

MATERIA

FUNDAMENTOS DE LA RADIOLOGÍA (AÑO 2025)

FACULTAD

UNIVERSIDAD DE CONGRESO (CIENCIAS DE LA SALUD)

CARRERA

LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN DE BIOIMÁGENES

SEDE

CIUDAD MENDOZA

UBICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE – 1° AÑO

ÁREA DE FORMACIÓN

CICLO DE FORMACIÓN BÁSICA (CBC – OTROS)

TURNO

COMISIÓN DE MAÑANA A y B, COMISIÓN SIESTA C

CARGA HORARIA

HORAS TOTALES	HORAS TEORICAS	HORAS PRACTICAS
37	26	11

ASIGNATURAS CORRELATIVAS PREVIAS

SIN CORRELATIVIDADES PREVIAS

ASIGNATURAS CORRELATIVAS POSTERIORES

MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA TÉCNICAS RADIOLÓGICAS I

FUNDAMENTOS

Es el dictado de esta materia, el principio en el que se asientan, las bases del conocimiento práctico de los futuros Licenciados en producción de Bioimágenes, donde se apoyarán al momento de dar sus primeros pasos en el radiodiagnóstico o terapia radiante.

OBJETIVOS POR COMPETENCIAS

Objetivos:

Lograr que el alumno al final del cursado:

Reconozca las partes de un equipo de Rayos X, que entienda el funcionamiento y los principios físicos de la generación de los Rayos X.

Que sepa cómo cuidar el tubo, como proteger y protegerse la radiación.

Que entienda los procesos de revelado manual y automático.

Que pueda comprender los principios de la radiología digital indirecta (CR) y directa (CD).

Metodología:

El comienzo de la clase se procederá a realizar un ping pong de preguntas sobre el tema visto la clase anterior, a modo de calentamiento, para lograr que se focalicen (en la primera clase se realizará una presentación y responderé inquietudes sobre la carrera, con el fin de conocer al estudiante).

Luego procederé a dar los temas nuevos, representándolos en power point, me valdré de la ayuda de videos, fotografías y esquemas en cartulina y llevaré a clase, todos los elementos que se puedan portar (chasis, películas, parrillas antidifusoras), que sitúan al alumno en un ambiente real y hará más ameno el estudio de las tecnologías que fuesen abordadas. (Estilo de aprendizaje visual, audible y táctil).

Entre una clase y la otra se da un trabajo práctico con el tema a desarrollar en la próxima clase, cuestionarios que el alumno deberá responder, con el fin de sumir al estudiante en un clima de investigación y lectura, que amplían sus conocimientos.

Se le aportará al alumno la bibliografía, para que desmenuce y recopile los datos del tema requerido en el trabajo práctico, dicha bibliografía fue extraída de sitios web y de los libros sugeridos Bontrager - M. De Posiciones y técnicas Radiológicas - 8° Ed y Fundamentos de Física Médica-Vol2-Broset Serrata.

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 19/03/2025

Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 21/03/2025

UNIDAD 1

Presentación, charla introductoria.

Historia de la radiología, descubrimientos.

Definición de imagen, imagen radiológica.

Diagnóstico por imágenes, definición.

Organización del servicio de DxI (Niveles de complejidad, Infraestructura, equipamiento, recurso humano, rol del técnico, pedido médico).

Átomo, electrón, Núcleo, Espectro electromagnético. Efecto fotoeléctrico, compton y formación de pares.

Generación de los Rayos X.

Trabajo práctico Nº 1

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 26/03/2025 Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 28/03/2025 Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 09/04/2025 Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 04/04/2025	UNIDAD 2 Imagen, Ojo. Transformaciones ópticas, químicas y nerviosas, percepción de luminosidad. Partes constitutivas del equipo de Rayos X, funcionamiento, cuidados. Parrilla antidifusora. Imágenes radiológicas de proyección central, haz útil. Rayo central. Rayo tangencial. Ángulo de incidencia. Superposiciones y par radiográfico. Distancia entre fuente objeto. Plano de proyección. Magnificaciones. Distorsiones. Trabajo Práctico № 2 UNIDAD 3 Imágenes radiológicas analógicas. Leyes de la fotoquímica. Red de bromuros de plata. Formación de la imagen latente. Revelado. Reacción redox, resto del proceso, fijado, lavado y secado. Conjunto chasis-pantalla-película. Cuarto oscuro. Respuesta de la emulsión a la exposición. Procesamiento manual y automático, Representación de las imágenes. Negatoscopio, características. Cuarto oscuro. Planta física. Condiciones de iluminación de los locales con negatoscopio. Repaso unidad 1,2 y 3.
Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 16/04/2025 Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 11/04/2025	UNIDAD 3 Imágenes radiológicas analógicas. Leyes de la fotoquímica. Red de bromuros de plata. Formación de la imagen latente. Revelado. Reacción redox, resto del proceso, fijado, lavado y secado. Conjunto chasis-pantalla-película. Cuarto oscuro. Respuesta de la emulsión a la exposición. Procesamiento manual y automático, Representación de las imágenes. Negatoscopio, características. Cuarto oscuro. Planta física. Condiciones de iluminación de los locales con negatoscopio. Repaso unidad 1,2 y 3.

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 23/04/2025

Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 25/04/2025

UNIDAD 4

Imagen radiográfica digital. Estructura de la imagen digital. Relación entre tamaño de archivo y resolución. Sistemas de captura. Detectores de fosforo foto-estimuladles (CR). Imagen digital indirecta

Dispositivos de cargas eléctricas interconectadas (CCD). Detectores de estado sólido con mecanismos integrados de lectura de trasmisor de la película fina en paneles planos (FP-TFT) (flat panel). Imagen digital directa.

Trabajo Practico Nº 4

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 30/04/2025

Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 02/05/2025

PARCIAL unidad 1,2 y 3.

UNIDAD 4

Imagen radiográfica digital. Estructura de la imagen digital. Relación entre tamaño de archivo y resolución. Sistemas de captura. Detectores de fosforo foto-estimuladles

Sistemas de captura. Detectores de fosforo foto-estimuladles (CR). Imagen digital indirecta

Dispositivos de cargas eléctricas interconectadas (CCD). Detectores de estado sólido con mecanismos integrados de lectura de trasmisor de la película fina en paneles planos (FP-TFT) (flat panel). Imagen digital directa.

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 07/05/2025

Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 09/05/2025

UNIDAD 5

Subsistema de representación Características y funciones. Tecnología implicadas Monitores e impresoras tipos y mantenimiento. Resolución. Principales pruebas de aceptación. Estado y constancia.

Conectividad Sistemas de información hospitalaria (HIS) Sistemas de información radiológica (RIS) Sistema de comunicación y archivo de imágenes (PACS) Imagen digital y comunicación en medicina (DICOM)

Trabajo Practico Nº 5

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 14/05/2025

Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 16/05/2025

UNIDAD 6

Calidad de imagen concepto, Calidad de imagen como objeto real, artefactos, Contraste intrínseco de receptor de imagen. Ruidos de estructuras cuánticas, por radiaciones del receptor. Borrosidad del sujeto, cinéticas del receptor, geométricas, cuantificación de la calidad de la imagen. Enfoque clínico. Documentos de comunidades científicas.

Trabajo práctico Nº 6

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 28/05/2025

Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 30/05/2025

UNIDAD 7

Radio-protección, efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.

Tasa de dosis permitidas en pacientes y dosis ocupacional. **Repaso unidades 4,5,6.**

Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 04/06/2025	PARCIAL unidades 4,5,6,7 Charla con especialistas en Diagnóstico por imágenes. Función del Técnico Radiólogo.
Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 06/06/2025	
Comisión Turno Mañana (Miércoles) Comisión A 11/06/2025	PARCIAL RECUPERATORIO: unidades 1,2,3,- 4,5,6 y 7 Charla con especialistas en Diagnóstico por imágenes.
Comisión Turno Siesta C, Mañana Comisión B (viernes) 13/06/2025	

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

enido de tema clase	Método / recurso Didáctico	Cantid ad de hs	Ámb ito	Tipo de evaluaci ón	Fecha estimad a
nizació Gestión de un servicio de radiodiagrió stico co.	e Lectura	2	Aula	Informe escrito grupal	09/04/25
nismo Visión Íexión humana	Replicar el mecanismo de reflexión de la luz visible en el interior del ojo	3	Aula	Informe escrito individual	28/05/20 25 30/05/20 24
					I I I

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Bontrager - M. De Posiciones y técnicas Radiológicas - 8° Ed.

PEDROSA Diagnóstico por imágenes MARBÁN

N. DE LA FUENTE. R. AJO Proyecciones radiológicas. Panamericana

MOSCA Vademécum de técnicas radiológicas

Fundamentos de Física Médica-Vol 2 - Broset Serrata.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

CLASES TEÓRICAS: Clases expositivas en las que se promoverá la activa participación de los alumnos.

CLASES PRÁCTICAS: Cada tema se concluirá con la presentación de un trabajo práctico a efectos de facilitar la significación de los contenidos teóricos y la puesta en cuestión de las formulaciones teóricas abordadas en la unidad. Estas presentaciones serán sometidas a la discusión plenaria.

RECURSOS TÉCNICOS: En la medida de las necesidades se utilizarán proyector multimedia, internet y amplificador de sonido para la visualización de videos.

REGULARIDAD

La regularidad se obtendrá mediante la asistencia al 75% de las clases teóricas y la asistencia y aprobación del 100% de las clases prácticas y la aprobación de las dos evaluaciones parciales con un puntaje superior al 60%. El 50% de los parciales podrán ser recuperados. El proceso tiene que estar aprobado con un puntaje superior al 60%, podrá ser recuperado con un trabajo integrador final.

EVALUACIÓN Y PROMOCIÓN

El programa de evaluación de adquisición de contenidos se aplicará mediante dos evaluaciones parciales con consignas a desarrollar, múltiple opción u oral. Los estudiantes tendrán la opción de recuperar solo uno de los dos parciales. En caso de enfermedad en el momento de rendir, presentar certificado médico el día del parcial, por vía presencial o electrónica, el recuperatorio será la clase siguiente sin excepción.

CRONOGRAMA DE EVALUACIONES

Primera Evaluación Parcial (UNIDAD	30/04/25	Comisiones turno MAÑANA. (MIERCOLES)
1,2 Y 3)	02/05/25	Comisión turno MAÑANA Y SIESTA.
Segunda Evaluación Parcial	04/06/25	Comisiones turno MAÑANA. (MIERCOLES)

(UNIDAD 4,5,6 y	06/06/25	Comisión turno MAÑANA Y SIESTA
7)		(VIERNES)

RECUPERATORIOS

Primera Evaluación Parcial (Módulos 1, 2 y 3), o Segunda	11/06/25	Comisiones turno MAÑANA. (MIERCOLES)
Evaluación Parcial (UNIDAD 4,5,6 y 7)	13/06/25	Comisión turno MAÑANA Y SIESTA. (VIERNES)

NOMBRE DEL TITULAR DE LA CÁTEDRA

Lic. ANABELIA M. FERREYRA

DNI 25297466

Lic. en Producción de Bioimágenes Mat 321

Lic. ELIAS Y. ARAYA

DNI 36682422

Lic. en Producción de Bioimágenes Mat 1666