



Universidad de la República
Facultad de Enfermería



Bienvid@s Generación 2023!!!

CARRERA LICENCIATURA EN ENFERMERÍA.
ÁREA DE CONOCIMIENTO CIENCIAS BÁSICAS.
U.C ES.FU.NO.
PRIMER CICLO.



Presentación del Curso



Equipo docente

Responsables del Curso

Prof .Adj. Mg. Marisa Machado;

Doc.Asist. Leandro Varona.

Doc. Asist. Mg. Verónica Sosa (Docente de Biofísica)

Doc. Asist. Burix Mechoso (Docente de Biofísica)

Doc. Asist. Juan Fernández (Docente de Histología)

Doc. Asist. Carolina Fernández (Docente de Anatomía)

Doc. Asist. Inés Berrosteguieta (Docente de Fisiología)

Doc. Asist. Amalia Ávila (Docente de Bioquímica y Genética)



Presentación de la U.C.



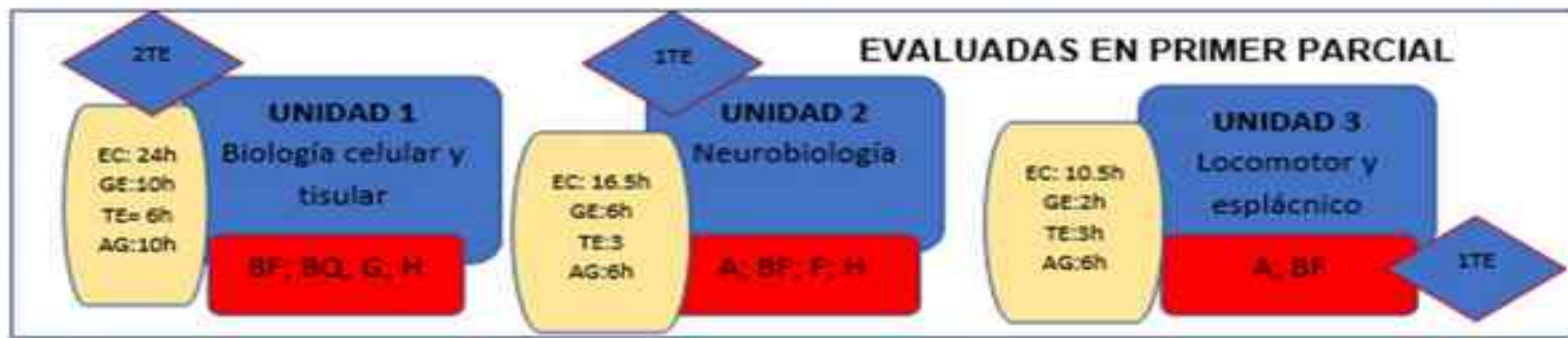
Esta Unidad Curricular Independiente se encuentra dentro del 1 er ciclo del Plan de Estudios 2016 de la carrera Licenciatura en Enfermería.

Número total de horas: 200

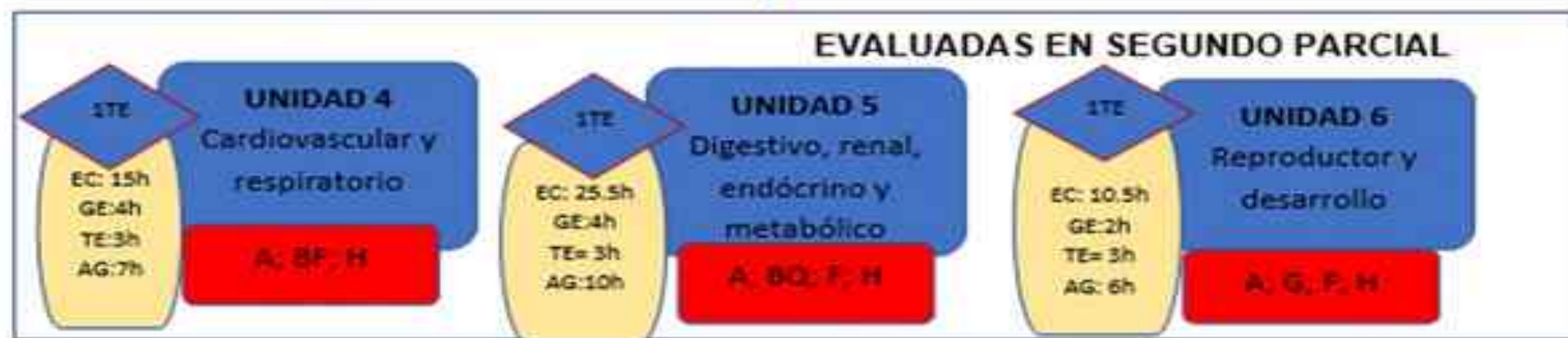
95 horas prácticas simulada + horas de autogestión

Objetivo de la U.C.

Brindar herramientas teórico-prácticas a los estudiantes, con la finalidad de facilitar la comprensión de las estructuras y funciones de los distintos sistemas que conforman al cuerpo humano sustentando la aplicación del Proceso de Atención de Enfermería.



La U.C ES.FU.NO. está integrada por 6 Unidades, y cada una de ellas está integrada por diversas disciplinas [Anatomía (A), Biofísica (BF), Bioquímica (BQ), Genética (G), Fisiología (F) e Histología (H)].



Metodología de la enseñanza.



Encuentros
presenciales
sincrónicos y
asincrónicos



Tutorías y
talleres



Encuentros presenciales, sincrónicos y asincrónicos, a través de las plataformas EVA y ZOOM, permitiendo la autogestión del estudiante. Utilización de talleres de simulación para realización de practicos enriqueciendo el proceso enseñanza - aprendizaje.



Las **clases teóricas** se realizarán de lunes a viernes en **modalidad presencial** y transmitidas sincrónicamente por medio del software ZOOM quedando publicadas en el espacio de la **plataforma EVA** de la Unidad Curricular ESFUNO y los medio de comunicación institucionales.

Horarios

15:00 a 17:00hs

17:00 a 19:00hs

Lugar

Salón de Planta Baja Edificio de Facultad de Enfermería. Avda. Américo Ricaldoni S/N



Modalidades y sistemas de evaluación

Prueba teórica: 70 %. Se realizarán 2 pruebas parciales escritas (presenciales)

Tareas calificadas: 30 %. A través de la Plataforma EVA.



Calendario de parciales

Primer parcial

Junio 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
			1	2	3	4
5	6 	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Segundo parcial

Julio 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31 						

Michel Zbinden / Calendario 48LP



**[https://
eva.fenf.udelar.edu.uy/](https://eva.fenf.udelar.edu.uy/)**

El curso está visible en el espacio de Facultad de Enfermería **/Grado/ Plan 2016/Cursos 2023**

Plan2016/ESFUNO MVD 2023

Nombre del curso: ESFUNO MVD 2023 Contraseña
estudiantes: **FSE23**



Comunicación



Los medios de comunicación a utilizar serán los disponibles en el entorno virtual de aprendizaje (foros, correo interno).



Por medio de los delegados estudiantiles.

Bibliografía



- Albert's, B. Johnson, A. Lewis, J. Ra, M. Roberts, K. y Walter, P. (2016). *Biología Molecular de la Célula*. 7ma Edición. Buenos Aires, Argentina. Ed. Médica Panamericana
- Best & Taylor. (2016). *Bases Fisiológicas de la Práctica Médica*. 14va Edición. Buenos Aires, Argentina. Ed. Médica Panamericana.
- Berreta, Julio; Ricci Conrado; Bortolazzo, Graciela & Reyes Toso, Carlos. (2020) *Biofísica*. 1° Edición. Buenos Aires, Argentina. Ed. Akadia
- Fox, S. (2014). *Fisiología Humana*. 13va Edición. Santa Fe, México. Ed. Mc Graw Hill Education.
- Gartner L. (2017). *Histología Atlas en color y texto*. 7ma Edición. Barcelona, España. Ed. Wolters Kluwer.
- Geneser, F. (2015). *Histología y Embriología del ser Humano*. 4ta Edición
- Guyton & Hall (2021). *Tratado de Fisiología Médica*. 14va Edición. Salamanca, España. Ed. Elsevier.
- Houssay, B. y Cingolani, H. (2009). *Fisiología Humana*. 7ma Edición, Buenos Aires, Argentina. Ed. El Ateneo.
- Jocelyn E. Krebs, Elliott S. Goldstein y Stephen T. Kilpatrick (2017) *Lewin's Genes XII*. XII edición. Jones & Bartlett Publishers.
- Latarjet, M. & Ruiz, A. (2019). *Anatomía Humana*. 5ta. Edición. Madrid, España. Ed. Médica Panamericana.
- Lehninger, A. (2018). *Principios en Bioquímica*. 7ma Edición. Barcelona, España. Ed. Omega.
- Moore K., Dalley A. & Agur A. (2017). *Anatomía con orientación clínica*. 8va Edición. Barcelona, España. Ed. Wolters Kluwer.
- Nussbaum R. (2016). *Thompson & Thompson. Genética en Medicina*. 8va Edición. Barcelona, España. Ed. Elsevier.
- Rouvière, H. y Delmas, A. (2007). *Tratado de Anatomía Humana*. 11va. Edición. Barcelona, España.
- T. Clark Brelje and Robert L. Sorenson. *Histology Guide*. (2019) Disponible en:<http://histologyguide.com/slidebox/slidebox.html>
- Victor W. Rodwel, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly y P. Anthony Weil. (2019). *Harper. Bioquímica ilustrada*. 31ª Edición. México DF, México. Ed. McGraw-hill.

¡Muchas gracias!

¡Eureka!

