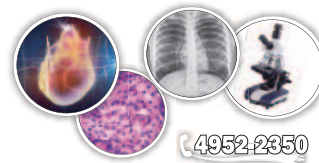


## Cursos Paralelos de

- Anatomía, •Histología, •Embriología, •Biología Celular,
- Genética Humana, •Fisiología, •Bioquímica, •Patología,
- Inmunología, •Microbiología, •Farmacología



# CURSO PARALELO DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA

PARA CONOCER LA ACTIVIDAD DE LAS SEMANAS DEL 21/05 y 28/05,  
POR FAVOR **HACÉ CLIC SEGÚN TU CÁTEDRA** (si utilizás un teléfono celular en lugar de una pc  
deslizate hacia abajo hasta encontrar tu cronograma).



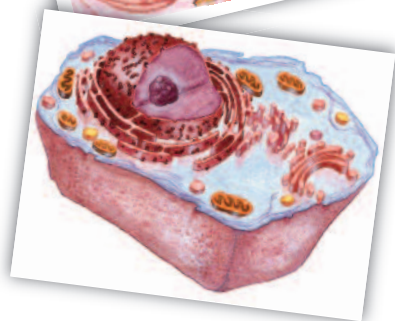
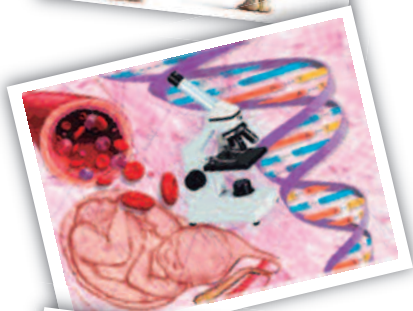
👉 **ANATOMÍA CÁTEDRA 1**  
👉 SEMANA DEL 21,29 y 30/05

👉 **ANATOMÍA CÁTEDRAS 2 y 3**  
👉 SEMANA DEL 21, 29 y 30/05

👉 **HISTOLOGÍA CÁTEDRAS 2 Y 3**  
👉 SEMANA DEL 21/05  
👉 SEMANA DEL 28/05

👉 **HISTOLOGÍA CÁTEDRA 1 SUBC. A y B**  
👉 SEMANA DEL 21/05  
👉 SEMANA DEL 28/05

👉 **HISTOLOGÍA CÁTEDRA 1 SUBC. C y D**  
👉 SEMANA DEL 21/05  
👉 SEMANA DEL 28/05



# ANATOMÍA CÁTEDRA 1

## Semana del 21/5, Lunes 29/5 y Martes 30/5

TURNOS	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Sábado 26	Lunes 28	Martes 30
9 a 11	Clase 1: Mím. y Masticación. Faringe y gl. Salivales 9 A 13	Clase 1: Mím. y Masticación. Faringe y gl. Salivales 9 A 13		Clase 2: Cuello Muscular 9 a 13		Clase 2: Cuello Muscular 9 a 13	
11 a 13							
13 a 14							
14 a 16		Clase 1: Mím. y Masticación. Faringe y gl. Salivales 14 a 18	Clase 2: Cuello Muscular 14 a 18		Clase 2: Cuello Muscular 14 a 18		
16 a 18							
18 a 20	Clase 1: Mím. y Masticación. Faringe y gl. Salivales 18a 22			Clase 2: Cuello Muscular 18 a 22			Clase 2: Cuello Muscular 18 a 22
20 a 22							

### ANATOMÍA C.1

- **Clase 1: Mímica y Masticación. Faringe y glándulas salivales:** La misma clase se dicta los días: 21/5 y 22/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en las clases de repaso.
- **Clase 2: Cuello Muscular:** La misma clase se dicta los días 23/5, 24/5, 26/5, 28/5 y 29/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en las clases de repaso.

# ANATOMÍA CÁTEDRAS 2 y 3

## Semana del 21/5, Lunes 29/5 y Martes 30/5

TURNOS	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Sábado 26	Lunes 28	Martes 29
9 a 11	Clase 1: Pierna, tobillo y pie. Integ. de MMII 9 a 13	Clase 1: Pierna, tobillo y pie. Integ. de MMII 9 a 13	Clase 2: Cráneo 9 a 13		Clase 2: Cráneo 9 a 13		
11 a 13							
13 a 14							
14 a 16		Clase 1: Pierna, tobillo y pie. Integ. de MMII 14 a 18		Clase 2: Cráneo 14 a 18	Clase 2: Cráneo 14 a 18		Clase 2: Cráneo 14 a 18
16 a 18							
18 a 20	Clase 1: Pierna, tobillo y pie. Integ. de MMII 18 a 22	Clase 2: Cráneo 18 a 22	Clase 2: Cráneo 18 a 22			Clase 2: Cráneo 18 a 22	
20 a 22							

### ANATOMÍA C.2y3

- **Clase 1: Pierna, tobillo y pie. Integ. de MMII:** La misma clase se dicta los días: 21/5 y 22/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en las clases de repaso.
- **Clase 2: Cráneo:** La misma clase se dicta los días: 22/5, 23/5, 24/5, 26/5, 28/5 y 29/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en las clases de repaso.

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)

# HISTOLOGÍA. CÁTEDRAS 2 y 3

## SEMANA DEL 21/5

TORNOS	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25 (feriado)	Sábado 26
9 a 11	Embriología Clase 1: 3ª Semana de gestación 9 a 11 <i>Se dicta en Av. Corrientes 1985 1ª "B"</i>	Histología. Clase 1: Tejido Muscular 9 a 11	Histología Cátedra 3: Tejido Nervioso 9 a 11			
11 a 13	Embriología Clase 2: 4ª y 5ª Semana de gestación 11 a 13 <i>Se dicta en Av. Corrientes 1985 1ª "B"</i>	Histología Clase 2 Aparato Cardiovascular 11 a 13	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 11 a 13			
13 a 14						
14 a 16			Histología. Clase 1: Tejido Muscular 14 a 16	Histología Clase 2 Aparato Cardiovascular 14 a 16		Embriología Clase 1: 3ª Semana de gestación 14 a 16
16 a 18	Biología celular Clase 1: Núcleo Interfásico. Replicación y Ciclo celular. 16 a 18		Histología Cátedra 3: Tejido Nervioso 16 a 18	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 16 a 18		Histología. Clase 3: Órganos linfáticos 16 a 18
18 a 20	Biología celular Clase 1: Núcleo Interfásico. Replicación y Ciclo celular. 18 a 20	Histología. Clase 1: Tejido Muscular 18 a 20		Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 18 a 20		
20 a 22	Práctico de Histología Hueso, Sangre y Médula Ósea 20 a 22	Embriología Clase 1: 3ª Semana de gestación 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

#### REPETICIÓN DE CLASES

- Clase 1 Tema: Tejido Muscular:** La misma clase se dicta los días: 22/5 y 23/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**
- Clase 2 Tema: Aparato Cardiovascular:** La misma clase se dicta los días: 22/5, 24/5 y 29/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**
- Cátedra 3: Tema: Tejido nervioso:** La misma clase se dicta el día: 23/5 Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso y en las clases de Cátedra 2.**

#### TEMAS NUEVOS:

- Clase 3 Tema: Órganos linfáticos:** La misma clase se dicta los días: 26/5, 29/5, 30/5 y 31/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **En la semana del 4 y 11 de Junio se dicta un trabajo práctico de órganos linfáticos. La inscripción se realiza a través de la web y comienza el domingo 3 de junio.**

### Embriología

#### REPETICIÓN DE CLASES:

- Clase 1. 3ª semana de gestación.** La misma clase se dicta los días: 21/5, 22/5, 26/5, 28/5 y 1/6. 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. 4ª y 5ª semana de gestación.** La misma clase se dicta los días: 21/5, 28/5, 30/5, 31/5 y 4/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Esta clase se repite en las clases de repaso.

[▶ VOLVER AL INDICE](#)

# HISTOLOGÍA. CÁTEDRAS 2 y 3

## 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	Embrión: Clase 1 3ª semana de gestación. 9 a 11	Histología. Clase 2: Órganos linfáticos 9 a 11			Embrión: Clase 1 3ª semana de gestación. 9 a 11		
11 a 13	Embrión: Clase 2 4ª y 5ª semana de gestación. 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: Órganos linfáticos 14 a 16	Embrión: Clase 2 4ª y 5ª semana de gestación. 14 a 16	Embrión: Clase 2 4ª y 5ª semana de gestación. 14 a 16			
16 a 18		Histología Clase 2 Aparato Cardiovascular 16 a 18	Histología. Clase 3: Órganos linfáticos 16 a 18	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 16 a 18			
18 a 20	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 18 a 20			Histología. Clase 3: Órganos linfáticos 18 a 20			Biología celular Clase 3: Mitosis y Meiosis - Técnicas en Biología Molecular 18 a 20
20 a 22							Embrión: Clase 2 4ª y 5ª semana de gestación. 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

#### REPETICIÓN DE CLASES:

- **Clase 2 Tema: Aparato Cardiovascular:** La misma clase se dicta los días: 22/5, 24/5 y 29/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**

#### TEMAS NUEVOS

- **Clase 3 Tema: Órganos linfáticos:** La misma clase se dicta los días: 26/5, 29/5, 30/5 y 31/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **En la semana del 4 y 11 de Junio se dicta un trabajo práctico de órganos linfáticos. La inscripción se realiza a través de la web y comienza el Domingo 3 de Junio.**

### Embriología

#### REPETICION DE CLASES

- **Clase 1. 3ª semana de gestación.** La misma clase se dicta los días: 21/5, 22/5, 26/5, 28/5 y 1/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Esta clase se repite en la las clases de repaso.**

#### TEMAS NUEVOS

- **Clase 2. 4ª y 5ª semana de gestación.** La misma clase se dicta los días: 21/5, 28/5, 30/5, 31/5 y 4/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Esta clase se repite en la las clases de repaso.**

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)

# 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](#)

# HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. C y D

## Semana del 21/5

TORNOS	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25 (feriado)	Sábado 26
9 a 11	a					<b>Embriología</b> Clase 2: Desarrollo del Aparato Urogenital 9 a 13 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"
11 a 13			Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 11 a 13			
13 a 14						
14 a 16		Embriología Clase 1: Desarrollo del Aparato Digestivo 14 a 17				
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	Embriología Clase 1: Desarrollo del Aparato Digestivo 18 a 21			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.**

### Embriología

#### TEMAS NUEVOS

- **Clase 1 Tema: Desarrollo del Aparato Digestivo.** La misma clase se dicta el 21/5 y 22/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**
- **Clase 2 Tema: Desarrollo del Aparato Urogenital.** La misma clase se dicta el día 26/5, 29/5, 30/5 y 2/5. **Se repite en las clases de repaso.**

► VOLVER AL ÍNDICE

# HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. C y D

## 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							
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		Embriología Clase 2: Desarrollo del Aparato Urogenital 14 a 18				Embriología Clase 2: Desarrollo del Aparato Urogenital 14 a 18	
16 a 18				Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 16 a 18			
18 a 20	Biología celular Clase 2: Transcripción y Transducción del ADN 18 a 20		Embriología Clase 2: Desarrollo del Aparato Urogenital 18 a 22				Biología celular Clase 3: Mitosis y Meiosis Técnicas en Biología Molecular 18 a 20
20 a 22							

### Biología celular

- **Clase 1. Núcleo Interfásico. Replicación y Ciclo celular.** La misma clase se dicta el días 10/5, 11/5, 14/5, 17/5 y 21/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en las clases de repaso.**

### Embriología Celular

#### TEMAS NUEVOS:

- **Clase 1 Tema: Cara y Sentidos.** La misma clase se dicta el día 12/5, 15/5, 16/5 y 17/5. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. **Se repite en la semana en las clases de repaso.**
- **Clase 2 Tema: Desarrollo del aparato digestivo.** La misma clase se dicta el día 19/5. **Se repite en la semana en la semana del 21/5.**

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)