



## Fechas de Exámenes Finales Febrero - Marzo 2024

**Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud**  
**Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría**  
Localización Lomas

1° FECHA	2° FECHA	LOC.	HORA	CARRERA	AÑO	COMISION	TURNO	MATERIA	PRESIDENTE MESA	VOCAL 1	VOCAL 2	MODALIDAD DE DESARROLLO
11-Mar	18-Mar	090	9:30 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	GESTION PROFESIONAL	CENTURION ROXANA	LABANDA MARCELO		PRESENCIAL
14-Mar	21-Mar	090	8 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINEFISIATRIA ESTETICA	YAÑEZ PAOLA	MONDINI MARIANO		PRESENCIAL
15-Mar	22-Mar	090	11 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINEFISIATRIA GERIATRICA	MONDINI MARIANO	YAÑEZ PAOLA		PRESENCIAL
11-Mar	18-Mar	090	8:30 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINEFISIATRIA LABORAL	CENTURION ROXANA	LABANDA MARCELO		PRESENCIAL
12-Mar	19-Mar	090	11 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINEFISIATRIA PEDIATRICA	ENGARDT PATRICIA	LABANDA MARCELO		PRESENCIAL
15-Mar	22-Mar	090	11 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINEFISIATRIA POR LA ACTIVIDAD FISICA	MONDINI MARIANO	YAÑEZ PAOLA		PRESENCIAL
14-Mar	21-Mar	090	8 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINESIOLOGIA DEPORTIVA	LEONI CARLOS	BONARI CAROLINA		PRESENCIAL
11-Mar	18-Mar	090	10 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	KINESIOLOGIA LEGAL Y DEONTOLOGICA	CENTURION ROXANA	LABANDA MARCELO		PRESENCIAL
11-Mar	18-Mar	090	9 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	ORGANIZACION EN SALUD	CENTURION ROXANA	ENGARDT PATRICIA		PRESENCIAL
14-Mar	21-Mar	090	11 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA II	SANZ MARISA	FERNANDEZ JORGE	REALIZAN EN SEDE C	PRESENCIAL
13-Mar	20-Mar	090	11:30 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	TALLER DE TRABAJO FINAL	CRESPO BEATRIZ	FERREYRA CINTHIA		PRESENCIAL
14-Mar	21-Mar	090	8 hs.	Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría	5°	A	TM	TECNICAS KINESICAS III	PLAZA SANTIAGO	LABANDA MARCELO		PRESENCIAL