

7- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PRESENCIALES

(es el calendario de la asignatura de cada grupo docente y curso académico)

Fecha/Hora	Responsable	Actividad
	Temario Teórico	
2 Febrero (8-9)	Tema 1. Concepto de Radiología y M. Física	Prof.Añorbe
2 Febrero (9-10)	Tema 5. Introducción al Radiodiagnóstico (I)	Prof.Añorbe
3 Febrero (8-9)	Tema 5. Introducción al Radiodiagnóstico (II)	Prof.Añorbe
3 Febrero (9-10)	Tema 6. Tomografía Computarizada.	Prof.Añorbe
6 Febrero (8-9)	Tema 11: La imagen del pulmón en radiodiagnóstico I.	Prof. Añorbe
6 Febrero (9-10)	Tema 12. La imagen del pulmón en radiodiagnóstico II	Prof. Añorbe
9 Febrero (8-9)	Tema 6. Resonancia Magnética	Prof.Añorbe
9 Febrero (9-10)	Tema 7. Ecografía	Prof.Añorbe
13 Febrero (8-9)	Tema 8. Medicina Nuclear	Prof.Tobalina
13 Febrero (9-10)	Temas 2, 3. Radiobiología I,II	Prof.Poza
20 Febrero (8-9)	Tema 12. La imagen del pulmón en radiodiagnóstico III	Prof. Añorbe
20 Febrero (9-10)	Tema 12. La imagen del pulmón en radiodiagnóstico IV	Prof. Añorbe
27 Febrero (8-9)	Tema 13. Medicina nuclear en el diagnóstico de las enf. pulmonares	Prof. Tobalina
27 Febrero (9-10)	Tema 14. Tratamiento radioterápico de los tumores torácicos	Prof. Poza
6 Marzo (8-9)	Tema 15. Diagnóstico radiológico en aparato digestivo I	Prof. Añorbe
6 Marzo (9-10)	Tema 16. Diagnóstico radiológico en aparato digestivo II	Prof. Añorbe
13 Marzo (8-9)	Tema 17. Medicina nuclear en aparato digestivo	Prof. Tobalina
13 Marzo (9-10)	Tema 18. Trat. radioterápico de los tumores gastrointestinales.	Prof. Poza
20 Marzo (8-9)	Tema 19. Radiología Vasculare Intervencionista.	Prof. Añorbe
20 Marzo (9-10)	Tema 25. Diag. radiológico del macizo facial, nasofaringe y laringe	Prof. Añorbe
27 Marzo (8-9)	Tema 21. Radiodiagnóstico del Sistema Nervioso Central I.	Prof. Añorbe
27 Marzo (9-10)	Tema 22. Radiodiagnóstico del Sistema Nervioso Central II	Prof. Añorbe

NOTA: lo que aparece en gris es una transcripción del plan de estudios aprobado, común para todos los grupos de una asignatura; el resto, se concretará en cada grupo docente

17 Abril (8-9)	Tema 23. Radioterapia de los Tumores del Sistema Nervioso Central.	Prof. Poza
17 Abril (9-10)	Tema 24. Medicina Nuclear en los Tumores del Sistema Nervioso Central	Prof. Tobalina
24 Abril (8-9)	Tema 20. La medicina nuclear en el aparato cardiocirculatorio..	Prof. Tobalina
24 Abril (9-10)	Tema 26. Trat. radioterápico de los tumores de cabeza y cuello.	Prof. Poza
	Prácticas de Aula	
2 Febrero (10-12)	* Prácticas de aula nº 1 y 2	Prof. Poza
9 Febrero (10-12)	* Prácticas de aula nº 3 y 4	Prof. Tobalina
21 Marzo (11-13)	* Prácticas de aula nº 5 y 6	Prof. Añorbe
28 Marzo (11-13)	* Prácticas de aula nº 7 y 8	Prof. Poza
18 Abril (11-12)	* Prácticas de aula nº 9	Prof. Tobalina
18 Abril (12-13)	* Prácticas de aula nº 10	Prof. Poza
	Seminarios	
13 Marzo (10-11)	* Seminario Grupo 1 (Aula 1)	Prof. Poza
13 Marzo (10-11)	* Seminario Grupo 2 (Aula 2)	Prof. Añorbe
20 Marzo (10-12)	* Seminario Grupo 2 (Aula 1)	Prof. Tobalin
20 Marzo (10-12)	* Seminario Grupo 1 (Aula 2)	Prof. Poza
27 Marzo (10-12)	* Seminario Grupo 1 (Aula 1)	Prof. Poza
27 Marzo (10-12)	* Seminario Grupo 2 (Aula 2)	Prof. Añorbe

NOTA: lo que aparece en gris es una transcripción del plan de estudios aprobado, común para todos los grupos de una asignatura; el resto, se concretará en cada grupo docente