

Plan de estudios detallado del Título Universitario Oficial Grado en Podología

Tabla4: Plan de estudios detallado

Materia 1: MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO	
Número de créditos ECTS	12
Tipología	<i>Formación básica</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre1, Semestre2</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 1xx: ANATOMÍA GENERAL RA 01: (C1) (HB1) (COM1) Código-1xx: ANATOMÍA ESPECÍFICA RA 01: (C1) (HB1) (COM1).
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	1. <i>ANATOMÍA GENERAL: Semestre 1 6 ECTS Castellano</i> 2. <i>ANATOMÍA ESPECÍFICA: Semestre 2 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/ materia/ asignatura:	MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Morfología, estructura y función del cuerpo humano ASIGNATURAS: <u><i>ANATOMÍA GENERAL</i></u> Bloque 1. Introducción a la anatomía. Bloque 2. Embriogénesis. Bloque 3. Organogénesis y organización postnatal de aparatos y sistemas. Bloque 4. Anatomía funcional del miembro superior. <u><i>ANATOMÍA ESPECÍFICA</i></u> Bloque 1. Introducción al aparato locomotor. Bloque 2. Anatomía funcional del miembro inferior. Bloque 3. Anatomía funcional del dorso, tronco y cuello.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SEN: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	

Materia 2: ESTRUCTURA Y FUNCIÓN SISTÉMICA, ORGÁNICA Y CELULAR DEL CUERPO HUMANO	
Número de créditos ECTS	18
Tipología	<i>Formación Básica</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre 1</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 1xx: FISIOLÓGÍA HUMANA RA02: (C2) Código – 1xx: HISTOLOGÍA HUMANA RA02: (C2) RA03: (C3)

Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	Código – 1xx: BIOQUÍMICA Y BIOFÍSICA RA02: (C2)
Asignaturas	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>FISIOLOGÍA HUMANA: Curso 1-Semestre 1 6 ECTS Castellano</i> 2. <i>HISTOLOGÍA HUMANA: Curso 1- Semestre 1 6 ECTS Castellano</i> 3. <i>BIOQUÍMICA Y BIOFÍSICA: Curso 1- Semestre 1 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/ materia/ asignatura:	<p>MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Estructura y función sistémica, orgánica y celular del cuerpo humano ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>FISIOLOGÍA HUMANA</i></u> Bloque 1. Introducción. Bloque 2. Fisiología general. Bloque 3. Fisiología de la sangre. Bloque 4. Fisiología del sistema cardiovascular. Bloque 5. Fisiología del sistema respiratorio. Bloque 6. Fisiología del sistema digestivo y metabolismo energético. Bloque 7. Fisiología del riñón. Bloque 8. Fisiología del sistema endocrino. Bloque 9. Fisiología del sistema nervioso central.</p> <p><u><i>HISTOLOGÍA HUMANA</i></u> Bloque 1. Citología. Bloque 2. Histología general humana. Bloque 3. Histología especial humana.</p> <p><u><i>BIOQUÍMICA Y BIOFÍSICA</i></u> Bloque 1. Bases físicas de la biomecánica. Bloque 2. Biomateriales. Bloque 3. Fundamentos físicos aplicados al cuerpo humano. Bloque 4. Física de las radiaciones. Bloque 5. Composición química del cuerpo humano. Bloque 6. Metabolismo energético.</p>
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<p><i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i></p> <p><i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i></p>
Sistemas de evaluación	<p><i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i></p>
Observaciones	

Materia 3: FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS EN LA ATENCIÓN PODOLÓGICA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Formación Básica</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre 1</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de	Código – 1xx: PSICOLOGÍA RA4: (C4)

formación y aprendizaje	
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	1. <i>Psicología: Curso 1-Semestre 1 / 6 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura	MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Fundamentos psicológicos en la atención podológica ASIGNATURAS: <u>PSICOLOGÍA</u> Bloque 1: Introducción a la Psicología. Bloque 2: Introducción a la Psicología Social. Procesos Psicosociales. Bloque 3: Ciencias psicosociales aplicadas a la salud en Podología. Bloque 4: Desempeño profesional y calidad de vida laboral.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 4: BASES TEÓRICAS EN BIOESTADÍSTICA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Formación Básica</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre 2</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 1xx: BIOESTADÍSTICA RA06: (C5)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	1. <i>Bioestadística: Curso 1-Semestre 2 / 6 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Bases Teóricas en Bioestadística ASIGNATURA: <u>BIOESTADÍSTICA</u> Muestra y población, tipos de variables, tablas de frecuencia, representaciones gráficas y estadísticos de centralización, posición dispersión y forma.

	<p>Cálculo de probabilidades y variables aleatorias.</p> <p>Inferencia estadística.</p> <p>Teorema del límite central, Intervalos de confianza, Contrastes de hipótesis, nivel de significación, tipos de error. Intervalos de confianza.</p> <p>Tipos de muestreo.</p> <p>Contrastes de hipótesis paramétricos para grupos independientes y apareados.</p> <p>Contrastes de hipótesis no paramétricos para grupos independientes y apareados.</p>
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<p><i>Actividades formativas:</i></p> <p><i>AFP: 60 horas</i></p> <p><i>AFNP: 80 horas</i></p> <p><i>AFE: 10 horas</i></p> <p><i>Metodologías docentes:</i></p> <p><i>MDP</i></p> <p><i>MDNP</i></p>
Sistemas de evaluación	<p><i>SEP: ponderación 0%-100%</i></p> <p><i>SEN: ponderación 0%-100%</i></p>
Observaciones	

Materia 5: BASES TEÓRICAS EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA. FUNDAMENTOS EN SALUD PÚBLICA.	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Formación Básica</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre2</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 1xx: MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA RA08: (C7)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA: Curso 1-Semestre2 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	<p>MÓDULO: Formación Básica</p> <p>MATERIA: Bases teóricas en microbiología y parasitología. Fundamentos en salud pública.</p> <p>ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>MICROBIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA</i></u></p> <p>MICROBIOLOGÍA</p> <p>Bloque 1. Generalidades e Inmunología de las enfermedades infecciosas.</p> <p>Bloque 2. Micología de interés podológico. Reino Fungi (Myceteae).</p> <p>Bloque 3. Bacteriología General. Aspectos de interés en ciencias de la salud.</p> <p>Bloque 4. Bacteriología Especial. Aspectos de interés en ciencias de la salud.</p> <p>Bloque 5. Virología de interés podológico.</p> <p>SALUD PÚBLICA</p> <p>Bloque 1. Conceptos de salud-enfermedad. Determinantes de la salud. Educación sanitaria.</p> <p>Bloque 2. Historia natural de la enfermedad. Concepto de epidemiología, método epidemiológico y causalidad en epidemiología.</p>

	Bloque 3. Epidemiología general de las enfermedades transmisibles. Vigilancia epidemiológica. Epidemiología y prevención de las enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes. Vacunas. Bloque 4. Tabaco, alcohol y drogas ilegales en la población.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	
Observaciones	
Materia 6: FUNDAMENTOS FARMACO-TERAPÉUTICOS	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Formación Básica</i>
Organización temporal	<i>Curso 2-Semestre 3</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 2xx: FARMACOLOGÍA RA10: (COM3)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. Farmacología: Curso 2-Semestre 3 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Fundamentos fármaco-terapéuticos ASIGNATURAS: <u>FARMACOLOGÍA</u> Bloque 1. Farmacología general. Bloque 2. Farmacología especial. Bloque 2.1. Farmacología de la alergia, dolor e inflamación. Bloque 2.2. Farmacología dermatológica. Bloque 2.3. Tratamiento de las enfermedades metabólicas de repercusión podológica. Bloque 2.4. Quimioterapia de las enfermedades infecciosas en el pie. Bloque 2.5. Patología sistémica de repercusión podológica.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	
Materia 7: FUNDAMENTOS DE LA PATOLOGÍA GENERAL Y ANATOMÍA PATOLÓGICA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Formación Básica</i>

Organización temporal	<i>Curso 2-Semestre3</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 2xx: PATOLOGÍA GENERAL Y ANATOMÍA PATOLÓGICA RA09: (C8) (HD3) (COM2) RA11: (C9)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. PATOLOGÍA GENERAL Y ANATOMÍA PATOLÓGICA Curso 2-Semestre 3 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	<p>MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Fundamentos de la patología general y anatomía patológica. ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>PATOLOGÍA GENERAL Y ANATOMÍA PATOLÓGICA</i></u> Bloque 1. Patología general. Bloque 2. Anatomía patológica. Bloque 2.1. Introducción. Bloque 2.2. Patología de la lesión y adaptación celular. Bloque 2.3. Manifestaciones morfológicas de los fenómenos inflamatorios. Bloque 2.4. Manifestaciones morfológicas de los trastornos inmunitarios. Bloque 2.5. Manifestaciones morfológicas de los trastornos provocados por agentes infecciosos. Bloque 2.6. Manifestaciones morfológicas de los trastornos circulatorios locales y de la patología vascular asociada. Bloque 2.7. Manifestaciones morfológicas de los trastornos del crecimiento y diferenciación de los órganos y tejidos. Bloque 2.8. Anatomía patológica especial.</p>
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<p><i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP</p>
Sistemas de evaluación	<p><i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i></p>
Observaciones	
Materia 8: BASES BIOMECÁNICAS Y DE EXPLORACIÓN PODOLÓGICA	
Número de créditos ECTS	12
Tipología	<i>Obligatorias</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre2 Curso 2-Semestres 4</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 1xx: PODOLOGÍA GENERAL Y BIOMECÁNICA RA13: (C11) RA14: (C12)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM)	<p>RA15: (HD4) (C13) (HD5) (HD6) RA16: (COM4) (HD7) (HD8) Código – 2xx: BIOMECÁNICA Y PATOMECÁNICA PODOLÓGICA RA17: (C14) (HD9) (HD10)</p>

Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<p>1. <i>PODOLOGÍA GENERAL Y BIOMECÁNICA: Curso 1-Semestre2 6 ECTS Castellano</i></p> <p>2. <i>BIOMECÁNICA Y PATOMECÁNICA PODOLÓGICA: Curso 2-Semestre4 6 ECTS Castellano</i></p>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	<p>MÓDULO: Biomecánica y Podología General</p> <p>MATERIA: Bases biomecánicas y de exploración podológica.</p> <p>ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>PODOLOGÍA GENERAL Y BIOMECÁNICA</i></u></p> <p>Bloque 1: Introducción a la podología</p> <p>Bloque 2: Evolución y filogenia del aparato locomotor</p> <p>Bloque 3: Técnicas complementarias de diagnóstico.</p> <p>Bloque 4: Exploración clínica podológica</p> <p>Bloque 5: Biomecánica y cinesiología del pie.</p> <p><u><i>BIOMECÁNICA Y PATOMECÁNICA PODOLÓGICA</i></u></p> <p>Bloque 1. Análisis del movimiento: medidas y conceptos generales</p> <p>Bloque 2. Acciones mecánicas de los tejidos</p> <p>Bloque 3. Alteraciones mecánicas del pie y tobillo</p> <p>Bloque 4. Alteraciones mecánicas de rodilla y cadera</p> <p>Bloque 5. Aplicación de los conceptos de patomecánica a la sintomatología podológica</p>
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<p><i>Actividades formativas:</i></p> <p><i>AFP: 60 horas</i></p> <p><i>AFNP: 80 horas</i></p> <p><i>AFE: 10 horas</i></p> <p><i>Metodologías docentes:</i></p> <p><i>MDP</i></p> <p><i>MDNP</i></p>
Sistemas de evaluación	<p><i>SEP: ponderación 0%-100%</i></p> <p><i>SEN: ponderación 0%-100%</i></p>
Observaciones	
Materia 9: BASES DE LA PRÁCTICA BASADA EN LA EVIDENCIA E INVESTIGACIÓN	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 2-Semestre3</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	<p>Código – 2xx: PRÁCTICA BASADA EN LA EVIDENCIA EN PODOLOGÍA</p> <p>RA06(C5)</p> <p>RA44 (C25) (HD16) (HD17)</p> <p>RA 58 (COM33)</p>
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<p>1. <i>PRÁCTICA BASADA EN LA EVIDENCIA EN PODOLOGÍA: Curso 2-Semestre3 6 ECTS Castellano</i></p>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	<p>MÓDULO: FORMACIÓN BÁSICA</p> <p>MATERIA: Bases de la práctica basada en la evidencia e investigación</p> <p>ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>PRÁCTICA BASADA EN LA EVIDENCIA EN PODOLOGÍA</i></u></p> <p>Bloque 1. Investigación en ciencias de la salud y práctica clínica podológica.</p> <p>Bloque 2. Variabilidad de la práctica clínica y efectividad clínica en podología.</p> <p>Bloque 3. Metodología de la evidencia I: construcción de la pregunta.</p>

	Bloque 4. Metodología de la evidencia II: métodos de síntesis científica. Bloque 5. Metodología de la evidencia III: fuentes de búsqueda de evidencias. Bloque 6. Metodología de la evidencia IV: lectura crítica de fuentes secundarias. Bloque 7. Metodología de la evidencia v: lectura crítica de fuentes primarias. Bloque 8. Escritura científica.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SEN: ponderación 0%-100%</i>

Materia 10: FUNDAMENTOS DE LAS AFECIONES MÉDICAS Y DE URGENCIAS EN PODOLOGÍA

Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 2-Semestre 4</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 3xx: AFECIONES MÉDICAS Y DE URGENCIAS EN PODOLOGÍA RA02: (C2) RA11: (C9)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. AFECIONES MÉDICAS Y DE URGENCIAS EN PODOLOGÍA: Curso 3-Semestre5 / 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Formación Básica MATERIA: Fundamentos de las afecciones médicas y de urgencias en podología. ASIGNATURAS: <u><i>AFECIONES MÉDICAS Y DE URGENCIAS EN PODOLOGÍA</i></u> Bloque 1. Aparato respiratorio. Bloque 2. Aparato cardiocirculatorio. Bloque 3. Enfermedades hematológicas. Bloque 4. Patología renal. Bloque 5. Enfermedades endocrinas, metabólicas y de la nutrición. Bloque 6. Enfermedades del sistema osteoarticular. Bloque 7. Enfermedades neurológicas. Bloque 8. Insuficiencia circulatoria aguda. Bloque 9. Reacciones alérgicas.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SEN: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	

Materia 11: FUNDAMENTOS DE USO, MANEJO Y DIRECCIÓN DE INSTALACIONES RADIOLÓGICAS Y DE RADIODIAGNÓSTICO EN PODOLOGÍA

Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 3-Semestre6</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 3xx: RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOPROTECCIÓN RA19: (C16) RA20: (COM6) (C17)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOPROTECCIÓN: Curso 3-Semestre6 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Podología General y Biomecánica MATERIA: Fundamentos de uso, manejo y dirección de instalaciones radiológicas y de radiodiagnóstico en podología. ASIGNATURAS: <u>RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOPROTECCIÓN</u> Bloque 1. Protección radiológica Bloque 2. Principios de radiodiagnóstico en podología
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	
Materia 12: BASES TEÓRICAS DE LA PREVENCIÓN, DE LOS CUIDADOS Y DE LA DIVERSIDAD EN PODOLOGÍA.	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 1-Semestre2</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 1xx: PODOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA, DIVERSIDAD CULTURAL, SOCIAL Y DE GÉNERO RA09: (C8) (HD3) (COM2) RA41: (C24) RA42: (COM25) RA43: (HD15) RA62: (COM36) ODS 5.
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. PODOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA, DIVERSIDAD CULTURAL, SOCIAL Y DE GÉNERO: Curso 1-Semestre2 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Podología General y Biomecánica MATERIA: Bases teóricas de la prevención, de los cuidados y de la diversidad en Podología ASIGNATURAS: <u>PODOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA, DIVERSIDAD CULTURAL, SOCIAL Y DE GÉNERO</u> Bloque 1. Generalidades. introducción a la podología preventiva. Bloque 2. Niveles de prevención podológica. Bloque 3. Epidemiología. bases conceptuales y metodológicas. Bloque 4. Conceptos y estrategias en podología preventiva. Bloque 5. Podología laboral. prevención de riesgos laborales del podólogo. Bloque 7. Podología preventiva en poblaciones diana.

	<p>Bloque 8. Podología social/comunitaria y humanización del proceso asistencial podológico. conceptos y metodología del aps: diseño, desarrollo, ejecución y evaluación de proyectos.</p> <p>Bloque 9. El podólogo como agente de salud desde un enfoque multidisciplinar y participativo socio-sanitario. proyectos socio-sanitarios podológicos. desigualdad, diversidad cultural y económica. experiencias en cooperación y voluntariado en podología.</p>
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<p><i>Actividades formativas:</i></p> <p><i>AFP: 60 horas</i></p> <p><i>AFNP: 80 horas</i></p> <p><i>AFE: 10 horas</i></p> <p><i>Metodologías docentes:</i></p> <p><i>MDP</i></p> <p><i>MDNP</i></p>
Sistemas de evaluación	<p><i>SEP: ponderación 0%-100%</i></p> <p><i>SENP: ponderación 0%-100%</i></p>
Materia 13: BASES TEÓRICAS DE LA ORTOPODOLOGÍA	
Número de créditos ECTS	18
Tipología	<i>Obligatorias</i>
Organización temporal	<i>Curso 2-Semestre 3 y 4 Curso 3-Semestre5</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	<p>Código – 2xx: ORTOPODOLOGÍA I</p> <p>RA15: (HD4) (C13) (HD5) (HD6)</p> <p>RA16: (COM4) (HD7) (HD8)</p> <p>RA18: (COM5) (HD11) (C15)</p> <p>RA23: (HD13) (C20) (C21)</p> <p>Código – 2xx: ORTOPODOLOGÍA II</p> <p>RA16: (COM4) (HD7) (HD8)</p> <p>RA17: (C14) (HD9) (HD10)</p> <p>RA18: (COM5) (HD11) (C15)</p> <p>RA23: (HD13) (C20) (C21)</p> <p>RA24: (HD14) (COM8) (COM9)</p> <p>Código – 3xx: ORTOPODOLOGÍA III</p> <p>RA5: (HD2)</p> <p>RA23: (HD13) (C20) (C21)</p> <p>RA24: (HD14) (COM8) (COM9)</p> <p>RA25: (C22)</p> <p>RA26: (COM10)</p>
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<p><i>1. ORTOPODOLOGÍA I: Curso 2-Semestre3 6 ECTS Castellano</i></p> <p><i>2. ORTOPODOLOGÍA II: Curso 2-Semestre4 6 ECTS Castellano</i></p> <p><i>3. ORTOPODOLOGÍA III: Curso 3-Semestre5 6 ECTS Castellano</i></p>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	<p>MÓDULO: Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos</p> <p>MATERIA: Bases teóricas de la Ortopodología.</p> <p>ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>ORTOPODOLOGÍA I</i></u></p> <p>Bloque 1. Conceptos generales de ortopedia y ortopodología.</p> <p>Bloque 2. Tecnologías de materiales de uso más frecuente en ortopodología y ortesiología.</p> <p>Bloque 3. Exploración y diagnóstico podológico</p> <p>Bloque 4. Técnicas de moldeado del pie</p> <p><u><i>ORTOPODOLOGÍA II</i></u></p> <p>Bloque 1: Conceptos básicos aplicables a los tratamientos en ortopodología.</p> <p>Bloque 2: Tratamientos ortopodológicos en patologías de la pronación.</p> <p>Bloque 3: Tratamientos ortopodológicos en patologías de supinación.</p> <p>Bloque 4: Tratamientos ortopodológicos del déficit de apoyo medio.</p> <p>Bloque 5. Tratamiento ortopodológicos de las alteraciones morfoestructurales.</p> <p><u><i>ORTOPODOLOGÍA III</i></u></p> <p>Bloque 1. Herramientas en podología.</p>

	Bloque 2. Anomalías torsionales. Bloque 3. Tratamiento de las deformidades congénitas. Bloque 4. Tratamiento del pie con lesión neurológica Bloque 5. Tratamientos ortopodológicos en las osteocondrosis en el pie Bloque 6. Tratamientos ortopodológicos en otras patologías podológicas.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	
MATERIA 14: BASES TEÓRICAS DE ALTERACIONES Y ENFERMEDADES DERMATOLÓGICAS EN LA EXTREMIDAD INFERIOR.	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Obligatoria
Organización temporal	Curso 3-Semestre 5
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 2xx: DERMATOLOGÍA RA11: (C9)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1.DERMATOLOGÍA: Curso 2-Semestre3 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos MATERIA: Bases teóricas de alteraciones y enfermedades dermatológicas en la extremidad inferior ASIGNATURAS: <u>DERMATOLOGÍA</u> Bloque 1. Semiología dermatológica y lesiones elementales. Bloque 2. Enfermedades crónicas dermatológicas. Bloque 3. Dermatitis. Bloque 4. Tumores.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	
Observaciones	
Materia 15: FUNDAMENTOS DE LA PATOLOGÍA DE LA EXTREMIDAD INFERIOR	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	Obligatoria
Organización temporal	Curso 2-Semestre4
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 2xx: PATOLOGÍA PODOLÓGICA RA18: (COM5) (HD11) (C15)

Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	RA25: (C22)
Asignaturas	<i>1. PATOLOGÍA PODOLÓGICA: Curso 2-Semestre 4 / 6 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: <i>Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos</i> MATERIA: Fundamentos de la Patología de la Extremidad Inferior. ASIGNATURAS: <u>PATOLOGÍA PODOLÓGICA</u> Bloque 1. Alteraciones posturales, angulares y rotacionales del aparato locomotor Bloque 2. Alteraciones estructurales básicas del pie Bloque 3. Patologías del antepié. Metatarsalgias. Bloque 4. Patología de retropié. Talalgias. Bloque 5. Osteocondrosis/ostecondritis en el pie. Bloque 6. Enfermedades sistémicas con afectación en el pie.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	AEP1 Prueba diagnóstica inicial AEP2 Autoevaluación del estudiantado AEP3 Coevaluación AEP4 Examen parcial AEP5 Examen final AEP6 Participación en clase AEP7 Pruebas escritas AENP1 Cuestionario/encuesta AENP2 Informe del estudiantado AENP3 Realización de trabajos y/o proyectos AENP4 Foro de evaluación de la asignatura
Observaciones	

Materia 16: BASES TEÓRICAS PODOLÓGICAS DE LA PREVENCIÓN Y DE LOS CUIDADOS DEL PIE DE RIESGO	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 3-Semestre5</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código - 3xx: ATENCIÓN PODOLÓGICA AL PIE DE RIESGO RA12: (C10) RA24: (HD14) (COM8) (COM9) RA25: (C22)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. ATENCIÓN PODOLÓGICA AL PIE DE RIESGO: Curso 3-Semestre5 / 6 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: <i>Patología Podológica. Tratamientos ortopodológicos, físicos y farmacológicos</i> MATERIA: Bases teóricas podológicas de la prevención y de los cuidados del pie de riesgo. ASIGNATURAS: <u>ATENCIÓN PODOLÓGICA AL PIE DE RIESGO</u> bloque 1: introducción bloque 2: el pie diabético. bloque 3: pie vascular

	bloque 4: pie neurológico bloque 5: pie reumático bloque 6: exploración del pie de riesgo bloque 7: úlceras bloque 8: prevención bloque 9: protocolos y guías clínicas
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 17: PRINCIPIOS EN TERAPIA FÍSICA Y FARMACOLÓGICA EN PODOLOGÍA

Número de créditos ECTS	6
Tipología	Obligatoria
Organización temporal	Curso 3-Semestre5
Modalidad	Presencial
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 3xx: PODOLOGÍA FÍSICA Y TERAPIA FARMACOLÓGICA RA05: (HD2) RA26: (COM10) RA27: (COM11)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1.PODOLOGÍA FÍSICA Y TERAPIA FARMACOLÓGICA: Curso 3-Semestre5 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Patología Podológica y Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos MATERIA: Principios en terapia física y farmacológica en podología. ASIGNATURAS: <u>PODOLOGÍA FÍSICA Y TERAPIA FARMACOLÓGICA</u> Bloque 1. Conceptos generales de podología física. Valoración de la extremidad inferior Bloque 2. Cinesiterapia y masoterapia. Bloque 3. Hidroterapia. Termoterapia y crioterapia. Bloque 4. Podología física instrumental: electroterapia. Magnetoterapia. Ultrasonidos. Láser y fototerapia. Bloque 5. Aplicación de terapia física en patología de tobillo. Bloque 6. Terapia farmacológica en Podología.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	
Materia 18: BASES TEÓRICAS DE LA QUIROPODOLOGÍA	
Número de créditos ECTS	12
Tipología	Obligatoria
Organización temporal	Curso 2-Semestre3 y 4

Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 2xx: QUIROPODOLOGÍA I RA28: (COM12) RA29: (COM13) RA30: (COM14) RA31: (COM15) RA32: (COM16)
Descripción	
Conocimientos o contenidos (C)	
Competencias (COM)	
Habilidades o Destrezas (HD)	Código – 2xx: QUIROPODOLOGÍA II RA28: (COM12) RA29: (COM13) RA30: (COM14) RA31: (COM15) RA32: (COM16) RA33: (COM17) RA34: (COM18) RA38: (COM22)
Asignaturas	<ol style="list-style-type: none"> <i>QUIROPODOLOGÍA I: Curso 2-Semestre3 6 ECTS Castellano</i> <i>QUIROPODOLOGÍA II: Curso 2-Semestre4 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	<p>MÓDULO: Quiropodología y Cirugía Podológica MATERIA: Bases teóricas de la Quiropodología ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>QUIROPODOLOGÍA I</i></u> Bloque 1. Conceptos generales de quiropodología. Bloque 2. Organización del área quiropodológica. Bloque 3. Instrumental en quiropodología. Bloque 4. Asepsia y antisepsia en quiropodología. Bloque 5. Esterilización del material. Bloque 6. Recuerdo de la estructura y función de piel y uñas. Bloque 7. Queratinización y queratopatía. Bloque 8. Generalidades de los tilomas y helomas. Bloque 9. Técnicas básicas de quiropodia.</p> <p><u><i>QUIROPODOLOGÍA II</i></u> Bloque 1. Generalidades de las heridas en podología. Bloque 2. Conceptos generales sobre dermatopatías. Bloque 3. Protocolos quiropodológicos. Bloque 4. Infiltraciones.</p>
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<p><i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i></p> <p><i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i></p>
Sistemas de evaluación	<p><i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i></p>
Observaciones	
Materia 19: FUNDAMENTOS DE LA CIRUGÍA PODOLÓGICA	
Número de créditos ECTS	12
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 3-Semestres 5 y 6</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 3xx: CIRUGÍA PODOLÓGICA I RA29: (COM13) RA30: (COM14) RA33: (COM17)
Descripción	

Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	RA36: (COM20) RA37: (COM21) Código – 3xx: CIRUGÍA PODOLÓGICA II RA29: (COM13) RA33: (COM17) RA35: (COM 19) (C23) RA36: (COM20) RA37: (COM21)
Asignaturas	1. <i>CIRUGÍA PODOLÓGICA I: Curso 3-Semestre5 6 ECTS Castellano</i> 2. <i>CIRUGÍA PODOLÓGICA II: Curso 3-Semestre6 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Quiropodología y Cirugía Podológica MATERIA: Fundamentos de la Cirugía Podológica ASIGNATURAS: <u><i>CIRUGÍA PODOLÓGICA I</i></u> Bloque 1. Fundamentos, aspectos formales ligados a la cirugía del pie y valoración del paciente quirúrgico. el protocolo quirúrgico. Bloque 2. Preparación prequirúrgica. Bloque 3. Iniciación a técnicas quirúrgicas. Bloque 4. Cuidados post quirúrgicos. Bloque 5. Principios de la cirugía ósea del pie. Bloque 6. Cirugía ungueal. <u><i>CIRUGÍA PODOLÓGICA II</i></u> Bloque 1. Técnicas quirúrgicas de partes blandas. Bloque 2. Cirugía de radios menores. Bloque 3. Cirugía metatarsal. Bloque 4. Cirugía del primer radio. Bloque 5. Cirugía retropié. Bloque 6. Cirugía de mínima invasión. Bloque 7. Cirugía del quinto radio.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SEN: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	

Materia 20: Bases de la Cirugía Ortopédica y Traumatología del miembro inferior	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 4-Semestre7</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 4xx: CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA DEL PIE RA29: (COM13) RA47: (COM28)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM)	

Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	1. <i>CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA DEL PIE: Curso 4-Semestre7 6 ECTS español</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Quiropodología y Cirugía Podológica MATERIA: Bases de la Cirugía Ortopédica y Traumatología del miembro inferior ASIGNATURAS: <i>CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA DEL PIE</i> Bloque 1: Generalidades. Bloque 2: Traumatología y ortopedia de pie y tobillo.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP
Sistemas de evaluación	SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%
Observaciones	

Materia 21: BASES TEÓRICAS APLICADAS A LA PODOLOGÍA DEPORTIVA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 4-Semestre7</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 4xx: PODOLOGÍA DEPORTIVA RA17: (C14) (HD9) (HD10) RA21: (COM7) (C18) RA22: (C19) (HD12)
Descripción Conocimientos o contenidos (C) Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	1. <i>PODOLOGÍA DEPORTIVA: Curso 4-Semestre7 6 ECTS Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: Podología General y Biomecánica MATERIA: Bases teóricas aplicadas a la Podología Deportiva. ASIGNATURAS: <i>PODOLOGÍA DEPORTIVA</i> Bloque 1: Introducción a la podología deportiva. Bloque 2: Disciplinas deportivas y su biomecánica. Bloque 3: El calzado deportivo. Bloque 4: Patomecánica deportiva del pie. Bloque 5: Patología deportiva. Bloque 6: Tratamiento ortopodológicos en deportistas. Bloque 7: Tratamientos complementarios del pie en el deporte.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP

	<i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	

Materia 22: PRINCIPIOS DE LA ATENCIÓN Y CUIDADOS PODOLÓGICOS EN TODAS LA ETAPAS DE LA VIDA	
Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 3-Semestre6</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 3xx: PODOLOGÍA CLÍNICA RA16: (COM4) (HD7) (HD8) RA42: (COM25) RA46: (COM27)
Descripción	
Conocimientos o contenidos (C)	RA60: (COM34) RA62: (COM36)
Competencias (COM)	
Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. PODOLOGÍA CLÍNICA: Curso 3-Semestre6 / 6 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: <i>Podología General y Biomecánica</i> MATERIA: Principios de la atención y cuidados podológicos en todas las etapas de la vida ASIGNATURAS: <u><i>PODOLOGÍA CLÍNICA</i></u> Bloque 1. Método clínico podológico. equipos multidisciplinares. Bloque 2. Podología infantil y juvenil. Bloque 3. Tratamiento podológico integral de las patologías estructurales del pie. Bloque 4. Tratamiento podológico integral de los síndromes dolorosos en el pie. Bloque 5. Tratamiento podológico integral de la patología digital, dérmica y ungueal. Bloque 6. Tratamiento podológico de las afecciones sistémicas. miscelánea.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	

Materia 23: BASES ÉTICAS Y LEGALES EN PODOLOGÍA	
Número de créditos ECTS	3
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 4-Semestre 7</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 4xx: BIOÉTICA Y LEGISLACIÓN PODOLÓGICA RA48: (COM29)
Descripción	
Conocimientos o contenidos (C)	

Competencias (COM) Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. Bioética y Legislación Podológica: Curso 4-Semestre 7 / 3 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: <i>Podología General y Biomecánica</i> MATERIA: Bases éticas y legales en podología ASIGNATURAS: <u><i>BIOÉTICA Y LEGISLACIÓN PODOLÓGICA</i></u> Bloque 1: Conceptos generales. Bloque 2: Derechos y deberes de los pacientes. Bioética y legislación relacionada con problemas de salud específicos. Bloque 3: Responsabilidad profesional. Bloque 4: Legislación social.
Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SEN: ponderación 0%-100%</i>

Materia 24: PRINCIPIOS DE LA GESTIÓN, ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD EN SERVICIOS DE SALUD PODOLÓGICA

Número de créditos ECTS	6
Tipología	<i>Obligatoria</i>
Organización temporal	<i>Curso 4-Semestre 8</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 4xx: GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA ATENCIÓN PODOLÓGICA RA48: (COM29) RA58: (COM33) RA60: (COM34) RA61: (COM35)
Descripción	
Conocimientos o contenidos (C)	
Competencias (COM)	
Habilidades o Destrezas (HD)	
Asignaturas	<i>1. GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE ATENCIÓN PODOLÓGICA: Curso 4-Semestre 8 / 6 ECTS / Castellano</i>
Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:	MÓDULO: <i>Podología General y Biomecánica</i> MATERIA: Principios de la gestión, administración y calidad en servicios de salud podológica ASIGNATURAS: <u><i>GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE ATENCIÓN PODOLÓGICA</i></u> Bloque 1. Sistemas y servicios sanitarios. Bloque 2. Gestión y administración de consulta la podológica. Bloque 3. Ejercicio profesional en podología.

Actividades formativas/ Metodologías docentes	<i>Actividades formativas:</i> <i>AFP: 60 horas</i> <i>AFNP: 80 horas</i> <i>AFE: 10 horas</i> <i>Metodologías docentes:</i> <i>MDP</i> <i>MDNP</i>
Sistemas de evaluación	<i>SEP: ponderación 0%-100%</i> <i>SENP: ponderación 0%-100%</i>
Observaciones	
Materia 25: OPTATIVIDAD	
Número de créditos ECTS	9
Tipología	<i>Optatividad</i>
Organización temporal	<i>Curso4</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	Código – 4xx: READAPTACIÓN FÍSICA Y VALORACIÓN MUSCULAR Y ARTICULAR (6ECTS)
Descripción	RA51: (C28)
Conocimientos contenidos (C)	RA52: (HD18) (C29)
Competencias (COM)	RA53: (COM31)
Habilidades o Destrezas (HD)	Código – 4xx: DIETÉTICA Y NUTRICIÓN (3ECTS)
	RA54: (C30) (HD19)
	RA55: (C31)
	Código – 4xx: INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN DOLOR Y HOSPITALIZACIÓN (3ECTS)
	RA56: (C32) (HD20)
	Código – 4xx: COMUNICACIÓN Y SALUD (3ECTS)
	RA57: (COM32) (HD21)
	Código – 4xx: NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO SANITARIO (3ECTS)
	RA58: (COM33)
	RA59: (HD22)
	Código – 4xx: ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO APLICADO A LA PODOLOGÍA (3ECTS)
	RA18: (COM5) (HD11) (C15)
	Código – 4xx: TECNOLOGÍAS DIGITALES APLICADAS A LA PODOLOGÍA (3ECTS)
	RA07: (C6)
Asignaturas	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>READAPTACIÓN FÍSICA Y VALORACIÓN MUSCULAR Y ARTICULAR: Curso 4 / 6 ECTS / Castellano</i> 2. <i>DIETÉTICA Y NUTRICIÓN: Curso 4 / 3 ECTS / Castellano</i> 3. <i>INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN DOLOR Y HOSPITALIZACIÓN: Curso 4 / 3 ECTS / Castellano</i> 4. <i>COMUNICACIÓN Y SALUD: Curso 4 / 3 ECTS / Castellano</i> 5. <i>NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO SANITARIO: Curso 4 / 3 ECTS / Castellano</i> 6. <i>ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO APLICADO A LA PODOLOGÍA: Curso 4 / 3 ECTS / Castellano</i> 7. <i>TECNOLOGÍAS DIGITALES APLICADAS A LA PODOLOGÍA: Curso 4 / 3 ECTS / Castellano</i>

<p>Contenidos propios del módulo/materia/asignatura:</p>	<p>MÓDULO: OPTATIVIDAD</p> <p>MATERIA: Optatividad</p> <p>ASIGNATURAS:</p> <p><u><i>READAPTACIÓN FÍSICA Y VALORACIÓN MUSCULAR Y ARTICULAR</i></u> Bloque 1: Introducción a la recuperación y readaptación deportiva. Bloque 2: Entrenamiento y minimización de lesiones a nivel muscular y articular. Bloque 3: Herramientas de valoración deportiva.</p> <p><u><i>DIETÉTICA Y NUTRICIÓN</i></u> Bloque 1. Introducción. Bloque 2. Nutrientes. alimentos, higiene alimentaria y salud pública. Bloque 3. Tipos de nutrición.</p> <p><u><i>INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN DOLOR Y HOSPITALIZACIÓN</i></u> Bloque 1. Factores psicológicos y dolor crónico. Bloque 2. Factores psicológicos y hospitalización.</p> <p><u><i>COMUNICACIÓN Y SALUD</i></u> Bloque 1. La comunicación en la sociedad actual. Bloque 2. Comunicación y salud. Bloque 3. La comunicación en el entorno institucional sanitario. planes y campañas de comunicación y salud.</p> <p><u><i>NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO SANITARIO</i></u> Bloque 1: Herramientas de uso general para la información y comunicación Bloque 2: Creación y posicionamiento de páginas web Bloque 3: Herramientas digitales inteligentes en podología</p> <p><u><i>ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO APLICADO A LA PODOLOGÍA</i></u> Bloque1: Conceptos anatómicos, biomecánicos y posturoológicos del miembro inferior. Bloque 2: Análisis del movimiento del miembro inferior</p> <p><u><i>TECNOLOGÍAS DIGITALES APLICADAS A LA PODOLOGÍA</i></u> Bloque 1. Gestión de bases de datos y hojas de cálculo en el ámbito sanitario. Bloque 2. Análisis de datos masivos. Bloque 3. Herramientas de análisis y generación de contenidos web y herramientas digitales (incluyendo Inteligencias artificiales generativas) en el ámbito de la Podología.</p>
<p>Actividades formativas/ Metodologías docentes</p>	<p><i>Actividades formativas:</i> AFP: 60 horas AFNP: 80 horas AFE: 10 horas <i>Metodologías docentes:</i> MDP MDNP</p>
<p>Sistemas de evaluación</p>	<p>SEP: ponderación 0%-100% SENP: ponderación 0%-100%</p>
<p>Observaciones</p>	

Materia 26: TRABAJO FIN DE GRADO (TFG)

Número de créditos ECTS: 6

Módulo: Prácticum y Trabajo Fin de Grado

Tipología: Obligatoria (TFG)

Organización temporal: Semestre nº 8

Modalidad PRESENCIAL

Resultados del proceso de formación y aprendizaje: RA 40: (COM24)

Asignaturas	ASIGNATURAS	Carácter	ECTS	Curso	Semestre	Idioma
	Trabajo Fin de Grado	OB	6	4	8	CAST

Lenguas CASTELLANO

Contenidos propios del módulo/materia/asignatura La realización del TFG proporciona una aplicabilidad de los conocimientos adquiridos a lo largo de la titulación, favorece una correlación de dichos conocimientos con la práctica clínica en las distintas situaciones relacionadas con la titulación de Graduado/a en Podología, contribuye a que el/la estudiante integre las competencias adquiridas para dar respuesta a los problemas, apoyar la adaptación al avance tecno-científico, ayudar en la toma de decisiones y contribuir a una asistencia segura y de calidad.

Siempre en consonancia con el Reglamento del Trabajo Fin de Estudio de la Facultad de Ciencias de la Salud

Actividades formativas (presencialidad en horas) /Metodologías docentes

ANP3.1. Búsqueda bibliográfica/documental

ANP2.4. Desarrollo y evaluación de proyectos

ANP4.1. Elaboración de informes

Sistemas de evaluación AEP1.6. Realización de trabajos y/o proyectos

La defensa será pública y presencial.

Observaciones La Facultad de Ciencias de la Salud cuenta con un reglamento del Trabajo Fin de Estudios ha sido realizado por una comisión creada para tal fin, la "Comisión de Trabajo Fin de Estudios", cuyos miembros son el/la Decano/a de la Facultad, el/la Vicedecano/a de Ordenación Académica e Innovación Educativa de la Facultad, y el profesorado coordinador de TFG de las cuatro titulaciones de Grado del Centro. El mencionado reglamento fue aprobado en Junta de Facultad el 24 de marzo de 2021, y en Consejo de

Gobierno con fecha de 28 de mayo de 2021, e incluye, entre otros, información sobre las modalidades y tipologías del mismo, sobre las funciones y competencias de la Comisión, de la coordinación de la asignatura y del tutor/a académico, así como aspectos sobre su organización y sistema de evaluación.

Materia27: Prácticas Académicas Externas

Número de créditos ECTS:	36
Módulo:	Prácticum y Trabajo Fin de Grado
Tipología	<i>Obligatorias (Prácticas académicas externas)</i>
Organización temporal	<i>Semestre nº 6, 7 y 8</i>
Modalidad	<i>Presencial</i>
Resultados del proceso de formación y aprendizaje	RA39: (COM23) RA60: (COM34) ODS3. RA61: (COM35) ODS 4. RA62. (COM36) ODS 5.

Asignaturas	ASIGNATURAS	Carácter	ECTS	Curso	Semestre	Idioma
		Prácticum I	OB	12	3	6
	Prácticum II	OB	12	4	7	CAST
	Prácticum III	OB	12	4	8	CAST

Lenguas *Castellano*

Contenidos propios del módulo/materia/asignatura	<u><i>Prácticum I</i></u>
	Elaboración de historia clínica
	Exploración Biomecánica
	Quiropodología
	Ortopodología
	Exploración, valoración y tratamiento del Pie de Riesgo
	<u><i>Prácticum II</i></u>
	Elaboración de historia clínica
	Exploración Biomecánica
	Quiropodología
	Ortopodología
	Exploración, valoración y tratamiento del Pie de Riesgo
	Cirugía
	<u><i>Prácticum III</i></u>
	Elaboración de historia clínica
Exploración Biomecánica	
Quiropodología	
Ortopodología	

Exploración, valoración y tratamiento del Pie de Riesgo

Cirugía

**Actividades
formativas/Metodologías
docentes**

AP4	Actividades fuera de la Universidad
AP4.1.	Prácticas clínicas
AP4.2.	Prácticas en instituciones
AP3	Actividades prácticas en instalaciones específicas
ANP7	Otras actividades no presenciales
ANP5.1.	Discusiones
ANP4.1.	Elaboración de informes
ANP4.2.	Elaboración de memorias

Sistemas de evaluación

AEP1.5	Examen final
AEP1.6.	Realización de trabajos y/o proyectos
AEP1.8.	Otras actividades eval. del estudiantado

Observaciones

Las prácticas externas de la Facultad de Ciencias de la Salud serán exclusivamente curriculares y se configurarán como actividades académicas integrantes del correspondiente plan de estudios. La Facultad cuenta con un reglamento de Prácticas Externas de sus titulaciones oficiales, que ha sido realizado por una comisión creada para tal fin, la "Comisión de Prácticas Externas", cuyos miembros son el/la Decano/a de la Facultad, el/la Vicedecano/a de Ordenación Académica e Innovación Educativa de la Facultad, y el profesorado coordinador de las asignaturas de prácticas externas de las cuatro titulaciones de Grado del Centro, y el del Máster de Salud Internacional. El mencionado reglamento fue aprobado en Junta de Facultad el 16 de marzo de 2022, e incluye, entre otros, información relativa a la organización de las prácticas y su evaluación, y los requisitos/derechos y obligaciones de las entidades colaboradoras, del estudiantado, de los tutores académicos y clínicos, tanto los de entidades privadas como los pertenecientes al Sistema Andaluz de Salud (ACUERDO de 4 de marzo de 2008, del Consejo de Gobierno, por el que se autoriza la modificación del Convenio-Marco suscrito entre las Consejerías de Salud y Educación y Ciencia y las Universidades de Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga y Sevilla, para la utilización de las Instituciones Sanitarias en la Investigación y la Docencia).