

FISIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR. CURSO 2016-2017

Mes: FEBRERO

H	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
8-9	T1. Compartimentos líquidos del organismo.	T2. Transporte a través de las membranas celulares		T3. Moléculas transportadoras en las membranas celulares	T4. Transporte de macromoléculas y transporte transcelular

Mes: FEBRERO

H	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
8-9		T5. Receptores celulares		T6. Sistemas de comunicación celular	T7. Comunicación paracrina
11:30-13:30	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 4A	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 5A	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 1A	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 2A	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 3A
	S1: Problemas de transporte Grupo 4B	S1: Problemas de transporte Grupo 5B	S1: Problemas de transporte Grupo 1B	S1: Problemas de transporte Grupo 2B	S1: Problemas de transporte Grupo 3B

Mes: FEBRERO-MARZO

H	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
FIESTA					

Mes: **MARZO**

	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
8-9	T8. Comunicación por contacto	T9. Comunicación por moléculas gaseosas		T10. Potencial de membrana	T11. Propiedades pasivas de las membranas neuronales
9:00-10:00					P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 3B
					S1: Problemas de transporte Grupo 3A
11:30-13:30	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 4B	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 5B	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 1B	P1: Interpretación de representaciones gráficas Grupo 2B	
	S1: Problemas de transporte Grupo 4A	S1: Problemas de transporte Grupo 5A	S1: Problemas de transporte Grupo 1A	S1: Problemas de transporte Grupo 2A	

Mes: **MARZO**

	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
8-9	T12. Potencial de acción	T13. Conducción del potencial de acción		T14. Sinapsis: mecanismos pre-sinápticos	T15. Sinapsis: mecanismos post-sinápticos
9:00-10:00					P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 3A

					S2: Caso clínico I Grupo 3B
11:30-13:30	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 4A	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 5A	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 1A	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 2A	
	S2: Caso clínico I Grupo 4B	S2: Caso clínico I Grupo 5B	S2: Caso clínico I Grupo 1B	S2: Caso clínico I Grupo 2B	

H	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
8-9	T16. Integración sináptica	T17. Transmisión colinérgica		T18. Transmisión por aminoácidos	T19. Transmisión por aminas y neuropéptidos
9:00-10:00					P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 3B
					S2: Caso clínico I Grupo 3A
11:30-13:30	P2: Electrofisiología de células excitables I. Grupo 4B	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 5B	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 1B	P2: Electrofisiología de células excitables I Grupo 2B	
	S2: Caso clínico I Grupo 4A	S2: Caso clínico I Grupo 5A	S2: Caso clínico I Grupo 1A	S2: Caso clínico I Grupo 2A	

Mes: **MARZO**

H	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
8-9	T20. Receptores sensoriales	T21. Desarrollo neuronal		T22. Bases celulares del aprendizaje y la memoria	T23. Excitación-contracción en el músculo esquelético
9:00-11:00					P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 3A
					S3: Caso clínico II Grupo 3B
11:30-13:30	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 4A	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 5A	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 1A	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 2A	
	S3: Caso clínico II Grupo 4B	S3: Caso clínico II Grupo 5B	S3: Caso clínico II Grupo 1B	S3: Caso clínico II Grupo 2B	

Mes: **ABRIL**

H	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
8-9	T24. Excitación-contracción en el músculo liso	T25. Propiedades mecánicas de los músculos		T26. Hematopoyesis	T27. Eritrocitos
9:00-					P3: Electrofisiología de

11:00					células excitables 2
					Grupo 3A S3: Caso clínico II Grupo 3B
11:30-13:30	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 4B	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 5B	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 1B	P3: Electrofisiología de células excitables 2 Grupo 2B	
	S3: Caso clínico II Grupo 4A	S3: Caso clínico II Grupo 5A	S3: Caso clínico II Grupo 1A	S3: Caso clínico II Grupo 2A	

H	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
FIESTA					

Mes: **ABRIL**

H	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8-9	T28. Grupos sanguíneos.	T29. Leucocitos		T30. Función plaquetaria	T31. Coagulación sanguínea y fibrinólisis.
9:00-11:00					P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 3A
					S4. Eritrocitos Grupo 3B

11:30-13:30	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 4A	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 5A	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 1A	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 2A	
	S4. Eritrocitos Grupo 4B	S4. Eritrocitos Grupo 5B	S4. Eritrocitos Grupo 1B	S4. Eritrocitos Grupo 2B	

Mes: **ABRIL/MAYO**

	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
8-9	T32. Principios básicos de nutrición.	Extra	Extra	Extra	
9:00-11:00					P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 3B
					S4. Eritrocitos Grupo 3A
11:30-13:30	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 4B	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 5B	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 1B	P4. Fisiología Interactiva (Músculo) Grupo 2B	
	S4. Eritrocitos Grupo 4A	S4. Eritrocitos Grupo 5A	S4. Eritrocitos Grupo 1A	S4. Eritrocitos Grupo 2A	

Mes: **MAYO**

H	Lunes 01	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9:00-11:00					P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 3A
					S5. Coagulación Prof. Carmen Castro Grupo 3B
11:30-13:30	FIESTA	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 5A	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 1A	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 2A	
		S5. Coagulación Grupo 5B	S5. Coagulación Grupo 1B	S5. Coagulación Grupo 2B	
13:30-15:30		P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 4A			
		S5. Coagulación Grupo 4B			

Mes: **MAYO**

H	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
9:00-11:00					P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 3B
					S5. Coagulación Grupo 3A
11:30-13:30	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 4B	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 5B	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 1B	P5. Recuento y fórmula sanguínea Grupo 2B	

	S5. Coagulación Grupo 4A	S5. Coagulación Grupo 5A	S5. Coagulación Grupo 1A	S5. Coagulación Grupo 2A	

Mes: **MAYO**

H	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9:00-11:00					P6. Grupos sanguíneos Grupo 3A
					S6.- Encuesta dietética Grupo 3B
11:30-13:30	P6. Grupos sanguíneos Grupo 4A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 5A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 1A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 2A	
	S6.- Encuesta dietética Grupo 4B	S6.- Encuesta dietética Grupo 5B	S6.- Encuesta dietética Grupo 1B	S6.- Encuesta dietética Grupo 2B	

Mes: **MAYO**

H	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
11:30-13:30	P6. Grupos sanguíneos Grupo 4A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 5A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 1A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 2A	P6. Grupos sanguíneos Grupo 3A

	S6.- Encuesta dietética Grupo 4B	S6.- Encuesta dietética Grupo 5B	S6.- Encuesta dietética Grupo 1B	S6.- Encuesta dietética Grupo 2B	S6.- Encuesta dietética Grupo 3B
--	--	--	--	--	--

Examen de Febrero, martes 24 de Enero 10:00 h A4

Examen Miércoles 21 de Junio, 12:00 h A1, A3, A5

Examen 15 de Septiembre, 12:00 h A1