorias.	Larrañana C. Larrañaga C /Avendaño L. Equipo Docente
Semana 6 Martes 24-Abr	14:30 -15:30 15:30-18:00	CT 9 DG 6	Infecciones virales del aparato digestivo.	Avendaño LF. Avendaño LF / Gaggero A Equipo docente
Semana 6 Jueves 26-Abr	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 10 DG 7	Hepatitis virales B y C.	Chnaiderman J. Avendaño L/ Chnaiderman J. Equipo docente
Semana 7 Jueves 3-May	14:30 -15:30 15:30- 18:00	CT 11 DG 8	Virus de la inmunodeficiencia humana. Epidemiología, aspectos clínicos y diagnóstico de la infección VIH	León O. León O. / Larrañaga C. Equipo docente
Semana 8 Martes 8-May	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 12 DG 9	Infecciones virales persistentes latentes. Virus herpes humanos.	Martínez MJ. Martínez MJ. Equipo docente
Semana 8 Jueves 10-May	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 13 DG 10	Infecciones virales del Sistema Nervioso. Infecciones virales de piel y mucosas y del SN.	Martínez MJ. Martínez MJ./ Ampuero S. Equipo docente
Semana 9 Martes 15-May	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 14 DG 11	Virus y cáncer.	Aguayo F. Aguayo F ./Ampuero S. Equipo docente
Semana 9 Jueves 17-May	14:30 -18:00	INT-1	Sesión Integrado Virología I	Equipo docente
Semana 10 Martes 22-May	14:30-16:45 16:45-17:30	CF REV	Certamen Final (CT 1 a 14 / DG 1 a 11) Recuperación Evaluaciones	Equipo docente

CT: Clases Teóricas; DG: Discusión de Grupo; TPP: Tiempo protegido; INT: Integrado
Equipo docente: Acevedo M., Ampuero S., Chnaiderman J., Gaggero A., Larrañaga C.

CURSO AVE-MÓDULO VIROLOGÍA
GRUPO N° 2 - 2012

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 10 Jueves 24-May	14:30-15:30 15:30-17:30	CT 1 CT 2	Propiedades generales de los virus. Replicación viral.	León O. Chnaiderman J.
Semana 11 Martes 29-May	14:30-15:30 15:30 -16:45 16:45-17:15	CT 3 CT 4 TPP	Patogenia de las infecciones virales Respuesta inmune a las infecciones virales Preparación integrado virología	Ramírez E. Luchsinger V Equipo docente
Semana 11 Jueves 31-May	14:30-18:00	DG 1	Estructura, clasificación y replicación viral	León O./Chnaiderman J. Equipo docente
Semana 12 Martes 5-Jun	14:30-15:30 15:30 -18:00	CT 5 DG 2	Desarrollo de vacunas. Patogenia y Respuesta inmune a las infecciones virales	Gaggero A. Luchsinger V.
Semana 12 Jueves 7-Jun	14:30-15:30 15:30-18:00	CT 6 DG 3	Estrategias de Control de las Infecciones Virales	Acevedo M. Acevedo M. / Gaggero A Equipo docente
Semana 13 Martes 12-Jun	14:30-15:30 15:30-18:00	CT 7 DG 4	Fundamentos de técnicas de diagnóstico virológico. Aplicaciones en Diagnóstico	Ampuero S. Ampuero S. /Aguayo F. Equipo Docente
Semana 13 Jueves 14-Jun	14:30 -15:30 15:30-18:00	CT 8 DG 5	Infecciones virales agudas respiratorias.	Larrañana C. Larrañaga C /Avendaño L. Equipo Docente
Semana 14 Martes 19-Jun	14:30-16:30 16:30-17:15	CP TPP	Certamen Parcial (CT 1 a 7 / DG 1 a 4) Tiempo protegido preparación integrado virología	Equipo Docente
Semana 14 Jueves 21-Jun	14:30 -15:30 15:30-18:00	CT 9 DG 6	Infecciones virales del aparato digestivo.	Avendaño LF. Avendaño LF. / Gaggero A. Equipo docente
Semana 15 Martes 26-Jun	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 10 DG 7	Hepatitis virales B y C.	Chnaiderman J. Avendaño L./ Chnaiderman J. Equipo docente
Semana 15 Jueves 28-Jun	14:30 -15:30 15:30- 18:00	CT 11 DG 8	Virus de la inmunodeficiencia humana. Epidemiología, aspectos clínicos y diagnóstico de la infección VIH	León O. León O. / Larrañaga C. Equipo docente
Semana 16 Martes 3-Jul	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 12 DG 9	Infecciones virales persistentes latentes. Virus herpes humanos.	Martínez MJ. Martínez MJ. Equipo docente
Semana 16 Jueves 5-Jul	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 13 DG 10	Infecciones virales del Sistema Nervioso. Infecciones virales de piel y mucosas y del SN.	Martínez MJ. Martínez MJ. / Ampuero S. Equipo docente
Semana 17 Martes 10-Jul	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 14 DG 11	Virus y cáncer.	Aguayo F. Aguayo F./ Ampuero S. Equipo docente
Semana 17 Jueves 12-Jul	14:30 -18:00	INT-1	Sesión Integrado Virología II	Equipo docente
Semana 18 Martes 17-Jul	14:30 -18:00	TPP	Tiempo protegido	
Semana 18 Jueves 19-Jul	14:30-16:45 16:45-17:30	CF REV	Certamen Final (CT 1 a 14 / DG 1 a 11) Recuperación Evaluaciones	Equipo docente

CT: Clases Teóricas; DG: Discusión de Grupo; TPP: Tiempo protegido; INT: Integrado
Equipo docente: Aguayo F., Martínez MJ., León O., Luchsinger V., Ramírez E.

CURSO AVE-MÓDULO VIROLOGÍA
GRUPO N° 3 - 2012

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
23 Julio-03 Agosto	VACACIONES DE INVIERNO			

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 19 Jueves 9-Ago	14:30-15:30 15:30-17:30	CT 1 CT 2	Propiedades generales de los virus. Replicación viral.	León O. Chnaiderman J.
Semana 20 Jueves 16-Ago	14:30-15:30 15:30 -16:45 16:45-17:15	CT 3 CT 4 TPP	Patogenia de las infecciones virales Respuesta inmune a las infecciones virales Preparación integrado virología	Ramírez E. Luchsinger V. Equipo docente
Semana 21 Jueves 23-Ago	14:30-18:00	DG 1	Estructura, clasificación y replicación viral	León O./Chnaiderman J. Equipo docente
Semana 22 Jueves 30-Ago	14:30-15:30 15:30 -18:00	CT 5 DG 2	Desarrollo de vacunas. Patogenia y Respuesta inmune a las infecciones virales	Gaggero A. Luchsinger V.
Semana 23 Jueves 06-Sep	14:30-15:30 15:30-18:00	CT 6 DG 3	Estrategias de Control de las Infecciones Virales	Acevedo M. Acevedo M. / Gaggero A. Equipo docente
Semana 24 Jueves 13-Sep	14:30-15:30 15:30-18:00	CT 7 DG 4	Fundamentos de técnicas de diagnóstico virológico. Aplicaciones en Diagnóstico	Ampuero S. Ampuero S. /Aguayo F. Equipo Docente
Semana 25 Jueves 27-Sep	14:30 -15:30 15:30-18:00	CT 8 DG 5	Infecciones virales agudas respiratorias.	Larrañana C. Larrañana C /Avendaño L. Equipo Docente
Semana 26 Jueves 4-Oct	14:30-16:30 16:30-17:15	CP TPP	Certamen Parcial (CT 1 a 7 / DG 1 a 4) Tiempo protegido preparación integrado virología	Equipo Docente
Semana 27 Jueves 11-Oct	14:30 -15:30 15:30-18:00	CT 9 DG 6	Infecciones virales del aparato digestivo.	Avendaño LF. Avendaño LF. / Gaggero A. Equipo docente
Semana 28 Jueves 18-Oct	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 10 DG 7	Hepatitis virales B y C.	Chnaiderman J. Avendaño L./ Chnaiderman J. Equipo docente
Semana 29 Jueves 25-Oct	14:30 -15:30 15:30- 18:00	CT 11 DG 8	Virus de la inmunodeficiencia humana. Epidemiología, aspectos clínicos y diagnóstico de la infección VIH	León O. León O. / Larrañana C. Equipo docente
Semana 30 Jueves 08-Nov	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 12 DG 9	Infecciones virales persistentes latentes. Virus herpes humanos.	Martínez MJ, Martínez MJ. Equipo docente
Semana 31 Jueves 15-Nov	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 13 DG 10	Infecciones virales del Sistema Nervioso. Infecciones virales de piel y mucosas y del SN.	Martínez MJ, Martínez MJ ./ Ampuero S. Equipo docente
Semana 32 Jueves 22-Nov	14:30 -15:30 15:30 -18:00	CT 14 DG 11	Virus y cáncer.	Aguayo F. Aguayo F./ Ampuero S. Equipo docente
Semana 33 Jueves 29-Nov	14:30 -18:00	INT-1	Sesión Integrado Virología II	Equipo docente
Semana 34 Jueves 6-Dic	14:30-16:45 16:45-17:30	CF REV	Certamen Final (CT 1 a 14 / DG 1 a 11) Recuperación Evaluaciones	Equipo docente

CT: Clases Teóricas; DG: Discusión de Grupo; TPP: Tiempo protegido; INT: Integrado
 Equipo docente: Acevedo M., Aguayo F., Avendaño LF., León O./Luchsinger V., Tapia L.

FECHA	HORARIO	COD	TEMA	DOCENTE(S)
Semana 35 Jueves 13-Diciembre	14:30-17:45	EXF	EXAMEN FINAL	Equipo Docente
Semana 36 Jueves 27-Diciembre	10:00-14:00	EXII	Examen Segunda Oportunidad	Equipo Docente