

CRONOGRAMA CURSO INICIAL: Mayo a Julio 2026 (8 semanas)

- 3 encuentros virtuales sincrónicos de formación teórica: 30 hs cátedra.
- 1 Taller presencial con sesiones prácticas en SAD: 10 hs cátedra.
- Actividades en Aula Virtual: 28 hs cátedra.
- Instructorado práctico durante toda la cursada (con instructores): 20 hs cátedra
- Exámen final integrador: 1 h
- Recuperatorio: 1 h
- **Carga horaria total: 90 hs cátedra**

SEMANA	TEMAS	MODALIDAD
SEMANA 1	VIERNES (29 MAYO)	Virtual sincrónico. Viernes 13.30 a 18.30 hs.
Encuentro sincrónico 1	<p>UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA EN DIABETES Y BASES DE LA INSULINOTERAPIA INTENSIFICADA</p> <p>13.30 a 14 hs. Admisión de los alumnos</p> <p>14 a 14.30 hs. Bienvenida al curso.</p> <p>14.30 a 15.15 hs. Clase 1: Definición de tecnología aplicada a la diabetes. ¿De qué hablamos cuando hablamos de tecnología?.</p> <p>15.15 a 16 hs. Clase 2: Fisiología de la secreción y acción de la Insulina. Tejido Celular Subcutáneo. Farmacología de la Insulina. Principios de Reemplazo fisiológico de la Secreción de Insulina.</p> <p>16 a 16.15 hs. BREAK</p> <p>16.15 a 17 hs. Clase 3: Nuevas métricas en diabetes. Variabilidad glucémica. Implicancias clínicas.</p> <p>17 a 18.30 hs. TALLER</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Casos clínicos de insulino terapia intensificada. <ul style="list-style-type: none"> ● Caso pediátrico. 	
	INSTRUCTORES DE GRUPOS DE TRABAJO: División de grupos	(20 hs totales cada instructor durante toda la cursada)

	<p>SABADO (30 MAYO)</p> <p>UNIDAD 2: BASES DEL MONITOREO CONTINUO DE GLUCOSA (MCG)</p> <p>9 a 9.40 hs. Clase 1: ¿Qué es el MARD? . Precisión y exactitud.</p> <p>9.45 a 10.45 hs. Clase 2: Introducción al MCG. Indicaciones. Tipos de dispositivos.</p> <p>10.45 a 11.15 hs. Clase 3: Lectura práctica del AGP.</p> <p>11.15 a 11.30 h. Break</p> <p>11.30 a 13 hs. TALLER: 2 grupos</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ MCG y bajada de datos. Casos clínicos. ● Bajadas de datos de glucómetros. Ver métricas. ● Bajada de datos de MCG. Ver AGP. <p>13 a 13.30 hs: Clase 4. Monitoreo de glucosa en el mundo real - Experiencia en Argentina. (20 min).</p>	<p>Sábado 9 a 14 hs.</p>
<p>SEMANA 2</p> <p>Aula Virtual</p> <p>1</p>	<p>MIÉRCOLES (03 JUNIO)</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charla 1: Un recorrido por la evolución de la tecnología para el tratamiento de las personas con diabetes. - Charla 2: Glosario tecnológico. - Charla 3: Tips sobre monitoreo capilar. - Foro Aula Virtual: Discusión de casos clínicos de sensores con instructores. - Instructorado práctico: grupal, con instructores 	<p>Virtual asincrónico.</p>
<p>SEMANA 3</p> <p>Encuentro sincrónico</p> <p>2</p>	<p>VIERNES (12 JUNIO)</p> <p>UNIDAD 3: DISPOSITIVOS DE INFUSIÓN DE INSULINA</p> <p>14 a 14.45hs. Clase 1: Generalidades sobre Infusores de insulina. Evolución. Sistemas abiertos y cerrados. Indicaciones y contraindicaciones.</p> <p>15 a 16 hs. Clase 2: Introducción al uso de infusoras de insulina: cálculo de dosis de insulina, programación básica del infusor.</p> <p>16 a 16.15 h. BREAK</p> <p>16.15 a 17 hs. Clase 3: Fisiología del tejido celular sc.</p>	<p>Virtual sincrónico.</p> <p>Viernes 14 a 18.30 hs.</p>

	<p>17 a 18.30 hs. TALLER: 2 grupos</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Conociendo a los infusores: <ul style="list-style-type: none"> ● Caso 1. "Infusores integrados": diferencias bombas parche vs bombas con catéter. ● Caso 2. "Infusores con MCG integrado y ajustes basales automáticos." <ul style="list-style-type: none"> ○ Caso en adulto: 	
	<p>SABADO (13 JUNIO)</p> <p>UNIDAD 4: NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA</p> <p>9 a 9.40 hs. Clase 1: Conteo básico de CHO. Fundamentos. Ratio-Sensibilidad.</p> <p>10 a 10.40 hs. Clase 2: Conteo de Carbohidratos cuando se usan infusores.</p> <p>11 a 11.40 hs. Clase 3: Conteo de Grasas y Proteínas.</p> <p>Break</p> <p>12 a 13.30 hs. TALLER: 2 grupos</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Nutrición y tecnología. Casos clínicos de conteo de CHO. 	Sábado 9 a 14 hs.
<p>SEMANA 4</p> <p>Aula virtual</p> <p>2</p>	<p>Miércoles (17 JUNIO)</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura de bibliografía. - Mini-videos de como bajar los datos en las diferentes plataformas. (Industria). - Foro: Discusión de casos clínicos de infusores con los instructores. - Instructorado práctico: grupal, con instructores. 	Virtual asincrónico.
<p>SEMANA 5</p> <p>Encuentro sincrónico</p> <p>3</p>	<p>VIERNES (26 JUNIO)</p> <p>UNIDAD 5: TECNOLOGÍA EN LAS DISTINTAS ETAPAS DE LA VIDA</p> <p>A. MÓDULO PEDIATRÍA</p> <p>13 a 14 hs. Repaso</p> <p>14 a 14.30 h. Clase 1: Tecnología aplicada a Pediatría - MCG en tiempo real e intermitente - Utilización en niños y adolescentes.</p> <p>14.30 a 15 h. Clase 2: Inicio de infusores en pediatría. Educación y tecnología.</p>	<p>Virtual sincrónico.</p> <p>Viernes 13 a 18 hs.</p>

	<p>15 a 16.30 hs. TALLER. 2 grupos</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Taller de Casos Clínicos de tecnología en pediatría. <ul style="list-style-type: none"> ● Caso 1 (niño) ● Caso 2 (adolescente) <p>B. MÓDULO EJERCICIO 16.45 a 17.30 hs. Clase 3: Uso de la tecnología en el ejercicio. Últimos consensos.</p> <p>17.30 a 18.30 hs. TALLER:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Caso clínico sobre Uso de Tecnología en Ejercicio . 	
	<p>SÁBADO (27 JUNIO)</p> <p>C. MÓDULO EMBARAZO</p> <p>9 a 9.45 hs. Clase 1: Uso de tecnología en embarazo. Indicaciones y contraindicaciones. Discusión de aplicación en diferentes etapas del embarazo".</p> <p>9.45 a 11. hs. TALLER:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Casos clínicos de embarazo y tecnología. <p>BREAK: 11 a 11.15 hs</p> <p>UNIDAD 6: INTRODUCCIÓN A LAS HERRAMIENTAS DIGITALES Y LA IA EN DIABETES</p> <p>11.15 a 12 hs. Clase 2: Conceptos básicos de IA.</p> <p>12 a 12.45 a 12.30 hs. Clase 3: Usos de IA en el consultorio de diabetes.</p> <p>12.45 a 13.30 hs. Charla 3: Uso de apps y plataformas de educación terapéutica.</p>	<p>Sábado 9 a 14 hs.</p>
<p>SEMANA 6</p> <p>Aula virtual</p> <p>3</p>	<p>Miércoles (01 JULIO)</p> <p>UNIDAD 7: EDUCACIÓN Y MARCO LEGAL EN TECNOLOGÍA</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charla 1: Educación en Diabetes facilitada por la Tecnología. - Charla 2: De la teoría a la práctica: Cómo armar un pedido para las entidades financiadoras de salud. - Foro: actividades con los instructores sobre solicitud de infusores y sensores. 	<p>Virtual asincrónico.</p>

	- Instructorado práctico: grupal, con instructores.	
SEMANA 7 Aula virtual 4	Miércoles (08 JULIO) SEMANA DE REPASO INTEGRADOR: Con los instructores <ul style="list-style-type: none"> • Foro encargado de dar respuestas a dudas para el exámen final. • Instructorado práctico: grupal, con instructores 	
SEMANA 8 Encuentro PRESENCIAL SAD	VIERNES (31 JULIO) Encuentro presencial obligatorio 13 a 14 hs. Taller de repaso de bajada de datos de MCG e infusores . Experiencia in vivo con infusores y sensores: <ul style="list-style-type: none"> • 14 a 14.30 hrs. Educadora Abbott (40 min) • 14.30 a 15 hs. Educadora Roche (40 min) 15.15 a 15.45 hs. BREAK <ul style="list-style-type: none"> • 16 a 16.30 hs. Educador Sibionics • 16.30 a 17.15 hs. Educadora Medtronic (45 min) • 17.15 a 18 hs. Educadora Medtrum (45 min) 	Viernes 13 a 18 hs
	SÁBADO (01 AGOSTO) UNIDAD 8: TECNOLOGÍA Y ASPECTOS PSICOSOCIALES 9 a 9.45. Desafíos en el abordaje educativo y psicosocial de la tecnología. 10 a 11.30. SIMULADOR: 2 casos clínicos <ul style="list-style-type: none"> • Caso 1: Colocación de MCG. Lugares- lesiones. • Caso 2: Colocación de infusor/obstrucción: con y sin catéter. 11.30 a 11.45 hs. BREAK 11.45 A 12.45 hs. TALLER VIVENCIAL: Encuentro con el Experto Usuario: Encuentro vivencial con un paciente experto para compartir experiencias. 13 hs. Exámen final 14 hs. Despedida y Lunch	Sábado 9 a 13 hs
	EXÁMEN FINAL INTEGRADOR <ul style="list-style-type: none"> • Duración: 1 h • Presencial en SAD 	13 a a 14 hs Presencial en SAD

SEMANA 9	VIERNES (07 AGOSTO) <ul style="list-style-type: none">● RECUPERATORIO	Virtual Sincrónico 1 hora
-----------------	---	-------------------------------------

CRONOGRAMA DE CURSADA 2026:

SEMANA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1					29/05 SINCRÓNICO 1	30/05 SINCRÓNICO 1
2			03/06 Aula virtual 1			
3					12/06 SINCRÓNICO 2	13/06 SINCRÓNICO 2
4			17/06 Aula virtual 2			
5					26/06 SINCRÓNICO 3	27/06 SINCRÓNICO 3
6			01/07 Aula virtual 3			
7			08/07 Aula virtual 4 Semana de repaso			
RECESO INVERNAL						
8					31/07 PRESENCIAL SAD	01/08 PRESENCIAL SAD EXÁMEN FINAL
9					07/08 Recuperatorio virtual	