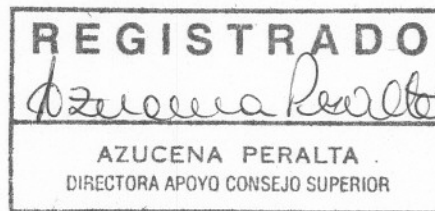




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



SEMINARIO DE NUTRICIÓN

Objetivo:

Brindar conocimientos sobre el valor nutricional de los alimentos, su preservación, y los fenómenos que afectan su asimilación.

Contenidos mínimos:

- Nutrientes
- Metabolismo
- Valor biológico
- Alteraciones que influyen sobre el valor biológico.
- Alimentos para regímenes especiales.

CURSO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Objetivos:

Comprender los paradigmas del desarrollo tecnológico contemporáneo en relación con la complejidad multidisciplinaria.

Comprender las etapas del proceso de investigación.

Conocer los diversos diseños de protocolos de investigación.

Analizar la eficacia instrumental de los métodos y técnicas específicas de investigación.

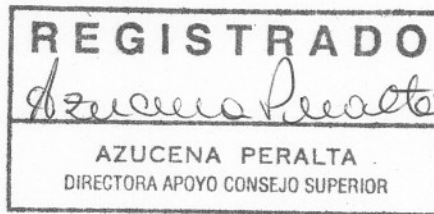
Aplicar los principios epistemológicos en los proyectos de investigación y desarrollo.

Contenidos mínimos:

- Bases epistemológicas del conocimiento científico.
- Especificidad y características del conocimiento científico.
- La lógica del análisis y de la investigación.
- El proceso de investigación.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- Diseño y organización del trabajo de investigación. Marcos metodológicos.
- Comunicación y presentación de resultados de investigación.

SEMINARIO – TALLER HERRAMIENTAS PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS

Objetivos:

Comprender las características y pautas fundamentales para el desarrollo de planes de trabajo de tesis en el ámbito de la Universidad Tecnológica Nacional.

Integrar conocimientos y procedimientos pertenecientes a Metodología de la Investigación con problemáticas concretas de la especialidad.

Diseñar y organizar el plan de tesis.

Contenidos mínimos:

- El contexto regulatorio del trabajo de tesis.
- Selección de la problemática de trabajo: su formulación y recorte. Condiciones institucionales para el trabajo de tesis.
- Introducción, antecedentes y fundamentación. Formulación de los objetivos. Los métodos e instrumentos de indagación.
- Metodología de desarrollo. Cronograma del plan de trabajo.
- Infraestructura y equipamiento.
- Los procedimientos académico – administrativos para la presentación del plan de trabajo de tesis.

2.2.2. CURSOS OPTATIVOS DE QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.

CURSO DE QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE CEREALES Y OLEAGINOSAS

Objetivo:

Brindar un conocimiento de las técnicas de procesamiento de cereales y oleaginosos según su composición, induciendo a las mismas hacia la obtención de productos