

| | | Prácticum II | Dermatología y Anatomía Patológica | Pie diabético y de riesgo | Gestión y administración de la Clínica Podológica | Patología radiológica de la extremidad inferior |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|
| SEMANA | 11 – 13 septiembre | | | Cuestionario Campus: definiciones de DM | Tarea/cuestionarios | Repaso conocimientos previos |
| | 16 – 20 septiembre | Prueba de conocimientos previos | | Elección temática trabajo de aprendizaje autónomo | | Repaso conocimientos previos |
| | 23 –27 septiembre | | | | Tarea/cuestionarios | Lectura radiografica |
| | 30 sept. – 4 octubre | | Actividad de evaluación continua 1. Aprendizaje autónomo mediante elaboración de trabajo | | | Lectura radiografica |
| | 7 – 11 octubre | | | | Tarea/cuestionarios | Lectura radiografica |
| | 14 – 18 octubre | | | | | Lectura radiografica |
| | 21 – 25 octubre | | | | Tarea/cuestionarios | Prueba conocimientos lectura radiográfica |
| | 28 - 31 octubre | | | | | Lectura radiografica |
| | 4 – 8 noviembre | | | Cuestionario Campus: tipos de úlcera | Tarea/cuestionarios | Lectura radiografica |
| | 11 – 15 noviembre | | Actividad de evaluación continua 2. Aprendizaje autónomo mediante elaboración de trabajo | | | Lectura radiografica |
| | 18 – 22 noviembre | | | Entrega trabajo aprendizaje autónomo | Tarea/cuestionarios | Lectura radiografica |
| | 25 -29 noviembre | | | Prueba práctica: asimilación de contenidos Exposiciones | | Casos clínicos |

OBSERVACIONES: Las actividades, y/o la secuencia temporal de las mismas que se recogen en este documento, son una aproximación orientativa del desarrollo de la docencia por semestre y curso, pudiendo ésta estar sujeta a modificaciones puntuales para su correcta puesta en práctica, de lo que informará el profesor responsable con antelación suficiente.

PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA
GRADO EN PODOLOGÍA
CUARTO CURSO – PRIMER SEMESTRE
CURSO 2024-25

| | | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|---------------------|--|
| | | | | Cuestionario campus: conceptos de la asignatura | | |
| | 2 – 5 diciembre | | | Exposición trabajo aprendizaje autónomo | Tarea/cuestionarios | Casos clínicos |
| | 10 – 13 diciembre | | Entrega y exposición. Aprendizaje autónomo mediante elaboración de trabajo | Cuestionario Campus: definiciones de DM | | Casos clínicos |
| | 16 – 20 diciembre | Entrega de Memorias y Un tratamiento Ortopodológico | | Elección temática trabajo de aprendizaje autónomo | Tarea/cuestionarios | Interpretación imágenes radiológicas. |

OBSERVACIONES: Las actividades, y/o la secuencia temporal de las mismas que se recogen en este documento, son una aproximación orientativa del desarrollo de la docencia por semestre y curso, pudiendo ésta estar sujeta a modificaciones puntuales para su correcta puesta en práctica, de lo que informará el profesor responsable con antelación suficiente.