

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

FISIOLOGIA HUMANA

INFORMACION SOLICITADA PARA LA ASIGNATURA

Datos del o de los/las Profesores/as responsables de la asignatura:

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

Dra Teresa Scimonelli Depto Farmacología tscimonelli@unc.edu.ar

Dra Claudia Hereñú Depto Farmacología claudia.herenu@unc.edu.ar

Dr. Gastón Calfa Depto Farmacología gaston.calfa@unc.edu.ar

Datos de los/las integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Apellido y Nombre, Departamento, e-mail.

Dra Teresa Scimonelli Depto. Farmacología tscimonelli@unc.edu.ar

Dra. Irene Martijena Depto. Farmacología irene.martijena@unc.edu.ar

Dr. Gastón Calfa Depto. Farmacología gaston.calfa@unc.edu.ar

Suplente **Dr. Alfredo Lorenzo** Depto Farmacología alfredo.lorenzo@unc.edu.ar

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de Actividades teóricas:

-Formato de la clase teórica:

Con dictado Sincrónico (coordinar horarios con las otras asignaturas del cuatrimestre): Informar canal de dictado: Google Meet, Zoom, Jitsi, FB live, etc. (recomendamos Google Meet usando la cuenta @unc.edu.ar del docente). La FCQ no contará con cuentas Zoom para uso de dictado de clases.

Con dictado Asincrónico: Informar modalidad de dictado (Powerpoint, Powerpoint con audio, videograbaciones por Canal YouTube, etc)

Clases Teóricas:

Martes y Jueves 13:30 a 15 hs

Las clases teóricas serán presenciales, La asistencia no es obligatoria.

Se solicita aula con cañón y computadora

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

Cronograma de clases teóricas:

Fecha	TEMA
9 Agosto	Fisiología: principios básicos
11 Agosto	Potencial de membrana/Potencial de acción Neurotransmisión
16 Agosto	Generalidades del SN
18 Agosto	Sensibilidad
23 Agosto	Motricidad somática Motricidad autónoma
25 Agosto	Sangre 1
30 Agosto	Sangre 2
1 Sep	Sangre 3 Cardiovascular 1
6 Sep	Cardiovascular 2
8 Sep	Cardiovascular 3
13 Septiembre	Respiratorio
15 Septiembre	Consulta
	Primer Parcial
4 Oct	Renal 1
6 Oct	Renal2
11 Oct	Digestivo 1
13 Oct	Digestivo 2
18 Oct	Mecanismo de acción hormonal Hip Hif
20 Oct	Reproductor femenino Reproductor masc.
25 Oct	Páncreas endócrino
27 Oct	Suprarrenales
1 Nov	Tiroides
3 Nov	Paratiroides
8 Nov	Crecimiento
10 Nov	Consulta
	Segundo parcial

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales:

Comisiones de TP:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
COMISION 9 09.00 A 12.30HS		COMISION 10 09.00 A 12.30HS		COMISION 7 09.00 A 12.30HS
	COMISION 1 09.00 A 12.30HS	COMISION 2 09.00 A 12.30HS	COMISION 5 09.00 A 12.30HS	COMISION 8 09.00 A 12.30HS
	TEORICO 13:30 a 15 hs	COMISION 3 14.30 A 18.00HS	TEORICO 13:30 a 15 hs	
		COMISION 4 14.30 A 18.00HS	COMISION 6* 18.00 A 21:30hs	

Cronograma de TP

TRABAJO PRÁCTICO N° 1: Introducción al estudio de los fenómenos fisiológicos. bases funcionales de la comunicación celular.

22 al 26 de Agosto **Se solicitan computadoras con conexión a internet**

TRABAJO PRÁCTICO N° 2: Control del efector somático y visceral.

29 de Agosto al 2 de Septiembre

TRABAJO PRÁCTICO N° 3 : Fisiología de la sangre

5 al 9 de Septiembre

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

TRABAJO PRÁCTICO N° 4: Fisiología del sistema cardiovascular

12 al 16 de Septiembre **Se solicitan computadoras con conexión a internet**

TRABAJO PRÁCTICO N° 5: Fisiología del aparato urinario

10 al 14 de Octubre

TRABAJO PRÁCTICO N° 6: Fisiología digestiva

17 al 21 de Octubre

TRABAJO PRÁCTICO N° 7: Fisiología de la reproducción

24 al 28 de Octubre

TRABAJO PRÁCTICO N° 8: Seminario de integración

31 de Octubre al 4 de Nov **Se solicita computadora y cañón**

Para los Trabajos Prácticos 2, 3 5, 6 y 7 se solicitan Laboratorios.

Los TP serán presenciales.

Condiciones de acreditación de las actividades virtuales para obtener la condición de alumno regular

Para conseguir la Regularidad los alumnos deben asistir y aprobar al menos el 80 % de las actividades obligatorias de la asignatura. La nota 4 (cuatro) corresponde al 50% de las respuestas correctas