

2° COHORTE

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

# Nutrición Clínica Pediátrica

CRONOGRAMA

# PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

## Certificación Internacional en Nutrición Clínica Pediátrica

CLASE	DOCENTE	PROGRAMACIÓN
<b>Módulo 1: Introducción y Evaluación en la Nutrición Clínica Pediátrica</b>		
1. Fundamentos de los 1000 primeros días de vida	<b>Yasna Muñoz</b>	<b>23-08</b>
2. Crecimiento, aprendizaje y neurodesarrollo	<b>Fabiana Sevilla</b>	<b>25-08</b>
3. Evaluación nutricional y requerimientos nutricionales en pediatría: lactante	<b>Yasna Muñoz</b>	<b>30-08</b>
4. Evaluación nutricional y requerimientos nutricionales en pediatría: preescolar, escolar y adolescente (desarrollo puberal)	<b>Pamela Estay</b>	<b>01-09</b>
• Encuentro online	<b>Docentes</b>	<b>08-09</b>
<b>Módulo 2: Abordaje Nutricional en Contexto Ambulatorio y Hospitalario</b>		
1. Alimentación complementaria en el lactante: con un enfoque en BLW y BLISS	<b>Constanza Ackermann</b>	<b>15-09</b>
2. Recomendaciones alimentarias en preescolares, escolares y adolescentes	<b>Dominga Campino</b>	<b>22-09</b>
3. Uso de suplementos nutricionales en la primera infancia	<b>Valeria Riquelme</b>	<b>25-09</b>
4. Evaluación médica del niño hospitalizado: situaciones clínicas frecuentes	<b>Marcela Zúñiga</b>	<b>27-09</b>
5. Evaluación nutricional y soporte nutricional del recién nacido prematuro	<b>Yasna Muñoz</b>	<b>29-09</b>
6. Soporte nutricional en pediatría	<b>Mauricio Cortes</b>	<b>04-10</b>
• Demostración 1: alimentación complementaria	<b>Constanza Ackermann</b>	<b>06-10</b>
• Encuentro online	<b>Docentes</b>	<b>11-10</b>
<b>Módulo 3: Escenarios Clínicos de la Consulta Nutricional Pediátrica</b>		
1. Intervención nutricional en patologías oncológicas pediátricas	<b>Angélica Peña</b>	<b>25-10</b>
2. Intervención nutricional en alergias alimentarias múltiples	<b>Constanza Méndez</b>	<b>27-10</b>
3. Intervención nutricional en enfermedad celiaca	<b>Natalie Yerlett</b>	<b>01-11</b>
4. Intervención nutricional en diabetes mellitus tipo 1	<b>Héctor Infanzón</b>	<b>03-11</b>

# PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

## Certificación Internacional en Nutrición Clínica Pediátrica

CLASE	DOCENTE	PROGRAMACIÓN
<b>Módulo 3: Escenarios Clínicos de la Consulta Nutricional Pediátrica</b>		
5. Prevención y abordaje nutricional en la obesidad infantil y síndrome metabólico	<b>Edson Bustos</b>	<b>08-11</b>
6. Abordaje nutricional del niño y adolescente con trastornos de la conducta alimentaria y estigma de peso	<b>Paola Sabogal</b>	<b>10-10</b>
7. Intervención nutricional en malnutrición por déficit	<b>Pamela Estay</b>	<b>15-10</b>
8. Intervención nutricional en patologías renales	<b>Caterine Tiscornia</b>	<b>17-10</b>
• Encuentro online	<b>Docentes</b>	<b>22-11</b>
<b>Módulo 4: Abordaje Nutricional en Niños con Necesidades Especiales en Salud</b>		
1. Abordaje nutricional en niños y adolescentes con necesidades especiales de atención en salud: síndrome de Down	<b>Pamela Estay</b>	<b>29-11</b>
2. Abordaje nutricional en niños y adolescentes con necesidades especiales de atención en salud: trastorno del espectro autista	<b>Marina Rojo</b>	<b>01-12</b>
3. Abordaje nutricional en niños y adolescentes con necesidades especiales de atención en salud: epilepsia y parálisis cerebral	<b>Pamela Estay</b>	<b>06-12</b>
<b>Módulo 5: Desafíos Multidisciplinarios en el Contexto Pediátrico</b>		
1. Abordaje diferencial en selectividad alimentaria	<b>Lía Ibarra</b>	<b>08-12</b>
2. Deporte de alto rendimiento en la infancia y adolescencia	<b>Saoia Segura</b>	<b>13-12</b>
3. Alimentación basada en plantas en la infancia	<b>Pamela Estay</b>	<b>15-12</b>
4. Sueño, nutrición y crecimiento	<b>María Fernanda Naufel</b>	<b>20-12</b>
• Demostración 2: selectividad alimentaria	<b>Lía Ibarra</b>	<b>22-12</b>
• Encuentro online	<b>Docentes</b>	<b>05-01</b>

**2° COHORTE**

**CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL**

# **Nutrición Clínica Pediátrica**

**Evaluaciones**

**Prueba 1 desde el 13-09-22**

**Prueba 2 desde el 18-10-22**

**Prueba 3 desde el 24-11-22**

**Prueba 4 desde el 12-01-23**

**Cierre Definitivo**

**28 de febrero 2023**