

PLAN DE ESTUDIOS

	Contenido	Módulos
Curso 1	<p>Este curso te permitirá comprender la bioquímica aplicada a la práctica clínica, analizando cómo los nutrientes actúan en el organismo en distintas situaciones fisiológicas y patológicas.</p> <p>Se abordan temas como el metabolismo, la interacción entre nutrientes y fármacos, y las características nutricionales de alimentos, fórmulas enterales y soluciones parenterales, con enfoque teórico y práctico.</p> <p>Aprenderás a identificar la mejor forma de aportar nutrientes según cada caso y los factores que afectan su biodisponibilidad.</p> <p>La bioquímica es clave en la estandarización de la práctica nutricional, como lo demuestra el trabajo del Comité CIENUT.</p>	<p>Módulo 1 Bioquímica aplicada a la nutrición.</p> <p>Módulo 2 Interacción entre fármacos y nutrientes.</p> <p>Módulo 3 Alimentos y fórmulas.</p>
Curso 2	<p>Este curso fortalece las competencias del Dietista-Nutricionista en la evaluación nutricional estandarizada y la toma de decisiones clínicas.</p> <p>Aprenderás a priorizar problemas nutricionales, establecer indicaciones y seleccionar el tratamiento más adecuado (alimentos, suplementos, fórmulas o soluciones), considerando factores bioquímicos, fisiológicos, psicosociales y económicos.</p> <p>Se abordan herramientas para evaluar integralmente al paciente (ingesta, actividad física, analíticas, composición corporal, interacción fármaco-nutriente, etc.) y aplicar tratamientos en diversas situaciones clínicas, como ayuno, inflamación o riesgo de síndrome de realimentación.</p> <p>Al finalizar, dominarás el cálculo de requerimientos, el abordaje nutricional en patologías prevalentes y las nuevas tendencias en el cuidado nutricional según grupo etario.</p>	<p>Módulo 4 Procedimientos para el Tamizaje, Evaluación, Diagnóstico y Elaboración de Indicaciones Nutricionales.</p> <p>Módulo 5 Cuidado Nutricional en el Individuo aparentemente sano.</p> <p>Módulo 6 Bioquímica del ayuno, la inflamación y la realimentación.</p>

Curso 3	<p>Este curso te capacita para evaluar, diagnosticar y prescribir tratamientos nutricionales en personas con trastornos digestivos y metabólicos, mediante una metodología estandarizada basada en la situación clínica.</p> <p>Aprenderás a integrar aspectos bioquímicos, fisiológicos, nutricionales y psicosociales para abordar patologías del aparato digestivo, hígado, páncreas, tejido adiposo y metabolismo lipídico. Al finalizar, podrás aplicar el proceso de atención nutricional en enfermedades digestivas, obesidad, dislipidemias y diabetes tipo 2, comprendiendo el impacto clínico-nutricional de cada condición.</p>	<p>Módulo 7 Evaluación y Tratamiento Nutricional de los desórdenes del aparato digestivo.</p> <p>Módulo 8 Evaluación y Tratamiento Nutricional de los desórdenes metabólicos.</p>
Curso 4	<p>Este curso te especializa en el abordaje nutricional de pacientes con alteraciones renales, anemia, quemaduras y cáncer, mediante una metodología estandarizada validada por IIDENUT.</p> <p>Aprenderás a evaluar, diagnosticar y prescribir tratamientos nutrioterapéuticos considerando aspectos clínicos, bioquímicos, fisiológicos y psicosociales. Al finalizar, comprenderás el funcionamiento renal normal y patológico, las tendencias actuales en su tratamiento nutricional, y aplicarás estrategias específicas para el manejo nutricional en cáncer y otras condiciones complejas.</p>	<p>Módulo 9 Evaluación y Tratamiento Nutricional de los desórdenes de la función renal.</p> <p>Módulo 10 Evaluación y Tratamiento Nutricional en condiciones específicas.</p>