

<b>TABLA DE ACTIVIDADES POR COLORES</b>
<b>Defensas Trabajo Fin de Máster</b>
<b>Jornadas de Orientación</b>
<b>Asignaturas troncales (1<sup>er</sup> cuatrimestre)</b>
<b>Asignaturas obligatorias por especialidades (1<sup>er</sup> cuatrimestre)</b>
<b>1<sup>a</sup> convocatoria de exámenes 1<sup>er</sup> cuatrimestre</b>
<b>Asignaturas optativas (2<sup>o</sup> cuatrimestre)</b>
<b>1<sup>a</sup> convocatoria de exámenes 2<sup>o</sup> cuatrimestre</b>
<b>2<sup>a</sup> convocatoria de exámenes 1<sup>er</sup> cuatrimestre</b>
<b>2<sup>a</sup> convocatoria de exámenes 2<sup>o</sup> cuatrimestre</b>
<b>3<sup>a</sup> convocatoria de exámenes</b>

## OCTUBRE 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 28. <b>Jornada de Orientación Académica.</b> 17-20 h. SALÓN DE ACTOS FEFP	Día 29. - 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 30. - 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 31. - 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 1 noviembre FESTIVO

**Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.**  
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2024/2025. Actualizado 15/05/2024  
 Coordinadora: María Dolores Guerra Martín

**NOVIEMBRE 2024**

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 4 -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 5. - 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 6. - 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 7. - 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 8.
Día 11. -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 12.- 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 13. - 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 14. - 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 15.
Día 18.- 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 19. -	Día 20. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Podología. 9-14 h. AULA 1 de Informática.	Día 21. - Análisis de datos e interpretación de resultados en Fisioterapia. 16-21 h. AULA 1.1	Día 22.
Día 25. -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 26. - 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 27. -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 28. - 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 29

## DICIEMBRE 2024

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 2. -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 3. - Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 16-21 h. AULA 2.2 - Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 4. -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 5. - 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 6. FESTIVO
Día 9. FESTIVO	Día 10. - 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 11. -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 12. - 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 13.
Día 16. -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 17. - 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 18.	Día 19.	Día 20.

## ENERO 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 6. NO LECTIVO	Día 7. -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 8. -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 9. -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 10.
Día 13. - 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 14. -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 15. -Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 9-12 h. SEMINARIO de Cirugía y quirófano. Área Clínica de Podología.	Día 16.	Día 17.
Día 20. - 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 21. - 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 22. - Diagnóstico mediante ecografía. 9-12 h. SALA de ecografía. Área Clínica de Podología.	Día 23.	Día 24

### Continuación ENERO 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 27. -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 28. FESTIVO	Día 29. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. 16-18 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	Día 30. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> - 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 <b>1ª CONVOCATORIA:</b> - 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.
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 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 3. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> -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	Día 4. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> -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 5. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> -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 6. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> - 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 7. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> Competencias Informacionales en CC de la Salud. 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).
Día 10. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> -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	Día 11. <b>1ª CONVOCATORIA:</b> Bioética en CC de la Salud. Grupos 1-2 16-17 h. Grupo 1 (AULA 1.1). Grupo 2 (AULA 1.2).	Día 12. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 13. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 14.
Día 17. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 18. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 19. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 20. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 21.
Día 24. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 25. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 16-21 h. AULA 1.1	Día 26. OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 27. OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 28 FESTIVO
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				

## MARZO 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 3. OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-21 h. AULA 1.1	Día 4. OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 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. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 7.
Día 10. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 11. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. Área Clínica de Podología. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 12. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 13. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 14.
Día 17. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 18. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. Área Clínica de Podología. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 19. OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 16-21 h. AULA 1.1	Día 20. OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-21 h. AULA 1.1	Día 21.
Día 24. OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 16-21 h. AULA 1.1	Día 25. OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie 9-14 h. SEMINARIO de cirugía. Área Clínica de Podología.	Día 26. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. AULA 1.1	Día 27. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 28.
Día 31. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 16-21 h. AULA 1.1				

## ABRIL 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Día 1. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 2. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. AULA 1.1	Día 3. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 4.
Día 7. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 9-14 h. AULA 1.1	Día 8. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 9. OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 16-21 h. AULA 1.1	Día 10. OPTATIVA: Podología Forense 16-21 h. AULA 1.1	Día 11.
Día 14. SEMANA SANTA	Día 15. SEMANA SANTA	Día 16. SEMANA SANTA	Día 17. SEMANA SANTA	Día 18. SEMANA SANTA
Día 21. OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 16-21 h. AULA 1.1	Día 22. OPTATIVA: Podoposturología 9-14 h. SALA de Biomecánica. Área Clínica de Podología.	Día 23. <b>Jornada de Orientación Profesional y Clausura del curso.</b> 17-20,30 h. SALÓN DE ACTOS FEFP	Día 24.	Día 25.
Día 28.	Día 29.	Día 30.		

## JUNIO 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 2.	Día 3.	Día 4.	Día 5.	Día 6.
Día 9. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> -Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 11-12 h. AULA 1.1	Día 10. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 11,30-12,30 h. AULA 1.2	Día 11. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> 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 12. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> - Neuromodulación en procesos dolorosos. 11-13 h. AULA 1.2 -La familia y otros grupos sociales. 10-11 h. AULA 1.2	Día 13. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 10-12 h. AULA 1.2
Día 9. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> -Métodos de investigación cualitativa (Enfermería). 10-11 h AULA 1.1 -Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 11,30-13,30 h. AULA 1.2 - Terapia Manual del pie. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 10. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> -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 1.1 - Diagnóstico mediante ecografía. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 11. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 10-12 h. AULA 1.1 -Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 10-12 h. AULA 1.2	Día 12. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> -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 13. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> -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.
Según calendario académico US, los exámenes de la 1ª convocatoria del 2º cuatrimestre son del 7 al 20 de junio, coincidiendo con las fechas de exámenes de la 2ª convocatoria del 1er cuatrimestre también del 7 al 20 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 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 16. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> Actividad física, Fisioterapia y Salud. 11,30-13,30 h. AULA 1.2	Día 17. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> -La adolescencia y sus retos. 10-11 h. AULA 1.2	Día 18. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 19. FESTIVO	Día 20. <b>OPTATIVA 1ª CONVOCATORIA:</b> -Podología Forense. 11,30-13 h. AULA 1.2 -Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 11-13,30 h. AULA 1.3
Día 16. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> 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 17. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> 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 18. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> 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 19. FESTIVO	Día 20. <b>2ª CONVOCATORIA:</b> -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 23.	Día 24.	Día 25.	Día 26. <b>1ª convocatoria DEFENSA TFM</b> Horario y espacio por determinar	Día 27.
Según calendario académico US, los exámenes de la 1ª convocatoria del 2º cuatrimestre son del 7 al 20 de junio, coincidiendo con las fechas de exámenes de la 2ª convocatoria del 1er cuatrimestre también del 7 al 20 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 2025

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Día 1.	Día 2.	Día 3.	Día 4.
Día 7. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> -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 8. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> -La adolescencia y sus retos. 10-11 h. AULA 1.1 -Podoposturología. 11-12,30 h. AULA 1.1	Día 9. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> -Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 10-11 h. AULA 1.1	Día 10. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> -Neuromodulación en procesos dolorosos. 10-12 h. AULA 1.1 -Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 10-11,30 h. AULA 1.2	Día 11. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> - Actividad física, Fisioterapia y Salud. 10-12 h. AULA 1.1
Día 14. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> - La familia y otros grupos sociales. 10-11 h. AULA 1.1	Día 15. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> -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 16. <b>OPTATIVA. 2ª CONVOCATORIA:</b> -Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes. 10-11,30 h AULA 1.1	Día 17.	Día 18.
Día 21.	Día 22.	Día 23.	Día 24.	Día 25.
Día 28. <b>2ª convocatoria DEFENSA TFM</b> Horario y espacio por determinar	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 2024 TERCERA CONVOCATORIA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Día 14.	Día 15.	Día 16. -Introducción a la Metodología de Investigación Cuantitativa. Horario: 17-19 h. Grupos 1 y 2. AULA 1.1 -OPTATIVA: Diseño y evaluación de programas, procesos e intervenciones en Salud. 16-17 h. AULA 1.1	Día 17. - Competencias Informacionales en Ciencias de la Salud. Horario: 16-17 h. Grupos 1 y 2. AULA 1.1 -OPTATIVA: Revisiones sistemáticas y validación de cuestionarios. 17-18 h. AULA 1.1	Día 18. -Bioética en Ciencias de la Salud. Horario: 16-17 h. Grupos 1 y 2. AULA 1.1 -OPTATIVA: Neuromodulación en procesos dolorosos. 17-19 h. AULA 1.1
Día 21. - Cuidados avanzados en situaciones crónico-complejas. 16-17 h. AULA 1.1 - Bases neurofisiológicas del dolor. 16-18 h. AULA 1.2 - OPTATIVA: La familia y otros grupos sociales. 17-18 h. AULA 1.1 -OPTATIVA: Actividad física, Fisioterapia y Salud. 16-18 h. AULA 1.3	Día 22. -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. - Podología Pediátrica. 14-15,30 h. AULA 1.2	Día 23. <b>3ª convocatoria DEFENSA TFM</b> Horario y espacio por determinar	Día 24. -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 1.1 -OPTATIVA: La adolescencia y sus retos. 17-18 h. AULA 1.1	Día 25. -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 1.1 -OPTATIVA: Cirugía Mínimamente Invasiva del Pie. 14-15,30 h. AULA 1.2
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).				

**Máster Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud.**  
 Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología. Curso 2024/2025. Actualizado 15/05/2024  
 Coordinadora: María Dolores Guerra Martín

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>Día 28. -Comunicación e interrelación terapéutica en Ciencias de la Salud. 16-17 h. AULA 1.1</p> <p>-Modelo Biopsicosocial en el abordaje del dolor. 17-19 h. AULA 1.1</p> <p>-OPTATIVA: Podología Forense. 14-15,30 h. AULA 1.1</p>	<p>Día 29. - Bases epistemológicas y metodológicas de la ciencia enfermera. 16-17 h. AULA 1.1</p> <p>-Avances en el abordaje fisioterapéutico del dolor neuropático. 16-18 h. AULA 1.2</p> <p>-Diagnóstico mediante ecografía. 14-15,30 h. AULA 1.1</p> <p>-OPTATIVA: Alteraciones Musculoesqueléticas de los procesos reumáticos y autoinmunes 14-15,30 h. AULA 1.2</p>	<p>Día 30. -Estrategias de Promoción de la Salud en los sistemas sanitarios. 16-18 h. AULA 1.1</p> <p>-Fisioterapia manual en síndromes dolorosos. 16-18 h. AULA 1.2</p> <p>- Investigación en Cirugía Podológica: Bases Anatómicas y Biomecánicas. 14-15,30 h. AULA 1.1</p> <p>-OPTATIVA: Podoposturología. 10-11,30 h. AULA 1.1</p>	<p>Día 31. -OPTATIVA: Androcentrismo, sesgo de género y prácticas avanzadas en violencia de género. 16-17 h. AULA 1.1</p> <p>- OPTATIVA: Nuevas líneas de investigación e innovación en Fisioterapia para el dolor. 17-19 h. AULA 1.1</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 12-06-25

(antes 17 horas). Plazo de entrega presentación (Material adicional) del TFM hasta el 20-06-25

(antes 17 horas). Defensa: 26-06-25.

**SEGUNDA CONVOCATORIA:** Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 14-07-25

(antes 17 horas). Plazo de entrega presentación (Material adicional) del TFM hasta el 21-07-25

(antes 17 horas). Defensa: 28-07-25.

**TERCERA CONVOCATORIA:** Depósito del TFM: Plazo de entrega hasta el 11-10-24

(antes 17 horas). Plazo de entrega de la presentación (Material adicional) hasta el 17-10-24

(antes 17 horas). Defensa: 23-10-24.

### 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](mailto:guema@us.es)