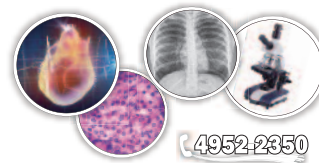


Cursos Paralelos de

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



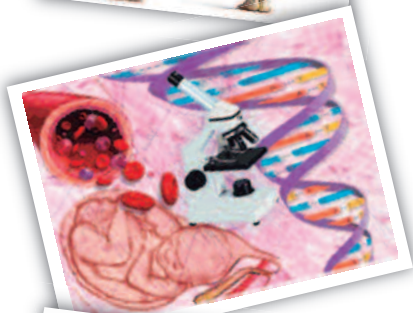
CURSO PARALELO DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA

PARA CONOCER LA ACTIVIDAD DE LAS SEMANAS DEL 18 y 25 de JUNIO,
POR FAVOR **HACÉ CLIC SEGÚN TU CÁTEDRA** (si utilizás un teléfono celular en lugar de una pc
deslizate hacia abajo hasta encontrar tu cronograma).



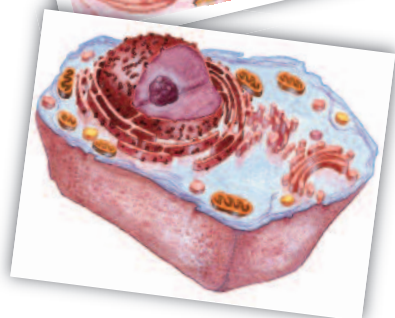
- 👉 **ANATOMÍA CÁTEDRA 1**
 - 👉 SEMANA DEL 18/6
 - 👉 SEMANA DEL 25/6 y Lunes 2 de Julio

- 👉 **ANATOMÍA CÁTEDRAS 2 y 3**
 - 👉 SEMANA DEL 18/6
 - 👉 SEMANA DEL 25/6 y Lunes 2 de Julio



- 👉 **HISTOLOGÍA CÁTEDRAS 2 Y 3**
 - 👉 SEMANA DEL 18/6
 - 👉 SEMANA DEL 25/6

- 👉 **HISTOLOGÍA CÁTEDRA 1 SUBC. A y B**
 - 👉 SEMANA DEL 18/6
 - 👉 SEMANA DEL 25/6



- 👉 **HISTOLOGÍA CÁTEDRA 1 SUBC. C y D**
 - 👉 SEMANA DEL 18/6
 - 👉 SEMANA DEL 25/6

ANATOMÍA CÁTEDRA 1

SEMANA DEL 18/6

TURNOS	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20 (feriado)	Jueves 21	Viernes 22	Sabado 23
9 a 11	Laringe, Tráquea Cervical, Glándulas Tiroides y Paratiroides, Esófago Cervical. 9 a 12	Laringe, Tráquea Cervical, Glándulas Tiroides y Paratiroides, Esófago Cervical. 9 a 12			Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 9 a 12:30	
11 a 13						
13 a 14						
14 a 16	Laringe, Tráquea Cervical, Glándulas Tiroides y Paratiroides, Esófago Cervical. 14 a 17 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"	Laringe, Tráquea Cervical, Glándulas Tiroides y Paratiroides, Esófago Cervical. 14 a 17				Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 14 a 17:30
16 a 18						
18 a 20					Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 18 a 21:30	
20 a 22						

ANATOMÍA C.1

- **Laringe, Tráquea Cervical, Glándulas Tiroides Y Paratiroides, Esófago Cervical.** La misma clase se dicta los días: 18/6 y 19/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en el receso invernal (16/7 y 23/7).
- **Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras.** La misma clase se dicta los días: 22/6, 23/6, 25/6 (solamente si se suspende el pargo general), 26/6 y 27/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en el receso invernal (16/7 y 23/7).

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)

ANATOMÍA CÁTEDRA 1

SEMANA DEL 25/6 Y LUNES 2 DE JULIO

TORNOS	Lunes 25 (solamente si se suspende el paro general)	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sábado 30	Lunes 2
9 a 11	Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 9 a 12:30		Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 9 a 12:30				Tórax II: Mediastino, Corazón, Pericardio y Grandes Vasos 9 a 12:30
11 a 13							
13 a 14							
14 a 16			Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 14 a 17:30	Tórax II: Mediastino, Corazón, Pericardio y Grandes Vasos 14 a 17:30 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"		Tórax II: Mediastino, Corazón, Pericardio y Grandes Vasos 14 a 17:30	
16 a 18							
18 a 20		Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras 18 a 21:30					Tórax II: Mediastino, Corazón, Pericardio y Grandes Vasos 18 a 21:30
20 a 22							

* Solamente se dictarán clases el día Lunes 25/6 en el caso de que se suspenda el paro general que afecta al transporte público. De confirmarse el paro podés asistir a cualquiera de las otras repeticiones.

ANATOMÍA C.1

- **Tórax I: Caja torácica, Mama, pulmones y Pleuras.** La misma clase se dicta los días: 22/6, 23/6, 25/6 (solamente si se suspende el paro general), 26/6 y 27/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en el receso invernal (16/7 y 23/7).
- **Tórax 2: Mediastino, Corazón, Pericardio y Grandes Vasos.** La misma clase se dicta los días: 28/6, 30/6, 2/7. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en la semana del 2/7 y en el receso invernal (16/7 y 23/7).

► VOLVER AL ÍNDICE

ANATOMÍA CÁTEDRAS 2 y 3

SEMANA DEL 18/6

TURNOS	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20 (feriado)	Jueves 21	Viernes 22	Sabado 23
9 a 11	Cara Trigémimo Facial Cavidades Nasales Boca y Faringe 9 a 12:30	Cara Trigémimo Facial Cavidades Nasales Boca y Faringe 9 a 12:30		Cara Trigémimo Facial Cavidades Nasales Boca y Faringe 9 a 12:30		Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 9 a 13 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"
11 a 13						
13 a 14						
14 a 16		Cara Trigémimo Facial Cavidades Nasales Boca y Faringe 14 a 17:30 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"			Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 14 a 18	
16 a 18						
18 a 20	Cara Trigémimo Facial Cavidades Nasales Boca y Faringe 18 a 21:30			Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 18 a 22	Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 18 a 22	
20 a 22						

ANATOMÍA C.2y3

- **Cara- trigémimo - facial - Cavidades Nasales - Boca y Faringe.** La misma clase se dicta los días: 18/6, 19/6 y 21/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en el receso invernal (16/7 y 23/7).
- **Cuello (músculos, vasos y nervios) - Laringe, Tiroides y Paratiroides.** La misma clase se dicta los días: 21/6, 22/6, 23/6, 25/6, 26/6 y 27/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en el receso invernal (16/7 y 23/7).

► VOLVER AL ÍNDICE

ANATOMÍA CÁTEDRAS 2 y 3

SEMANA DEL 25/6 Y LUNES 2 DE JULIO

TURNOS	Lunes 25 (solamente si se suspende el paro general)	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sabado 30	Lunes 2
9 a 11		Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 9 a 13	Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 9 a 13 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"	Paredes del tórax, Diafragma, Mama, Tráquea, Bronquios Pulmones, Pleuras 9 a 12:30			
11 a 13							
13 a 14							
14 a 16	Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 14 a 18					Paredes del tórax, Diafragma, Mama, Tráquea, Bronquios Pulmones, Pleuras 14 a 17:30	Paredes del tórax, Diafragma, Mama, Tráquea, Bronquios Pulmones, Pleuras 14 a 17:30
16 a 18							
18 a 20			Cuello Laringe Tiroides y Paratiroides 18 a 22	Paredes del tórax, Diafragma, Mama, Tráquea, Bronquios Pulmones, Pleuras 18 a 21:30			Paredes del tórax, Diafragma, Mama, Tráquea, Bronquios Pulmones, Pleuras 18 a 21:30
20 a 22							

* Solamente se dictarán clases el día Lunes 25/6 en el caso de que se suspenda el paro general que afecta al transporte público. De confirmarse el paro podés asistir a cualquiera de las otras repeticiones.

ANATOMÍA C.2y3

- **Cuello (músculos, vasos y nervios) – Laringe, Tiroides y Paratiroides.** La misma clase se dicta los días: 21/6, 22/6, 23/6, 25/6, 26/6 y 27/6. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa. Se repite en el receso invernal (16/7 y 23/7).
- **Paredes del tórax, Diafragma, Mama, Tráquea, Bronquios – Pulmones – Pleuras.** La misma clase se dicta los días: 28/6, 30/6 y 2/7. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma Se repite en la semana del 2/7 y en el receso invernal (16/7 y 23/7).

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)

HISTOLOGÍA. CÁTEDRAS 2 y 3

SEMANA DEL 18 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20 (feriado)	Jueves 21	Viernes 22	Sabado 23
9 a 11		Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática			Biología Celular Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas
11 a 13		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular			Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular
13 a 14						
14 a 16	Histología. Clase 1: Tejido Nervioso 14 a 16		Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.
16 a 18	Histología. Clase 1: Tejido Nervioso 16 a 18		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular
18 a 20		Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática		Biología Celular Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	
20 a 22		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular		Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular	

Biología celular

- CLASES DE REPASO 1° PARCIAL (30/6/18).

Histología

REPETICIÓN DE CLASES

- Tema: **Tejido nervioso**: La misma clase se dicta el día: 16/6 Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa.

[▶ VOLVER AL INDICE](#)

HISTOLOGÍA. CÁTEDRAS 2 y 3

SEMANA DEL 25 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 25* (solamente si se suspende el paro general)	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sabado 30	Lunes 2
9 a 11	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas.	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.		PARCIAL DE BILOGÍA CELULAR <i>¡Te deseamos mucha suerte!</i>	Histo Clase 2: Aparato Urinario 9 a 11
11 a 13	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular			Histo Clase 3: Aparato Respiratorio 11 a 13
13 a 14							
14 a 16	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas.	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.			Histo Clase 2: Aparato Urinario 14 a 16 <i>Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"</i>	Embriología Clase 1: Desarrollo del Aparato Respiratorio y Digestivo. Cavidades corporales y mesos 14 a 17
16 a 18	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular			Histo Clase 3: Aparato Respiratorio 16 a 18 <i>Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"</i>	
18 a 20	Histo Clase 2: Aparato Urinario 18 a 20	Embriología Clase 1: Desarrollo del Aparato Respiratorio y Digestivo. Cavidades corporales y mesos 18 a 21	Histo Clase 2: Aparato Urinario 18 a 20		Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica.		Embriología Clase 1: Desarrollo del Aparato Respiratorio y Digestivo. Cavidades corporales y mesos 18 a 21
20 a 22	Histo Clase 3: Aparato Respiratorio 20 a 22		Histo Clase 3: Aparato Respiratorio 20 a 22		Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular		

* Solamente se dictarán clases el día Lunes 25/6 en el caso de que se suspenda el paro general que afecta al transporte público. De confirmarse el paro podés asistir a cualquiera de las otras repeticiones.

Biología celular

- **CLASES DE REPASO 1° PARCIAL (30/6/18)**

Histología

TEMAS NUEVOS

- **Tema: Aparato Urinario.** La misma clase se dicta los días: 25/6 (*solamente si se suspende el pargo general*), 27/6, 30/6 y 2/7. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa Esta clase se repite en la semana del 2/7.
- **Tema: Aparato Respiratorio.** La misma clase se dicta los días: 25/6 (*solamente si se suspende el pargo general*), 27/6, 30/6 y 2/7. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa Esta clase se repite en la semana del 2/7.

Embriología

TEMAS NUEVOS

- **Desarrollo del Aparato Respiratorio y Digestivo. Cavidades corporales y mesos.** La misma clase se dicta los días: 26/6 y 2/7. Podés venir todas las veces que quieras sin necesidad de anotarte en forma previa Esta clase se repite en la semana del 2/7.

▶ VOLVER AL ÍNDICE

HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. A y B

SEMANA DEL 18 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20 (feriado)	Jueves 21	Viernes 22	Sabado 23
9 a 11	Histología: Teórico-práctico de Aparato Reproductor Masculino y Piel 9 a 13	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática			Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas
11 a 13		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular			Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular
13 a 14						
14 a 16	Cátedra 1* Célula tumoral 14 a 16:30	Cátedra 1* Célula tumoral 14 a 16:30	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Histología: Teórico-práctico de Aparato Reproductor Masculino y Piel 14 a 18	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica
16 a 18			Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular		Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular
18 a 20	Histología: Teórico-práctico de Aparato Reproductor Masculino y Piel 18 a 22	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática		Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	
20 a 22		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular		Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular	

*La clase especial para cátedra 1 está a cargo de un docente de patología especializado en biología celular de la célula tumoral.

Biología celular

- **CLASES DE REPASO 1° PARCIAL (30/6/18)**

Histología

TEMAS NUEVOS

- **Teórico-práctico** (en nuestro laboratorio de microscopía, con visualización de preparados histológicos) **Aparato Reproductor Masculino y Piel**: La misma clase se dicta los días 18/6 y 21/6. Se repite en las clases de repaso.

▶ **VOLVER AL ÍNDICE**

HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. A y B

SEMANA DEL 25 DE JUNIO

TORNOS	Lunes 25* (solamente si se suspende el paro general)	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sabado 30
9 a 11	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	Cátedra 1: Célula tumoral 9 a 11:30	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica
11 a 13	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular		Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular
13 a 14						
14 a 16	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	Cátedra 1: Célula tumoral 14 a 16:30	Histología Teórico-práctico de Sistema Nervioso y Sentidos 14 a 18	
16 a 18	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular			
18 a 20	Histología Teórico-práctico de Sistema Nervioso y Sentidos 18 a 22	Histología Teórico-práctico de Sistema Nervioso y Sentidos 18 a 22			Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	
20 a 22						Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular

* Solamente se dictarán clases el día Lunes 25/6 en el caso de que se suspenda el paro general que afecta al transporte público. De confirmarse el paro podés asistir a cualquiera de las otras repeticiones.

Biología celular

- **CLASES DE REPASO 1° PARCIAL (30/6/18)**

Histología

TEMAS NUEVOS

- **Teórico-práctico** (en nuestro laboratorio de microscopía, con visualización de preparados histológicos) **Aparato Reproductor Masculino y Piel:** La misma clase se dicta los días 18/6 y 21/6. Se repite en las clases de repaso.

▶ VOLVER AL ÍNDICE

HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. C y D

SEMANA DEL 18 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20 (feriado)	Jueves 21	Viernes 22	Sábado 23
9 a 11	Embriología Desarrollo del Sistema Nervioso y Sentidos 9 a 12 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Embriología Desarrollo del Sistema Nervioso y Sentidos 9 a 12 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"		Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas
11 a 13		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular			Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular
13 a 14						
14 a 16	Cátedra 1* Célula tumoral 14 a 16:30	Cátedra 1* Célula tumoral 14 a 16:30	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica
16 a 18				Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular
18 a 20	Embriología Desarrollo del Sistema Nervioso y Sentidos 18 a 21 Se dicta en Av. Corrientes 1985 1° "B"	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática		Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	
20 a 22		Biología Celular Clase 2: Mitocondrias y Peroxisomas. Señalización Celular		Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1: Técnicas en Biología Molecular	

* La clase especial para cátedra 1 está a cargo de un docente de patología especializado en biología celular de la célula tumoral

Biología celular

- CLASES DE REPASO 1° PARCIAL (30/6/18)

Embriología

TEMAS NUEVOS:

- Clase 1 Tema: **Desarrollo del Sistema Nervioso y Sentidos**. La misma clase se dicta los días 18/6 y 21/6. Se repite en las clases de repaso.

[▶ VOLVER AL ÍNDICE](#)

HISTOLOGÍA. CÁTEDRA 1 Subc. C y D

SEMANA DEL 25 DE JUNIO

TURNOS	Lunes 25 (solamente si se suspende el paro general)	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29	Sabado 30
9 a 11	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	Cátedra 1: Célula tumoral 9 a 11:30	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica
11 a 13	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular	Biología Celular Clase 2: Mitochondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular		Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular
13 a 14						
14 a 16	Biología Celular Clase 1: Membrana plasmática	Biología Celular. Clase 3: Citoesqueleto y especializaciones de superficie. Sistema de endomembranas	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	Cátedra 1: Célula tumoral 14 a 16:30		
16 a 18	Biología Celular Clase 2: Mitochondrias y Peroxisomas. Señalización Celular	Biología Celular Clase 4: Núcleo Interfásico y Ciclo Celular	Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular			
18 a 20	Embriología Teratogénesis 18 a 21	Embriología Teratogénesis 18 a 21		Embriología Teratogénesis 18 a 21	Biología Celular Clase 5: Replicación del ADN Transcripción, Transducción y Regulación de la expresión génica	
20 a 22					Biología Celular Clase 6: Mitosis y Meiosis. Cátedra 1:Técnicas en Biología Molecular	

* Solamente se dictarán clases el día Lunes 25/6 en el caso de que se suspenda el paro general que afecta al transporte público. De confirmarse el paro podés asistir a cualquiera de las otras repeticiones.

Biología celular

- CLASES DE REPASO 1° PARCIAL (30/6/18)

Embriología

TEMAS NUEVOS:

- Clase 1 Tema: **Teratogénesis**. La misma clase se dicta los días 25/6 (solamente si se suspende el pargo general), 26/6 y 28/6. Se repite en las clases de repaso.

▶ VOLVER AL ÍNDICE