

Facultad de Ciencias Medicas  
Cátedra de Diagnostico y Terapéutica por Imágenes

**Cuadrícula de la cursada según los contenidos de la materia**

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
1-Introd. a la Radiología actual / Diagnóstico y Tratamiento por Imágenes.	2-Principios de Radiología y Ecografía	3- Principio de resonancia magnética	4- Principio de tomografía computada	5-Anatomía de las Imágenes
6-Aparato cardiovascular	7- TORAX I. Métodos de estudio, anatomía. Parenquima Pulmonar	8 TORAX II. Mediastino, pleura y pared torácica	9 -Abdomen Agudo	10- Hígado, bazo páncreas, vesícula y vías biliares
11- Esófago, estómago, intestino delgado y colon	12- Aparato urinario y glándulas suprarrenales	13- Aparato genital femenino y mama	14-Aparato genital masculino	15-Encéfalo y endocraneo
16- Hipófisis, peñascos, macizo facial	17- Columna y médula espinal	18- Cuello	19- Patología articular	20- Patología ósea
21-Radiología Intervencionista				

La **cursada** se divide en distintos ciclos durante el año lectivo, que se desarrollan durante 6 (seis) semanas. (Ver cartelera)

El día jueves de la sexta semana se realiza la **Evaluación Parcial** indispensable para la aprobación de la cursada. (Ver cartelera)

Los **parciales** se toman durante **cuatro semanas consecutivas**, permitiéndose **desaprobar (dos veces) o estar ausente (tres veces)**.

El cronograma de las cursadas se complementa con **Clases Teóricas** y **Mostraciones** que se desarrollan durante **todo el ciclo lectivo**. (Ver cartelera)

**Los horarios** referentes a la totalidad de la cursada se expondrán en cartelera

**Los Requisitos generales** para la cursada y los finales, figuran expuestos en la cartelera.