

NOVIEMBRE 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Día 1.	Día 2. Jornada de Orientación Académica. 17:00-20:00 h. SALÓN DE ACTOS (E)	Día 3.
Día 6. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 7. - Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 16-21 h. AULA 2.2 - Bases neurofisiológicas del dolor. 16-21 h. Laboratorio 2.1 FP - Podología Pediátrica. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 8. - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-21 h. AULA 2.2 - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 9. - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-21 h. AULA 2.2 - Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud (Fisioterapia). 16-21 h. AULA 1.1 - Instrumentación para el análisis biomecánico. 9-14 h. Aula TIC de Fisioterapia y Podología	Día 10.
Día 13. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 14.- Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 16-21 h. AULA 2.2 - Bases neurofisiológicas del dolor. 16-21 h.-Laboratorio 2.1 FP - Podología Pediátrica. 16-21 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 15. - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-21 h. AULA 2.2 - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 16. - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-21 h. AULA 2.2 - Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud (Fisioterapia). 16-21 h. AULA 1.1 - Instrumentación para el análisis biomecánico. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 17.
Día 20.- Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 21. - Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 16-21 h. AULA 2.2 - Bases neurofisiológicas del dolor. 16-21 h. Laboratorio 2.1 FP - Podología Pediátrica. 16-21 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 22. - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-21 h. AULA 2.2 - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 23. - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-21 h. AULA 2.2 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-21 h. AULA 1.1 - Instrumentación para el análisis biomecánico. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 24.

Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2023/2024. Actualizado octubre 2023.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Día 27. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G1. 09-14 h. AULA 1.1</p> <p>- Competencias Informacionales en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 1 de Informática</p>	<p>Día 28. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2</p> <p>- Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1</p> <p>- Terapia Manual en Podología. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.</p>	<p>Día 29. -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 16-21 h. AULA 2.2</p> <p>- Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 16-21 h. Laboratorio 2.1 FP</p> <p>- Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.</p>	<p>Día 30. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-21 h. AULA 1 de Informática</p> <p>- Terapia Manual en Podología. 16-21 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.</p>	

DICIEMBRE 2023

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				Día 1.
Día 4. -Competencias Informacionales en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 1 de Informática - Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 5. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2 - Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 6. FESTIVO	Día 7.	Día 8. FESTIVO
Día 11. -Competencias Informacionales en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 1 de Informática - Competencias Informacionales en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 1 de Informática	Día 12. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2 - Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1 - Terapia Manual en Podología. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 13. -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 16-21 h. AULA 2.2 - Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 16-21 h. Laboratorio 2.1 FP - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA de Informática.	Día 14. - Determinantes sociales en salud y género. 16-21 h. AULA 2.2 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-21 h. AULA 1 de Informática - Terapia Manual en Podología. 16-21 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 15.
Día 18. -Competencias Informacionales en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 1 de Informática - Competencias Informacionales en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 1 de Informática	Día 19. - Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-21 h. AULA 2.2 -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 9-14 h. SEMINARIO de Cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 20. -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 16-21 h. AULA 2.2 - Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 16-21 h. Laboratorio 2.1 FP	Día 21. - Determinantes sociales en salud y género. 16-21 h. AULA 2.2 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-21 h. AULA 1. De Informática - Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas 16-20 h. AULA 1.2	Día 22.

ENERO 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 8. - Bioética en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Bioética en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 9. -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios.16-21 h. AULA 2.2 - Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-21 h. AULA 1.1 - Diagnóstico mediante ecografía. 16-20 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 10. -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 16-20 h. SEMINARIO de Cirugía y quirófano. Área Clínica de Podología. - Determinantes sociales en salud y género. 16-21 h. AULA 2.2	Día 11.	Día 12.
Día 15. - Bioética en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Bioética en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 16. -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 16-21 h. AULA 2.2 - Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-21 h. AULA 1.1 - Diagnóstico mediante ecografía. 16-20 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 17. -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 9-12 h. SEMINARIO de Cirugía y quirófano. Área Clínica de Podología.	Día 18.	Día 19.
Día 22. - Bioética en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Bioética en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 23. - Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 16-21 h. AULA 2.2 - Diagnóstico mediante ecografía. 9-13 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 24. - Diagnóstico mediante ecografía. 9-12 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 25.	Día 26.
Día 29. 1ª CONVOCATORIA: Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. 16-18 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	Día 30. 1ª CONVOCATORIA: - Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 16-17 h. AULA 1.1 - Bases neurofisiológicas del dolor. 16-18 h. AULA 1.2 -Podología Pediátrica. 14-15,30 h. AULA 1.3	Día 31. 1ª CONVOCATORIA: -Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-17 h. AULA 1.1 - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-18 h. AULA 1.2 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 14-15,30 h. AULA 1 de informática.		

FEBRERO 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
			<p>Día 1. 1ª CONVOCATORIA: -Determinantes sociales en salud y género. 16-17 h. AULA 1.1 -Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-18 h. AULA 1 de Informática - Instrumentación para el análisis biomecánico. 14-15,30 h. AULA 1.2</p>	Día 2.
<p>Día 5. 1ª CONVOCATORIA: -Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-17 h. AULA 1.1 -Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud (Fisioterapia). 16-18 h. AULA 1.2 - Terapia Manual en Podología. 14-15,30 h. AULA 1.3</p>	<p>Día 6. 1ª CONVOCATORIA: -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 16-17 h. AULA 1.1 -Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-18 h. AULA 1.2</p>	<p>Día 7. 1ª CONVOCATORIA: - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-17 h. AULA 1.1 -Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 16-18 h. AULA 1.2 -Diagnóstico mediante ecografía. 14-15,30 h. AULA 1.3</p>	<p>Día 8. 1ª CONVOCATORIA: Competencias Informacionales en CC de la Salud. 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).</p>	Día 9.
<p>Día 12. 1ª CONVOCATORIA: -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 16-18 h. AULA 1.1 -Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-18 h. AULA 1.2 - Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 14-15,30 h. AULA 1.3</p>	<p>Día 13. 1ª CONVOCATORIA: Bioética en CC de la Salud. Grupos 1-2 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).</p>	<p>Día 14. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. AULA 1.1</p>	<p>Día 15. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1</p>	Día 16.

Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2023/2024. Actualizado octubre 2023.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 19. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 20. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. Área Clínica de Podología. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 21. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. AULA 1.1	Día 22. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 23.
Día 26. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 27. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. Área Clínica de Podología. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 28. FESTIVO	Día 29.	

MARZO 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				Día 1.
Día 4. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 5. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 6. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. AULA 1.1	Día 7. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 8.
Día 11. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 12. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 13. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 14. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 15.
Día 18. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 19. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 20. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 21. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 22.
SEMANA SANTA				

ABRIL 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 1. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 2. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 3. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 4. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 5.
Día 8. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 16-21 h. AULA 1.1	Día 9. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 10. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 11. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 12.
FERIA				
Día 22. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 9-14 h. AULA 1.1	Día 23. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 24. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 25. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 26.
Día 29. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 16-21 h. AULA 1.1	Día 30. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1			

MAYO 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Día 1. FESTIVO	Día 2. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 3.
Día 6. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 7.	Día 8. Jornada de Orientación Profesional. 17:00-20:00 h. SALÓN DE ACTOS (E)	Día 9.	Día 10.
Día 13. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Podología Forense. 14-15,30 h. AULA 1.1	Día 14. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-17 h. AULA 1.1	Día 15. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-18 h. AULA 1.1	Día 16. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-17 h. AULA 1.1	Día 17.
Día 20 OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: La adolescencia y sus retos. 16-17 h. AULA 1.1	Día 21. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 14-15,30 h. AULA 1.1	Día 22. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Neuromodulación en procesos dolorosos.16-18 h. AULA 1.1	Día 23. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 14-15,30 h. AULA 1.1	Día 24.
Día 27. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-18 h. AULA 1.1	Día 28. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: La familia y otros grupos sociales. 16-17 h. AULA 1.1	Día 29. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-17 h. AULA 1.1	Día 30. FESTIVO	Día 31.

JUNIO 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 3. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Podoposturología. 10-11,30 h. AULA 1.1	Día 4. 2ª CONVOCATORIA: Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. Grupos 1-2. 16-18 h. AULA 1.1	Día 5. 2ª CONVOCATORIA: Competencias Informacionales en CC de la Salud. Grupos 1-2. 16-17 h. AULA 1.1	Día 6. 2ª CONVOCATORIA: CONVOCATORIA: Bioética en CC de la Salud. Grupos 1-2. 16-17 h. AULA 1.1	Día 7.
Día 10. 2ª CONVOCATORIA: -Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 16-17 h. AULA 1.1 -Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud. 16-18 h. AULA 1.2 - Podología Pediátrica. 10-11,30 h. AULA 1.3	Día 11. 2ª CONVOCATORIA: -Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-17 h. AULA 1.1 -Bases neurofisiológicas del dolor. 16-18 h. AULA 1.2 - Instrumentación para el análisis biomecánico. 10-11,30 h. AULA 1.3	Día 12. 2ª CONVOCATORIA: - Determinantes sociales en salud y género. 16-17 h. AULA 1.1 -Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-18 h. AULA 1.2 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 10-11,30 h. AULA 1 de Informática.	Día 13. 2ª CONVOCATORIA: -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 16-17 h. AULA 1.1 -Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-18 h. AULA 1 de Informática - Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 14.
Día 17. 2ª CONVOCATORIA: -Métodos de investigación cualitativa. 16-17 h AULA 1.1 -Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-18 h. AULA 1.2 - Terapia Manual en Podología. 10-11,30 h. AULA 1.3	Día 18. 2ª CONVOCATORIA: -Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-17 h. AULA 1.1 -Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-18 h. AULA 1.2 - Diagnóstico mediante ecografía. 10-11,30 h. AULA 1.3	Día 19. 2ª CONVOCATORIA: -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 16-18 h. AULA 1.1 -Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 16-18 h. AULA 1.2	Día 20. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -Podoposturología. 10-11,30 h. AULA 1.1	Día 21.
Día 24. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 10-11,30 h. AULA 1.1	Día 25. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 10-11 h. AULA 1.1	Día 26. DEFENSA TFM	Día 27. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 10-12 h. AULA 1.1	Día 28.

JULIO 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 1. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Podología Forense. 10-11,30 h. AULA 1.1	Día 2. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: La adolescencia y sus retos. 10-11 h. AULA 1.1	Día 3. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 10-11 h. AULA 1.1	Día 4. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Neuromodulación en procesos dolorosos.10-12 h. AULA 1.1	Día 5.
Día 8. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Actividad física, Fisioterapia y Salud 10-12 h. AULA 1.1	Día 9. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: La familia y otros grupos sociales. 10-11 h. AULA 1.1	Día 10. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 10-11 h. AULA 1.1	Día 11. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes. 10-11,30 h AULA 1.1	Día 12.
Día 15.	Día 16.	Día 17.	Día 18.	Día 19.
Día 22.	Día 23.	Día 24.	Día 25.	Día 26. DEFENSA TFM

NOTAS:

Los horarios y los espacios pueden sufrir cambios debidos a los ajustes de las titulaciones de Grado, o por contingencias inesperadas.

En las pantallas de conserjería en la planta baja de la facultad, **podrán ver cada día las asignaciones de espacios/AULAs** para cada asignatura.

Para las convocatorias de evaluaciones deben ponerse en contacto con el profesorado correspondiente de cada asignatura. Los espacios de las convocatorias 2ª y 3ª se expondrán, al menos, una semana antes de cada convocatoria.

Por recomendación del Plan de Mejora del Título, los profesores y a las profesoras deben publicar junto con la **nota de los trabajos, las fechas de revisión**. Generando en ese espacio de revisión, la posibilidad de aclarar y orientar al estudiante sobre los resultados obtenidos en el desarrollo del trabajo.

Acto de Clausura del Máster: Fecha por determinar desde el decanato de la Facultad.

PRESENTACIÓN Y DEFENSA TRABAJO FIN DE MÁSTER

CONVOCATORIAS:

- **Primera convocatoria:** Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 12-06-24 (antes 17 horas). Plazo de entrega presentación (Material adicional) del TFM hasta el 21-06-24 (antes 17 horas). Defensa: 26-06-24.
- **Segunda convocatoria:** Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 11-07-24 (antes 17 horas). Plazo de entrega presentación (Material adicional) del TFM hasta el 22-07-24 (antes 17 horas). Defensa: 26-07-24.
- **Tercera convocatoria:** Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 20-10-23 (antes 17 horas). Plazo de entrega de la presentación (Material adicional) hasta el 26-10-23 (antes 17 horas). Defensa: 31-10-23.

Los espacios y horarios para las defensas de TFM, se expondrán entre 5-7 días antes.

Fechas/horarios de las CONVOCATORIAS de EVALUACIONES asignaturas MÓDULO COMÚN:

Asignaturas	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa	29/01/24. 16-18 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	04/06/24. Grupos 1-2. 16-18 h. (AULA 1.1).
Competencias Informacionales en Ciencias de la Salud	08/02/24. 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	05/06/24. Grupos 1-2 16-17 h. (AULA 1.1).
Bioética en Ciencias de la Salud	13/02/24. 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	06/06/24. Grupos 1-2 16-17 h. (AULA 1.1).

Fechas/horarios de las CONVOCATORIAS de EVALUACIONES asignaturas OBLIGATORIAS por especialidad ENFERMERÍA:

Asignaturas	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas	30/01/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	10/06/24. (AULA 1.1). 16-17 h.
Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica	31/01/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	11/06/24. (AULA 1.1). 16-17 h.
Determinantes sociales en salud y género	01/02/24. (AULA 1.1).16-17 h.	12/06/24. (AULA 1.1). 16-17 h.
Métodos de investigación cualitativa	05/02/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	17/06/24. (AULA 1.1). 16-17 h.
Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud	06/02/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	13/06/24. (AULA 1.1). 16-17 h.
Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera	07/02/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	18/06/24. (AULA 1.1). 16-17 h.
Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios	12/02/24. (AULA 1.1). 16-18 h.	19/06/24. (AULA 1.1). 16-18 h.

Fechas/horarios de las CONVOCATORIAS de EVALUACIONES asignaturas OBLIGATORIAS por especialidad FISIOTERAPIA:

Asignaturas	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia	01/02/24. (AULA 1 de Informática) 16-18 h.	13/06/24. (AULA 1 de Informática). 16-18 h.
Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático	07/02/24. (AULA 1.2). 16-18 h.	19/06/24. (AULA 1.2). 16-18 h.
Bases neurofisiológicas del dolor	30/01/24. (AULA 1.2). 16-18 h.	11/06/24. (1 aula). 16-18 h.
Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos	31/01/24. (AULA 1.2). 16-18 h.	12/06/24. (1 aula). 16-18 h.
Fisioterapia manual en síndromes dolorosos	12/02/24. (AULA 1.2). 16-18 h.	17/06/24. (1 aula). 16-18 h.
Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud	05/02/24. (AULA 1.2). 16-18 h.	10/06/24. (1 aula). 16-18 h.
Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor	06/02/24. (AULA 1.2). 16-18 h.	18/06/24. (1 aula). 16-18 h.

**Fechas/horarios de las CONVOCATORIAS de EVALUACIONES asignaturas OBLIGATORIAS
porespecialidad **PODOLOGÍA**:**

Asignaturas	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología	31/01/24. AULA 1 de Informática. 14-15,30 h	12/06/24 AULA 1 de Informática. 10-11,30 h
Diagnóstico mediante ecografía en Podología	07/02/24. (AULA 1.3). 14-15,30 h	18/06/24. (AULA 1.3). 10-11,30 h
Instrumentación para el análisis biomecánico.	01/02/24. (AULA 1.2). 14-15,30 h	11/06/24. (AULA 1.3). 10-11,30 h
Investigación en cirugía podológica. Bases anatómicas y biomecánicas	12/02/24. (AULA 1.3). 14-15,30 h	13/06/24. (AULA 1.2). 10-11,30 h
Podología pediátrica	30/01/24. (AULA 1.3). 14-15,30 h	10/06/24. (AULA 1.3). 10-11,30 h
Terapia manual del pie	05/06/24. (AULA 1.3). 14-15,30 h	17/06/24. (AULA 1.3). 10-11,30 h

Fechas/horarios de las CONVOCATORIAS de EVALUACIONES asignaturas OPTATIVAS:

Asignaturas	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género	14/05/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	25/06/24. (AULA 1.1). 10-11 h.
Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud	16/05/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	10/07/24 (AULA 1.1). 10-11 h.
La adolescencia y sus retos	20/05/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	02/07/24 (AULA 1.1). 10-11 h.
La familia y otros grupos sociales	28/05/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	09/07/24 (AULA 1.1). 10-11 h.
Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios	29/05/24. (AULA 1.1). 16-17 h.	03/07/24 (AULA 1.1). 10-11 h.
Actividad física, Fisioterapia y Salud	27/05/24. (AULA 1.1). 16-18 h.	08/07/24. (AULA 1.1). 10-12 h.
Neuromodulación en procesos dolorosos	22/05/24. (AULA 1.1). 16-18 h.	04/07/24. (AULA 1.1). 10-12 h.
Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor	15/05/24. (AULA 1.1). 16-18 h.	27/06/24. (AULA 1.1). 10-12 h.
Podología forense	13/05/24 (AULA 1.1). 14-15,30 h	01/07/24. (AULA 1.1). 10-11,30 h
Podoposturología	03/06/24 (AULA 1.1). 10-11,30 h	20/06/24. (AULA 1.1). 10-11,30 h
Cirugía mínimamente invasiva en el pie	21/05/24 (AULA 1.1). 14-15,30 h	24/06/24. (AULA 1.1). 10-11,30 h
Alteraciones musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes	23/05/24 (AULA 1.1). 14-15,30 h	11/07/24. (AULA 1.1). 10-11,30 h