



PROGRAMA DE ESTUDIO

1.-ÁREA ACADÉMICA

CIENCIAS DE LA SALUD

2.-PROGRAMA EDUCATIVO

TECNICO RADIOLOGO

3.-DEPENDENCIA ACADÉMICA

FACULTAD DE MEDICINA-REGION VERACRUZ

4.-CÓDIGO	5.-NOMBRE DE LA ASIGNATURA	6.-ÁREA ACADÉMICA
	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN PROFESIONAL.	DISIPLINARIA

7.-VALORES DE LA ASIGNATURA

CREDITOS	TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL DE HORAS
4	2		2H/S/M

8.-REQUISITOS

RELACION VERTICAL

Su relación vertical será con Radiología, Equipos Radiográficos I y II, Radiología Médica I, II y III, Estudios Especiales, Radiología Dental. pues servirán de Base para el conocimiento del área Física.

RELACION HORIZONTAL

Se relaciona en forma horizontal con la asignatura Radiología Médica III y estudios Especiales que se imparten en el mismo semestre en forma complementaria.

9.- ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Disciplinaria como integrante de las materias básicas de la carrera.

10.-FECHA

ELABORACIÓN

14 de Febrero de 2007

MODIFICACIÓN

16 de Agosto de 2007

APROBACIÓN

11.-NOMBRE DE LOS ACADÉMICOS QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN Y/O MODIFICACIÓN

Dr. Francisco Remes Oramas.

12.-PERFIL DEL DOCENTE

Disciplinar: Médico Cirujano con Especialidad en Radiología. Actualización en Radiología,

Pedagógica: Cursos en: Manejo de técnicas didácticas en enseñanza.

Experiencia Docente: De acuerdo con la normatividad universitaria, se debe tener mínimo 2 años de experiencia en docencia a nivel universitario.

13.-DESCRIPCIÓN

El alumno conocerá los principios básicos de La organización y la administración del área de radiología en un hospital.

En la Materia de Organización y Administración profesional se revisan los siguientes temas:

- 1.- Organización del área de Radiodiagnóstico
- 2.- Administración del departamento de Radiodiagnóstico.
- 3.- Interacción laboral del profesional Técnico radiólogo.
- 4.- Interacción del Profesional técnico radiólogo con el paciente.

Esta materia esta ubicada en el cuarto semestre de la carrera de Técnico Radiólogo lo que le permite tener ya el conocimiento básico del área física de un departamento de Radiodiagnóstico.

Se cursa en 2 horas de teoría en la semana por curso, Estas se llevaran a cabo a partir de técnicas didácticas en el aula.

Por último se evaluará el curso a través de instrumentos de medición para los conocimientos así como de las prácticas y destrezas.

14.-JUSTIFICACIÓN

La Materia Organización y Administración profesional es una disciplina que contribuye en la formación del Técnico Radiólogo, proporcionando los conocimientos Básicos para el manejo de un departamento de Radiodiagnóstico.

15. OBJETIVO

- 1.- El alumno conocerá los componentes y organigrama de un departamento de Radiodiagnóstico hospitalario.
- 2.- Adquirirá los conocimientos básicos de cómo se dan las relaciones de mando y actividades propias de un profesional técnico radiólogo.

16. PROPÓSITO

Con este programa se pretende dar al alumno un sistema enseñanza-aprendizaje apropiado para que el alumno adquiera las bases administrativas de un departamento de radiología.

17.-CONTENIDOS

TEMÁTICO	HABILIDADES	ACTITUDES Y VALORES
1.- Conocimiento básico de las áreas que conforman un hospital	1.- Para la Teoría El alumno investigará las fuente de información bibliográfica de guía así como las actualizadas (revistas, Internet, etc.).	1.- Establecimiento de una buena relación: Técnico-Paciente.
2.- Organización del área de Radiodiagnóstico		2.- Tener un manejo adecuado De los roles de los integrantes de un departamento de radiodiagnóstico.
3.- Administración de un departamento de Radiodiagnóstico.	-Discusión e integración de la información para elaboración de ficha bibliográfica.	3.- Tener hábitos de estudio personal sistemático.
3.- Interacción laboral del profesional Técnico Radiólogo.	-Presentación ante el grupo	4.- Colaboración entre Compañeros "Formación de Equipos".
4.- Interacción del Profesional técnico radiólogo con el paciente.		5.- Ser miembro activo en el área de Imagenología.

18.-ESTRATEGIAS ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

DE ENSEÑANZA	DE APRENDIZAJE
Al inicio del curso se ofrece a los alumnos la revisión de conceptos básicos en hospital. A partir de la técnica de la conferencia por parte del docente, con interacción directa del alumnado.	Durante las sesiones teóricas y las exposiciones los alumnos deberán Atender y preguntar; durante las dinámicas grupales deberá participar en las discusiones.
Posteriormente se abordarán los temas antes señalados a partir de la técnica Exposición de material audiovisual.	Previo a las sesiones de clases los alumnos deberán Investigar del tema.
El alumno deberá realizar lecturas previas y recopilación de información con lo que efectuará su exposición demostrativa, con la consiguiente supervisión, coordinación y discusión del tema, de donde surgirán las conclusiones grupales.	

19.-APOYOS EDUCATIVOS

MATERIALES DIDÁCTICOS	RECURSOS DIDÁCTICOS
Diapositivas, acetatos, diskettes, CD..	Pizarrón, proyectores de acetatos, diapositivas y cañón.

20.- CRITERIOS Y MECANISMOS DE EVALUACIÓN

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Actividades de Autoestudio 30%
2. Examen Escrito 70% | <ul style="list-style-type: none">• Entrega oportuna de todos los temas revisados.
• Examen objetivo con reactivos de opciones múltiples parciales y finales. |
|--|--|

21-ACREDITACIÓN

Calificación mínima de 6 en las actividades teóricas. Las actividades prácticas de laboratorio serán solo acreditable o no acreditables.

22.-FUENTES DE INFORMACIÓN

BÁSICAS

1. Enfermería Radiológica de ALMA CERVANTES CASTRO.
2. Manual de Radiología para técnicos: Física, Biología Y Protección Radiológica de: STEWART C. BUSHONG.
3. Manual de Tecnología Radiológica de Jacobi y Paris.

COMPLEMENTARIAS

- <http://www.fmri.org.mx/>
- http://www.medicina.informacion.com/radiologia_libros.htm