

Estructura Curricular

Año	Código	Asignatura	Horas Relej/Total	Régimen Cursada
I	(a)- 1	Adquisición, procesamiento, almacenamiento y transmisión de imágenes	96	Cuatrimestral
	(a)- 2	Tecnología médica en tomografía computada	96	Cuatrimestral
	(b)- 1	Diagnóstico por imágenes osteoarticular	96	Cuatrimestral
	(b)- 2	Diagnóstico por imágenes de tórax	96	Cuatrimestral
	(c)- 1	Metodología de la investigación	40	Cuatrimestral
	(c)- 2	Estadística	40	Cuatrimestral
	(c)- 3	Salud pública	40	Cuatrimestral
II	(a)- 3	Tecnología médica en resonancia magnética nuclear	96	Cuatrimestral
	(a)- 4	Tecnología médica en ultrasonido	96	Cuatrimestral
	(a)- 5	Tecnología médica en radioisótopos	96	Cuatrimestral
	(b)- 3	Diagnóstico por imágenes de abdomen	96	Cuatrimestral
	(b)- 4	Diagnóstico por imágenes de cabeza y cuello	96	Cuatrimestral
	(c)- 4	Gestión	64	Cuatrimestral
Tesina			200	
CARGA HORARIA TOTAL			1248	

-Condiciones de aprobación y promoción

Se desarrollan dos estrategias de evaluación dirigidas al proceso de aprendizaje del alumno, una permanente y formativa, y otra sumativa de cada curso y de la tesina final.

La tesina final será evaluada por un tribunal ad hoc. Y es requisito previo, tener aprobada la totalidad de las asignaturas para su presentación y defensa oral.

-Condiciones de aprobación y promoción

Se prevén instancias sistemáticas de evaluaciones presenciales, escritas u orales y de una instancia de evaluación final de integración de contenidos, a través de la presentación de la tesina.

Graduación: el estudiante habrá completado la carrera, en tanto haya cumplido con los requisitos académicos exigidos, a saber:

- Aprobar la totalidad de las asignaturas que conforman el plan de estudios.
- Aprobar la elaboración y defensa de la tesina