

<b>RADIOISÓTOPOS primer año 2014</b>							
	<b>inicio</b>	<b>fin</b>	<b>día de dictado</b>	<b>horario</b>	<b>lugar</b>	<b>tiene espacio en EVA</b>	<b>docente</b>
Biología Celular y Tisular	7/04/2014	7/06/2014	todos los días	turnos a elección: 13:00-15y30 y 19 horas	anfiteatro Maggiolo, Facultad de Medicina	si	
Anatomía	7/07/2014	9/08/2014	todos los días	turnos a elección: 13:00-15y30 y 19 horas	anfiteatro Maggiolo, Facultad de Medicina	si	
Neurobiología	1/09/2014	16/09/2014	todos los días	turnos a elección: 13:00-15y30 y 19 horas	anfiteatro Maggiolo, Facultad de Medicina		
Cardiovascular y respiratorio	17/09/2014	1/10/2014	todos los días	turnos a elección: 13:00-15y30 y 19 horas	anfiteatro Maggiolo, Facultad de Medicina	si	
Digestivo renal y Endócrino	2/10/2014	29/10/2014	todos los días	turnos a elección: 13:00-15y30 y 19 horas	anfiteatro Maggiolo, Facultad de Medicina	si	
reproductor y Desarrollo	30/10/2014	13/11/2014	todos los días	turnos a elección: 13:00-15y30 y 19 horas	anfiteatro Maggiolo, Facultad de Medicina	si	
METODOLOGIA CIENTÍFICA	7/04/2014	Diciembre 2014	Miercoles y Viernes (matutino); se repite Miércoles y Jueves (nocturno)	8 a 10 hs (Matutino) 19:30 a 21:30 (nocturno)	Anfiteatro y Salón 6 3er piso Eutm	Si	Paola Machado, Darío Santos, Gustavo Bermúdez y Beatriz Merniez
PSICOLOGIA I	7/04/2014 y 4/08/14	27/06/14 y 01/12/14	Jueves (ambos semestres)	8:30 a 12:00	Actos o Maggiolo FMedicina	no.	Lic. Beatriz Capezzuto
ENFERMERIA	4/08/2014	1/12/2014	Lunes, miércoles y viernes (matutino); martes, jueves y viernes (vespertino)	10 a 12 hs y 15:30 a 17:00	Anfiteatro y Salón 6 del 3er piso EUTM	si	Verónica Viera, Santiago Pesca Graciela Pacheco; Directora: Cristina Camejo
SALUD PÚBLICA	7/04/2014 y 4/08/14	27/06/14 y 01/12/14	Martes (ambos	8:30 a 10:30 o 19 a 21:00	Actos o Maggiolo	si	Dr. Nicolás Curioni

			semestres) Doble turno a elección sólo primer semestre. Segundo semestre solo nocturno	(primer semestre); 19:00 a 21:00 (segundo semestre);	FMedicina		
Química fotográfica	26/08/2014			16:30 hs	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular		Andrea Paolino