

PROGRAMA DE CURSO

Técnicas Podológicas 2

Año 2025

1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

El curso corresponde al segundo año y se dicta en el segundo semestre.

Régimen de Previaturas:

 $\frac{http://www.eutm.fmed.edu.uy/LICENCIATURAS\%20MVD/mvdpodologia/Regimen\%20de\%20}{Previaturas\%20Carrera\%20de\%20Podologia..pdf}$

2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS

Coordina: Tec. Wendy Torre **Docente:** Tec. Wendy Torre.

Unidades Académicas: Imagenología, Laboratorio Clínico, Anatomía

Patológica y Fisioterapia

3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:

Esta materia conduce al segundo nivel de la práctica podológica, proporcionando los conocimientos básicos para la valoración de las extremidades inferiores (EEII). Los objetivos generales son que el estudiante adquiera las técnicas de registro, valoración de la EEII y exámenes paraclínicos.

4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

El curso se desarrolla en el segundo semestre y está basado en clases teóricas, teórico – prácticas así como posters, talleres y seminarios durante el 2do. año.

Se dictarán clases teóricas, teóricas- prácticas y seminarios por la aplicación Zoom Udelar en simultáneo Montevideo y Paysandú.

La finalidad de los talleres y seminarios docente- estudiantiles es el estudio de la valoración y semiología clínica utilizando el procedimiento de método clínico para que los estudiantes preparen exposiciones en relación al análisis de los temas desarrollados, casos clínicos y materiales bibliográficos propuestos.

Se propone grupos de trabajo específicos indicados por el docente a cargo.

Los talleres se realizan en forma presencial en cada sede y no presencial por la plataforma EVA o aplicación Zoom Udelar.

Los materiales de apoyo estarán disponibles en la plataforma EVA.

5- CONTENIDOS TEMÁTICOS

Módulo 1.

- 1.1 Exploración del aparato locomotor.
- 1.2 Examen. Inspección. Palpación.
- 1.3 Arcos de Movilidad. Pruebas de Valoración de las EEII.

Módulo 2.

2.1 Semiología y exploración muscular de las EEII.

Módulo 3.

3.1 Semiología y exploración vascular de las EEII.

Módulo 4.

4.1 Semiología y exploración neurológica de las EEII.

Módulo 5.

5.1 Semiología y exploración articular de las EEII.

Módulo 6.

- 6.1 Marcha Normal.
- 6.2 Marcha Patológica.

Módulo 7.

7.1 Nociones generales de exploración complementaria: ecografía, tomografía (T.A.C), resonancia magnética (R.M), densitometría ósea, centellograma, radiografías (RX).

Módulo 8.

8.1 Exudados. Cultivos. Biopsias.

Docente	Módulos	Días	Horarios	Lugar
Wendy Torre.	1, 2, 3, 4, 5	Jueves	20.00 a 22.00	Zoom Udelar.
UA. de Fisioterapia.	6	A confirmar		Zoom Udelar.
UA. de Imagenología.	7	A confirmar		Zoom Udelar.
UA de Laboratorio Clínico.	8	A confirmar		Zoom Udelar.
UA de Anatomía Patológica.	8			



6- CARGA HORARIA

Las horas no presenciales son teóricas y con la presentación de seminarios por docentes – estudiantes en plataforma EVA o aplicación Zoom Udelar.

Las horas presenciales son prácticas con el reconocimiento de los temas desarrollados en los teóricos y presentación de trabajos por los estudiantes en forma de talleres y seminarios. Se realizan en el Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quíntela, 3er piso Policlínica de Podología, en Montevideo y el Hospital Escuela del Litoral (Galán y Rocha), Policlínica de Podología en Paysandú.

Horas teóricas: 60 Horas no presenciales: 60

Horas prácticas: 160 **Horas presenciales:** 160

Total horas: 220

7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Forma de evaluación: Trabajos propuestos y presentados en seminarios y talleres.

Pruebas evaluativas intermedias. Examen al finalizar el semestre.

Nivel de suficiencia no menor al 60% del máximo obtenible en el examen final.

Ganancia del curso: Asistencia obligatoria, es el 80% de las clases dictadas y

cumplir con las condiciones de aprobación del curso.

Aprobación del curso: Cumplir con los requisitos de asistencia, trabajos propuestos

siguiendo la guía pedagógica, pruebas y evaluación final.

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

Fecha de inicio: 04/08/2025

Fecha de finalización: 24/11/2025

1er periodo de examen: 25 de noviembre al 20 de diciembre de 2025.



Organización general

Clases Practicas	Sede	Horario
Lunes.	Montevideo	14.30 a 19.30 hs.
Martes, Jueves, Viernes.		08.00 a 13.00 hs.
Martes, Jueves.		13.30 a 18.30 hs.
HC.		
Viernes (Policlínica Barrio Sur)	Montevideo	08.00 a 13.00 hs.
IM		
Miércoles Policlínica Pie	Montevideo	08.00 a 13.00 hs.
Diabético, Hospital de Clínicas.		
Lunes, Martes, Miércoles, Jueves,	Paysandú	08.00 a 13.00 hs.
Viernes.		
HEL.		
Talleres/Seminarios	Sede	Horario
Días jueves a confirmar	Montevideo	08.00 a 12.00 hs.
Días viernes a confirmar	Paysandú	08.00 a 12.00 hs.

Acceso a Zoom: Se brinda toda la información en la primera clase teórica.

Bajar la aplicación Zoom Meetings, el docente proporcionará el ID o enlace para acceder a la clase.

9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Módulo 1

- Hoppenfield S. (2011). Exploración física de la columna vertebral y las extremidades. Caps. 5 al 9- Ed.- 30^a- edición Ed. El Manual Moderno S.A. México.
- Goldcher Alain (1992). Manual de Podología. Capítulo 4. Examen Clínico. Ed. Masson S.A. – España.

Módulo 2

• Kendall y colaboradores (2002). Músculos. Pruebas funcionales Postura y Dolor. 5ta. Edición. Editorial Marbán – España.



Módulo 3

- Del Campo Alberto (2007). Patología Venosa. Capítulo 1. Anatomía y fisiología de venas del las extremidades inferiores. Librería Médica SR.
- Vaeza Eusebio (1982). Curso de Podología. Oficina del Libro. Universidad de la Republica.

Módulo 4

- Ramírez Parrondo Raquel (2010). Anamnesis: la historia clínica en el paciente neurológico. Comunicación con el paciente neurológico. Clínica Universitaria de Navarra – Madrid.
- Arieta Antoni Enrique (2008). Abordaje de los trastornos neurológicos en Atención Primaria. Ed. Masson

Módulo 5

 Kapandji (1993). Cuadernos de Fisiología Articular. Cuaderno II. Miembro Inferior. Ed. Masson – España.

Módulo 6

• Lesmes Daza (2007). Evaluación clínico - funcional del movimiento corporal humano.

Módulo 7

- Costa, J y Soria J.A (2015). Resonancia Magnética dirigida a técnicos superiores en imagen para el diagnóstico.
 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S169721981630115X?via%3Dihub
- Gutiérrez Mendoza I, Lopéz Almejo L, Clifton Correa J, Navarro Becerra E, Villarruel Sahagún JA, Zermeño Rivera J, Espinosa de los Monteros A, Romo Rodríguez R, Marcial Heredia J. (2014). Neuroma de Morton.
- Dillenseger JP (2012). Manual para Técnicos radiólogos, 1º edición.