

Curso virtual:

Planificación de la Atención Nutricional

Programa de especialización en Nutrición Clínica Pediátrica

19.^a edición



El Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá -INCAP- pone a disposición el curso **“Planificación de la Atención Nutricional”** **Decimonovena edición**, que propone fortalecer competencias para establecer el diagnóstico nutricional a partir de la identificación y priorización de problemas nutricionales y alimentarios, que permitan establecer el tratamiento nutricional y plan de monitoreo y seguimiento; tomando como punto de partida, metas a alcanza por parte del niño y su familia.

Si bien este curso forma parte del Programa de especialización en Nutrición Clínica Pediátrica, también podrá ser completado independientemente por Nutricionistas interesados que atienden a la población infantil o que tienen interés de actualizarse en estos temas.

Metodología educativa: Modalidad 100% virtual interactiva que promueve el análisis crítico y la construcción colectiva del aprendizaje.

El Programa será desarrollado y administrado por el Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá -INCAP-, y se implementará en el [Aula virtual del INCAP](#).

Duración: Ocho semanas. Incluyendo una semana de inducción sobre el uso del Aula virtual.

Se estima que para la realización de las actividades de enseñanza y aprendizaje la inversión del participante debe ser de 10 horas semanales.

Dirigido a: Nutricionistas graduados con interés en el área de la nutrición clínica pediátrica.

Para acceder al formulario de inscripción y programa general del curso visite la página:

[Catálogo educativo virtual del INCAP](#)

Certificación del curso: Acreditado por el INCAP con el aval del Colegio de Farmacéuticos y Químicos de Guatemala -COFAQUI-.

Fecha de inicio: **07 de octubre de 2026**

Para más información comuníquese a:
Teléfono:
(502) 2315-7916
Correo electrónico:
infoeducacion@incap.int

Inversión del participante:
USD 450.00

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE
**DESARROLLO DE
RECURSOS HUMANOS**
INCAP

