

## Calendario Semana 4 U.C ESFUNO 2022



Lunes 09 de mayo	
<b>14:30 – 16:00</b>	<b>Hematología II. Hemostasis primaria, coagulación y fibrinólisis.</b> (90 minutos)
<b>Bioquímica. Docente: Amalia Ávila Sincrónico Zoom:</b> <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/82879331371?pwd=dnhVVUtkTmxSSkNVWGN1VDJzUWtDZz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/82879331371?pwd=dnhVVUtkTmxSSkNVWGN1VDJzUWtDZz09</a>	
ID de reunión: 828 7933 1371	Código de acceso: Ci?6+ct4f*
<b>17:30-19:00</b>	<b>Hematología II. Hemostasis primaria, coagulación y fibrinólisis.</b> (90 minutos)
<b>Bioquímica. Docente: Amalia Ávila Sincrónico Zoom:</b> <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 835 5725 6566	Código de acceso: 64^P=ZX1Ke
Martes 10 de mayo	
<b>08:00-9:30</b>	<b>Inmunología</b> (90 minutos).
<b>Bioquímica . A. Ávila. Sincrónico Zoom:</b> <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTY2ZjZlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTY2ZjZlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 889 4522 3771	Código de acceso: SVL9%%&7B8
<b>17:30-19:00</b>	<b>Inmunología</b> (90 minutos).
<b>Bioquímica A. Ávila Sincrónico Zoom:</b> <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 835 5725 6566	Código de acceso: 64^P=ZX1Ke
Miércoles 11 de mayo	
<b>08:00-9:30</b>	<b>Fisiología de la sinapsis eléctrica y química</b> (90 minutos)
<b>Fisiología. Docente: I. Berrostequieta. Presencial: Salón 1C Edificio Parque Batlle. Zoom:</b> <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTY2ZjZlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYNTY2ZjZlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 889 4522 3771	Código de acceso: SVL9%%&7B8
<b>17:30-19:00</b>	<b>Fisiología de la sinapsis eléctrica y química</b> (90 minutos)
<b>Fisiología. Docente: I. Berrostequieta. Presencial: Salón 1C Edificio Parque Batlle. Zoom:</b> <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBBc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 835 5725 6566	Código de acceso: 64^P=ZX1Ke

## Calendario Semana 4 U.C ESFUNO 2022



Jueves 12 de mayo	
08:00-9:30	Introducción al sistema nervioso (90 minutos)
<b>Histología. Docente: E. Winiarski. Encuentro sincrónico Zoom:</b>	
<a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYbWt6d1hMNGFDUT09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYbWt6d1hMNGFDUT09</a>	
ID de reunión: 889 4522 3771	Código de acceso: SVL9%%&7B8
17:30-19:00	Introducción al sistema nervioso (90 minutos)
<b>Histología. Docente: E. Winiarski. Encuentro sincrónico Zoom:</b>	
<a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBbc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBbc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 835 5725 6566	Código de acceso: 64^P=ZX1Ke
Viernes 13 de mayo	
08:00-9:30	Sistemas sensoriales. (90 minutos)
<b>Fisiología. Docente: I. Berrostequieta. Presencial: Salón 1C Edificio Parque Batlle. Zoom:</b>	
<a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYbWt6d1hMNGFDUT09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/88945223771?pwd=Rm1HOTVsQ0t4SFBYbWt6d1hMNGFDUT09</a>	
ID de reunión: 889 4522 3771	Código de acceso: SVL9%%&7B8
17:30-19:00	Sistemas sensoriales. (90 minutos)
<b>Fisiología. Docente: I. Berrostequieta. Presencial: Salón 1C Edificio Parque Batlle. Zoom:</b>	
<a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBbc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83557256566?pwd=RVBbc2FTa2JlZzRrTEVteDBFNEo3dz09</a>	
ID de reunión: 835 5725 6566	Código de acceso: 64^P=ZX1Ke