



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
CARRERA DE LICENCIATURA EN KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA
PROGRAMACIÓN DE CURSADA 2026
CÁTEDRA BIOMECÁNICA Y ANATOMÍA FUNCIONAL

PROFESORA TITULAR REGULAR: Prof. Dra. Klga. Ftra. Cristina Oleari

FECHA DE COMIENZO DE CLASES: 16 DE MARZO DE 2026

FECHA DE FINALIZACIÓN DE CLASES: 28 DE NOVIEMBRE DE 2026

INFORMACIÓN GRAL: Toda la información de la cursada, se publicará en cartelera oficial Cátedra de Biomecánica y Anatomía Funcional
https://www.fmed.uba.ar/departamentos_y_catedras/biomecanica-y-anatomia-funcional/informacion-general

Dirección de correo electrónico: catedradebiomecanica-UBA@fmed.uba.ar

Laboratorio de Investigaciones Biomecánicas: Coordinador Lic Gabriel Willig
Investigaciones-Biomec-UBA@fmed.uba.ar

PLANTEL DOCENTE

DOCENTES	JTP	AYUDANTES 1ERA	AYUDANTES 2DA
CANTIDADES	5	12	7
APELLIDO Y NOMBRES	Lic. Cabañes Pablo Lic. Willig Gabriel Lic. Daniela Portilla Lic. Perez Mayol Malen Lic. Robaldo Florencia	Lic. Rivera Ma. Florencia Lic. Rubinich Ma. Belén Lic. Bargas Eric Lic. Feroldi Alejo Lic. Saucedo Cesar Lic. Monti Naroa Lic. Rodriguez Joaquin Lic. Beltran Luis Lic. Trifiletti Rodrigo Lic. Barreira Eugenia Lic. Risiglione Benjamín Lic. Dovico Francisco	Salao Luna Facundo Palmou Felicitas Contabile Anabella Rota Brenda Fernandez Joaquin Blanco Tomás Sidelski Alejandro

ESCUELA DE AYUDANTES: días LUNES DE 18 A 20 HS, máximo 6 – 8 alumnos

CANTIDAD DE ALUMNOS ESTIMADA PARA LA CURSADA 2025 = 150 a 200

DISTRIBUCIÓN DE HORARIOS

ACTIVIDAD	DÍA Y HORA	MODALIDAD	LUGAR
CLASES TEÓRICAS (NO OBLIGATORIAS)	LUNES DE 20 A 22 HS	PRESENCIAL	AULA A DESIGNAR
	TEÓRICOS (VIDEOS EXPLICATIVOS EDICIÓN 2020) EN LA SEMANA CORRESPONDIENTE A CADA UNIDAD	ENTORNO VIRTUAL	SUBIDOS EN WEB DE LA CÁTEDRA

HORARIOS DE COMISIONES DE TRABAJOS PRACTICOS 2026

Los **Trabajos Prácticos** tienen carácter de asistencia **obligatoria** y serán clases **presenciales**. Es por ello que, cuando se inscriban por internet a las comisiones, deberán estimar la posibilidad de asistir en las opciones de horarios que elijan.

Si requieren un horario en especial por motivos laborales, deberán acompañar su inscripción con la documentación respectiva solicitada a tal fin, en tiempo y forma. Luego de asignadas las comisiones de TP, los cambios sólo se realizarán **"persona por persona"**

Además del material e información en el sitio web de la Cátedra (mencionado arriba), como estrategia de aprendizaje y recursos didácticos relacionado al T.P. (actividades, cuestionarios, dudas, consultas, etc.) se contará con el apoyo de espacios en entornos virtuales por cada comisión, sólo a modo auxiliar ya que la cursada es presencial (Campus virtual <https://campus.cienciasmedicas.uba.ar/>).

Oportunamente se les dará las instrucciones para matricularse en las aulas virtuales, las que se tramitarán para cada comisión, por lo que cada alumno/a solo va a poder matricularse en el aula virtual de la comisión que fue asignado/a y asista presencialmente.

Los horarios de comisiones de T.P. habilitados para la cursada 2026 son:

COM	HORARIO	DOCENTES	AULA
1	MARTES 8 A 10 HS	NO SE HABILITA	
2	MARTES 14 A 16 HS	HABILITADA	
3	MARTES 18 A 20 HS	NO SE HABILITA	
4	MARTES 20 A 22 HS	NO SE HABILITA	
5	MIÉRCOLES 10 A 12 HS	HABILITADA	
6	MIÉRCOLES 12 A 14 HS	NO SE HABILITA	
7	MIÉRCOLES 14 A 16 HS	HABILITADA	
8	MIÉRCOLES 18 A 20 HS	HABILITADA	
9	MIÉRCOLES 20 A 22 HS	HABILITADA	
10	JUEVES 14 A 16 HS	HABILITADA	
11	JUEVES 20 A 22 HS	HABILITADA	
12	VIERNES 11 A 13HS	NO SE HABILITA	
13	VIERNES 14 A 16 HS	NO SE HABILITA	
14	VIERNES 19 A 21 HS	NO SE HABILITA	

CRONOGRAMA DE CLASES 2026

MÓDULO 1 FECHAS	TEÓRICOS Y T.P.	OBSERVACIONES
16-20/03	Teórico inaugural y U1	
23- 27/03	U2	LUNES 23/03 Y MARTES 24/03 FERIADO (teórico en entorno virtual asincrónico)
30/03- 03/04	U3	JUEVES Y VIERNES 02 y 03/04 FERIADO
06- 10/04	U4	
13- 17/04	U5	
20- 24/04	U6	
27/04- 01/05	U7	VIERNES 01/05 FERIADO
04-08/05	U7 y U8	
11-15/05	REPASO	TEÓRICO INTEGRACIÓN BIOMECLÍNICA 11/5
18/05	PRIMER PARCIAL	No hay T.P. en toda la semana
1era. Tutoría ABP- AS: CLASE EXPLICATIVA METODOLOGÍA ABP-AS Sábado 11 de abril de 10 a 12 hs.		
MÓDULO 2 FECHAS	TEÓRICOS Y T.P.	OBSERVACIONES
25- 29 /05	U9	LUNES 25/05 FERIADO (teórico en entorno virtual asincrónico)
01- 05/06	U9	
08 - 12/06	U10	
15- 19/06	U11	VIERNES 19/6 FERIADO
22- 26/06	U12	
29/06- 03/07	U13	(integración U17)
06- 10/07	REPASO	JUEVES 09/07 FERIADO CLASE INTEGRACIÓN BIOMECLÍNICA 06/07
13/07	SEGUNDO PARCIAL	No hay T.P. en toda la semana
2das Tutorías ABP-AS: fuera de horario de comisión		
RECESO DE INVIERNO desde 20/07 al 31/07 (sujeto a Resoluciones Nacionales)		
MÓDULO 3 FECHAS	TEÓRICOS Y T.P.	OBSERVACIONES
03- 07/08	U14	
10- 14/08	U14	
17- 21/08	U 15	LUNES 17/08 FERIADO (teórico en entorno virtual asincrónico)
24- 28 /08	U16	
31/08 - 04/09	U16	
07-11/09	REPASO	CLASE INTEGRACIÓN BIOMECLÍNICA 07/09
14/09	TERCER PARCIAL	No hay T.P. en toda la semana
3eraTutoría ABP-AS: fuera de horario de comisión		
MODULO 4 FECHAS	TEORICOS Y T.P.	OBSERVACIONES
21- 25/09	U17	(integración U13)
28/09- 02/10	U18	
05-09/10	U19	
12-16/10	Última Tutoría ABP-AS	LUNES 12/10 FERIADO (No hay teórico)
17/10	PRESENTACIÓN ORAL ABP-AS	Sábado a las 8.00 hs
19- 23/10	U20	
26- 30/10	U21	
02- 06/11	REPASO	CLASE INTEGRACIÓN BIOMECLÍNICA 02/11
09 /11	CUARTO PARCIAL	No hay T.P. en toda la semana
FIN DE CURSADA		

FECHAS DE PARCIALES BIOMECANICA 2026

PRIMER PARCIAL	18/05/26	20.00 HS
SEGUNDO PARCIAL	13/07/26	20.00 HS
TERCER PARCIAL	14/09/26	20.00 HS
CUARTO PARCIAL	09/11/26	20.00 HS
Presentación ABP-AS en grupos	17/10/26	8.00 HS

FECHAS DE RECUPERATORIOS BIOMECANICA 2026

RECUPERATORIOS I PARCIAL		
Primera Opción	Sábado 30/05/26	08.30 hs
Segunda Opción	Sábado 31/10/26	08.30 hs
RECUPERATORIOS II PARCIAL		
Primera Opción	Sábado 08/08/26	08.30 hs
Segunda Opción	Sábado 07/11/26	08.30 hs
RECUPERATORIOS III PARCIAL		
Primera Opción	Sábado 26/09/26	08.30 hs
Segunda Opción	Sábado 14/11/26	08.30 hs
RECUPERATORIOS IV PARCIAL		
Primera Opción	Sábado 21/11/26	08.30 hs
Segunda Opción	Sábado 28/11/26	08.30 hs

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y CRITERIO DE PROMOCIÓN EVALUACIONES:

- **Evaluación formativa constante y autoevaluación:** en cada trabajo práctico se realizará a través de interrogatorios, afianzando e integrando los contenidos de la clase anterior. Se buscará especialmente evaluar si el proceso de integración, relación de conceptos y aplicación a la resolución de la situación problema planteada se va alcanzando. Se promueve a través de las preguntas dentro de la Guía de Aprendizaje y de la formulación de nuevos cuestionarios por parte del alumno para que ellos mismos se pregunten y se respondan, interviniendo en la corrección y los ajustes conceptuales como así también adecuando a la solución de la situación problema planteada como disparador de la unidad temática. El criterio de estas evaluaciones tiene carácter de nota conceptual y seguimiento del alumno durante el proceso de aprendizaje.
- **Ficha de Seguimiento conceptual del alumno:** presentación y exposición oral de T.P., notas de “parcialitos”, participación, interés, respeto, trabajo grupal, puntualidad, instrumenta los medios para llegar al práctico con los conceptos teóricos necesarios.
- Se utilizarán **Fichas de Autoevaluación** del proceso de Aprendizaje para que el alumno proceda a la autoevaluación de cada etapa. (se adjunta modelo)
- **Evaluación formativa parcial:** se tomarán **CUATRO PARCIALES**, habiendo culminado cada módulo, se realizará en forma **escrita presencial**. El poder responder los ítems constatará que las bases teóricas para lograr la solución de la situación problemática planteada fueron alcanzadas. La aprobación de los mismos es con una puntuación de 4 (cuatro)
- El criterio de evaluación seguirá los siguientes items:
 - Examen escrito de 20 preguntas,
 - Distribuidas según la tabla especificaciones (se refiere a una distribución proporcional de preguntas según la cantidad de unidades que involucra cada parcial, es decir, varía según cada parcial)

<u>SUBTEMAS</u>	<u>INFORMACIÓN</u>	<u>COMPRENSIÓN</u>	<u>APLICACIÓN</u>	<u>TOTAL</u>
UNIDAD xx	2	2	1	5
UNIDAD xx	2	2	1	5
UNIDAD xx	2	2	1	5
UNIDAD xx	1	2	2	5
TOTALES	7	8	5	20

Las **preguntas o ítems** a contestar tendrán 3 niveles de complejidad: Ítems de información se incluyen: definir, nombrar, mencionar, describir, enumerar, etc. Ítems de comprensión se incluyen explicar, clasificar, analizar, precisar. Ítems de aplicación se incluyen relacionar, aplicar, dar ejemplos, justificar, fundamentar. La totalidad de los tipos de ítems se trabajan en las Guías de Aprendizaje durante los T.P.

El **criterio de corrección** será:

1 PUNTO	MEDIO PUNTO	CERO PUNTO
Respuesta correcta	Respuesta correcta	Respuesta incorrecta
Completa	Incompleta / o	No responde a la consigna
Lenguaje científico técnico	/o lenguaje no científico	Con o sin lenguaje científico

El **criterio de aprobación** será:

Según las respuestas correctas se detalla la nota y la condición en la siguiente tabla.

TABLA DE CONVERSIÓN DE NOTAS

Para **aprobar** se necesitan el **50 % de las respuestas correctas, es decir 10 puntos enteros** como mínimo (9,5 puntos es considerado desaprobado)

RESPUESTAS CORRECTAS	NOTA	CONDICIÓN
1 - 2 - 3	1	DESAPROBADO
4- 5 - 6	2	
7 -8 - 9	3	
10 -11	4	APROBADO
12- 13	5	
14 - 15	6	
16 - 17	7	
18	8	
19	9	
20	10	

- Evaluaciones **RECUPERATORIOS**: para aquellos que desapruében los exámenes parciales (menos de 4 puntos) podrán recuperar la totalidad de parciales adeudados, en las fechas previstas y antes de la fecha de final para poder incorporarse a la misma si aprueban lo adeudado. La modalidad será similar al parcial adeudado, escrito y presencial.
- Evaluación de la presentación oral grupal presencial del trabajo de campo **ABP** en tiempo y forma. La ausencia a la presentación, se recuperará en fecha de final LIBRE. Por considerarse la presentación del trabajo ABP como un parcial domiciliario anual, los alumnos que desapruében el mismo (aunque tengan aprobados los parciales o sus respectivos recuperatorios) deberán recuperarlo en fecha de finales de diciembre para poder en otra fecha presentarse al final.

CRITERIOS EN LAS EVALUACIONES:

"Conceptos Científicos de Contenidos"

Los estudiantes deben demostrar una correcta relación conceptual de los contenidos, comprensión y aplicándolos a ejemplos prácticos del área disciplinar, pertinencia y profundidad del análisis bibliográfico.

"Comunicación Oral y Escrita, Utilizando Lenguaje Apropiado"

Los estudiantes deben expresarse y utilizar vocabulario científico – técnico específico del área disciplinar.

"Integración de la Información"

Los estudiantes deben ser capaces de integrar la información de las fuentes bibliográficas y extraer las conclusiones que respondan a la resolución de los problemas prácticos presentados.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL ABP - AS

Para la evaluación de los trabajos de ABP se considerará: Claridad en el manejo y aplicación de los conceptos sobre el tema trabajado que se procedió la observación de campo; Desarrollo de la habilidad y desempeño en grupo; Responsabilidad manifiesta en la tarea encomendada; Claridad y pertinencia de los aspectos relevados; Calidad de las propuestas o alternativas de solución elaboradas; Capacidad para transferir en pautas informativas.

Además, se aplicará la ficha de autoevaluación por grupo donde los criterios a evaluar son: - He logrado entender hacia donde se orienta esta forma de trabajo; - Puedo asumir con facilidad el rol que me he tocado jugar; Puedo identificar con mayor claridad cuál es el (los) problema (s); - Me siento capaz de establecer los objetivos de aprendizaje; - Siento que esta forma de trabajo es estructurada; - Estoy adquiriendo habilidades que no consideraba adquirir; - Puedo diferenciar información importante de la que no lo es; - Puedo hacerme cargo de mi propio aprendizaje

CRITERIOS DE PROMOCIÓN DE LA MATERIA

CURSADA REGULAR

Estarán aptos para rendir examen final regular aquellos alumnos:

- Que posean el 80 % de asistencias a los T.P.
- Que hayan aprobado los 4 exámenes parciales y/o sus recuperatorios.
- Que hayan presentado en tiempo y forma y hayan aprobado el trabajo de campo en ABP- AS grupal.

EVALUACIÓN FINAL: La modalidad será escrita presencial, de similares características a los parciales, se evaluará con 40 preguntas y se aprobará con 4 (cuatro) cuando se obtenga el 50 % de las respuestas correctas.

RESPUESTAS CORRECTAS	NOTA	CONDICION
1 - 6	1	DESAPROBADO
7- 12	2	
13-19	3	
20- 22	4	APROBADO
23- 25	5	
26- 28	6	
29- 31	7	
32- 34	8	
35- 37	9	
38- 40	10	

CURSADA LIBRE

Quienes no cumplimenten con las exigencias de la cursada regular deberán:

- Presentar el trabajo de campo **ABP-AS**, de manera individual, una semana antes de la fecha de examen (que el estudiante elija presentarse) con formato digital (subiendo el trabajo escrito completo, las fotos o videos de mediciones de las muestras y la presentación al drive catedradebiomecanica-uba@fmed.uba.ar). El tema será diferente al que hayan trabajado durante la cursada o con un aporte "sustancial" al mismo tema de

trabajo grupal, en el cual haya nuevas mediciones a la misma muestra y/o pudiendo demostrar y comparar que las recomendaciones de promoción de la salud aplicadas tuvieron nuevas conclusiones.

- Si se aprueba esta pre- entrega (se le comunicará por esta vía en esa misma semana), estará en condiciones de rendir el escrito con las condiciones de "libre" y ese mismo día deberá exponer de manera oral el trabajo ABP-AS.

- Evaluación **FINAL**: la modalidad será escrita, se evaluará con 40 preguntas, se aprobará con 4 (cuatro) cuando se obtenga el 60 % de las respuestas correctas, la proporción de respuestas correctas tendrá que aplicarse a cada uno de los 4 módulos de contenidos del Programa (6 correctas/10 preguntas cada módulo). No se computan medios puntos en las respuestas.

RESPUESTAS CORRECTAS	NOTA	CONDICION
1 – 8	1	DESAPROBADO
9 – 17	2	
18- 23	3	
24- 26	4	APROBADO
27- 29	5	
30- 32	6	
33- 34	7	
35- 36	8	
37- 38	9	
39- 40	10	

FECHAS DE EXAMENES FINALES 2026

COMPOSICIÓN DE LA MESA EXAMINADORA

Profesora Dra. Cristina Oleari (Titular Regular)

J.T.P.: Lic. Cabañes Pablo

Lic. Willig Gabriel

Lic. Portilla Daniela

Lic. Perez Mayol Malén

Lic. Florencia Robaldo

TURNOS	FECHAS	HORA
PRIMERA FECHA MARZO	02/03/26	14.00 HS
SEGUNDA FECHA MARZO	09/03/26	14.00 HS
MAYO	11/05/26	17.00 HS
PRIMERA FECHA JULIO	29/06/26	17.00 HS
SEGUNDA FECHA JULIO	06/07/26	17.00 HS
SEPTIEMBRE	07/09/26	17.00 HS
PRIMERA FECHA DICIEMBRE	30/11/26	14.00 HS
SEGUNDA FECHA DICIEMBRE	05/12/26	8.00 HS
TERCERA FECHA DICIEMBRE	14/12/26	14.00 HS

Prof. Dra. Klga. Cristina Oleari
Profesora Titular
Biomecánica y Anatomía Funcional
UBA