

## Calendario Semana 7 U.C ESFUNO 2022



### Lunes 30 de mayo

**08:00-9:30** Regiones del Miembro Superior. Vascularización e inervación.

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

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNT6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19:00** Regiones del Miembro Superior. Vascularización e inervación.

**Anatomía . Carolina Fernández/ María Clavijo. 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 31 de mayo

**08:00-9:30** Articulaciones de los MMSS y MMII.

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

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNT6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19:00** Articulaciones de los MMSS y MMII.

**Anatomía . Carolina Fernández./ María Clavijo 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 7 U.C ESFUNO 2022



### Miércoles 01 de junio

**08:00-9:30** BIOMECANICA. Propiedades mecánicas de los materiales. Tipos de palancas, ejemplos.  
Taller: Uso de palancas corporales para movilización de pacientes. (TALLER)

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

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTI6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19:00** BIOMECANICA. Propiedades mecánicas de los materiales. Tipos de palancas, ejemplos.  
Taller: Uso de palancas corporales para movilización de pacientes. (TALLER)

**Biofísica . Docente. Veronica Sosa. 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 02 de junio

**08:00-9:30** Bases biofísicas y moleculares de la contracción en musculo esquelético.

**Biofísica. Docente: Burix Mechoso. Únicamente por Zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTI6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19:00** Bases biofísicas y moleculares de la contracción en musculo esquelético.

**Biofísica. Docente: Veronica Sosa. Únicamente por Zoom:**

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

ID de reunión: 835 5725 6566

Código de acceso: 64^P=ZX1Ke

## Calendario Semana 7 U.C ESFUNO 2022



### Viernes 03 de junio

**08:00-9:30** División topográfica de Abdomen. Paredes de abdomen. Conducto inguinal y su contenido. Peritoneo.

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

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTI6d1hMNGFDUT09>

ID de reunión: 889 4522 3771

Código de acceso: SVL9%%&7B8

**17:30-19** División topográfica de Abdomen. Paredes de abdomen. Conducto inguinal y su contenido. Peritoneo.

**Anatomía. Docente: Carolina Fernandez/ Maria Clavijo Presencial: Salón PB Edificio Facultad de Enfermería Dr. Américo Ricaldoni . Enlace Zoom:**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBbc2FTa2JIZzRrTEVteDBFNEo3dz09>

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. Es obligatorio el uso del tapabocas en el salón y la capacidad del mismo es de 60 personas.