

		ANATOMÍA EXTREMIDAD INFERIOR	FISIOLOGÍA HUMANA	FARMACOLOGÍA GENERAL	PATOLOGÍA GENERAL	MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA
<b>SEMANA</b>	<b>30 enero - 2 febrero</b>					
	<b>5 – 9 febrero</b>	Planos y ejes del pie	Tarea sistema de retroalimentación			
	<b>12 –16 febrero</b>					
	<b>19 – 23 febrero</b>	Informe charla o video	Padlet			
	<b>26 febrero – 1 marzo</b>		Cuestionario sentidos			
	<b>4 – 8 marzo</b>	Cuestionario 1	Tarea tipos de contracciones			
	<b>11 – 15 marzo</b>		Trabajo caso clínico S.N.	Cuestionario 1		
	<b>18 – 22 marzo</b>	Cuestionario 2			Trabajo relacionado con un tema de la asignatura	Miércoles 20 a las 19:00 Cuestionario
	<b>2 – 5 abril</b>	Informe de revisión artículo anatomía pie	Cuestionario glándulas endocrinas			
	<b>8 – 12 abril</b>		H5P glándulas endocrinas			
	<b>15 – 19 abril</b>	Cuestionario 3				
	<b>22 – 26 abril</b>	Cuaderno fichas	Padlet hormonas y su función			
<b>29 abril – 3 mayo</b>	Cuestionario 4	Cuestionario función renal				
<b>6 – 10 mayo</b>	Entrega listado de prospección de piezas anatómicas	Corrección cuaderno Netter	Cuestionario 2			

**OBSERVACIONES:** Las actividades, y/o la secuencia temporal de las mismas que se recogen en este documento, son una aproximación orientativa del desarrollo de la docencia por semestre y curso, pudiendo ésta estar sujeta a modificaciones puntuales para su correcta puesta en práctica, de lo que informará el profesor responsable con antelación suficiente.