

## CALENDARIO DE ACTIVIDADES 2015

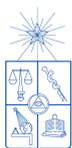
CARRERA : MEDICINA  
SEMESTRE: CUARTO  
AÑO: 2015  
ASIGNATURA: INMUNOLOGIA  
PROF. ENCARGADO: DRA. MERCEDES LÓPEZ NITSCHÉ  
TELEFONO: 29786724  
E-MAIL: [melopez@med.uchile.com](mailto:melopez@med.uchile.com)

### INMUNOLOGÍA

FECHA	HORARIO	ACTIVIDADES PRINCIPALES	Sala	Profesor
V28/08	10.45 - 11.45	Introducción a la Inmunología	1 Auditorio	Mercedes López
	12.00 - 13.00	Células y tejidos del sistema inmune	1 Auditorio	Carolina Ribeiro
M01/09	8.15 - 9.15	Inmunidad innata	1 Auditorio	Marcela Hermoso
V04/09	10.45 - 13.00	<b>Clase de Grupo:</b> Características Generales de la Inmunidad adaptativa	8 GRUPOS	MCM, CR, JCA, CV, FO, FS, MH, CH
M08/09	8.15 - 9.15	Desarrollo Linfocitario y Generación de Diversidad	1 Auditorio	Juan Carlos Aguillon
V11/09	10.45 - 13.00	<b>Clase de Grupo:</b> MHC y Procesamiento y Presentación Antigénica	8 GRUPOS	AF, JCA, MH, CV, ML, MCM, FO, CR
M22/09	8.15 - 9.15	Complemento I	1 Auditorio	Arturo Ferreira
V25/09	10.45 - 13.00	<b>Clase de Grupo:</b> Activación de la Respuesta Inmune Celular y Respuesta Inmune Efectora Celular	8 GRUPOS	ML, DC, AF, MH, MCM, RN, JCA, CR.
M29/09	8.15 - 9.15	Complemento II	1 Auditorio	Arturo Ferreira
V02/10	10.45 - 13:00	<b>Taller:</b> Sistema Inmune I (desde células y tejidos del sistema inmune hasta complemento II)	10 GRUPOS	ML, DC, AF, MH, MCM, RN, JCA, CV, FO, CR.
M06/10	8.15 - 9.15	<b>Conferencia:</b>	1 Auditorio	Mario Roseblatt
V09/10	10.45 - 13.00	<b>Clase de Grupo:</b> Activación de la Respuesta Inmune Humoral y Respuesta Inmune Efectora Humoral	8 GRUPOS	DC, ML, AF, MH, MCM, RN, JCA, CV.



M13/10	8.15 – 9.15	Tolerancia Inmunológica	1 Auditorio	Diego Catalán
V16/10	10.45 -11.45	Respuesta Inmune frente a Bacterias y virus	1 Auditorio	Rodrigo Naves
	12.00 - 13.00	Respuesta Inmune frente a parásitos y hongos	1 Auditorio	Carolina Valk
M20/10	8.15 – 9.15	Grupos sanguíneos y Rh	1 Auditorio	Carolina Hernández
V23/10	10.45-13.00	Taller: Sistema Inmune II (desde respuesta inmune humoral hasta grupos sanguíneos)	10 GRUPOS	ML, DC, AF, MH, MCM, RN, JCA, CV, FO, CR.
M27/10	8.15 – 9.15	Inmunidad de Mucosas	1 Auditorio	Marcela Hermoso
V30/10	10.45 -13:00	PRIMER CERTAMEN (Desde Células y tejidos del sistema inmune hasta Inmunidad de Mucosas)	4 auditorios	Juan Carlos Aguillón Carolina Ribeiro Marcela Hermoso Rodrigo Naves
M03/11	8.15 – 9.15	Mecanismos de Daño	1 Auditorio	Inés Pepper
V06/11	10.45 -11.45	Respuesta inmune y cáncer	1 Auditorio	Flavio Salazar
	12.00 - 13.00	Respuesta inmune frente a trasplante	1 Auditorio	Arturo Ferreira
M10/11	8.15 – 9.15	Retroalimentación 1º Certamen	1 Auditorio	Mercedes López
V13/11	10.45 -13.00	Caso Clínicos I (Desde respuesta inmune frente a bacterias y virus hasta trasplantes)	10 GRUPOS	ML, DC, AF, MH, MCM, RN, JCA, CV, FO, CR
M17/11	8.15 – 9.15	Alergias	1 Auditorio	María Antonieta Guzmán
V20/11	10.45 -11.45	Inmunodeficiencias primarias y secundarias	1 Auditorio	Carolina Ribeiro
	12.00 - 13.00	Infección por VIH	1 Auditorio	Alejandro Afani
M24/11	8.15 – 9.15	Autoinmunidad	1 Auditorio	Juan Carlos Aguillón
V27/11	10.45 -13.00	Casos clínicos II (Desde respuesta inmune y cáncer hasta autoinmunidad)	10 GRUPOS	ML, LS, AF, MH, MCM, FS, JCA, CV, FO, CR
M01/12	8.15-9.15.	Vacunas	1 Auditorio	María Carmen Molina
V04/12	10.45 -11.45	Anticuerpos Monoclonales e Inmunoterapias celulares	1 Auditorio	Juan Carlos Aguillón
	12.00 – 13.00	Repaso	1 Auditorio	



V11/12	10.45-13:00	CERTAMEN 2 INMUNOLOGIA (desde Mecanismos de Daño hasta Anticuerpos Monoclonales e Inmunoterapias celulares)		Arturo Ferreira Marcela Hermoso Diego Catalán Flavio Salazar
M15/12	8.15 – 9.15	Retroalimentación 2º Certamen		
V18/12	10.45-13:00	EXAMEN DE PRIMERA OPORTUNIDAD		
M29/12	8.15 – 9.15	EXAMEN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD		

#### INFORMACION RELEVANTE:

.

**1º CERTAMEN:** Será evaluado desde clase *Desde Células y tejidos del sistema inmune hasta Inmunidad de Mucosas*

**2º CERTAMEN:** Es acumulativo, un 15% de contenidos evaluados en el 1º certamen y un 85% de los contenidos comprendidos *Desde Grupos sanguíneos y Rh hasta Anticuerpos Monoclonales e Inmunoterapias celulares*

#### Unidad 1 y 2

1º certamen: 30%

Seminarios y Talleres: 10%

#### Unidad 3 y 4

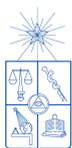
2º certamen: 45 %

Talleres y Casos Clínicos 15%

La nota final:

Nota final = Nota de presentación a examen (70%) + Nota de examen (30%)

La nota de eximisión del examen final será evaluada después de un análisis de las calificaciones obtenidas por todos los estudiantes, una vez finalizado el curso



**ANEXO 1**  
**Recursos para el curso**  
**uso interno de escuelas**

1. Salas y auditorios

División en grupos (n°)	N° de estudiantes/grupo	Tipo de sala	Cantidad de salas	Capacidad	Requerimientos*
8	28		8	30	DATA
10	22		10	30	DATA
	220	Auditorio	1	220	

\*data, micrófono, proyección de videos, etc.

2. Bibliografía

Título	Autor	Edición	Idioma	Tipo*
Immunobiology	Janeway	8ª edición	Inglés	Acceso electrónico
Immunobiology	Janeway	7ª edición	Español	Libro
Cellular and Molecular Immunology	Abbas	7ª edición	Inglés	Libro

- Libro, revista, acceso electrónico

3. Materiales de Escritorio

Deberá indicar el tipo de material requerido, sus especificaciones técnicas en caso que lo amerite y la cantidad.

*Tabla N°1:* Materiales de Escritorio necesarios para el programa

<b>Material</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Especificación Técnica</b>
Pen drive	4	
Papel	6 resma	
Plumones	2 cajas de cada color	3 colores (negro, azul, rojo)
Cartulina	20 pliegos	3 colores (amarillo, rojo, azul)
carpetas	12	Plásticas

4. Recursos Humanos

Se solicita indicar el RRHH básicos y necesarios para la ejecución del programa, él cual deberá clasificarse en base a horas de docencia directa y horas de docencia indirecta, pero considerando aquellos RRHH **aún no contratados**, se deberá indicar el nombre genérico.

*Tabla N°2:* Recurso humano necesario para el programa "X":

<b>RRHH</b>	<b>Profesión</b>	<b>Tipo de docencia</b>	<b>Función</b>	<b>Hrs. requeridas</b>
	Profesor 1			