

Calendario Semana 1 U.C ESFUNO 2023



Lunes 10 de abril
14:00 a 14:30hs Presentación del curso. (30 min) Equipo Docente
Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.
ZOOM:
https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86029730980?pwd=allrUEJMM3JBbWZwU0hQUXdScWEzUT09
ID de reunión: 860 2973 0980 Código de acceso: Q4BEmv6!!y
14:30 a 16:30hs Funciones y estructura de la célula. Bases moleculares de la arquitectura celular. (90 min) Histología Docente: Juan Daniel Fernández
Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.
ZOOM:
https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86029730980?pwd=allrUEJMM3JBbWZwU0hQUXdScWEzUT09
ID de reunión: 860 2973 0980 Código de acceso: Q4BEmv6!!y
17:00 a 19:30hs Funciones y estructura de la célula. Bases moleculares de la arquitectura celular. (90 min) Histología Docente: Juan Daniel Fernández
Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.
ZOOM:
https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86029730980?pwd=allrUEJMM3JBbWZwU0hQUXdScWEzUT09
ID de reunión: 860 2973 0980 Código de acceso: Q4BEmv6!!y
Martes 11 de abril
08:00 a 11:00hs Tejidos conectivos. Definición, origen, funciones y componentes celulares. La matriz del tejido. Tejido cartilaginoso y óseo. Histología. Docente: Juan Daniel Fernández
Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.
ZOOM:
https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81700023107?pwd=NHhHZzM4bXc2RG5NWHo0MjFkRzNDdz09
ID de reunión: 817 0002 3107 Código de acceso: \$1pSPE5^4p
17:00 a 20:00hs Tejidos conectivos. Definición, origen, funciones y componentes celulares. La matriz del tejido. Tejido cartilaginoso y óseo. Histología. Docente: Juan Daniel Fernández
Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.
ZOOM:
https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86785570053?pwd=YmR3a1R2MEFPR2FBS1lTeWZTaG1Odz09
ID de reunión: 867 8557 0053 Código de acceso: *Wz6by?NhQ

Calendario Semana 1 U.C ESFUNO 2023



Miércoles 12 de abril

08:00 A 11:00hs Estructura y propiedades fisicoquímicas del agua. Ácidos y bases. Definición y escala de pH. Taller: Soluciones: Tipos de suero (Relacionamiento del contenido de diferentes sueros) Bioquímica Docente: Amalia Ávila Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81700023107?pwd=NHhHZzM4bXc2RG5NWHo0MjFkRzNDdz09>

ID de reunión: 817 0002 3107 Código de acceso: \$1pSPE5^4p

17:00 a 20:00hs Estructura y propiedades fisicoquímicas del agua. Ácidos y bases. Definición y escala de pH. Taller: Soluciones: Tipos de suero (Relacionamiento del contenido de diferentes sueros) Bioquímica Docente: Amalia Ávila Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86785570053?pwd=YmR3a1R2MEFPR2FBS1ITeWZTaG1Odz09>

ID de reunión: 867 8557 0053 Código de acceso: *Wz6by?NhQ

Jueves 13 de abril

08:00 A 09:30hs Características de lípidos y glúcidos. Bioquímica Docente: Amalia Ávila Presencial. Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N

09:30 a 11:00hs Estructura de los ácidos nucleicos. Genética. Docente: Amalia Ávila Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81700023107?pwd=NHhHZzM4bXc2RG5NWHo0MjFkRzNDdz09>

ID de reunión: 817 0002 3107 Código de acceso: \$1pSPE5^4p

08:00 A 09:30hs Características de lípidos y glúcidos. Bioquímica Docente: Amalia Ávila

09:30 a 11:00hs Estructura de los ácidos nucleicos. Genética. Docente: Amalia Ávila Presencial: Salón Planta Baja. Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N.

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86785570053?pwd=YmR3a1R2MEFPR2FBS1ITeWZTaG1Odz09>

ID de reunión: 867 8557 0053 Código de acceso: *Wz6by?NhQ

Viernes 14 de abril

08:00 a 11:00hs Transporte a través de la membrana plasmática. Transportadores y canales. Osmosis. Taller: Resolución de problemas: Transporte de agua durante la deshidratación. Biofísica. Docente: Búrix Mechoso. **Solo por ZOOM**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/81700023107?pwd=NHhHZzM4bXc2RG5NWHo0MjFkRzNDdz09>

ID de reunión: 817 0002 3107

Código de acceso: \$1pSPE5^4p

17:00 a 20:00hs Transporte a través de la membrana plasmática. Transportadores y canales. Osmosis. Taller: Resolución de problemas: Transporte de agua durante la deshidratación. Biofísica. Docente: Verónica Sosa. **Solo por ZOOM**

<https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/86785570053?pwd=YmR3a1R2MEFPR2FBS1ITeWZTaG1Odz09>

ID de reunión: 867 8557 0053

Código de acceso: *Wz6by?NhQ