

## Calendario Semana 10 U.C ESFUNO 2022



### Lunes 20 de junio

**08:00-9:30** Flujo sanguíneo y metabolismo pulmonar. Circulación pulmonar. Relación ventilación-perfusión. Regulación de la respiración

**Fisiología . Ines Berrostequieta . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNWt6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19:00** Flujo sanguíneo y metabolismo pulmonar. Circulación pulmonar. Relación ventilación-perfusión. Regulación de la respiración

**Fisiología . Ines Berrostequieta . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09>

ID de reunión: 835 5725 6566

Código de acceso: 64^P=ZX1Ke

### Martes 21 de junio

**08:00-9:30** Volúmenes y Capacidades. Mecánica Respiratoria Estática. Curvas de Compliance. Función del Surfactante.

**Biofísica . Docente. Burix Mechoso. Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNWt6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19:00** Volúmenes y Capacidades. Mecánica Respiratoria Estática. Curvas de Compliance. Función del Surfactante.

**Biofísica . Docente. Veronica Sosa . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09>

ID de reunión: 835 5725 6566

Código de acceso: 64^P=ZX1Ke

## Calendario Semana 10 U.C ESFUNO 2022



### Miércoles 22 de junio

**08:00-9:30** Macizo facial. Fosas nasales. Faringe. Laringe. Boca. Deglucion. Cuello.

**Anatomía . Docente. Carolina Fernández . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNWt6d1hMNGFDUT09>

**ID de reunión: 889 4522 3771**

**Código de acceso: SVL9%%&7B8**

**17:30-19:00** Macizo facial. Fosas nasales. Faringe. Laringe. Boca. Deglucion. Cuello.

**Anatomía. Docente. Victoria Clavijo . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNlEo3dz09>

**ID de reunión: 835 5725 6566**

**Código de acceso: 64^P=ZX1Ke**

### Jueves 23 de junio

**08:00-9:30** Bioquímica de la digesto-absorción. Nutricion-vitaminas-minerales.SEMIOLOGIA - APLICACIÓN CLINICA .

**Bioquímica . Docente. Amalia Ávila . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNWt6d1hMNGFDUT09>

**ID de reunión: 889 4522 3771**

**Código de acceso: SVL9%%&7B8**

**17:30-19:00** Bioquímica de la digesto-absorción. Nutricion-vitaminas-minerales. SEMIOLOGIA - APLICACIÓN CLINICA .

**Bioquímica Docente. Amalia Ávila . Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNlEo3dz09>

**ID de reunión: 835 5725 6566**

**Código de acceso: 64^P=ZX1Ke**

Viernes 24 de junio

**17:30-19:00** Estructura general del tubo digestivo. Estructura microscópica de las paredes de la boca, glándulas salivales, lengua, esófago y estómago. **LA CLASE SERÁ SOLO EN EL TURNO VESPERTINO**

**Histología . Docente: Juan Fernández Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09>

ID de reunión: 835 5725 6566

Código de acceso: 64^P=ZX1Ke

Estimados estudiantes: Se informa que a partir del día martes 17/05 las clases presenciales serán en el salón PB (Planta baja) del Nuevo edificio de la Facultad de Enfermería ubicado en Av. Dr. Américo Ricaldoni al costado del Instituto de Higiene. La capacidad del mismo es de 60 personas.