

Cronograma de temas teóricos, año 2003.

Fecha	Tema	Docente
24/ 3	Estructura y conformación de los ácidos nucleicos	RE
26/ 3	Generalidades de las interacciones ADN –proteínas	RE
31/ 3	Regulación de la transcripción en procariotas (1)	RE
2/ 4	Regulación de la transcripción en procariotas (2)	RE
7/ 4	Expresión génica en eucariotas	HM
9/ 4	Modelos de regulación génica en eucariotas	HM
21/ 4	Regulación post transcripcional en procarotas (1)	RE
23/ 4	Regulación post transcripcional en procariotas (2)	RE
28/4	Regulación post transcripcional en eucariotas	HM
30/ 4	Síntesis de proteínas (1)	HM
5/ 5	Síntesis de proteínas (2)	HM
7/5	Localización y tráfico de proteínas	HM
12/5	Replicación del ADN (1)	HM
14/5	Replicación del ADN (2)	HM
19/ 5	Recombinación del ADN	HM
21/5	Recuperación	HM
26/ 5	Recuperación	HM
28/ 5	Recuperación	HM
2/6	Transducción de señales	RE
4/6	Cromatina, estructura y función	RW
9/6	Cromatina durante la transcripción y replicación	RW
11/6	Generación de diversidad	VF
16/6	Bases moleculares del desarrollo: <i>D. melanogaster</i>	CM
18/6	Estrategias de híbridos	BG
23/6	Sistemas segmentados, desarrollo en mamíferos.	CM
25/6	Regulación de la expresión por stress abiótico en plantas	BW
30/6	Plegamiento de proteínas	RE
2/7	Genoma y Genómica Funcional	BD
7/7	Genoma y Genómica Funcional	BD