

TEMAS TRABAJOS FIN DE GRADO – GRADO EN FISIOTERAPIA 2025 – 2026

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA DE SISTEMAS						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE**	Objetivos	Resumen
Mecanismos del envejecimiento	Prof. ^a Dra. Matilde Alique Aguilar.	Fisiología	1	No	Estudio de los cambios fisiológicos asociados al envejecimiento y cómo la Fisioterapia puede ayudar a retrasar o prevenir dichos cambios.	En la sociedad occidental la esperanza de vida se ha visto incrementada en los últimos años. La longevidad lleva asociada el deterioro irreversible de todos los sistemas del cuerpo humano. En la actualidad, se está desarrollando tratamientos y terapias para mejorar la calidad de vida en personas mayores. Una de las misiones del fisioterapeuta es ayudar a las personas que se mantengan activos a medida que envejecen.
Procesos bioquímicos asociados al dolor crónico muscular	Prof. Dr. Pablo Baquero Valls	Bioquímica y Biología Molecular	1	No	Investigación sobre las bases moleculares de la atrofia muscular y las estrategias terapéuticas para frenarla/revertirla .	
Abordaje fisioterapéutico de las alteraciones musculoesqueléticas en niños con Trastorno del Espectro Autista	Prof. ^a Dra. Alicia Mansilla Aparicio	Fisiología	1	No	Revisar las principales alteraciones musculoesqueléticas asociadas al autismo infantil y su abordaje desde la fisioterapia.	Hipotonía, hiperlaxitud y patrones posturales atípicos son alteraciones frecuentes en niños con trastorno del espectro autista. Este trabajo revisará el papel del fisioterapeuta en la corrección y tratamiento de estas disfunciones. Se propone una visión integradora del enfoque musculoesquelético en el contexto del autismo.
Efectos de la fisioterapia sobre el desarrollo de la motricidad gruesa en niños con Trastorno del Espectro Autista	Prof. ^a Dra. Alicia Mansilla Aparicio	Fisiología	1	No	Identificar los tipos de intervenciones fisioterapéuticas más utilizadas y su eficacia en la mejora del equilibrio, coordinación y movilidad funcional, en niños con TEA	Los niños con autismo suelen presentar dificultades en el control motor y la coordinación, que afectan su autonomía y participación en el juego. Este trabajo analizará cómo intervenciones fisioterapéuticas específicas pueden potenciar su motricidad gruesa.
Fisioterapia y estimulación propioceptiva para mejorar el control postural y la percepción corporal en personas mayores con deterioro cognitivo	Prof. ^a Dra. Alicia Mansilla Aparicio	Fisiología	1	No	Identificar los tipos de intervenciones más utilizadas y su eficacia en la mejora del equilibrio, la conciencia corporal y la prevención de caídas en esta población.	Este trabajo llevará a cabo una revisión bibliográfica sobre el uso de intervenciones fisioterapéuticas con estimulación propioceptiva para mejorar el control postural y la percepción corporal en personas mayores con deterioro cognitivo. Se analizarán sus efectos en la prevención de caídas, la orientación espacial y la funcionalidad global

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA, CIENCIAS MÉDICAS Y SOCIALES

Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Estudio anatómico funcional de la pared abdominal.	Prof. Raúl Díaz Pedrero Prof. Laura López González	Anatomía y Embriología Humanas	3	Sí	Adquirir conocimientos sobre los elementos anatómicos en relación con las disfunciones de la pared abdominal. Conocer las técnicas empleadas en su tratamiento.	La metodología consistirá en una búsqueda bibliográfica de la anatomía de la pared abdominal, disfunciones y sus técnicas de tratamiento (posibilidad de asistencia a quirófano para su mejor conocimiento) donde primarán los aspectos anatómicos. Queda abierta la posibilidad de realizar estudios con otros diseños
Estudio anatómico funcional de pacientes intervenidos mediante cervicotomía	Prof. Raúl Díaz Pedrero Prof. Laura López González	Anatomía y Embriología Humanas	3	Sí	Adquirir conocimientos sobre los elementos anatómicos del aparato locomotor tras la cervicotomía (por ejemplo, cirugía de tiroides). Conocer las técnicas empleadas en su tratamiento.	La metodología consistirá en una búsqueda bibliográfica de la anatomía topográfica cervical, disfunciones y sus técnicas de tratamiento (posibilidad de asistencia a quirófano para su mejor conocimiento) donde primarán los aspectos anatómicos. Queda abierta la posibilidad de realizar estudios con otros diseños.
Análisis del equilibrio en pacientes con dolor de cuello y mareo cervicogénico	Prof. Dra. Mónica Grande Alonso	Anatomía y Embriología Humanas	3	Sí (importante tener disponibilidad principalmente de mañana)	Conocer la alteración del equilibrio en pacientes con dolor de cuello y mareo cervicogénico. Observar la relación de otros factores sensoriomotores y psicológicos con el equilibrio en pacientes con dolor de cuello y mareo cervicogénico.	La metodología consistirá en un estudio observacional transversal comparando sujetos sintomáticos con sujetos asintomáticos con el objetivo de evaluar el equilibrio y observar que factores se correlacionan con dicha variable.
Pilates Terapéutico	Prof. Dr. Juan Bosco Calvo Mínguez	Anatomía y Embriología Humanas	3	Sí	Conocer protocolos de ejercicios del método Pilates con resultados basados en la evidencia científica en diferentes patologías realizados en colchoneta, en máquinas pilates y/o con implementos.	La metodología consistirá en una búsqueda bibliográfica de la aplicación de los ejercicios y metódica del método Pilates en la rehabilitación y la terapia basada en dichos ejercicios, o en protocolos basados en la evidencia, o tras un trabajo de campo mediante un estudio observacional.
Fisioterapia en las Artes Escénicas (Danza o Música)	Prof. Dr. Juan Bosco Calvo Mínguez	Anatomía y Embriología Humanas	3	Sí	Revisión bibliográfica para determinar la prevalencia, epidemiología, biomecánica y patomecánica, diagnosis, terapias o rehabilitación de las patologías de los artistas de la escena: bailarines de determinada especialidad o músicos de determinado instrumento o estilo musical.	La metodología consistirá en una revisión bibliográfica/sistemática sobre la prevalencia de lesiones en un colectivo concreto de danza o música (atendiendo al tipo de danza, instrumento de música o estilo musical) y de sus factores mecánicos, de su diagnóstico y/o su tratamiento fisioterapéutico.

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA (1)						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Fisioterapia Manual, Hidroterapia, o tema a negociar a propuesta del alumnado.	Prof. ^a Dra. M ^a Victoria Calvo Fuente	Fisioterapia	3	Si	Iniciar al alumnado en investigación clínica en Fisioterapia en cualquiera de las líneas propuestas, aplicadas a procesos neuromusculares.	Se analizará la evidencia científica actual sobre el tema de trabajo planteado, se diseñará un tipo de estudio y si es factible, se implementará.
Fisioterapia y dolor músculo esquelético. Biomecánica de la marcha, pruebas diagnósticas e instrumentos de valoración en Fisioterapia	Prof. ^a Dra. Ester Cerezo Téllez	Fisioterapia	3	Si	Introducción a la investigación clínica en Fisioterapia. Biomecánica de la marcha y estudios de pisada. Relación con dolor, patología.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre el tema en cuestión con el fin de conocer la evidencia científica al respecto. Se realizará un planteamiento de hipótesis y objetivos, así como el planteamiento de la metodología en función al estudio con el fin de demostrar dicha hipótesis. En caso de que sea posible, el estudiantado llevará a cabo el estudio propuesto.
Fisioterapia y humanización, salutogénesis y prevención de la fragilización de colectivos, especialmente mujeres en las distintas etapas de la vida.. Fisioterapia y Salud Mental. Educación terapéutica en placer, resiliencia y autocompetencia para personas con dolor.	Prof. ^a Beatriz Corral de Eusebio	Fisioterapia	3	Si	Objetivo: Investigar y revisar los efectos y la efectividad de las técnicas de educación terapeútica en placer. Narrativa en resiliencia y autocompetencia. Consciencia corporal y del movimiento en distintas poblaciones: personas con dolor persistente, mayores, mujeres en distintos ciclos de la vida.	A pactar con el/la estudiante.
Fisioterapia en el Síndrome de Restricción Miofascial	Prof. ^a Dra. Belén Díaz Pulido	Fisioterapia	3	Si	Métodos de Consciencia Corporal y del Movimiento en Fisioterapia. Objetivo: Investigar y revisar los efectos y la efectividad de las técnicas de consciencia corporal y del movimiento en diferentes poblaciones.	Mediante la implementación de diferentes tipos de estudios de investigación se analizarán los efectos de las técnicas de Inducción Miofascial en el Síndrome de Disfunción Miofascial. Se podrá también optar por realizar una revisión bibliográfica sobre la efectividad de este tipo de técnicas.
Fisioterapia y técnicas de relajación y de concienciación corporal y del movimiento	Prof. ^a Dra. Belén Díaz Pulido	Fisioterapia	3	Si	Integrar los contenidos y competencias teórico-prácticos del Grado en Fisioterapia mediante un trabajo general o específico.	Mediante la implementación de diferentes tipos de estudios de investigación se analizarán los efectos de distintas técnicas de relajación o de concienciación corporal. Se podrá también optar por realizar una revisión bibliográfica sobre la efectividad de este tipo de métodos y técnicas.
Pruebas diagnósticas e instrumentos de evaluación en Fisioterapia	Prof. Dr. Samuel Fernández Carnero	Fisioterapia	3	Si	Cualquier cuestión relacionada con el uso de la ecografía en el ámbito de la fisioterapia tanto en estudios observacionales para determinación de características morfológicas relacionadas, efectos de intervenciones medidos con ecografía como revisiones sistemáticas en este tema y simulación clínica en ecografía.	Las características morfológicas musculares evaluadas mediante ecografía han dado a conocer información relativa a variables relacionadas con estados patológicos, funcionales o relacionados con intervención. El estudio de estas variables y la extrapolación de los resultados de investigación a otras áreas pueden ampliar el ámbito de competencias y el interés que pueden demostrar para su aplicación clínica. Por otro lado, las revisiones sistemáticas en esta área pueden también ofrecer la posibilidad de aceptar o rechazar ciertos datos que se vengan manejando en la bibliografía para que algunas exploraciones se muestren como ciertas o como insignificantes en su aplicación clínica.

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA (2)						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Aplicación de las ondas de choque en el tratamiento del linfedema. Revisión sistemática.	Prof. Dr. Santiago García de Miguel	Fisioterapia	1	No	Revisar los estudios existentes sobre este tema en la actualidad.	
Aplicación de las ondas de choque en tendinopatía aquilea. Revisión sistemática.	Prof. Dr. Santiago García de Miguel	Fisioterapia	1	No	Revisar los estudios existentes sobre este tema en la actualidad.	
Fisioterapia infantil y/o respiratoria; o Fisioterapia traumatológica	Prof. Diego Menéndez Coca	Fisioterapia	3	Sí	Tema pendiente de pactar con el/la tutelado/a.	
Fisioterapia en las disfunciones del suelo pélvico, o fisioterapia y dolor, o fisioterapia vascular en cualquier tipo de población adulta, o tema a negociar a propuesta del estudiante	Prof.ª Dra. Beatriz Navarro Brazález	Fisioterapia	3	Sí	Iniciar al/la alumno/a en investigación clínica en fisioterapia en cualquiera de las líneas propuestas y aplicadas a cualquier tipo de población adulta. Capacitar al/la alumno/a para establecer la evidencia actual del abordaje fisioterapéutico dentro de las líneas de TFG propuestas, profundizando en los aspectos fisiopatológicos, diagnósticos y/o terapéuticos de las mismas.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre cualquiera de los temas propuestos, a elección del/la estudiante, y se analizará la evidencia científica actual con el fin de plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.
Fisioterapia y prevención/manejo de riesgos laborales en relación con las diferencias biológicas, físicas, psicosociales y fisiopatológicas por sexo, incluyendo la diversidad funcional, o tema a negociar a propuesta del estudiante	Prof.ª Dra. Beatriz Navarro Brazález	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al/la alumno/a en investigación clínica relacionada con la Fisioterapia y su papel en la prevención/manejo de los riesgos labores desde una perspectiva de género.	Se realizará una búsqueda bibliográfica relacionado con el tema propuesto, según el/la estudiante elija, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio. Si el/la estudiante quiere proponer un tema diferente, podrá hacerlo, aunque será necesario que la tutora lo acepte, y que sea lo más próximo a la línea aquí planteada.
Aplicación de las tecnologías en fisioterapia. Fisioterapia en personas en riesgo de exclusión social. Control Motor, Aprendizaje Motor, y/o Imaginación Motora. Fisioterapia en salud mental. Estudios cualitativos	Prof.ª Dra. Susana Núñez Nagy	Fisioterapia	3	Sí	Integrar los contenidos y competencias teórico-prácticos del Grado en Fisioterapia mediante un trabajo general o específico.	Forman parte de esta línea de trabajo aquellos que versen sobre aspectos del control, aprendizaje motor y/o Imaginación motora relacionados con la fisioterapia. Se propone así mismo el abordaje fisioterapéutico en el área de la Salud mental. Se pueden desarrollar trabajos de descripción de casos u otros de complejidad similar y estudios cualitativos. Se podrá realizar un trabajo de profundización en técnicas o métodos de valoración y/o prevención/tratamiento. El alumno podrá plantear una idea de trabajo diferente a la línea propuesta que será pactada con la tutora.

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA (3)						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Fisioterapia en la infancia, adolescencia y adulto joven con impedimentos a nivel del sistema neuromusculoesquelético	Prof. ^a Dra. Soraya Pacheco da Costa	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al alumno en investigación clínica relacionada con la Fisioterapia en la infancia, adolescencia y adulto joven.	Búsqueda bibliográfica, propuesta de diseño y, si procede, implementación de un estudio experimental relacionado con el tema. OBS: imprescindible tener disponibilidad de mínimo 2 tardes a la semana durante el curso para participar en las actividades propuestas por la tutora y aconsejable haber colaborado con anterioridad en actividades del grupo de investigación FINEMEV.
Fisioterapia en Ortopedia	Prof. ^a Raquel Paniagua de la Calle	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al alumnado en investigación clínica relacionada con las deformidades ortopédicas. Integrar los contenidos y competencias teórico-prácticos del Grado en Fisioterapia mediante este TFG.	Se realizará una búsqueda bibliográfica de profundización en métodos de valoración y tratamiento de las deformidades ortopédicas, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.
Fisioterapia en Atención Primaria (AP)	Prof. ^a Raquel Paniagua de la Calle	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al alumnado en investigación clínica relacionada con las deformidades ortopédicas. Evaluar la efectividad de un programa de educación para la salud. Investigar y revisar los efectos y la efectividad de las técnicas de Fisioterapia en los procesos de AP.	Se realizará una búsqueda bibliográfica de profundización en métodos de valoración y tratamiento de los procesos de AP, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.
Fisioterapia en el manejo del dolor neuromusculo-esquelético.	Prof. Dr. Daniel Pecos Martín	Fisioterapia	2	Sí	Conocer, aprender y desarrollar los conocimientos y habilidades necesarias para la realización del trabajo fin de grado como herramienta para la obtención de las competencias en el ámbito de la investigación del dolor de origen neuromusculoesquelético.	Para obtener dicho objetivo el alumno/a podrá realizar cualquier trabajo bibliográfico o experimental relacionado con el ámbito del dolor neuromusculoesquelético.
Fisioterapia con enfoque biopsicosocial en el dolor crónico. Fisioterapia con enfoque biopsicosocial en procesos neuromusculoesqueléticos. Fisioterapia y Salud Mental.	Prof. ^a Dra. Yolanda Pérez Martín	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al alumnado en investigación clínica (cuantitativa y/o cualitativa) relacionada con un enfoque biopsicosocial y global de la Fisioterapia en disfunciones neuromusculoesqueléticas, en dolor crónico y en salud mental.	Se realizará una búsqueda bibliográfica, profundizando en los conocimientos ya existentes sobre los temas de estudio y analizándose la evidencia actual, de forma que pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. Si la práctica clínica lo permite, o el/la estudiante propone un entorno factible, se podrá implementar el estudio.
Fisioterapia	Prof. ^a Almudena Prieto Baquero	Fisioterapia	3	Sí	Iniciar al alumno en investigación clínica en fisioterapia en cualquiera de las líneas propuestas y aplicadas a cualquier tipo de población adulta. Capacitar al alumno para establecer la evidencia actual del tratamiento fisioterapéutico dentro de las líneas de TFG propuestas, profundizando en los aspectos fisiopatológicos y terapéuticos de las mismas.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre cualquiera de los temas propuestos, a elección del estudiante, y se analizará la evidencia científica actual con el fin de plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA (4)						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Fisioterapia en los procesos ginecológicos y obstétricos, o fisioterapia y dolor crónico, o fisioterapia vascular o fisioterapia oncológica o tema a negociar a propuesta de el/la estudiante	Prof ^a . Dra. Virginia Prieto Gómez	Fisioterapia	3	Sí	Introducir a el/la alumno/a en investigación clínica relacionada con los procesos ginecológicos y obstétricos de la mujer, la Fisioterapia vascular; Fisioterapia y dolor crónico; y Fisioterapia oncológica. Capacitar a el/la alumno/a para establecer la evidencia actual del tratamiento fisioterapéutico en los procesos ginecológicos y obstétricos inherentes de la mujer, susceptibles de tratamiento fisioterapéutico. Profundizar en la fisiopatología y en la terapéutica del dolor crónico y de las alteraciones vasculares, así como en las consecuencias físicas derivadas del proceso oncológico.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre cualquiera de los temas planteados, según el estudiante elija, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.
Fisioterapia en las alteraciones neuromusculoesqueléticas	Prof ^a . Dra. Isabel Rodríguez Costa	Fisioterapia	3	Sí	Integrar los contenidos y competencias teórico-prácticos del Grado en Fisioterapia mediante un trabajo general o específico.	Se podrá realizar un trabajo de profundización en técnicas o métodos de valoración, tratamiento, o historia de vida en sujetos con alteraciones neurológicas. También se pueden desarrollar trabajos de descripción de casos u otros de complejidad similar. El alumnado podrá proponer un tema de trabajo diferente a la línea propuesta que será pactado con la tutora. Valorable haber colaborado voluntariamente durante el curso anterior en proyectos de investigación sobre el tema.
Aprendizaje y Servicio en Fisioterapia con colectivos en riesgo de exclusión social	Prof ^a . Dra. Isabel Rodríguez Costa	Fisioterapia	3	Sí	Integrar los contenidos y competencias teórico-prácticos del Grado en Fisioterapia mediante un trabajo general o específico.	Se podrá realizar un trabajo de profundización en técnicas o métodos de valoración, tratamiento, o historia de vida del sujeto con riesgo de exclusión social. También se pueden desarrollar trabajos de descripción de casos u otros de complejidad similar. El alumnado podrá proponer un tema de trabajo diferente a la línea propuesta que será pactado con la tutora.
Fisioterapia neuromusculoesquelética	Prof. Daniel Ruiz Pérez	Fisioterapia	3	Si	Fisioterapia en el manejo de alteraciones del sistema neuromusculoesquelético.	El alumno podrá realizar una revisión, caso o serie de casos u otra posibilidad acordada con el tutor y relacionada con las alteraciones neuromusculoesquelética.
Fisioterapia en los procesos ginecológicos y obstétricos, con las edades de la mujer o tema a negociar a propuesta del estudiante	Prof. ^a Dra. Beatriz Sánchez Sánchez	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al estudiante en la investigación clínica para establecer la evidencia actual relacionada con la Fisioterapia y los procesos ginecólogo- obstétricos o edades de la mujer.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre uno de los temas seleccionados por el estudiante, para analizar su evidencia científica. Si las prácticas clínicas lo permiten, o el/la estudiante propone un entorno factible, se podrá optar por implementar el estudio.
Clinimetría	Prof. ^a Dra. Beatriz Sánchez Sánchez	Fisioterapia	3	Sí	Introducir al estudiante en la investigación clinimétrica relacionada con la Fisioterapia.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre un tema seleccionado por el estudiante, para analizar la evidencia científica. Si las prácticas clínicas lo permiten, o el estudiante propone un entorno factible, se podrá optar por implementar el estudio.

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA (5)						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Fisioterapia en procesos de daño cerebral adquirido. Análisis de los cambios en el movimiento. Repercusión en la Percepción de Calidad de Vida.	Prof. ^a Dra. Concepción Soto Vidal	Fisioterapia	3	Sí	Introducir a el/la alumno/a en investigación clínica relacionada con la Fisioterapia y la calidad de vida en alteraciones neurológicas.	Se realizará búsqueda bibliográfica sobre el proceso de daño cerebral a trabajar. Propuesta de diseño e implementación de un estudio relacionado con el tema de trabajo.
Fisioterapia y prevención/manejo de riesgos laborales en relación con las diferencias biológicas, físicas, psicosociales y fisiopatológicas por sexo, incluyendo la diversidad funcional, o tema a negociar a propuesta del estudiante	Prof. ^a Dra. María Torres Lacomba Dña. Laura Gallego Lorenzo (FPI)	Fisioterapia	3	Sí	Introducir a el/la alumno/a en investigación clínica relacionada con la Fisioterapia y el dolor. Profundizar en la fisiopatología y la terapéutica del síndrome de dolor miofascial, dolor crónico y dolor relacionado con el cáncer; o con el dolor pélvico.	Se realizará una búsqueda bibliográfica para sobre cualquiera de los dos temas planteados, según el estudiante elija, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio. Si el/la estudiante quiere proponer un tema diferente, podrá hacerlo, aunque será necesario que la tutora lo acepte, y que sea lo más próximo a la línea aquí planteada.
Fisioterapia en los procesos ginecológicos y obstétricos, o tema a negociar a propuesta del estudiante	Prof. ^a Dra. María Torres Lacomba Dña. Laura Gallego Lorenzo (FPI)	Fisioterapia	3	Sí	Introducir a el/la alumno/a en investigación clínica relacionada con la Fisioterapia y cualquiera de los procesos ginecológicos y obstétricos relacionados con la mujer. Capacitar al alumno para establecer la evidencia actual el tratamiento fisioterapéutico de los procesos obstétricos y ginecológicos susceptibles de tratamiento fisioterapéutico.	Se realizará una búsqueda bibliográfica para sobre cualquiera de los dos temas planteados, según el estudiante elija, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, o el estudiante propone un entorno factible, se implementará el estudio. Si el estudiante quiere proponer un tema diferente, podrá hacerlo, aunque será necesario que la tutora lo acepte, y que sea lo más próximo a la línea aquí planteada.
Razonamiento Clínico en Fisioterapia	Prof. Dr. Fernando Vergara Pérez	Fisioterapia	3	Sí	Estudio conceptual y/o práctico y experimental relacionado con el desarrollo del razonamiento clínico en Fisioterapia.	El razonamiento clínico se aborda desde el aspecto conceptual de sus componentes, estrategias y modelos principales, desde una perspectiva educativa y clínica.
Fisioterapia en las alteraciones del sistema respiratorio o tema a negociar a propuesta del estudiantado.	Prof. ^a Dra. María José Yuste Sánchez	Fisioterapia	3	Sí	Introducir a el/la alumno/a en investigación clínica relacionada con las alteraciones del sistema respiratorio. Profundizar en la fisiopatología y la terapéutica de las alteraciones del sistema respiratorio.	Se realizará una búsqueda bibliográfica para sobre cualquiera de los dos temas planteados, según el estudiante elija, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.
Fisioterapia en los procesos oncológicos o tema a negociar a propuesta del estudiantado.	Prof. ^a Dra. María José Yuste Sánchez	Fisioterapia	3	Sí	Introducir a el/la alumno/a en investigación clínica relacionada con la Fisioterapia y la oncología. Capacitar al alumno para establecer la evidencia actual el tratamiento fisioterapéutico de los procesos oncológicos propios de la mujer, susceptibles de tratamiento fisioterapéutico.	Se realizará una búsqueda bibliográfica para sobre cualquiera de los dos temas planteados, según el estudiante elija, para analizar la evidencia científica actual de forma que se pueda plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada. En una segunda fase, si las prácticas clínicas lo permiten, se implementará el estudio.

GRADO EN FISIOTERAPIA

TRABAJO FIN DE GRADO

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS						
Tema del TFG	Tutor/a / director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad TFG con PE***	Objetivos	Resumen
Utilización de las radiaciones en Fisioterapia	Prof. Dr. Luis del Peral Gochicoa Prof. Dra. M. D. Rodríguez Frías	Física	1	Si	Estudio de los efectos terapéuticos de las radiaciones.	El trabajo consistirá en la realización de un estudio de los efectos terapéuticos de las distintas radiaciones.

DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y ESPECIALIDADES MÉDICAS						
Tema del TFG	Tutor/a - Director/a	Unidad Docente	Carácter*	Compatibilidad con PE**	Objetivos	Resumen
Gamificación y Realidad Virtual para Potenciar la Adherencia al Ejercicio Terapéutico	Prof. Dra. Raquel de los Reyes Gragera Martínez	Medicina y Especialidades Médicas	3	Si	Iniciar al estudiante en investigación sobre herramientas de gamificación y entornos de realidad virtual aplicados a la rehabilitación motora. Capacitar al alumnado para evaluar la evidencia actual sobre su eficacia en la mejora de la adherencia y la motivación de pacientes con diversa patología neuromusculoesquelética, profundizando en los mecanismos de neuroaprendizaje implicados y sus repercusiones fisioterapéuticas.	Se realizará una búsqueda bibliográfica sobre cualquiera de los temas propuestos, a elección del/de la estudiante, y se analizará la evidencia científica actual con el fin de plantear una hipótesis de trabajo y diseñar un estudio que permita corroborar o no la hipótesis planteada.
Diseño de Programas de Ejercicio Inclusivo para Personas con Discapacidad Visual	Prof. Dra. Raquel de los Reyes Gragera Martínez	Medicina y Especialidades Médicas	3	Si	Objetivo: Capacitar al estudiante en la creación y validación de protocolos de fisioterapia adaptados a personas con discapacidad visual, incorporando recursos táctiles, auditivos y tecnológicos. Analizar las barreras de accesibilidad, la motivación intrínseca y su impacto en la autonomía y la calidad de vida	
Beneficios de las terapias asistidas con animales en personas con discapacidad	Prof. Dra. Raquel de los Reyes Gragera Martínez	Medicina y Especialidades Médicas	3	Si	Iniciar al/a estudiante en investigación en Fisioterapia en intervenciones en personas con discapacidad de cualquier tipo, así como en terapias asistidas con animales aplicadas a las personas con cualquier tipo de discapacidad. Capacitar al alumnado para establecer la evidencia actual del tratamiento fisioterapéutico dentro de las líneas de TFG propuestas, profundizando en los aspectos fisiopatológicos y terapéuticos de las mismas.	
Intervenciones de Fisioterapia en la promoción de la salud de personas mayores	Prof. Dr. Miguel Ángel Ortega Nuñez	Medicina y Especialidades Médicas	3	Si	Iniciar al/a estudiante en investigación en intervenciones de fisioterapia en la promoción de la salud de personas mayores. Capacitar al alumnado para establecer la evidencia actual del tratamiento fisioterapéutico dentro de las líneas de TFG propuestas, profundizando en los aspectos fisiopatológicos y terapéuticos de las mismas.	