

Calendario Semana 12 U.C ESFUNO 2021

AGOSTO				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>23 Clase Función tubular y su regulación. Prof. Ines Berrosteguieta turno matutino (08:00 a 09:30hs)</p>	<p>24 Clase Motilidad del tubo digestivo y los mecanismos de regulación. Secreciones salival, gástrica, intestinal, pancreática y biliar y su regulación. Prof. Ines Berrosteguieta turno matutino (08:00 a 09:30hs)</p>	<p>25 No hay clase (FERIADO)</p>	<p>26 Clase Eje hipotálamo-hipófisis-órgano diana. Regulación de la temperatura y metabolismo. Regulación del crecimiento. Prof. Ines Berrosteguieta turno matutino (08:00 a 09:30hs)</p>	<p>27 Clase Metabolismo proteico. Balance nitrogenado Ciclo de la Urea SEMIOLOGIA - APLICACIÓN CLINICA. Prof. Amalia Ávila turno matutino (08:00 a 09:30h)</p>
<p>Clase Función tubular y su regulación. Prof. Ines Berrosteguieta turno vespertino (17.30 a 19:00hs)</p>	<p>Clase Motilidad del tubo digestivo y los mecanismos de regulación. Secreciones salival, gástrica, intestinal, pancreática y biliar y su regulación. Prof. Ines Berrosteguieta turno vespertino (17:30 a 19:00hs)</p> <p>Recordar que se encuentra disponible la guía de estudio sobre Principios generales. Regulación de la glicemia. Semiología- Aplicación clínica. (con caso clínico)en la plataforma EVA.</p>	<p>No hay clase (FERIADO)</p>	<p>Clase Eje hipotálamo-hipófisis-órgano diana. Regulación de la temperatura y metabolismo. Regulación del crecimiento. Prof. Ines Berrosteguieta turno vespertino (17:30 a 19:00hs)</p>	<p>Clase Metabolismo proteico. Balance nitrogenado Ciclo de la Urea SEMIOLOGIA - APLICACIÓN CLINICA. Prof. Amalia Ávila turno vespertino (17:30 a a 19:00hs)</p>

LINKS DE ACCESO A LAS CLASES TURNO MATUTINO

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/83471030030?pwd=YWJZL09VcGVxL1lzdWxyNTNmU1RXQT09>

ID de reunión: 834 7103
0030 Código de acceso:
81ih!4G3G6

LINKS DE ACCESO A LAS CLASES TURNO VESPERTINO

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81265631397?pwd=NDNSWEJUcFFGdjFUaVVYUkNmQ0t6Zz09>

ID de reunión: 812 6563
1397 Código de acceso:
GzCrmJ4P1@