



Universidad
Nacional
de Córdoba

Año de la Defensa de la Vida,
la Libertad y la Propiedad



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
A3	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 /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

ANEXO

24	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
MAYO					
8	10 y 18	Clases teóricas (P)	Célula eucariota y procarionta. 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
JULIO					
3	8, 12, 16 y 20	Recuperatorio	Temas del parcial desaprobado		Recuperatorio del Parcial.
3	8, 12, 16 y 20	Recuperatorio Prácticos evaluados	Desarrollo Embrionario		
24	9	Examen Final			
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

ANEXO

14	10 y 18	Clases teóricas (P)	Características de los seres vivos. Diversidad biológica.		
14	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Biología y Psicología. Conducta. Seres Vivos y Diversidad.		
21	10 y 18	Clases teóricas (P)	Composición química de seres vivos.		
21	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
28	10 y 18	Clases teóricas (P)	Célula eucariota y procarionta. Organización estructural y Funcional.		
28	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
28	8, 12, 16 y 20	Práctico evaluado 1 (P)	Conducta. Cerebro trino. Composición química de seres vivos.		
SEPTIEMBRE					
4	10 y 18	Clases teóricas (P)	Núcleo y Ciclo Celular. Mitosis. Meiosis.		
4	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		
11	10 y 18	Clases teóricas (P)	Genética. Epigenética. Alteraciones genéticas.		
11	8, 12, 16 y 20	Clases prácticas (P)	Ídem.		



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

ANEXO

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 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.		



Universidad
Nacional
de Córdoba

Año de la Defensa de la Vida,
la Libertad y la Propiedad



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

ANEXO

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)			



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Hoja Adicional de Firmas
Anexo Firma Ológrafa

Número:

Referencia: ANEXO CRONOGRAMA BIOLOGIA EVOLUTIVA HUMANA CAT. A

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