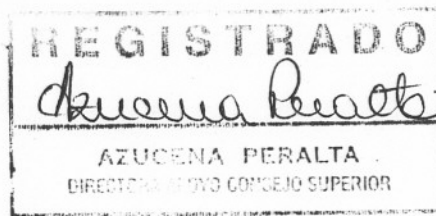




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



96Hs)

Area Gestión.

Reúne las herramientas necesarias para la gestión de los recursos humanos y materiales de uso en tecnología médica.

Los 4 cursos en los que se encuentra organizada, tiene el objetivo de proveer capacidad reflexiva y analítica, para la garantía de la calidad y la incorporación y aprovechamiento inteligente de las tecnologías diagnósticas.

Al finalizar los 4 cursos del área, el alumno habrá adquirido:

- ✓ Conocimientos e información sobre el proceso de Salud – Enfermedad y los sistemas de Salud Pública.
- ✓ Conocimientos e información sobre normas de instalación y buen uso de tecnologías médicas.

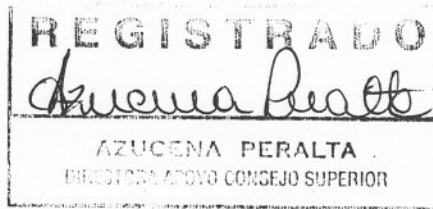
Podrá:

- ✓ Gestionar recursos para la producción de imágenes médicas, participando en la toma de decisiones.
- ✓ Participar en procedimientos de evaluación y mejoramiento de los procesos involucrados en el diagnóstico por imágenes.

Deberá tener predisposición para:

- ✓ Asumir una actitud crítica, creativa y reflexiva sobre los procesos de incorporación de tecnología en el campo de la salud.
- ✓ Asumir la responsabilidad sobre la calidad de los procesos de gestión.

Asignación horaria: 184 Hs.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Cursos

- (c) – 1. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION. (Presupuesto horario: 40Hs)
- (c) – 2. ESTADISTICA. (Presupuesto horario: 40Hs)
- (c) – 3. SALUD PUBLICA. (Presupuesto horario: 40Hs)
- (c) – 4. GESTION. (Presupuesto horario: 64Hs)

Tesina

Cada alumno deberá elaborar una tesina final, con la finalidad de integrar los conocimientos adquiridos en una labor de análisis creativa y crítica, aplicando el método científico.

Asignación horaria: 200 hs.

Evaluación

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 a su presentación final oral para su defensa tener aprobados la totalidad de los cursos.

Contenidos mínimos

(a) Area Tecnología Medica.

(a)-1. ADQUISICION, PROCESAMIENTO, ALMACENAMIENTO y TRANSMISIÓN, de IMAGENES.

REPRESENTACIÓN Y COMUNICACIÓN DE CONCEPTOS MÉDICOS. Aspectos epistemológicos. Formalismos para la representación del conocimiento médico.