

HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. A y B

Semana del 21/5

TURNOS	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25 (feriado)	Sábado 26
9 a 11	Histología Clase 1: Teórico-práctico de Urinario y Respiratorio 9 a 13					Histología Clase 2: Teórico-práctico de Aparato Digestivo y Glándulas anexas 9 a 13
11 a 13			Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 11 a 13			
13 a 14						
14 a 16		Histología Clase 1: Teórico-práctico de Urinario y Respiratorio 14 a 18				
16 a 18	Biología celular Clase 1: Núcleo Interfásico. Replicación y Ciclo celular. 16 a 18			Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 16 a 18		
18 a 20	Biología celular Clase 1: Núcleo Interfásico. Replicación y Ciclo celular. 18 a 20		Histología Clase 1: Teórico-práctico de Urinario y Respiratorio 18 a 22	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 18 a 20		
20 a 22						

Biología celular

REPETICIÓN DE CLASES:

- **Clase 1. Tema: Núcleo Interfásico. Replicación y Ciclo celular.** La misma clase se dicta el día: 21/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Esta clase se repite en las clases de repaso.**

TEMAS NUEVOS

- **Clase 2. Tema: Transcripción y Transducción del ADN.** La misma clase se dicta el días 23/5, 24/5, 28/5, 29/5, 31/5 y 1/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**

Histología

TEMAS NUEVOS

- **Clase 1 Teórico-práctico (en nuestro laboratorio de microscopía, con visualización de preparados histológicos) Urinario y Respiratorio:** La misma clase se dicta los días: 21/5, 22/5 y 23/5. **Se repite en las clases de repaso.**
- **Clase 2 Teórico-práctico (en nuestro laboratorio de microscopía, con visualización de preparados histológicos) Aparato Digestivo y Glándulas anexas:** La misma clase se dicta los días 26/5, 29/5 y 30/5. **Se repite en las clases de repaso.**

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)

HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. A y B

Semana del 28/5 y Lunes 4 de Junio

TURNOS	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1	Sábado 2	Lunes 4
9 a 11			Histología Clase 2: Teórico-práctico de Aparato Digestivo y Glándulas anexas 9 a 13				Histología Clase 3: Teórico-práctico de Hígado, Páncreas y Vesícula Biliar 9 a 13
11 a 13		Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 11 a 13			Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 11 a 13		
13 a 14							
14 a 16						Histología Clase 3: Teórico-práctico de Hígado, Páncreas y Vesícula Biliar 14 a 18	
16 a 18				Biología celular Clase 2: Transcripción y Trans- ducción del ADN 16 a 18			
18 a 20	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 18 a 20	Histología Clase 2: Teórico-práctico de Aparato Digestivo y Glándulas anexas 18 a 22					Biología celular Clase 3: Mitosis y Meiosis Técnicas en Biología Molecular 18 a 20
20 a 22							

Biología celular

TEMAS NUEVOS

- **Clase 2. Tema: Transcripción y Transducción del ADN.** La misma clase se dicta el días 23/5, 24/5, 28/5, 29/5, 31/5 y 1/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**
- **Clase 3. Tema: Mitosis y Meiosis - Técnicas en Biología Molecular.** La misma clase se dicta el días 23/5, 24/5, 28/5, 29/5, 31/5 y 1/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**

Histología

TEMAS NUEVOS

- **Clase 2 Teórico-práctico (en nuestro laboratorio de microscopía, con visualización de preparados histológicos) Aparato Digestivo y Glándulas anexas:** La misma clase se dicta los días 26/5, 29/5 y 30/5. **Se repite en las clases de repaso.**
- **Clase 3 Teórico-práctico (en nuestro laboratorio de microscopía, con visualización de preparados histológicos) Hígado, Páncreas y Vesícula Biliar:** La misma clase se dicta los días 2/4 y 4/4. **Se repite en las clases de repaso.**

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)