

TABLA DE ACTIVIDADES POR COLORES
Defensas Trabajo Fin de Máster
Jornadas de Orientación
Asignaturas troncales (1^{er} cuatrimestre)
Asignaturas obligatorias por especialidades (1^{er} cuatrimestre)
1^a convocatoria de exámenes 1^{er} cuatrimestre
Asignaturas optativas (2^o cuatrimestre)
1^a convocatoria de exámenes 2^o cuatrimestre
2^a convocatoria de exámenes 1^{er} cuatrimestre
2^a convocatoria de exámenes 2^o cuatrimestre
3^a convocatoria de exámenes

OCTUBRE 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Día 27. Jornada de Orientación Académica. 17-20 h. SALÓN DE ACTOS FEFP</p>	<p>Día 28. - 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.</p>	<p>Día 29. - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-21 h. AULA 2 de Informática - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-21 h. Laboratorio 2.3. Edificio Fisioterapia y Podología. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.</p>	<p>Día 30. - 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 2 de Informática</p>	<p>Día 31</p>

Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2025/2026. **Actualizado 03-06-2025**
 Coordinadora: María Dolores Guerra Martín

NOVIEMBRE 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 3 -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 4. - 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 5. - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-21 h. AULA 1 de Informática. - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-21 h. Laboratorio 2.3. Edificio Fisioterapia y Podología. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 6. - 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 7.
Día 10. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G1. 09-14 h. AULA 1.3 - Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 11.- 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. Ortop. Exploración 1. Área Clínica de Podología.	Día 12. - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 16-21 h. AULA 2 de Informática - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 16-21 h. Laboratorio 2.3. Edificio Fisioterapia y Podología. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 13. - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-21 h. AULA 2.2 - Instrumentación para el análisis biomecánico. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 14.
Día 17.- 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 18. -	Día 19. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 20. - 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 1.1	Día 21.
Día 24. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G1. 09-14 h. AULA 1.1 - Competencias Informacionales en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 1 de Informática	Día 25. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2 - Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1 - Terapia Manual del pie. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 26. -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 1 de Informática.	Día 27. - 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 del pie. 16-21 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 28

Los espacios son provisionales. Pueden consultarlos en: <https://apoyotic.us.es/reservas/areasalud/day.php>

DICIEMBRE 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 1. -Competencias Informacionales en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 2 de Informática - Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. G2. 16-21 h. AULA 2.2	Día 2. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2 - Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 3. -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 4. - 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 2 de Informática - Terapia Manual del pie. 16-21 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 5.
Día 8. FESTIVO	Día 9. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2 - Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1 - Terapia Manual del pie. 9-14 h. SALA de biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 10. -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 11. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-21 h. AULA 2 de Informática - Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas 16-20 h. AULA 1.2	Día 12.
Día 15. - Competencias Informacionales en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 2 de Informática	Día 16. - Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-21 h. AULA 2.2 -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 9-13 h. SEMINARIO de Cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 17. - Diagnóstico mediante ecografía. 16-20 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 18. -Competencias Informacionales en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 2 de Informática	Día 19.

ENERO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 5. NO LECTIVO	Día 6. NO LECTIVO	Día 7. - Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 16-21 h. AULA 1.1 -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 16-20 h. SEMINARIO de Cirugía y quirófano. Área Clínica de Podología. -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios.16-21 h. AULA 2.2	Día 8. -Competencias Informacionales en CC de la Salud. G1. 09-14 h. AULA 2 de Informática - Competencias Informacionales en CC de la Salud. G2. 16-21 h. AULA 1 de Informática	Día 9.
Día 12. - 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 13. -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 16-21 h. AULA 2.2 - Diagnóstico mediante ecografía. 16-20 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 14. -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 9-12 h. SEMINARIO de Cirugía y quirófano. Área Clínica de Podología.	Día 15.	Día 16.
Día 19. - 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 20. - 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. 9-13 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 21. - Diagnóstico mediante ecografía. 9-12 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 22.	Día 23

Continuación ENERO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 26. -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 27. 1ª CONVOCATORIA: Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. 16-18 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	Día 28. FESTIVO Sto Tomás de Aquino	Día 29. 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 30 1ª CONVOCATORIA: - Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 14,30-15,30 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 2 de informática.
El calendario de exámenes de las asignaturas del primer cuatrimestre está pendiente de autorización por parte del Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Sevilla.				

FEBRERO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 2. 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 2 de Informática - Instrumentación para el análisis biomecánico. 14-15,30 h. AULA 1.2	Día 3. 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 del pie. 14-15,30 h. AULA 1.3	Día 4. 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	Día 5. 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	Día 6. 1ª CONVOCATORIA: Competencias Informacionales en CC de la Salud. 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).
Día 9. 1ª CONVOCATORIA: -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 14-15 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	Día 10. 1ª CONVOCATORIA: Bioética en CC de la Salud. Grupos 1-2 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	Día 11. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 12. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. Seminario 2.6. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 13.
Día 16. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 17. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 18. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 19. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. Seminario 2.6. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 20.
Día 23. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 24. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 25. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 26. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. Seminario 1.4. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 27.
El calendario de exámenes de las asignaturas del primer cuatrimestre está pendiente de autorización por parte del Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Sevilla				

Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2025/2026. **Actualizado 03-06-2025**
 Coordinadora: María Dolores Guerra Martín

MARZO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 2. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 3. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 4. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 5. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 6.
Día 9. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 10. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. Área Clínica de Podología. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 11. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 12. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 13.
Día 16. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 17. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. Área Clínica de Podología. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 18. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 19. Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 16-21 h. AULA 1.1	Día 20.
Día 23. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 24. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 25. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. Seminario 2.6. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 26. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 27.
Día 30. SEMANA SANTA	Día 31. SEMANA SANTA			

Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2025/2026. **Actualizado 03-06-2025**
 Coordinadora: María Dolores Guerra Martín

ABRIL 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Día 1. SEMANA SANTA	Día 2. SEMANA SANTA	Día 3. SEMANA SANTA
Día 6. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 9-14 h. AULA 1.1	Día 7. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 8. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. Seminario 2.6. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 9. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 10.
Día 13. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. Seminario 2.6. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 14. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 15. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 16-21 h. Sala Biomecánica. Edificio Fisioterapia y Podología.	Día 16. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 17.
Día 20. FERIA	Día 21. FERIA	Día 22. FERIA	Día 23. FERIA	Día 24. FERIA
Día 27. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 28. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 29. Jornada de Orientación Profesional y Clausura del curso. 17-20,30 h. SALÓN DE ACTOS FEFP		

JUNIO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 1.	Día 2.	Día 3.	Día 4. CORPUS CRISTI	Día 5.
Día 8	Día 9.	Día 10.	Día 11. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: - Neuromodulación en procesos dolorosos. 11-13 h. AULA 1.2 -La familia y otros grupos sociales. 10-11 h. AULA 1.2	Día 12. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 10-12 h. AULA 1.2
Día 8.	Día 9.	Día 10.	Día 11 2ª CONVOCATORIA: -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 10-11 h. AULA 1.1 -Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 10-12 h. AULA 1 de Informática - Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 11-12,30 h. AULA 1.1	Día 12. 2ª CONVOCATORIA: -Determinantes sociales en salud y género. 10-11 h. AULA 1.1 -Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 11-13 h. AULA 1.1 - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 10-11,30 h. AULA 1 de Informática.
Día 15. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 12-14 h. AULA 1.1	Día 16. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: -La adolescencia y sus retos. 10-11 h. AULA 1.2	Día 17. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 18. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: -Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 11-12 h. AULA 1.1	Día 19 OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: -Podología Forense. 11,30-13 h. AULA 1.2 -Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 11-13,30 h. AULA 1.3

Según calendario académico US, los exámenes de la 1ª convocatoria del 2º cuatrimestre son del 11 al 23 de junio, coincidiendo con las fechas de exámenes de la 2ª convocatoria del 1er cuatrimestre también del 11 al 23 de junio. Es por lo que se han desdoblado los días para incluir las fechas de ambas convocatorias. Los espacios con el fondo sombreado en amarillo coinciden con las mismas fechas y horarios de asignaturas similares o coincidencia profesorado del máster Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud (a extinguir).

Continuación JUNIO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 15. 2ª CONVOCATORIA: Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. Grupos 1-2. 10-12 h. AULA 1.1 - Podología Pediátrica. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 16. 2ª CONVOCATORIA: Competencias Informacionales en CC de la Salud. Grupos 1-2. 10-11 h. AULA 1.1 -Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud (Fisioterapia). 11-13 h. AULA 1.1	Día 17. 2ª CONVOCATORIA: CONVOCATORIA: Bioética en CC de la Salud. Grupos 1-2. 10-11 h. AULA 1.1 -Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 11-12 h. AULA 1.1	Día 18. 2ª CONVOCATORIA: -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 10-11 h. Seminario 10 -Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 12-14 h. AULA 1.1	Día 19. 2ª CONVOCATORIA: -Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 10-11 h. AULA 1.1 -Bases neurofisiológicas del dolor. 11-13 h. AULA 1.1 - Instrumentación para el análisis biomecánico. 10-11,30 h. AULA 1.2
Día 22. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 11,30-12,30 h. AULA 1.2	Día 23. OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 12-13 h. AULA 1.1 -Podoposturología. 12-13,30 h. AULA 1.2	Día 24. 1ª convocatoria DEFENSA TFM Horario y espacio por determinar	Día 25.	Día 26.
Día 22. 2ª CONVOCATORIA: -Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 10-11 h AULA 1.1 -Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 11,30-13,30 h. AULA 1.1 - Terapia Manual del pie. 10-11,30 h. Seminario 3.	Día 23. 2ª CONVOCATORIA: -Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 10-11 h. AULA 1.1 -Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 11-13 h. AULA 1.3 - Diagnóstico mediante ecografía. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 24.	Día 25.	Día 26.
Según calendario académico US, los exámenes de la 1ª convocatoria del 2º cuatrimestre son del 11 al 23 de junio, coincidiendo con las fechas de exámenes de la 2ª convocatoria del 1er cuatrimestre también del 11 al 23 de junio. Es por lo que se han desdoblado los días para incluir las fechas de ambas convocatorias. Los espacios con el fondo sombreado en amarillo coinciden con las mismas fechas y horarios de asignaturas similares o coincidencia profesorado del máster Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud (a extinguir).				

JULIO 2026

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Día 1.	Día 2.	Día 3.
Día 6. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -Podología Forense. 11-12,30 h. AULA 1.1 -Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 10-11 h. AULA 1.1	Día 7. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -La adolescencia y sus retos. 10-11 h. AULA 1.1 -Podoposturología. 11-12,30 h. AULA 1.1	Día 8. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 10-11 h. AULA 1.1	Día 9. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -Neuromodulación en procesos dolorosos. 10-12 h. AULA 1.1 -Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 10-11,30 h. Seminario 3	Día 10. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: - Actividad física, Fisioterapia y Salud. 10-12 h. AULA 1.1
Día 13. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: - La familia y otros grupos sociales. 10-11 h. AULA 1.1	Día 14. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 10-11 h. AULA 1.1 -Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 11-13 h. AULA 1.1	Día 15. OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA: -Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes. 10-11,30 h AULA 1.1	Día 16.	Día 17.
Día 20.	Día 21.	Día 22.	Día 23.	Día 24.
Día 27. 2ª convocatoria DEFENSA TFM Horario y espacio por determinar	Día 28.	Día 29.	Día 30.	Día 31.
Los espacios con el fondo sombreado en amarillo coinciden con las mismas fechas y horarios de asignaturas similares o coincidencia profesorado del máster Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud (a extinguir).				

OCTUBRE 2025 TERCERA CONVOCATORIA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 13. FESTIVO	Día 14.	Día 15. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. Horario: 10-11 h. Grupos 1 y 2. Seminario 10 -OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 11-12 h. Seminario 10	Día 16. - Competencias Informacionales en Ciencias de la Salud. Horario: 10-11 h. Grupos 1 y 2. Seminario 10 -OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 11-12 h. Seminario 10	Día 17. -Bioética en Ciencias de la Salud. Horario: 10-11 h. Grupos 1 y 2. Seminario 10 - OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 12-14 h. Seminario 10
Día 20. - Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 11-12 h. Seminario10 - Bases neurofisiológicas del dolor. 12-14 h. Seminario 10 - OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 10-11 h. Seminario 10 -OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 10-12 h. Seminario 9	Día 21. -Bases y diseños de investigación. Práctica basada en la evidencia científica. 10-11 h. Seminario 10 - Ejercicio terapéutico en síndromes dolorosos. 11-13 h. Seminario 10 -Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 10-11,30 h. AULA 1 de informática. - Podología Pediátrica. 11-12,30 h. Seminario 8	Día 22. 3ª convocatoria DEFENSA TFM Horario y espacio por determinar	Día 23. -Determinantes sociales en salud y género. 11-12 h. Seminario 10 -Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 10-12 h. AULA 1 de Informática - Instrumentación para el análisis biomecánico. 12-13,30 h. Seminario 10 -OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 10-11 h. Seminario 10	Día 24. -Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 10-11 h. Seminario 10 -Metodología de investigación cualitativa en ciencias de la salud (Fisioterapia). 11-13 h. Seminario 10 - Terapia Manual del pie. 10-11,30 h. Seminario 9 -OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 11,30-13 h. Seminario 9
Los espacios con el fondo sombreado en amarillo coinciden con las mismas fechas y horarios de asignaturas similares o coincidencia profesorado del máster Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud (a extinguir).				

CONTINUACIÓN OCTUBRE 2025 TERCERA CONVOCATORIA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Día 27. -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 10-11 h. Seminario 10</p> <p>-Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 11-13 h. Seminario 10</p> <p>-OPTATIVA: Podología Forense. 13-14,30 h. Seminario 10</p>	<p>Día 28. - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 9-10 h. Seminario 10</p> <p>-Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 10-12 Seminario 10</p> <p>-Diagnóstico mediante ecografía. 10-11,30 h. Seminario 8</p> <p>-OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 11,30-13 h. Seminario 8</p>	<p>Día 29. -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 10-11 h. Seminario 10</p> <p>-Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 11-13 h. Seminario 10</p> <p>- Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 13-14,30 h. Seminario 10</p> <p>-OPTATIVA: Podoposturología. 10-11,30 h. Seminario 9</p>	<p>Día 30. -OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 10-11 h. Seminario 10</p> <p>- OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 11-13 h. Seminario 10</p>	
<p>Los espacios con el fondo sombreado en amarillo coinciden con las mismas fechas y horarios de asignaturas similares o coincidencia profesorado del máster Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud (a extinguir).</p>				

PRESENTACIÓN Y DEFENSA TRABAJO FIN DE MÁSTER CONVOCATORIAS:

PRIMERA CONVOCATORIA: Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 11-06-26
(antes 17 horas). Plazo de entrega presentación (Material adicional) del TFM hasta el 19-06-26
(antes 17 horas). Defensa: 24-06-26.

SEGUNDA CONVOCATORIA: Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 13-07-26
(antes 17 horas). Plazo de entrega presentación (Material adicional) del TFM hasta el 22-07-26
(antes 17 horas). Defensa: 27-07-26.

TERCERA CONVOCATORIA: Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 09-10-25
(antes 17 horas). Plazo de entrega de la presentación (Material adicional) hasta el 16-10-25
(antes 17 horas). Defensa: 22-10-25.

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 para las **defensas de TFM**, se expondrán en la enseñanza virtual entre **5-7 días antes**.
- **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.
- Si tiene alguna duda puede consultar con la **coordinadora del máster, Lola Guerra:**
guema@us.es