



**MNH  
UNLP**

**MAESTRIA EN NUTRICION HUMANA  
MALLA CURRICULAR 2022 - 2024**

Estructurada en torno a 4 ejes interrelacionados entre sí: De la clínica, Salud Pública; Tecnología; Investigación Científica)  
Los ejes contienen actividades educativas (Cursos, Seminarios, Talleres) y núcleos temáticos (\*)

CLÍNICA	SALUD PÚBLICA	TECNOLOGÍA	INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
<p><i>Curso Nivelatorio : “Actualización”</i></p> <p><u>Ciclo vital</u>: Fisiología; metabolismo de macro y micronutrientes, malnutrición, salud ósea.</p>	<p><i>Epidemiología y nutrición</i></p> <p><u>Epidemiología nutricional</u>: nociones introductorias. Estudios, muestreo. Vigilancia. Programas. Encuestas en Argentina.</p>	<p><i>Tecnología, Desarrollo y Legislación de los Alimentos</i></p> <p><u>Tecnología y Desarrollo</u>: Grupos de Alimentos. Materias primas. Tecnologías y efectos sobre el valor nutricional. Estudio de Casos. <u>Módulo: legislación vigente</u> (Legislación Alimentaria argentina (CAA). Control de calidad. Sistemas.</p>	<p><i>Análisis y Producción científica</i></p> <p><u>Publicaciones científicas</u>: Trabajo científico. Lectura crítica. Publicaciones. Financiamiento. <u>Búsqueda bibliográfica</u> : Fuentes y procedimientos. <u>Escritura de trabajo científico</u>: Estructura. Parámetros y procedimientos. <u>Ética</u>: Principios. Comité de ética.</p>
<p><i>Nutrición clínica del adulto</i> <u>Soporte nutricional</u>: Nutrición enteral. Nutrición parenteral. Soporte nutricional en pacientes con patología digestiva. Paciente crítico. Soporte nutricional domiciliario)</p>	<p><i>Dieta y Salud</i></p> <p><u>Dieta y Salud</u> :Efecto de la dieta sobre Diferentes patologías. Efectos relacionados con la regulación del gasto energético. Efectos relacionados con la prevención de enfermedades prevalentes.</p>	<p><i>Tecnología y calidad de vida</i></p> <p>(<u>Calidad de vida</u>: Alimentos y salud. Los granos en la alimentación. Tecnología y derivados.</p>	<p><i>Estadística aplicada al campo de la salud</i></p> <p><u>Base de datos</u>: Tipos de Variables y su aplicación al campo de la salud. Análisis. <u>Carga de datos</u>: Excel. SPSS.</p>

<p><u>Salud, afecciones y Nutrición:</u> Actividad física. Deportes. Diabetes, Hipertensión. Tercera edad.</p>			
<p><i>Nutrición clínica pediátrica</i></p> <p><u>Soporte nutricional:</u> Nutrición enteral. Nutrición parenteral. Evaluación nutricional en neonatología y pediatría. <u>Patologías prevalentes en niños y jóvenes:</u> Insuficiencia intestinal. Anorexia.</p>	<p><i>Nutrición y Pobreza</i></p> <p><u>Economía política:</u> Pobreza y salud. Desarrollo. Medición. Demandas de salud. Situación de Argentina y de Aca. Latina. Políticas públicas.</p>	<p>Tecnología y desarrollo Lacteos Carnicos</p>	<p><i>Producción Científica en nutrición</i> <u>Diseños de Investigación en nutrición:</u> Tipos de Diseños. Especificidad del ensayo clínico. Comité de ética.</p> <p><u>Taller de tesis</u> Proceso de producción de La tesis requerida para aprobar la maestría. Monitoreo.</p>
<p><i>Obesidad en la infancia y adolescencia</i></p> <p><u>Obesidad:</u> Valoración del sobrepeso y la obesidad .Etiopatogenia. Fisiología. Ambiente. <u>Aspectos clínicos:</u> Complicaciones clínicas, endócrinas y metabólicas.</p>	<p><i>Seguridad alimentaria</i> <u>Alimentación como hecho social:</u> Relación con la cultura. Recorrido histórico del neolítico a la economía de mercado. Cuerpos de clase. <u>Seguridad alimentaria global:</u> Producción y política. Seguridad alimentaria en los hogares.</p>		
<p><i>Obesidad en el adulto</i></p> <p><u>Obesidad:</u> Bases genéticas. Órgano adiposo. Comportamiento alimentario. Patologías asociadas. Dieta Y No dieta.</p>	<p><i>Nutrición Pública</i></p> <p><u>Nutrición en Argentina:</u> Derecho y accesibilidad. Marco legal en Argentina. Políticas públicas. Programas. Recomendaciones.</p>		
<p><i>Nutrición durante el embarazo</i></p> <p><u>Estado nutricional durante el embarazo:</u> Evaluación y predicción. Patologías prevalentes asociadas a la alimentación y nutrición. Intervenciones. <u>Embarazadas en Argentina:</u> Nutrientes críticos. Grupos de riesgo</p>	<p><i>Educación alimentaria</i></p> <p><u>Educación y salud:</u> Dimensión educativa de las practicas en salud. <u>Intervención:</u> Supuestos. Modelos. Praxis. Planificación.desarrollo.Evaluación.</p>		
<p><i>Hiperlipoproteinemias</i></p>	<p><i>Análisis de redes sociales. Aplicaciones al campo de la salud.</i></p>		

Lipoproteínas Trastornos del metabolismo lipoproteico. Lípidos dietarios. Prevención. Diagnóstico, tratamiento.	<u>Redes Sociales y salud</u> -. Herramienta de análisis de la realidad actual. Supuestos teórico-Metodológicos del ARS. Aportes del ARS al campo de la salud y la nutrición		
<i>Genética y Nutrición</i> <u>Mutagénesis</u> : Cromosomas. Agentes. Alteraciones. Asociaciones <u>Nutrición y mutagénesis</u> : Nutrición y estabilidad genómica. Malnutrición Proteico-Energética_ <u>Nutrigenética</u> <u>Nutrigenómica</u> <u>Epigenética</u>			
<i>El laboratorio en la valoración del estado nutricional</i>  <u>El laboratorio en el estudio de</u> :Anemias, lípidos en plasma, proteínas, vitaminas.			
Taller de integración I: Contenidos y enfoques abordados a la fecha, con énfasis en la clínica			
Taller de integración II: Contenidos y enfoques abordados a la fecha, con énfasis en salud pública			
Taller de integración III: Articulación de los 4 ejes			
Práctica asistencial: Observaciones en pediatría y en adultos			

(\* )A partir de la malla curricular se formulan los programas, con sus respectivos propósitos, contenidos detallados y abordaje metodológico. Los mismos son presentados por los docentes a cargo de las respectivas actividades de formación.