



EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

ANEXO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA Facultad de Psicología Secretaría Académica

PROPUESTA DE CRONOGRAMA DE CÁTEDRA 2024

ASIGNATURA: BIOLOGÍA EVOLUTIVA HUMANA - A

AÑO ACADÉMICO: 2024

CARRERAS:

Licenciatura en Psicología – Profesorado en Psicología – Tecnicatura Universitaria en Acompañamiento Terapéutico

ORGANIZACIÓN DEL CURSADO:

De la Formación Teórica.

Se dictan las clases teóricas en dos turnos, siendo las mismas de dos horas de duración y frecuencia semanal.

Los días destinados a las clases teóricas son los miércoles, y los horarios son de 10 a 12 horas (turno mañana) y de 18 a 20 horas (turno tarde).

Día de la semana: miércoles.

Horarios:

TURNO	DOCENTE RESPONSABLE	HORARIO
Mañana	Prof. Biol. M. Alejandra Sarach- Adjunta	10 a 12 hs
Tarde	Dr. Biol. Raúl Montenegro-Titular	18 a 20 hs

De la Formación Práctica:

Las clases prácticas tienen 2 horas de duración y son de frecuencia semanal. Se dictan en 4 Comisiones de Trabajos Prácticos, denominadas A1, A2, A3 y A4.





EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

ANEXO

Los docentes responsables de las actividades son los Profesores Asistentes, teniendo colaboración de los respectivos ayudantes alumnos.

Las actividades pueden ser individuales o grupales.

Día de la semana: miércoles, para todas las Comisiones.

Horarios:

DOCENTE RESPONSABLE	DÍA DE DICTADO	HORARIO
Lic. Tatiana Castro Zamparella	Miércoles	8 a 10
Dra. Yamila Farías Sarquis	Miércoles	12 a 14
Dr. Francisco José Rapela	Miércoles	16 a 18
Lic. Marisol Fabiola Zamar	Miércoles	20 a 22

Sistema de tutorías: Clases de Consulta

Las clases de consulta tienen 1 hora de duración y son de frecuencia semanal a través de la plataforma meet. Son de carácter grupal y no son obligatorias para los alumnos.

Están bajo la responsabilidad de un docente, y está acompañado por ayudantes alumnos de la cátedra.

Día de la semana: martes y miércoles.

DOCENTE RESPONSABLE	DÍA	HORARIO
Lic. Tatiana Castro Zamparella	Martes	20 a 21
Biol. M. Alejandra Sarach	Miércoles	12 a 13
Dr. Francisco José Rapela	Miércoles	15 a 16
Dra. Yamila Farías Sarquis	Martes	19 a 20





EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

ANEXO

Lic. Marisol Zamar	Miércoles	19 a 20

MODALIDAD Y FECHAS DE EVALUACIÓN:

Cronograma de evaluaciones (Res. HCD N° 438/07): de acuerdo a lo establecido por el Honorable Consejo Directivo, deben existir "por lo menos tres días hábiles entre cada uno de los parciales" de las materias de un mismo nivel, a fin de evitar superposiciones.

• EXÁMENES PARCIALES.

Son 2 (dos) evaluaciones Parciales por cuatrimestre.

Fechas de exámenes parciales:

Primer cuatrimestre:

1° Parcial: miércoles 5 de junio.

2° Parcial: miércoles 26 de junio.

Segundo cuatrimestre:

1° Parcial: miércoles 25 de septiembre.

2° Parcial: miércoles 30 de octubre.

Lugar: Se evalúa en el horario de la comisión de trabajos prácticos. Por esto se solicita el cursado en aulas con capacidad suficiente para 350-380 alumnos y que tengan muy buena conectividad.

Horarios:

COMISIÓN	DOCENTE RESPONSABLE	HORARIO
A1	Lic. Tatiana Castro Zamparella	8 a 10
A2	Dra. Yamila Farías Sarquis	12 a 14
А3	Dr. Francisco José Rapela	16 a 18
A4	Lic. Marisol Fabiola Zamar	20 a 22





EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

ANEXO

• PRÁCTICOS EVALUADOS.

Evaluación de los Trabajos Prácticos.

Fechas:

Primer cuatrimestre:

1° Práctico Evaluado: Miércoles 8 de mayo. 2°

Práctico Evaluado: Miércoles 29 de mayo. 3°

Práctico Evaluado: Miércoles 19 de junio.

Segundo cuatrimestre:

1° Práctico Evaluado: Miércoles 28 de agosto.

2° Práctico Evaluado: Miércoles 11 de septiembre. 3°

Práctico Evaluado: Miércoles 9 de octubre.

Publicación de Notas de exámenes parciales (Res. HCD N° 278/01): existe un plazo máximo de 20 (veinte días) hábiles, a contar desde la fecha de recepción del parcial, para que los/as docentes de esta Facultad publiquen las notas de dichos exámenes parciales de sus cátedras.

La devolución de las notas de parciales y recuperatorios se hace el mismo día de tomada la prueba o dentro de las 24 horas posteriores como máximo, y se realiza por AVP.

Evaluaciones de recuperación (Res. HCD N° 278/01): las fechas para la realización de exámenes recuperatorios sólo se podrán fijar con un mínimo de 5 (cinco) días hábiles posteriores a la publicación de las respectivas notas.

Fechas de Recuperatorios:

Primer cuatrimestre:

Recuperatorio de parcial: miércoles 3 de julio.

Segundo cuatrimestre:





EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

ANEXO

Recuperatorio de parcial: miércoles 6 de noviembre.

RECUPERATORIO DE PRÁCTICOS EVALUADOS

Fechas:

Primer cuatrimestre:

Miércoles 3 de julio.

Segundo cuatrimestre:

Miércoles 23 de octubre.

Requerimientos solicitados para las actividades presenciales previstas: Aclarar los espacios físicos y/o insumos que serán necesarios para llevar a cabo las actividades presenciales previstas (RHCD 9/22).

INSTANCIA	ESPACIOS FÍSICOS	INSUMOS	
Finales Aula y los laboratorios de informática. Alumnos entre 300 y 600 por examen.		Pizarras y marcadores de varios colores. Conexión a Internet. Funcionamiento correcto del AVP.	
Parciales y Recuperatorios de Parciales.	Aulas con capacidad para 350-380 alumnos con buena conectividad, y laboratorios de informática.	Pizarras y marcadores (o tizas) de varios colores. Conexión a Internet.	



EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

ANEXO

CRONOGRAMA GENERAL

Fecha	Hora	Tipo de Encuentro (Presencia I /Virtual) ³	Temas Clave	Seminario interno investigación / extensión u otras actividades de cátedra	Evaluaciones parciales
			FEBRERO		
14	9	Examen Final (1° Turno)			
28	9	Examen Final (2° turno)			
			MARZO		
			ABRIL		
10	10 y 18	Clases teóricas (P)	Biología y Psicología. Rol del Psicólogo. Conducta. Modelo no formal de Conducta.		
10		Clases prácticas (V)	Presentación de la comisión e indicaciones generales en el AVP.		
17	10 y 18	Clases teóricas (P)	Características de los seres vivos. Diversidad biológica.		
17	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Biología y Psicología. Conducta. Seres Vivos y Diversidad.		
24	10 y 18	Clases teóricas (P)	Composición química de seres vivos.		





EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

			ANEXU	
24	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
			MAYO	
8	10 y 18	Clases teóricas (P)	Célula eucariota y procariota. Organización estructural y Funcional.	
8	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
8	8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 1 (P)	Conducta. Cerebro trino. Composición química de seres vivos.	
15	10 y 18	Clases teóricas (P)	Núcleo y Ciclo Celular. Mitosis. Meiosis.	
15	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
22	9	Examen Final (Turno especial)		
29	8, 12, 16 y 20	Clases teóricas (P)	Genética. Epigenética. Alteraciones genéticas	
29	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
29	8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 2 (P)	Célula. Núcleo y ciclo celular. Reproducción celular.	
			JUNIO	
5	8, 12, 16 y 20	Parcial	Desde Biología hasta genética.	Primer Parcial



EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

			ANEXO	
12	10 y 18	Clases teóricas (P)	Sistema Neuroendocrino. Sistema Reproductor.	
12	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
19	10 y 18	Clases teóricas (P)	Desarrollo Embrionario.	
19	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
19	8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 3 (P)	Sistema Neuroendocrino.	
26	8, 12, 16 y 20	Parcial	Sistema Neuroendocrino a Embriología.	Segundo Parcial
	<u>, </u>	T	JULIO	
3	8, 12, 16 y 20	Recuperato rio	Temas del parcial desaprobado	Recuperatorio del Parcial.
3	8, 12, 16 y 20	Recuperato rio Prácticos evaluados	Desarrollo Embrionario	
24	9	Examen Final		
ı		ı	AGOSTO	
7	10 y 18	Clases teóricas (P)	Biología y Psicología. Rol del Psicólogo. Conducta. Modelo no formal de Conducta.	
7	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (V)	Presentación de la comisión e indicaciones generales en el AVP.	



EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

		ANEXU		
10 y 18	Clases teóricas (P)	Características de los seres vivos. Diversidad biológica.		
8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Biología y Psicología. Conducta. Seres Vivos y Diversidad.		
10 y 18	Clases teóricas (P)	Composición química de seres vivos.		
8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
10 y 18	Clases teóricas (P)	Célula eucariota y procariota. Organización estructural y Funcional.		
8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 1 (P)	Conducta. Cerebro trino. Composición química de seres vivos.		
		SEPTIEMBRE		
10 y 18	Clases teóricas (P)	Núcleo y Ciclo Celular. Mitosis. Meiosis.		
8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
10 y 18	Clases teóricas (P)	Genética. Epigenética. Alteraciones genéticas.		
8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
	8, 12, 16 y 20 10 y 18 8, 12, 16 y 20 10 y 18 8, 12, 16 y 20 8, 12, 16 y 20 10 y 18 8, 12, 16 y 20 10 y 18 8, 12, 16 y 20	10 y 18 teóricas (P) 8, 12, 16 y 20 Clases prácticas (P) 10 y 18 teóricas (P) 8, 12, 16 y 20 Clases prácticas (P) 10 y 18 Clases prácticas (P) 8, 12, 16 y 20 Práctico evaluado 1 (P) 8, 12, 16 y 20 Clases prácticas (P) 8, 12, 16 y 20 Práctico evaluado 1 (P) 10 y 18 Clases prácticas (P) 10 y 18 Clases prácticas (P) 10 y 18 Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Clases prácticas (P)	Clases teóricas (P) R, 12, 16 y 20 Clases prácticas (P) Célula eucariota y procariota. Organización estructural y Funcional. Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Conducta. Cerebro trino. Composición química de seres vivos. Clases prácticas (P) Conducta. Cerebro trino. Composición química de seres vivos. SEPTIEMBRE Clases prácticas (P) Clases prácticas (P)	Clases teóricas (P) R, 12, 16 y 20 Clases prácticas (P) Clases teóricas (P) Clases teóricas (P) Clases prácticas (P) SEPTIEMBRE 10 y 18 Clases teóricas (P) Clases prácticas (P) Conducta. Cerebro trino. Composición química de seres vivos. SEPTIEMBRE 10 y 18 Clases teóricas (P) Clases prácticas (P) Clases fidem. Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Clases prácticas (P) Clases fidem. Clases fidem. Clases prácticas (P) Clases fidem. Clases fidem. Clases prácticas (P) Clases fidem. Clases prácticas (P) Clases fidem. Clases fidem. Clases prácticas (P) Clases fidem. Clases fidem.



EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

			ANLAU	
11	8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 2 (P)	Célula. Núcleo y ciclo celular. Reproducción celular.	
18	9	Examen final (P)		
25	8, 12, 16 y 20	Parcial	Desde Biología a Reproducción celular.	Primer Parcial
			OCTUBRE	,
2	10 y 18	Clases teóricas (P)	Sistema Neuroendocrino.	
2	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
9	10 y 18	Clases teóricas (P)	Sistema Reproductor.	
9	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
9	8, 12, 16 v 20	Práctico evaluado 3	Sistema Neuroendocrino	

9	8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 3 (P)	Sistema Neuroendocrino	
16	10 y 18	Clases teóricas (P)	Desarrollo Embrionario.	
16	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	
23	10 y 18	Clases teóricas (P)	Evolución. Ecología.	
23	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.	





EX-2023-01125976- -UNC-ME#FP

23	8, 12, 16 y 20	Recuperato rio Prácticos Evaluados (P)	Desarrollo Embrionario			
30	8, 12, 16 y 20	Parcial	Genética a Ecología.		2°PARCIAL	
NOVIEMBRE						
6	8, 12, 16 y 20	Recuperato rio Parcial	Temas del parcial desaprobado.		Recuperatorio del Parcial.	
13	9	Examen Final (1° Turno)				
DICIEMBRE						
4	9	Examen Final (2° Turno)				



Hoja Adicional de Firmas Anexo Firma Ológrafa

BT/	
Niimero	•
Número:	•

Referencia: ANEXO CRONOGRAMA BIOLOGIA EVOLUTIVA HUMANA CAT. A

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.