2° CÁTEDRA DE ANATOMÍA – 2017 CLASES TEÓRICAS – SISTEMA LOCOMOTOR

	DÍA	HORARIO	TEMA	DISERTANTE
	Lunes 27/03	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: generalidades.	Dr. Sidelski
	Martes 28/03	12:30 hs.	Planos y ejes del cuerpo. Aplicación a la fisiología de las articulaciones	Dr. Allende
		17:00 hs.	Generalidades anatómicas.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 29/03	12:00 hs.	Generalidades.	Dr. Santa Coloma
11		17:00 hs.	Generalidades.	Dr. Postan
L1	Jueves 30/03	12:00 hs.	Planimetría.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: Planimetría y generalidades de	Prof. Otegui
			anatomía. ¿Cómo estudiar anatomía?.	J
		17:00 hs.	Introducción a la anatomía clínica: sistema articular.	Dr. Casal
	Viernes 31/03	12:00 hs.	Anatomía de superficia y topográfica. Tegumento común y fascia.	Dr. Verde
	00.40.4	10.001		0 0 1 1 5
	Lunes 03/04	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: columna, región cervical posterior y dorso.	Sr. Ortega Lorefice
	Martes 04/04	12:30 hs.	Anatomía funcional y aplicada de la columna vertebral.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Regiones dorsales.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 05/04	12:00 hs.	NO HAY CLASE TEÓRICA POR EXAMEN DE RESID	AENICIA
L2		17:00 hs.		
LZ	Jueves 06/04	12:00 hs.	Columna vertebral – músculos del dorso.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: sistema de la bipedestación y la posición erecta. Columna vertebral. Región cervical posterior y dorso del tronco.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: partes blandas del dorso.	Dr. Casal
	Viernes 07/04	12:00 hs.	Vertebrados: evolución embriológica y ontológica de	Dr. Verde
	,		la columna vertebral.	
	Lunes 17/04	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: hombro.	Dr. Sidelski
	Martes 18/04	12:30 hs.	Anatomía aplicada del plexo braquial.	Dr. Allende
	11101103 10,01	17:00 hs.	Cintura pectoral.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 19/04	12:00 hs.	Hombro: de la anatomía a la clínica.	Dr. Santa Coloma
L3	14110100103 1770 1	17:00 hs.	Hombro y axila: anatomía topográfica, con aplicaciones clínico-quirúrgicas.	Dr. Postan
LJ	Jueves 20/04	12:00 hs.	Complejo articular de la cintura pectoral.	Prof. Forlizzi
	300 403 20/04	13:00 hs.	Anatomía razonada: hombro, axila y plexo braquial.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: axila y adenopatías.	Dr. Casal
	Viernes 21/04	12:00 hs.	Anatomía aplicada del hombro: luxación, tendinitis,	Dr. Verde
	VIEITIES 21/04	12.00113.	bursitis, fracturas y dolor referido.	DI. Veide
	Lunes 24/04	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: brazo, codo y antebrazo.	Dr. Sidelski
	Martes 25/04	12:30 hs.	Anatomía Clínica del Antebrazo.	Prof. Poitevin
		17:00 hs.	Codo y antebrazo.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 26/04	12:00 hs.	Anatomía del antebrazo.	Dr. Santa Coloma
L4	74110100103 20/01	17:00 hs.	Brazo, codo y antebrazo. Dermatomas del miembro superior. Anatomía funcional orientada a las	Dr. Postan
- •			neuropatías más frecuentes de la región.	
	Jueves 27/04	12:00 hs.	Plexo braquial.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: brazo, codo, y antebrazo.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: fosa del codo.	Dr. Casal
	Viernes 28/04	12:00 hs.	El miembro superior = ¿el sexto sentido?	Dr. Verde
	Lunes 01/05	18:00 hs.	EEDIADO	
	Martes 02/05	12:30 hs.	FERIADO Anatomía clínica de los nervios del miembro superior.	Dr. Allende
	MUTTES 02/05			
	Miároolos 02/05	17:00 hs.	Mano.	Prof. Eduardo Pró
. –	Miércoles 03/05	12:00 hs. 17:00 hs.	Anatomía de la mano y sus Implicancias clínicas. Mano e integración de miembro superior. Casos	Dr. Santa Coloma Dr. Postan
L 5			clínicos.	
	Jueves 04/05	12:00 hs.	Región carpiana.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: región carpiana, mano e integración del miembro superior.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: integración del miembro superior.	Dr. Casal
	Viernes 05/05	12:00 hs.	Anatomía por imágenes del carpo y la mano.	Sr. Ortega Lorefice
	4 ICITICS 00/00	12.00115.	matornia por imagenes del carpo y la mano.	Jan Onega Lorence

2° CÁTEDRA DE ANATOMÍA – 2017 CLASES TEÓRICAS – SISTEMA LOCOMOTOR

		,		
	Lunes 08/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: cadera, glútea y muslo.	Dr. Sidelski
	Martes 09/05	12:30 hs.	Anatomía aplicada de los plexos lumbar y sacro.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Cintura pélvica.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 10/05	12:00 hs.	Cintura pelvica. Topografía y anatomía funcional.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Pelvis, cadera, región glútea, plexos lumbar y sacro.	Dr. Postan
L6		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Casos clínicos.	2
LO		12:00 hs.	Región glútea y muslo.	Prof. Forlizzi
	Jueves 11/05	13:00 hs.	Anatomía razonada: pelvis ósea, cintura pélvica,	Prof. Otegui
		15.00 113.	cadera, región glútea, plexo lumbar y plexo sacro.	Tion Ologoi
		17:00 hs.	Aplicación clínica: región glútea.	Dr. Casal
	Viernes 12/05	12:00 hs.	Pelvis ósea.	Prof. Dra. Macchi
	viemes 12/05	12.00 115.	reivis osea.	FIOI. DIG. Macchi
	Lunes 15/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: rodilla.	Dr. Díaz
	14 and a 14 10 5	12:30 hs.	Triángulo femoral.	Dr. Allende
	Martes 16/05	17:00 hs.	Rodilla.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 17/05	12:00 hs.	Biomecánica de la articulación de la rodilla.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Muslo y rodilla. Conducto de los vasos femorales.	Dr. Postan
L7		17.00 113.	Dermatomas del miembro inferior. Casos clínicos.	Bi. i osiaii
L/		12:00 hs.	Biomecánica de la rodilla.	Prof. Forlizzi
	Jueves 18/05		Anatomía razonada: triangulo femoral. Rodilla.	
		13:00 hs.		Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: fosa poplítea.	Dr. Casal
	Viernes 19/05	12:00 hs.	Casos clínicos: trastornos vasculares del miembro	Dr. Verde
	1.000 17700		inferior.	
	Lunes 22/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: tobillo y pie.	Dr. Díaz
		12:30 hs.	Anatomía funcional del esqueleto del pie.	Dr. Allende
	Martes 23/05	17:00 hs.	Pie.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 24/05	12:00 hs.	Anatomía funcional y topográfica del pie	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Pierna y pie. Integración de miembro inferior.	Dr. Postan
L8		17.00113.	Patologías frecuentes. Casos clínicos.	Dr. r osiari
		12:00 bs	Tatologias frecoeffies. Casos cilíficos.	
	lueves 25/05	12:00 hs.		
	Jueves 25/05	13:00 hs.	FERIADO	
		13:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO	Prof Forlizzi
	Viernes 26/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea.	Dr. Sidelski
	Viernes 26/05 Lunes 29/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal.	Dr. Sidelski Dr. Allende
	Viernes 26/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró
	Viernes 26/05 Lunes 29/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma
	Viernes 26/05 Lunes 29/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan
L9	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo,	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo,	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 13:00 hs. 13:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 13:00 hs. 13:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 18:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 13:00 hs. 13:00 hs. 13:00 hs. 12:30 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 13:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma
L9	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06 Martes 06/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 13:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso. Repaso.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan
	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06 Martes 06/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y viscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso. Integración de miembro superior.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan
L9	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06 Martes 06/06 Miércoles 07/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 13:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso. Integración de miembro superior. Anatomía razonada: integración y repaso de los	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan
L9	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06 Martes 06/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 13:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y viscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso. Repaso. Integración de miembro superior. Anatomía razonada: integración y repaso de los grandes temas del aparato locomotor.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui
L9	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06 Martes 06/06 Miércoles 07/06 Jueves 08/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 13:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 12:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso. Integración de miembro superior. Anatomía razonada: integración y repaso de los grandes temas del aparato locomotor. Aplicación clínica: repaso.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui
L9	Viernes 26/05 Lunes 29/05 Martes 30/06 Miércoles 31/05 Jueves 01/06 Viernes 02/06 Lunes 05/06 Martes 06/06 Miércoles 07/06	13:00 hs. 17:00 hs. 12:00 hs. 12:00 hs. 12:30 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 17:00 hs. 13:00 hs. 12:00 hs.	FERIADO Trípode de sustentación y marcha. Anatomía por imágenes: cabeza ósea. Base de cráneo. Aspecto endocraneal. Base de cráneo. Anatomía del cráneo. Cráneo, neuro y viscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos. Regiones comunes a neuro y viscerocráneo. Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria. Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas. Anatomía radiológica del cráneo. Anatomía por imágenes: repaso. Sistema arterial de los miembros superior e inferior. Fosa pterigopalatina. Repaso. Repaso. Integración de miembro superior. Anatomía razonada: integración y repaso de los grandes temas del aparato locomotor.	Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui Dr. Casal Dr. Verde Dr. Sidelski Dr. Allende Prof. Eduardo Pró Dr. Santa Coloma Dr. Postan Prof. Forlizzi Prof. Otegui