

## DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN PODOLOGÍA DEPORTIVA CRONOGRAMA

CLASE / FECHA	CONTENIDO	DOCENTE
<b>MÓDULO 1</b>	<b>Avances en biomecánica.....</b>	
Ej. Clase sincrónica 1 Fecha: 05/09/2025 Hora: 20 - 21	Terminología biomecánica moderna. Fuerzas. Mecánica.	Dr. Claudio Saposnik...
Clase sincrónica 2 Fecha: 19/09/2025 Hora: 20 - 21	Modelo de equilibrio rotacional de la A.S.A. Teoría de estrés de tejidos y su aplicación clínica. Exploración biomecánica de pie y tobillo. Biomecánica y patología de la marcha: el giro abductor.	Dr. Claudio Saposnik
<b>Foros, actividades practica examen final asincrónicas</b> (05/09/2025- 26/09/2025)		
<b>MÓDULO 2</b>	<b>Podología Deportiva</b>	
Clase sincrónica 3 Fecha: 03/10/2025  Hora: 20 - 21	Exploración biomecánica del deportista. Calzado deportivo. Vendajes neuromusculares.  Biomecánica del fútbol.	Lic. Nicolás Ortín
Clase sincrónica 4 Fecha: 17/10/2025 Hora: 20 - 21	Biomecánica de la carrera. Biomecánica del ciclismo: Bikefitting. Interpretación plataforma presiones. Técnicas de captura óptica en valoración deportiva.	Lic. Nicolás Ortín
<b>Foros, actividades practica examen final asincrónicas</b> (03/10/2025 – 31/10/2025)		

## Cronograma

CLASE / FECHA	CONTENIDO	DOCENTE
<b>MÓDULO 3</b>	<b>PATOLOGÍAS PODOLÓGICA EN EL DEPORTE</b>	
Ej. Clase sincrónica 1 Fecha: 07/11/2025 Hora: 20 - 21	Bases anatómicas de imagenología normal. Pruebas diagnósticas por imagen en podología. Técnicas de radiografía convencional en pie y tobillo. Interpretación radiografía convencional de pie y tobillo. Técnicas de ecografía en pie y tobillo. Interpretación ecografía en pie y tobillo. Técnicas de RMN en pie y tobillo. Interpretación RMN en pie y tobillo.	Dr. Claudio Saposnik...
Clase sincrónica 2 Fecha: 28/ 11/2025 Hora: 20 - 21	Patologías podológicas deportivas por sobrecarga. Síndrome iliotibial o rodilla del corredor. Síndrome femoropatelar. Tendinitis poplítea. Síndrome del compartimiento anterior. Síndrome del compartimiento lateral. Fractura de la marcha (enfermedad de Deuchlander). Apofisitis del calcáneo o enfermedad de Sever. Escafoiditis tarsiana. Neuroma de Morton. Fascitis plantar. Talalgia.	Dr. Claudio Saposnik
<b>Foros, actividades practica examen final asincrónicas (07/11/2025 - 28/11/2025)</b>		

## Cronograma

<b>MÓDULO 4</b>	<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS POR IMAGEN EN PODOLOGÍA</b>	
Clase sincrónica 1 Fecha: 06/03/2026 Hora: 20 -21	Saber utilizar de forma correcta la protección radiológica y radiobiológica.	Lic. Mónica Vanesa Gutierrez
Clase sincrónica 2 Fecha: 27/03/2026 Hora: 20- 21	Usar correctamente las técnicas en radiología y ecografía para interpretar de manera eficiente y proporcionar un diagnóstico correcto. Resonancia magnética.	Lic. Mónica Vanesa Gutierrez
<b>Foros, actividades practica examen final asincrónicas (06/03/2026 – 27/03/2026)</b>		
<b>MÓDULO 5</b>	<b>ERGONOMÍA</b>	
Clase sincrónica 1 Fecha: 03/04/2026 Hora: 20 -21	Bases de la ergonomía. Postura normal y patológica.	Lic. Roxana Isasmendi
Clase sincrónica 2 Fecha: 17/04/2026 Hora: 20- 21	Postura y deporte. Osteopatía del miembro inferior.	Lic. Roxana Isasmendi
Foros, actividades practica examen final asincrónicas (03/04/2026 - 28/04/2026)		
<b>EXAMEN FINAL: Asincrónico al finalizar cada módulo</b>		
<b>MODULO 1: 05/09/2025- 26/09/2025</b> <b>MÓDULO 2: 03/10/ 2025 – 28/10/2025</b> <b>MÓDULO 3: 07/11/2025 - 25/11/2025</b> <b>MÓDULO 4: 06/03/2026 – 27/03/2026</b> <b>MÓDULO 5: 03/04/2026 - 27/04/2026</b>		
<b>EXAMEN RECUPERATORIO: Asincrónico al finalizar cada módulo</b>		
<b>MODULO 1: 30/09/2025</b> <b>MÓDULO 2: 29/10/2025</b> <b>MODULO 3: 28/11/2025</b> <b>MÓDULO 4: 31/03/2026</b>		

# Cronograma

**MODULO 5: 30/04/2026**